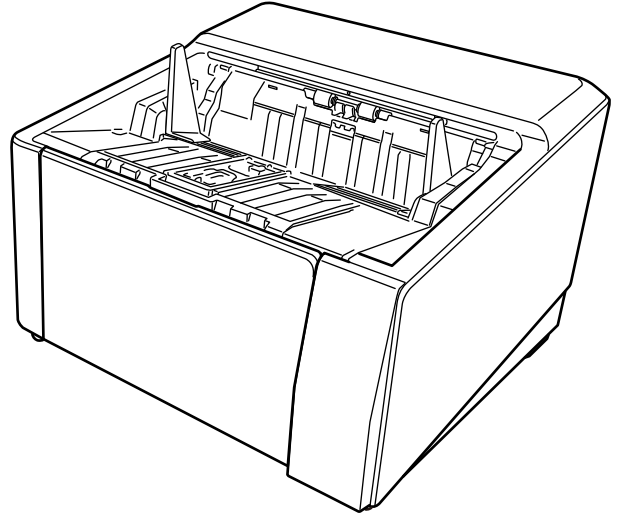


RICOH fi-8950/fi-8930/fi-8820

İşletmen Kılavuzu



İçindekiler

Giriş	10
Bu ürün hakkında	10
Kılavuzlar.....	11
Ticari markalar	12
Üretici Firma.....	13
Yayınlanma Tarihi/Yayınlayan	13
Güvenlik bilgisi	14
Bu Kılavuzda Kullanılan Semboller.....	14
Bu Kılavuzda Kullanılan Kısaltmalar.....	15
Bu Kılavuzdaki Ok İşaretleri	16
Bu Kılavuzdaki Ekran Örnekleri	16
Not.....	16
Önemli Notlar	16
Tarayıcıya Genel Bakış	17
Ana Özellikler	17
Parçalar ve İşlevleri	23
Tarayıcı Kurulumu	28
Donanımla Birlikte Gelen Yazılıma Genel Bakış	28
Sistem Gereksinimleri	31
Tarayıcıyı USB Kablosuyla Bir Bilgisayara Bağlama	32
Tarayıcıyı Bir Kablolulu LAN Üzerinden Bağlama (Otomatik olarak bir IP Adresi alırken).....	36
Tarayıcıyı Bir Kablolulu LAN Üzerinden Bağlama (IP Adresini Manuel Olarak Atarken)	41
Temel İşlemler	46
Tarayıcıyı Açma/Kapatma	46
Tarayıcıyı Açma.....	46
Tarayıcıyı Kapatma	49
Güç tasarrufu moduna girme ve güç tasarrufu modundan devam etme	50
Kağıt Tepsisini Açma/Kapatma	52
Kağıt Tepsisini Açma.....	52
Kağıt Tepsisini Kapatma.....	55

ADF'yi Açma/Kapatma	57
ADF'yi Açma	57
ADF'yi Kapatma	59
Kağıt Tepsisinin Yükleme Kapasitesini Ayarlama	60
Çıktı Rafını Ayarlama	62
Kağıt Çıkış Tepsisini Ayarlama	63
Kağıt Çıkış Tepsisi Yüksekliğini Sabitleme (Büyük Katları Olan Belgeler İçin)	69
Kağıt Ayırma Kuvvetini Ayarlama	70
Belge Besleme Yöntemleri Arasında Geçiş	72
U Dönüşü İle Taramaya Geçiş	73
Düz Taramaya Geçme	74
Elle Sürekli Moduna Geçiş	75
Elle Tekli Moduna Geçiş	76
Temel Tarama	78
Bir Görüntü Tarama Uygulamasıyla bir Tarama Yapma	79
Bir Görüntü Tarama Uygulamasını Başlatmak ve bir Tarama Yapmak için Tarayıcı Üzerindeki bir Düğmeye Basma	81
Bir Bilgisayardaki Düğme Ayarlarını Yapılandırma (USB Bağlantısı İçin)	85
Belgeleri Yükleme Şekli	88
Belge Yükleme	88
Hazırlık	88
Belgeleri Yükleme Şekli	90
Belgeleri Kağıt Tepsisinin Ortasına Yerleştirme	90
Belgeleri Kağıt Tepsisinin Soluna veya Sağına Yükleme	94
Taranabilen Belgeler	99
Kağıt boyutu	99
Belge Türü	100
Belge Kalınlığı (Kağıt Ağırlığı)	100
Başarıyla Taranamayabilecek Belgeler	100
Taranmaması Gereken Belgeler	101
Önlemler	102
Yükleme Kapasitesi	105
Delik Açılmaması Gereken Bölge	108
İndeks Etiketli veya Dikdörtgen Olmayan Belgeleri Yükleme	109
Üst Üste Binmiş Belgeleri (Çoklu Besleme) Doğru Tespit Etmek İçin Gerekli Koşullar	110
Çeşitli Belgeleri bir Arada Tarama Koşulları	114
Otomatik Kağıt Boyutu Tespiti İle İlgili Notlar	118

Aktarım Kağıdını Kullanma Koşulları	119
Fotoğraf Aktarım Kağıdını Kullanma Koşulları	121

İşletmen Panelinin Kullanımı **123**

İşletmen Paneline Genel Bakış	123
İşletmen Panelinin Adları ve İşlevleri	123
Dokunmatik Ekrandaki Öğeler	124
Belgeleri Sayma	130

Çeşitli Tarama Yöntemleri **131**

Farklı Genişlikteki Belgeler	131
İkiye Katlanmış Belgeleri Tarama	134
Zarf veya Çok Katmanlı Aktarım Kağıtları Gibi Belgeleri Tarama	137
Kalın Zarfların Taranması	140
Kolay Zarar Görebilen Belgelerin Zarar Vermeden Taranması	143
Fotoğraf ve Kupürleri Zarar Vermeden Tarama	146
Uzun Sayfalı Belgeleri Tarama	148
Belgeleri Elle Besleme	149
Üst Üste Binmiş Belgelerin Tespit Edilmemesinin Yapılandırılması	153
İşlem Yönergesi	157
Kağıt Korumanın Devre Dışı Bırakılması	159
İşlem Yönergesi	159

Günlük Bakım **161**

Temizleme Malzemeleri	161
Temizlenmesi gereken parçalar ve temizleme sıklığı	163
Tarayıcının Dışını Temizleme	165
Tarayıcının İçini (ADF) Temizleme (Temizleme Kağıdıyla/Temizleme Yapağıyla)	167
Temizleme Kağıdıyla Temizleme	167
Temizleme Kağıdıyla Temizleme	169
Tarayıcının İçini (ADF) bir Bezle Temizleme	172
(Aktarım) Kağıdı Temizleme	183

Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi **184**

Sarf Malzemeleri ve Değiştirme Çevrimleri	184
--	------------

Toplama Silindirini Değiştirme	187
Ayırıcı Silindirini Değiştirme	191
Fren Silindirini Değiştirme	198
Baskı Kartuşunu Değiştirme	203

Sorun Giderme 204

Bir Kağıt Sıkışması Oluştuğunda	204
Hatalar	207
Damgalayıcı Hatası (Damgalayıcı Takılmışsa)	213
Bellek Hatası/LSI Hatası	213
Tarayıcı Dahili İletişim Hatası	214
Optik Hata (ADF)	214
İşletmen Paneli Hatası	215
EEPROM Hatası	215
Resim Belleği Okuma-Yazma Hatası	216
Kağıt Besleme Tepsisi Hatası	216
Kağıt çıkış tepsisi hatası	217
Fren silindiri ünitesi hatası	217
Toplama Kodlayıcısı Hatası	218
Solenoid Arızası	218
Arka Plan Değiştirme Mekanizması Hatası	218
Havalandırma Hatası	219
Motor devre hatası	219
Damgalayıcı Sistem Hatası (Damgalayıcı Takılmışsa)	221
Kağıt Çıkışının Değiştirilmesinde Hata	221
Kağıt Hasarını Önleme	222
Kağıt Sıkışması/Toplama Hatası	223
Çoklu Besleme	224
Algılayıcılar kirli	224
Toplama Silindiri Hatası	225
Fren silindiri/Ayırıcı silindir doğru kurulmadı	226
Algılayıcı Hatası	227
Kablolu LAN Hatası	229
Ağ Ayarı Hatası	229
ADF açık	230
Damgalayıcı Kapağı Açık	230
Yazdırma kartuşu takılı değil (damgalayıcı takılmışsa)	230
Baskı alanı hatası (damgalayıcı takılmışsa)	231
Başkaları Tarafından Kullanılıyor	231
Tarayıcı Belge Adedi Modunda	231

Kağıt Yok. Belgeleri Yükleyin.	231
Tarama Durduruldu	231
Tarama Kullanıcı Tarafından Duraklatıldı	231
Tarama Alanı Hatası.....	232
Geçersiz CDB alanı	232
Geçersiz Parametre Listesi Alanı	233
Komut sıralaması hatası	233
Yanlış pencere kombinasyonu	233
Sorun Giderme	234
Tarayıcı Açılmıyor.....	236
Dokunmatik Ekran ve [Scan/Stop] Düğmesinin Dış Çizgi Işığından Biri veya Her İkisi Söner	237
Dokunmatik Ekran İşlev Göstermiyor	238
Dokunmatik Ekran Bir Arıza Oluşuyor/Dokunmatik Ekrandaki Görüntü Yanlış Bir Konumda	239
Dokunmatik Ekrandaki Görüntü Bozuk.....	240
Tarayıcıyı Bir Bilgisayara Kablolu LAN Üzerinden Bağlanamıyor	241
Tarayıcıyı bir Bilgisayara USB Kablosuyla Bağlanamıyor	246
Tarama Başlamıyor	248
Tarama Çok Uzun Sürüyor.....	250
Güç Açıldıktan Sonra Dokunmatik Ekran Bir Hata (Hata Kodu "U4:40" veya "U5:4A" veya "ADF açık" veya "Damgalayıcı Kapağı Açık") Mesajı Görüntüleniyor.....	251
Tarayıcıya Sıklıkla Üst Üste Binmiş Belgeler Besleniyor.....	252
ADF'ye Belgenin Beslenmeme Durumu Sıkça Meydana Geliyor	256
Kağıt Hasarını Önleme Sık Sık Devreye Giriyor.....	258
Kağıt Sıkışmaları/Toplama Hataları Sıkça Meydana Geliyor	261
Belgeler Öndeki Kağıt Çıkışından Çıkarılmıyor	264
Kağıt Çıkışı Seçim Düğmesi Çalışmıyor.....	265
Bir Resim veya Fotoğrafın Taranan Görüntüsü Pürüzlü/Karlanma Var.....	266
Taranan Metnin veya Çizgilerin Kalitesi Düşük	267
Görüntü Bozuk veya Bulanık	268
Görüntüler Üzerinde Dikey Çizgiler Var.....	270
Taranan Görüntü Asıl Görüntüden Uzun.....	271
Taranan Görüntünün Üst veya Alt Kısımında Gölgeler Var.....	273
Taranan Görüntüler Üzerinde Dikey Çizgiler Var	274
Belgede Siyah İzler Var	275
Kağıt (Aktarım Kağıdı) Kolayca Yüklenmiyor/Kağıt Sıkışmaları Oluyor	276
(Aktarım) Kağıt Kullanılması Durumunda Görüntünün Bir Kısmı Eksik Gözüküyor	279
Unutulan Parola.....	280
Unutulan Yönetici Parolası	281
Varsayılan Yönetici Parolasını Girerken Bir Hata Oluşuyor	282
Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce	283
Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce Yapılacak Eylemler	283

Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce Kontrol Edilecek Öğeler	283
Ürün Etiketinin Kontrolü	285
Tarayıcı Ayarları (Dokunmatik Ekran)	286
Ayar Öğeleri	286
Güç Yönetimi.....	290
Kağıt Kaynağı/Besleme	292
Kağıt Kaynağı	292
Kağıt Besleme	300
Muare Desenlerin Azaltılması (Gelişmiş).....	309
Temizlik ve Bakım.....	310
Fonksiyon Seçim Ekran	316
USB	317
Parola.....	318
Fabrika Ayarlarını Geri Yükle.....	319
Tarayıcı Ayarları (Software Operation Panel)	320
Software Operation Panel'i Başlatma	320
Software Operation Panel'i [Salt okunur modu]'na Ayarlama	322
[Salt okunur modu] Ayarı	323
[Salt okunur modu]'ndan Çıkma	325
Bir Parola Belirleme	327
Parolayı değiştirme	328
Parolayı kaldırma.....	329
Parolayı Sıfırlama	330
Ayar Öğeleri	331
Aygıt ayarı	331
Aygıt ayarı 2	333
Yaprak Sayaçları ile İlgili Ayarlar	337
Yaprak Sayaçlarını Kontrol Etme	337
Yaprak Sayaçlarını Sıfırlama	340
Temizleme veya Sarf Malzemelerini Değiştirmeyle İlgili Mesajlar	341
Tarayıcı Temizlik Döngüsü [Temizlik döngüsü]	343
Sarf Malzemeleri Değiştirme Döngüsünü [Değiştirme döngüsü sayacı] Belirleme.....	344
Tarama ile İlgili Ayarlar	345
Taramaya Başlama Konumunu Ayarlama [Uzaklık ayarı/Dikey büyütme ayarı]	345

Görüntülerin Kenarları Etrafında Ortaya Çıkan Siyah Çizgilerin Kaldırılması (Belge Gölgesi) [Kenar dolgusu (ADF)]	347
Tarama Ayarlarını Tarama Sırasında Belirtilen Renkler Filtrelenecek Şekilde Yapılandırma [Renk filtreleme]	349
Tarama Aralıklarını Kısaltma [Ön besleme].....	350
Kağıt Besleme için Yeniden Deneme Sayısının Belirlenmesi [Kağıt besleme denemesi].....	351
İnce Kağıtları Tarama Modunun Ayarlanması [İnce Kağıt Besleme Modu].....	352
Belge Beslemesinin Başlangıç Zamanlamasının Ayarlanması [Toplama hızı].....	353
Görüntü Boyutu Ayarları [Otomatik kırpm sınıırı].....	354
Kağıt Hasarını Önleme İşlevi Ayarları [Tarama Alanı Dışındaki Belgelerin Tespiti]	355
İndeks Etiketli veya Dikdörtgen Olmayan Belgeleri Tarama Ayarları [Otomatik Kağıt Boyutu Tespiti (Kağıt Sonu)]	356
Yüksek Yükseklikte Tarama [Yüksek yükseklik modu].....	357
Tarama için Görüntü Kalitesini Belirleme [Görüntü kalitesi modu]	358
Kağıt Hasarını Önleme İşlevi Ayarları [Düşük hızda besleme modu].....	359
Kağıt Ayırma Gücünün Otomatik Kontrolünü Ayarlama [Otomatik Ayırma Kontrolü]	360
Küçük Boyutlu Belgelerin Çıkarılması Kontrolü Ayarı [Yığınlama Kontrolü].....	361
Belgeyi Düz Beslemek İçin Eğik Bir Belgenin Yönünü Düzeltme [Otomatik Eğrilik Düzeltme] (fi-8950/ fi-8930)	362
Kağıt Çıkış Tepsisi Yüksekliğini Ayarlama [Raf Konumlandırma]	363
Belgeler Eğri Olarak Beslendiğinde Görüntünün bir Parçasının Eksik Olmasını Önleme [Fazla tarama kontrolü].....	364
Görüntülerde Dikey Çizgilerin (Muare) Ortaya Çıkmasını Önleme Ayarları [Muare desenlerin azaltılması (Gelişmiş)]	366
Kağıt Koruma İşlevi Ayarları [Kağıt Koruma]	367
Zımbalı Belge Algılama Ayarları [Zımbalı Belge Algılama].....	369
Üst Üste Binmiş Belgelerin (Çoklu Besleme) Tespiti ile İlgili Ayarlar	370
Üst Üste Binmiş Belgelerin Tespiti için bir Yöntem Belirleme [Çoklu besleme].....	370
Üst Üste Binmiş Belgeleri Tespit Etme Alanını Belirleme [Çoklu besleme tespit alanı ayarı]	372
Belirli Üst Üste Binme Örneklerinin Göz Ardı Edilmesini Ayarlama [Akıllı çoklu besleme işlevi].....	378
Bekleme Süresi ile İlgili Ayarlar	383
Tarayıcının Güç Tasarrufu Moduna Geçmeden Önceki Bekleme Süresi [Güç tasarrufu].....	383
El ile Beslemede Bekleme Süresi [El ile besleme]	385
Tarayıcı ve Bilgisayar Arasındaki Bağlantıyla İlgili Ayarlar	386
USB Çalışmasını Belirleme [USB].....	386
Tarayıcıyı Yalnızca USB Bağlantısı Üzerinden Kullanma Ayarları [Ağ Fonksiyonu]	387
Gücü Açma/Kapama ve Tarayıcının Güç Tüketimi Başlatılması ile İlgili Ayarlar	388
Elle Ayarlanan Kağıt Ayırma Gücünü Hafızaya Alma Ayarları [Tarayıcı Kapanırken Kağıt Ayırma Gücü]	388
Tarayıcıyı Açma ve Kapama Yöntemleri [Güç düğmesi kontrolü]	388
Tarayıcının Güç Tasarrufu Ayarları [ECO Modu]	390

Tarayıcı Bakımı ile İlgili Ayarlar	391
Tarayıcı Bakım/Denetim Döngülerini Ayarlama [Bakım ve denetim döngüsü]	391
Camdaki Kir Hakkında Bildirim Alma Ayarı [Cam kirli olduğunda bildir]	392
Ağ Ayarları (fi Series Ağ Ayarları)	393
fi Series Ağ Ayarları'nı Başlatma	393
Ayar Öğeleri	395
Tarayıcı bilgileri	397
Tarayıcı bilgileri	397
Ağ	398
Tarayıcı Adı	398
Kablolu LAN	399
Güvenlik	402
Ağ Şifrelemesi	402
Bakım	403
Yönetici Parolası	403
Tarayıcı Ayar Bilgilerini Dışa Aktar	404
Tarayıcı Ayar Bilgilerini İçer Aktar	405
Fabrika Ayarlarını Geri Yükle	406
Ek	407
Temel Özellikler	407
Kurulum Özellikleri	410
Dış Ölçüler	411
Tarayıcı Seçenekleri	412
Tarayıcının Ağ Bağlantısını Kontrol Etme	414
Tarayıcı Seçme Aracını Başlatma	415
IP Adresi Ayarlama Aracını Başlatma	416
Yazılımı Kaldırma	417
IPv6 Kullanırken Dikkat Edilecek Notlar	419
Tarayıcı Ayarlarını Dışa Aktarmayla İlgili Notlar	419
Sorular İçin İletişim	421

Giriş

Bu ürünü satın aldığınız için teşekkür ederiz.

Bu ürün hakkında

- **Bu ürün**

Tüm modellerde, otomatik belge besleme ve çift yönlü tarama için bir Otomatik Kağıt Besleyici (ADF) bulunur.

fi-8950/fi-8930/fi-8820 arasındaki farklar aşağıdaki gibidir.

Model	Tarama Hızı (*1)
fi-8950	150 ppm/300 ipm (*2)
fi-8930	130 ppm/260 ipm
fi-8820	120 ppm/240 ipm

*1: JPEG sıkıştırma kullanarak 200/300 dpi çözünürlükte taranan A4 yatay belgeler için.

*2: Damgalayıcı metin yazdırırken fi-8950 tarama hızı 140 ppm/280 ipm'dir.

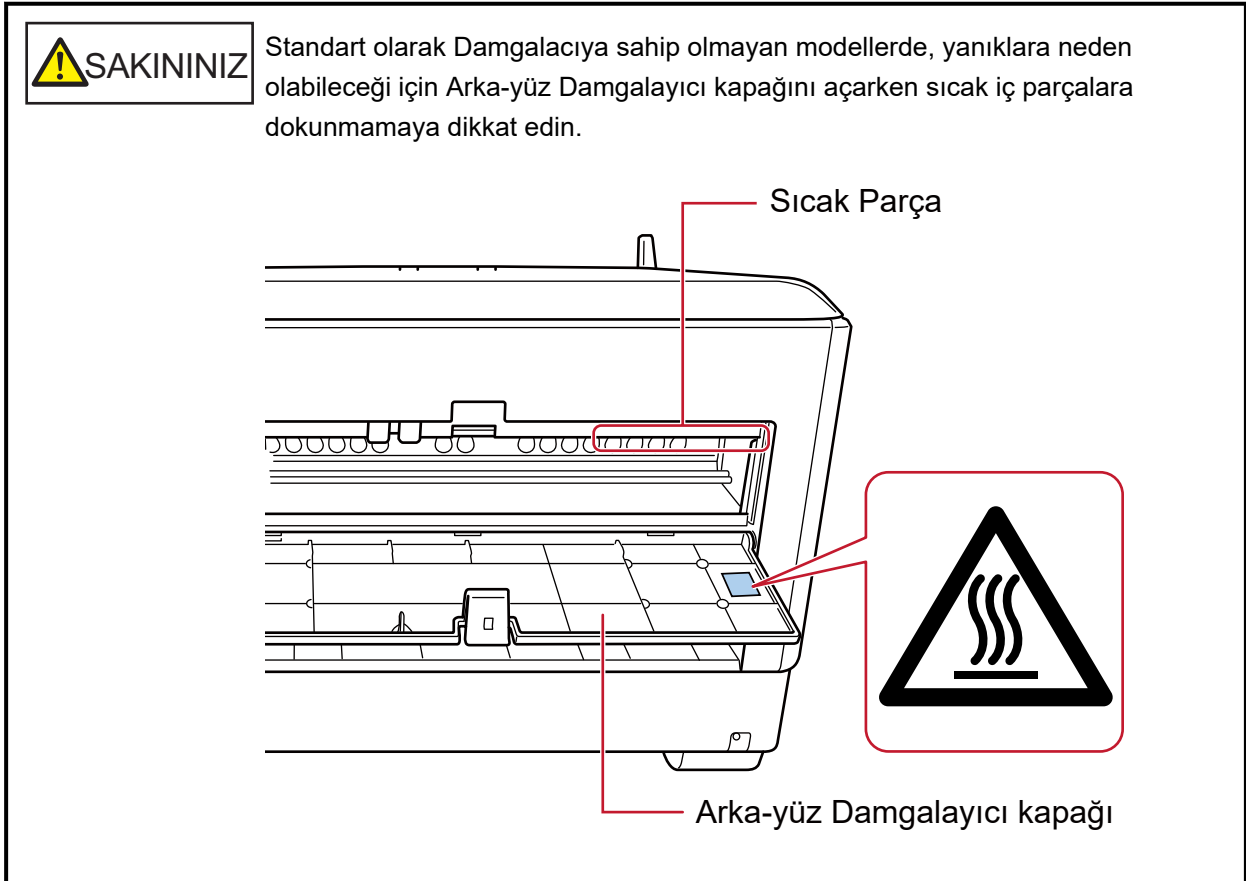
- **Damgalayıcı**

Taranan belgeye alfasayısal karakter dizeleri yazdırır.

Ön Yüz Damgalayıcı (belgenin ön yüzüne yazdırmak için) veya Arka Yüz Damgalayıcı (belgenin arka yüzüne yazdırmak için) seçebilirsiniz.

Ön Yüz/ Arka Yüz Damgalayıcılar tarayıcı opsiyonları olarak bulunur.

Damgalayıcıları ile ilgili bilgi için bkz. [Tarayıcı Seçenekleri \(sayfa 412\)](#).



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)	Tarayıcının ambalajında bulunan öğeleri, koruma için kullanılan malzemelerin nasıl çıkartılacağını ve kullanmadan önce tarayıcının nasıl hazırlanacağını açıklar.
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.
Dokunmatik Ekran Yardımı (HTML)	Hatalara yönelik sorunların nasıl giderileceğini ve tarayıcının nasıl temizleneceğini açıklar. Buna dokunmatik ekrandan başvurulabilir.

Kılavuz	Açıklama
fi-890PRF/fi-890PRB Damgalayıcı İşletmen Kılavuzu (PDF)	fi-890PRF/fi-890PRB modelinin nasıl kullanılacağı, günlük bakım, sarf malzemelerinin nasıl değiştirileceği ve sorunların nasıl çözüleceği hakkında detaylı bilgiler içerir. Setup DVD-ROM'da mevcuttur.
PaperStream Capture Kullanıcı Kılavuzu (PDF)	PaperStream Capture'a bir genel bakış ve kurulum, belgelerin nasıl taranacağı, aktivasyon ve çok istasyonlu çalışma hakkında ayrıntılı bilgi sunar. Setup DVD-ROM'da mevcuttur.
Scanner Central Admin Kullanıcı Kılavuzu (PDF)	Scanner Central Admin'in kurulumu, işletimi ve bakımı hakkında bilgi verir. Setup DVD-ROM'da mevcuttur.
PaperStream IP Yardım	PaperStream IP sürücüsünün nasıl kullanılacağını ve ayarlarının nasıl yapılandırılacağını anlatır. Setup DVD-ROM'da mevcuttur.
Network Setup Tool for fi Series Yardım	Tarayıcıyı bir ağa bağlamak için çeşitli araçların nasıl kullanılacağını açıklar. Setup DVD-ROM'da mevcuttur.
PaperStream ClickScan Yardım	PaperStream ClickScan'in nasıl kullanılacağı ve ayarlarının nasıl yapılandırılacağı açıklanır. Setup DVD-ROM'da mevcuttur.
fi Series Online Update Yardım	fi Series Online Update'in nasıl kullanılacağı ve ayarlarının nasıl yapılandırılacağı açıklanır. 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 \(sayfa 28\)](#).

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.

ABBYY™ FineReader™ Engine © ABBYY. OCR by ABBYY

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

Ürün geliştiricisi (PFU Limited) tarafından yazılmış yazılımların dışında, bu tarayıcı GNU General Public License (GPL) veya GNU Lesser General Public License (LGPL) tarafından telif hakları korunan yazılımlar gibi ücretsiz yazılımları da içerir. Open Source Software (OSS) için lisans koşulları ile ilgili

ayrıntılı bilgi için,  düğmesine, [Destek] düğmesine ve ardından [Kimlik Doğrulama/Lisans] düğmesine bastığınızda bu tarayıcının dokunmatik ekranındaki ana ekranın sağ altında görüntülenen ekrana bakınız.

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

ScanSnap ve PaperStream, PFU Limited'in Japonya'daki tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.

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: Şubat 2024

Yayınlayan: PFU Limited

Düzenleme Modeli: P3830A

© PFU Limited 2023-2024

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® 11 Home (64-bit) Windows® 11 Pro (64-bit) Windows® 11 Enterprise (64-bit) Windows® 11 Education (64-bit)	Windows 11 (*1)
Internet Explorer™	Internet Explorer
Google Chrome™	Google Chrome
Microsoft® Word	Word
Microsoft® Excel®	Excel
ABBYY FineReader for ScanSnap™	ABBYY FineReader for ScanSnap
PaperStream IP (TWAIN) PaperStream IP (TWAIN x64) PaperStream IP (ISIS) fi-8000 Series	PaperStream IP sürücüsü
Tarayıcı Seçme Aracı for fi Series	Tarayıcı Seçme Aracı
IP Adresi Ayarlama Aracı for fi Series	IP Adresi Ayarlama Aracı
Button Event Manager for fi Series	Button Event Manager
fi-890PRF/fi-890PRB	Damgalayıcı
Aktarım Kağıdı Fotoğraf Aktarım Kağıdı	(Aktarım) Kağıt
Kağıt çıkış tepsisi durdurucusu (büyük) Kağıt çıkış tepsisi durdurucusu (orta) Kağıt çıkış tepsisi durdurucusu (küçük)	Kağıt çıkış tepsisi durdurucu

*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 arıza 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.

Önemli Notlar

Tarayıcıda kullanıcı adları veya parolalar dahil olmak üzere çeşitli ayarlar saklanabilir. Tarayıcıyı iade eder, bertaraf eder veya başka birine devrederseniz, tarayıcıda saklanan bilgileri kendiniz silin.

Bu bilgilerin nasıl silineceği ile ilgili ayrıntılar için, aşağıdakilere başvurun:

- Dokunmatik ekran
[Fabrika Ayarlarını Geri Yükle \(sayfa 319\)](#)
- fi Series Ağ Ayarları
[Fabrika Ayarlarını Geri Yükle \(sayfa 406\)](#)

Tarayıcıya Genel Bakış

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

Ana Özellikler

Tarayıcı aşağıdaki özelliklere sahiptir:

● Yüksek hızlı tarama

Yüksek hızlı bir görüntü algılayıcısı ve yüksek hızlı bir görüntü işleme devresi takılmıştır. 200/300 dpi çözünürlükte ve JPEG sıkıştırma özelliğinin ayarlanmış olduğu A4 boyutlu belgeleri tarken, tarayıcı aşağıdaki tarama hızına ulaşabilir:

- fi-8950 için
150 ppm/300 ipm (* 1)
- fi-8930 için
130 ppm/260 ipm
- fi-8820 için
120 ppm/240 ipm

Ayrıca, sürekli tarama için en fazla aşağıdaki sayıda belge yüklenebilir; bu da çok sayıda belgeyi hızlı bir şekilde dijitalleştirmenizi sağlar.

- fi-8950/fi-8930 için
750 yaprak (* 2)
- fi-8820 için
500 yaprak (* 2)

*1: Damgalayıcı metin yazdırırken fi-8950 tarama hızı 140 ppm/280 ipm'dir.

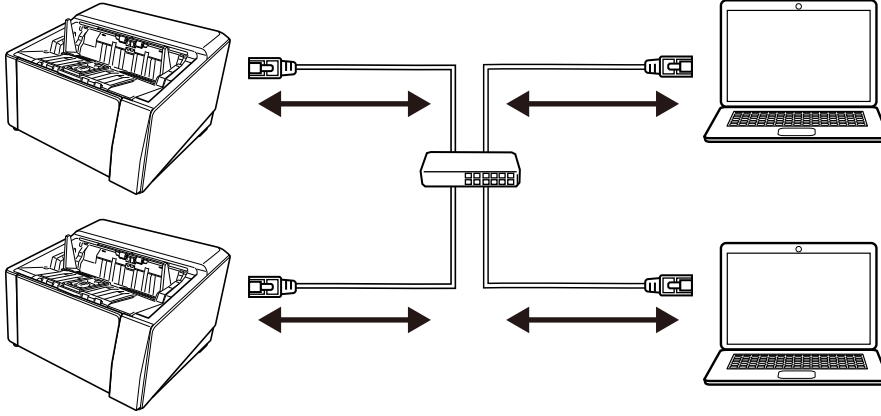
*2: 80 g/m² (20 lb) kağıt ağırlığına sahip A4 boyutunda belgeler tarandığında.
Kapasite belgenin kağıt ağırlığına göre değişir.
Ayrıntılar için bkz. [Yükleme Kapasitesi \(sayfa 105\)](#).

● Ağ bağlantısı

Tarayıcı bir kablolu LAN üzerinden bağlanabilir.

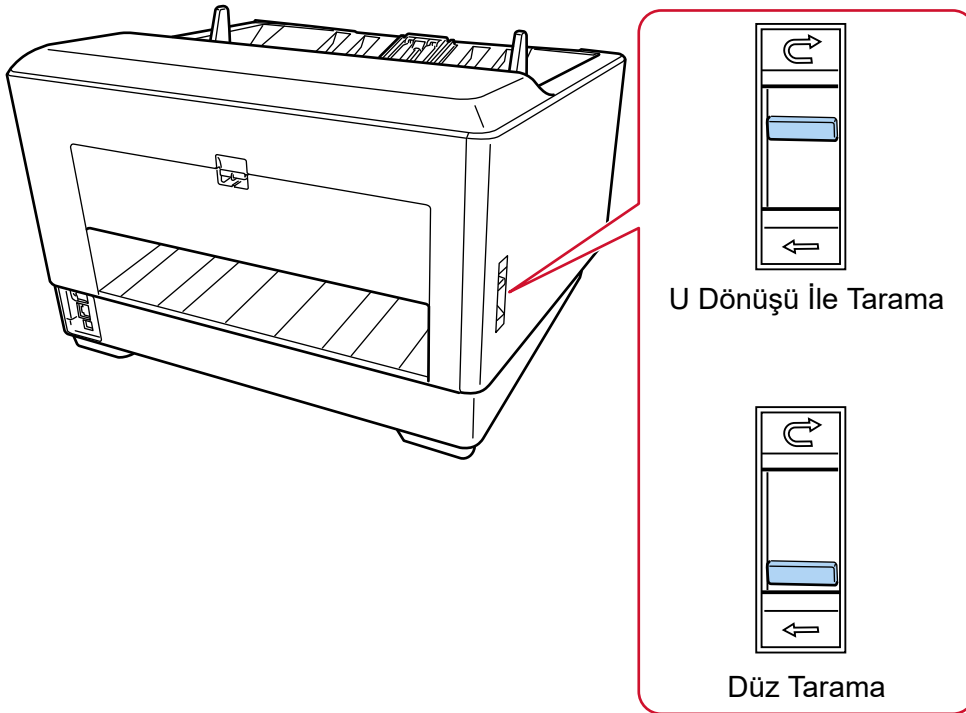
Bir ağ iletişimi sırasında, iletişimin kesilmesi nedeniyle bilgi sızmasını önlemek için taranan görüntüleri şifreleyebilirsiniz.

Ayrıntılar için bkz. Network Setup Tool for fi Series Yardım veya [Ağ Ayarları \(fi Series Ağ Ayarları\)](#) (sayfa 393).



- **U Dönüşü İle Tarama/Düz Tarama ile çeşitli tarama yöntemleri**

Tarayıcıda tarama yöntemleri arasında geçiş için yan tarafta bir kağıt çıkışı seçim düğmesi bulunur.



U Dönüşü İle Tarama ve Düz Tarama arasında geçiş yapmak, belgeleri aşağıdaki şekillerde taramanızı sağlar:

- **U Dönüşü İle Tarama**

U Dönüşü İle Tarama belgeleri aşağıdaki şekillerde taramanızı sağlar:

- Belgeler sürekli olarak taranabilir.
- Elle Sürekli Modunu kullanarak, birden fazla belge elle yerleştirilebilir ve arka arkaya taranabilir.

- Elle Tekli Modunu kullanarak, kalınlığı 0,50 mm'den az olan ikiye katlanmış belgeler, zarflar veya çok katmanlı transfer kağıtları her seferinde bir adet olmak üzere elle taranabilir.

Kağıt tepsisine yüklenen belgeler tarandığında, taranan belgeler kağıt çıkış tepsisine çıkarılır.

- **Düz Tarama**

Düz Tarama belgeleri aşağıdaki şekillerde taramanızı sağlar:

- Belgeler sürekli olarak taranabilir.
- Elle Sürekli Modunu kullanarak, birden fazla belge elle yerleştirilebilir ve arka arkaya taranabilir.
- Elle Tekli Modunu kullanarak, kalınlıkları 1,25 mm veya daha az olan zarflar ve kitapçıklar (kalın zarflar veya ince kitapçıklar) her seferinde bir adet olmak üzere elle taranabilir.

Düz Tarama, Elle Sürekli Modu veya U Dönüşü İle Tarama ile birlikte Elle Tekli Moduna göre daha kalın belgeleri taramanızı sağlar, ama tarama hızı azalır.

Kağıt tepsisindeki bir belge tarandığında, taranan belge tarayıcının arka tarafından çıkarılır.

- **İkiye katlanmış belge, zarf, çok katmanlı aktarım kağıdı tarayabilir**

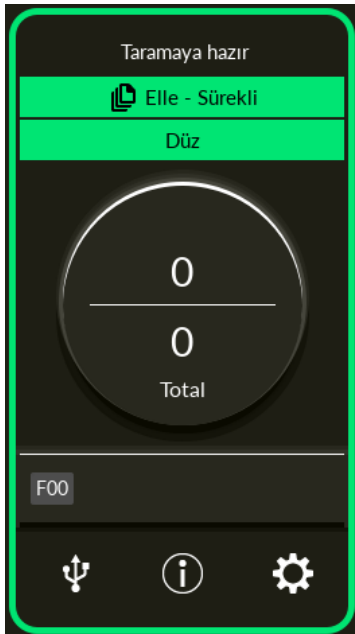
Bu tarayıcıda Elle Besleme Moduna geçmek için kullanılan toplama silindiri birimi bulunur.

Modun Elle Besleme Moduna geçirilmesi beslenen belgeler üzerindeki yükü azaltır, böylece belgeler başarıyla beslenir ve taranır.

- **Dokunmatik ekran**

Tarayıcı, görmek ve dokunmak gibi basit eylemlerle tarayıcıyı çalıştırmanızı sağlayan 4,3 inç boyutunda TFT renkli dokunmatik ekrana sahiptir.

Dokunmatik ekranda, taranan sayfa adedi ve hata durumu gibi bilgileri kontrol edebilir ve tarama için çeşitli işlem ayarlarını yapılandırabilirsiniz.



- **Tarama öncesi ve tarama sonrası işler için iyileştirilmiş verimlilik**

Tarayıcı, farklı kağıt ağırlığı, boyutu ve türüne sahip belgeler için "çeşitli belgeleri toplu tarama" özelliğine sahiptir.

Bu özellik sayesinde tarama öncesinde belgeleri sıralama işlemi kolaylaştırılır.

Ayrıca, tarayıcıda kağıt çıkış tepsisini otomatik olarak belirli bir yükseklikte tutan yeni "Asansörlü Tepsi" de bulunur.

Bu, taranan belgelerin çıkışta dağılmasını önler,

Taranan belgelerin verimli bir şekilde başka bir yere kaldırılmasına yardımcı olur.

- **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.

Bu üst üste binmiş belgeleri tespit etme özelliği, farklı kağıt ağırlığı, boyutu ve türündeki belgelerde toplu tarama yaparken de güvenilirdir, böylece iş kayıpları önlenir.

- **Akıllı çoklu besleme tespit işlevi**

Belgelerin belirli yerlerine eklenmiş kağıt parçaları olması veya eklenen kağıtların aynı boyutta olması durumunda, akıllı çoklu besleme işlevi tarayıcının ekleme alanını tanımalarını sağlar.

Tarayıcı, iliştilmiş kağıdın bulunduğu konumu üste binmiş belgeler olarak tespit etmez ve böylece tarama devam edebilir.

- **Bükülmüş belgeleri izleyerek kağıt koruma işlevi**

Tarayıcı, bir besleme hatası yüzünden bükülmüş belgeleri tespit eden ve taramayı durduran bir işleve sahiptir.

Besleme hatalarından kaynaklanan kağıt sıkışmaları, değerli belgelere zarar verebilir veya bunları yırtabilir.

Bir besleme hatasını tespit etmek ve taramayı durdurmak belgelerin zarar görmesini önleyebilir.

- **Zımbalı belgeleri izleme ve tespit edildiklerinde taramayı durdurma işlevi**

Tarayıcı, zımbalı belgeler tespit edildiğinde taramayı durduran bir işleve sahiptir.

Zımbalı belgeler beslendiğinde, zımbalı kısım hasar görebilir.

Zımbalı belgeler tespit edildiğinde taramanın durdurulması, belgelerin zarar görmesini önleyebilir.

- **İşletmenlere yardımcı olacak çeşitli işlevler**

- Tarayıcıda ADF'nin içinde tarama camının yüzeyini temiz tutan, temizlenebilir bir "Toz Önleyici Kaplamalı Cam Dahili Kağıt Yolu" bulunur.

Bu özellik temizlik döngülerinin süresini uzatır, böylece işletmenlerin iş yükünü azaltır.

- Tarayıcıda taranan görüntüleri kontrol eden ve sorunlu görüntüleri görüntüleyen bir "Otomatik Görüntü Kalitesi Denetleyicisi" bulunur.

Bu özellik işletmenlerin iş yükünü azaltır.

- **Tarayıcı sürücüsünde sağlanan gelişmiş görüntü işleme işlevi**

Tarayıcı, bir belgenin renkli mi yoksa tek renkli mi olduğunu otomatik olarak algılayan ve ardından belgenin bir görüntüsünü oluşturan bir işleve sahiptir.

Bu işlev, belgelerde renk sapması veya şerit oluşma riskini azaltır ve yüksek oranda yeniden üretilebilir görüntüler oluşturmanızı sağlar.

- **Belgeler eğri olarak beslense bile görüntünün bir parçanın eksik olmasını önleme**

Tarayıcı, bir belge eğri olarak beslendiğinde belgenin üstünü ve altını algılayan ve ardından belgenin bir görüntüsünü oluşturan bir işleve sahiptir.

Bu işlev, belgeler eğri olarak beslense bile görüntülerin bir parçanın eksik olmasını önler.

- **Ön Yüz/Arka Yüz Damgalayıcı seçenekleri**

Standart olarak bir damgalayıcıya sahip modeller mevcuttur. Bunlar genellikle makbuzları ve işletme formlarını yönetmek/doğrulamak için gereklidirler.

Standart olarak bir damgalayıcıya sahip olmayan modeller için isteğe bağlı damgalayıcılar da mevcuttur. Ön Yüz Damgalayıcı (belgenin ön yüzüne yazdırmak için) veya Arka Yüz Damgalayıcı (belgenin arka yüzüne yazdırmak için) seçebilirsiniz.

Damgalayıcı kullanmak, belge yönetiminde veya belgelerin doğrulanmasında çalışma verimliliğini artırır.

- **Taramalar sırasında hasar görebilecek fotoğrafları, kupürleri ve belgeleri koruyabilir**

Aktarım Kağıdı ve Fotoğraf Aktarım Kağıdı opsiyonel olarak mevcuttur.

Bunu kullanarak oldukça kolay zarar görebilecek belgeleri veya fotoğraflar veya kupürler gibi standart olmayan boyuttaki belgeleri tarayabilirsiniz.

- **Birçok tarayıcının merkezi yönetimi**

Scanner Central Admin Server veya Scanner Central Admin Desktop ile birden fazla tarayıcı birlikte yönetilebilir.

Örneğin, yönetilen tarayıcıların çalışma durumunu izleyebilir veya tarayıcı ayarlarını veya donanım yazılımlarını tarayıcılara uygulayabilirsiniz.

- **Scanner Central Admin Server**

Çok sayıda tarayıcıyı yönetmek istiyorsanız Scanner Central Admin Server'ı kullanın.

Scanner Central Admin Server çok sayıda tarayıcı üzerindeki ayarları, donanım yazılımını ve tarayıcı sürücülerini bir kerede güncelleştirmenize olanak tanır.

Scanner Central Admin Server'ı, tarayıcıları yönetmek üzere bilgisayarlara yüklenen Scanner Central Admin Agent aracılığıyla tarayıcılara bağlayabilirsiniz.

Ayrıntılar için, Scanner Central Admin Kullanıcı Kılavuzu'na bakınız.

- **Scanner Central Admin Desktop**

Az sayıda tarayıcıyı (*1) yönetmek istiyorsanız Scanner Central Admin Desktop'ı kullanabilirsiniz.

Scanner Central Admin Desktop müşterinin işletim sistemi üzerinde çalışabilir.

Scanner Central Admin Desktop tarayıcı ayarlarını ve en yeni donanım yazılımı sürümünü tarayıcılara uygulamanızı sağlar.

Scanner Central Admin Server'ı, tarayıcıları yönetmek üzere bilgisayarlara yüklenen Scanner Central Admin Agent aracılığıyla tarayıcılara bağlayabilirsiniz.
Ayrıntılar için, Scanner Central Admin Desktop Yardımı'na bakın.

DİKKAT

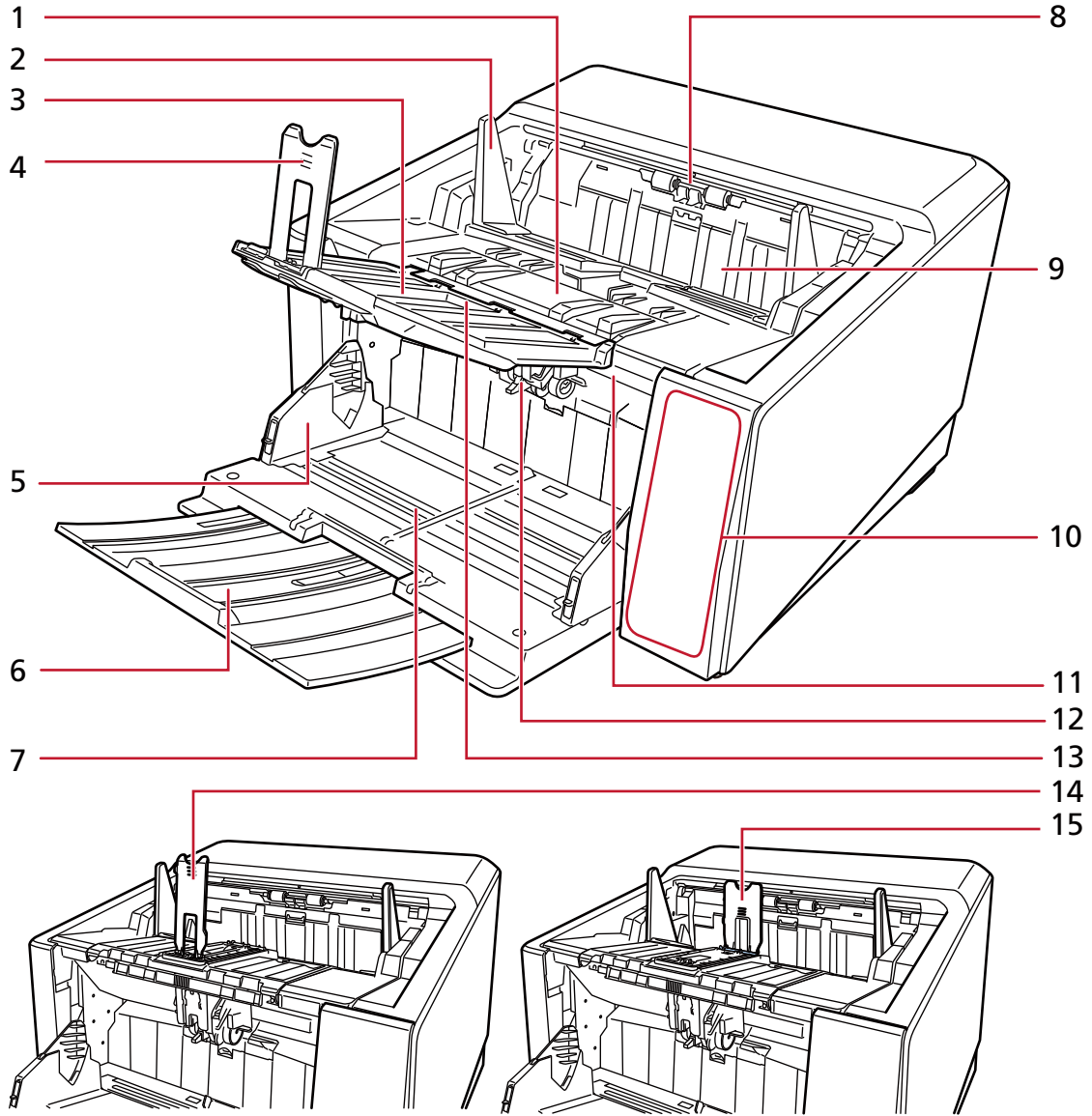
Scanner Central Admin Desktop, Türkçe ve Arapça dillerini desteklemez.
Scanner Central Admin Desktop'ın İngilizce sürümünü kullanın.

*1:Önerilen tarayıcı sayısı 100 veya altıdır.

Parçalar ve İşlevleri

Bu bölümde tarayıcının parçaları tanıtılır.

- Ön

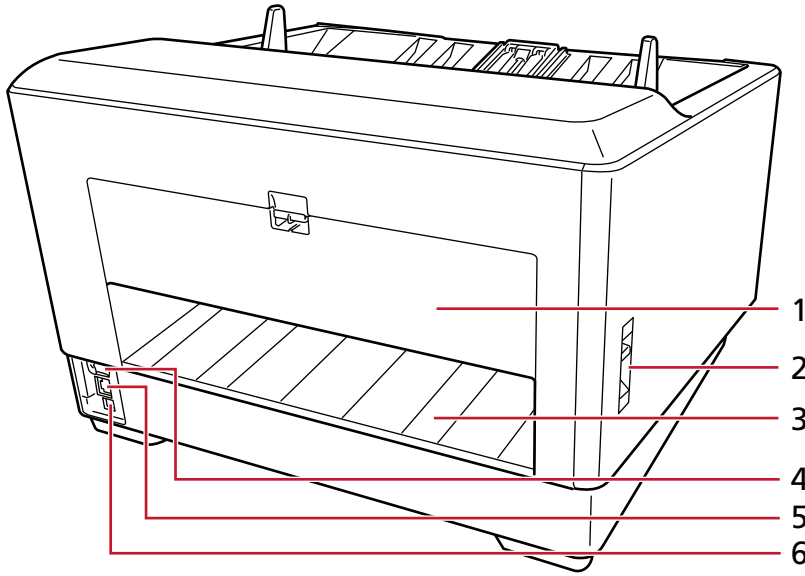


No	Ad	İşlev
1	Kağıt çıkış tepsi	Çıkarılan belgeleri istifler. İstiflenen belgelerin en üst kısmını aynı yükseklikte tutmak için belgeler istiflendiği sırada kağıt çıkış tepsi otomatik olarak alçalır. Bu çıkarılan belgelerin düzgün bir şekilde istiflenmesini sağlar.
2	Kağıt çıkış tepsi kenar kılavuzu	Çıkarılan belgelerin dağılımlarını önlemek için belgeleri genişlik yönünde yönlendirir.

No	Ad	İşlev
3	Kağıt çıkış tepsisi uzantısı	Kendinize doğru yukarı kaldırın ve belgelerin uzunluğuna göre ayarlayın.
4	Kağıt çıkış tepsisi durdurucusu (büyük)	Çıkarılan belgelerin dağılmasını önlemek için belgeleri uzunlamasına yönde kılavuzlar. Belgelerin kağıt çıkış tepsisi durdurucusu (büyük) olmadan hizalanabilmesine rağmen, belgelerin daha düzenli istiflenmesi için kullanılabilir. Bu, kağıt çıkış tepsisi uzantısı kaldırılmaktayken kullanılabilir. Üç tür kağıt çıkış tepsisi durdurucusu vardır: kağıt çıkış tepsisi durdurucusu (büyük), kağıt çıkış tepsisi durdurucusu (orta) ve kağıt çıkış tepsisi durdurucusu (küçük). Her bir kağıt çıkış tepsisi durdurucusunu belgelerin uzunluğuna göre kullanın. Ayrıntılar için bkz. Kağıt Çıkış Tepsisini Ayarlama (sayfa 63) .
5	Kağıt tepsisi kenar kılavuzu	Eğrilmeden tarayıcıya beslenebilmeleri için belgeleri genişlik yönünde yönlendirir.
6	Kağıt tepsisi uzantısı	Uzun belgeleri kağıt tepsisine yerleştirmek için bunu dışarı çekin.
7	Kağıt tepsisi	Taranacak belgeleri yüklemek için kullanılan bir tepsidir.
8	Kağıt çıkışı	Taranan belgeleri çıkarır.
9	Ön yüz damgalayıcı kapağı	Bir yazdırma kartuşunu değiştirmek veya Ön Yüz damgalayıcıdaki yazdırma konumunu ayarlamak için bunu açın. Ön yüz damgalayıcı kapağının doğru şekilde kapandığından emin olun. Ayrıntılar için fi-890PRF/fi-890PRB Damgalayıcı İşletmen Kılavuzuna bakın.
10	İşletmen paneli	Bir dokunmatik ekran ve düğmelerden oluşur. Bu, tarayıcıyı kullanmak veya tarayıcı durumunu kontrol etmek için kullanılabilir. Ayrıntılar için bkz. İşletmen Panelinin Kullanımı (sayfa 123) .
11	ADF açma mandalı	ADF'yi açmak için yukarı itin.
12	ADF (Otomatik Kağıt Besleyici)	Kağıt tepsisine yüklenmiş belgeleri tek tek alıp besler.

No	Ad	İşlev
		Sarf malzemelerini değiştirmek veya tarayıcının içini temizlemek için bunu açın.
13	Kağıt çıkış tepsi açma seçimi düğmesi	Kağıt çıkış tepsi uzantısının açısını ayarlamak için kullanılır.
14	Kağıt çıkış tepsi durdurucusu (orta)	Çıkarılan belgelerin dağılmasını önlemek için belgeleri uzunlamasına yönde kılavuzlar.
15	Kağıt çıkış tepsi durdurucusu (küçük)	Bu, kağıt çıkış tepsi uzantısı kapatılırken kullanılabilir. Üç tür kağıt çıkış tepsi durdurucusu vardır: kağıt çıkış tepsi durdurucusu (büyük), kağıt çıkış tepsi durdurucusu (orta) ve kağıt çıkış tepsi durdurucusu (küçük). Her bir kağıt çıkış tepsi durdurucusunu belgelerin uzunluğuna göre kullanın. Ayrıntılar için bkz. Kağıt Çıkış Tepsisini Ayarlama (sayfa 63) .

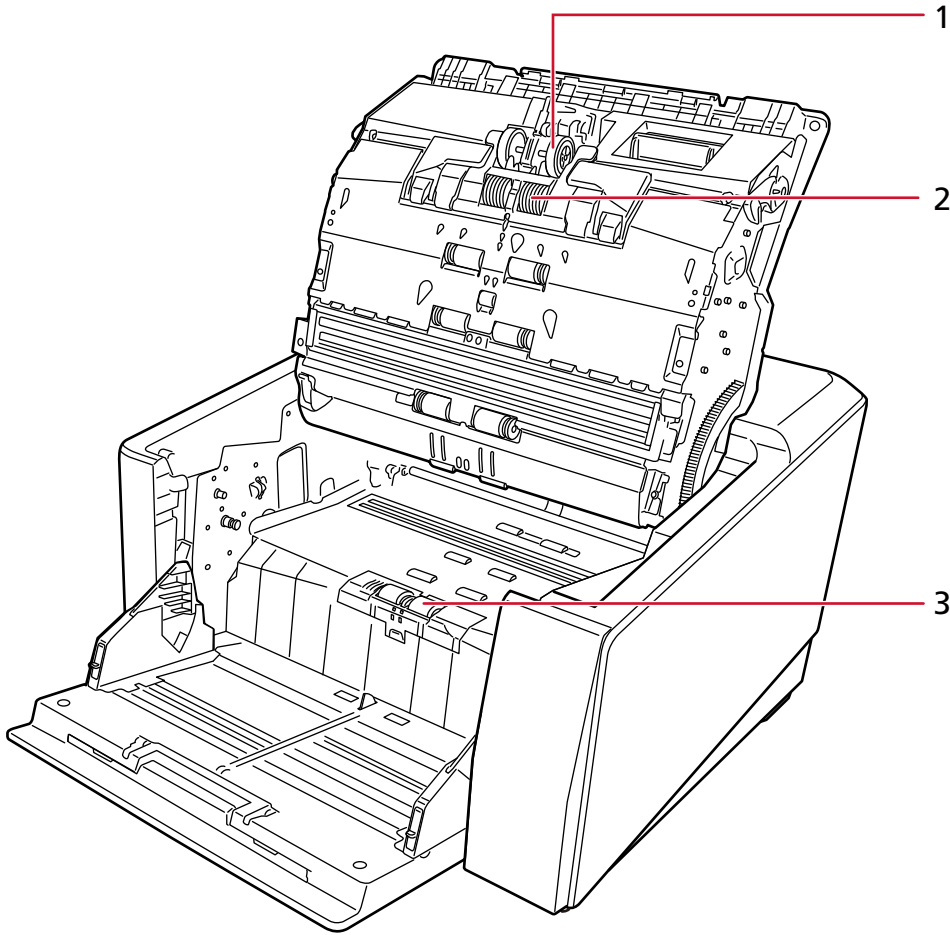
● Arka

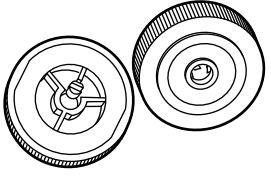
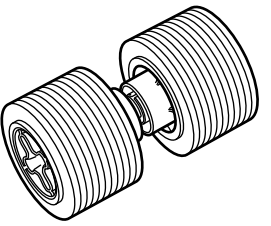
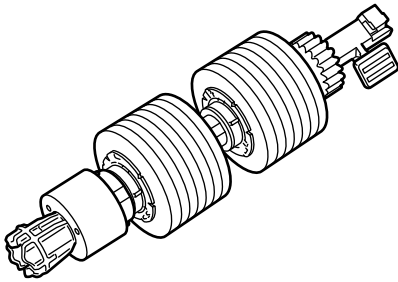


No	Ad	İşlev
1	Arka yüz damgalayıcı kapağı	Bir yazdırma kartuşunu değiştirmek veya Arka Yüz damgalayıcıdaki yazdırma konumunu ayarlamak için bunu açın. Arka Yüz damgalayıcı kapağının doğru şekilde kapandığından emin olun. Ayrıntılar için fi-890PRF/fi-890PRB Damgalayıcı İşletmen Kılavuzuna bakın.

No	Ad	İşlev
2	Kağıt çıkışı seçim düğmesi	Kağıt çıkışları arasında geçiş sağlar. Bunu yukarıya doğru kaydırıldığınızda U Dönüşü İle Taramaya geçiş sağlanır. Düz Taramaya geçmek için bu kolu aşağı kaydırın.
3	Kağıt çıkışı	Düz Taramaya geçmek için kağıt çıkışı seçim düğmesi kullanıldığında, taranan belgeler buradan çıkarılır.
4	USB bağlayıcı	USB kablosunu bağlamak için kullanılır.
5	LAN bağlayıcı	Bir LAN kablosunu bağlamak için kullanılır.
6	Güç bağlantı no	Bir güç kablosu bağlamak için kullanılır.

● Çıkarılabilir Parçalar



No	Ad	İşlev
1	Toplama silindiri 	Kağıt tepsisine yüklenmiş belgeleri ADF'ye besleyen bir silindir. Toplama silindirlerinin nasıl söküleceği ile ilgili bilgiler için bkz. Toplama Silindirini Değiştirme (sayfa 187) .
2	Ayrıcı silindiri 	Toplama silindirleri tarafından beslenen belge yığınının bir sayfayı ayırarak belgeyi ADF'ye besleyen bir silindir birimi. Ayrıcı silindirinin nasıl söküleceği ile ilgili ayrıntılar için bkz. Ayrıcı Silindirini Değiştirme (sayfa 191) .
3	Fren silindiri 	ADF'ye bir kerede birden fazla belgenin beslenmesini engelleyen bir silindirdir. Fren silindiri çıkartma ile ilgili ayrıntılar için bkz. Fren Silindirini Değiştirme (sayfa 198) .

Tarayıcı Kurulumu

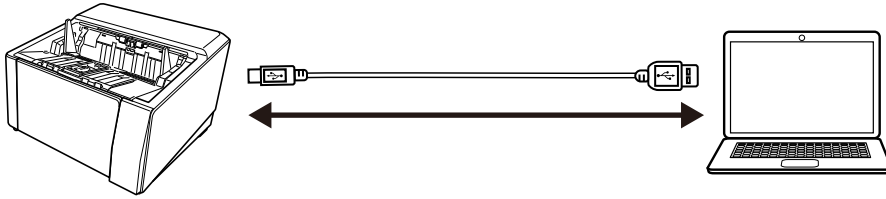
Bu bölümde tarayıcıyı bağlamak istediğiniz bilgisayar için gerekli olan yazılım, sistem gereksinimleri ve tarayıcıyı kurulum yöntemi açıklanmaktadır.

Tarayıcı kurulum prosedürü tarayıcının bağlantı yöntemine bağlı olarak değişir.

Tarayıcıyı kurmak için her yöntemin referans sayfasına bakın.



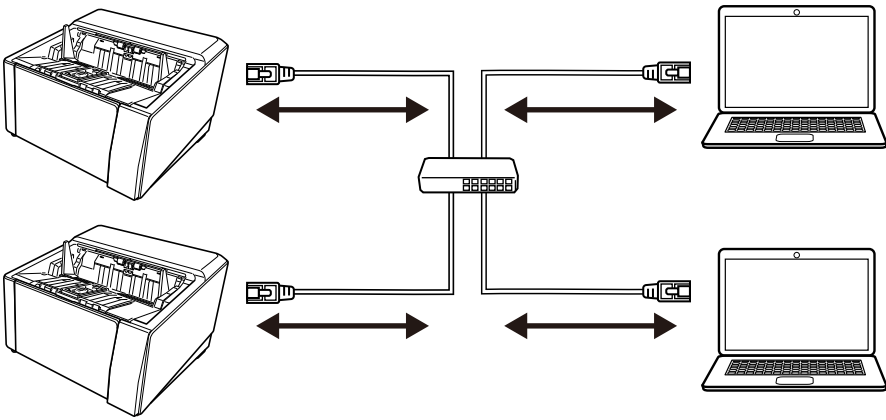
Tarayıcıyı USB Kablosuyla Bir Bilgisayara Bağlama (sayfa 32)



Tarayıcıyı Bir Kablolulu LAN Üzerinden Bağlama (Otomatik olarak bir IP Adresi alırken) (sayfa 36)



Tarayıcıyı Bir Kablolulu LAN Üzerinden Bağlama (IP Adresini Manuel Olarak Atarken) (sayfa 41)



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.
- Scanner Central Admin ve Scanner Central Admin Desktop indirme sitesinden indirilip kurulabilir.
 - Scanner Central Admin'i kullanırken, Scanner Central Admin Kullanıcı Kılavuzuna bakın.

- Scanner Central Admin Desktop'ı kullanırken, Scanner Central Admin Desktop Yardımı'na bakın.

- 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)

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

- PaperStream IP (TWAIN x64)

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) kullanın.

- PaperStream IP (ISIS) fi-8000 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 fi 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

Tarayıcıdaki düğmeye basıldığında başlatılacak bir görüntü tarama uygulamasını belirtmek için bu uygulamayı kullanın.

Ayrıntılar için Network Setup Tool for fi 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 \(Software Operation Panel\) \(sayfa 320\)](#).

- 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 \(sayfa 204\)](#) bölümüne de bakabilirsiniz.

- Error Recovery Guide (kılavuz)

Bu kılavuz Error Recovery Guide tarafından bildirilen hataların çözümlerini açıklamaktadır.

- PaperStream ClickScan

PaperStream IP'yi (TWAIN) destekleyen bir 32-bit görüntü tarama uygulamasıdır.

Tarama, basit ayarlar ve işlemlerle gerçekleştirilebilir.

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

Ayrıntılar için PaperStream ClickScan Yardım'a bakınız.

- PaperStream ClickScan Searchable PDF Option
Görüntüleri PDF, Word (*1) veya Excel (*1) gibi aranabilir formattaki dosyalar şeklinde oluşturmak için bir uygulama.
PaperStream ClickScan ile birlikte kullanılabilir.
Ayrıntılar için PaperStream ClickScan Yardım'a bakınız.
- PaperStream Capture
PaperStream IP (TWAIN)/PaperStream IP (ISIS) fi-8000 Series'i destekleyen bir 32-bit görüntü tarama uygulamasıdır.
Tarama ayarlarını belge profili olarak belirleyerek ayarları istediğiniz şekilde değiştirebilirsiniz.
Ayrıntılar için, PaperStream Capture Kullanıcı Kılavuzuna bakınız.
- PaperStream Capture Pro (Değerlendirme Sürümü)
PaperStream IP'yi (TWAIN) destekleyen bir 32-bit görüntü tarama uygulamasıdır.
PaperStream Capture Pro'nun deneme sürümüdür.
Tam sürüm için bir lisans satın alın ve aktive edin.
PaperStream Capture'daki fonksiyonlara ek olarak PaperStream Capture Pro, çok istasyonlu işlemler ve gelişmiş meta veri ayarları yapmanıza izin verir.
Ayrıntılar için, PaperStream Capture Kullanıcı Kılavuzuna bakınız.
- ABBYY FineReader for ScanSnap
Bu uygulama görüntüleri Word (*1) ve Excel (*1) gibi uygulamalarda kullanılacak dosyalara dönüştürür.
Belgeler PaperStream Capture/PaperStream Capture Pro kullanılarak tarandığında kullanılabilir.
Bunu indirme sitesinden indirip yükleyin.
- Kılavuzlar
Güvenlik Önlemleri, İşletmen Kılavuzu ve fi-890PRF/fi-890PRB Damgalayıcı İşletmen Kılavuzu kurulmuştur.
- Scanner Central Admin Agent
Scanner Central Admin Server veya Scanner Central Admin Desktop ile bağlantı kurmak için bu uygulamayı tarayıcının bağlı olduğu bilgisayara yükleyin.
Bilgisayar Scanner Central Admin Server veya Scanner Central Admin Desktop'a bağlandığında, tarayıcının ayar bilgileri gibi güncellemeleri birden çok tarayıcıya uygulayabilirsiniz.
Ayrıntılar için, Scanner Central Admin Kullanıcı Kılavuzu'na veya Scanner Central Admin Desktop Yardımı'na bakın.
- fi 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 fi Series Online Update Yardımına 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® 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 (Yazı Boyutu: İşletim sistemi için görüntü ayarlarında büyütme oranı maks. %125'tir)
Hard disk alanı	12 GB veya daha çok boş hard disk alanı (*2)
DVD sürücüsü	Birlikte verilen Setup DVD-ROM'undan yazılım yüklemek için gereklidir
Arayüz	USB 3.2 Gen1/USB 3.0/USB 2.0/USB 1.1
Tarayıcı programlar (*3)	<ul style="list-style-type: none"> ● Google Chrome ● Microsoft Edge

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

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

*3:fi Series Ağ Ayarları'nda ağ ayarlarını yapılandırmak için tarayıcı programlarından biri gereklidir. Microsoft Edge'de Internet Explorer modu desteklenmez.

Tarayıcıyı USB Kablosuyla Bir Bilgisayara Bağlama

Bu bölümde USB kablosu üzerinden bir bilgisayara bağlı tarayıcıyı kullanmaya yönelik 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 \(sayfa 417\)](#).

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

İPUCU

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

- 3 **Kullanılacak tarayıcının model adına tıklayın (bir model adı seçme ekranı görüntülenirse).**
- 4 **[Yükleme (Önerilen)] veya [Yükleme (Özel)] seçeneklerinden birini seçin.**
 - [Yükleme (Önerilen)] için
Tarayıcıyı çalıştırmak üzere gerekli tüm yazılımı yüklemek için [Yükleme (Önerilen)] seçeneğini seçin.
 - a [Yükleme (Önerilen)] tuşuna tıklayın.



- b Bir kurulum yöntemi seçme penceresinde, istediğiniz kurulum yöntemini seçin. En güncel yazılımı indirmeyi ve yüklemeyi veya yazılımı Kurulum DVD-ROM'undan yüklemeyi seçebilirsiniz.
- c Pencerde görüntülenen komutları izleyerek yazılımı yükleyin.

Yazılımın kurulumu tamamlandığında [Tarayıcı Nasıl Bağlanır] penceresi açılır.

İPUCU

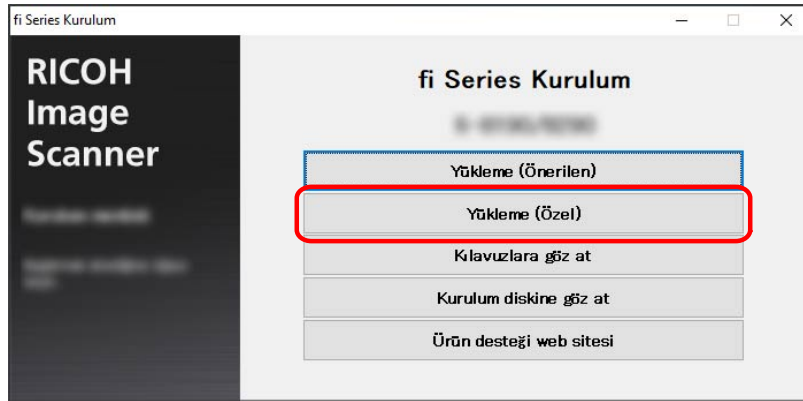
[Yükleme (Önerilen)] seçildiğinde aşağıdaki yazılımlar yüklenir:

- PaperStream IP (TWAIN)
- Network Setup Tool for fi Series
- Software Operation Panel
- Error Recovery Guide
- PaperStream ClickScan
- PaperStream Capture
- Kılavuzlar
- fi Series Online Update

- [Yükleme (Özel)] için

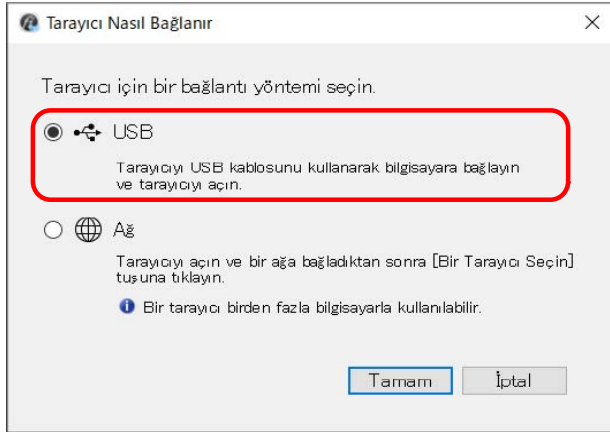
Gereken yazılımları seçmek ve yüklemek için [Yükleme (Özel)] seçeneğini seçin.

- a [Yükleme (Özel)] düğmesine tıklayın.

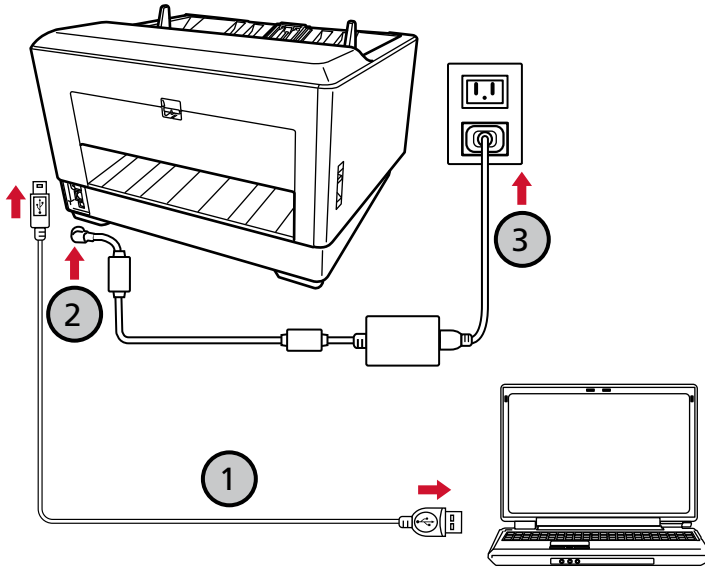


- b Bir kurulum yöntemi seçme penceresinde, istediğiniz kurulum yöntemini seçin. En güncel yazılımı indirmeyi ve yüklemeyi veya yazılımı Kurulum DVD-ROM'undan yüklemeyi seçebilirsiniz.
- c Yüklenecek yazılımların onay kutularını işaretleyip [İleri] düğmesine tıklayın.
- d Pencerede görüntülenen komutları izleyerek yazılımı yükleyin.
 - Network Setup Tool for fi Series yüklemek istediğinizde [Tarayıcı Nasıl Bağlanır] penceresi görüntülendiğinde, 5 adımı ilerleyin.
 - Network Setup Tool for fi Series'i yüklemek istemediğinizde Yazılımın yüklenmesi tamamlandıktan sonra 6 adımı ilerleyin.

5 [USB] seçeneğini seçin.



6 Tarayıcıyı bilgisayara aşağıdaki gibi bağlayın.



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

İPUCU

USB kablosunu tarayıcıya takarken USB kablosundaki USB logosu sola bakacak şekilde takın.

- b Elektrik kablosunu tarayıcıya ve bir elektrik prizine takın (2, 3).
- c Tarayıcıyı açın.
Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcıyı Açma \(sayfa 46\)](#).
- d Dokunmatik ekranda garanti bilgileri görüntülediğinde, görüntülenen bilgileri onaylayın ve [OK] düğmesine basın.

İPUCU

Dokunmatik ekranın görüntüleme dili için varsayılan ayar İngilizcedir.
Görüntüleme dili aşağıdaki prosedürle görünen ekranda değiştirilebilir:



→ [Görüntüleme dili]

- 7 [Tarayıcı Nasıl Bağlanır] penceresinde [Tamam] tuşuna tıklayın.**
- 8 [fi Series Kurulum] penceresinde [Çıkış] tuşuna tıklayın.**
- 9 Tarayıcının taramaya başlamaya hazır durumda olup olmadığını kontrol edin.**
Ayrıntılar için bkz. [Temel Tarama \(sayfa 78\)](#).

Tarayıcıyı Bir Kablolulu LAN Üzerinden Bağlama (Otomatik olarak bir IP Adresi alırken)

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 \(sayfa 417\)](#).

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.**
[fi Series Kurulum] ekranı açılır.

İPUCU

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

- 3 Kullanılacak tarayıcının model adına tıklayın (bir model adı seçme ekranı görüntülenirse).**
- 4 [Yükleme (Önerilen)] veya [Yükleme (Özel)] seçeneklerinden birini seçin.**
 - [Yükleme (Önerilen)] için
Tarayıcıyı çalıştırmak üzere gerekli tüm yazılımı yüklemek için [Yükleme (Önerilen)] seçeneğini seçin.

a [Yükleme (Önerilen)] tuşuna tıklayın.



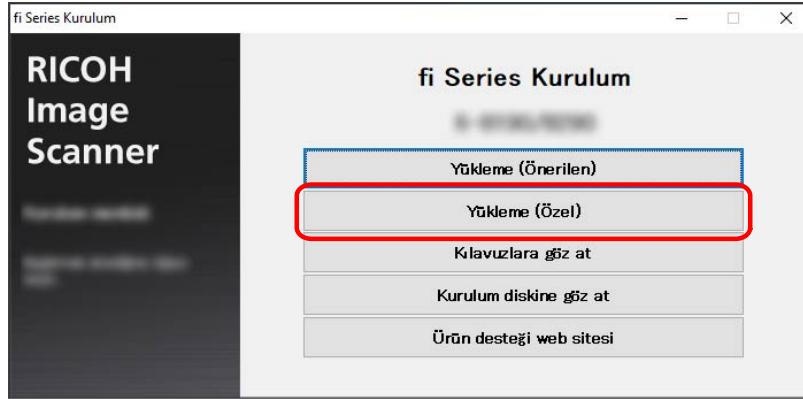
- b Bir kurulum yöntemi seçme penceresinde, istediğiniz kurulum yöntemini seçin. En güncel yazılımı indirmeyi ve yüklemeyi veya yazılımı Kurulum DVD-ROM'undan yüklemeyi seçebilirsiniz.
- c Pencerede görüntülenen komutları izleyerek yazılımı yükleyin. Yazılımın kurulumu tamamlandığında [Tarayıcı Nasıl Bağlanır] penceresi açılır.

İPUCU

[Yükleme (Önerilen)] seçildiğinde aşağıdaki yazılımlar yüklenir:

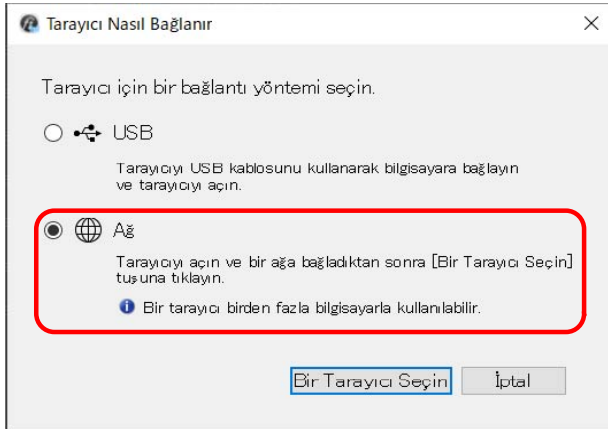
- PaperStream IP (TWAIN)
 - Network Setup Tool for fi Series
 - Software Operation Panel
 - Error Recovery Guide
 - PaperStream ClickScan
 - PaperStream Capture
 - Kılavuzlar
 - fi Series Online Update
- [Yükleme (Özel)] için
Gereken yazılımları seçmek ve yüklemek için [Yükleme (Özel)] seçeneğini seçin.

a [Yükleme (Özel)] düğmesine tıklayın.

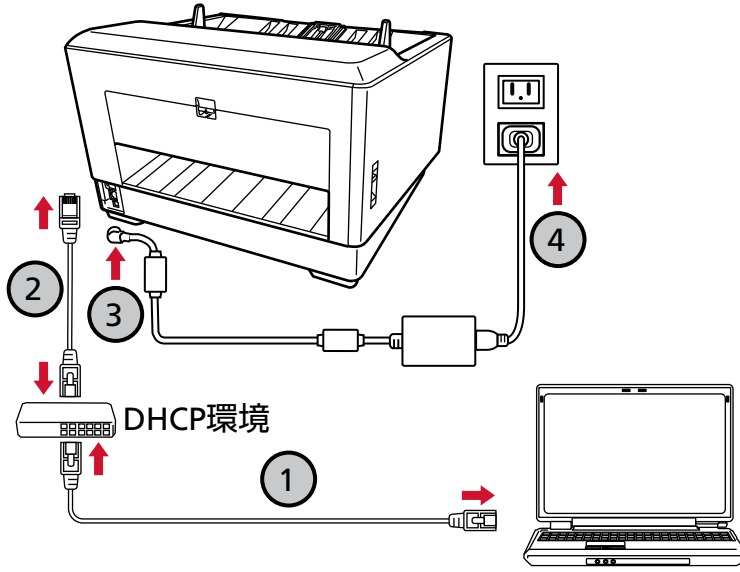


- b Bir kurulum yöntemi seçme penceresinde, istediğiniz kurulum yöntemini seçin. En güncel yazılımı indirmeyi ve yüklemeyi veya yazılımı Kurulum DVD-ROM'undan yüklemeyi seçebilirsiniz.
- c Yüklenecek yazılımların onay kutularını işaretleyip [İleri] düğmesine tıklayın.
- d Pencerede görüntülenen komutları izleyerek yazılımı yükleyin. Yazılımın kurulumu tamamlandığında [Tarayıcı Nasıl Bağlanır] penceresi açılır.

5 [Ağ] seçeneğini seçin.



6 Tarayıcıyı bilgisayara aşağıdaki gibi bağlayın.



a Bilgisayarı bir ağa bir kablolu LAN veya Wi-Fi üzerinden bağlayın (1).

Aşağıdaki prosedür, bilgisayarı kablolu LAN üzerinden bir ağ cihazına bağlamak için bir örnek göstermektedir.

Bilgisayarı ağa bağlama ile ilgili ayrıntılar için bilgisayarınızın 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 \(sayfa 46\)](#).

e Dokunmatik ekranda garanti bilgileri görüntülediğinde, görüntülenen bilgileri onaylayın ve [OK] düğmesine basın.

İPUCU

Dokunmatik ekranın görüntüleme dili için varsayılan ayar İngilizcedir. Görüntüleme dili aşağıdaki prosedürle görünen ekranda değiştirilebilir:



→ [Görüntüleme dili]

7 [Tarayıcı Nasıl Bağlanır] penceresinde [Bir Tarayıcı Seçin] tuşuna tıklayın.

[Tarayıcı Seçme Aracı] penceresi açılır.

8 Tarayıcı listesinde, tarayıcıya ait onay kutusunu seçin.

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

İPUCU

Tarayıcı adı ve IP adresi aşağıdaki prosedürle görünen ekranda da kontrol edilebilir:



→ [Tarayıcı Bilgisi] → [Ağ]

- 9 [Tarayıcı Seçme Aracı] penceresini kapatmak için [Tamam] tuşuna tıklayın.
- 10 [fi Series Kurulum] penceresinde [Çıkış] tuşuna tıklayın.
- 11 Tarayıcının taramaya başlamaya hazır durumda olup olmadığını kontrol edin.
Ayrıntılar için bkz. [Temel Tarama \(sayfa 78\)](#).

İPUCU

- Tarayıcı Seçme Aracı başlamazsa [Tarayıcı Seçme Aracını Başlatma \(sayfa 415\)](#) ögesine başvurun ve başlatın.
- Tarayıcının ağ ayarları fi Series Ağ Ayarları veya IP Adresi Ayarlama Aracında da yapılandırılabilir.
fi Series Ağ Ayarları ile ilgili daha fazla ayrıntı için bkz. [Ağ Ayarları \(fi Series Ağ Ayarları\) \(sayfa 393\)](#).
IP Adresi Ayarlama Aracı ile ilgili ayrıntılar için Network Setup Tool for fi Series Yardım bölümüne bakın.

Tarayıcıyı Bir Kablolulu LAN Üzerinden Bağlama (IP Adresini Manuel Olarak Atarken)

Bu bölümde, tarayıcıyı bir kablolu LAN üzerinden bir ağ cihazına 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 \(sayfa 417\)](#).

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

İPUCU

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

- 3 **Kullanılacak tarayıcının model adına tıklayın (bir model adı seçme ekranı görüntülenirse).**
- 4 **[Yükleme (Önerilen)] veya [Yükleme (Özel)] seçeneklerinden birini seçin.**
 - [Yükleme (Önerilen)] için
Tarayıcıyı çalıştırmak üzere gerekli tüm yazılımı yüklemek için [Yükleme (Önerilen)] seçeneğini seçin.
 - a [Yükleme (Önerilen)] tuşuna tıklayın.



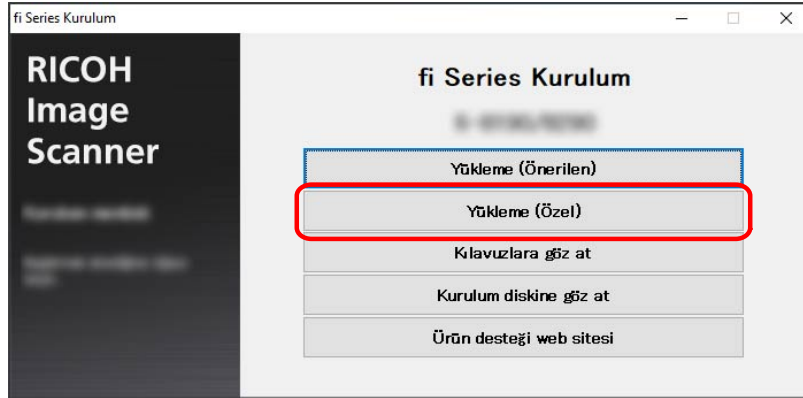
- b Bir kurulum yöntemi seçme penceresinde, istediğiniz kurulum yöntemini seçin. En güncel yazılımı indirmeyi ve yüklemeyi veya yazılımı Kurulum DVD-ROM'undan yüklemeyi seçebilirsiniz.

- c** Pencerede görüntülenen komutları izleyerek yazılımı yükleyin.
Yazılımın kurulumu tamamlandığında [Tarayıcı Nasıl Bağlanır] penceresi açılır.

İPUCU

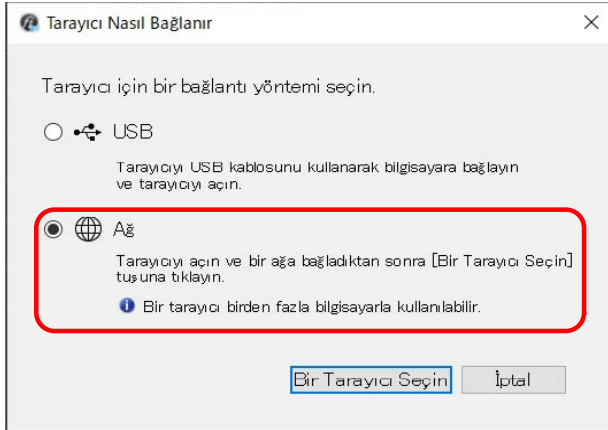
[Yükleme (Önerilen)] seçildiğinde aşağıdaki yazılımlar yüklenir:

- PaperStream IP (TWAIN)
 - Network Setup Tool for fi Series
 - Software Operation Panel
 - Error Recovery Guide
 - PaperStream ClickScan
 - PaperStream Capture
 - Kılavuzlar
 - fi Series Online Update
- [Yükleme (Özel)] için
Gereken yazılımları seçmek ve yüklemek için [Yükleme (Özel)] seçeneğini seçin.
- a** [Yükleme (Özel)] düğmesine tıklayın.

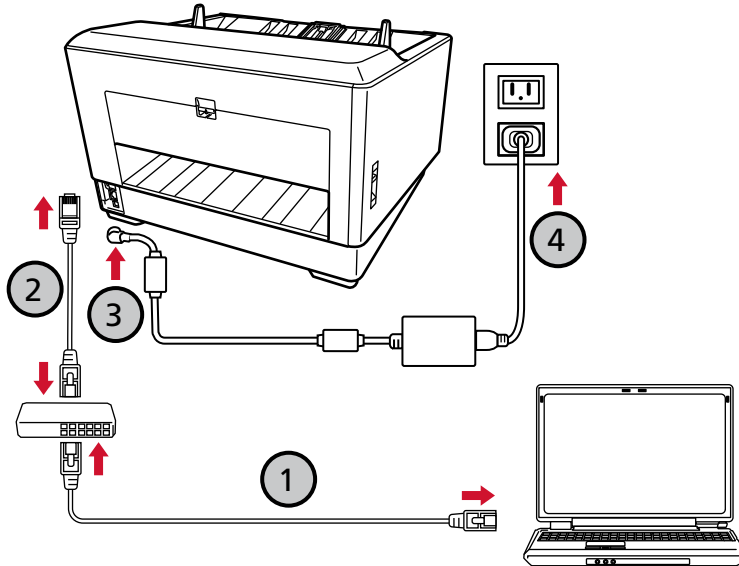


- b** Bir kurulum yöntemi seçme penceresinde, istediğiniz kurulum yöntemini seçin.
En güncel yazılımı indirmeyi ve yüklemeyi veya yazılımı Kurulum DVD-ROM'undan yüklemeyi seçebilirsiniz.
- c** Yüklenecek yazılımların onay kutularını işaretleyip [İleri] düğmesine tıklayın.
- d** Pencerede görüntülenen komutları izleyerek yazılımı yükleyin.
Yazılımın kurulumu tamamlandığında [Tarayıcı Nasıl Bağlanır] penceresi açılır.

5 [Ağ] seçeneğini seçin.



6 Tarayıcıyı bilgisayara aşağıdaki gibi bağlayın.



a Bilgisayarı bir ağa bir kablolu LAN veya Wi-Fi üzerinden bağlayın (1).

Aşağıdaki prosedür, bilgisayarı kablolu LAN üzerinden bir ağ cihazına bağlamak için bir örnek göstermektedir.

Bilgisayarı ağa bağlama ile ilgili ayrıntılar için bilgisayarınızın 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 \(sayfa 46\)](#).

- e Dokunmatik ekranda garanti bilgileri görüntülediğinde, görüntülenen bilgileri onaylayın ve [OK] düğmesine basın.

İPUCU

Dokunmatik ekranın görüntüleme dili için varsayılan ayar İngilizcedir. Görüntüleme dili aşağıdaki prosedürle görünen ekranda değiştirilebilir:



→ [Görüntüleme dili]

- 7 [Tarayıcı Nasıl Bağlanır] penceresinde [Bir Tarayıcı Seçin] tuşuna tıklayın.

[Tarayıcı Seçme Aracı] penceresi açılır.

- 8 [Bir IP Adresi Ayarlayın] tuşuna tıklayın.

Tarayıcıyı USB kablosuyla bilgisayara bağlamanızı isteyen bir mesaj görüntülenir.

- 9 Tarayıcıyı birlikte verilen USB kablosunu kullanarak bilgisayara bağlayın ve mesaj penceresindeki [Tamam] tuşuna tıklayın.

IP Adresi Ayarlama Aracı için oturum açma penceresi açılır.

İPUCU

- USB kablosunu bağlarken LAN kablosunu tarayıcıdan ayırmanıza gerek yoktur.
- USB kablosunu tarayıcıya takarken USB kablosundaki USB logosu yukarı bakacak şekilde takın.

- 10 Varsayılan yönetici parolasını girin ve [Oturum Aç] tuşuna tıklayın.

Varsayılan yönetici parolasını bir etiket bulunup bulunmadığını kontrol ederek kontrol edebilirsiniz. Etiket ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Ürün Etiketinin Kontrolü \(sayfa 285\)](#).

[IP Adresi Ayarlama Aracı] penceresi açılır.

- 11 IP adresini ve tarayıcı adını ayarlayın ve ardından [Tamam] tuşuna tıklayın.

Varsayılan tarayıcı adı: "(Model Adı) - (Seri No)".

Tarayıcı seri numarası tarayıcının arka tarafındaki etikette kontrol edilebilir. Ayrıntılar için bkz. [Ürün Etiketinin Kontrolü \(sayfa 285\)](#).

IP Adresi Ayarlama Aracı ile ilgili ayrıntılar için Network Setup Tool for fi 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 istediğiniz tarayıcıyı aramak için [Tarayıcı Seçme Aracı] penceresinde [Tekrar ara] tuşuna tıklayın.

Tarayıcı, IP adresi değiştirildikten hemen sonra tarayıcı listesinde gösterilmez. [Tekrar ara] tuşuna tıklayarak tarayıcıyı arayın.

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

14 Tarayıcı listesinde, tarayıcıya ait onay kutusunu seçin.

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

İPUCU

Tarayıcı adı ve IP adresi aşağıdaki prosedürle görünen ekranda da kontrol edilebilir:



→ [Tarayıcı Bilgisi] → [Ağ]

15 [Tarayıcı Seçme Aracı] penceresini kapatmak için [Tamam] tuşuna tıklayın.**16 [fi Series Kurulum] penceresinde [Çıkış] tuşuna tıklayın.****17 Tarayıcının taramaya başlamaya hazır durumda olup olmadığını kontrol edin.**

Ayrıntılar için bkz. [Temel Tarama \(sayfa 78\)](#).

İPUCU

- Tarayıcı Seçme Aracı başlamazsa [Tarayıcı Seçme Aracını Başlatma \(sayfa 415\)](#) öğesine başvurun ve başlatın.
- IP Adresi Ayarlama Aracı başlamazsa [IP Adresi Ayarlama Aracını Başlatma \(sayfa 416\)](#) öğesine başvurun ve başlatın.
- Tarayıcının ağ ayarları fi Series Ağ Ayarları'nda da yapılandırılabilir. Ayrıntılar için bkz. [Ağ Ayarları \(fi Series Ağ Ayarları\) \(sayfa 393\)](#).

Temel İşlemler

Bu bölümde tarayıcının nasıl çalıştırılacağı anlatılır.

Tarayıcıyı Açma/Kapatma

Bu bölümde tarayıcının nasıl açılıp kapatılacağı anlatılır.

İPUCU

Tarayıcıyı aşağıdaki yöntemler ile açıp kapatabilirsiniz:

- Tarayıcıdaki [Power] düğmesine basma
- Tarayıcı gibi çevre birimlerinin gücünü bilgisayarın gücüne göre kontrol etmek için bir AC güç uzatma kablosu kullanma
- Tarayıcıyı bilgisayarın gücüne göre açma veya kapatma

Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcıyı Açma ve Kapama Yöntemleri \[Güç düğmesi kontrolü\] \(sayfa 388\)](#).

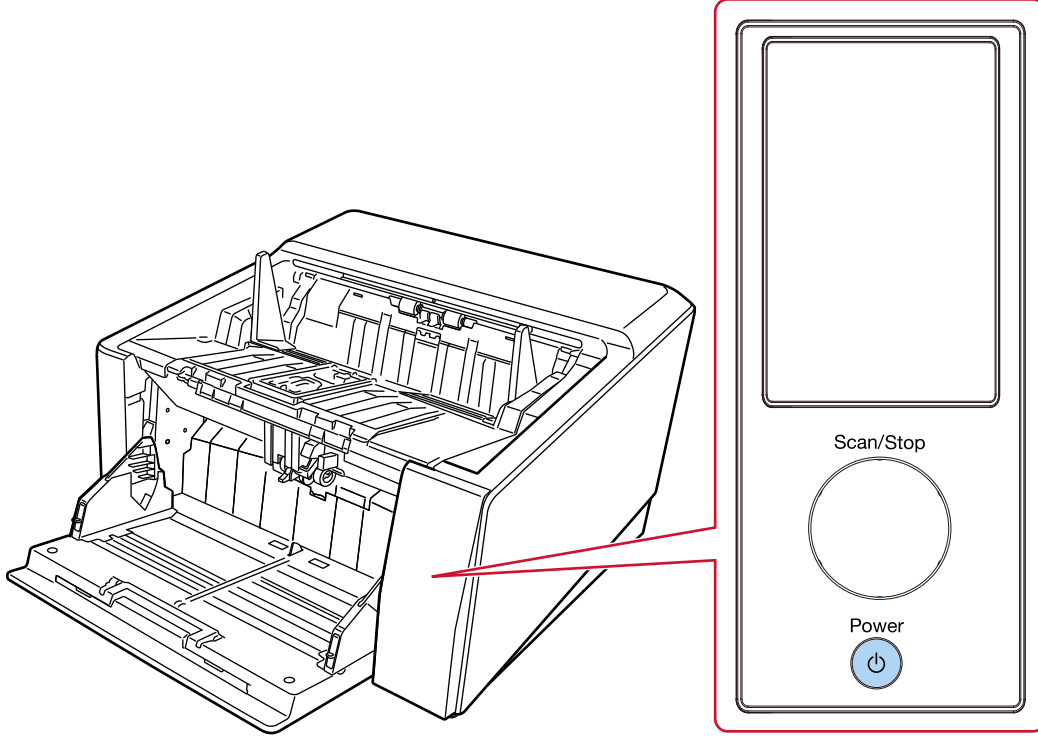
Tarayıcıyı Açma

1 Kağıt tepsisini açın.

Ayrıntılar için bkz. [Kağıt Tepsisini Açma \(sayfa 52\)](#).

İPUCU

Tarayıcıyı açmak üzere [Power] düğmesine basmadan önce kağıt tepsisini açtığınızdan emin olun.

2 Tarayıcıdaki [Power] düğmesine basın.

Tarayıcı açıldığında ve normal şekilde başlatıldığında [Scan/Stop] düğmesinin kenar çizgileri yeşil renkte yanar.

Tarayıcı başlangıç sürecindeyken dokunmatik ekranda aşağıdaki pencere görüntülenir.

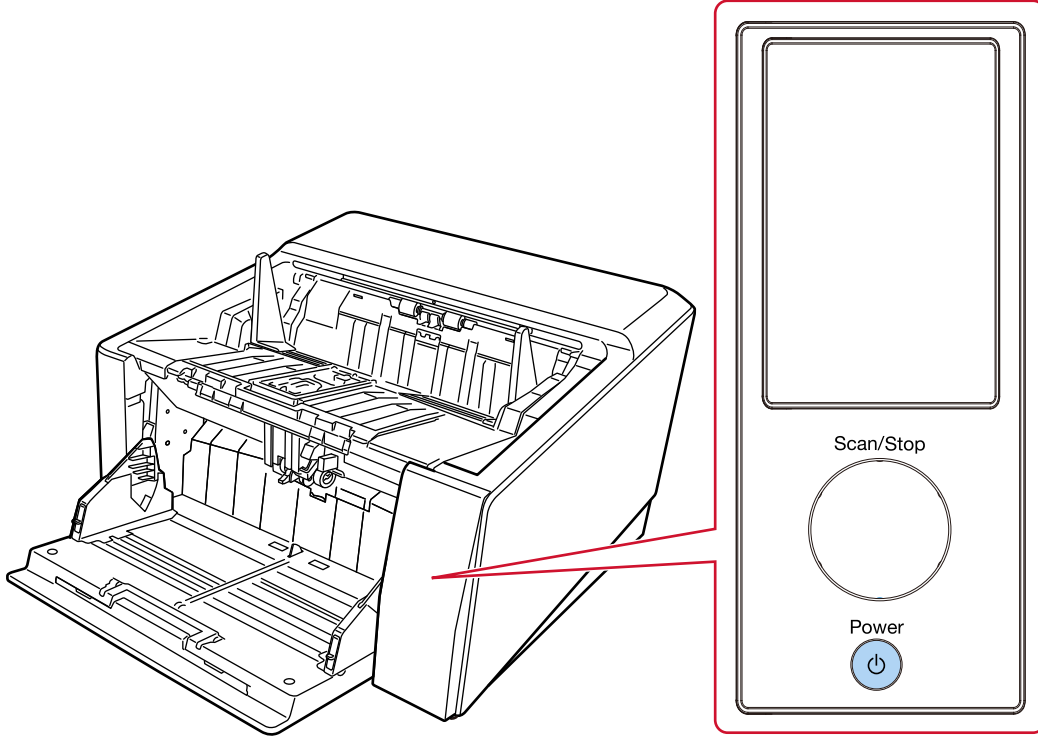


DİKKAT

Dokunmatik ekranda bir hata kodu görüntüleniyorsa, bkz. [Hatalar \(sayfa 207\)](#) ve uygun şekilde önlemler alın.

Tarayıcıyı Kapatma

- 1 Tarayıcıdaki [Power] düğmesini en az 2 saniye basılı tutun.



Tarayıcı kapanır ve [Scan/Stop] düğmesinin yeşil ışıklı kenar çizgileri 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.

Güç tasarrufu modunun iki ayarı türü bulunur.

- **Güç Tasarrufu**

Tarayıcı açık durumda 15 dakika veya daha uzun süre (fabrika varsayılan ayarı) hiç kullanılmazsa, otomatik olarak güç tasarrufu moduna girer.

Tarayıcı güç tasarrufu moduna girdiğinde, aşağıdakiler gerçekleşir.

Dokunmatik ekran kapanır. [Scan/Stop] düğmesinin kenar çizgileri yeşil renkte yanıp söner.

Güç tasarrufu modundan aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak çıkın:

- Kağıt tepsisine bir belge yükleyin.
- Tarayıcıdaki [Scan/Stop] düğmesine basın.
- Görüntü tarama uygulamasını kullanarak bir belge tarayın.

- **Otomatik Kapanma**

Tarayıcı belirli bir süre kullanılmadan bırakıldığında otomatik olarak kapanır (varsayılan ayar 4 saattir).

Güç otomatik olarak kapandıktan sonra gücü tekrar açmak için [Power] düğmesine basın. Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcıyı Açma \(sayfa 46\)](#).

DİKKAT

- Kağıt yolunda kalan bir belge varsa, tarayıcı güç tasarrufu moduna girmeyebilir. [Bir Kağıt Sıkışması Oluştığında \(sayfa 204\)](#) bölümüne başvurarak belgeleri çıkarın.
- İşletmen panelinde aşağıdaki koşullardan biri görüntüleniyorsa, tarayıcı güç tasarrufu moduna geçmeyecektir.
 - Tarama sürerken
 - Belge Sayma Modunda belge sayma işlemi sırasında
 - Bir hata görüntülendiğinde
 - İşlem sürerken
- 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

- Tarayıcının güç tasarrufu moduna girmesi için bekleme süresini aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak değiştirebilirsiniz.
 - Dokunmatik ekrandaki [Güç Tasarrufu Modu] penceresi [Güç Tasarrufu dakika sayısı] öğesini ayarlayın.

Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



→ [Tarayıcı Ayarları] → [Güç Yönetimi] → [Güç Tasarrufu Modu]

- Software Operation Panel

Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcının Güç Tasarrufu Moduna Geçmeden Önceki Bekleme Süresi \[Güç tasarrufu\] \(sayfa 383\)](#).

• Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak tarayıcının otomatik olarak kapatılmasını önleyebilirsiniz.

- Dokunmatik ekrandaki [Güç Tasarrufu Modu] penceresi

[Otomatik Kapanma saat sayısı] için [Devre dışı] öğesini seçin.

Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



→ [Tarayıcı Ayarları] → [Güç Yönetimi] → [Güç Tasarrufu Modu]

- Software Operation Panel

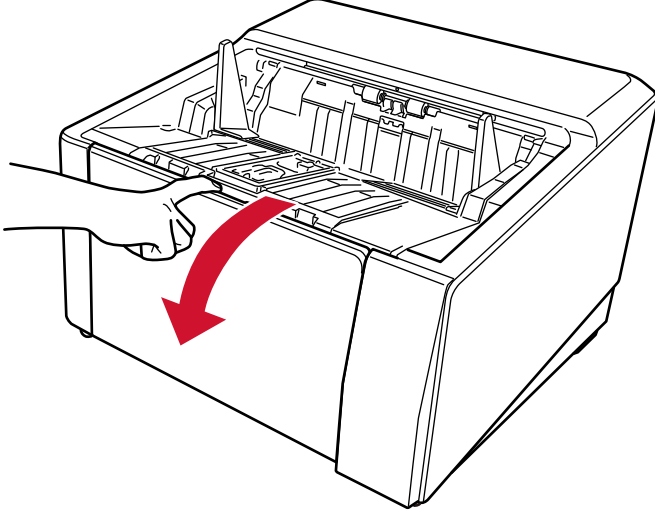
Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcının Güç Tasarrufu Moduna Geçmeden Önceki Bekleme Süresi \[Güç tasarrufu\] \(sayfa 383\)](#).

Kağıt Tepsisini Açma/Kapatma

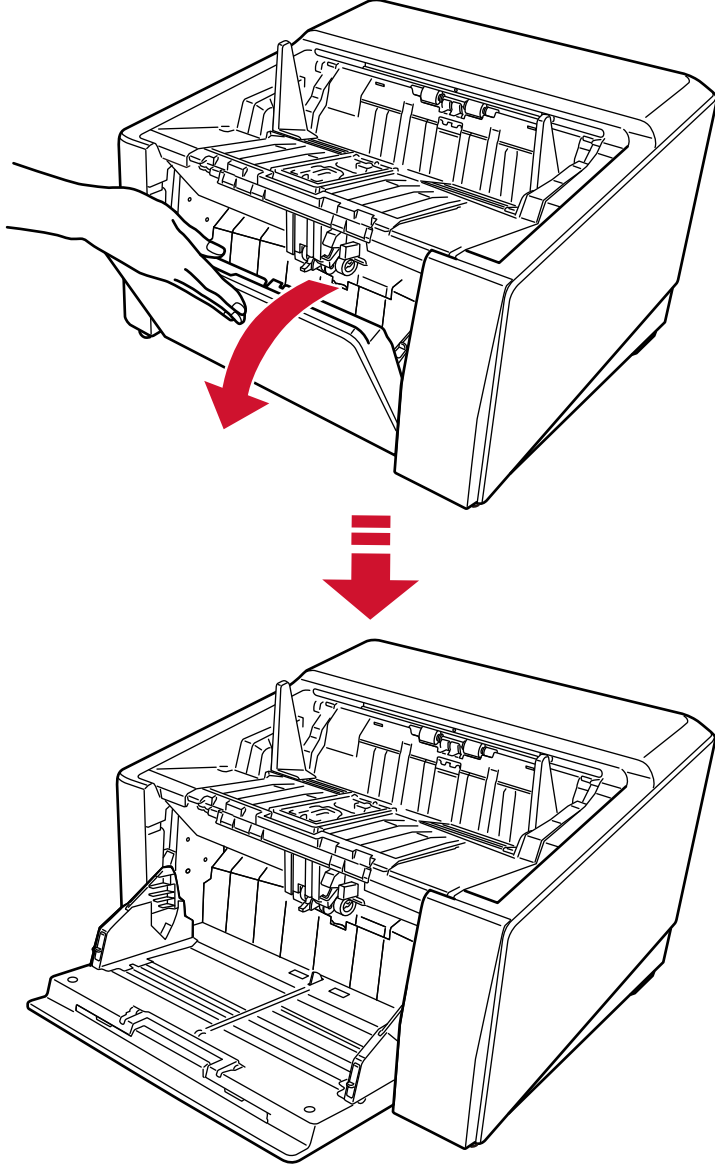
Bu bölümde kağıt tepsisinin nasıl açılıp kapatılacağı anlatılır.

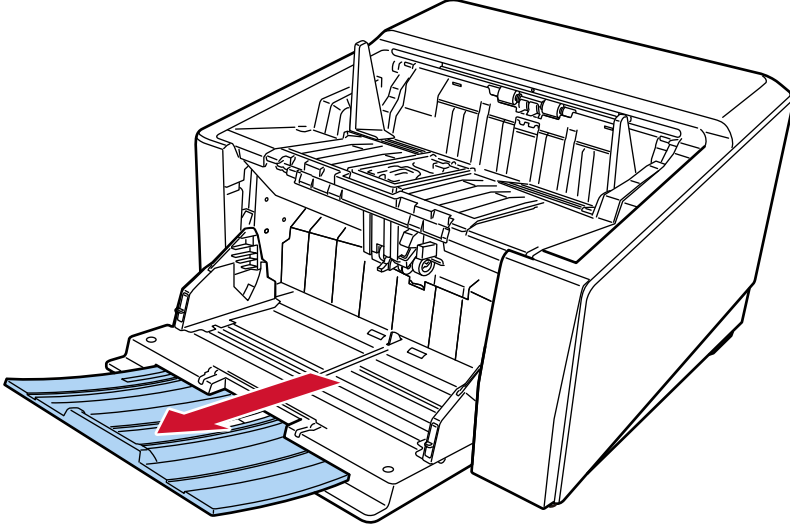
Kağıt Tepsisini Açma

- 1 Parmağınızı kağıt tepsisinin üst orta kısmına yerleştirin ve kendinize doğru aşağı çekin.



2 Bir elinizle destekleyerek kağıt tepsisini aşağı indirin.



3 Kağıt tepsiyi uzantısını belgenin uzunluğuna göre ayarlayın.**DİKKAT**

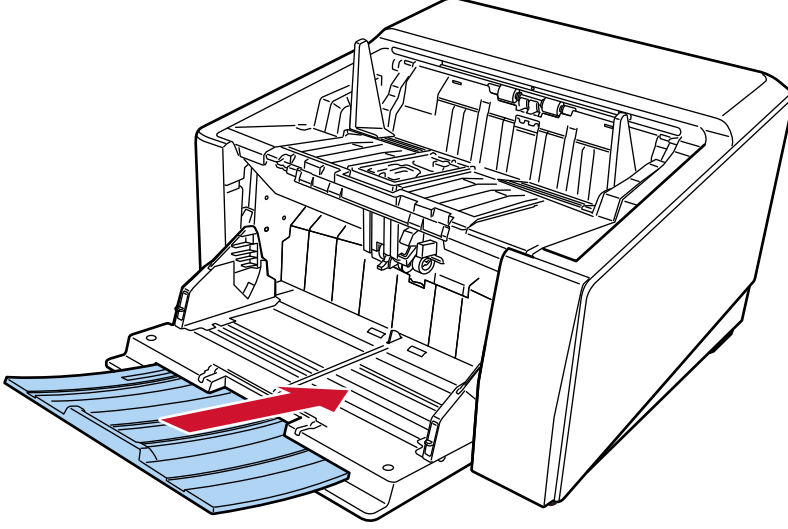
A3 boyutundan daha büyük belgeleri taramak için, kağıt tepsiyi uzantısını tamamen yukarı çekin.

4 Kağıt besleme tepsiyi boyunu gereken şekilde ayarlayın.

Ayrıntılar için bkz. [Kağıt Tepsisinin Yükleme Kapasitesini Ayarlama \(sayfa 60\)](#).

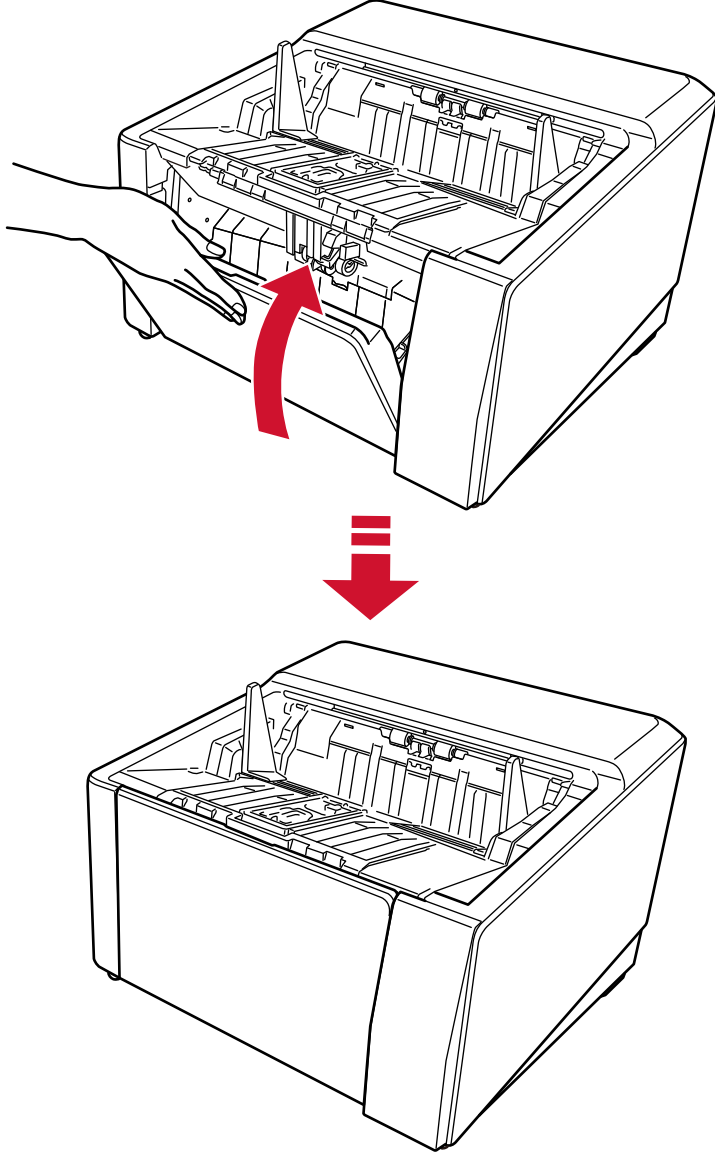
Kağıt Tepsisini Kapatma

- 1 Kağıt tepsisindeki tüm belgeleri kaldırın.
- 2 Kağıt tepsisi uzantısını içeri kaydırın.



- 3 Kağıt besleme tepsisi boyunu ayarladıysanız, kağıt tepsisini tekrar alt konuma getirin.
Kağıt tepsisi seviyesini tarayıcıdaki işletmen panelinden indirin.
Kağıt besleme tepsisi boyunun nasıl ayarlanacağı ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Kağıt Tepsisinin Yükleme Kapasitesini Ayarlama \(sayfa 60\)](#).
- 4 Kağıt tepsisini kapatın.

Kağıt tepsisini kilitleninceye kadar bastırduğunuzdan emin olun.

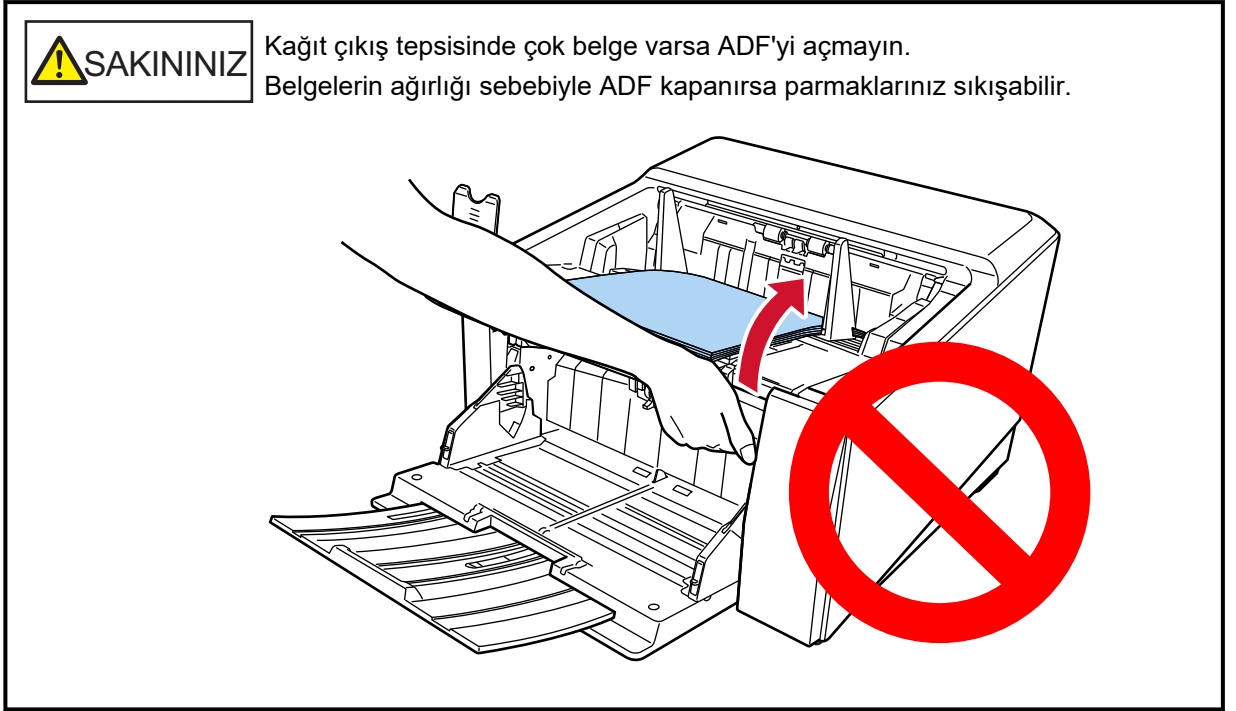


ADF'yi Açma/Kapatma

Bu bölümde ADF'nin nasıl açılıp kapatılacağı anlatılır.

ADF'yi Açma

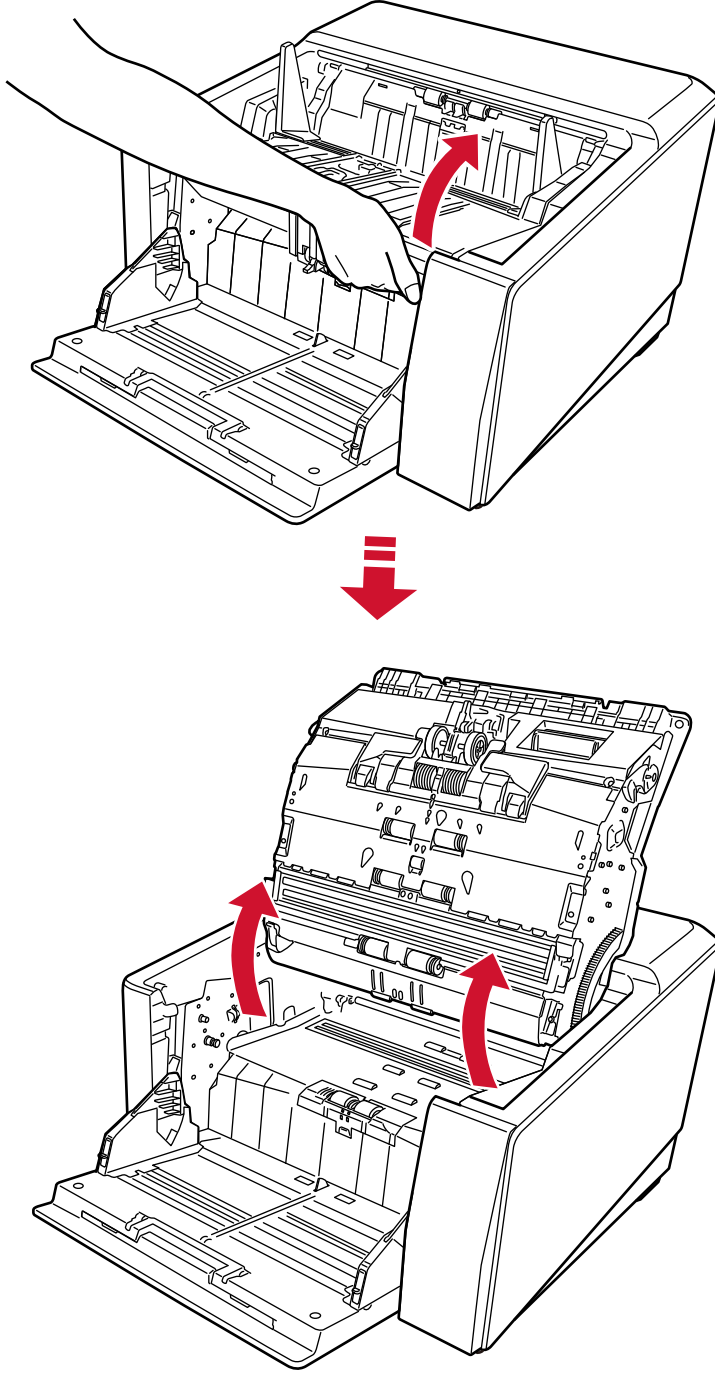
1 Kağıt çıkış tepsisinden tüm belgeleri kaldırın.



DİKKAT

ADF'yi açmadan önce, kağıt çıkış tepsi uzantısını orijinal konumuna getirdiğinizden emin olun. ADF kağıt çıkış tepsi uzantısı size doğru kaldırılmış haldeyken açılırsa, kağıt çıkış tepsi uzantısı ana üniteye çarparak hasar görebilir.

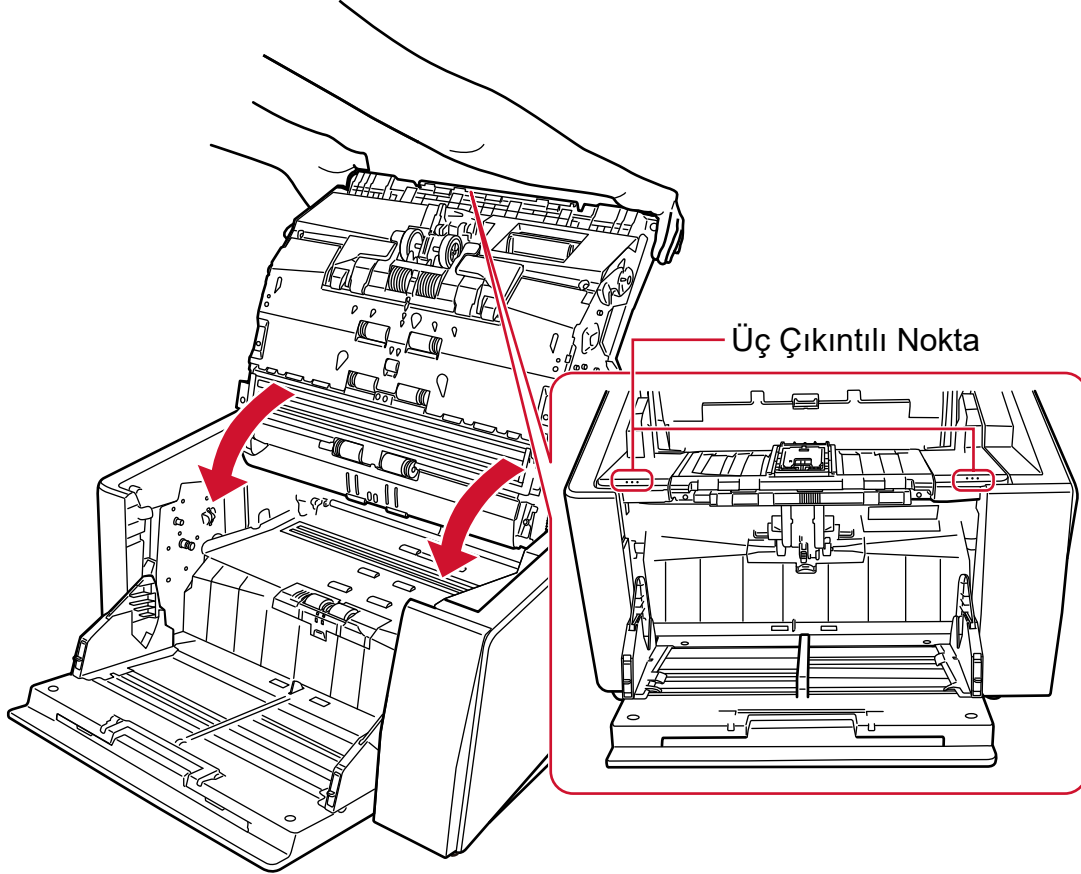
2 ADF'yi açmak için ADF açma mandalını tutun ve kaldırın.



ADF'yi Kapatma

- 1 Kağıt çıkış tepsisinin sol veya sağ taraflarındaki küçük çıkıntıları bulun (her bir tarafta üç adet). Bunları kağıt çıkış tepsisini tutmak için kullanın ve ADF'yi her iki elle kendinize doğru aşağı çekin.

ADF'yi kilitleninceye kadar 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 Tepsisinin Yükleme Kapasitesini Ayarlama

Sadece birkaç belge varsa, kağıt tepsisini daha yüksek bir konuma ayarlayabilir ve besleme konumuna erişme süresini kısaltabilirsiniz.



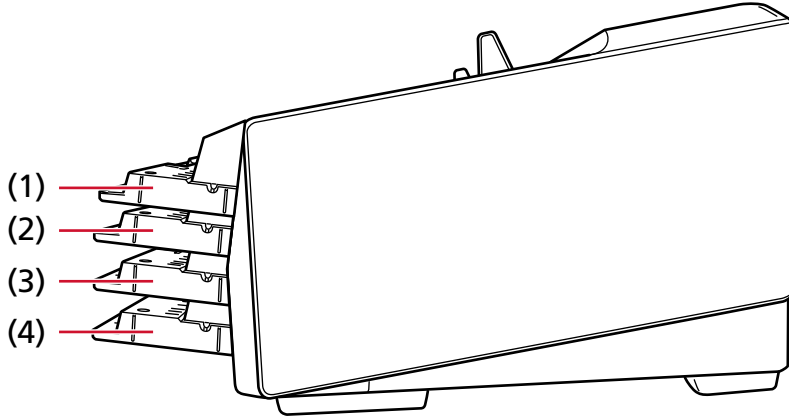
SAKININIZ

Parmaklarınızın sıkışmasını önlemek için yukarı/aşağı hareket eden kağıt tepsisine dokunmayın.

DİKKAT

- Hareket ederken kağıt tepsisine hiçbir şey koymayın. İçine herhangi bir nesne girerse tarayıcı zarar görebilir.
- Tarayıcıya zarar verebilecek herhangi bir teması önlemek için, kağıt tepsisinin altına hiçbir şey koymayın.
- Kağıt besleme tepsisi boyunu işletmen panelinden kağıt tepsisi kapalıyken yapılandırmayın. Kağıt tepsisi hasar görebilir.
- Elle Tekli Modu kullanıldığında, kağıt tepsisi sabit konuma yükselir.

Bu işlev sadece işletmen panelinde [Hazır] ekranı görüntülendiğinde mevcuttur. Hazne seviyesi dört farklı kapasite için ayarlanabilir.



(1) Sabit:

Sadece birkaç yaprak yüklenebilir

(2) Yüksek:

Maksimum 100 yaprak (*1) yüklenebilir.

(3) Orta:

Maksimum 300 yaprak (*1) yüklenebilir.

(4) Alçak:

Maksimu 750 yaprak [fi-8950/fi-8930] veya 500 yapraktan [fi-8820] (*1) oluşan belgeler yüklenebilir.

*1:80 g/m² (20 lb) kağıt ağırlığına sahip A4 boyutunda belgeler tarandığında.

Kapasite belgenin kağıt ağırlığına göre değişir.

Ayrıntılar için bkz. [Yükleme Kapasitesi \(sayfa 105\)](#).

Dokunmatik ekrandaki [Hazne Seviyesi] ekranında kağıt besleme tepsi boyunu ayarlayın.

Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



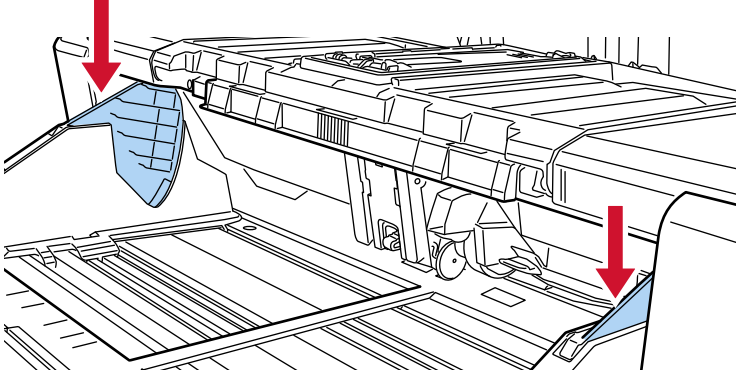
→ [Kağıt Kaynağı/Besleme] → [Hazne Seviyesi]

Tarayıcı henüz açılmıŖken [Alçak] olarak ayarlanır.

DİKKAT

Kağıt tepsi yüksekliği [Düzeltildi] olarak ayarlandığında, kağıt tepsi kenar kılavuzları kağıt çıkış tepsi tarafından yakalanacaktır. Bu çalışmayı önleyecektir.

Bu durumda, kağıt tepsi yan kılavuzları üzerinde yukarı ve aşağı hareket eden parçaların üzerine bastırın.



Çıktı Rafını Ayarlama

Bir tarama yaptığınızda kağıt tepsisine yüklenen belge kağıt çıkış tepsisine çıkarılır.

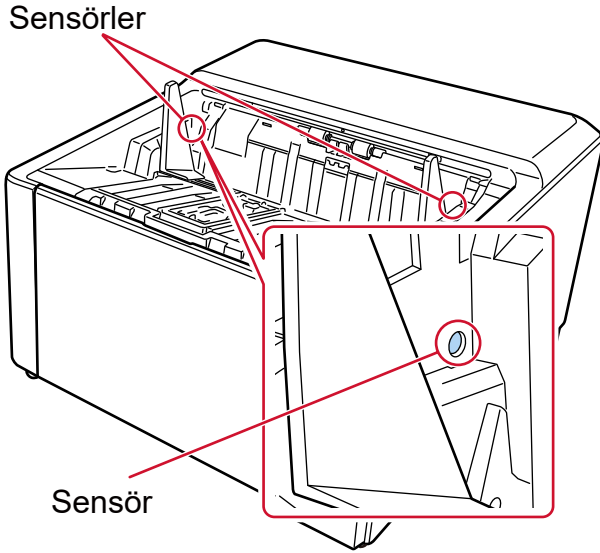
İstiflenen belgelerin en üst kısmını aynı yükseklikte tutmak için belgeler kağıt çıkış tepsisine çıkarıldığı sırada kağıt çıkış tepsi otomatik olarak alçalır.

Çıkarılan belgeler aşağıdakileri uygulayarak düzgün şekilde istiflenebilir:

- Kağıt Çıkış Tepsisini Ayarlama (sayfa 63)
- Kağıt Çıkış Tepsi Yüksekliğini Sabitleme (Büyük Katları Olan Belgeler İçin) (sayfa 69)

DİKKAT

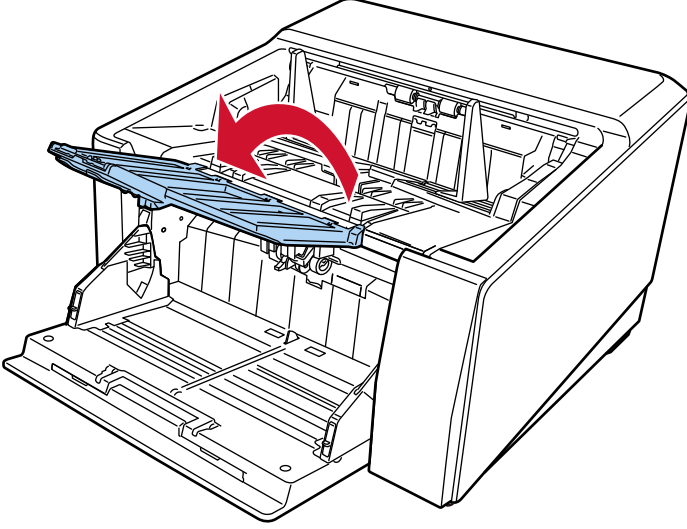
- Kağıt çıkış tepsinin arka uçlarında, her bir uca takılmış olan ve belgeleri tespit eden bir algılayıcı bulur. Algılayıcıları bloke edebilecek bir konumda (iki algılayıcı arasında) hiçbir şey bulunmadığından emin olun.



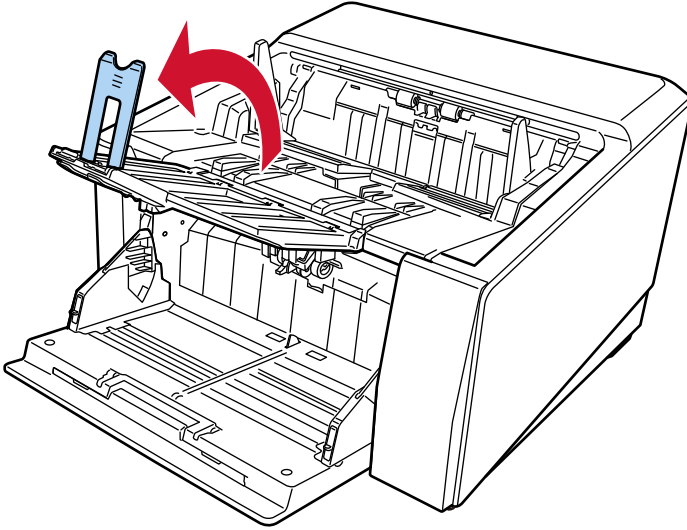
- Güç kapatıldıktan hemen sonra veya tarama başlatıldığında kağıt çıkış tepsi hareket edebilir. Kağıt çıkış tepsinde dokunmayın ve üzerinde herhangi bir şey koymayın.

Kağıt Çıkış Tepsisini Ayarlama

- 1 Parmağınızı kağıt çıkış tepsi uzantısının orta kısmına yerleştirin ve kendinize doğru çekerek açın.

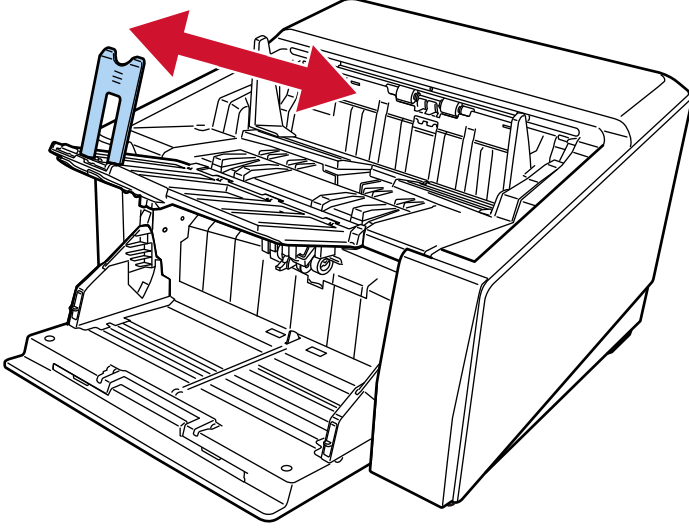


- 2 Kağıt çıkış tepsi durdurucusunu (büyük) yukarı doğru çekin.



- 3 Kağıt çıkış tepsi durdurucusunu (büyük) belgenin uzunluğuna göre ayarlayın.
Kağıt çıkış tepsi durdurucusu (büyük) konumunun belge uzunluğundan daha uzun ayarlanmış olduğundan emin olun.

Kağıt çıkış tepsi durdurucusu (büyük) ile belgeler arasında az bir boşluk (yaklaşık 20 mm kadar) bırakarak belgeleri düzgün şekilde hizalayabilirsiniz.



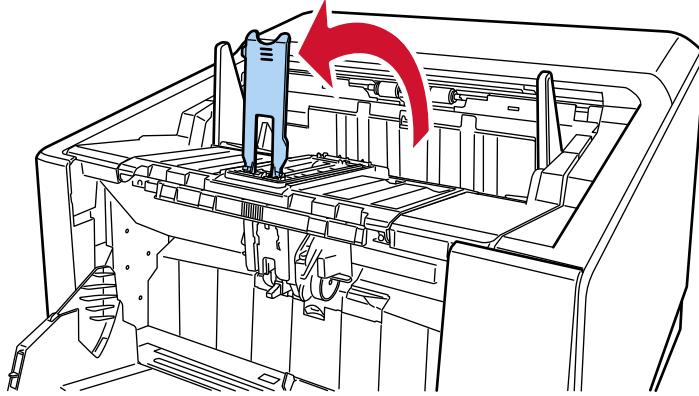
DİKKAT

A3 boyutundan daha büyük belgeleri taramak için, kağıt çıkış tepsi uzantısını kendiniz doğru kaldırın, ardından kağıt çıkış tepsi durdurucusunu (büyük) yukarı doğru çekmeden tamamen dışarı çekin.

İPUCU

- Belgenin uzunluğuna göre kağıt çıkış tepsi durdurucusu (orta) veya kağıt çıkış tepsi durdurucusunu (küçük) kullanın.
- Belge uzunluğu A6 yatay boyutundan uzun ve A4 dikey boyutundan kısa olduğunda Kağıt çıkış tepsi durdurucusunu (orta) kullanın.

1 Kağıt çıkış tepsi durdurucusunu (orta) yukarı doğru çekin.

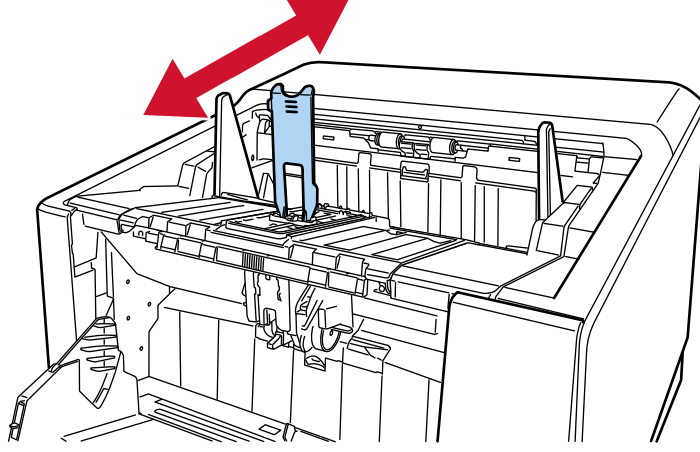


2 Kağıt çıkış tepsi durdurucusunu (orta) veya kağıt çıkış tepsi durdurucusu (orta) ile taban plakasını belgenin uzunluğuna göre ayarlayın.

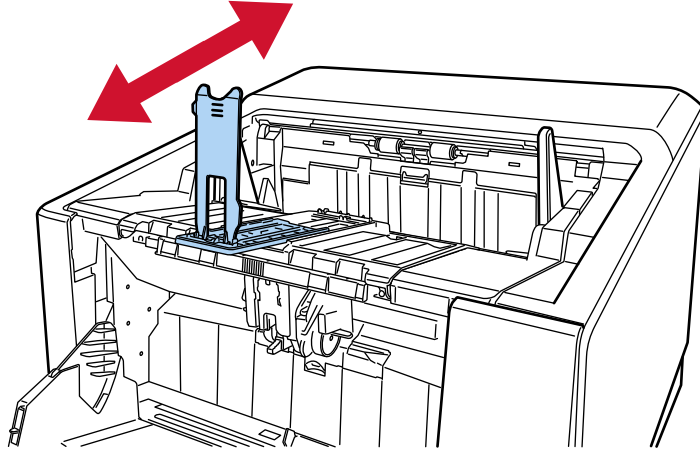
Kağıt çıkış tepsi durdurucusu (orta) konumunun belge uzunluğundan daha uzun ayarlanmış olduğundan emin olun.

Kağıt çıkış tepsi durdurucusu (orta) ile belgeler arasında az bir boşluk (yaklaşık 20 mm kadar) bırakarak belgeleri düzgün şekilde hizalayabilirsiniz.

- Kağıt çıkış tepsi durdurucusunu (orta) ayarlarken

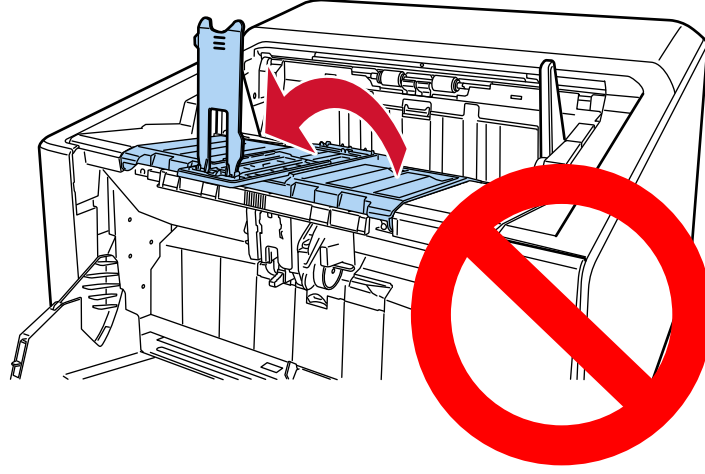


- Kağıt çıkış tepsi durdurucusu (orta) ve taban plakasını ayarlarken



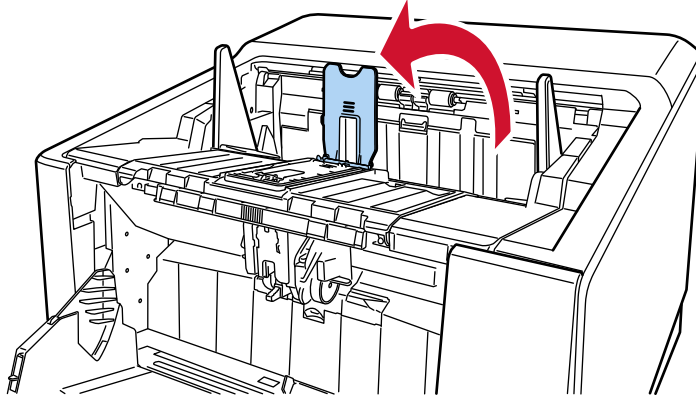
Kağıt çıkış tepsi durdurucusu (orta) ve taban plakası dışarı doğru çekilirken kağıt çıkış tepsi uzantısını yukarı kaldırmayın.

Bunun yapılması kağıt çıkış tepsisi uzantısının hasar görmesine yol açabilir.



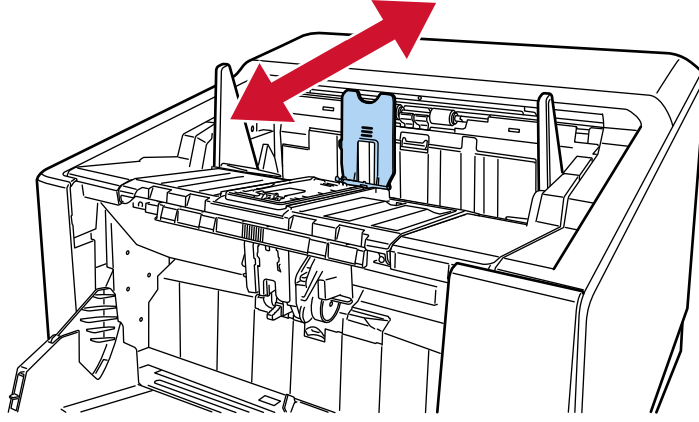
- Belge uzunluğu A6 yatay boyutundan kısa olduğunda
Kağıt çıkış tepsisi durdurucusunu (küçük) kullanın.

1 Kağıt çıkış tepsisi durdurucusunu (küçük) yukarı doğru çekin.



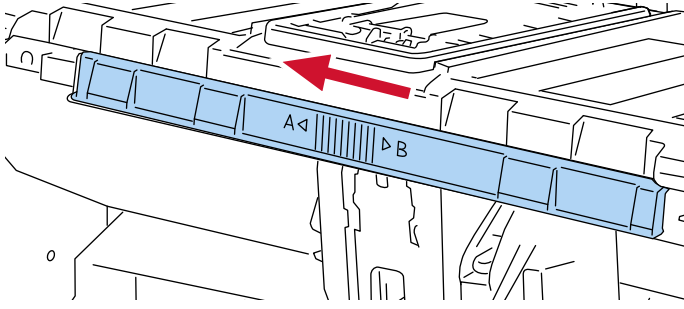
2 Kağıt çıkış tepsisi durdurucusunu (küçük) belgenin uzunluğuna göre ayarlayın.
Kağıt çıkış tepsisi durdurucusu (küçük) konumunun belge uzunluğundan daha uzun ayarlanmış olduğundan emin olun.

Kağıt çıkış tepsi durdurucusu (küçük) ile belgeler arasında az bir boşluk (yaklaşık 20 mm kadar) bırakarak belgeleri düzgün şekilde hizalayabilirsiniz.

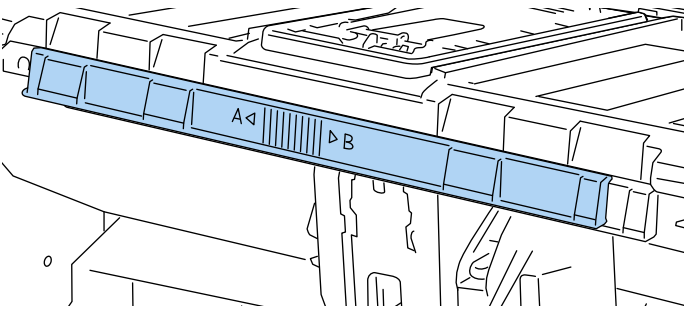


- İnce kağıt tararken, kağıt çıkış tepsi uzantısını yatay hale getirmek için kağıt çıkış tepsi açma seçimi düğmesini A konumuna kaydırın.

B Konumu

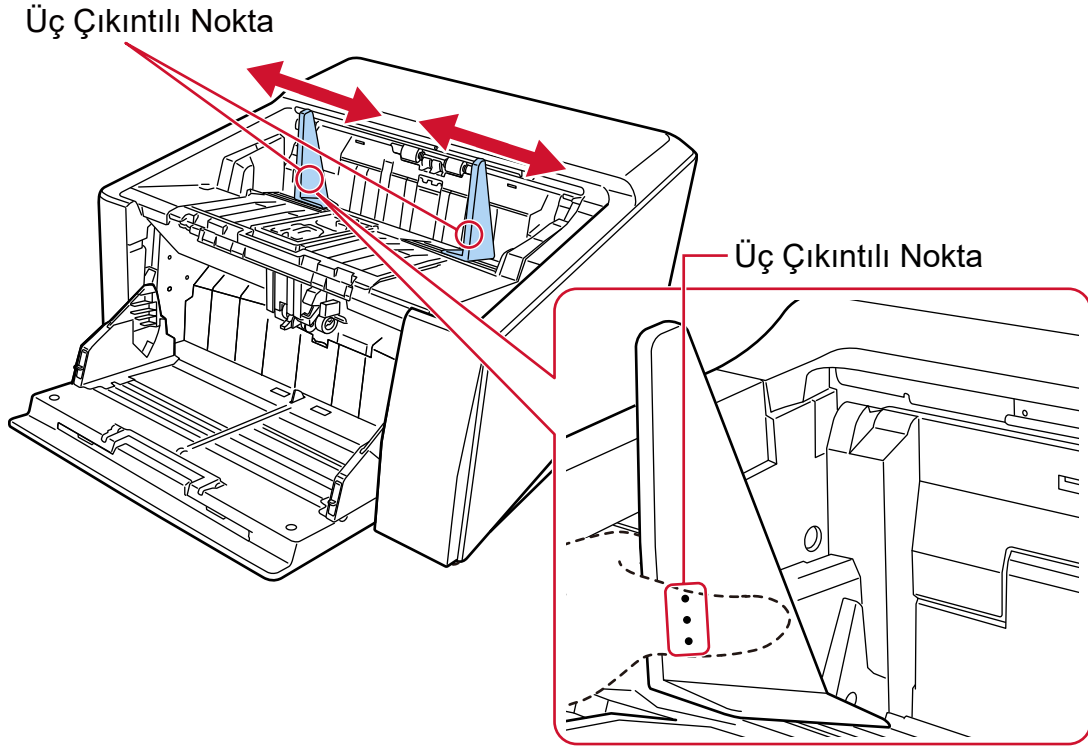


A Konumu



Düğme normalde B konumunda olmalıdır.

- 4 Kağıt çıkış tepsi kenar kılavuzlarını üç çıkıntı noktası olan kısımdan kavrayın, ardından kılavuzları belgenin genişliğine ayarlayın.

**DİKKAT**

Kağıt çıkış tepsi kenar kılavuzları arasındaki mesafenin belgenin genişliğinden daha geniş olduğundan emin olun.

Kağıt Çıkış Tepsisi Yüksekliğini Sabitleme (Büyük Katları Olan Belgeler İçin)

Kağıt çıkış tepsisi sabitlendiğinde, istiflenen belgelerin üst kısmı ile belgelerin çıkarıldığı alan arasında belirli bir mesafe korunur, bu da büyük katlara sahip belgelerin diğer belgelere çarpmalarını ve dağılmalarını önler.

1 Dokunmatik ekranda [Raf Konumlandırma] ekranında [Sabit] seçeneğini seçin.

Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



→ [Kağıt Kaynağı/Besleme] → [Raf Konumlandırma]

Kağıt çıkış tepsisi artık yukarı veya aşağı hareket etmez.

İPUCU

Varsayılan ayar [Otomatik] seçeneğidir.

Kağıt Ayırma Kuvvetini Ayarlama

Belgeler tarayıcıya beslenmiyorsa, sıklıkla kağıt sıkışması veya besleme sırasında belgelerin üst üste binmesi sorunları ortaya çıkıyorsa, sorunu çözmek için aşağıdaki yöntemleri kullanarak her belge türü için kağıt ayırma gücünü ayarlayın.

- Kağıt ayırma gücünün otomatik olarak ayarlanması

Kağıt ayırma gücünü otomatik olarak ayarlama için gereken ayarı aşağıdaki yöntemlerden birini uygulayarak belirtin.

- Dokunmatik ekrandaki [Kağıt Ayırma Gücü] ekranında [Otomatik Ayırma Kontrolü] Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



→ [Kağıt Kaynağı/Besleme] → [Kağıt Ayırma Gücü]

- Software Operation Panel

Ayrıntılar için bkz. [Kağıt Ayırma Gücünün Otomatik Kontrolünü Ayarlama \[Otomatik Ayırma Kontrolü\] \(sayfa 360\)](#).

- Kağıt ayırma gücünün elle ayarlanması

Kağıt ayırma gücü dokunmatik ekrandaki [Kağıt Ayırma Gücü] ekranında [Kağıt Ayırma Gücü] seçeneğini kullanarak ayarlanabilir.

Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



→ [Kağıt Kaynağı/Besleme] → [Kağıt Ayırma Gücü]

Kağıt ayırma kuvveti beş farklı seviyede ayarlanabilir.

Ayar	Kuvvet	Kağıt Türü	Beklenen Etki
1	Düşük	Düşük sürtünme, kolay ayrılır	Belgelerin tarayıcıya beslenmemesinin ve sık yaşanan kağıt sıkışmalarının önlenmesi
2	Biraz düşük		
3	Orta (varsayılan ayar)	 	
4	Biraz yüksek	Yüksek sürtünme, ayırması zor	Besleme sırasında belgelerin üst üste binmesinin önlenmesi
5	Yüksek		

Güç henüz açılmışken kağıt ayırma gücü [3] olarak ayarlanır.

Normal kullanım için varsayılan ayarı koruyun.

Elle ayarlanan kağıt ayırma gücünü öğrenmek için ayarları aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak yapılandırıldığınızda, öğrenilen kağıt ayırma gücünün tarayıcının bir sonraki açılışında ayarlanacağını unutmayın.

- Dokunmatik ekrandaki [Kağıt Ayırma Gücü] ekranında [Kağıt ayırma gücünü öğren]

Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



→ [Kağıt Kaynağı/Besleme] → [Kağıt Ayırma Gücü]

- Software Operation Panel

Ayrıntılar için bkz. [Elle Ayarlanan Kağıt Ayırma Gücünü Hafızaya Alma Ayarları \[Tarayıcı Kapanırken Kağıt Ayırma Gücü\] \(sayfa 388\)](#).

İPUCU

- Belgeler tarayıcıya beslenmiyorsa veya sık sık kağıt sıkışmaları yaşıyorsa, kağıt ayırma gücünü azaltın.
- Kağıt ayırma gücü düşükken besleme sırasında belgeler sık sık üst üste biniyorsa, kağıt ayırma gücünü artırın.
- Aşınmış tükenebilir parçalar veya besleme mekanizmasındaki kir gibi koşullar da, belgelerin tarayıcıya beslenmemesi, sık yaşanan kağıt sıkışmaları veya besleme sırasında belgelerin üst üste binmesi sorunlarına neden olabilir. Kağıt ayırma kuvvetini değiştirdikten sonra bu belirtiler iyileşmiyorsa, ya sarf malzemelerini değiştirin ya da tarayıcının içini temizleyin.
- Kağıt ayırma kuvveti çok yüksek ayarlanmışsa belgeler zarar görebilir. Bu durumda kağıt ayırma kuvvetini daha düşük olarak ayarlayın.
- Kağıt ayırma gücü otomatik olarak ayarlanmak üzere ayarlanmışsa, bir kullanıcı kağıt ayırma gücünü elle ayarladığında bile kağıt ayırma gücü otomatik olarak kontrol edilebilir.
- Elle Tekli Modu kullanıldığında, [Otomatik Ayırma Kontrolü] ve [Kağıt Ayırma Gücü] özellikleri devre dışı bırakılır.

Belge Besleme Yöntemleri Arasında Geçiş

Belge besleme yöntemleri arasındaki geçişe yönelik prosedürler aşağıdaki gibidir.

- [U Dönüşü İle Taramaya Geçiş \(sayfa 73\)](#)

U Dönüşü İle Tarama belgeleri aşağıdaki şekillerde taramanızı sağlar:

- Belgeler sürekli olarak taranabilir.
- Elle Sürekli Modunu kullanarak, birden fazla belge elle yerleştirilebilir ve arka arkaya taranabilir.
- Elle Tekli Modunu kullanarak, kalınlığı 0,50 mm'den az olan ikiye katlanmış belgeler, zarflar veya çok katmanlı transfer kağıtları her seferinde bir adet olmak üzere elle taranabilir.

Kağıt tepsisine yüklenen belgeler tarandığında, taranan belgeler kağıt çıkış tepsisine çıkarılır.

- [Düz Taramaya Geçme \(sayfa 74\)](#)

Düz Tarama belgeleri aşağıdaki şekillerde taramanızı sağlar:

- Belgeler sürekli olarak taranabilir.
- Elle Sürekli Modunu kullanarak, birden fazla belge elle yerleştirilebilir ve arka arkaya taranabilir.
- Elle Tekli Modunu kullanarak, kalınlıkları 1,25 mm veya daha az olan zarflar ve kitapçıklar (kalın zarflar veya ince kitapçıklar) her seferinde bir adet olmak üzere elle taranabilir.

Düz Tarama, Elle Sürekli Modu veya U Dönüşü İle Tarama ile birlikte Elle Tekli Moduna göre daha kalın belgeleri taramanızı sağlar, ama tarama hızı azalır.

Kağıt tepsisindeki bir belge tarandığında, taranan belge tarayıcının arka tarafından çıkarılır.

- [Elle Sürekli Moduna Geçiş \(sayfa 75\)](#)

Elle Sürekli Modu birden fazla belgeyi elle yerleştirmenizi ve arka arkaya taramanızı sağlar.

- [Elle Tekli Moduna Geçiş \(sayfa 76\)](#)

U Dönüşü İle Tarama kullanıldığında, Elle Tekli Modu kalınlığı 0,50 mm'den az olan ikiye katlanmış belgeler, zarflar veya çok katmanlı transfer kağıtlarını her seferinde bir adet olmak üzere elle taramanızı sağlar.

Düz Tarama kullanıldığında, Elle Tekli Modu kalınlıkları 1,25 mm veya daha az olan zarflar ve kitapçıkları (kalın zarflar veya ince kitapçıklar) her seferinde bir adet olmak üzere elle taramanızı sağlar.

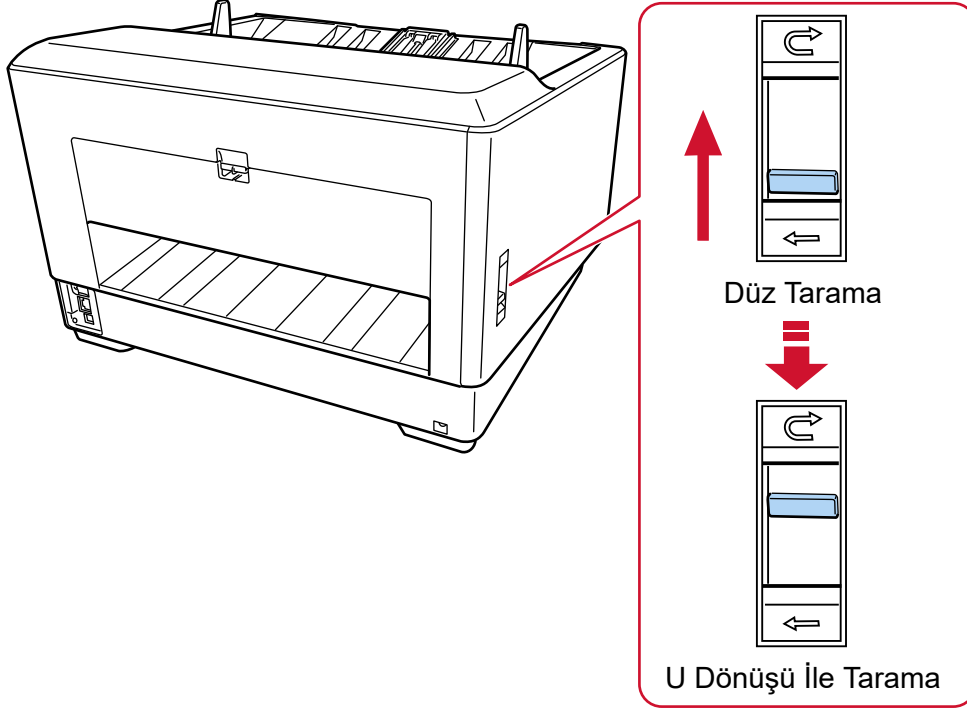
DİKKAT

[Elle Tekli Modu] etkinleştirilmiş durumdayken Düz Taramayı kullanarak uzun sayfalı belgeler tarandığında, tarayıcı sürücüsündeki çözünürlük ayarları nedeniyle tarayıcı belgeleri maksimum uzunluğa kadar tamamen tarayamayabilir.

Desteklenen belge uzunlukları ile ilgili ayrıntılar için bkz. [\[Düşük hızda besleme modu\]](#), [\[ECO Modu\]](#) veya [\[Düz Tarama kullanarak Elle Tekli Modu\]](#) seçeneği etkinleştirilmiş durumdayken uzun sayfalı belgeler taradınız mı? (sayfa 263).

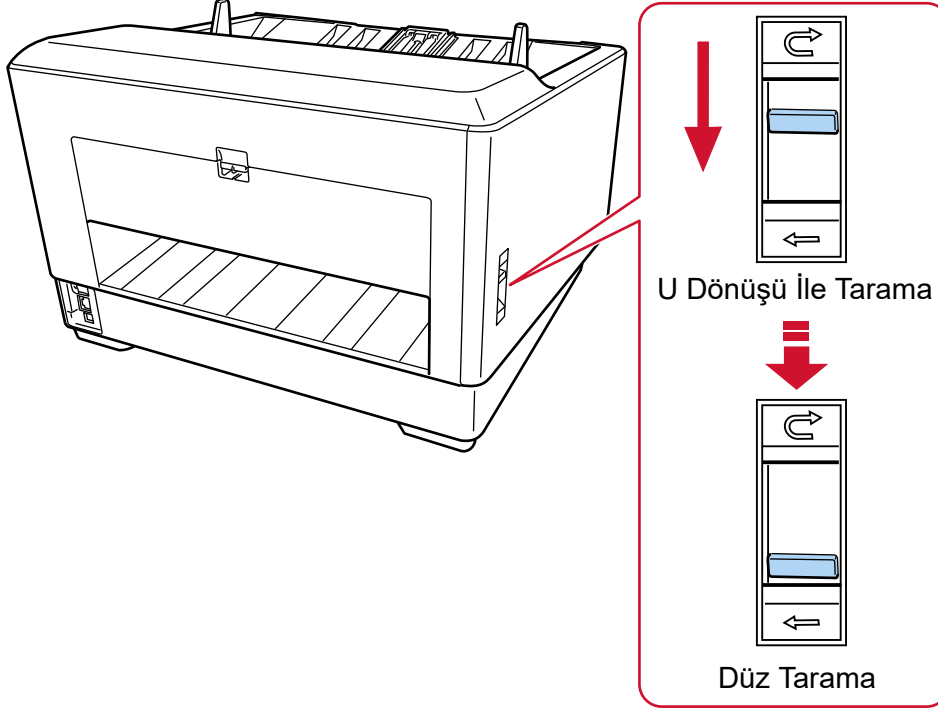
U Dönüşü İle Taramaya Geçiş

U Dönüşü İle Taramaya geçmek için kağıt çıkışı seçim düğmesini yukarı doğru kaydırın.



Düz Taramaya Geçme

Düz Tarama yöntemine geçmek için kağıt çıkışı seçim düğmesini aşağı doğru kaydırın.



Düz Tarama kullanıldığında, dokunmatik ekranda kağıt yolu için [Düz] görüntülenir. Ayrıntılar için bkz. [Dokunmatik Ekrandaki Öğeler \(sayfa 124\)](#).

DİKKAT

- Düz Taramaya geçerseniz, damgalayıcı kullanılamaz.
- [Elle Tekli Modu] etkinleştirilmiş durumdayken Düz Taramayı kullanarak uzun sayfalı belgeler tarandığında, tarayıcı sürücüsündeki çözünürlük ayarları nedeniyle tarayıcı belgeleri maksimum uzunluğa kadar tamamen tarayamayabilir. Desteklenen belge uzunlukları ile ilgili ayrıntılar için bkz. [\[Düşük hızda besleme modu\]](#), [\[ECO Modu\]](#) veya [\[Düz Tarama kullanarak Elle Tekli Modu\]](#) seçeneği etkinleştirilmiş durumdayken uzun sayfalı belgeler taradınız mı? (sayfa 263).

Elle Sürekli Moduna Geçiş

Elle Sürekli Moduna geçmek için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın:

- Dokunmatik ekrandaki [El ile besleme] ekranı
[Sürekli besleme modu] öğesini açık olarak ayarlayın.
Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



→ [Tarayıcı Ayarları] → [Kağıt Kaynağı/Besleme] → [Kağıt Kaynağı] → [El ile besleme]

- Software Operation Panel
Listeden [Aygıt ayarı 2] → [El ile besleme] seçeneğini seçin, ardından [Sürekli besleme modu] için [Etkinleştir] seçeneğini seçin.

Elle Sürekli Modu kullanıldığında, dokunmatik ekranda besleme modu için [Elle - Sürekli] görüntülenir. Ayrıntılar için bkz. [Dokunmatik Ekrandaki Öğeler \(sayfa 124\)](#).

İPUCU

Elle Sürekli Modunda tarayıcı, tarama başlatıldıktan veya bir belge çıkarıldıktan sonra zaman aşımı süresi bitinceye kadar belgelerin kağıt tepsisine yüklenmesini bekler.

Zaman aşımı süresi içinde herhangi bir belge yüklenmezse tarama sonlandırılır.

Zaman aşımı süresi dolmadan bir taramayı bitirmek için, [Duraklat] düğmesine basın.

Zaman aşımı süresi dolmadan bir taramayı durdurmak için, [Scan/Stop] düğmesine basın.

Bir zaman aşımı süresini ayarlamak için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın.

- Dokunmatik ekrandaki [El ile besleme] ekranı
[Zaman aşımı süresi] öğesini ayarlayın. Tarayıcı belirli bir süre içinde bir sonraki belgenin yüklenmesini bekler.

Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:

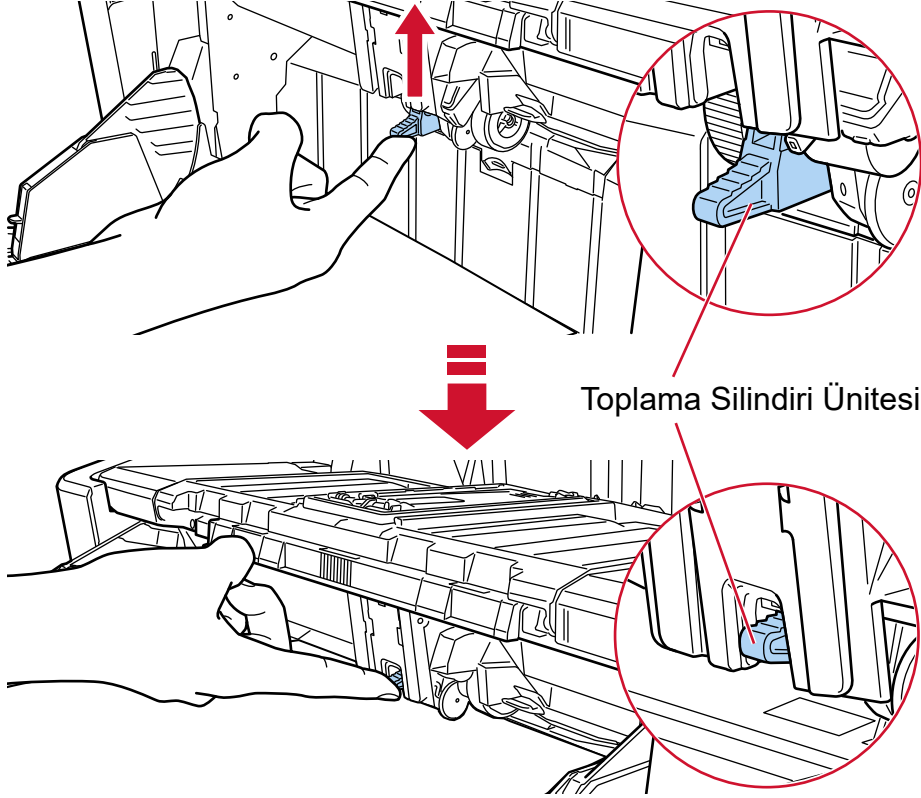


→ [Tarayıcı Ayarları] → [Kağıt Kaynağı/Besleme] → [Kağıt Kaynağı] → [El ile besleme]

- Software Operation Panel
Ayrıntılar için bkz. [El ile Beslemede Bekleme Süresi \[El ile besleme\] \(sayfa 385\)](#).

Elle Tekli Moduna Geçiş

Elle Tekli Moduna geçmek için toplama silindiri birimini kaldırın.
Ortadaki mandalı parmağınızla yukarı bastırın.



Toplama silindiri birimi duyulur bir şekilde yerine kenetlenir.

Kağıt tepsisi yukarıya besleme pozisyonuna gider.

Elle Tekli Modu kullanıldığında, dokunmatik ekranda besleme modu için [Elle - Tekli] görüntülenir.

Ayrıntılar için bkz. [Dokunmatik Ekrandaki Öğeler \(sayfa 124\)](#).

DİKKAT

- Kağıt tepsisinde belge bulunmadığından emin olun.
- Kağıt tepsisi yukarı hareket ederken parmaklarınızın sıkışmamasına dikkat edin.
- Kağıt tepsisi sabit konuma yükselir. Kağıt tepsisi yüksekliği değiştirilemez.
- [Elle Tekli Modu] etkinleştirilmiş durumdayken Düz Taramayı kullanarak uzun sayfalı belgeler tarandığında, tarayıcı sürücüsündeki çözünürlük ayarları nedeniyle tarayıcı belgeleri maksimum uzunluğa kadar tamamen tarayamayabilir.
Desteklenen belge uzunlukları ile ilgili ayrıntılar için bkz. [\[Düşük hızda besleme modu\]](#), [\[ECO Modu\]](#) veya [\[Düz Tarama kullanarak Elle Tekli Modu\]](#) seçeneği etkinleştirilmiş durumdayken uzun sayfalı belgeler taradınız mı? (sayfa 263).

İPUCU

- Elle Tekli Modunda tarayıcı, tarama başlatıldıktan veya bir belge çıkarıldıktan sonra zaman aşımı süresi bitinceye kadar belgelerin kağıt tepsisine yüklenmesini bekler.

Zaman aşımı süresi içinde herhangi bir belge yüklenmezse tarama sonlandırılır.

Zaman aşımı süresi dolmadan bir taramayı bitirmek için, [Duraklat] düğmesine basın.

Zaman aşımı süresi dolmadan bir taramayı durdurmak için, [Scan/Stop] düğmesine basın.

Bir zaman aşımı süresini ayarlamak için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın.

- Dokunmatik ekrandaki [El ile besleme] ekranı

[Zaman aşımı süresi] öğesini ayarlayın. Tarayıcı belirli bir süre içinde bir sonraki belgenin yüklenmesini bekler.

Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:

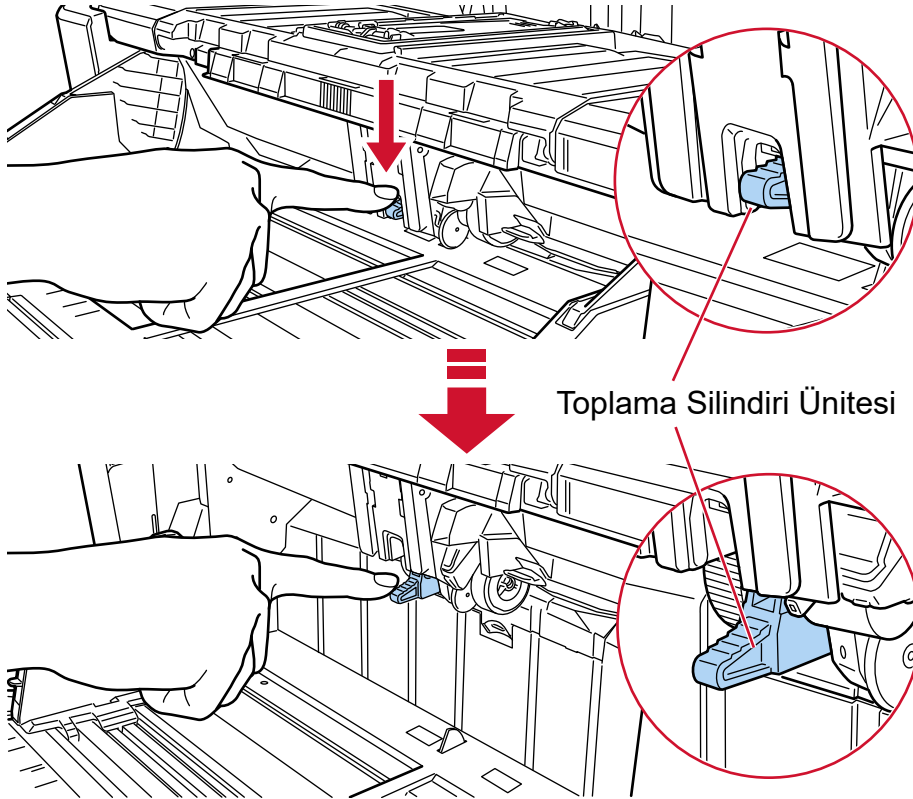


→ [Tarayıcı Ayarları] → [Kağıt Kaynağı/Besleme] → [Kağıt Kaynağı] → [El ile besleme]

- Software Operation Panel

Ayrıntılar için bkz. [El ile Beslemede Bekleme Süresi \[El ile besleme\] \(sayfa 385\)](#).

- Elle Tekli Modundan çıkmak için, toplama silindiri birimini aşağıya orijinal konumuna geri getirin. Ortadaki mandala parmağınızı koyun ve aşağı bastırın.



Temel Tarama

Bu bölümde temel taramanın nasıl yapıldığı açıklanmaktadır.

İPUCU

- Hem bir USB kablosu hem de LAN kablosu aynı anda bağlanmışsa, USB bağlantısı önceliklidir.
- Ağa bağlı olan bir tarayıcı ile tarama sırasında, görüntü aktarma hızı öncelikli olduğundan, görüntü kalitesi bir USB kablosu üzerinden bağlanan bir tarayıcı ile taramaya göre daha düşüktür. Tarayıcı sürücüsünde, görüntü kalitesini bir USB kablosu üzerinden bağlanan bir tarayıcı ile tarama sırasında ayarlanan seviye ile aynı seviyeye ayarlayabilirsiniz. Ayrıntılar için tarayıcı sürücüsünün yardımına bakın.

Aşağıdaki yöntemlerden biriyle taramaya başlayın.

- [Bir Görüntü Tarama Uygulamasıyla bir Tarama Yapma \(sayfa 79\)](#)
- [Bir Görüntü Tarama Uygulamasını Başlatmak ve bir Tarama Yapmak için Tarayıcı Üzerindeki bir Düğmeye Basma \(sayfa 81\)](#)

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 \(sayfa 28\)](#).
- Tarama prosedürleri, işlemler ve tarama ayar öğeleri, tarayıcı sürücüsüne ve görüntü tarama uygulamasına bağlı olarak biraz farklılık gösterir. Ayrıntılar için tarayıcınızın sürücüsünün yardımına ve görüntü tarama uygulamanızın kılavuzuna/yardımına bakın.

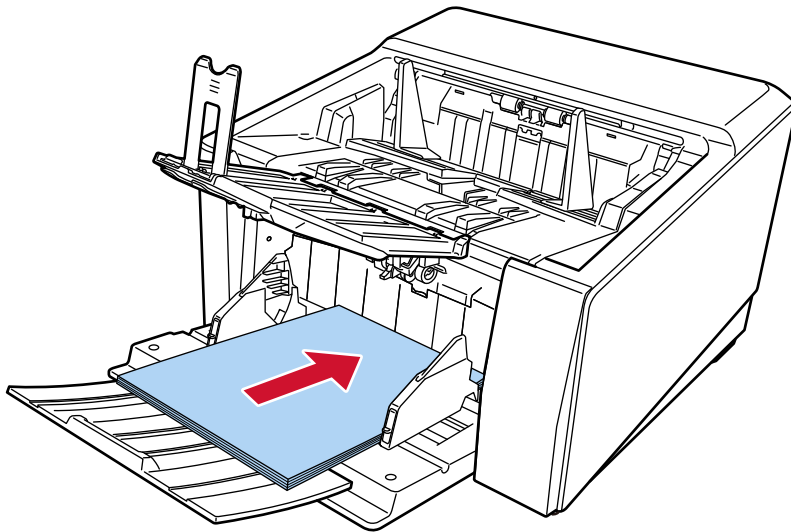
1 Tarayıcıyı açın.

Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcıyı Açma \(sayfa 46\)](#).

2 Belgeleri kağıt tepsisine yükleyin.

Belgeleri ön yüzü (taranacak yüz) yukarı bakacak şekilde yerleştirin.

Ayrıntılar için bkz. [Belgeleri Yükleme Şekli \(sayfa 90\)](#).



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'nın nasıl başlatılacağı ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Tarayıcı Seçme Aracını Başlatma \(sayfa 415\)](#).

6 Tarayıcı sürücüsünün ayarlar ekranında tarama ayarlarını yapılandırın.

Bazı görüntü tarama uygulamalarında tarayıcı sürücüsünün ayarlar ekranı açılmayabilir.

7 Görüntü tarama uygulamasını kullanarak belgeleri tarayın.

DİKKAT

Aşağıdaki işlemlerden hiçbirini yapmayın.

Aksi takdirde tarama durdurulur.

- USB kablosunu çıkartma
- LAN kablosunu çıkarma
- Ağ bağlantısını kesme
- Bilgisayarda oturumu kapatma

İPUCU

PaperStream Capture gibi profiller oluşturmanıza izin veren bir görüntü tarama uygulaması bir bilgisayara kurulduğunda, bir profil tarama uygulaması ayarlarında tarayıcının bir işlem seçimi düğmesi ile ilişkilendirilmişse, profil adı dokunmatik ekrandaki ana ekranda bulunan işlem seçimi düğmesinde görüntülenir.

Bilgisayardaki tarama uygulaması bir belgeyi taramaya hazır olduğunda, bazı durumlarda bir belgeyi taramak için tarama uygulamasını çalıştırmak yerine tarayıcının [Scan/Stop] düğmesine basarak bir belgeyi taramak mümkün olur.

Bu durumda, dokunmatik ekrandaki ana ekranda bulunan işlem seçimi düğmesinin (Scan Düğmesinin) adının yerine profil adı görüntülense bile, tarama bilgisayardaki görüntü tarama uygulamasından başlatılabilir.

Ayrıntılar için bkz. [Dokunmatik Ekrandaki Öğeler \(sayfa 124\)](#).

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

Bu bölümde, tarayıcı üzerindeki düğmeye basarak bir görüntü tarama uygulamasını başlatmak ve bir tarama yapmak için temel iş akışı açıklanmaktadır.

Bu durumda, tarama yapmak için önceden ayarları yapılandırmanız gerekir.

İPUCU

Dokunmatik ekrandaki [İşlev Seçimi] ekranında [F00] düğmeye basıldığında başlatılan görüntü tarama uygulaması ile [Scan/Stop] düğmesine basıldığında başlatılan uygulama, görev çubuğunda PaperStream ClickScan'in bulunup bulunmadığına bağlı olarak farklılık gösterir.

- Görev çubuğunda bulunduğunda PaperStream ClickScan başlatılır.
- Görev çubuğunda bulunmadığında PaperStream Capture başlatılır.

1 Tarayıcıyı açın.

Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcıyı Açma \(sayfa 46\)](#).

2 Görüntü tarama uygulamasında tarama ayarlarını yapılandırın.

Prosedür ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Bir Görüntü Tarama Uygulamasıyla bir Tarama Yapma \(sayfa 79\)](#).

3 Bilgisayarda, tarayıcıda [Scan/Stop] düğmesine basıldığında tarayıcının davranışını (işlevini) ayarlayın.

Tarayıcıda [Scan/Stop] düğmesine basıldığında bir işlev olarak başlatılacak görüntü tarama uygulamasını belirtin.

Burada belirtilen işlev dokunmatik ekranda [İşlev Seçimi] ekranında görüntülenecektir.

Birden fazla işlev belirtilebilir. Belgeleri tararken, dokunmatik ekrandaki [İşlev Seçimi] ekranında işlevleri değiştirerek tarama için kullanılacak görüntü tarama uygulamasını değiştirebilirsiniz.

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. [Bir Bilgisayardaki Düğme Ayarlarını Yapılandırma \(USB Bağlantısı için\) \(sayfa 85\)](#).

Kablo LAN üzerinden bağlantı kurarken

Düğmeyi ayarlamak için Button Event Manager'ı kullanın. Button Event Manager ile ilgili ayrıntılar için Network Setup Tool for fi 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

[Başlat] menüsü → [fi Series] → [Button Event Manager for fi Series] ögesine tıklayın.

- Windows 11 için

[Başlat] menüsü → [Tüm uygulamalar] → [fi Series] → [Button Event Manager for fi Series] ögesine tıklayın.



Button Event Manager başlatıldığında, görev çubuğunun bildirim alanında gösterilir.



- b** ögesini sağ tıklayın.

Açılan menüde [Yardım] ögesine tıklayın.

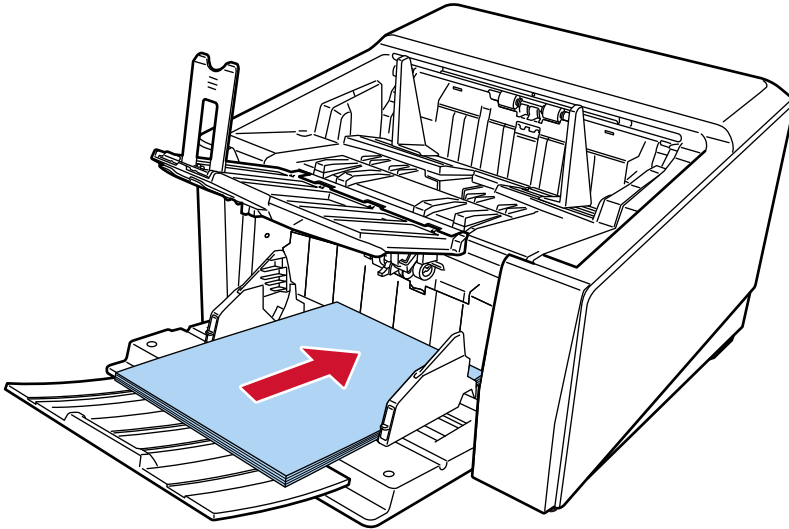
4 Gerekmesi durumunda başlatılacak görüntü tarama uygulamasındaki tarama ayarlarını yapılandırın.

Bazı görüntü tarama uygulamaları için görüntü tarama uygulamasında ayarlar yapılması gerekebilir. Ayrıntılar için başlatılacak görüntü tarama uygulamasının kılavuzuna/yardıma bakın.

5 Belgeleri kağıt tepsisine yükleyin.

Belgeleri ön yüzü (taranacak yüz) yukarı bakacak şekilde yerleştirin.

Ayrıntılar için bkz. [Belgeleri Yükleme Şekli \(sayfa 90\)](#).

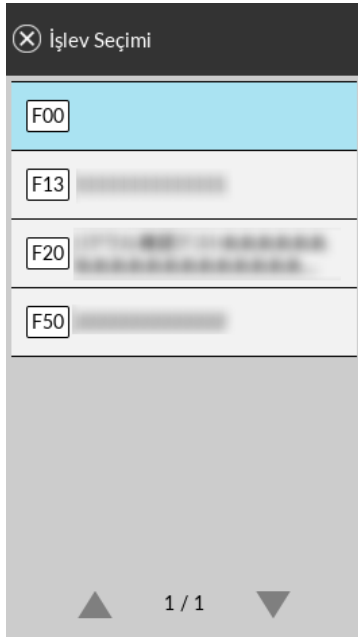


6 Dokunmatik ekrandaki ana ekranda görüntülenen işlem seçimi düğmesine basın.

İşlem seçimi düğmesi ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Dokunmatik Ekrandaki Öğeler \(sayfa 124\)](#).

7 [İşlem Seçimi] ekranında, tarayıcıdaki [Scan/Stop] düğmesine bastığınızda gerçekleşecek işlemi (işlevi) seçin.

3 adımında belirtilen işlev ekranda görüntülenir.



DİKKAT

PaperStream ClickScan kullanılmıyorsa, PaperStream ClickScan'den çıktığınızdan emin olun. PaperStream ClickScan araç çubuğunda yer alıyorsa, işlev listesi [İşlev Seçimi] ekranında görüntülenmeyebilir.

İPUCU

[İşlev Seçimi] ekranında, yalnızca adı olan işlev seçimi düğmeleri görüntülenebilir. Düğmeleri görüntüleme ayarları aşağıdaki prosedürde görünen ekranda yapılandırılabilir:

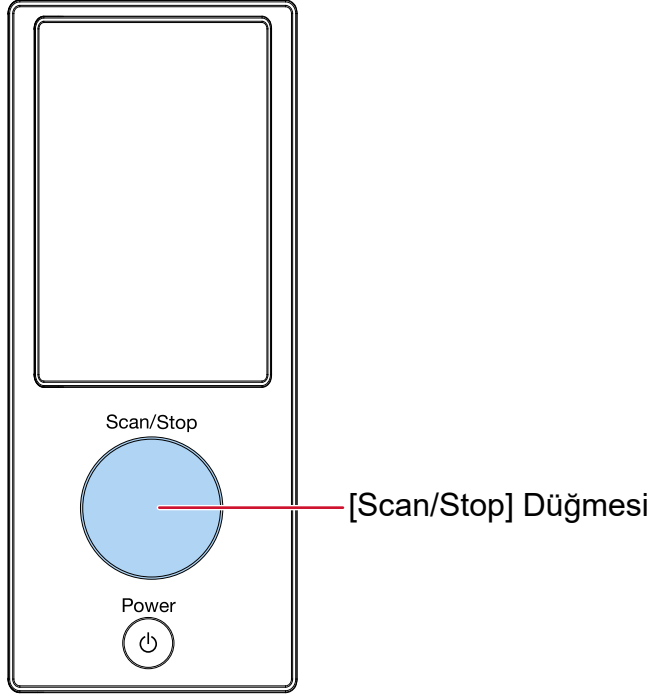


→ [Tarayıcı Ayarları] → [Fonksiyon Seçim Ekran]

Dokunmatik ekrandaki ana ekranda seçilen işlevin adı görünür.

8 Bir taramayı başlatmak için tarayıcıdaki [Scan/Stop] düğmesine basın.

3 adımımda belirtilen görüntü tarama uygulaması başlatılır.



İPUCU

İşletmen paneli ile ilgili daha fazla ayrıntı için bkz. [İşletmen Panelinin Kullanımı \(sayfa 123\)](#).

9 Gerekirse görüntü tarama uygulamasını kullanarak belgeleri tarayın.

DİKKAT

Aşağıdaki işlemlerden hiçbirini yapmayın.
Aksi takdirde tarama durdurulur.

- USB kablosunu çıkartma
- LAN kablosunu çıkarma
- Ağ bağlantısını kesme
- Bilgisayarda oturumu kapatma

Bir Bilgisayardaki Düğme Ayarlarını Yapılandırma (USB Bağlantısı için)

Bilgisayarınızda bir taramayı başlatmak için kullanılacak düğmenin ayarlarını yapılandırın.

Tarayıcı üzerindeki düğmeye basıldığında başlatmak istediğiniz bilgisayardaki düğme için bir görüntü tarama uygulaması belirleyin.

Bilgisayarda birden çok düğmeyi yapılandırabilir ve tarayıcıdaki düğme için yapılandırılmış düğmelerden birini seçebilirsiniz.

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 \(sayfa 46\)](#).

2 [Denetim Masası] penceresini açın.

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

3 [Aygıtları ve yazıcıları görüntüle]'ye tıklayın.

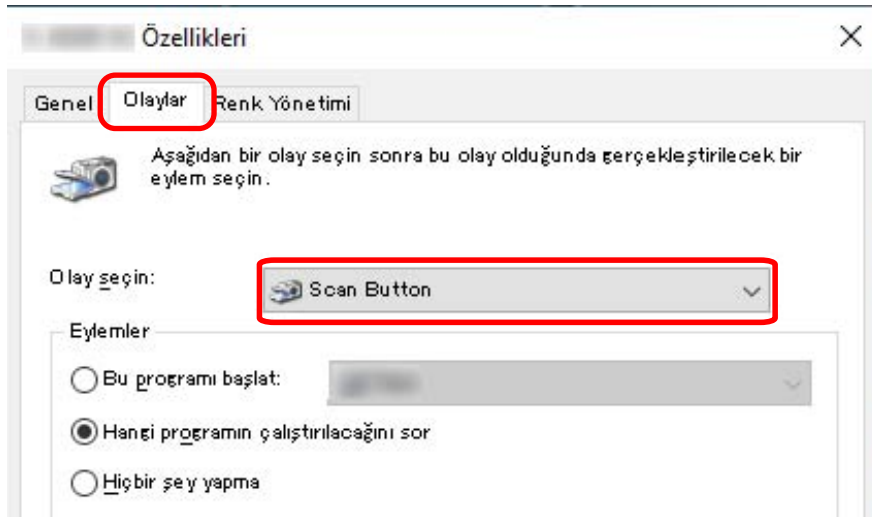
[Aygıtlar ve Yazıcılar] ekranı açılır.

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

Tarayıcı özellikleri ekranı açılır.

5 [Olaylar] sekmesine tıklayın ve ayarlanacak bir düğme seçin.

[Olay seçin] açılır listeden bir düğme seçin.



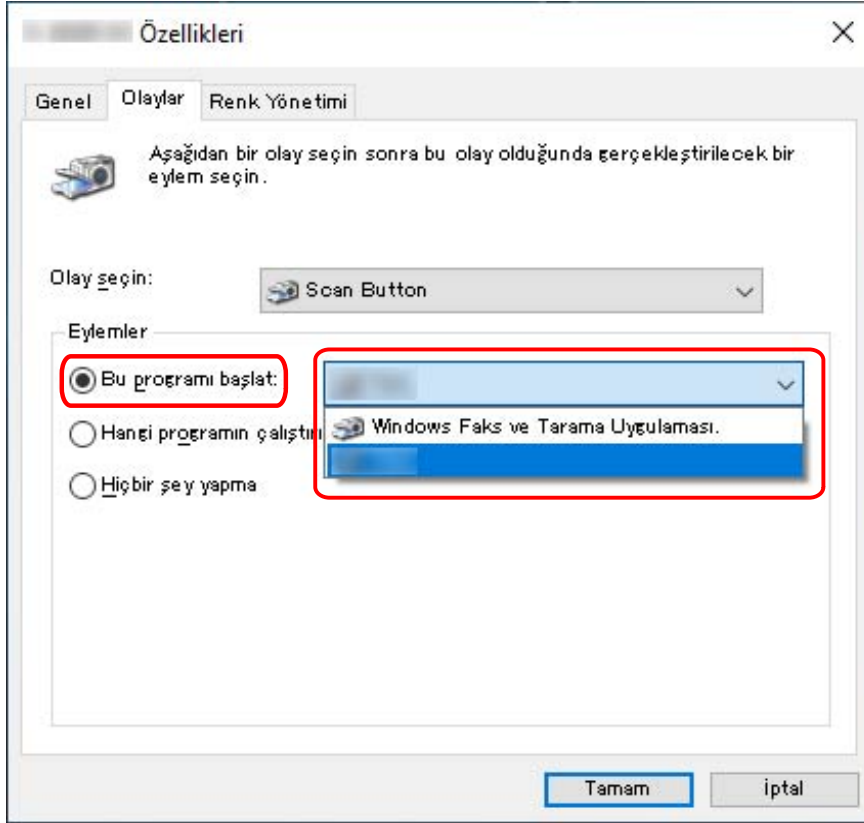
Aşağıdaki düğmeler seçilebilir:

- [Scan Button]/[Send to 01] ile [Send to 50]
Tarama için kullanmak üzere bir düğme seçin.
Düğme listesinde görüntülenen düğmeler, dokunmatik ekrandaki [İşlev Seçimi] ekranında görüntülenen düğmelerle aynı sıradadır.

Dokunmatik ekrandaki [İşlev Seçimi] ekranında görüntülenen düğmeler ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Bir Görüntü Tarama Uygulamasını Başlatmak ve bir Tarama Yapmak için Tarayıcı Üzerindeki bir Düğmeye Basma \(sayfa 81\)](#).

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.

İPUCU

- Birden fazla düğme ayarlamak için, 5 ile 6 arasındaki adımları tekrarlayın.
- PaperStream Capture gibi profiller oluşturmanıza izin veren bir görüntü tarama uygulaması bir bilgisayara kurulduğunda, bir profil tarama uygulaması ayarlarında tarayıcının bir işlev seçimi düğmesi ile ilişkilendirilmişse, profil adı dokunmatik ekrandaki ana ekranda bulunan işlev seçimi düğmesinde görüntülenir.
Bilgisayardaki tarama uygulaması bir belgeyi taramaya hazır olduğunda, bazı durumlarda bir belgeyi taramak için tarama uygulamasını çalıştırmak yerine tarayıcının [Scan/Stop] düğmesine basarak bir belgeyi taramak mümkün olur.
Bu durumda, dokunmatik ekrandaki ana ekranda bulunan işlev seçimi düğmesinin (Scan Düğmesinin) adının yerine profil adı görüntülense bile, tarama bilgisayardaki görüntü tarama uygulamasından başlatılabilir.

Ayrıntılar için bkz. Dokunmatik Ekrandaki Öğeler (sayfa 124).

Belgeleri Yükleme Şekli

Bu bölümde tarayıcıya belgelerin nasıl yükleneceği anlatılır.

İPUCU

A4 boyutundaki belgelerin yatay yüklenmesi önerilir.

Bunun yapılması tarama performansını artırır, böylece tükenebilir parçaların değiştirilmesi gerekmeden önce taranabilecek yaprak sayısının üst sınırını artırır (belgeleri dikey olarak yüklemeye kıyasla).

Belge Yükleme

Bu bölümde normal kağıt belgelerin nasıl yükleneceği anlatılır.

Hazırlık

Birden fazla belge yüklediğinizde aşağıdaki hazırlıkları yapın.

İPUCU

Normal işlemler için gerekli kağıt boyutu ve kalitesi ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Taranabilen Belgeler \(sayfa 99\)](#).

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 \(sayfa 114\)](#) veya [Farklı Genişlikteki Belgeler \(sayfa 131\)](#).

b Yaprak sayısını kontrol edin.

Maksimu 750 yaprak [fi-8950/fi-8930] (*1) veya 500 yapraktan [fi-8820] (*1) oluşan belgeler yüklenebilir.

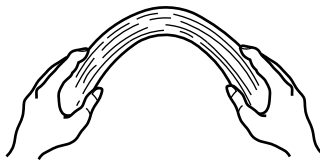
*1:80 g/m² (20 lb) kağıt ağırlığına sahip A4 boyutunda belgeler tarandığında.

Kapasite belgenin kağıt ağırlığına göre değişir.

Ayrıntılar için bkz. [Yükleme Kapasitesi \(sayfa 105\)](#).

2 Belgeleri yelpazeleyin.

a Belgelerin iki ucundan tutup bükün.



b Belgeleri iki elinizle sıkıca tutarken bunları aşağıdaki gibi ters yöne bükün.



c a ve b adımlarını birkaç kez tekrarlayın.

d Belgeleri 90 derece döndürün ve tekrar aynı şekilde yelpazeleyin.

e Belgelerin kenarlarını aynı hizaya getirin.

Belgeleri Yükleme Şekli

Belgeleri yüklemek için iki yol vardır.

- **Belgeleri Kağıt Tepsisinin Ortasına Yerleştirme (sayfa 90)**
Bu yol, genellikle belgeler aynı boyutta olduğunda kullanılır.
- **Belgeleri Kağıt Tepsisinin Soluna veya Sağına Yükleme (sayfa 94)**
Bu yol, genellikle belge boyutları birbirinden farklı olduğunda veya belgelerin merkezini değiştirmek istediğinizde kullanılır.

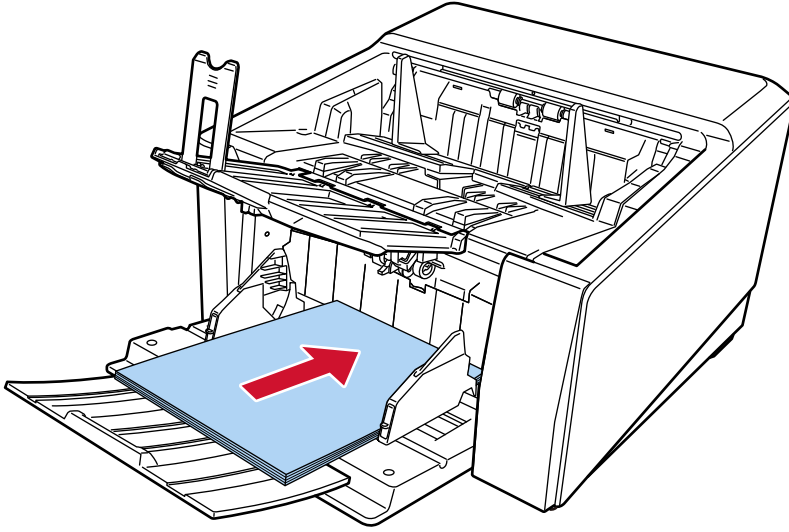
DİKKAT

Belgeleri kağıt tepsisinin sol veya sağ tarafına yerleştirdiğinizde, çoklu besleme tespiti için farklı koşulların geçerli olacağını unutmayın.

Belgeleri Kağıt Tepsisinin Ortasına Yerleştirme

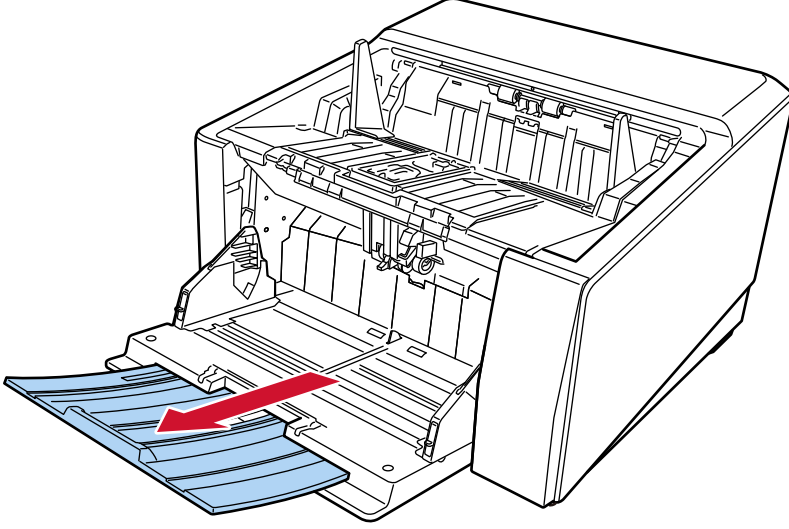
1 Belgeleri kağıt tepsisine yükleyin.

Belgeleri ön yüzü (taranacak yüz) yukarı bakacak şekilde yerleştirin.



İPUCU

- Belgeleri yüklemeyen önce kağıt tepsi uzantısını belgenin uzunluğuna göre ayarlayın.

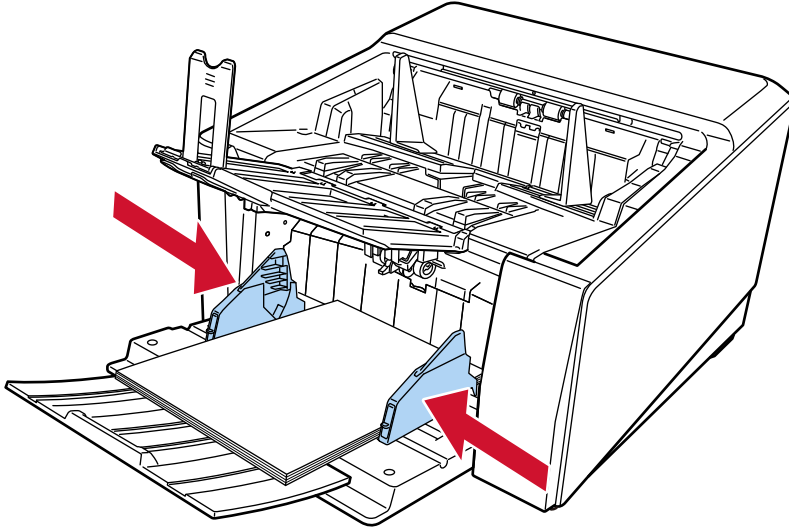


- Tarama duraklatıldıktan veya iptal edildikten sonra kağıt tepsi orijinal konumuna geri dönmüyorsa, belgeleri kağıt tepsisinden çıkarın ve kağıt tepsinin orijinal konumuna getirin. Veya ADF'yi açın ve kapatın.

2 Kağıt tepsi kenar kılavuzlarını belge genişliğine göre ayarlayın.

Kağıt tepsi kenar kılavuzlarıyla belgeler arasında boşluk kalmayacak şekilde kağıt tepsi kenar kılavuzlarını kaydırın.

Aksi takdirde belgeler eğik olarak taranabilir.

**DİKKAT**

Bütün ataş ve zımbaları çıkarın.

3 Çıktı rafını belgenin uzunluğuna göre ayarlayın.

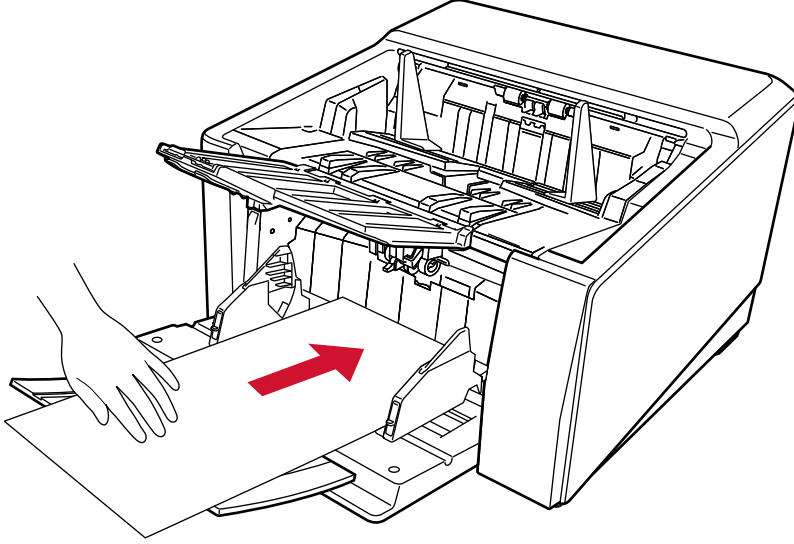
Kağıt çıkış tepsisinin nasıl ayarlanacağı ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Çıktı Rafını Ayarlama \(sayfa 62\)](#).

DİKKAT

- Uzun sayfalar tararken aşağıdakilere dikkat edin:

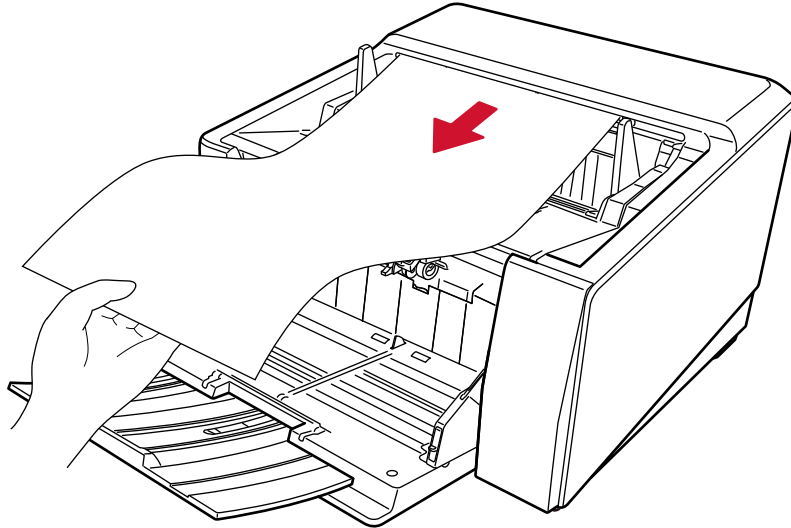
- Belge yüklerken

Yüklenen belgeyi kağıt tepsisinden dışarı düşmeyecek şekilde elinizle destekleyin.



- Belge çıkarıldığında

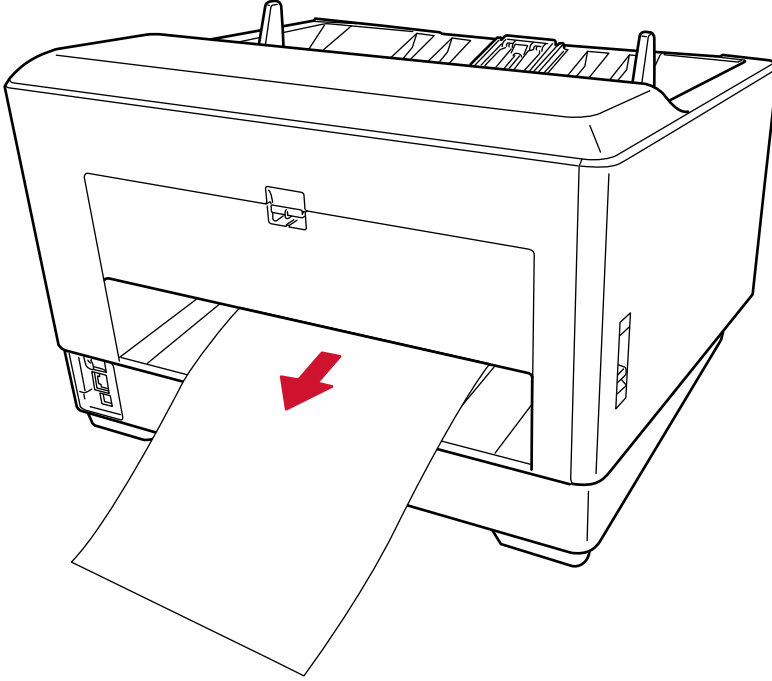
Kağıt çıkış tepsisinin etrafında yeterince boşluk bırakın ve çıkartılan yaprağı kağıt çıkış tepsisinden düşmemesi için yakalayın.



Parmağınızı belgenin kenarında kesmemeye dikkat edin.

- Düz Tarama kullanırken aşağıdakilere dikkat edin:

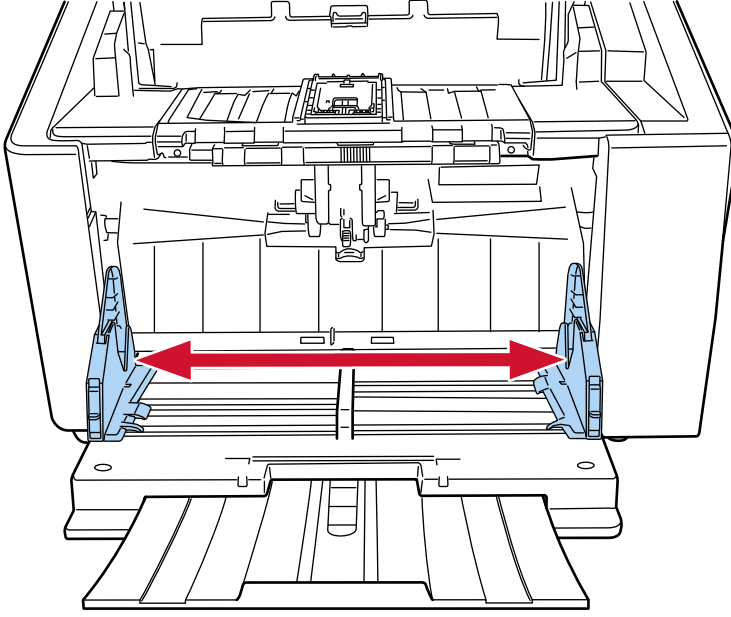
- Arkada kağıt çıkışı tarafında yeterince boşluk bırakın.



- Çıkarılan belgelerin sırası tersine döner.
- Kağıt çıkış tepsi Düz Tarama için kullanılmadığından çıkarılan belgeler düzgün şekilde istiflenmeyebilir.
- [Elle Tekli Modu] etkinleştirilmiş durumdayken Düz Taramayı kullanarak uzun sayfalı belgeler tarandığında, tarayıcı sürücüsündeki çözünürlük ayarları nedeniyle tarayıcı belgeleri maksimum uzunluğa kadar tamamen tarayamayabilir.
Desteklenen belge uzunlukları ile ilgili ayrıntılar için bkz. [\[Düşük hızda besleme modu\]](#), [\[ECO Modu\]](#) veya [\[Düz Tarama kullanarak Elle Tekli Modu\]](#) seçeneği etkinleştirilmiş durumdayken uzun sayfalı belgeler taradınız mı? (sayfa 263).

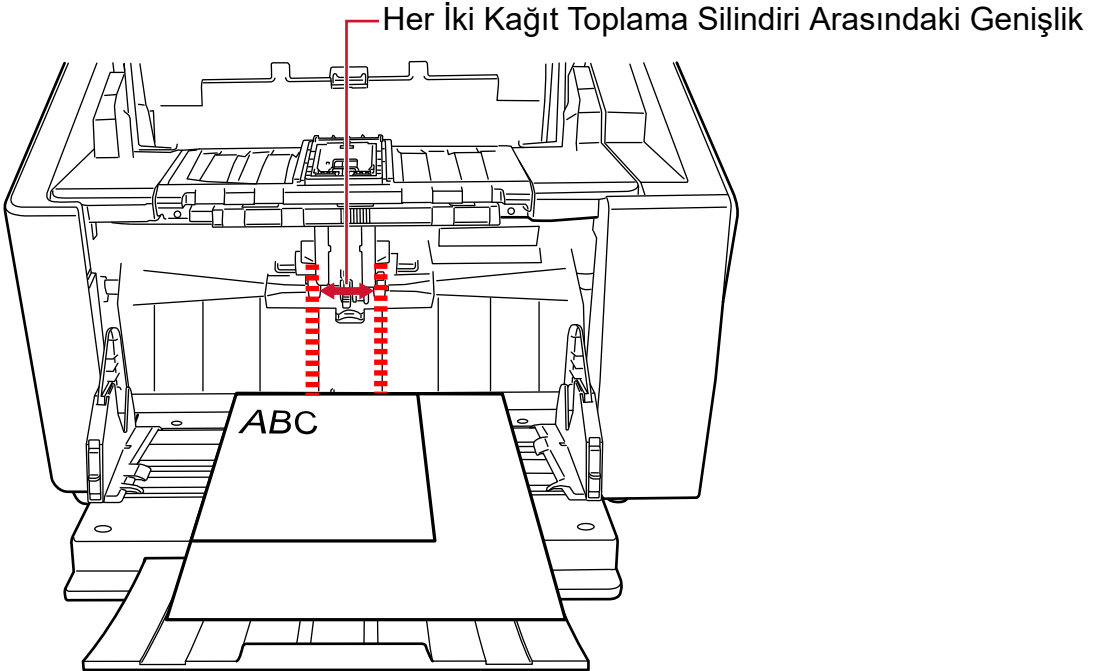
Belgeleri Kağıt Tepsisinin Soluna veya Sağına Yükleme

- 1 Kağıt tepsisi kenar kılavuzlarını en dış konumlara kaydırın.



- 2 Belgeleri, kağıt tepsisine en küçük belge tamamen her iki toplama silindirin altına yerleştirilmiş olacak şekilde yükleyin.

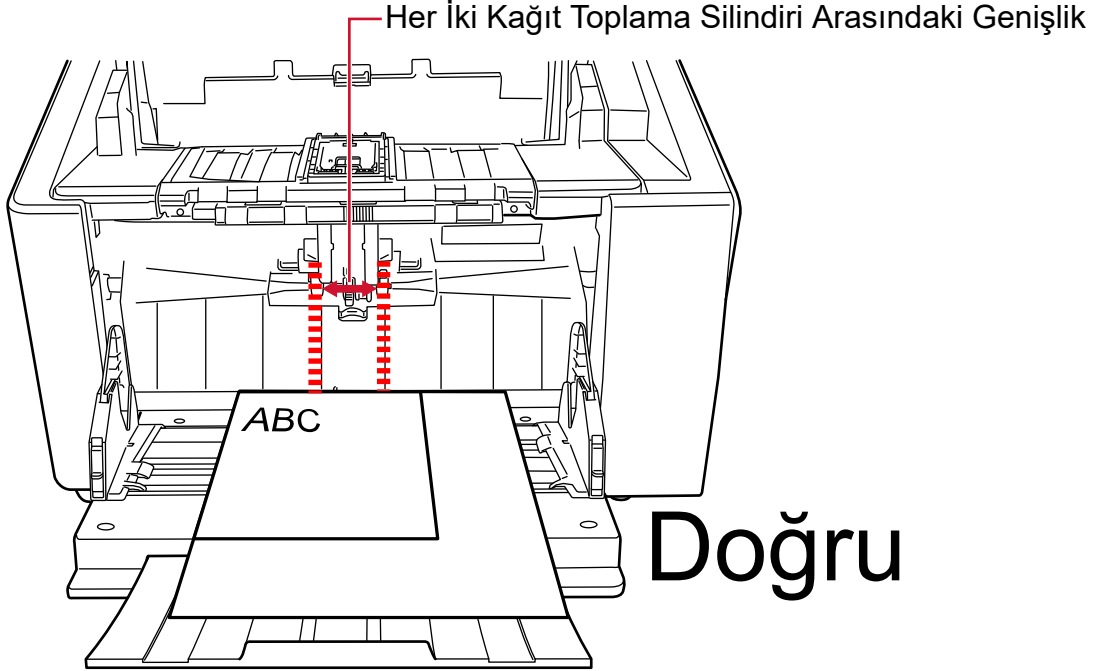
Belgeleri ön yüzü (taranacak yüz) yukarı bakacak şekilde yerleştirin.



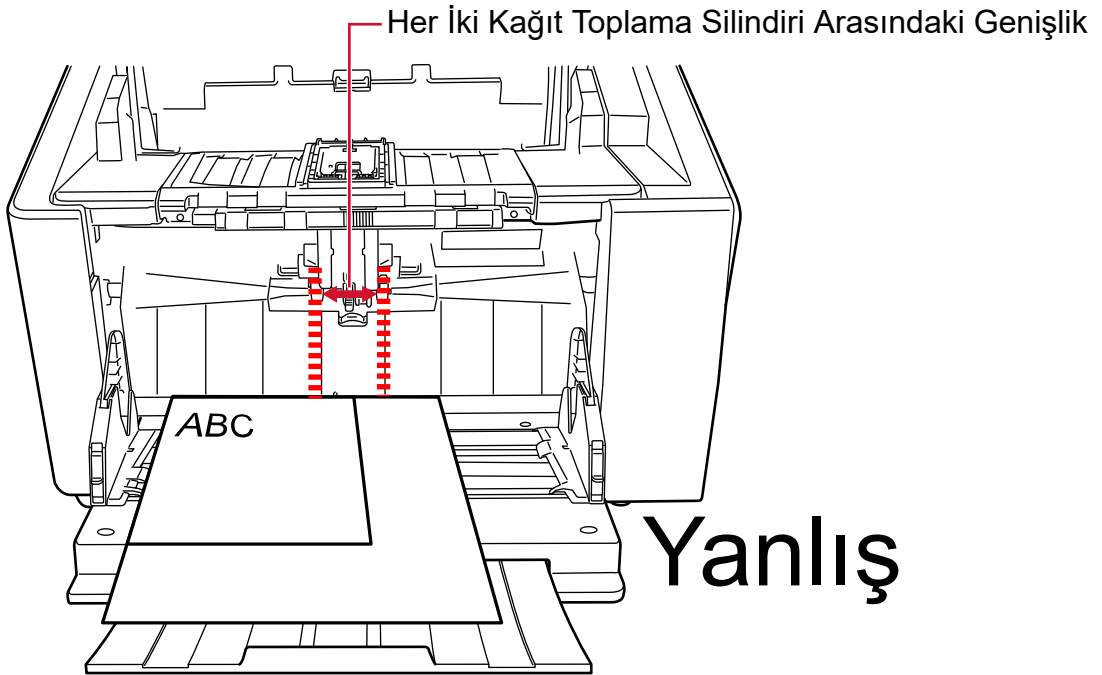
DİKKAT

Tüm belgeleri tamamen her iki toplama silindirin altına gelecek şekilde yükleyin. Her iki toplama silindirin altına yerleştirilmeyen belgeler içeri beslenmeyecektir.

- İyi örnek

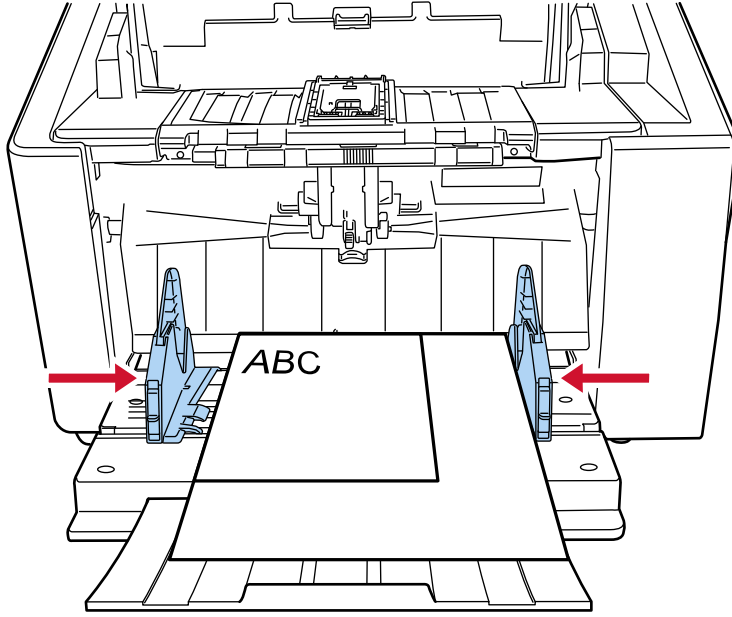


- Kötü örnek



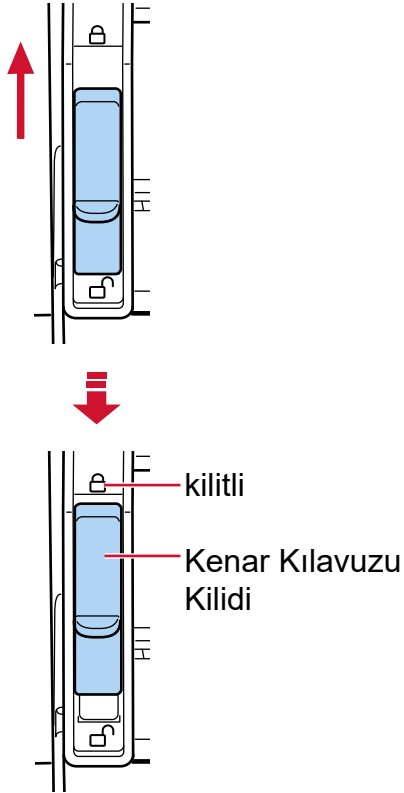
3 Kağıt tepsi kenar kılavuzlarını belge genişliğine göre ayarlayın.

Kağıt tepsisi kenar kılavuzlarını merkeze doğru kaydırın ve kağıt tepsisi kenar kılavuzuyla en geniş belge arasında boşluk bırakmayın.



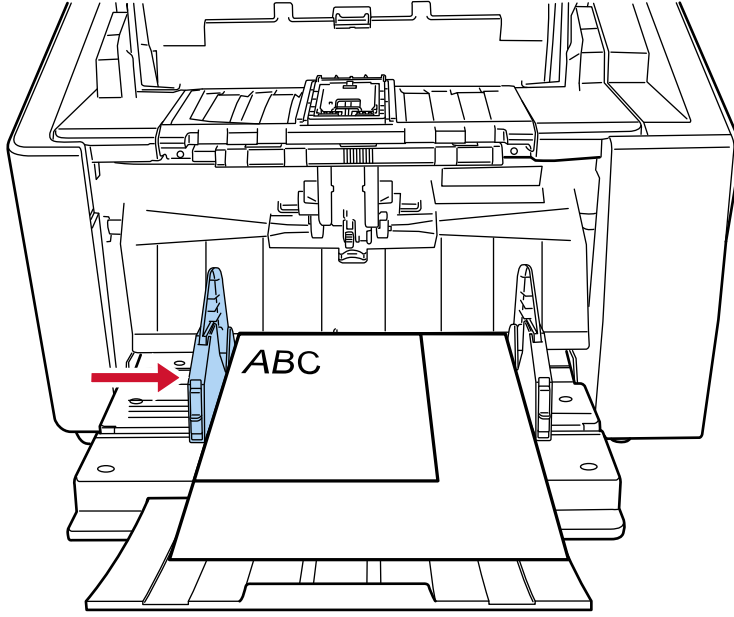
4 Kağıt tepsisi kenar kılavuzlarından birini sabitleyin.

Bu durumda, kenar kılavuzu kilidini yukarı kaydırarak sağdaki kağıt tepsisi kenar kılavuzunu kilitleyin.



5 Diğer kağıt tepsisi kenar kılavuzunu hedef konuma kaydırın.

Bu durumda, sol kağıt tepsi kenar kılavuzunu kaydırın ve kağıt tepsi kenar kılavuzuyla belge arasında boşluk bırakmayın.



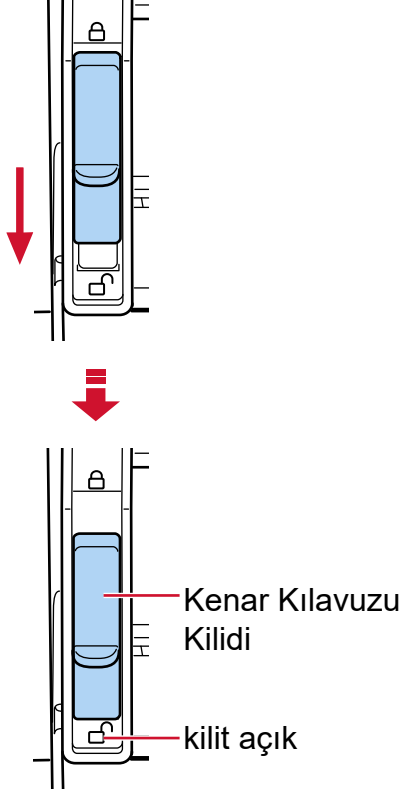
6 Çıktı rafını belgenin uzunluğuna göre ayarlayın.

Kağıt çıkış tepsisinin nasıl ayarlanacağı ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Çıktı Rafını Ayarlama \(sayfa 62\)](#).

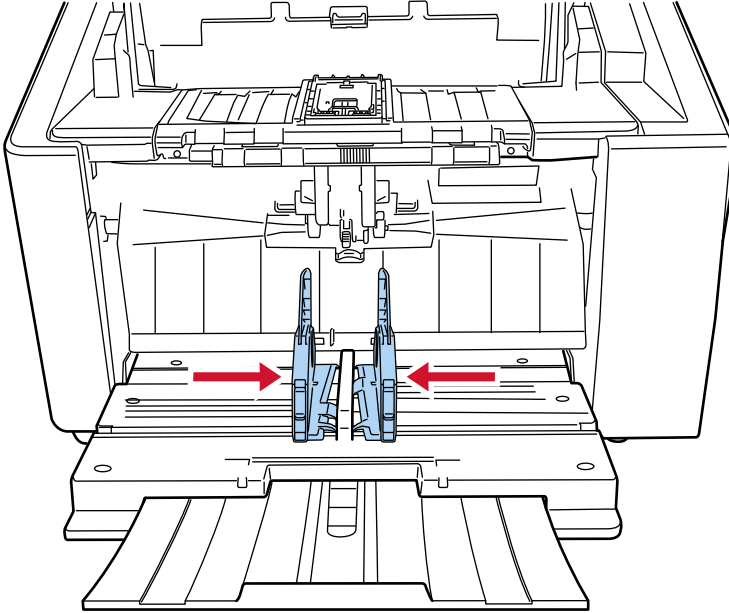
İPUCU

Kağıt tepsi kenar kılavuzunun kilidini açmak için aşağıdaki adımları takip edin.

- 1 Kağıt tepsi kenar kılavuzunun kilitli kenar kılavuzu kilidini aşağı kaydırın.



- 2 Her iki kağıt tepsi kenar kılavuzunu merkeze doğru kaydırın.



- 3 Kağıt tepsi kenar kılavuzlarını bırakın.
Kağıt tepsinin her iki kenar kılavuzu mandalı artık birlikte hareket eder.

Taranabilen Belgeler

Kağıt boyutu

Aşağıdaki kağıt boyutları taranabilir:

Maksimum boyut (genişlik × uzunluk) (*1) (*2)	304,8 × 431,8 mm/12 × 17 in.
Minimum boyut (genişlik × uzunluk)	48 × 70 mm/1,9 × 2,8 in.

***1:**Tarayıcı sürücüsüne veya görüntü tarama uygulamasının ayarlarına bağlı olarak, taramayı gerçekleştirmek için yeterli bellek bulunmayabilir.

Çözünürlüğü 200 dpi veya daha küçük bir değer olduğu zaman uzun sayfa taraması, 6.096 mm uzunluğuna kadar olan belgeleri destekler.

Belge boyutuna bağlı olarak çözünürlüğün aşağıdaki dpi değerine ayarlanması gerektiğine dikkat edin.

- 431,8 mm'yi (17 inç) aşmayan bir uzunluk
1200 dpi
- 431,8 mm'yi (17 inç) aşan ancak 863,6 mm'yi (34 inç) aşmayan bir uzunluk
600 dpi veya daha az
- 863,6 mm'yi (34 inç) aşan ancak 4.064 mm'yi (160 inç) aşmayan bir uzunluk
400 dpi veya daha az
- 4.064 mm'yi (160 inç) aşan ancak 5.461 mm'yi (215 inç) aşmayan bir uzunluk
300 dpi veya daha az
- 5.461 mm'yi (215 inç) aşan ancak 6.096 mm'yi (240 inç) aşmayan bir uzunluk
200 dpi veya daha az

***2:**Elle Tekli modunda, A2/A1 boyutuna kadar tarama yapılabilir.

İkiye katlanmış bir belgeyi tarayabilir ve görüntünün her iki tarafını birleştirebilirsiniz.

DİKKAT

- [Muare desenlerin azaltılması (Gelişmiş)] seçeneği etkinleştirilmiş durumdayken uzun sayfalı belgeler tarandığında, tarayıcı sürücüsündeki çözünürlük ayarları nedeniyle tarayıcı belgeleri maksimum uzunluğa kadar tamamen tarayamayabilir.
Desteklenen belge uzunlukları ile ilgili ayrıntılar için tarayıcı sürücüsünün yardımına bakınız.
- [Düşük hızda besleme modu], [ECO Modu] veya [Düz Tarama kullanarak Elle Tekli Modu] seçeneği etkinleştirilmiş durumdayken uzun sayfalı belgeler tarandığında, tarayıcı sürücüsündeki çözünürlük ayarları nedeniyle tarayıcı belgeleri maksimum uzunluğa kadar tamamen tarayamayabilir.
Desteklenen belge uzunlukları ile ilgili ayrıntılar için bkz. [\[Düşük hızda besleme modu\]](#), [\[ECO Modu\]](#) veya [\[Düz Tarama kullanarak Elle Tekli Modu\]](#) seçeneği etkinleştirilmiş durumdayken uzun sayfalı belgeler taradınız mı? (sayfa 263).

Belge Türü

Belge türleri (kağıt türleri) aşağıdaki gibidir:

- I.hamur kağıt
- II.hamur kağıt
- PPC kağıt (geri dönüştürülmüş kağıt)
- Kalınlıkları 1,25 mm veya daha az olan zarflar veya kitapçıklar (kalın zarflar veya ince kitapçıklar) (*1)
Yukarıdakilerden farklı türde bir belgeyi tararken, bunun taranıp taranmayacağını kontrol etmek için önce aynı belge (kağıt) üzerinde bir deneme yapın.

***1:**Düz Tarama kullanıldığında, Elle Tekli Moduna geçmek kalınlıkları 1,25 mm veya daha az olan zarflar ve kitapçıkları (kalın zarflar veya ince kitapçıklar) her seferinde bir adet olmak üzere elle taramanızı sağlar.

Belge Kalınlığı (Kağıt Ağırlığı)

Aşağıdaki kağıt ağırlığına (kalınlık) sahip belgeler taranabilir:

U Dönüşü İle Tarama: 20 ile 256 g/m² arası (5,3 ile 68 lb arası)

U Dönüşü İle Tarama: İkiye katlanmış belgeler, zarflar veya çok katmanlı transfer kağıtlarının kalınlığı 0,50 mm veya daha azdır (*1)

Düz Tarama: 20 ile 570 g/m² arası (5,3 ile 152,7 lb arası)

Düz Tarama: Zarflar veya kitapçıkların kalınlığı 1,25 mm veya daha azdır (*2)

***1:**U Dönüşü İle Tarama kullanıldığında, Elle Tekli Moduna geçmek kalınlığı 0,50 mm'den az olan ikiye katlanmış belgeler, zarflar veya çok katmanlı transfer kağıtlarını her seferinde bir adet olmak üzere elle taramanızı sağlar.

***2:**Düz Tarama kullanıldığında, Elle Tekli Moduna geçmek kalınlıkları 1,25 mm veya daha az olan zarflar ve kitapçıkları (kalın zarflar veya ince kitapçıklar) her seferinde bir adet olmak üzere elle taramanızı sağlar.

Başarıyla Taranamayabilecek Belgeler

Aşağıdaki tür belgeler başarıyla taranamayabilir:

- Eş kalınlıkta olmayan belgeler (zarf veya eki olan belgeler gibi)
- Buruşuk veya kıvrılmış belgeler
- Katlanmış veya yırtılmış belgeler
- Kopya kağıdı
- Kuşe kağıdı
- Karbon kağıdı
- Işığa duyarlı kağıt
- Delikli belgeler
- Kare veya dikdörtgen olmayan belgeler

- Çok ince kağıt
- Fotoğraflar (foto kağıdı)

İPUCU

Başarıyla taranamayan belgeler (Aktarım) Kağıt kullanılarak taranabilir.

Buruşuk, kıvrılmış veya katlanmış belgeler de belgeler üzerindeki buruşukluklar, kıvrılmalar veya kat izleri düzeltilerek taranabilir.

Taranmaması Gereken Belgeler

Aşağıdaki tür belgeler taranamamalıdır:

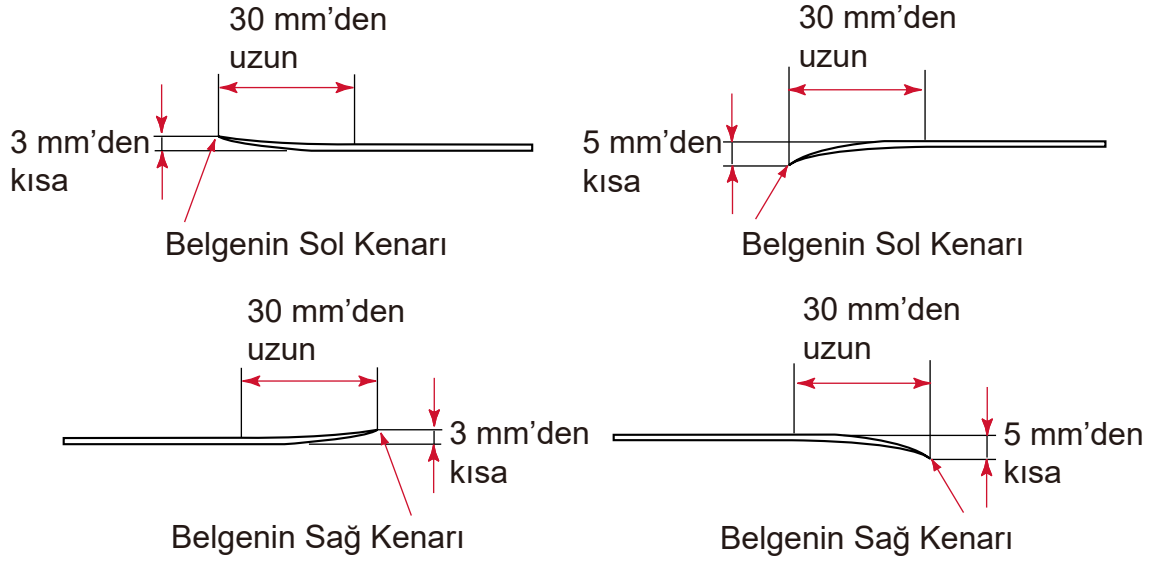
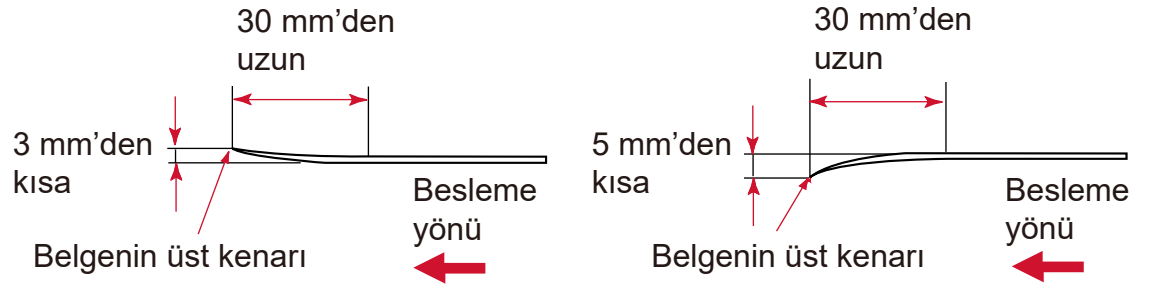
- Ataşlı veya zımbalı belgeler
- Mürekkebi hala ıslak olan belgeler
- A8 boyutundan küçük belgeler
- 304,8 mm'den (12,0 inç) geniş belgeler
- Kağıt olmayan maddelerden oluşan belgeler (kumaş, metal yaprak ve OHP film gibi)
- Hasar görmemesi gereken sertifikalar ve nakit kuponları gibi önemli belgeler

Önlemler

- **Taranacak belgelerle ilgili notlar**

Taranacak belgelere bağlı olarak aşağıdakilere dikkat edin.

- Karbonsuz kağıt silindirlere zarar verebilecek kimyasal maddeler içerdiği için aşağıdakilere dikkat edin:
 - Temizleme
Sıkça kağıt sıkışması oluşuyorsa her silindiri temizleyin.
Ayrıntılar için bkz. [Günlük Bakım \(sayfa 161\)](#).
 - Sarf malzemelerinin değiştirilmesi
I. hamur belgelerin taranmasına kıyasla her silindirin kullanım ömrü kısalmaktadır.
- II. hamur belgeleri tararken, I. hamur belgelerin taranmasına kıyasla her silindirin kullanım ömrü kısalmaktadır.
- Tarama sırasında belgede bulunan fotoğraf veya yapışkan not gibi ekler silindirlere değerse, silindirler zarar görebilir.
- Fotoğraf gibi parlak kağıtlar tarandığında belgenin yüzeyi zarar görebilir.
Kolay zarar görebilen belgeler için opsiyonel Aktarım Kağıdı veya Fotoğraf Aktarım Kağıdı kullanın.
- Parlak kağıtlar taranırken LED ışığı parlak yansıyabilir.
- Yarı saydam belgeleri tararken ışık akmasını önlemek için tarayıcı sürücüsünde [Parlaklık] değerini artırın.
- Silindirlerin kirlenmesini önlemek için, kurşun kalemle doldurulmuş büyük alanlar içeren belgeler taramaktan kaçının.
Bu tür belgeleri tararsanız sık sık temizleme yapmaya dikkat edin.
Ayrıntılar için bkz. [Günlük Bakım \(sayfa 161\)](#).
Kurşun kalemle yazılmış birçok belge tararsanız bir mesaj gösterilebilir.
Ayrıntılar için bkz. [Hatalar \(sayfa 207\)](#).
- Belgeler tarayıcıya beslenmiyorsa, sık sık kağıt sıkışmaları yaşıyorsa veya besleme sırasında belgelerin üst üste binmesi durumunda, bkz. [Kağıt Ayırma Kuvvetini Ayarlama \(sayfa 70\)](#).
- Tüm belgelerin sol, sağ ve ön kenarları düz olmalıdır.
Belgelerin sol, sağ ve ön kenarlarındaki kıvrımların aşağıdaki aralık içinde olmasına dikkat edin.

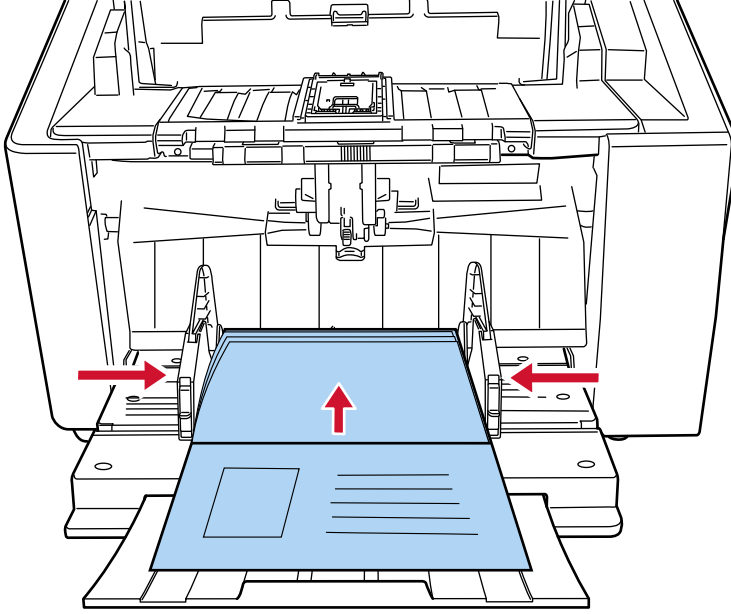
Yatay (genişlik)**Dikey (uzunluk)**

- **Kitapçıklarla ilgili notlar**

Kitapçık tararken aşağıdakilere dikkat edin.

- Kalınlığı 1,25 mm veya daha az olan bir kitapçık kullandığınızdan emin olun ve taramadan önce kitapçığın beslenebildiğini kontrol edin.
- Bir pasaporta sayfalar veya bir vize eklenmişse ve bu yüzden sayfa kalınlığı 1,25 mm'yi aşıyorsa pasaport beslenemez.

- Açık kitapçığı kağıt tepsisine yüzü aşağı bakacak ve daha fazla sayfaya sahip olan tarafın kenarı önde olacak şekilde yükleyin. Bir kitapçığı yanlış yönde tararsanız, kitapçık zarar görebilir veya görüntü dikey olarak uzatılabilir.



- Kitapçığı tamamen açın ve kağıt tepsisine yükleyin. Aksi takdirde kitapçık beslenmeyebilir.
- Bir kitapçık tararken, kağıt çıkışı seçim düğmesini kullanarak Düz Tarama yöntemine geçin, ardından toplama silindiri birimini kullanarak Elle Tekli Moduna geçin. Düz Taramaya geçmeden bir taramayı başlattıysanız, ADF'yi kapatın, tekrar açın, ardından Düz Taramaya geçin.
- Kirli silindirler besleme hatalarına veya kitapçığın kirlenmesine neden olabilir. Silindirleri sık sık temizleyin. Temizleme ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Günlük Bakım \(sayfa 161\)](#).
- Bir kitapçığın ön veya arka yüzünde yağ (parmak izi) gibi kirler varsa taramadan önce temizleyin.

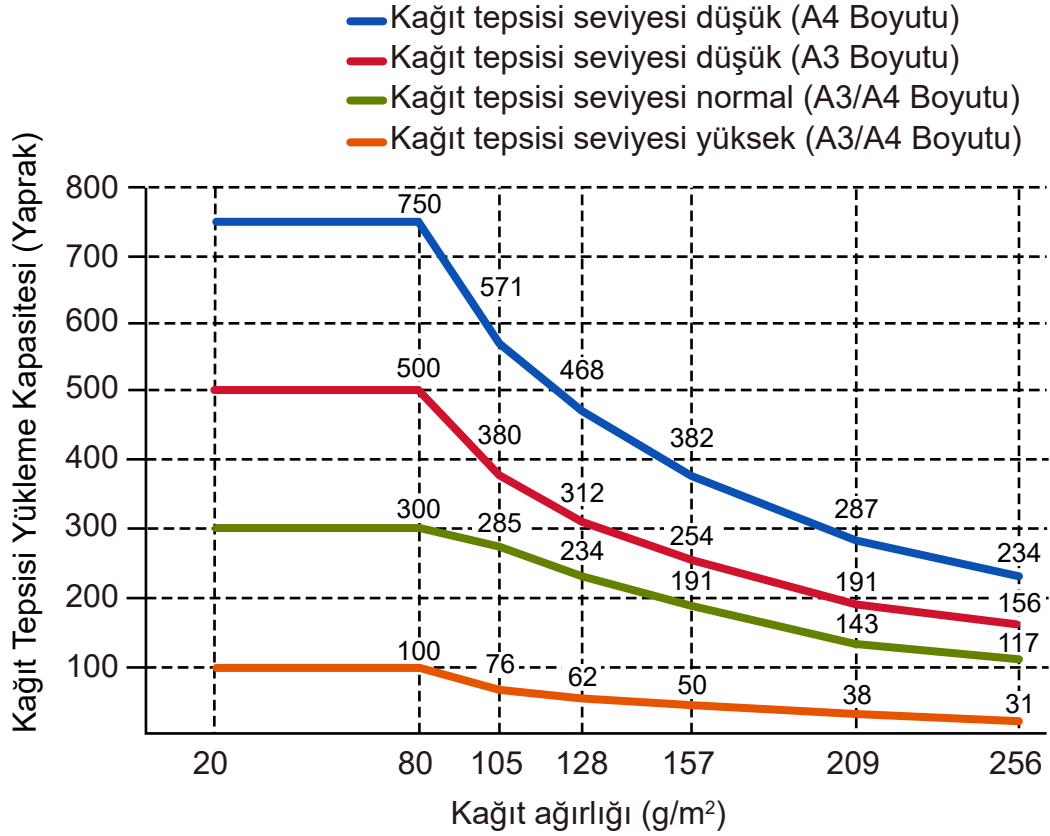
Yükleme Kapasitesi

Kağıt tepsisine yüklenebilen yaprak sayısı kağıt boyutu ve belgenin kağıt ağırlığıyla belirlenir.

• Yükleme Kapasitesini Gösteren Grafik

Aşağıdaki grafiğe bakınız.

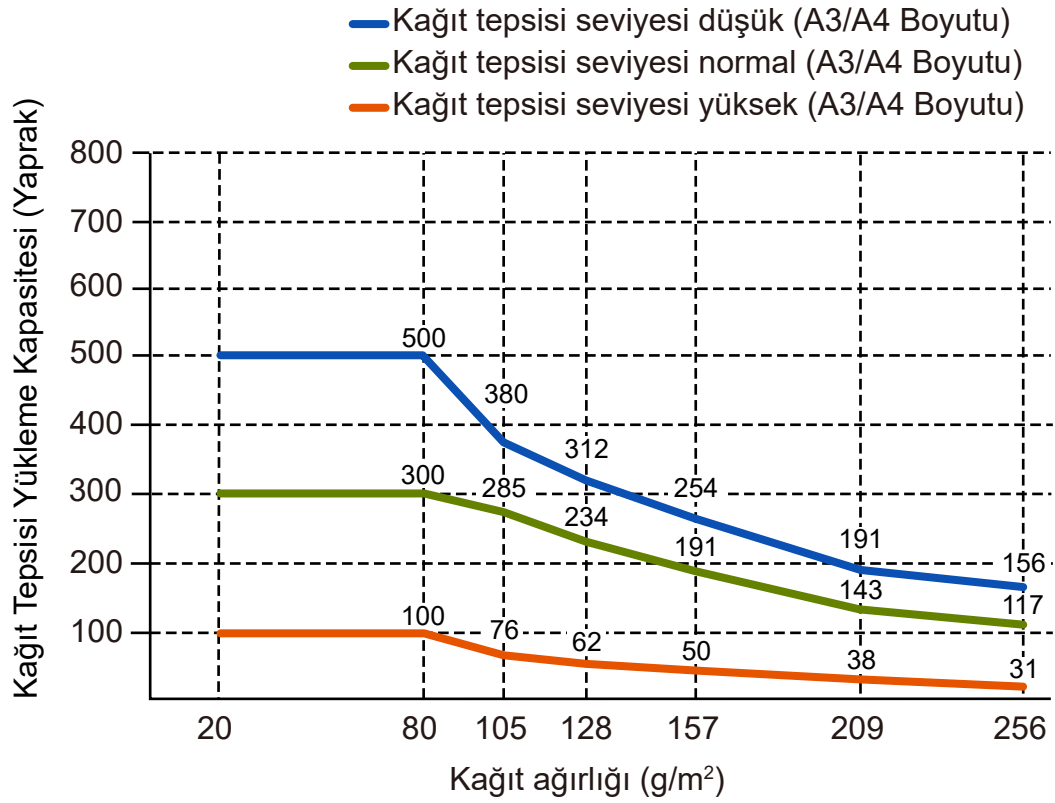
- fi-8950/fi-8930 için



Aşağıdaki koşullar yerine getirildiğinde en fazla 750 yaprağa kadar yüklenebilir:

- Kağıt ağırlığı ve boyutu: 80 g/m² (20 lb), A4 boyutu
- Toplam kalınlık: 80 mm'den az
- Toplam ağırlık: 5 kg veya daha az
- Hazne seviyesi [Alçak] olarak ayarlandığında
- Kağıt çıkış tepsisi durdurucusu (orta) ve kağıt çıkış tepsisi kenar kılavuzları kullanıldığında

- fi-8820 için



Aşağıdaki koşullar yerine getirildiğinde en fazla 500 yaprağa kadar yüklenebilir:

- Kağıt ağırlığı ve boyutu: 80 g/m² (20 lb), A4 boyutu
- Toplam kalınlık: 53 mm'den az
- Toplam ağırlık: 5 kg veya daha az
- Hazne seviyesi [Alçak] olarak ayarlandığında
- Kağıt çıkış tepsi durdurucusu (orta) ve kağıt çıkış tepsi kenar kılavuzları kullanıldığında

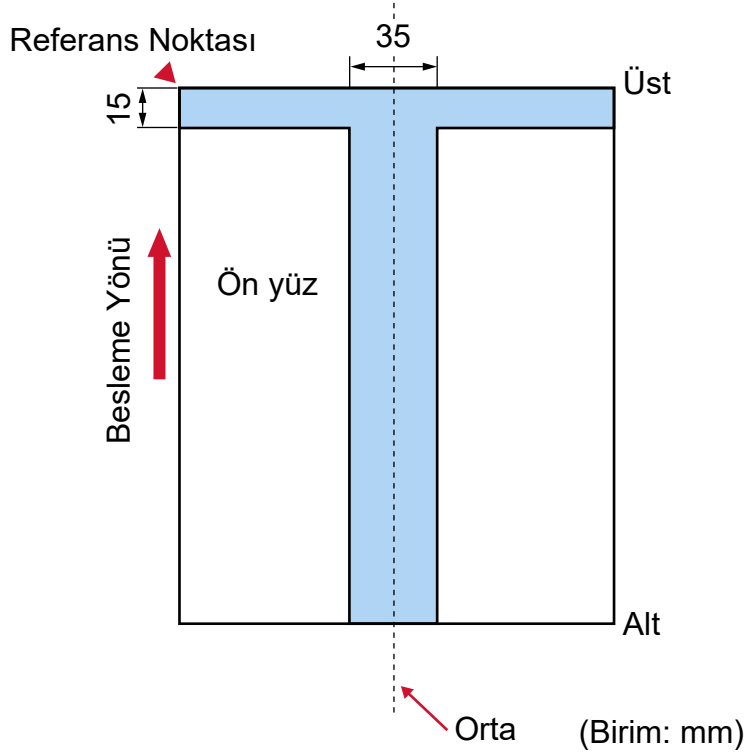
• Birim Dönüştürme Tablosu

Birim	g/m ²	lb	kg
Dönüşüm	20	5,3	17
	27	7,2	23
	30	8	26
	40	11	34,5
	52	14	45
	64	17	55
	75	20	65
	80	21	69

	105	28	90
	128	34	110
	157	42	135
	209	56	180
	256	68	220

Delik Açılmaması Gereken Bölge

Aşağıdaki şekilde açık mavi renkte gösterilen alanda delik varsa hata meydana gelebilir.



DİKKAT

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

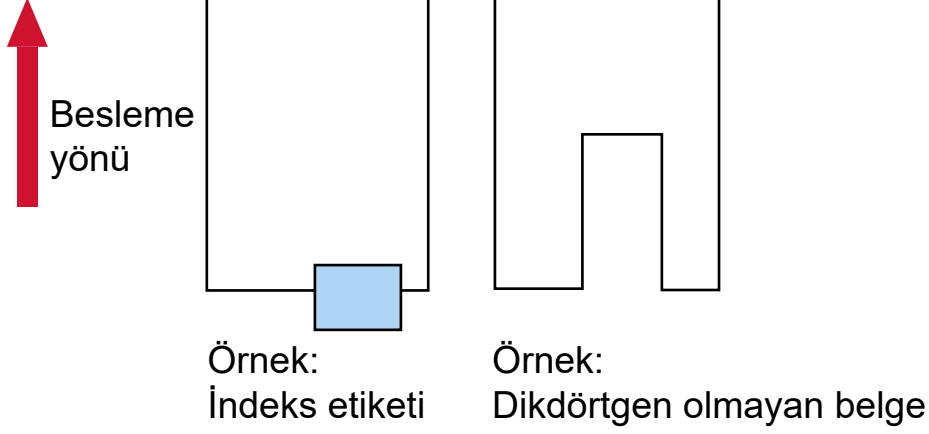
İPUCU

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

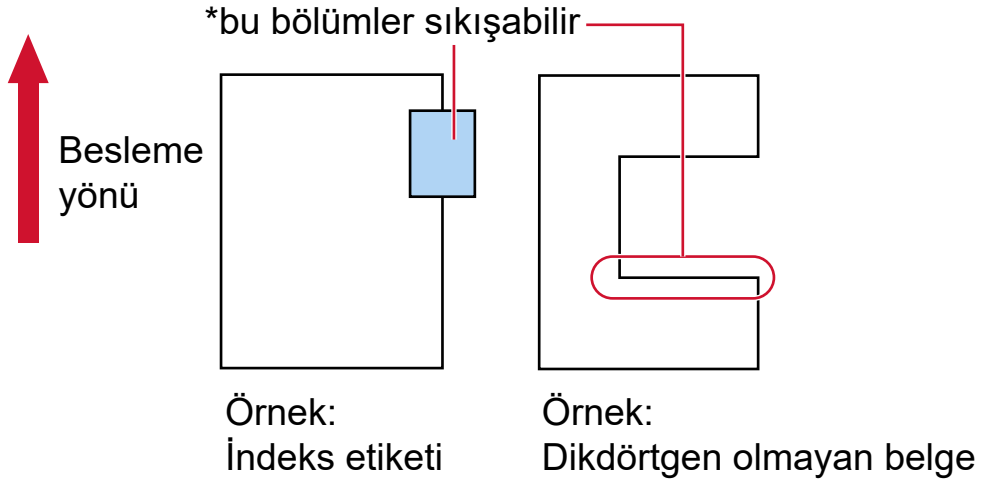
İndeks Etiketli veya Dikdörtgen Olmayan Belgeleri Yükleme

İndeks etiketli veya dikdörtgen olmayan bir belgeyi taramak için, belgeyi beslenirken takılmayacak şekilde yerleştirin.

İyi örnek



Kötü örnek



DİKKAT

Yukarıdaki kötü örnekte gösterildiği gibi tarama yaptığınızda, belirtilen bölümler besleme sırasında takılabilir. Bu, kağıt sıkışmasına veya belgenin yırtılmasına neden olabilir.

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. Üst üste binmiş belgeler ultrasonik algılayıcıyla veya belgelerin uzunluk farklarına göre tespit edilir. Yüklenmiş belgeler için, üst üste binmiş belgeleri doğru tespit etmek üzere şu koşullar gereklidir.

Üst Üste Binmiş Belgeleri Ultrasonik Algılayıcıyla Tespit Etme

- Aynı kalınlıktaki sayfaları kağıt tepsisine yerleştirin.
- Kağıt ağırlığı: 20 ile 256 g/m² arası (5,3 ile 68 lb arası)
- Belgenin sol, orta ve sağındaki dikey hatların 35 mm'lik (1,38 inç) alanı içerisine delik açmayın. Bkz. [Resim 1 \(sayfa 111\)](#).
- Belgenin sol, orta ve sağındaki dikey hatların 35 mm'lik (1,38 inç) alanı içerisine herhangi bir belge eklemeyin. Bkz. [Resim 1 \(sayfa 111\)](#).

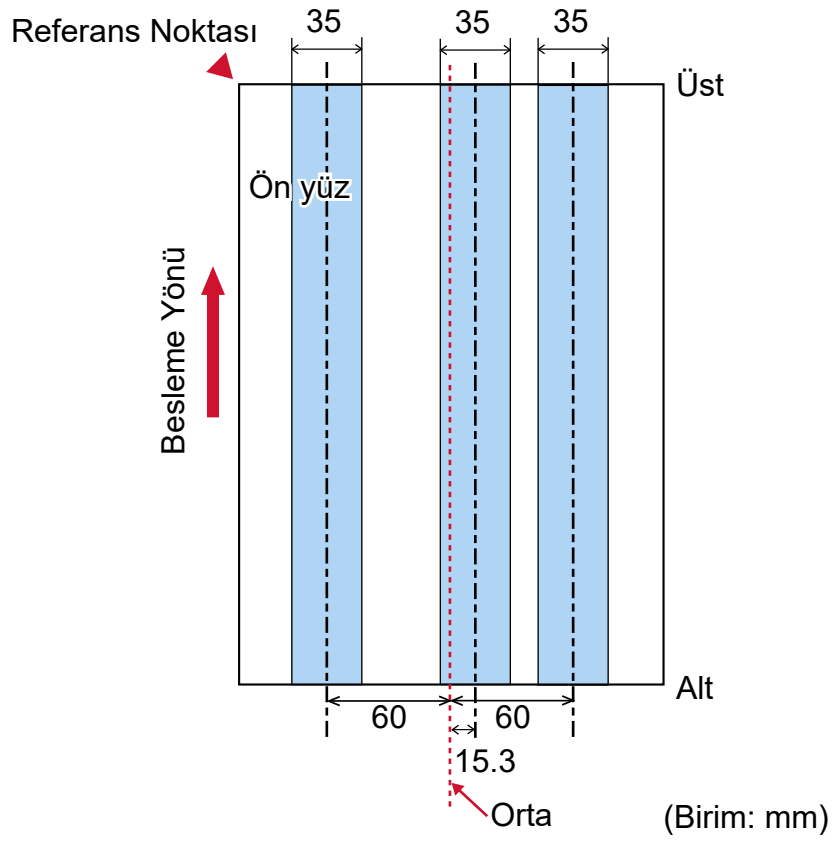
Üst Üste Binmiş Belgeleri Uzunluktaki Farkla Tespit Etme

- Aynı uzunluktaki sayfaları kağıt tepsisine yerleştirin.
- Belge uzunlukları arasındaki fark: %1 veya daha az
- Belgenin orta çizgisinin her iki tarafından 35 mm'lik (1,38 inç) alan içerisine delik açmayın. Bkz. [Şek. 2 \(sayfa 112\)](#).

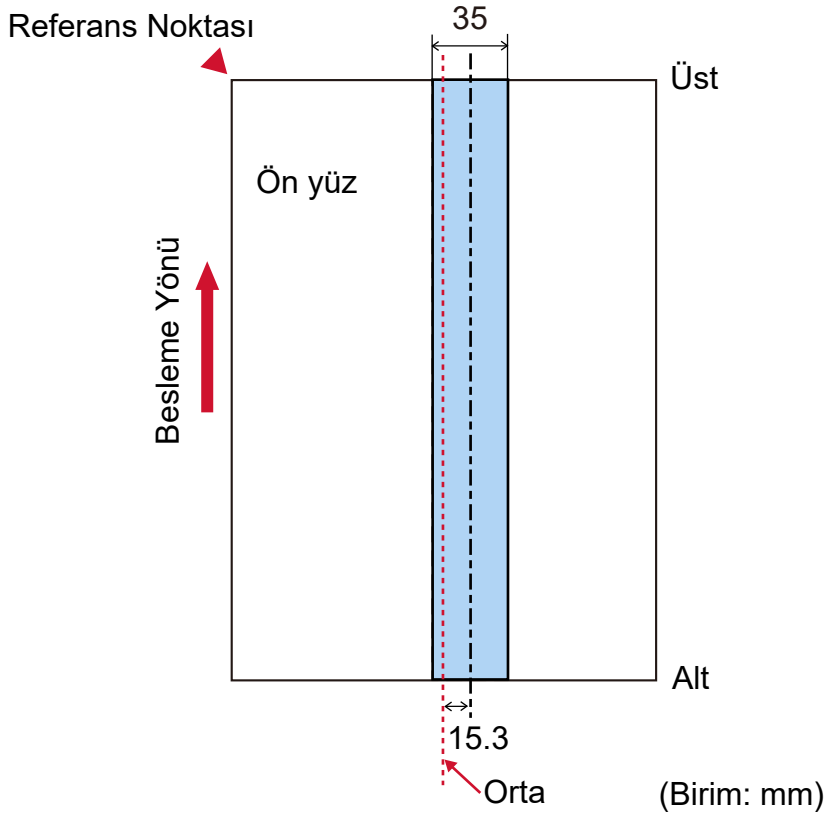
Üst Üste Binmiş Belgeleri Ultrasonik Algılayıcıyla ve Uzunluktaki Farkla Tespit Etme

- Aynı kalınlık ve aynı uzunluktaki sayfaları kağıt tepsisine yerleştirin.
- Kağıt ağırlığı: 20 ile 256 g/m² arası (5,3 ile 68 lb arası)
- Belge uzunlukları arasındaki fark: %1 veya daha az
- Belgenin sol, orta ve sağındaki dikey hatların 35 mm'lik (1,38 inç) alanı içerisine delik açmayın. Bkz. [Resim 1 \(sayfa 111\)](#).
- Belgenin sol, orta ve sağındaki dikey hatların 35 mm'lik (1,38 inç) alanı içerisine herhangi bir belge eklemeyin. Bkz. [Resim 1 \(sayfa 111\)](#).

Resim 1



Şek. 2

**DİKKAT**

Yukarıdaki koşullar belgelerin toplama silindirlere arasındaki orta noktaya gelecek şekilde yüklenmişse geçerlidir.

İPUCU

- Üst üste binmiş belgeleri tespit etme doğruluğu belge tipine bağlı olarak azalabilir.
- Software Operation Panel'de, üst üste binmiş belgelerin tespit edilmeyeceği bir aralığı veya tespit edilecekleri bir aralığı [Resim 1 \(sayfa 111\)](#)'de açıklanan şekilde belirtebilirsiniz. Ayrıntılar için bkz. [Üst Üste Binmiş Belgeleri Tespit Etme Alanını Belirleme \[Çoklu besleme tespit alanı ayarı\] \(sayfa 372\)](#).
- [Akıllı çoklu besleme işlevi] için [Standart modu] seçildiğinde, aşağıdaki durumlarda üst üste binme algılanmaz:
 - Belge uzunluğu 160 mm veya daha fazla olduğunda ve belge ile üzerine iliştilen bir kağıt parçasının (yapışkan not gibi) üst üste binme uzunluğu 80 mm veya daha az olduğunda, üst üste binme durumu tespit edilmez.
 - Belge uzunluğu 110 mm veya daha fazla ve 160 mm'den daha az olduğunda ve belge ile üzerine iliştilen bir kağıt parçasının (yapışkan not gibi) üst üste binme uzunluğu 30 mm veya daha az olduğunda, üst üste binme durumu tespit edilmez.

- Belge uzunluğu 110 mm veya daha az olduğunda, belge ile üzerine iliştirilen bir kağıt parçasının (yapışkan not gibi) üst üste binme durumu tespit edilmez. Üst üste binme uzunluğunun koşullarına bağlı olarak, üst üste binme durumu tespit edilmeyebilir.

Çeşitli Belgeleri bir Arada Tarama Koşulları

Farklı kağıt ağırlığı/sürtünme katsayısı/boyutuna 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 \(sayfa 131\)](#).

Kağıt Yönü

Kağıt lifinin yönü ile besleme yönü ile aynı olmalıdır.

Kağıt Ağırlığı (Kalınlık)

Aynı toplu taramada farklı kağıt ağırlığına sahip belgeleri tararken, kağıt ağırlığını aşağıdaki aralıkta tutun:

- Önerilen minimum kağıt ağırlığı: 0,038 mm (30 g/m² (8 lb))
- Önerilen maksimum kağıt ağırlığı: 0,257 mm (209 g/m² (56 lb))

Sürtünme Katsayısı

Belgeler için aynı üreticinin ürettiği aynı kağıt türünün kullanılması önerilir.

Taranacak belgelerde farklı üreticilerin veya markaların kağıtları bir arada taranırsa, sürtünme katsayısı farkı artacağı için kağıt besleme performansı olumsuz etkilenir.

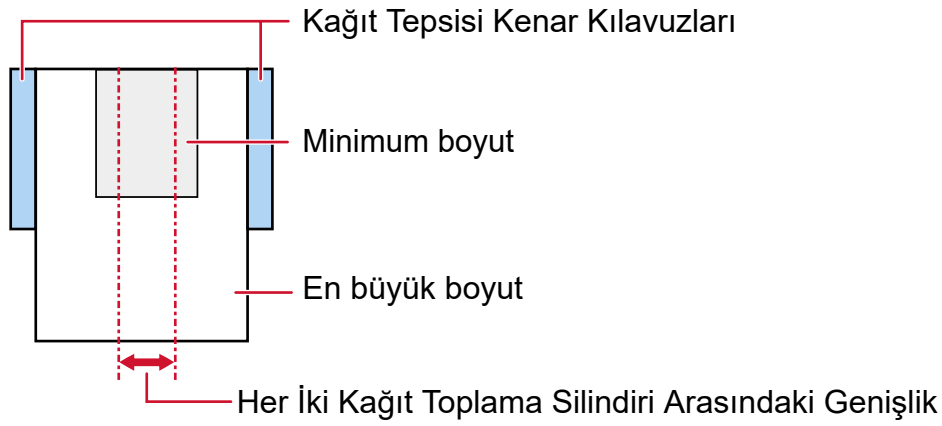
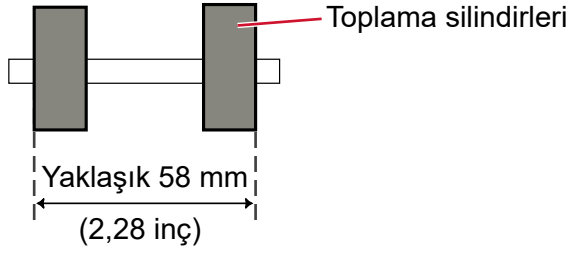
Önerilen sürtünme katsayıları aşağıdaki gibidir:

0,35 ile 0,64 arası (kağıt sürtünme katsayısı referans değeri)

Belge Konumu

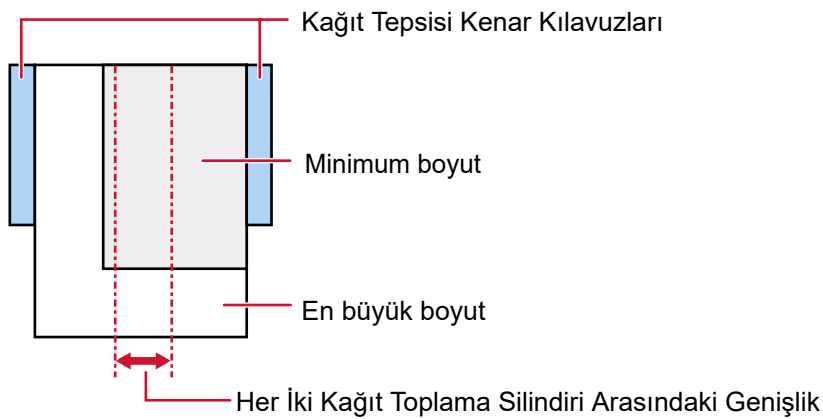
Tüm belgeleri tamamen her iki toplama silindirinin altına gelecek şekilde yükleyin (her iki toplama silindiri arasındaki genişlik: yaklaşık 58 mm/2,28 in.).

Karışık yığın taramayla ilgili olarak bkz. [Kağıt boyutu \(sayfa 115\)](#) bölümündeki [Toplu Tarama İçin Standart Kağıt Boyutlarının Kombinasyonları \(sayfa 116\)](#).



İPUCU

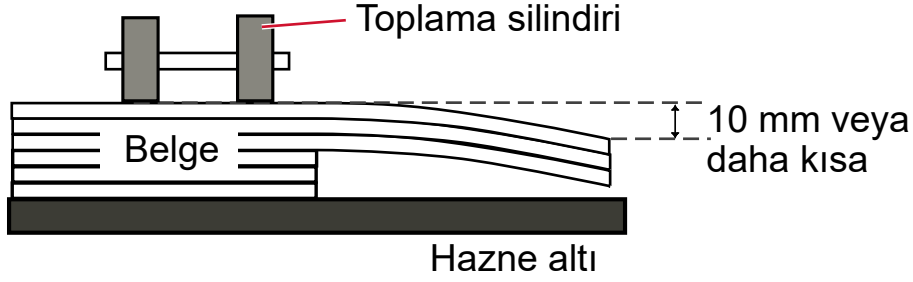
Aşağıdaki görüntüde gösterildiği gibi aynı zamanda bir tarafa doğru hizalanacak şekilde, tamamen her iki toplama silindirinin altına yerleştirilecek en küçük belgeyi yüklerken, belgeleri bir tarafa hizalanacak şekilde yükleyin. Böylece belgelerin eğri beslenmesi önlenir.



Kağıt boyutu

Aynı grup içinde daha geniş belgeler daha küçük belgelerin üstüne yerleştirildiğinde, üstteki daha geniş belgeler aşağıya sarkabilir ve besleme performansını olumsuz etkileyebilir.

Şu koşulu sağlamayı deneyin:



DİKKAT

- Farklı boyutlardaki belgeler bir arada tarandığında, kağıt tepsisi kenar kılavuzları her bir yaprağa düzgün bir şekilde sığmadığı için belgelerin eğik (çarpık) olarak taranması daha olasıdır.
Belge kağıt boyutu tespiti otomatik olarak ayarlanmış şekilde tarama yapmanızı öneririz.
- Farklı uzunluktaki belgelerden oluşan bir karışık yığını tararken ve üst üste binmiş belgeleri tespit ederken, uzunluğa göre tespit etme yöntemini belirlemeyin.

Toplu Tarama İçin Standart Kağıt Boyutlarının Kombinasyonları

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

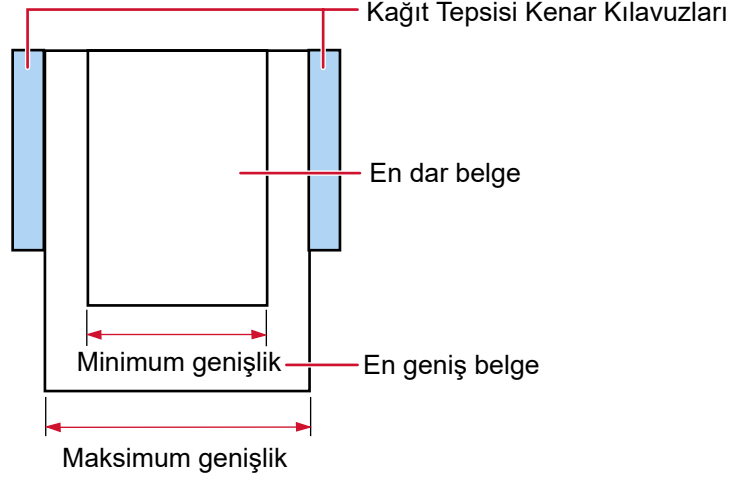
Kağıt Boyutu Genişlik (mm) (*1)	En büyük boyut													
	A3	DL	B4	LTR	A4	B5	A5	B6	A6	B7	A7	B8	A8	
	297	279	257	216	210	182	149	129	105	91	74.3	64.3	52.5	
En küçük boyut:	A3	297												
	DL	279												
	B4	257												
	LTR	216												
	A4	210												
	B5	182												
	A5	149												
	B6	129												
	A6	105												
	B7	91												
	A7	74.3												
	B8	64.3												
	A8	52.5												

■ Mevcut aralık:

Tabloid: 11 × 17 inç

LTR: Mektup boyutu

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



DİKKAT

A8 boyutundaki belgeler aynı yığın içinde farklı boyutlarla bir araya getirilemez.

Toplu Olarak Taranamayan Belgeler

Birlikte taranamaması gereken belge türleri aşağıdaki gibidir:

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

Otomatik Kağıt Boyutu Tespiti İle İlgili Notlar

Sayfa boyutu tespiti aşağıdaki belge türlerinde çalışmaz:

- Dikdörtgen olmayan belgeler

Sayfa boyutu tespiti aşağıdaki belge türlerinde de çalışmayabilir:

- İnce kağıtlar (52 g/m²'den [14 lb] hafif)
- Parlak kenarlı beyaz belgeler
- Koyu renkli (gri) kenarları olan belgeler

Aktarım Kağıdını Kullanma Koşulları

● Kağıt boyutu

Aşağıdaki kağıt boyutları taranabilir:

- Aktarım Kağıdı (216 × 297 mm)
- A3 (297 × 420 mm) (*1)
- A4 (210 × 297 mm)
- A5 (148 × 210 mm)
- A6 (105 × 148 mm)
- B4 (257 × 364 mm) (*1)
- B5 (182 × 257 mm)
- B6 (128 × 182 mm)
- Kartvizit (51 × 89 mm) (*2)
- Mektup (216 × 279,4 mm)
- Tabloid (279,4 × 431,8 mm) (*1)
- Özel boyut
 - Genişlik
25,4 ile 431,8 mm arası (*1)
 - Uzunluk
25,4 ile 297 mm arası

*1:216 mm'den daha geniş belgeleri taramak için bunları ikiye katlayın.

*2:PaperStream IP (ISIS) fi-8000 Series ile tarama yaparken kullanılabilir.

● Belge Koşulları

Belge Türü

Belge türleri (kağıt türleri) aşağıdaki gibidir:

- Standart ofis kağıdı
- A4/Mektup boyutundan büyük belgeler
- Fotoğraf gibi belgeler oldukça kolay zarar görebilir
- Kupür gibi kağıt sıkışmasına yol açabilen belgeler

Belge Kalınlığı (Kağıt Ağırlığı)

Aşağıdaki kağıt ağırlığına sahip belgeler taranabilir:

20 ile 105 g/m² arası (5,3 ile 28 lb arası)

Önlemler

Aşağıdaki noktalara dikkat edin:

- Aktarım Kağıdı Kullanırken

- Aynı anda en fazla üç Aktarım Kağıdı yüklenebilir.
- Görüntü tarama uygulamasına bağlı olarak, Aktarım Kağıdını yüksek çözünürlükte kullanarak bir [iki sayfalık görüntü] taramasının yapılması için yeterli bellek bulunmayabilir. Bu durumda daha düşük bir çözünürlük seçin ve tekrar taramayı deneyin.
- Aktarım Kağıdının üzerindeki siyah ve beyaz desenin üzerine yazmayın, boyamayın, lekelemeyin veya kesmeyin. Aksi takdirde Aktarım Kağıdı doğru tanınmayabilir.
- Aktarım Kağıdını baş aşağı yüklemeyin. Aksi takdirde kağıt sıkışması olabilir, Aktarım Kağıdı ve içindeki belge zarar görebilir.
- Aktarım Kağıdını kullandıkça yüzeyinde ve içinde kir ve toz birikir. Taramayla ilgili sorunlara neden olabileceği veya taranan sonuçları etkileyebileceği için bunu düzenli olarak temizleyin. Ayrıntılar için bkz. [\(Aktarım\) Kağıdı Temizleme \(sayfa 183\)](#). Sorun devam ederse Aktarım Kağıdını değiştirin.
- Aktarım Kağıdı katlamayın veya çekmeyin.
- Zarar görmüş bir Aktarım Kağıdını kullanmayın. Aksi takdirde tarayıcı arızalanabilir.
- Parmağınızı Aktarım Kağıdının kenarı üzerinde kaydırmayın. Aksi takdirde parmağınız kesilebilir.
- Sık sık kağıt sıkışması meydana geliyorsa, Aktarım Kağıdı ile taramadan önce yaklaşık 50 yaprak PPC kağıdı (geri dönüştürülmüş kağıt) besleyin. PPC kağıdı boş ya da yazdırılmış olabilir.
- Tarama için Aktarım Kağıdına birden fazla küçük belge (fotoğraf veya kartpostal gibi) yerleştirildiğinde kağıt sıkışması olabilir. Aktarım Kağıdına bir kerede tek bir belge yerleştirilmesi önerilir.
- Tarama için Aktarım Kağıdına bir kitapçık (pasaport gibi) yerleştirmeyin. Bu, kağıt sıkışmasına neden olabilir.

- Aktarım Kağıdını Saklarken

- Aktarım Kağıdının içinde bir belgeyi uzun süre bırakmayın. Aksi takdirde belge üzerindeki mürekkep Aktarım Kağıdına aktarılabilir.
- Aktarım Kağıdını doğrudan güneş ışığı veya bir ısıtma cihazının yakını gibi yüksek sıcaklıktaki yerlerde uzun süre bırakmayın. Ayrıca Aktarım Kağıdını bu gibi ortamlarda kullanmayın. Aksi takdirde Aktarım Kağıdı deforme olabilir.
- Deformasyonu önlemek için Aktarım Kağıdını üzerinde ağırlık olmadan düz bir yüzeyde tutun.

Fotoğraf Aktarım Kağıdını Kullanma Koşulları

● Kağıt boyutu

Aşağıdaki kağıt boyutları taranabilir:

- Fotoğraf Aktarım Kağıtları (178 × 127 mm)
- A6 (105 × 148 mm)
- Kartvizit (51 × 89 mm) (*1)
- Özel boyut
 - Genişlik
25,4 ile 178 mm arası
 - Uzunluk
25,4 ile 127 mm arası

*1:PaperStream IP (ISIS) fi-8000 Series ile tarama yaparken kullanılabilir.

● Belge Koşulları

Belge Türü

Belge türleri (kağıt türleri) aşağıdaki gibidir:

- Fotoğraf gibi belgeler oldukça kolay zarar görebilir
- Kupür gibi kağıt sıkışmasına yol açabilen belgeler

Belge Kalınlığı (Kağıt Ağırlığı)

Aşağıdaki kağıt ağırlığına sahip belgeler taranabilir:

20 ile 209 g/m² arası (5,3 ile 56 lb arası)

Önlemler

Aşağıdaki noktalara dikkat edin:

- Fotoğraf Aktarım Kağıdını Kullanırken
 - Aynı anda en fazla üç Fotoğraf Aktarım Kağıdını yüklenemez.
 - Fotoğraf Aktarım Kağıdının üzerindeki siyah ve beyaz desenin üzerine yazmayın, boyamayın, lekelemeyin veya kesmeyin.
Aksi takdirde Fotoğraf Aktarım Kağıdını doğru tanınmayabilir.
 - Fotoğraf Aktarım Kağıdını baş aşağı yüklemeyin.
Aksi takdirde kağıt sıkışması olabilir, Fotoğraf Aktarım Kağıdını ve içindeki belge zarar görebilir.
 - Fotoğraf Aktarım Kağıdını kullandıkça yüzeyde ve içte kir ve toz birikir.
Taramayla ilgili sorunlara neden olabileceği veya taranan sonuçları etkileyebileceği için bunu düzenli olarak temizleyin.
Ayrıntılar için bkz. [\(Aktarım\) Kağıdını Temizleme \(sayfa 183\)](#).
Sorun devam ederse Fotoğraf Aktarım Kağıdını değiştirin.
 - Fotoğraf Aktarım Kağıdını katlamayın veya çekmeyin.

- Zarar görmüş bir Fotoğraf Aktarım Kağıdını kullanmayın.
Aksi takdirde tarayıcı arızalanabilir.
- Parmağınızı Fotoğraf Aktarım Kağıdının kenarı üzerinde kaydırmayın.
Aksi takdirde parmağınız kesilebilir.
- Sık sık kağıt sıkışması meydana geliyorsa, Fotoğraf Aktarım Kağıdı ile taramadan önce yaklaşık 50 yaprak PPC kağıdı (geri dönüştürülmüş kağıt) besleyin.
PPC kağıdı boş ya da yazdırılmış olabilir.
- Tarayıcı sürücüsünde iki sayfalık görüntü için bir ayar etkinleştirilmiş olsa bile sadece ön yüz görüntüsü oluşturulur.
- Tarama için Fotoğraf Aktarım Kağıdına bir kitapçık (pasaport gibi) yerleştirmeyin.
Bu, kağıt sıkışmasına neden olabilir.
- Fotoğraf Aktarım Kağıdını Saklarken
 - Fotoğraf Aktarım Kağıdının içinde bir belgeyi uzun süre bırakmayın.
Aksi takdirde belge üzerindeki mürekkep Fotoğraf Aktarım Kağıdına aktarılabilir.
 - Fotoğraf Aktarım Kağıdını doğrudan güneş ışığı veya bir ısıtma cihazının yakını gibi yüksek sıcaklıktaki yerlerde uzun süre bırakmayın.
Ayrıca Fotoğraf Aktarım Kağıdını bu gibi ortamlarda kullanmayın.
Aksi takdirde Fotoğraf Aktarım Kağıdı deforme olabilir.
 - Deformasyonu önlemek için Fotoğraf Aktarım Kağıdını üzerinde ağırlık olmadan düz bir yüzeyde tutun.

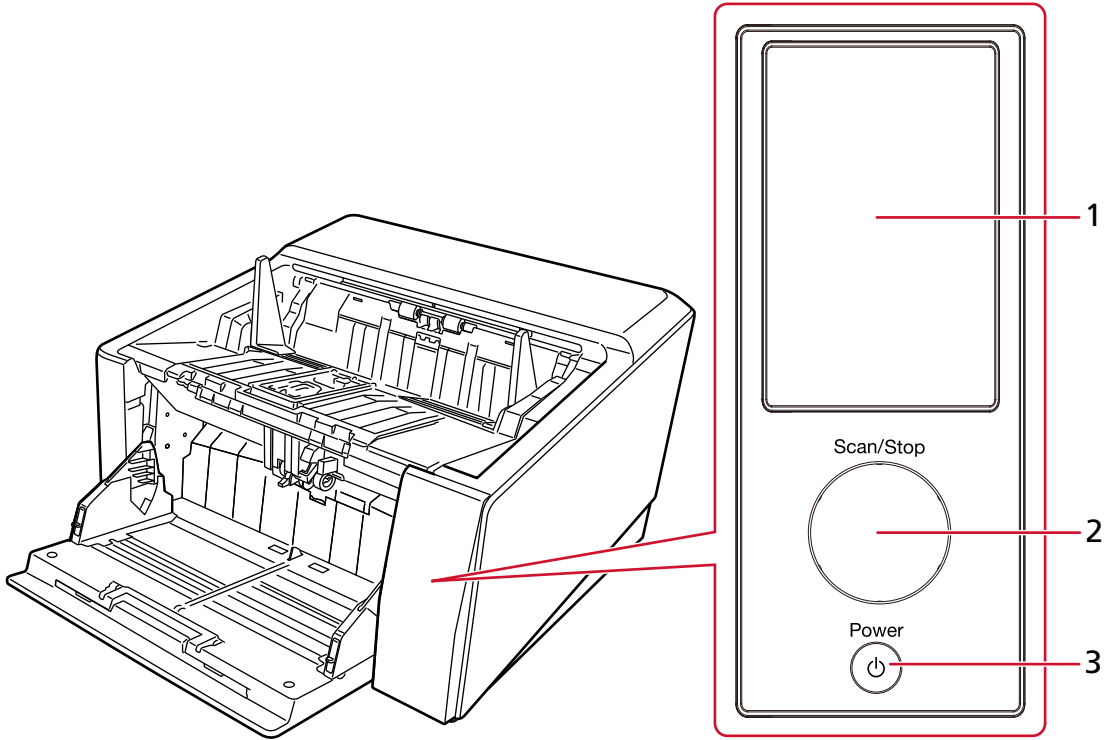
İşletmen Panelinin Kullanımı

Bu bölümde işletmen panelinin nasıl kullanılacağı açıklanmaktadır.

İşletmen Paneline Genel Bakış

İşletmen paneli bir dokunmatik ekran ve düğmelerden oluşur.

İşletmen Panelinin Adları ve İşlevleri

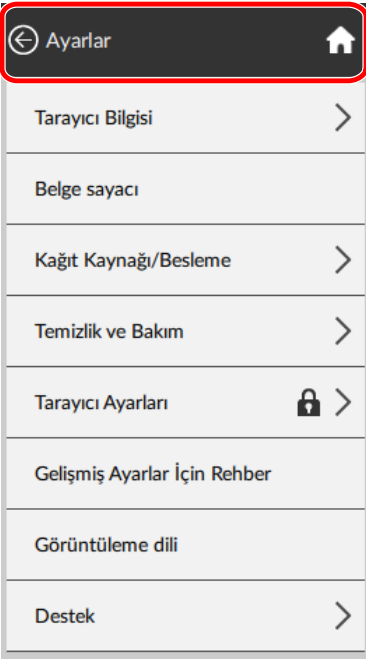

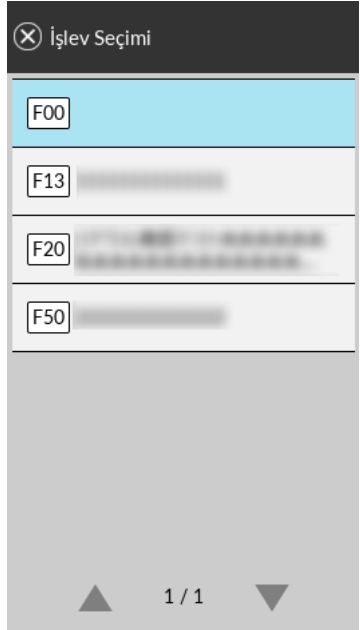



No	Ad	İşlev
1	Dokunmatik ekran	Tarayıcı durumunu ve tarayıcı işlemlerinin ayarlarını yapılandırmak için kullanılan menüyü görüntüler. Tarayıcı güç tasarrufu moduna girdiğinde, dokunmatik ekran kapanır.
2	[Scan/Stop] düğmesi	Taramayı başlatır. Tarama sırasında bu düğmeye basıldığında tarama durdurulur. Tarayıcı açık olduğunda [Scan/Stop] düğmesinin dış çizgileri yeşil renkte yanar. Tarayıcı güç tasarrufu moduna girdiğinde [Scan/Stop] düğmesinin dış çizgileri yeşil yanıp söner.
3	[Power] düğmesi	Gücü açar/kapatır.

Dokunmatik Ekrandaki Öğeler

Bu bölümde dokunmatik ekranda görüntülenen ekranlar ve simgeler açıklanmaktadır.

Ekran	Açıklama
	<p>Bu dokunmatik ekranın ana ekranıdır.</p> <p>1 Besleme modu</p> <p>El ile besleme için, aşağıdakilerden biri görüntülenir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elle - Sürekli Tarayıcı ayarlarında [El ile besleme] için [Sürekli besleme modu] seçeneği etkinleştirilmiş olduğunda, [Elle - Sürekli] görüntülenir. • Elle - Tekli Besleme modu toplama silindiri birimini kullanarak Elle Tekli Moduna geçirildiğinde, [Elle - Tekli] görüntülenir. <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>DİKKAT</p> <p>Besleme modu [Elle - Tekli] moduna ayarlıyken, belgelerin üst üste binmesi tespit edilmeyecektir. Elle Tekli Modu ikiye katlanmış bir belgeyi veya zarf gibi çok katmanlı bir belgeyi tarama modudur. Bu nedenle üst üste binmiş belgeleri algılama ayarı etkinleştirilse bile, bu tür belgeler üst üste binmiş belgeler olarak algılanmaz.</p> </div> <p>2 Kağıt yolu</p> <p>Kağıt çıkışı seçim düğmesinin konumuna bağlı olarak, görüntülenen metin aşağıdaki şekilde değişir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • U Dönüşü İle Taramaya kaydırıldığında Hiçbir metin görüntülenmez. • Düz Taramaya kaydırıldığında [Düz] görüntülenir. <p>3 İşlev seçimi düğmesi</p> <p>Tarayıcıda [Scan/Stop] düğmesine basıldığında gerçekleşen tarayıcı işlemi (işlevi) görüntülenir. [İşlev Seçimi] ekranında tarayıcıdaki [Scan/Stop] düğmesine basıldığında gerçekleşecek işlemi (işlevi) seçmek için bu düğmeye basın.</p>

Ekran	Açıklama
	<p>Bu ekranda tarayıcı bilgileri görüntülenir ve buradan çeşitli ayarları yapılandırabilirsiniz.</p> <p>Bu ekran, dokunmatik ekranın alt kısmında  düğmesine bastığınızda görüntülenir.</p>
	<p>Bu ekran, ana ekrandaki işlev seçimi düğmesine  basıldığında görüntülenir.</p> <p>İşlev listesinden, tarayıcıdaki [Scan/Stop] düğmesine bastığınızda gerçekleşecek tarayıcı işlemini (işlevi) seçin. Listelenen işlevler filtrelenebilir.</p> <p>Ayrıntılar için bkz. Fonksiyon Seçim Ekran (sayfa 316).</p> <p>Tarayıcıyı kullanan bilgisayar değiştirildiğinde veya tarayıcının bağlantı yöntemi değiştirildiğinde işlevlerin listesi güncellenir.</p>



Aşağıda her bir simgenin ayrıntıları açıklanmaktadır:

(1) Dokunmatik ekranın alt kısmında görüntülenen simgeler

Aşağıdaki simgeler görüntülenir:



Tarayıcının bağlantı yöntemini kontrol edebilirsiniz.

Bağlantı Yöntemi	Simge	Bağlantı Durumu
Kablolu LAN		Tarayıcı bir kablolu LAN üzerinden bağlıdır.
	Hiçbiri	Kablolu LAN devre dışı bırakılmıştır.
USB		Tarayıcı bir USB kablosu üzerinden bağlıdır.
	Hiçbiri	Tarayıcı bir USB kablosu üzerinden bağlı değildir.



Tarayıcıya yönelik ayarları ve mesajları kontrol edebilirsiniz.

Bir mesaj olduğunda  görüntülenir.

Mesajı görüntülemek için simgeye basın.

Sekme	Genel Bakış
Bilgi	<p>Aşağıdaki ayarları kontrol edebilirsiniz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Akıllı çoklu besleme işlevi için çalışma modu ve belge kalınlığını algılama deseni bulunan yaprak sayısı (taranan yaprak başına en fazla dört belge kalınlığını algılama deseni öğrenilebilir) • Kağıt Ayırma Gücü • En yakın zamanda meydana gelen hataların bilgileri
Mesaj	Cam temizleme, temizlik döngüleri, tükenebilir parçaların değiştirilmesi, bakım veya IP adresi çakışmaları ile ilgili mesajları kontrol edebilirsiniz.



Tarayıcıya yönelik ayarları kontrol edebilir veya değiştirebilirsiniz.

Bir ayar öge listesi görüntülemek için simgeye basın.

Tarayıcı başka bir uygulamayla kullanıldığında, tarayıcıyı uygulama ile kullanmayı durdurmak isteyip istemediğinizi doğrulayın bir mesaj görüntülenir.

Öge	Genel Bakış
Tarayıcı Bilgisi	<p>Tarayıcıya yönelik ayarları kontrol edebilirsiniz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standart bilgi • Güç Yönetimi

Öge		Genel Bakış
		<ul style="list-style-type: none"> • Ağ
Belge sayacı		<p>Belge sayısı belgelerin görüntüleri çıkarılmadan hesaplanabilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ayrıca Bkz. <ul style="list-style-type: none"> - Belgeleri Sayma (sayfa 130)
Kağıt Kaynağı/ Besleme	Kağıt Ayırma Gücü	<p>Kağıt ayırma gücü ayarlanabilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ayrıca Bkz. <ul style="list-style-type: none"> - Kağıt Ayırma Kuvvetini Ayarlama (sayfa 70) - Kağıt Ayırma Gücü (sayfa 292) - Elle Ayarlanan Kağıt Ayırma Gücünü Hafızaya Alma Ayarları [Tarayıcı Kapanırken Kağıt Ayırma Gücü] (sayfa 388)
	Kağıt Beslemeyi Yeniden Dene	<p>Bir belge kağıt tepsisinden beslenmediğinde, yeniden besleme denemesi sayısını ayarlayabilirsiniz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ayrıca Bkz. <ul style="list-style-type: none"> - Kağıt Beslemeyi Yeniden Dene (sayfa 293) - Kağıt Besleme için Yeniden Deneme Sayısının Belirlenmesi [Kağıt besleme denemesi] (sayfa 351)
	Hazne Seviyesi	<p>Kağıt besleme tepsisi boyunu ayarlayabilirsiniz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ayrıca Bkz. <ul style="list-style-type: none"> - Kağıt Tepsisinin Yükleme Kapasitesini Ayarlama (sayfa 60) <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>DİKKAT</p> <p>Elle Tekli Modu kullanıldığında, kağıt tepsisi sabit konuma yükselir ve [Hazne Seviyesi] alanında ayarlanan değer uygulanmaz.</p> </div>
	Raf Konumlandırma	<p>Kağıt çıkış tepsisi yüksekliğinin otomatik olarak ayarlanabilir veya sabit olmasını yapılandırabilirsiniz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ayrıca Bkz. <ul style="list-style-type: none"> - Kağıt Çıkış Tepsisi Yüksekliğini Sabitleme (Büyük Katları Olan Belgeler İçin) (sayfa 69)

Öge		Genel Bakış
		<ul style="list-style-type: none"> - Kağıt Çıkış Tepsisi Yüksekliğini Ayarlama [Raf Konumlandırma] (sayfa 363)
	Çoklu besleme tespiti	<p>Bir tarama sırasında üst üste binmiş belgeleri tespit etme ayarlarını yapılandırabilirsiniz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ayrıca Bkz. <ul style="list-style-type: none"> - Çoklu besleme tespiti (sayfa 301) - Üst Üste Binmiş Belgelerin Tespiti için bir Yöntem Belirleme [Çoklu besleme] (sayfa 370)
Temizlik ve Bakım	Cam kirli olduğunda bildir	<p>Ayarları camdaki kirleri tespit edecek şekilde yapılandırabilirsiniz.</p> <p>Tarayıcı camda kir algıladığında, dokunmatik ekran</p> <p>bir [Temiz cam] mesajı aldığınızda  üzerinde bir bildirim görüntüler.</p> <p>Bir mesaj olduğunda  görüntülenir.</p> <p>Mesajı kontrol etmek için  düğmesine basın, ardından dikey çizgilerin görüntülerde gözükmesini önlemek için camı temizleyin.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ayrıca Bkz. <ul style="list-style-type: none"> - Camdaki Kir Hakkında Bildirim Alma Ayarı [Cam kirli olduğunda bildir] (sayfa 392)
	Temizleme	<p>Tarayıcının içini temizlerken bu ayarı kullanın.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ayrıca Bkz. <ul style="list-style-type: none"> - Günlük Bakım (sayfa 161)
Tarayıcı Ayarları		<p>Tarayıcı yöneticisi bunu tarayıcının ayarlarını yapılandırmak için kullanır.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ayrıca Bkz. <ul style="list-style-type: none"> - Tarayıcı Ayarları (Dokunmatik Ekran) (sayfa 286)
Gelişmiş Ayarlar İçin Rehber		<p>Gelişmiş tarayıcı ayarlarının yapılandırılması prosedürlerini görüntüler.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ayrıca Bkz. <ul style="list-style-type: none"> - Tarayıcı Ayarları (Software Operation Panel) (sayfa 320)

Öge		Genel Bakış
Görüntüleme dili		Dokunmatik ekran için dil ayarını yapılandırabilirsiniz.
Destek	Kimlik Doğrulama/Lisans	Kimlik doğrulama etiketi ve açık kaynak yazılımı için lisans koşullarını kontrol edebilirsiniz. DİKKAT Lisans ekranının görüntülenmesi birkaç dakika alabilir.
	Garanti Bilgisi	Garanti bilgisini kontrol edebilirsiniz. Tarayıcının satın alındığı ülke veya bölgeye bağlı olarak bunun görüntülenmeyebileceğine dikkat edin.
	Sınırlı Garanti Kılavuzu	Sınırlı garanti kılavuzunu kontrol edebilirsiniz. Tarayıcının satın alındığı ülke veya bölgeye bağlı olarak bunun görüntülenmeyebileceğine dikkat edin.
	Bakım	Servis mühendisleri bunu tarayıcıda bakım için kullanır.

(2) Başlık alanında görüntülenen simgeler

Ana ekrandan başka bir pencereye geçtiğinizde aşağıdaki simgeler görüntülenir.



Önceki ekrana geri döner.



Kullanım yöntemine göre ana ekrana geri döner.



Mevcut işlemi iptal eder ve önceki ekrana geri döner.

Belgeleri Sayma

Belge sayısı belgelerin görüntüleri çıkarılmadan hesaplanabilir.

Bu işlem çok sayıda belge taradığınızda belge sayısını kontrol etmek için faydalıdır.

Tabloid boyutuna (11 × 17 in., 279,4 × 431,8 mm) kadar belge boyutları desteklenir.

1 Tarayıcıyı açın.

Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcıyı Açma \(sayfa 46\)](#).

2 Toplama silindiri biriminin alçak konumda olduğundan emin olun.

Toplama silindiri birimini kaldırarak besleme modu Elle Tekli Moduna geçirildiğinde belge sayısı sayılamaz.

3 Dokunmatik ekranda → [Belge sayacı] seçeneklerine basın.

[Belge sayacı] penceresi görüntülenir.

4 Belgeleri kağıt tepsisine yükleyin.

Ayrıntılar için bkz. [Belgeleri Yükleme Şekli \(sayfa 90\)](#).

5 Tarayıcıdaki [Scan/Stop] düğmesine veya dokunmatik ekrandaki [Scan] düğmesine basın.

Tarayıcıya yüklenen belge sayısı hesaplanır.

Belge sayısı [Belge sayacı] penceresinde görüntülenir.

DİKKAT

Üst üste binmiş belgeler beslenirse belgeler doğru sayılmayabilir.

Çeşitli Tarama Yöntemleri

Bu bölümde tarayıcı ayarlarının nasıl yapılandırılacağı, bir tarayıcı sürücüsü ve bir görüntü tarama uygulamasıyla farklı türde belgelerin nasıl taranacağı açıklanmaktadır.

Burada açıklanmayan diğer tarama yöntemleri ile ilgili bilgiler için, tarayıcı sürücüsü için yardımı ve görüntü tarama uygulaması için kılavuza/yardıma bakın.

Farklı Genişlikteki Belgeler

DİKKAT

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

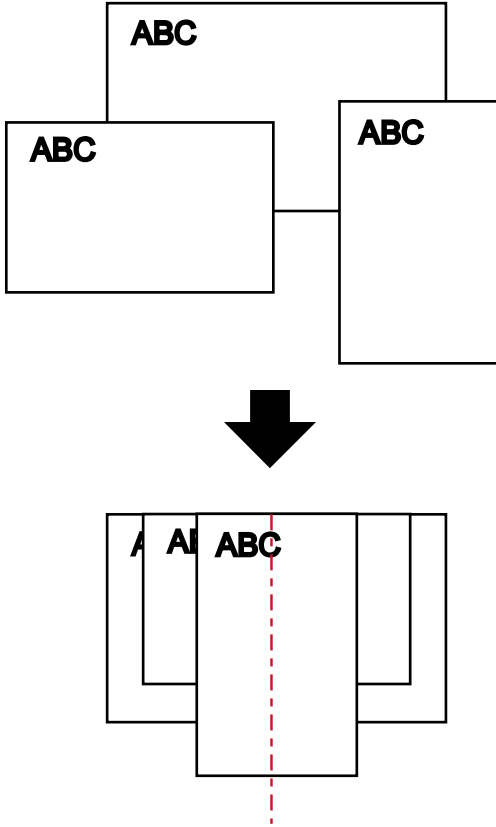
Bu durumda belgeleri genişliklerine göre ayırın ve ayrı ayrı gruplarda tarayın.

İPUCU

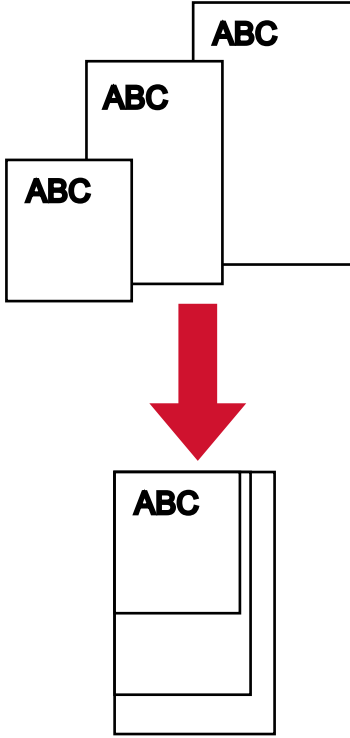
Farklı belgeleri bir arada taramak üzere için belge gereksinimleri ile ilgili daha fazla ayrıntı için bkz. [Çeşitli Belgeleri bir Arada Tarama Koşulları \(sayfa 114\)](#).

1 Belgelerin üst kenarlarını aynı hizaya getirin.

- Merkezde hizalama



- Yanda hizalama



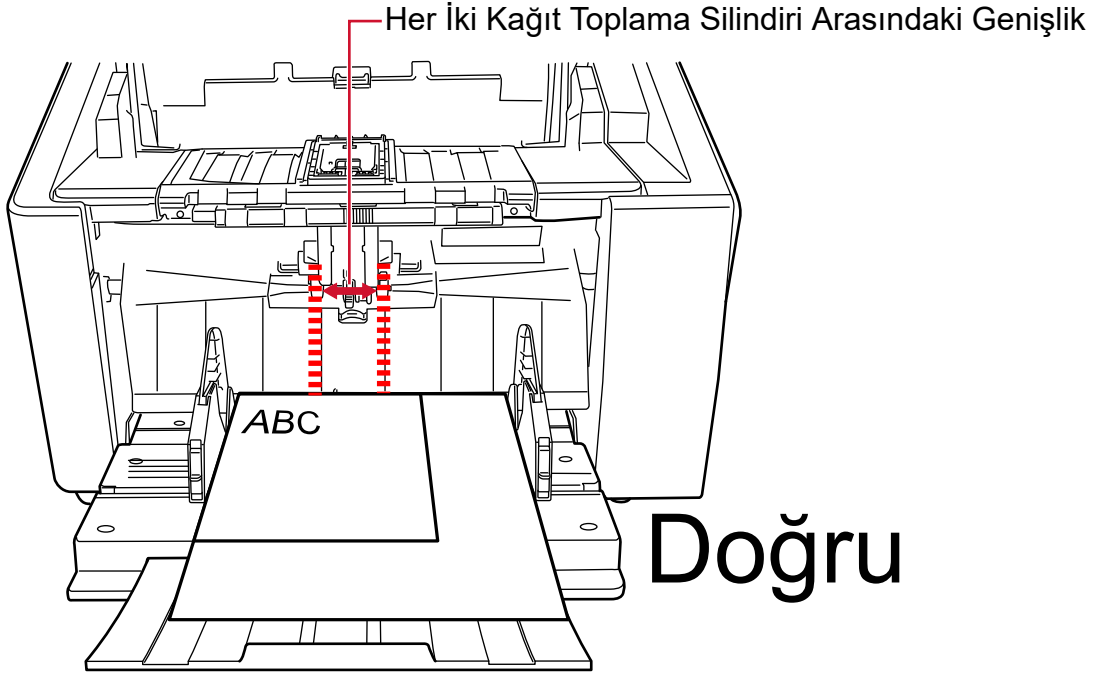
2 Belgeleri kağıt tepsisine yerleştirin ve kağıt tepsisi kılavuzlarını gruptaki en geniş belgeye göre ayarlayın.

Belgelerin kağıt tepsisine nasıl yükleneceği ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Belgeleri Yükleme Şekli \(sayfa 90\)](#).

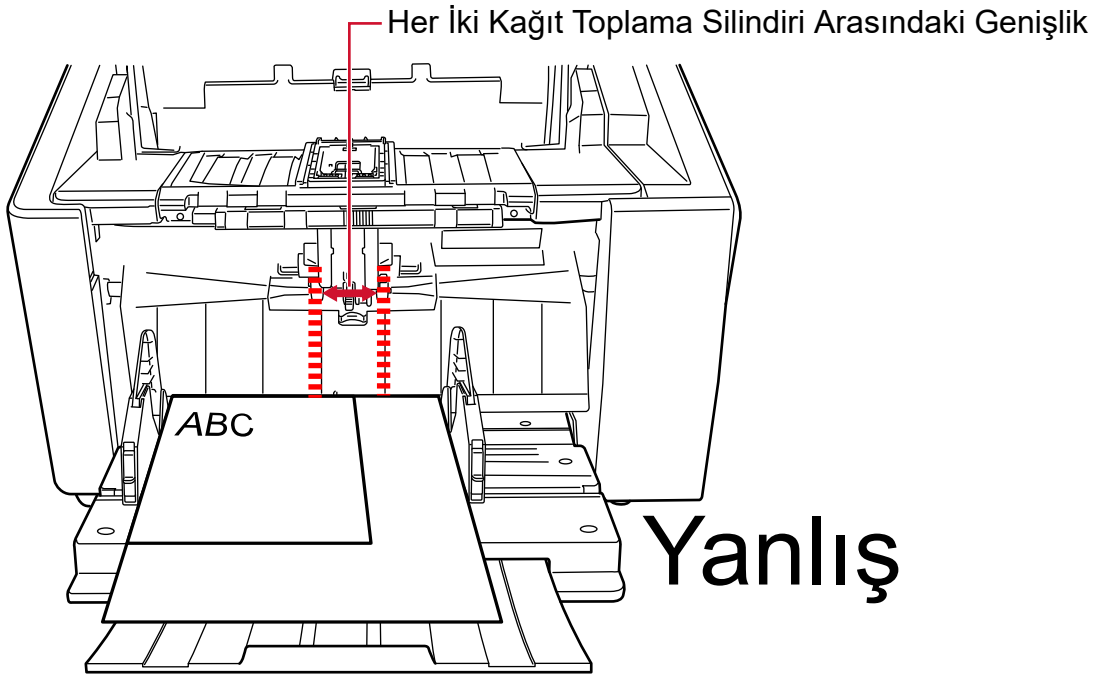
DİKKAT

Tüm belgeleri tamamen her iki toplama silindirinin altına gelecek şekilde yükleyin. Her iki toplama silindirinin altına yerleştirilmeyen belgeler içeri beslenmeyecektir.

- İyi örnek



- Kötü örnek



3 Tarama sürücüsünde, tarama ayarlarını kağıt boyutu otomatik olarak tespit edilebilecek ve eğik görüntüler önlenecek şekilde yapılandırın.

Ayrıntılar için tarayıcı sürücüsünün yardımına bakın.

4 Görüntü tarama uygulamasını kullanarak belgeleri tarayın.

Ayrıntılar için görüntü tarama uygulamasının kılavuzuna/yardıma bakın.

İkiye Katlanmış Belgeleri Tarama

Besleme modunu Elle Tekli Moduna geçirmek için toplama silindiri birimini kullanarak ikiye katlanmış belgeleri (kalınlığı 64 ile 105 g/m² [17 ile 28 lb] arasında olan A3 veya Tabloid boyutuna kadar belgeleri) olduğu gibi tarayabilirsiniz.

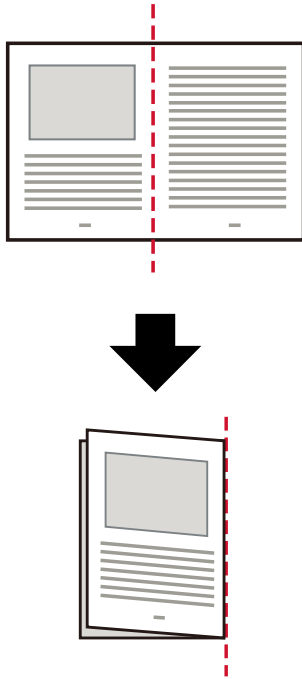
1 Taranacak taraflar sırt sırta gelecek şekilde belgeyi katlayın.

Belgeyi iyice katlayın ve herhangi bir buruşukluğu varsa düzeltin.

DİKKAT

Katlanmış kısım çok kalınsa belge eğri olarak beslenebilir.

Örnek



2 Kağıt tepsisindeki tüm belgeleri kaldırın.

3 Toplama silindiri birimini kullanarak besleme modunu Elle Tekli Moduna geçirin.

Ayrıntılar için bkz. [Elle Tekli Moduna Geçiş \(sayfa 76\)](#).

4 Belgeyi kağıt tepsisine yükleyin.

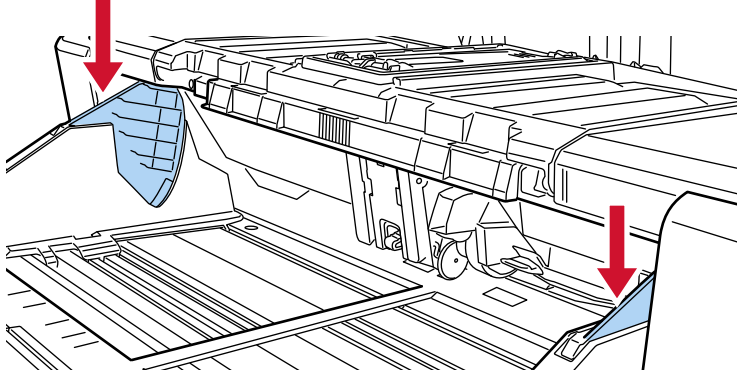
Belgeleri ön yüzü (taranacak yüz) yukarı bakacak şekilde yerleştirin.

Ayrıntılar için bkz. [Belgeleri Yükleme Şekli \(sayfa 90\)](#).

DİKKAT

Besleme modu Elle Tekli Moduna geçirildiğinde, kağıt tepsi yukarı kalkacak ve kağıt tepsi yan kılavuzları kağıt çıkış tepsi tarafından yakalanacaktır. Bu çalışmayı önleyecektir.

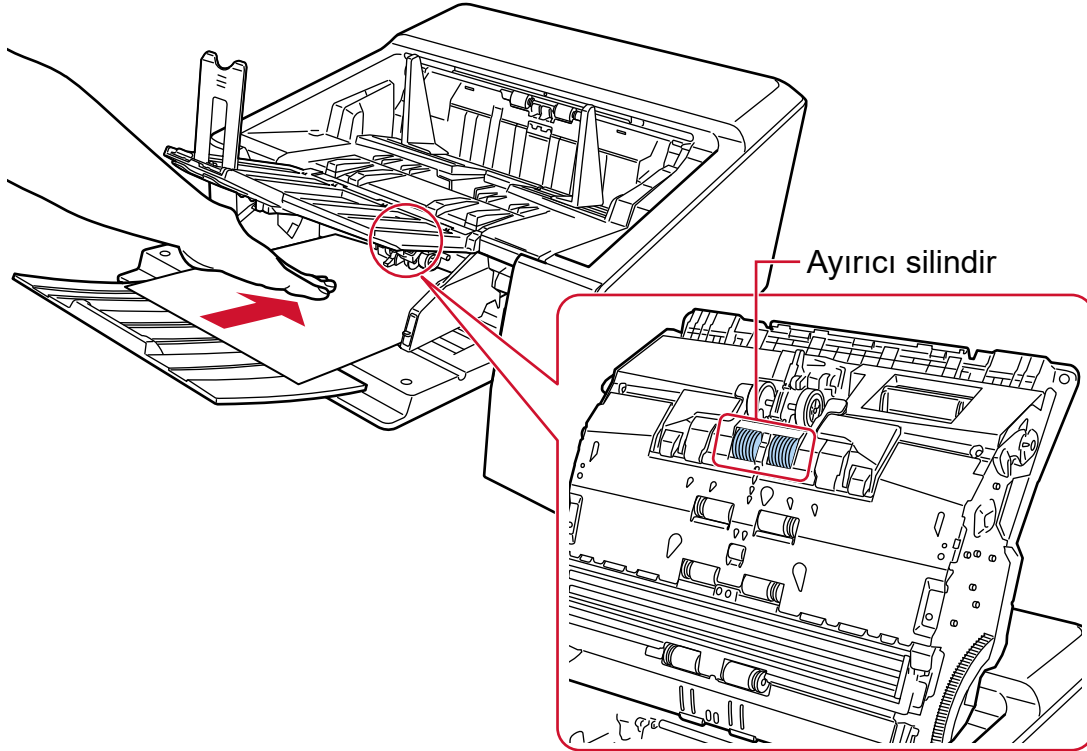
Bu durumda, kağıt tepsi yan kılavuzları üzerinde yukarı ve aşağı hareket eden parçaların üzerine bastırın.



5 Görüntü tarama uygulamasını kullanarak belgeyi tarayın.

Ayrıntılar için görüntü tarama uygulamasının kılavuzuna/yardıma bakın.

6 Belgeyi, üst kenarı ayırıcı silindire temas edinceye kadar itin.




Belge alınır, taranır ve kağıt çıkış tepsisine çıkarılır.

DİKKAT

- Belgenin tarayıcıya beslendiğinden emin olduğunuzda belgeyi bırakın.
- Elle Tekli Modu ikiye katlanmış bir belgeyi veya zarf gibi çok katmanlı bir belgeyi tarama modudur.

Bu nedenle üst üste binmiş belgeleri algılama ayarı etkinleştirilse bile, bu tür belgeler üst üste binmiş belgeler olarak algılanmaz.

İPUCU

- Elle Tekli Modunda tarayıcı, tarama başlatıldıktan veya bir belge çıkarıldıktan sonra zaman aşımı süresi bitinceye kadar belgelerin kağıt tepsisine yüklenmesini bekler.
Zaman aşımı süresi içinde herhangi bir belge yüklenmezse tarama sonlandırılır.
Zaman aşımı süresi dolmadan bir taramayı bitirmek için, [Duraklat] düğmesine basın.
Zaman aşımı süresi dolmadan bir taramayı durdurmak için, [Scan/Stop] düğmesine basın.
Bir zaman aşımı süresini ayarlamak için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın.
 - Dokunmatik ekrandaki [El ile besleme] ekranı
[Zaman aşımı süresi] öğesini ayarlayın. Tarayıcı belirli bir süre içinde bir sonraki belgenin yüklenmesini bekler.
Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:
 → [Tarayıcı Ayarları] → [Kağıt Kaynağı/Besleme] → [Kağıt Kaynağı] → [El ile besleme]
 - Software Operation Panel
Ayrıntılar için bkz. [El ile Beslemede Bekleme Süresi \[El ile besleme\] \(sayfa 385\)](#).
- Elle Tekli Modundan çıkmak için, toplama silindiri birimini aşağıya orijinal konumuna geri getirin.
Ayrıntılar için, [Elle Tekli Moduna Geçiş \(sayfa 76\)](#) altındaki "İPUCU" alanına bakın.

Zarf veya Çok Katmanlı Aktarım Kağıtları Gibi Belgeleri Tarama

Besleme modunu Elle Tekli Moduna geçirmek için toplama silindiri birimini kullanarak zarf ve çok katmanlı aktarım kağıdı gibi belgeleri tarayabilirsiniz.

DİKKAT

Taranacak belgelerin kağıt ağırlıklarıyla ilgili ayrıntılar için bkz. [Belge Kalınlığı \(Kağıt Ağırlığı\) \(sayfa 100\)](#).

1 Kağıt tepsisindeki tüm belgeleri kaldırın.

2 Toplama silindiri birimini kullanarak besleme modunu Elle Tekli Moduna geçirin.

Ayrıntılar için bkz. [Elle Tekli Moduna Geçiş \(sayfa 76\)](#).

3 Kağıt tepsisine bir belge yükleyin.

Belgeleri ön yüzü (taranacak yüz) yukarı bakacak şekilde yerleştirin.

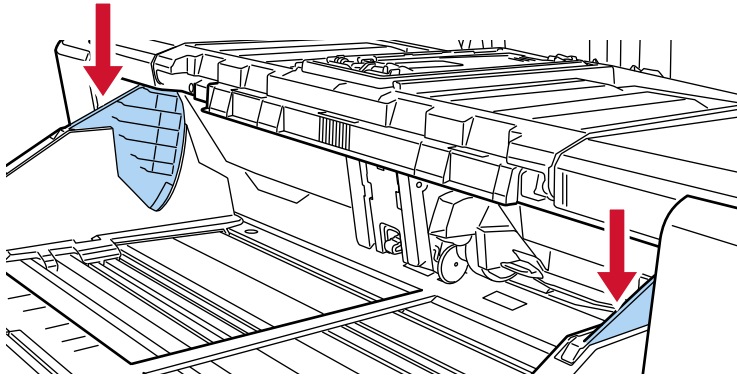
Bir çok katmanlı aktarım kağıdını taramak için, kağıdı yüklerken önce cilt kenarı konumlandırın.

Ayrıntılar için bkz. [Belgeleri Yükleme Şekli \(sayfa 90\)](#).

DİKKAT

Besleme modu Elle Tekli Moduna geçirildiğinde, kağıt tepsisi yukarı kalkacak ve kağıt tepsisi yan kılavuzları kağıt çıkış tepsisi tarafından yakalanacaktır. Bu çalışmayı önleyecektir.

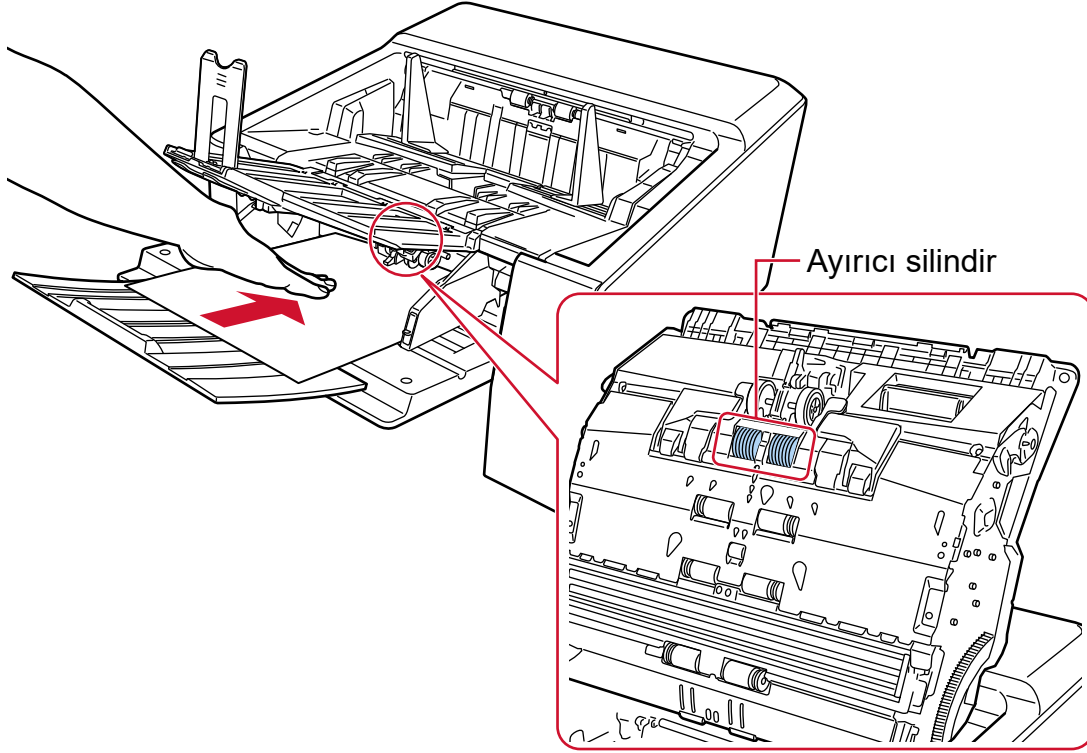
Bu durumda, kağıt tepsisi yan kılavuzları üzerinde yukarı ve aşağı hareket eden parçaların üzerine bastırın.



4 Görüntü tarama uygulamasını kullanarak belgeyi tarayın.

Ayrıntılar için görüntü tarama uygulamasının kılavuzuna/yardıma bakın.

5 Belgeyi, üst kenarı ayırıcı silindire temas edinceye kadar itin.



Belge alınır, taranır ve kağıt çıkış tepsisine çıkarılır.

DİKKAT

- Belgenin tarayıcıya beslendiğinden emin olduğunuzda belgeyi bırakın.
- Elle Tekli Modu ikiye katlanmış bir belgeyi veya zarf gibi çok katmanlı bir belgeyi tarama modudur. Bu nedenle üst üste binmiş belgeleri algılama ayarı etkinleştirilse bile, bu tür belgeler üst üste binmiş belgeler olarak algılanmaz.

İPUCU

- Elle Tekli Modunda tarayıcı, tarama başlatıldıktan veya bir belge çıkarıldıktan sonra zaman aşımı süresi bitinceye kadar belgelerin kağıt tepsisine yüklenmesini bekler. Zaman aşımı süresi içinde herhangi bir belge yüklenmezse tarama sonlandırılır. Zaman aşımı süresi dolmadan bir taramayı bitirmek için, [Duraklat] düğmesine basın. Zaman aşımı süresi dolmadan bir taramayı durdurmak için, [Scan/Stop] düğmesine basın. Bir zaman aşımı süresini ayarlamak için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın.
 - Dokunmatik ekrandaki [El ile besleme] ekranı [Zaman aşımı süresi] öğesini ayarlayın. Tarayıcı belirli bir süre içinde bir sonraki belgenin yüklenmesini bekler.
- Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



→ [Tarayıcı Ayarları] → [Kağıt Kaynağı/Besleme] → [Kağıt Kaynağı] → [El ile besleme]

- Software Operation Panel
Ayrıntılar için bkz. [El ile Beslemede Bekleme Süresi \[El ile besleme\] \(sayfa 385\)](#).
- Elle Tekli Modundan çıkmak için, toplama silindiri birimini aşağıya orijinal konumuna geri getirin.
Ayrıntılar için, [Elle Tekli Moduna Geçiş \(sayfa 76\)](#) altındaki "İPUCU" alanına bakın.

Kalın Zarfların Taranması

Kağıt çıkışı seçim düğmesini Düz Tarama konumuna geçirdikten sonra, kalın zarfları Elle Tekli Modunda tarayabilirsiniz.

DİKKAT

Taranacak belgelerin kağıt ağırlıklarıyla ilgili ayrıntılar için bkz. [Belge Kalınlığı \(Kağıt Ağırlığı\) \(sayfa 100\)](#).

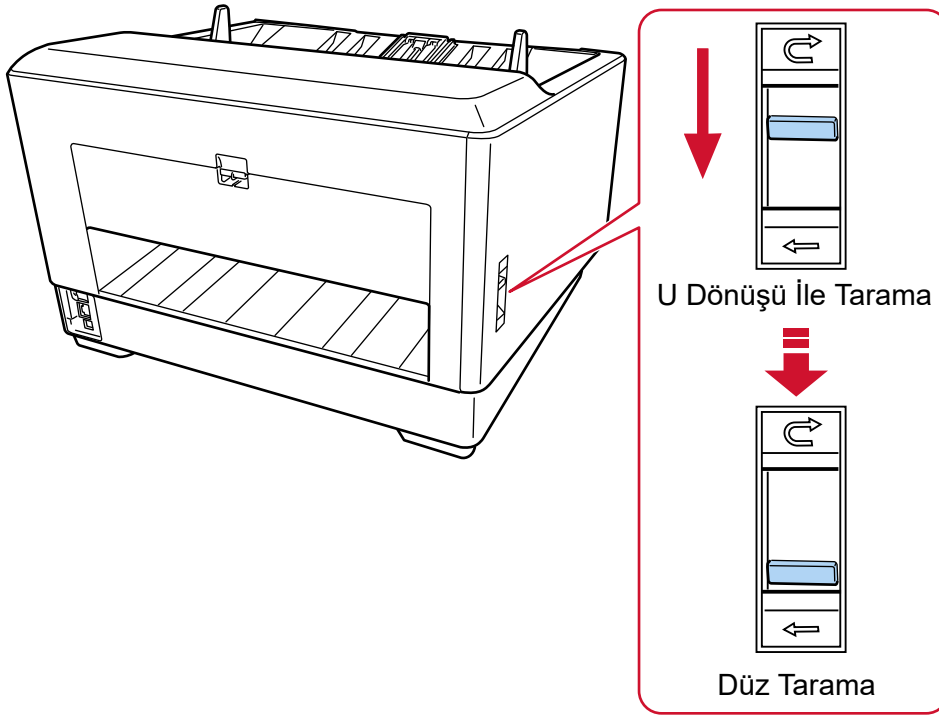
İPUCU

Düz Tarama kullanıldığında, Elle Tekli Moduna geçmek kalınlıkları 1,25 mm veya daha az olan zarflar ve kitapçıkları (kalın zarflar veya ince kitapçıklar) her seferinde bir adet olmak üzere elle taramanızı sağlar.

Bu tarama yöntemini genel olarak kalın zarfları taramak için kullanın.

İnce bir kitapçığın taranması ile ilgili önlemler için, bkz. [Önlemler \(sayfa 102\)](#).

1 Kağıt çıkışı seçim düğmesini kullanarak Düz Tarama yöntemine geçin.



2 Kağıt tepsisindeki tüm belgeleri kaldırın.

3 Toplama silindiri birimini kullanarak besleme modunu Elle Tekli Moduna geçirir.

Ayrıntılar için bkz. [Elle Tekli Moduna Geçiş \(sayfa 76\)](#).

4 Kağıt tepsisine bir belge yükleyin.

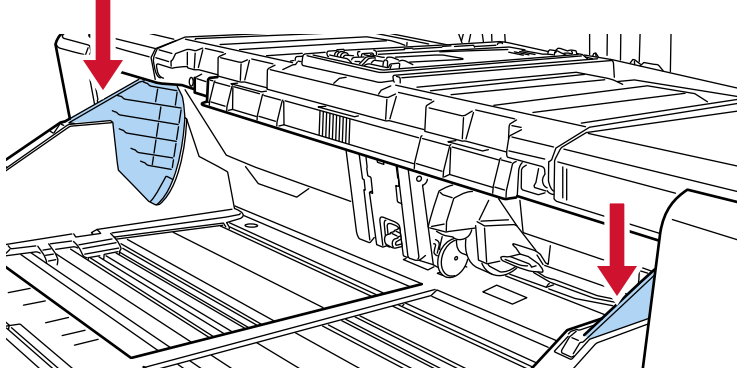
Belgeleri ön yüzü (taranacak yüz) yukarı bakacak şekilde yerleştirin.

Ayrıntılar için bkz. [Belgeleri Yükleme Şekli \(sayfa 90\)](#).

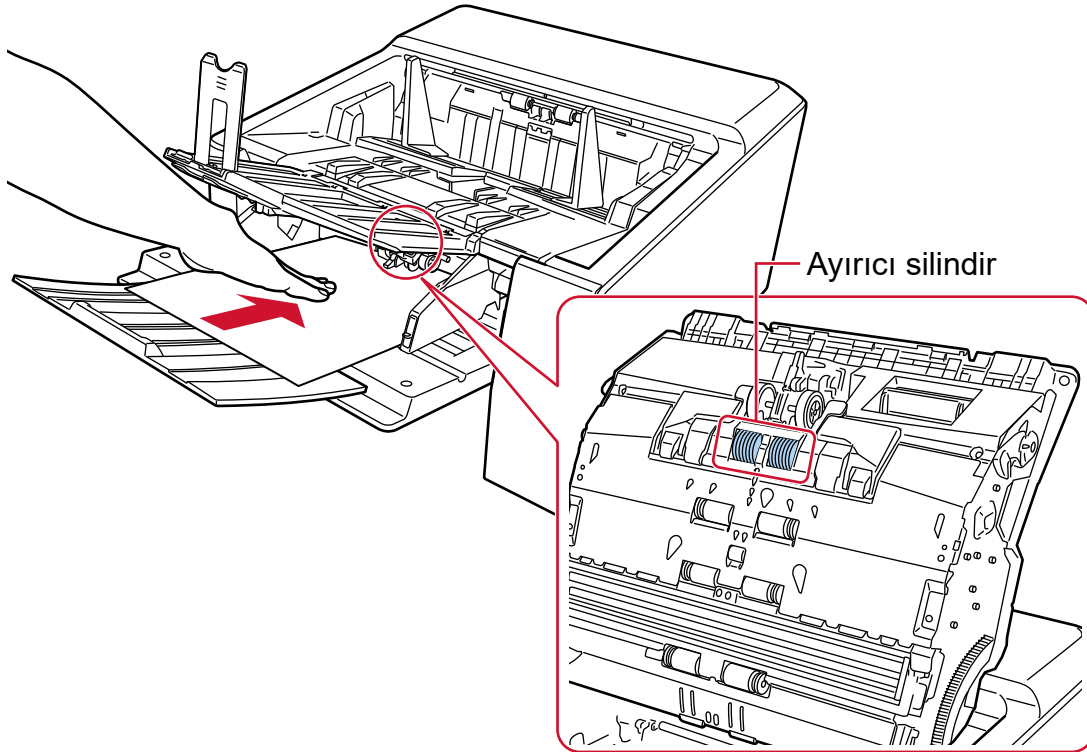
DİKKAT

Besleme modu Elle Tekli Moduna geçirildiğinde, kağıt tepsi yukarı kalkacak ve kağıt tepsi yan kılavuzları kağıt çıkış tepsi tarafından yakalanacaktır. Bu çalışmayı önleyecektir.

Bu durumda, kağıt tepsi yan kılavuzları üzerinde yukarı ve aşağı hareket eden parçaların üzerine bastırın.

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

Ayrıntılar için görüntü tarama uygulamasının kılavuzuna/yardıma bakın.


6 Belgeyi, üst kenarı ayırıcı silindire temas edinceye kadar itin.

Belge alınır, taranır, ardından tarayıcının arkasındaki kağıt çıkışından çıkarılır.

DİKKAT

- Belgenin tarayıcıya beslendiğinden emin olduğunuzda belgeyi bırakın.
- Düz Tarama kalınlığı 1,25 mm veya daha az olan zarflar ve kitapçıklar gibi çok katmanlı belgeleri (kalın zarflar veya ince kitapçıklar) taramak için Elle Tekli Modu ile birlikte kullanılan bir işlemdir. Bu nedenle üst üste binmiş belgeleri algılama ayarı etkinleştirilse bile, bu tür belgeler üst üste binmiş belgeler olarak algılanmaz.
- Elle Tekli Modu ikiye katlanmış bir belgeyi veya zarf gibi çok katmanlı bir belgeyi tarama modudur. Bu nedenle üst üste binmiş belgeleri algılama ayarı etkinleştirilse bile, bu tür belgeler üst üste binmiş belgeler olarak algılanmaz.
- [Elle Tekli Modu] etkinleştirilmiş durumdayken Düz Taramayı kullanarak uzun sayfalı belgeler tarandığında, tarayıcı sürücüsündeki çözünürlük ayarları nedeniyle tarayıcı belgeleri maksimum uzunluğa kadar tamamen tarayamayabilir. Desteklenen belge uzunlukları ile ilgili ayrıntılar için bkz. [\[Düşük hızda besleme modu\]](#), [\[ECO Modu\]](#) veya [\[Düz Tarama kullanarak Elle Tekli Modu\]](#) seçeneği etkinleştirilmiş durumdayken uzun sayfalı belgeler taradınız mı? (sayfa 263).

İPUCU

- Elle Tekli Modunda tarayıcı, tarama başlatıldıktan veya bir belge çıkarıldıktan sonra zaman aşımı süresi bitinceye kadar belgelerin kağıt tepsisine yüklenmesini bekler. Zaman aşımı süresi içinde herhangi bir belge yüklenmezse tarama sonlandırılır. Zaman aşımı süresi dolmadan bir taramayı bitirmek için, [Duraklat] düğmesine basın. Zaman aşımı süresi dolmadan bir taramayı durdurmak için, [Scan/Stop] düğmesine basın. Bir zaman aşımı süresini ayarlamak için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın.
 - Dokunmatik ekrandaki [El ile besleme] ekranı
[Zaman aşımı süresi] öğesini ayarlayın. Tarayıcı belirli bir süre içinde bir sonraki belgenin yüklenmesini bekler.
Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:
 → [Tarayıcı Ayarları] → [Kağıt Kaynağı/Besleme] → [Kağıt Kaynağı] → [El ile besleme]
 - Software Operation Panel
Ayrıntılar için bkz. [El ile Beslemede Bekleme Süresi \[El ile besleme\]](#) (sayfa 385).
- Elle Tekli Modundan çıkmak için, toplama silindiri birimini aşağıya orijinal konumuna geri getirin. Ayrıntılar için, [Elle Tekli Moduna Geçiş](#) (sayfa 76) altındaki "İPUCU" alanına bakın.

Kolay Zarar Görebilen Belgelerin Zarar Vermeden Taranması

Opsiyonel Aktarım Kağıdını kullanmak, kolay zarar görebilen belgelerin bu belgelere zarar vermeden taranmasını sağlar.

A4/Mektup boyutundan büyük bir belgeyi (örneğin A3 veya B4 boyutunda) ikiye katlayın ve Aktarım Kağıdının içine yerleştirin.

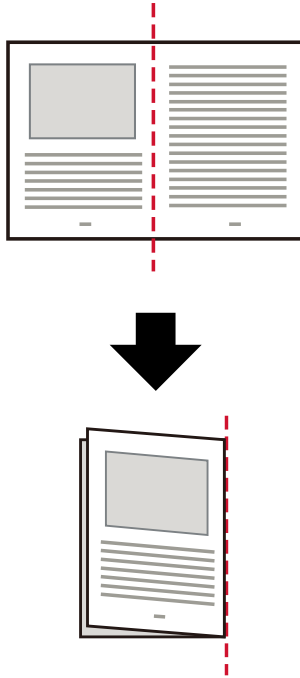
1 Belgeyi Aktarım Kağıdının içine yerleştirin.

a Taranacak taraflar sırt sırta gelecek şekilde belgeyi katlayın.

Belgeyi iyice katlayın ve herhangi bir buruşukluğu varsa düzeltin.

Katlanmış kısım çok kalınsa belge eğri olarak beslenebilir.

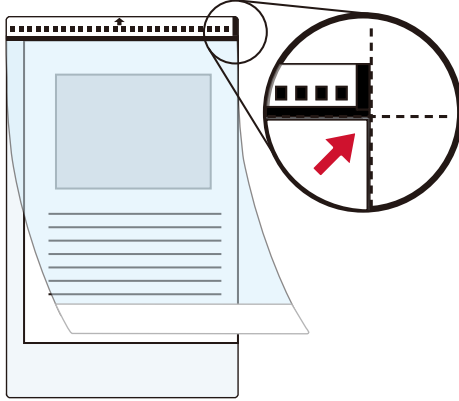
Örnek



b İçine belgeyi yerleştirmek için Aktarım Kağıdını açın.

Aktarım Kağıdının ön yüzünün üst kısmında siyah ve beyaz bir desen ve sağ üst köşesinde kalın bir dikey çizgi bulunduğuna dikkat edin.

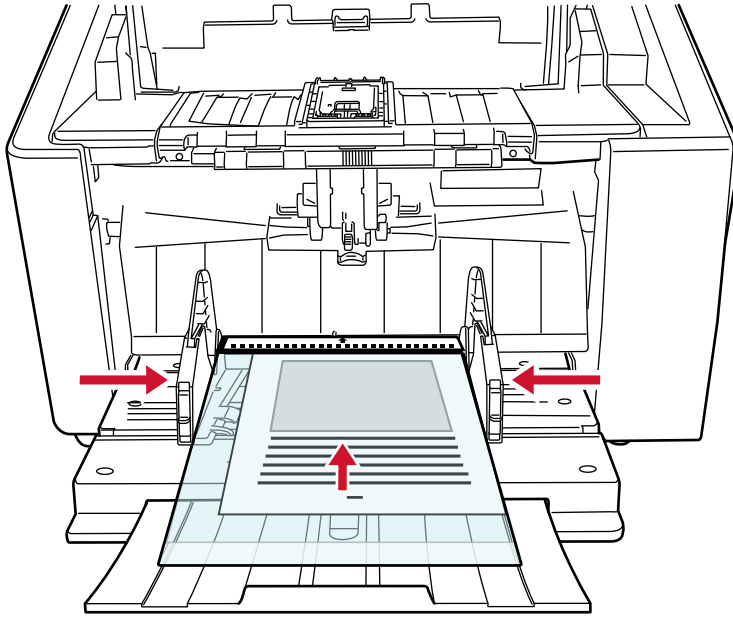
Belgenin üstünü ve katlama çizgisini Aktarım Kağıdıyla hizalayın. Böylece Aktarım Kağıdının üst ve sağ taraflarında boşluk kalmaz.



2 Aktarım Kağıdını önce kağıt tepsi siyah ve beyaz desen kenarına yükleyin.

Belgeleri ön yüzü (taranacak yüz) yukarı bakacak şekilde yerleştirin.

Eğilmesini önlemek için Aktarım Kağıdını kağıt tepsi kenar kılavuzlarıyla sabitleyin.



3 Aktarım Kağıdını kullanmak için tarayıcı sürücüsündeki tarama ayarlarını yapılandırın.

Ayrıntılar için tarayıcı sürücüsünün yardımına bakın.

4 Görüntü tarama uygulamasını kullanarak belgeyi tarayın.

Ayrıntılar için görüntü tarama uygulamasının kılavuzuna/yardıma bakın.

DİKKAT

- Belgeye yazdırılan görüntü kırpılır ve boş bir görüntünün ortasına yapıştırılır. Bir boş görüntünün boyutu, tarayıcı sürücüsünde [Kağıt boyutu] için belirlenen boyuttur.

Örnek

A5 boyutundaki bir görüntü A4 boyutundaki bir belgeye yazdırıldığında ve tarayıcı sürücüsünde [Kağıt boyutu] için [A4] belirlendiğinde.

→A5 boyutundaki bir görüntü A4 boyutlu boş bir görüntünün ortasına yapıştırılır.

- Tarayıcı sürücüsünde [Kağıt boyutu] için [Otomatik] belirlenmişse, [Kağıt boyutu] için belirlenebilen standart boyutlar arasından en uygun boyut seçilir. Taranan belgeye bağlı olarak görüntün boyutunun orijinal belgeden daha küçük olabileceğine veya görüntünün bir bölümünün eksik görünebileceğine dikkat edin.

Örnek

A4 boyutundaki bir belgenin ortasında bir A5 boyutunda bir görüntü yazdırıldığında

→Görüntü A5 boyutunda oluşturulur.

Taranan görüntüyü gerçek boyutta oluşturmak üzere [Kağıt boyutu] için belge boyutunu belirleyin.

Fotoğraf ve Kupürleri Zarar Vermeden Tarama

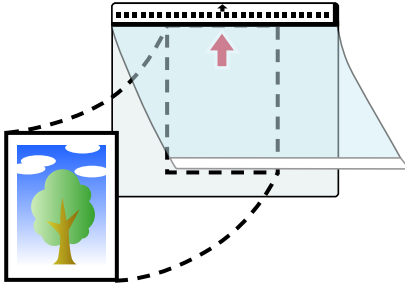
Opsiyonel Aktarım Kağıdı veya Fotoğraf Aktarım Kağıdı kullanmak, fotoğraf veya kupür gibi standart olmayan boyutlu belgelerin bunlara zarar vermeden taranmasını sağlar.

Fotoğraf Aktarım Kağıdıyla tarama prosedürü aşağıda bir örnekte gösterilmiştir.

1 Fotoğraf Aktarım Kağıdının içine bir belge yerleştirin.

Fotoğraf Aktarım Kağıdını açın ve belgenin üst ucunu Fotoğraf Aktarım Kağıdında bir siyah ve beyaz desen bulunan yüze karşı ortalarak yerleştirin.

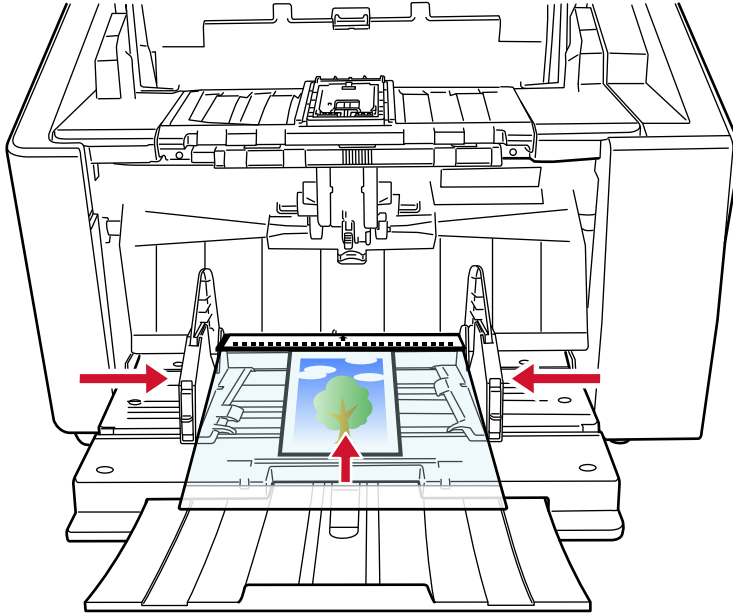
Fotoğraf Aktarım Kağıdının ön yüzünün üst kısmında siyah ve beyaz bir desen ve sağ üst köşesinde de kalın bir dikey çizgi bulunduğu dikkat edin.



2 Fotoğraf Aktarım Kağıdını önce kağıt tepsi siyah ve beyaz desen kenarına yükleyin.

Belgeleri ön yüzü (taranacak yüz) yukarı bakacak şekilde yerleştirin.

Eğilmesini önlemek için Fotoğraf Aktarım Kağıdını kağıt tepsi kenar kılavuzlarıyla sabitleyin.



3 Fotoğraf Aktarım Kağıdını kullanmak için tarayıcı sürücüsündeki tarama ayarlarını yapılandırın.

Ayrıntılar için tarayıcı sürücüsünün yardımına bakın.

4 Görüntü tarama uygulamasını kullanarak belgeyi tarayın.

Ayrıntılar için görüntü tarama uygulamasının kılavuzuna/yardıma bakın.

DİKKAT

- Belgeye yazdırılan görüntü kırpılır ve boş bir görüntünün ortasına yapıştırılır. Bir boş görüntünün boyutu, tarayıcı sürücüsünde [Kağıt boyutu] için belirlenen boyuttur.

Örnek

Kartvizit boyutundaki bir görüntü A6 boyutlu bir belgeye yazdırıldığında ve tarayıcı sürücüsünde [Kağıt boyutu] için [A6] belirlendiğinde.

→Kartvizit boyutundaki bir görüntü A6 boyutlu boş bir görüntünün ortasına yapıştırılır.

- Tarayıcı sürücüsünde [Kağıt boyutu] için [Otomatik] ayarlandığında bir belgeye yazdırılan görüntü kırpılır ve olduğu gibi oluşturulur.

Örnek

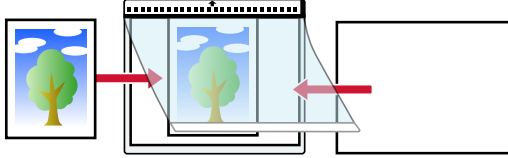
A6 boyutundaki bir belgenin ortasında kartvizit boyutunda bir görüntü yazdırıldığında

→Görüntü A6 boyutunda oluşturulur.

İPUCU

Aşağıdaki durumlarda, tarama sırasında belgenin arkasına boş (beyaz) bir yaprak koyun.

- Tarayıcı sürücüsünde [Kağıt boyutu] için [Otomatik] belirlendiğinde taranan görüntü belgenin gerçek boyutunda oluşturulmaz.
- Taranan görüntünün kenarlarının çevresinde gölgeler görülür.
- Özgün biçimli bir kesimin kenarlarında siyah çizgiler görülür.
- Taranan görüntüde görüntü belgenin dışında.



Uzun Sayfalı Belgeleri Tarama

Uzunluğu 6.096 mm'ye (240 inç) kadar olan belgeler uzun sayfa taramayla taranabilir.

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

Ayrıntılar için [Taranabilen Belgeler \(sayfa 99\)](#), tarayıcınızın sürücüsünün yardımına ve görüntü tarama uygulamanızın kılavuzuna/yardıma bakın.

1 Belgeleri kağıt tepsisine yükleyin.

Belgeleri ön yüzü (taranacak yüz) yukarı bakacak şekilde yerleştirin.

Ayrıntılar için bkz. [Belgeleri Yükleme Şekli \(sayfa 90\)](#).

DİKKAT

A3 boyutundan daha büyük belgeleri taramak için, kağıt tepsi uzantısını ve kağıt çıkış tepsi uzantısını tamamen yukarı çekin.

Ayrıca, kağıt çıkış tepsi durdurucusunu (büyük) yukarı çekmemeye dikkat edin.

2 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.

3 Görüntü tarama uygulamasını kullanarak belgeleri tarayın.

Ayrıntılar için görüntü tarama uygulamasının kılavuzuna/yardıma bakın.

DİKKAT

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

Ayrıntılar için bkz. [Belgeleri Yükleme Şekli \(sayfa 90\)](#).

Belgeleri Elle Besleme

Belgeleri elle beslerken, taramaya başladıktan sonra belgeleri tekrar tekrar yüklemeye ve taramaya devam edebilirsiniz.

Tarama başlatıldıktan veya belge beslemesi tamamlandıktan sonra, tarayıcının belirli bir süre boyunca kağıt tepsisine bir belge yüklenmesini beklemesini yapılandırmak için, bekleme süresini belirtin.

Bu, belirtilen bekleme süresi içinde bir belge yüklediğiniz sürece sürekli tarama yapma olanağı sağlar.

Belirtilen bekleme süresi aşıldığında tarama otomatik olarak sonlandırılır.

Bu yöntemi kullanarak belgeleri tek tek kontrol ederken tarama yapabilirsiniz.

Elle besleme aşağıdaki durumlarda etkilidir:

- Belgeleri her bir sayfanın içeriğini kontrol ederken taramak için
- Belgeler toplu olarak birlikte yüklendiğinde, üst üste binmiş veya sıkışmış olarak beslenen belgeleri taramak için
- Bir arada yüklenemeyen dergi veya gazete kupürü gibi belgeleri tek tek taramaya devam etmek için
- İkiye katlanmış bir belge, zarf veya çok katmanlı bir transfer kağıdını tek tek taramak için


DİKKAT

Taranacak belgelerin kağıt ağırlıklarıyla ilgili ayrıntılar için bkz. [Belge Kalınlığı \(Kağıt Ağırlığı\) \(sayfa 100\)](#). İkiye katlanmış bir belge tarandığında, katlanan kısım çok kalınsa belge çarpık olarak beslenebilir.

1 Kağıt tepsisindeki tüm belgeleri kaldırın.

2 Tarayıcının ayarlarını yapılandırın.

- Birden fazla belgeyi elle arka arkaya tararken
 - a Elle Sürekli Moduna geçin.
Ayrıntılar için bkz. [Elle Sürekli Moduna Geçiş \(sayfa 75\)](#).
 - b Bir zaman aşımı süresini ayarlamak için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın.
 - Dokunmatik ekrandaki [El ile besleme] ekranı
[Zaman aşımı süresi] öğesini ayarlayın.
Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:

 → [Tarayıcı Ayarları] → [Kağıt Kaynağı/Besleme] → [Kağıt Kaynağı] → [El ile besleme]
 - Software Operation Panel
Ayrıntılar için bkz. [El ile Beslemede Bekleme Süresi \[El ile besleme\] \(sayfa 385\)](#).
- İkiye katlanmış bir belge, zarf veya çok katmanlı bir aktarım kağıdını elle tek tek tararken
 - a Toplama silindiri birimini kullanarak besleme modunu Elle Tekli Moduna geçirin.
Ayrıntılar için bkz. [Elle Tekli Moduna Geçiş \(sayfa 76\)](#).
 - b Bir zaman aşımı süresini ayarlamak için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın.

- Dokunmatik ekrandaki [El ile besleme] ekranı [Zaman aşımı süresi] öğesini ayarlayın. [Sürekli besleme modu] ayarı göz ardı edilir ve [Zaman aşımı süresi] ayarı etkinleştirilir. Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



→ [Tarayıcı Ayarları] → [Kağıt Kaynağı/Besleme] → [Kağıt Kaynağı] → [El ile besleme]

- Software Operation Panel
Ayrıntılar için bkz. [El ile Beslemede Bekleme Süresi \[El ile besleme\] \(sayfa 385\)](#).

3 Belgeyi kağıt tepsisine yükleyin.

Belgeleri ön yüzü (taranacak yüz) yukarı bakacak şekilde yerleştirin.

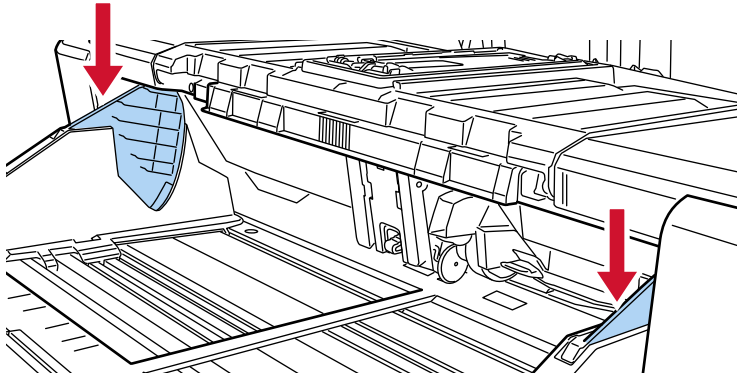
Bir çok katmanlı aktarım kağıdını taramak için, kağıdı yüklerken önce cilt kenarı konumlandırın.

Ayrıntılar için bkz. [Belgeleri Yükleme Şekli \(sayfa 90\)](#).

DİKKAT

Besleme modu Elle Tekli Moduna geçirildiğinde, kağıt tepsiyi yukarı kalkacak ve kağıt tepsiyi yan kılavuzları kağıt çıkış tepsi tarafından yakalanacaktır. Bu çalışmayı önleyecektir.

Bu durumda, kağıt tepsiyi yan kılavuzları üzerinde yukarı ve aşağı hareket eden parçaların üzerine bastırın.

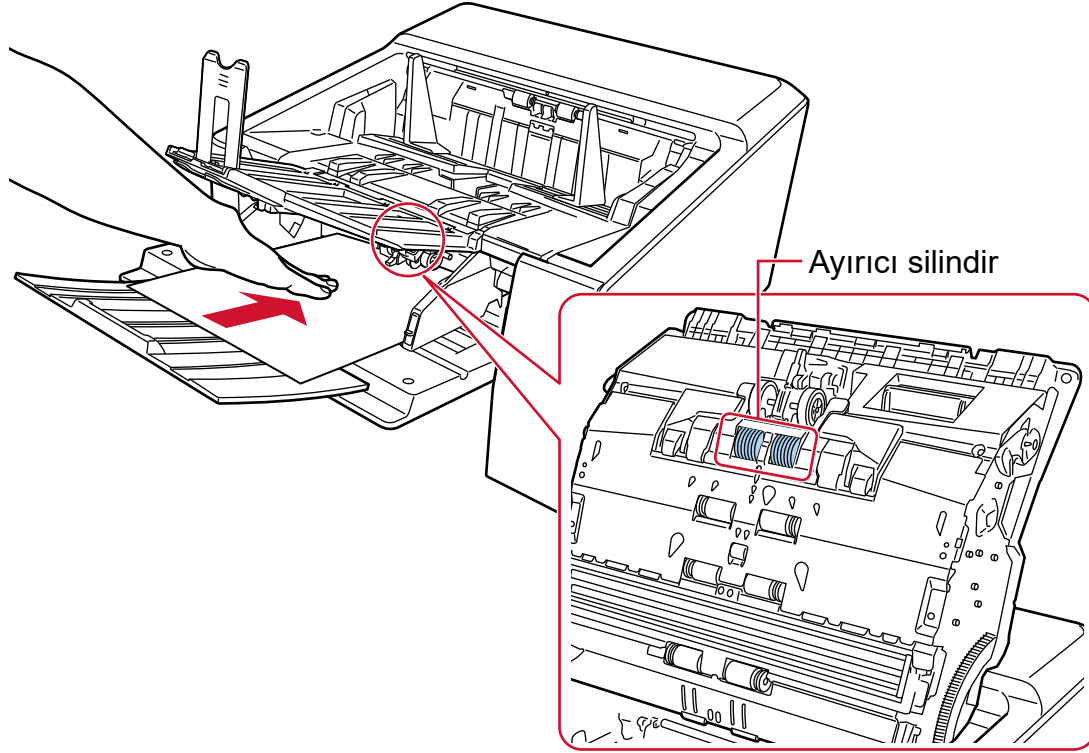


4 Görüntü tarama uygulamasını kullanarak belgeyi tarayın.

Ayrıntılar için görüntü tarama uygulamasının kılavuzuna/yardıma bakın.

5 Belgeyi, üst kenarı ayırıcı silindire temas edinceye kadar itin.

Birden fazla yaprak yerleştirildiğinde sadece kağıt çıkış tepsisinin üstündeki belgeyi yerleştirin.



Belge alınır, taranır ve kağıt çıkış tepsisine çıkarılır.

Tarama başlatıldıktan veya bir belge çıkarıldıktan sonra tarayıcı zaman aşımı süresi bitinceye kadar belgenin kağıt tepsisine yüklenmesini bekler.

Elle Sürekli Modunda, ADF'nin içindeki silindirler dönmeye devam eder.

Elle Tekli Modunda, ADF'nin içindeki silindirler dönmez.

DİKKAT

Belgenin tarayıcıya beslendiğinden emin olduğunuzda belgeyi bırakın.

6 Sonraki belgeyi kağıt tepsisine yükleyin.

7 Tüm belgeler taranıncaya kadar 6 adımı tekrarlayın.

8 Taramayı bitirin.

Son belge çıkarıldıktan sonra, zaman aşımı süresi içinde herhangi bir belge yüklenmezse tarama sona erecektir.

Zaman aşımı süresi dolmadan bir taramayı bitirmek için, [Duraklat] düğmesine basın.

Zaman aşımı süresi dolmadan bir taramayı durdurmak için, [Scan/Stop] düğmesine basın.

DİKKAT

[Elle Tekli Modu] etkinleştirilmiş durumdayken Düz Taramayı kullanarak uzun sayfalı belgeler tarandığında, tarayıcı sürücüsündeki çözünürlük ayarları nedeniyle tarayıcı belgeleri maksimum uzunluğa kadar tamamen tarayamayabilir.

Desteklenen belge uzunlukları ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Düşük hızda besleme modu], [ECO Modu] veya [Düz Tarama kullanarak Elle Tekli Modu] seçeneği etkinleştirilmiş durumdayken uzun sayfalı belgeler taradınız mı? (sayfa 263).

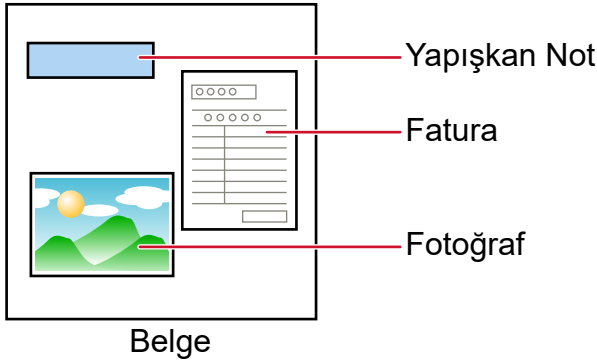
İPUCU

- Elle Tekli Modundan çıkmak için, toplama silindiri birimini aşağıya orijinal konumuna geri getirin. Ayrıntılar için, [Elle Tekli Moduna Geçiş \(sayfa 76\)](#) altındaki "İPUCU" alanına bakın.
- Elle beslemeyi sık kullanırsanız, tükenebilir parçaları değiştirme döngüsü kısalsabilir.

Üst Üste Binmiş Belgelerin Tespit Edilmemesinin Yapılandırılması

Bir tarama sırasında üst üste binmiş belgeler tespiti etkinleştirilmişse, üzerine yapışkan not, makbuz gibi bir kağıt veya bir fotoğraf eklenmiş bir belge tararken, bu üst üste binmiş belgeler olarak algılanır ve tarama durabilir. Bu tür belgelerin tespit edilmemesi için akıllı çoklu besleme tespit işlevini kullanın. Bu işlevin iki modu vardır. Birinci mod, tarayıcı üst üste binmiş belgeleri her tespit ettiğinde ayarın kullanıcı tarafından manuel olarak yapılandırılması için kullanılır. İkinci mod ise yapışkan not, makbuz veya tarayıcının hafızaya aldığı fotoğraf gibi iliştilmiş kağıtlar için üst üste binme örneklerine (uzunluk ve konum) göre ayarın tarayıcı tarafından otomatik olarak yapılandırılması için kullanılır. Bu ayarı kullanmak için, üst üste binmiş belge tespitinin önceden ayarlanmış olması gerekir.

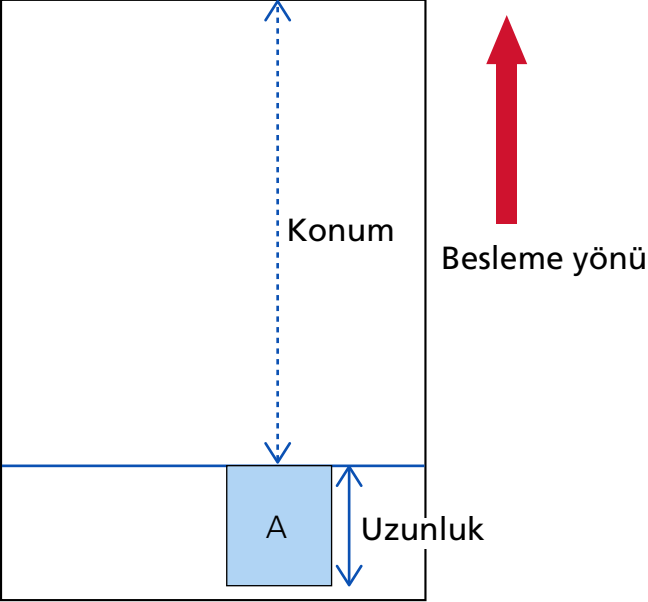
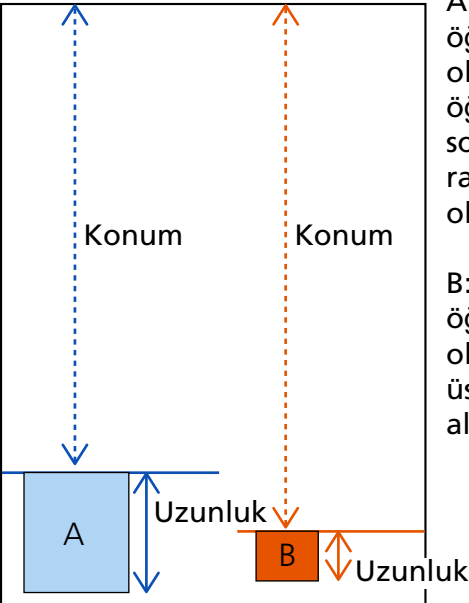
- Tarayıcı sürücüsündeki [Çoklu besleme tespiti]
Ayrıntılar için tarayıcı sürücüsünün yardımına bakın.
- Dokunmatik ekrandaki [Çoklu besleme tespiti]
Ayrıntılar için bkz. [Çoklu besleme tespiti \(sayfa 301\)](#).
- Software Operation Panel'de [Çoklu besleme]
Ayrıntılar için bkz. [Üst Üste Binmiş Belgelerin Tespiti için bir Yöntem Belirleme \[Çoklu besleme\] \(sayfa 370\)](#).

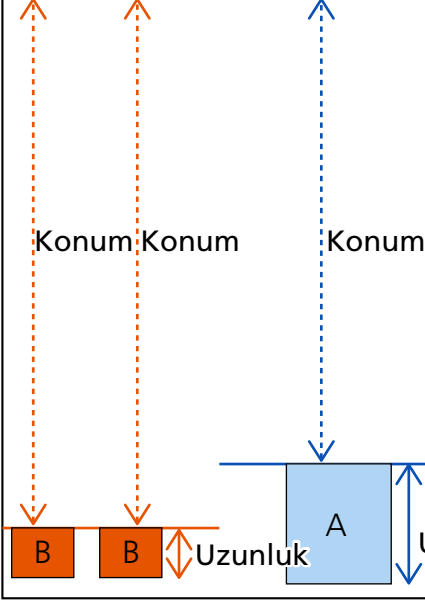


Aşağıdaki dört çalışma modu mevcuttur.

Çalışma Modu	Açıklama
<ul style="list-style-type: none"> • Standart modu (Dokunmatik ekran) • Standart modu (Software Operation Panel) 	<p>Üst üste binmiş belgeler olarak tespit edilmiş belgeleri tekrar tararken, sadece üst üste binmiş belgelerin tespit edilip edilmeyeceğini belirtin. Aşağıdaki durumlarda üst üste binmiş belgeler tespit edilmez:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Belge uzunluğu 160 mm veya daha fazla olduğunda ve belge ile üzerine iliştilen bir kağıt parçasının (yapışkan not gibi) üst üste binme uzunluğu 80 mm veya daha az olduğunda, üst üste binme durumu tespit edilmez. • Belge uzunluğu 110 mm veya daha fazla ve 160 mm'den daha az olduğunda ve belge ile üzerine iliştilen bir kağıt parçasının (yapışkan not gibi) üst üste binme uzunluğu 30 mm veya daha az olduğunda, üst üste binme durumu tespit edilmez.

Çalışma Modu	Açıklama
	<ul style="list-style-type: none"> • Belge uzunluğu 110 mm veya daha az olduğunda, belge ile üzerine iliştirilen bir kağıt parçasının (yapışkan not gibi) üst üste binme durumu tespit edilmez. <p>Üst üste binme uzunluğunun koşullarına bağlı olarak, üst üste binme durumu tespit edilmeyebilir.</p> <p>Üst üste binmiş belgeler algılanırsa tarama derhal durur.</p> <p>Tarayıcı sürücüsü ayarları görüntüleri kontrol etmek için taramayı durdurmak üzere yapılandırılmışsa, üst üste bindiği tespit edilen belgeler alt kenara kadar tarandıktan sonra tarama duracaktır.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Manuel Olarak Yoksay (Dokunmatik ekran) • Manuel mod (Software Operation Panel) 	<p>Üst üste binmiş belgeler olarak tespit edilmiş belgeleri tekrar tararken, sadece üst üste binmiş belgelerin tespit edilip edilmeyeceğini belirtin.</p> <p>Üst üste binmiş belgeler algılanırsa tarama derhal durur.</p> <p>Tarayıcı sürücüsü ayarları görüntüleri kontrol etmek için taramayı durdurmak üzere yapılandırılmışsa, üst üste bindiği tespit edilen belgeler alt kenara kadar tarandıktan sonra tarama duracaktır.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Otomatik Olarak Yoksay (uzunluk ve konum kombinasyonu) (Dokunmatik ekran) • Otomatik mod 1 (Software Operation Panel) 	<p>Üzerine yapışkan not, makbuz veya fotoğraf gibi bir parça kağıt iliştirilmiş bir belgede üst üste binme tespit edildiğinde, kağıdın uzunluk ve konumu hafızaya alınacak ve aynı desenin bulunduğu belgeler bundan sonra tespit edilmeyecektir.</p> <p>Üst üste binmiş belgeler olarak tespit edilmiş bir belgeye iliştirilmiş bir kağıt parçasının uzunluğunun ve konumunun bir üst üste binme örneği olarak ezberlenip ezberlenmeyeceğini belirleyin.</p> <p>Üst üste binme örneği ezberlenirse, bir sonraki taramadan itibaren aynı üst üste binme örneğine sahip belgeler üst üste binmiş belgeler olarak tespit edilmez.</p>

Çalışma Modu	Açıklama
	<p>Üst üste binmiş belgeler tespit edilirse, belgeler alt kenara kadar tarandıktan sonra tarama duracaktır.</p> <p>Belge (1)</p>  <p>Öğrenildi</p> <p>Sonraki belge taranır</p> <p>Belge (2)</p>  <p>A: Konum ve uzunluk öğrenilen desene aynı olduğundan, A öğrenilen desenin solunda yer almasına rağmen üst üste binmiş olarak algılanmaz</p> <p>B: Konum ve uzunluk öğrenilen desene aynı olmadığından, B üst üste binmiş olarak algılanır</p> <p>Öğrenildi</p>

Çalışma Modu	Açıklama
	<p>Sonraki belge taranır</p> <p>Belge (3)</p>  <p>A: Konum ve uzunluk ilk öğrenilen desenle aynı olduğundan, A öğrenilen desenin sağında yer almasına rağmen üst üste binmiş olarak algılanmaz</p> <p>B: Konum ve uzunluk öğrenilen ikinci desenle aynı olduğundan, iki B olmasına ve öğrenilen desenin solunda yer almalarına rağmen iki B üst üste binmiş olarak algılanmaz</p> <p>Belge kalınlığını algılama desenleri 32 yaprağa kadar öğrenilebilir (taranan yaprak başına dört adete kadar üst üste binme örneği öğrenilebilir).</p> <p>32 yaprak için belge kalınlığını algılama desenleri öğrenildikten sonra, öğrenilmiş ilk yapraktan başlayarak yeni tespit edilen desenler tarafından öğrenilmiş desenlerin üzerine yazılacaktır.</p> <p>Ancak, tarayıcıyı kapatıp açarken hafızaya alınan belge kalınlığını algılama desenlerinin sayısı, Software Operation Panel'deki [Tarayıcı kapanırken örnekler] ayarına bağlıdır.</p> <p>Ayrıntılar için bkz. Belirli Üst Üste Binme Örneklerinin Göz Ardı Edilmesini Ayarlama [Akıllı çoklu besleme işlevi] (sayfa 378).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Otomatik Olarak Yoksay (uzunluk) (Dokunmatik ekran) • Otomatik mod 2 (Software Operation Panel) 	<p>Üzerine yapışkan not, makbuz veya fotoğraf gibi bir parça kağıt iliştilmiş bir belgede üst üste binme tespit edildiğinde, iliştilen en uzun kağıt parçasının uzunluğu hafızaya alınacak ve bundan sonra aynı uzunlukta veya daha kısa bir kağıt parçasının iliştilmiş olduğu belgeler üst üste binmiş belgeler olarak tespit edilmeyecektir.</p> <p>Üst üste binmiş belgeler olarak tespit edilmiş bir belgeye iliştilmiş en uzun kağıt parçasının uzunluğunun bir üst üste binme örneği olarak ezberlenip ezberlenmeyeceğini belirleyin.</p> <p>Üst üste binme örneği ezberlenirse, bir sonraki taramadan itibaren aynı uzunlukta veya daha kısa bir kağıt parçası iliştilmiş bir belge üst üste binmiş belgeler olarak tespit edilmez.</p> <p>Üst üste binmiş belgeler tespit edilirse, belgeler alt kenara kadar tarandıktan sonra tarama duracaktır.</p>

Çalışma Modu	Açıklama
	Sadece en uzun üst üste binmiş parçadaki belge kalınlığını algılama deseni hafızaya alınacaktır.

Bir çalışma modu seçmek için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın.

- Dokunmatik ekrandaki [Akıllı çoklu besleme işlevi] penceresi
Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:




→ [Tarayıcı Ayarları] → [Kağıt Kaynağı/Besleme] → [Kağıt Besleme] → [Akıllı çoklu besleme işlevi]


- Software Operation Panel
Ayrıntılar için bkz. [Belirli Üst Üste Binme Örneklerinin Göz Ardı Edilmesini Ayarlama \[Akıllı çoklu besleme işlevi\]](#) (sayfa 378).

İşlem Yönergesi

- 1 **[Çoklu besleme algılandı (Örtüşme)] (hata kodu: "J2:55") dokunmatik ekranda görüntülenirse, belgeyi çıkarmak için ADF'yi açın.**
Ayrıntılar için bkz. [ADF'yi Açma \(sayfa 57\)](#).


SAKININIZ ADF açıkken yanlışlıkla kapanabilir. Parmaklarınızı kısırmamak için dikkat edin.

- 2 **ADF'yi açarak belgeyi çıkardıysanız, ADF'yi kapatın.**
Ayrıntılar için bkz. [ADF'yi Kapatma \(sayfa 59\)](#).


SAKININIZ ADF'yi kapatırken parmaklarınızın sıkışmamasına dikkat edin.

DİKKAT

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

- 3 **Kaldırılan belgeyi kağıt tepsisine yükleyin.**
- 4 **Dokunmatik ekranda gösterilen mesaja cevap verin.**
Çalışma moduna bağlı olarak aşağıdaki ayarlar yapılandırılabilir.
 - Dokunmatik ekranda [Standart modu]/[Manuel Olarak Yoksay] veya Software Operation Panel'de [Standart modu]/[Manuel mod] seçeneğini kullanırken
 - [Çoklu besleme tespiti işlevini devre dışı bırak]
Bir sonraki tarama için üst üste binmiş belgelerin tespit edilip edilmeyeceğini seçin.
 - [Kalınlık algılandığında bir görüntü kaydet]
Üst üste binmiş belgeler algılandığında görüntünün kaydedilip kaydedilmeyeceğini seçin.

Bu ayar ögesi tarayıcı sürücüsünde görüntüleri kontrol etmek için taramayı durdurma ayarı açık olarak belirlendiğinde görüntülenir.

- Dokunmatik ekranda [Otomatik Olarak Yoksay (uzunluk ve konum kombinasyonu)] veya Software Operation Panel'de [Otomatik mod 1] seçeneğini kullanırken
 - [Düzenleri Öğren]
Tarayıcının kağıt üst üste binme örneklerini ezberleyip ezberlemeyeceğini seçin.
 - [Kalınlık algılandığında bir görüntü kaydet]
Üst üste binmiş belgeler algılandığında görüntünün kaydedilip kaydedilmeyeceğini seçin.
Bu ayar ögesi tarayıcı sürücüsünde görüntüleri kontrol etmek için taramayı durdurma ayarı açık olarak belirlendiğinde görüntülenir.
- Dokunmatik ekranda [Otomatik Olarak Yoksay (uzunluk)] veya Software Operation Panel'de [Otomatik mod 2] seçeneğini kullanırken
 - [Düzenleri Öğren]
Tarayıcının kağıt üst üste binme örneklerini ezberleyip ezberlemeyeceğini seçin.
 - [Kalınlık algılandığında bir görüntü kaydet]
Üst üste binmiş belgeler algılandığında görüntünün kaydedilip kaydedilmeyeceğini seçin.
Bu ayar ögesi tarayıcı sürücüsünde görüntüleri kontrol etmek için taramayı durdurma ayarı açık olarak belirlendiğinde görüntülenir.

Yukarıdaki prosedüre ve çalışma moduna bağlı olarak tarayıcı aşağıdaki şekilde çalışır.

- Dokunmatik ekranda [Standart modu]/[Manuel Olarak Yoksay] veya Software Operation Panel'de [Standart modu]/[Manuel mod] seçeneğini kullanırken
[Çoklu besleme tespiti işlevini devre dışı bırak] seçeneği açık olarak ayarlandığında, tarayıcı sonraki sayfayı üst üste binmiş belgeleri tespit etmeden tarar ve ondan sonraki sayfadan itibaren tarayıcı sürücüsünde, dokunmatik ekranda veya Software Operation Panel'de yapılandırılan ayara göre üst üste binmiş belgeleri tespit eder.
- Dokunmatik ekranda [Otomatik Olarak Yoksay (uzunluk ve konum kombinasyonu)] veya Software Operation Panel'de [Otomatik mod 1] seçeneğini kullanırken
[Düzenleri Öğren] seçeneği açık olarak ayarlandığında, tarayıcı üst üste binmiş belgeler olarak tespit edilen iliştilmiş kağıdın uzunluğunu ve konumunu hafızaya alır ve taramaya devam eder. Bundan sonra, aynı belge kalınlığını algılama desenine sahip belgeler üst üste binmiş belgeler olarak tespit edilmez.
- Dokunmatik ekranda [Otomatik Olarak Yoksay (uzunluk)] veya Software Operation Panel'de [Otomatik mod 2] seçeneğini kullanırken
[Düzenleri Öğren] seçeneği açık olarak ayarlandığında, tarayıcı üst üste binmiş belgeler olarak tespit edilen en uzun kağıt ekin uzunluğunu hafızaya alır ve taramaya devam eder. Bundan sonra, aynı veya daha kısa belge kalınlığını algılama desenine sahip belgeler üst üste binmiş belgeler olarak tespit edilmez.

Kağıt Korumanın Devre Dışı Bırakılması

[Kağıt koruma] etkinleştirildiğinde, aşağıdaki durumlarda belgeler doğru şekilde besleniyor olsa bile tarama durabilir.


- Kırışık bir belge tararsanız
- Kare veya dikdörtgen olmayan bir belge tararsanız
- Arka planı koyu olan bir belge tararsanız
- Kenara yakın yazdırılmış metin içeren veya arka planı desenli bir belge tararsanız
- Bir belge eğri olarak beslenirse

Böyle bir durumda, kağıt koruma işlevini yalnızca korumalı belgenin yeniden taranması için devre dışı bırakabilirsiniz.

İşlem Yönergesi


- 1 [Kağıt hasarını önleme (besleme doğruluğu)] (hata kodu: "J0:51") dokunmatik ekranda görüntülenirse, belgeyi çıkarmak için ADF'yi açın.**

Ayrıntılar için bkz. [ADF'yi Açma \(sayfa 57\)](#).


SAKININIZ ADF açıkken yanlışlıkla kapanabilir. Parmaklarınızı kısırmamak için dikkat edin.

- 2 ADF'yi kapatın.**

Ayrıntılar için bkz. [ADF'yi Kapatma \(sayfa 59\)](#).


SAKININIZ ADF'yi kapatırken parmaklarınızın sıkışmamasına dikkat edin.

DİKKAT

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

- 3 Kaldırılan belgeyi kağıt tepsisine yükleyin.**
- 4 Dokunmatik ekranda gösterilen mesaja cevap verin.**

Aşağıdaki ayar yapılandırılabilir.

Kağıt korumayı devre dışı bırak

Korunan belgeyi yeniden taramak için kağıt korumasının devre dışı bırakılıp bırakılmayacağını seçin.

- 5 Tarayıcıdaki [Scan/Stop] düğmesine basın.**

Tarama başlar.

Kağıt koruma işlevi belgelerin ilk yaprağı için devre dışıdır. İkinci yapraktan itibaren, kağıt koruma işlevi etkinleştirilir.

İPUCU

Dokunmatik kağıt hasarını önleme ile ilgili hatalar sıklıkla görüntüleniyorsa, bkz. [Kağıt Hasarını Önleme Sık Sık Devreye Giriyor \(sayfa 258\)](#).

Günlük Bakım

Bu bölümde tarayıcının nasıl temizleneceği anlatılır.




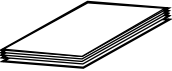
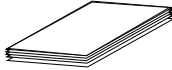

SAKININIZ

- 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.

DİKKAT

Tarayıcıyı kullanmadan önce, tarayıcının koruyucu sızdırmazlık malzemesinden camın üzerinde kalan artık olmadığından emin olun.

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 Kağıdı 	CA99501-0016	20 yaprak Bunlar, A4 boyutunda temizleme kağıtlarıdır. Bir kez temizlemek için iki yaprak kullanın.
Temizleme Mendili 	PA03950-0419	24 paket F1 Temizleyicisi ile önceden nemlendirilmiştir. Kuru bir bezi F1 Temizleyicisi ile nemlendirmek yerine bu mendiller kullanılabilir.

Ad	Parça No.	Açıklamalar
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

Yer		Temizleme Kağıdı/ Temizleme Yaprağı	F1 Temizleyici Püskürtülmüş Kumaş/ Temizleme Mendili	Temizleme sıklığı
Tarayıcının içi (ADF)	Toplama silindiri	○	○	Her 10.000 yaprakta bir
	Ayrıcı silindiri	○	○	
	Fren silindiri	○	○	
	Besleme silindiri	○	○	
	Kağıt çıkarma silindiri	○	○	
	Sıkıştırma silindiri	○	○	
	Kağıt yolu	○	○	
	Yaprak kılavuzu	—	○	
	Cam	—	○	
	Ultrasonik algılayıcı	—	○	
	Belge algılayıcı	—	○	
	Sürtünme tamponu	—	○	
Tarayıcının dışı	Tarayıcı	—	○	Görülen toz ve kirleri temizleyin.
	Dokunmatik ekran	—	○	

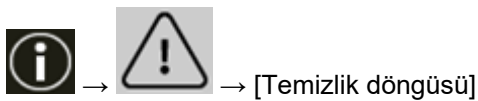
○: Temizlenebilir

—: Temizlenemez

Taranan her belirli yaprak sayısından sonra tarayıcının içinin (ADF) düzenli olarak temizlenmesi gerekir. Tarayıcı taranan yaprak sayısını kaydeder, böylece son temizlikten sonra taranan yaprak sayısını kontrol edebilirsiniz.

Taranan yaprak sayısını kontrol etmek için aşağıdaki yöntemlerden birini uygulayın.

- Dokunmatik ekrandaki [Temizlik döngüsü] ekranı (temizlik zamanı yaklaşırken görüntülenir) Temizlik döngüsü ile ilgili bilgileri kontrol edin. Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



- Dokunmatik ekrandaki [Tükenebilir parça sayaçları] penceresi

[Temizleme sonrası] alanının rengini kontrol edin.

- Sayacın arka plan rengi yeşil olduğunda
Tarayıcıyı temizleme zamanı henüz yaklaşmamıştır.
- Sayacın arka plan rengi sarı olduğunda
Tarayıcıyı temizleme zamanı yaklaşmıştır.
- Sayacın arka plan rengi kırmızı olduğunda
Tarayıcıyı temizleme zamanı gelmiştir. Tarayıcıyı temizleyin.

Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



→ [Tarayıcı Ayarları] → [Temizlik ve Bakım] → [Tükenebilir parça sayaçları]

- Software Operation Panel

Ayrıntılar için bkz. [Yaprak Sayaçlarını Sıfırlama \(sayfa 340\)](#).

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
- Karbonsuz kağıt gibi kimyasal işlem görmüş belgeler
- Fazla miktarda kalsiyum karbonat içeren kağıtlar
- Kurşun kalemle yazılmış belgeler
- Toneri yeterince kaynaşmamış belgeler

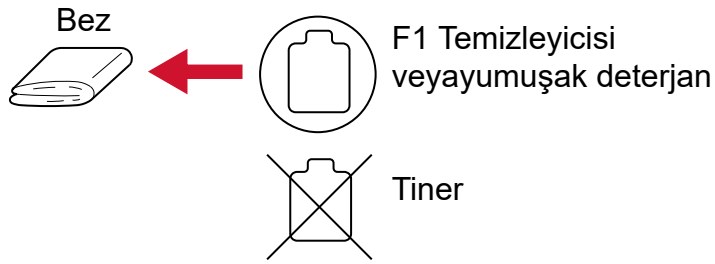
Tarayıcının Dışını Temizleme

● Tarayıcı

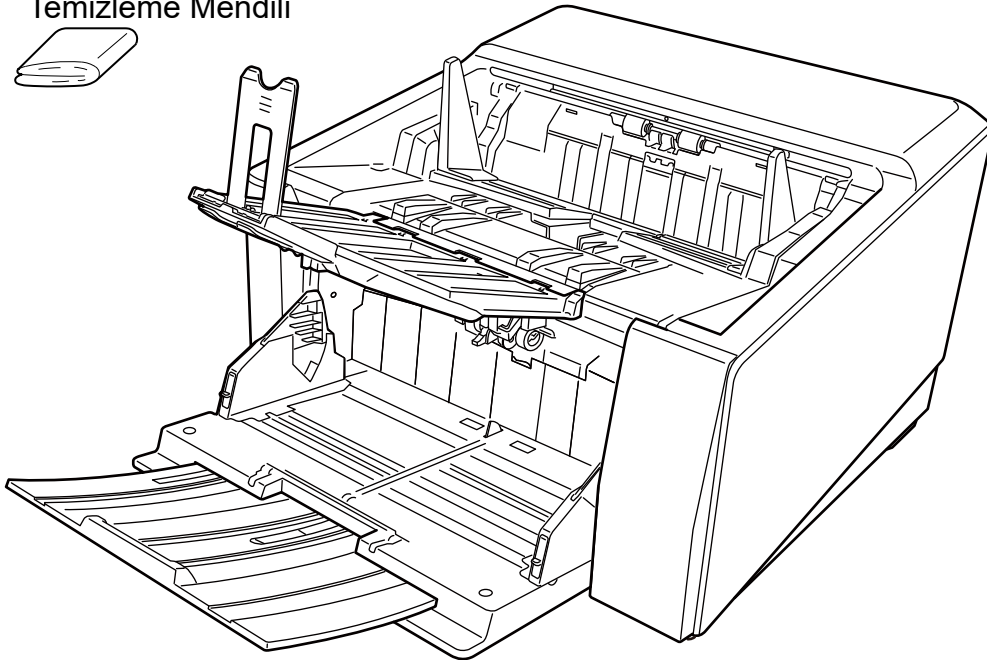
Kağıt tepsisi ve kağıt çıkış tepsisi dahil olmak üzere tarayıcı kuru bir bez, F1 Temizleyicisi/yumuşak bir deterjan ile hafifçe nemlendirilmiş bir bez veya Temizleme Mendili ile temizlenmelidir.

DİKKAT

- Asla tiner veya diğer organik çözücülerini kullanmayın. Aksi takdirde deformasyon veya renk bozulması ortaya çıkabilir.
- Temizleme sırasında tarayıcının içine su kaçmadığından emin olun.
- Çok fazla miktarda F1 temizleyicisi veya yumuşak deterjan kullanıldığı zaman temizleyicinin kuruması biraz vakit alabilir. Az bir miktar kullanın. Temizlenen parçalarda temizleyici kalıntısı bırakmamak için parçaları güzelce silin.



Temizleme Mendili



- **Dokunmatik ekran**

Dokunmatik ekran yüzeyinin kirlenmesini önlemek için kir ve tozu yumuşak, kuru bir bezle nazikçe silerek yüzeyi düzenli şekilde temizleyin.

Dokunmatik ekranı dikkatle temizleyin. Yüzeğe sert nesnelere sürtmeyin veya dokundurmayın, bunlar yüzeğe hasar verebilir.

DİKKAT

Dokunmatik ekranı nemli bir bezle silmeyin.

Yüzeydeki toz dokunmatik ekran ile tarayıcı arasında sıkışarak dokunmatik ekranda arızaya yol açabilir.

Tarayıcının İçini (ADF) Temizleme (Temizleme Kağıdıyla/Temizleme Yaprağıyla)

Kağıt yolunun hem üst hem de alt yanlarını temizlemek için Temizleme Kağıdını/Temizleme Yaprağını kullanın.

Temizleme Kağıdı/Temizleme Yaprağı ile ilgili daha fazla ayrıntı için bkz. [Temizleme Malzemeleri \(sayfa 161\)](#).

Temizleme Kağıdı veya Temizleme Yaprağı gibi her bir temizlik malzemesine ait prosedüre uyarak temizleyin.

Tarayıcı belgeleri beslemeye devam ettikçe, kağıt tozu ADF içinde birikir ve taramayla ilgili sorunlara neden olabilir veya taranan sonuçları etkileyebilir. Temizlik taranan yaklaşık her 10.000 yaprakta bir gerçekleştirilmelidir. 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.

Temizleme Kağıdıyla Temizleme

1 Tarayıcıyı açın.

Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcıyı Açma \(sayfa 46\)](#).

2 Kağıt çıkışı seçim düğmesini yukarı doğru kaydırarak U Dönüşü İle Taramaya geçin.

3 Dokunmatik ekranda → [Temizlik ve Bakım] → [Temizleme] → [Temizleme] seçeneklerine basın.

[Temizleme] penceresi görüntülenir.

DİKKAT

Temizleme sırasında bir görüntü tarama uygulamasıyla taramaya başlamayın.

4 Temizleme Kağıdını F1 Temizleyicisi ile nemlendirin.

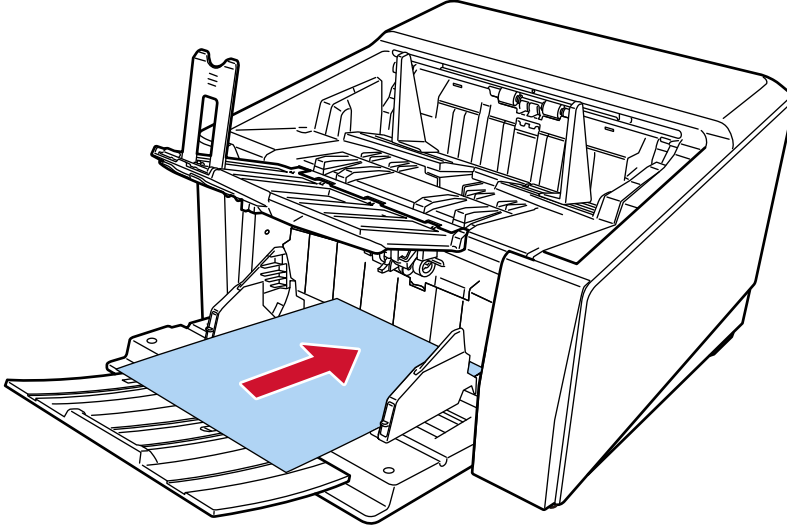
5 Kağıt tepsisi uzantısını Temizleme Kağıdının uzunluğuna göre ayarlayın.

Ayrıntılar için bkz. [Belgeleri Yükleme Şekli \(sayfa 90\)](#).

6 Çıktı rafını Temizleme Kağıdının uzunluğuna göre ayarlayın.

Ayrıntılar için bkz. [Çıktı Rafını Ayarlama \(sayfa 62\)](#).

7 Temizleme Kağıdını kağıt tepsisine yükleyin.



8 Kağıt tepsisi kenar kılavuzlarını Temizleme Kağıdının genişliğine göre ayarlayın.

Kağıt tepsisi kenar kılavuzlarıyla Temizleme Kağıdı arasında boşluk kalmayacak şekilde kağıt tepsisi kenar kılavuzlarını kaydırın.

Aksi takdirde Temizleme Kağıdı çarpık olarak beslenebilir.

Ayrıntılar için bkz. [Belgeleri Yükleme Şekli \(sayfa 90\)](#).

9 Temizleme Kağıdını tarayın.

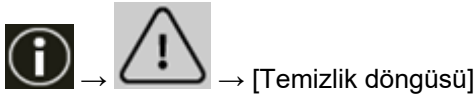
Dokunmatik ekranda, temizleme kağıdını taramak için [Temizleme Kağıdı] penceresindeki [Başlat] düğmesine basın.

Temizleme Kağıdı beslenir ve çıktı rafına çıkartılır.

10 Temizleme sayacını sıfırlamak için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın.

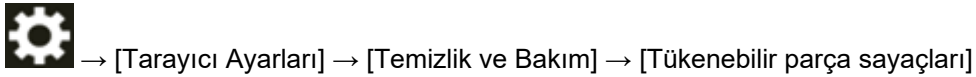
- Dokunmatik ekrandaki [Temizlik döngüsü] ekranı (temizlik zamanı yaklaşırken görüntülenir) [Temizle] düğmesine basın.

Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



- Dokunmatik ekrandaki [Tükenebilir parça sayaçları] penceresi [Temizle] düğmesine basarak [Temizleme sonrası] kısmına geçin.

Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



- Software Operation Panel

Ayrıntılar için bkz. [Yaprak Sayaçlarını Sıfırlama \(sayfa 340\)](#).

Temizleme Kağıdıyla Temizleme

1 Tarayıcıyı açın.

Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcıyı Açma \(sayfa 46\)](#).

2 Kağıt çıkışı seçim düğmesini yukarı doğru kaydırarak U Dönüşü İle Taramaya geçin.

3 Dokunmatik ekranda → [Temizlik ve Bakım] → [Temizleme] → [Temizleme] seçeneklerine basın.

[Temizleme] penceresi görüntülenir.

DİKKAT

Temizleme sırasında bir görüntü tarama uygulamasıyla taramaya başlamayın.

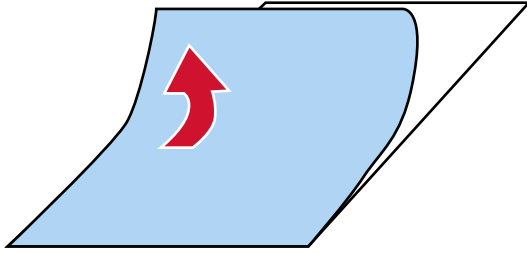
4 Kağıt tepsi kenar kılavuzlarının genişliğini B4'e ayarlayın.

Ayrıntılar için bkz. [Belgeleri Yükleme Şekli \(sayfa 90\)](#).

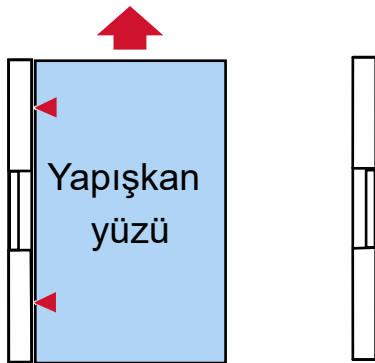
5 Kağıt çıkış tepsisini Temizleme Kağıdının uzunluğuna göre ayarlayın.

Ayrıntılar için bkz. [Çıktı Rafını Ayarlama \(sayfa 62\)](#).

6 Temizleme Kağıdından koruyucu kağıdı çıkarın.



7 Temizleme Kağıdını kenar kılavuzlarının arasında yapışkan yüzü yukarı bakacak şekilde sol tarafa yerleştirin.

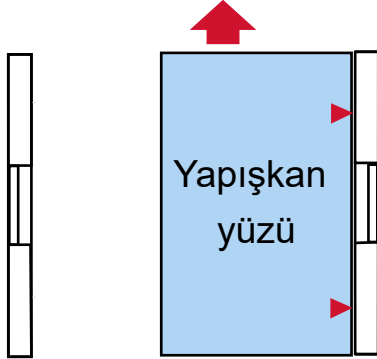


8 Temizleme Kağıdını tarayın.

Dokunmatik ekranda, temizleme kağıdını taramak için [Temizleme Kağıdı] penceresindeki [Başlat] düğmesine basın.

Temizleme Kağıdı beslenir ve kağıt çıkış tepsisine çıkarılır.

- 9 Aynı Temizleme Kağıdını kenar kılavuzlarının arasına yapışkan yüzü yukarı bakacak şekilde sağ tarafa yerleştirin.**



- 10 Temizleme Kağıdını tarayın.**

Dokunmatik ekranda, temizleme kağıdını taramak için [Temizleme Kağıdı] penceresindeki [Başlat] düğmesine basın.

Temizleme Kağıdı beslenir ve kağıt çıkış tepsisine çıkarılır.

- 11 Koruyucu kağıdı yeni bir Temizleme Kağıdından çıkarın.**

- 12 Temizleme Kağıdını kağıt tepsisi kenar kılavuzlarının arasında yapışkan yüzü aşağı bakacak şekilde sol tarafa yerleştirin.**

- 13 Temizleme Kağıdını tarayın.**

Dokunmatik ekranda, temizleme kağıdını taramak için [Temizleme Kağıdı] penceresindeki [Başlat] düğmesine basın.

Temizleme Kağıdı beslenir ve kağıt çıkış tepsisine çıkarılır.

- 14 Aynı temizleme kağıdını kağıt tepsisi kenar kılavuzlarının arasına yapışkan yüzü aşağı yukarı bakacak şekilde sağ tarafa yerleştirin.**

- 15 Temizleme Kağıdını tarayın.**

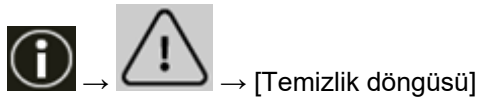
Dokunmatik ekranda, temizleme kağıdını taramak için [Temizleme Kağıdı] penceresindeki [Başlat] düğmesine basın.

Temizleme Kağıdı beslenir ve kağıt çıkış tepsisine çıkarılır.

- 16 Temizleme sayacını sıfırlamak için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın.**

- Dokunmatik ekrandaki [Temizlik döngüsü] ekranı (temizlik zamanı yaklaşırken görüntülenir) [Temizle] düğmesine basın.

Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



- Dokunmatik ekrandaki [Tükenebilir parça sayaçları] penceresi [Temizle] düğmesine basarak [Temizleme sonrası] kısmına geçin.

Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



→ [Tarayıcı Ayarları] → [Temizlik ve Bakım] → [Tükenebilir parça sayaçları]

- Software Operation Panel

Ayrıntılar için bkz. [Yaprak Sayaçlarını Sıfırlama \(sayfa 340\)](#).

Tarayıcının İçini (ADF) bir Bezle Temizleme

ADF'nin içi, Temizleyici F1 ile nemlendirilmiş bir bez veya Temizleme Mendili kullanılarak temizlenebilir. Tarayıcı belgeleri beslemeye devam ettikçe, kağıt tozu ADF içinde birikir ve taramayla ilgili sorunlara neden olabilir veya taranan sonuçları etkileyebilir. Temizlik taranan yaklaşık her 10.000 yaprakta bir gerçekleştirilmelidir. 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 Kağıt tepsisi kaldırılmışsa, bu alt pozisyona getirin.

Ayrıntılar için bkz. [Kağıt Tepsisinin Yükleme Kapasitesini Ayarlama \(sayfa 60\)](#).

2 Tarayıcıyı kapatın, güç kablosunu prizden çıkarın, ardından ADF içindeki sıcaklık düşene kadar en az 15 dakika bekleyin.

Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcıyı Kapatma \(sayfa 49\)](#).

3 Kağıt çıkışı seçim düğmesini yukarı doğru kaydırarak U Dönüşü İle Taramaya geçin.

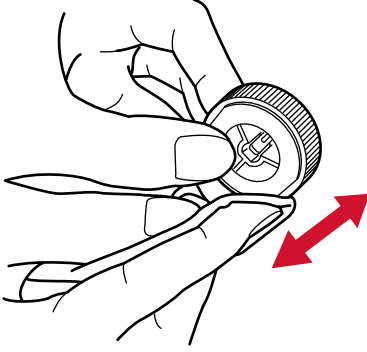
4 Aşağıdaki parçaları Temizleyici F1 ile nemlendirilmiş bir bez veya Temizleme Mendili ile temizleyin.

Toplama Silindiri (2 ünite)

Toplama silindirlerini toplama silindiri yüzeyine zarar gelmeyecek şekilde nazıkçe silin.

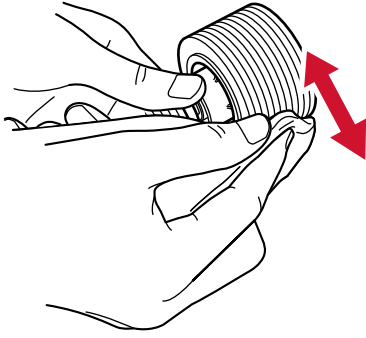
Toplama silindiri yüzeyinin olukları boyunca silin. Silindirlerin üzerindeki özellikle siyah kalıntıların kağıt besleme performansını olumsuz etkileyeceği için silindirleri iyice temizlediğinizden emin

olun. Toplama silindirlerini tarayıcıdan çıkarın. Toplama silindirlerinin nasıl söküleceği ile ilgili bilgiler için bkz. [Toplama Silindirini Değiştirme \(sayfa 187\)](#).



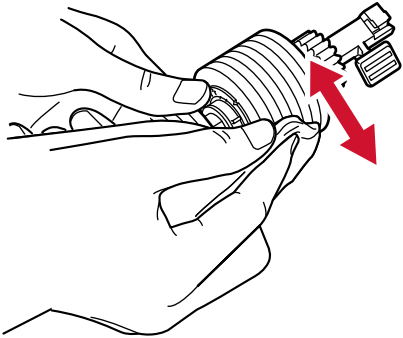
Ayırıcı Silindiri (1 ünite)

Ayırıcı silindirini ayırıcı silindiri yüzeyine zarar gelmeyecek şekilde nazikçe silin. Ayırıcı silindiri yüzeyinin olukları boyunca silin. Silindirlerin üzerindeki özellikle siyah kalıntıların kağıt besleme performansını olumsuz etkileyeceği için silindirleri iyice temizlediğinizden emin olun. Ayırıcı silindirini tarayıcıdan çıkarın. Ayırıcı silindirinin nasıl söküleceği ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Ayırıcı Silindirini Değiştirme \(sayfa 191\)](#).



Fren Silindiri (1 ünite)

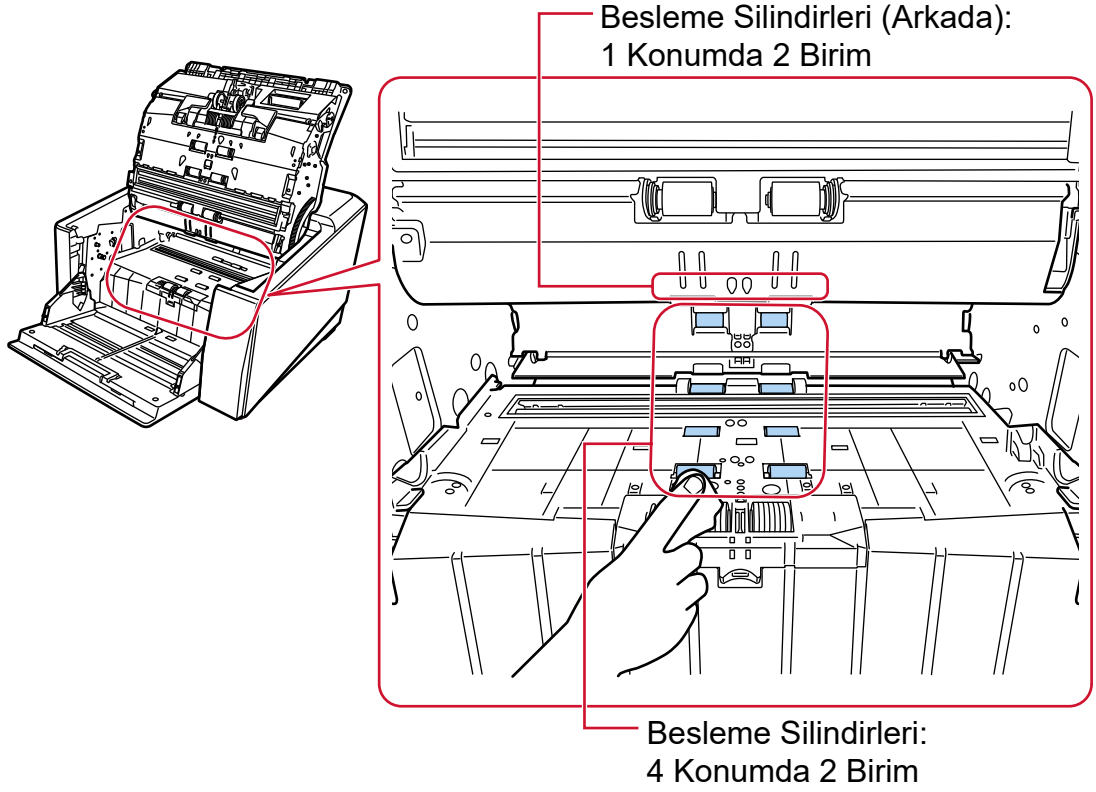
Fren silindirini fren silindiri yüzeyine zarar gelmeyecek şekilde nazikçe silin. Fren silindiri yüzeyinin olukları boyunca silin. Fren silindirini tarayıcıdan çıkartın. Fren silindiri çıkartma ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Fren Silindirini Değiştirme \(sayfa 198\)](#).



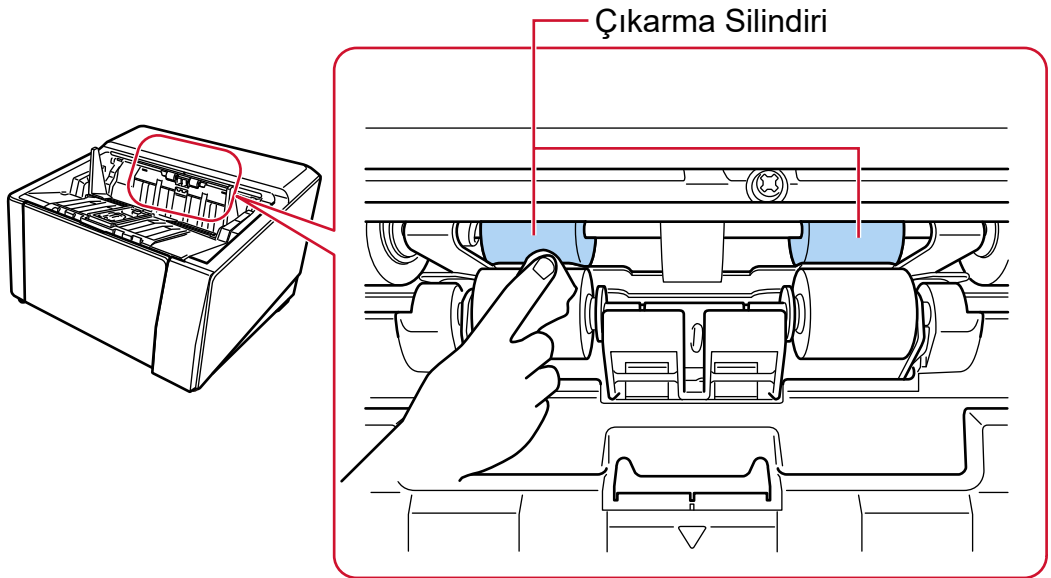
Besleme Silindiri/Çıkarma Silindiri

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

- Kağıt yolu alt tarafı (besleme silindirleri: 5 konum \times 2 ünite)




- Kağıt çıkışı birimi (çıkarma silindirleri: 1 konum \times 2 ünite)



Silindirleri aşağıdaki adımları uygulayarak temizleyin:

- a** Güç kablosunu takın ve tarayıcıyı açın.
Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcıyı Açma \(sayfa 46\)](#).

- b** Dokunmatik ekranda  → [Temizlik ve Bakım] → [Temizleme] → [Temizleme Mendili] seçeneklerine basın.
[Temizleme Mendili] penceresi görüntülenir.

DİKKAT

Temizleme sırasında bir görüntü tarama uygulamasıyla taramaya başlamayın.

- c** Temizlenecek parçaya uygun olarak aşağıdaki talimatları izleyin.
- Kağıt yolunun alt tarafındaki besleme silindirlerini temizlerken ADF'yi açın.
Ayrıntılar için bkz. [ADF'yi Açma \(sayfa 57\)](#).
 - Kağıt çıkışı birimindeki çıkarma silindirlerini temizlerken ADF'yi yarıyı geçecek şekilde açın (yaklaşık 70°).
Ayrıntılar için bkz. [ADF'yi Açma \(sayfa 57\)](#).

**SAKININIZ**

ADF açıkken yanlışlıkla kapanabilir. Parmaklarınızı kısırmamak için dikkat edin.

- d** Dokunmatik ekrandaki [Temizleme Mendili] ekranında [Başlat] düğmesine basarsanız, besleme/çıkarma silindirleri aynı anda belirli bir miktar döner.
[Başlat] düğmesini basılı tutarsanız besleme/çıkarma silindirleri sürekli olarak döner.

**SAKININIZ**

- Besleme/çıkarma silindirleri dönerken elinizle dokunmamaya özen gösterin.
- Dokunmatik ekrandaki [Temizleme Mendili] ekranında [Başlat] düğmesine sertçe basarsanız, ADF yanlışlıkla kapanabilir. Parmaklarınızı kısırmamak için dikkat edin.

- e** [Başlat] düğmesine basarak besleme/çıkarma silindirlerini döndürürken, silindirlerin yüzeyine F1 Temizleyicisi ile nemlendirilmiş bir bez parçası veya bir Temizleme Mendili koyun ve silindirlerin tüm yüzeyindeki kiri ve tozu temizlemek için yatay olarak silin. Silindirlerin üzerindeki özellikle siyah kalıntıların kağıt besleme performansını olumsuz etkileyeceği için silindirleri iyice temizlendiğinizden emin olun.
Bir kılavuz olarak, [Başlat] düğmesine yedi kere basılması, besleme/çıkarma silindirlerini tam bir devir döndürecektir.

- f** ADF'yi kapatın.
Ayrıntılar için bkz. [ADF'yi Kapatma \(sayfa 59\)](#).

**SAKININIZ**

ADF'yi kapatırken parmaklarınızın sıkışmamasına dikkat edin.

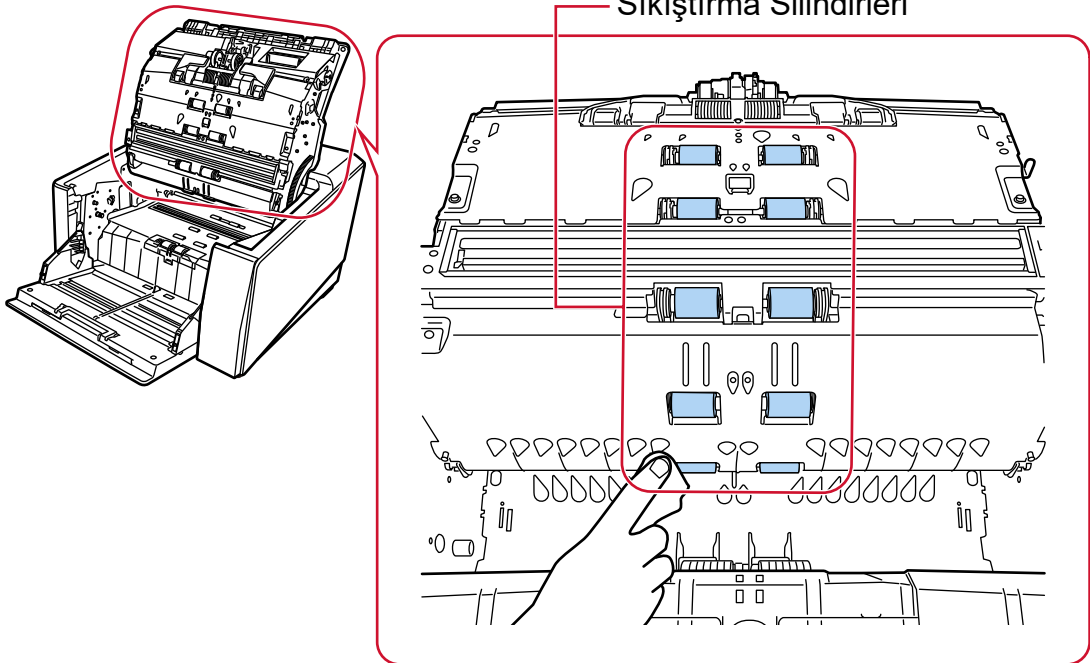
DİKKAT

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

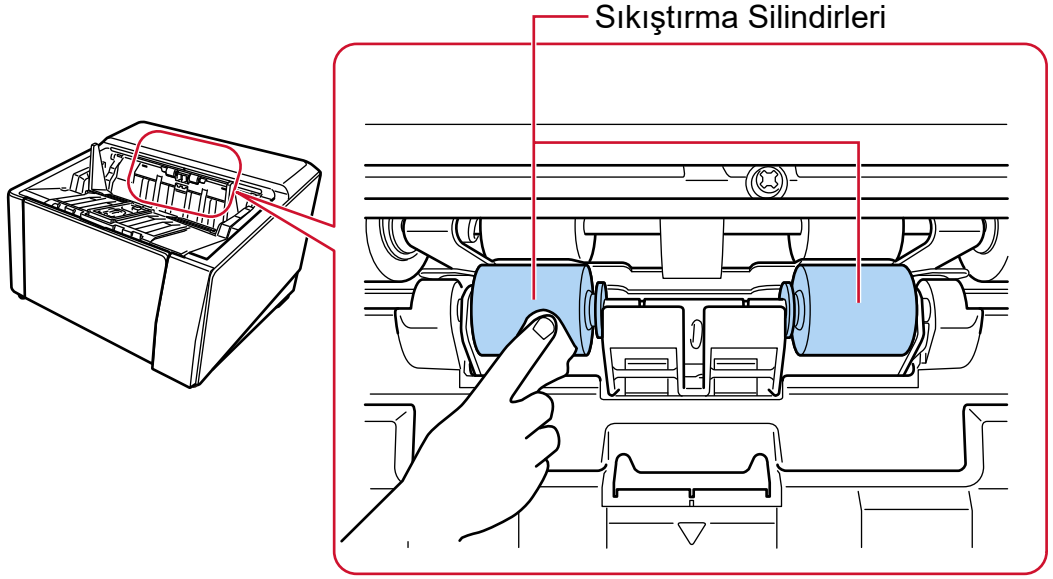
Sıkıştırma Silindiri

Sıkıştırma silindirlerini sıkıştırma silindiri yüzeyine zarar gelmeyecek şekilde nazıkçe silin. Sıkıştırma silindirini elle çevirirken yüzeyin tamamını temizleyin.

- Kağıt yolu üst taraf (sıkıştırma silindirleri: 5 konum × 2 ünite)



- Kağıt çıkışı birimi (sıkıştırma silindirleri: 1 konum × 2 ünite)



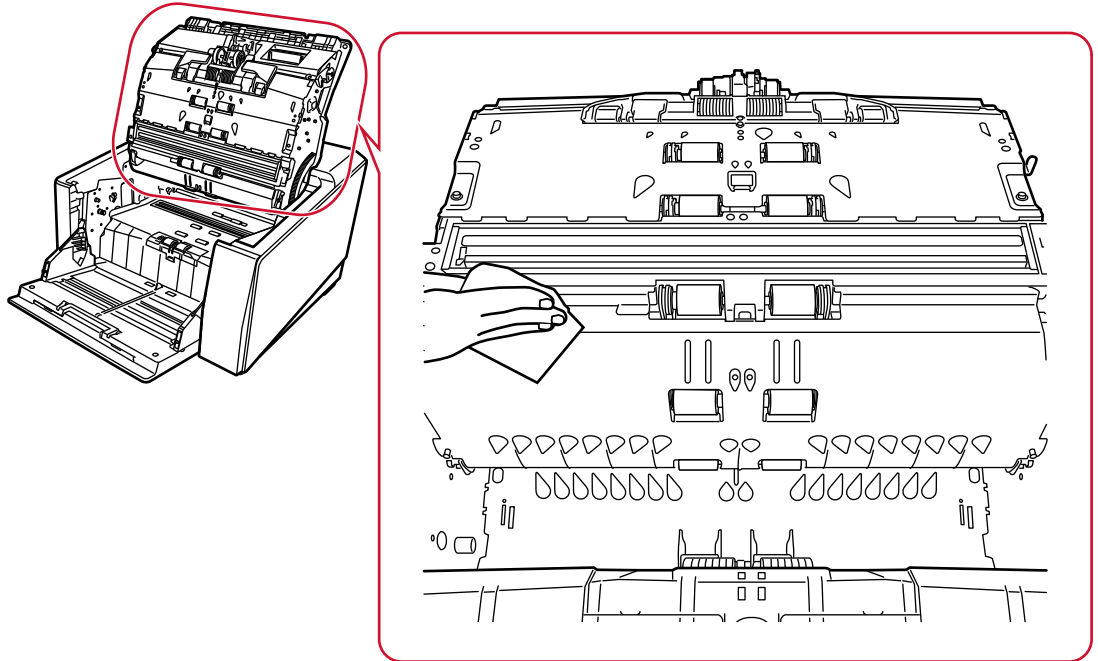
Kağıt Yolu/Yaprak Kılavuzu

Alanın tamamını hızlıca temizleyin.

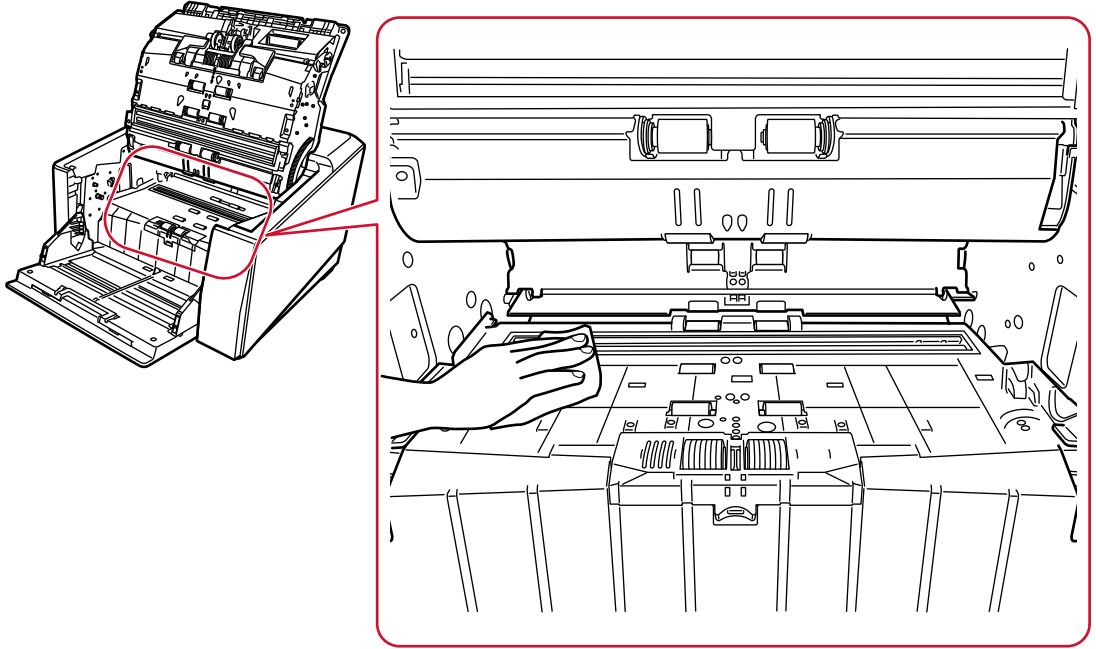
İPUCU

Kağıt yolunda çok kağıt tozu varsa elektrikli süpürge kullanın.

- Kağıt yolu üst taraf



- Kağıt yolu alt taraf



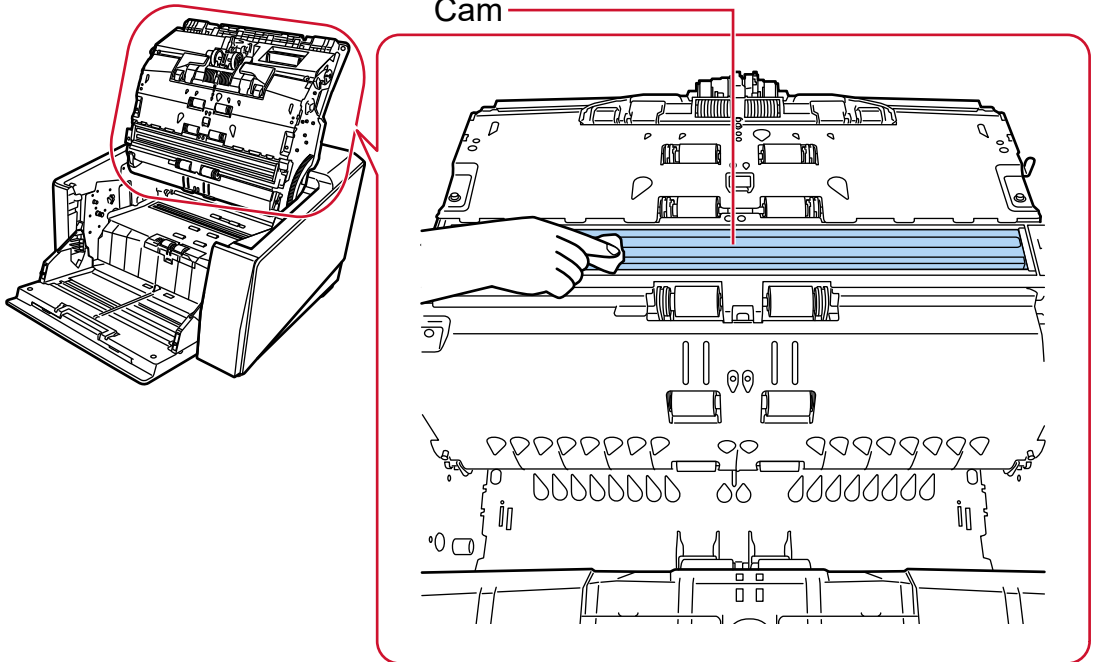
Cam

Hafifçe temizleyin.

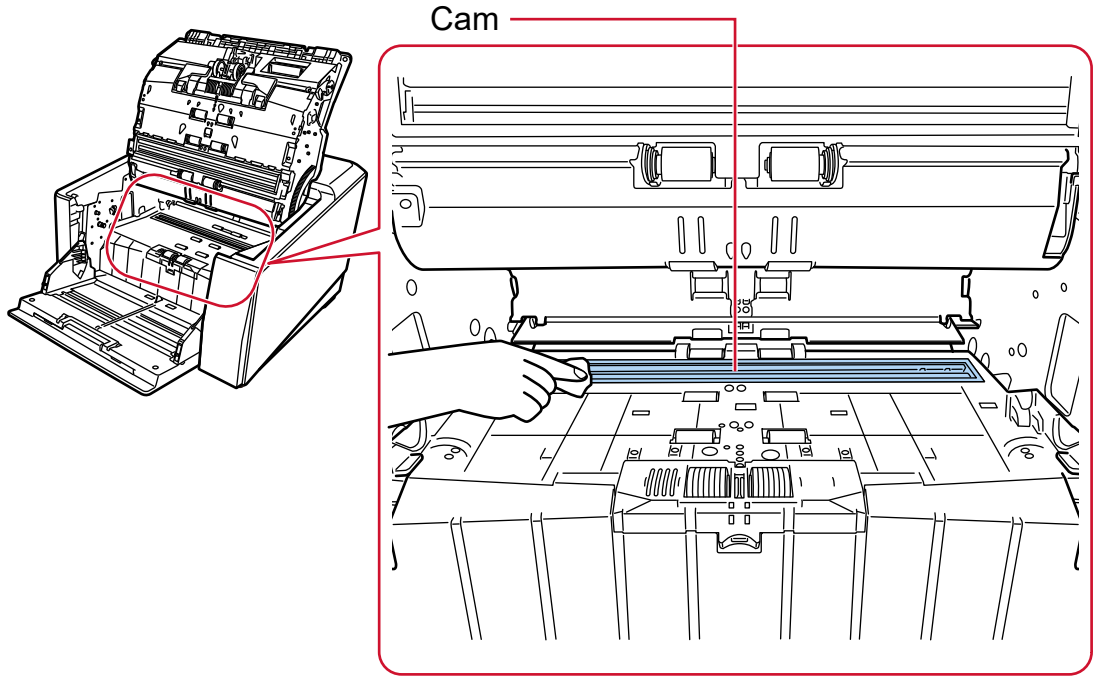
İPUCU

Cam kirliyse, taramış verinin üzerinde dikey çizgiler görünebilir.

- Kağıt yolu üst taraf (cam: 1 yaprak)



- Kağıt yolu alt taraf (cam: 1 yaprak)

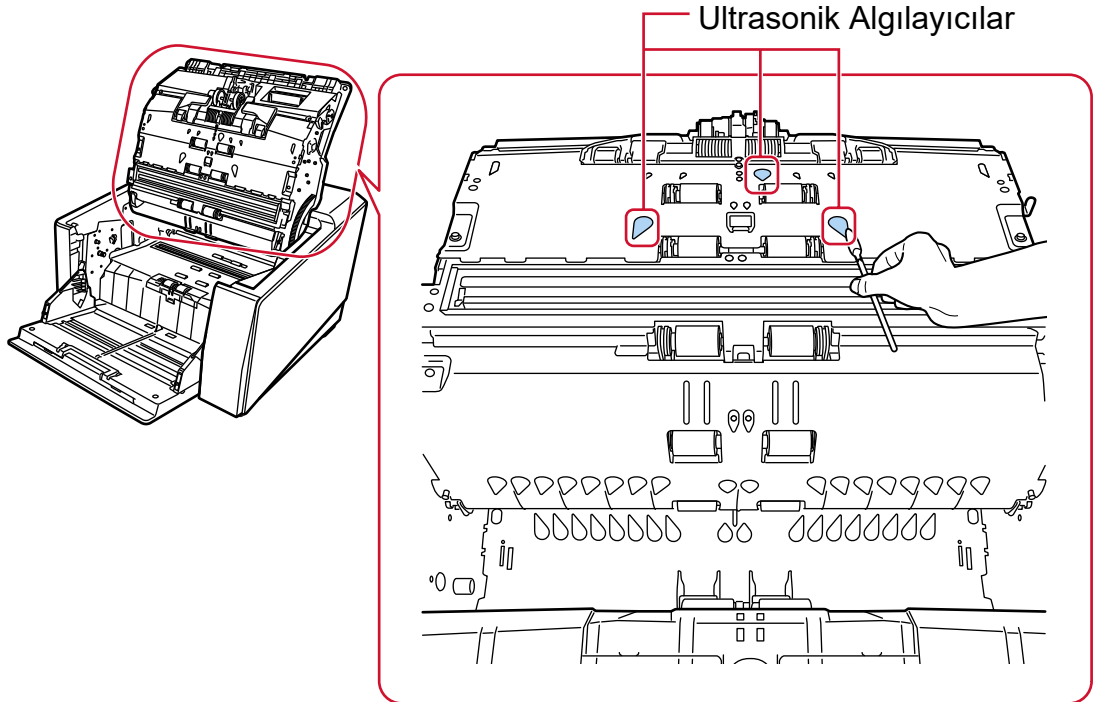


Ultrasonik algılayıcı

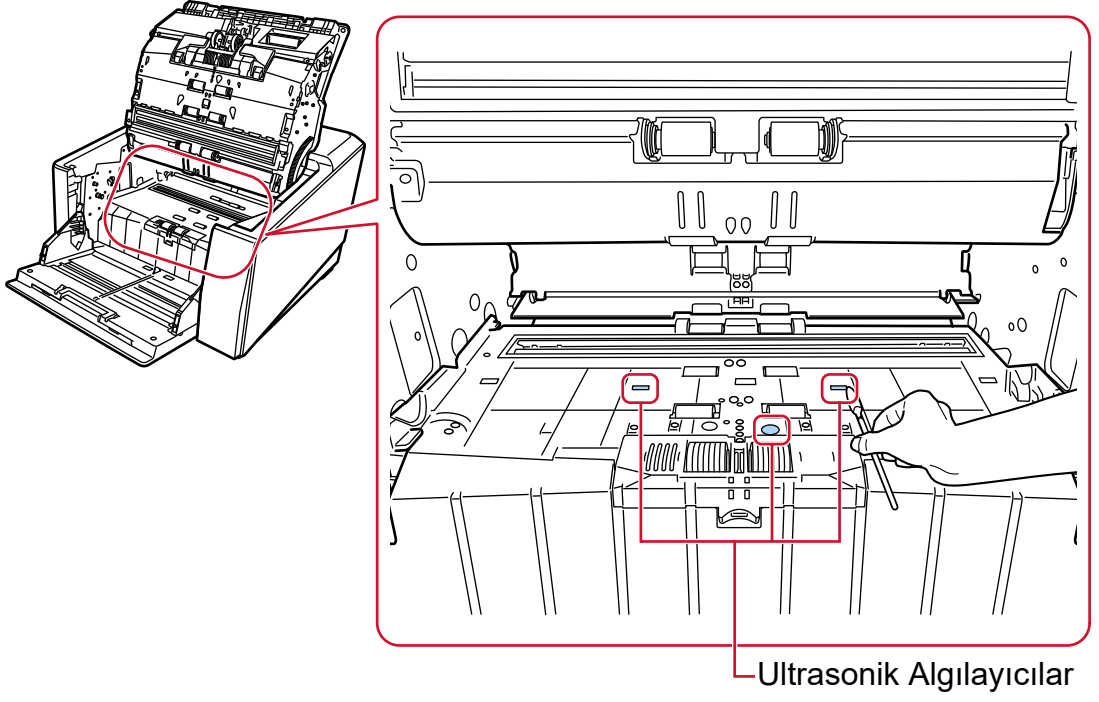
Hafifçe temizleyin.

Algılayıcıları temizlemek zorsa, pamuklu bir çubuk kullanabilirsiniz.

- Kağıt yolu üst taraf (ultrasonik algılayıcı: 3 birim)



- Kağıt yolu alt taraf (ultrasonik algılayıcı: 3 birim)

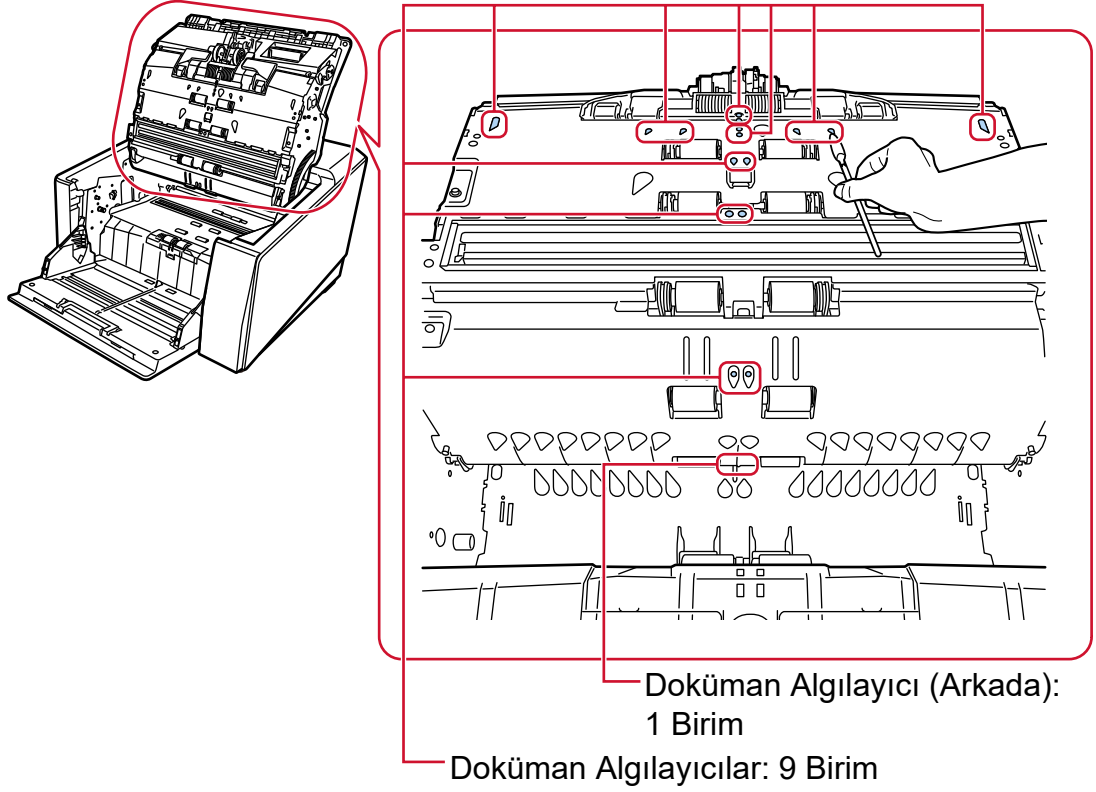


Doküman Algılayıcı

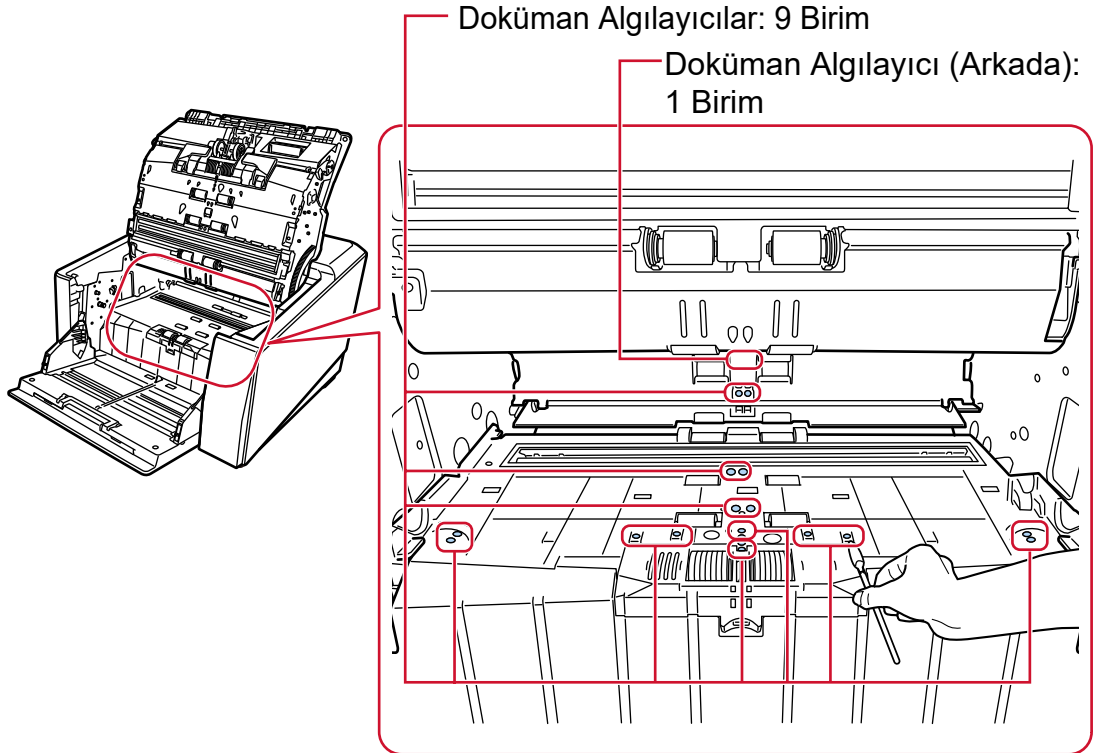
Hafifçe temizleyin.

Algılayıcıları temizlemek zorsa, pamuklu bir çubuk kullanabilirsiniz.

- Kağıt yolu üst taraf (doküman algılayıcı: 10 birim)



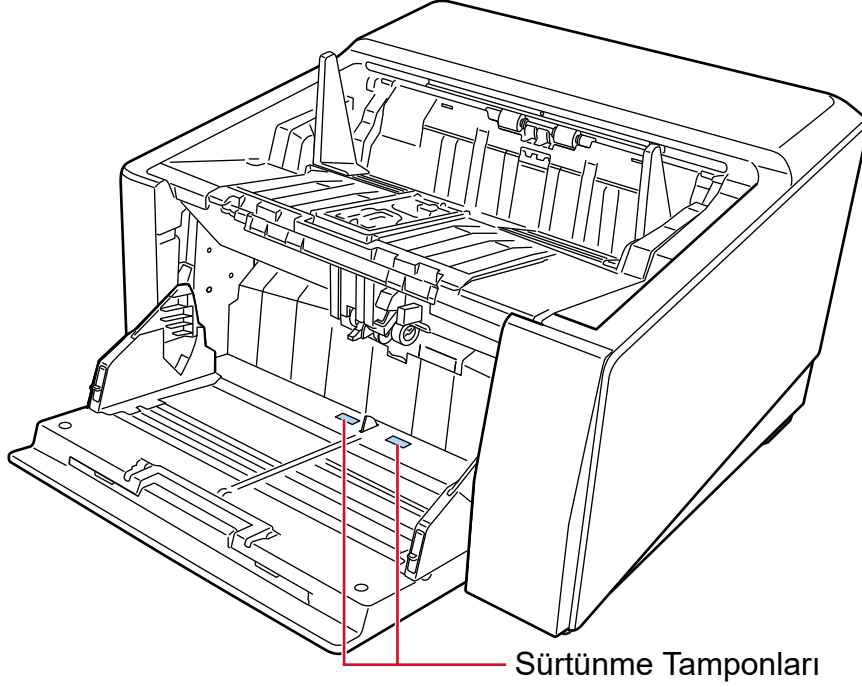
- Kağıt yolu alt taraf (doküman algılayıcı: 10 birim)



Sürtünme Tamponu (2 ünite)

Hafifçe temizleyin.

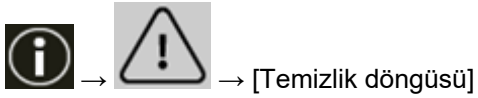
Sürtünme tamponları kağıt tepesinde bulunur.



5 Temizleme sayacını sıfırlamak için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın.

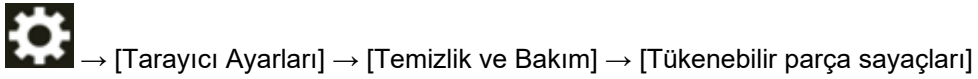
- Dokunmatik ekrandaki [Temizlik döngüsü] ekranı (temizlik zamanı yaklaşırken görüntülenir) [Temizle] düğmesine basın.

Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



- Dokunmatik ekrandaki [Tükenebilir parça sayaçları] penceresi [Temizle] düğmesine basarak [Temizleme sonrası] kısmına geçin.

Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



- Software Operation Panel
Ayrıntılar için bkz. [Yaprak Sayaçlarını Sıfırlama \(sayfa 340\)](#).

(Aktarım) Kağıdı Temizleme

(Aktarım) Kağıt kuru bir bez parçası, Temizleyici F1/yumuşak deterjanla nemlendirilmiş bir bez veya Temizleme Mendili ile temizlenmelidir.

Yüzeydeki ve (Aktarım) Kağıdın içindeki kir ve tozu nazikçe silerek temizleyin.

(Aktarım) Kağıdı kullanmaya devam ettikçe yüzeyde ve içeride kir ve toz birikir.

Taramayla ilgili sorunlara neden olabileceği veya taranan sonuçları etkileyebileceği için bunu düzenli olarak temizleyin.

DİKKAT

- (Aktarım) Kağıdın buruşmadığından emin olun.
- Deformasyon ve renk solmasını önlemek için asla tiner veya diğer organik çözücülerini kullanmayın.
- (Aktarım) Kağıdı sürtmek için güç kullanmayın, aksi takdirde hasar veya deformasyona neden olabilir.
- (Aktarım) Kağıdın içini Temizleyici F1/yumuşak deterjanla nemlendirilmiş bir bez veya Temizleme Mendili ile temizledikten sonra tamamen kuruyana kadar (Aktarım) Kağıdı kapatmayın.
- Aktarım Kağıdı ve Fotoğraf Aktarım Kağıtları yaklaşık 500 taramada bir değiştirilir.
Bu yönergelerin taranan belgelerin türüne ve tarayıcının ne sıklıkta kullanıldığına ve temizlendiğine bağlı olarak değiştiğine dikkat edin.
(Aktarım) Kağıt satın alma hakkında bilgi için bu ürünü satın aldığınız distribütör/satıcı ile 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.

Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi

Bu bölümde tarayıcı sarf malzemelerinin nasıl değiştirileceği anlatılır.

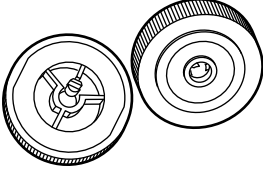
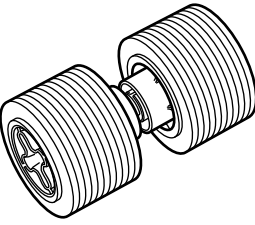
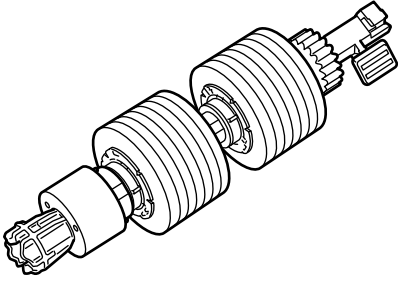
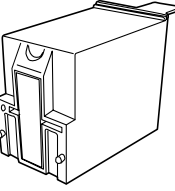


SAKININIZ

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
TOPLAMA SİLİNDİRİ 	PA03830-K021	700.000 yaprak veya yılda bir kez
AYIRICI SİLİNDİRİ 	PA03830-K022	700.000 yaprak veya yılda bir kez
FREN SİLİNDİRİ 	PA03830-K023	700.000 yaprak veya yılda bir kez
BASKI KARTUŞU (*1) 	CA00050-0262	4.000.000 veya daha az karakter (belirlenmiş yazı tipine bağlı olarak daha az olabilir)

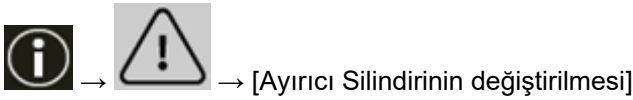
Parçaların düzenli aralıklarla değiştirilmesi gerekmektedir. Yedekte yeni sarf malzemelerinin bulundurulması ve kullanım ömürlerinin sonuna gelmeden sarf malzemelerinin değiştirilmesi önerilir. Tarayıcı, her bir tüketebilir parça için taranan yaprak sayısını (toplama silindiri, ayırıcı silindiri ve fren silindiri) ve tüketebilir parçaların ne zaman değiştirileceğini belirlemenizi sağlayan kalan mürekkep miktarını (yazdırma kartuşu) kaydeder.

Taranan yaprak sayısını ve kalan mürekkep miktarını kontrol etmek için aşağıdaki yöntemlerden birini uygulayın.

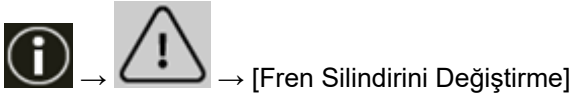
- Dokunmatik ekrandaki [Toplama Silindirini Değiştirme] ekranı (değiştirme zamanı yaklaşırken görüntülenir)
Tüketebilir parçalarla ilgili bilgileri kontrol edin.
Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



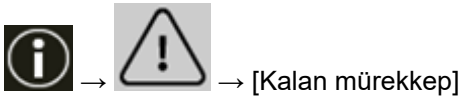
- Dokunmatik ekrandaki [Ayırıcı Silindirinin değiştirilmesi] ekranı (değiştirme zamanı yaklaşırken görüntülenir)
Tüketebilir parçalarla ilgili bilgileri kontrol edin.
Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



- Dokunmatik ekrandaki [Fren Silindirini Değiştirme] ekranı (değiştirme zamanı yaklaşırken görüntülenir)
Tüketebilir parçalarla ilgili bilgileri kontrol edin.
Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



- Dokunmatik ekrandaki [Kalan mürekkep] ekranı (değiştirme zamanı yaklaşırken görüntülenir)
Tüketebilir parçalarla ilgili bilgileri kontrol edin.
Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



- Dokunmatik ekrandaki [Tüketebilir parça sayaçları] penceresi
Tüketebilir parçalarla ilgili bilgileri kontrol edin.
 - Sayacın arka plan rengi yeşil olduğunda
Tüketebilir parçaları değiştirme zamanı henüz gelmemiştir.
 - Sayacın arka plan rengi sarı olduğunda
Sarf malzemelerini değiştirme zamanı yaklaşmıştır.
 - Sayacın arka plan rengi kırmızı olduğunda
Sarf malzemelerini değiştirme zamanı gelmiştir. Bunları değiştirin.
 Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



→ [Tarayıcı Ayarları] → [Temizlik ve Bakım] → [Tükenebilir parça sayaçları]

- Software Operation Panel

Ayrıntılar için bkz. [Yaprak Sayaçlarını Sıfırlama \(sayfa 340\)](#).

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

DİKKAT

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.

Taranan belgelerin türüne ve tarayıcının ne sıklıkta kullanıldığına bağlı olarak, bazı parçaların (sarf malzemeleri hariç) bir servis yetkilisi tarafından değiştirilmesi gerektiğini lütfen unutmayın. Örneğin, bakım parçaları bir servis yetkilisi tarafından değiştirilmelidir.

Bakım parçaları ile ilgili ayrıntılar için bir servis yetkilisiyle 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.

Toplama Silindirini Değiştirme

Toplama silindirini aşağıda anlatılan Şekilde değiştirin.

İPUCU

İki toplama silindiri bulunur. Her ikisini de değiştirmeye dikkat edin.

- 1 Tarayıcıyı kapatın, güç kablosunu prizden çıkarın, ardından ADF içindeki sıcaklık düşene kadar en az 15 dakika bekleyin.**
Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcıyı Kapatma \(sayfa 49\)](#).
- 2 Kağıt çıkış teysisinden tüm belgeleri kaldırın.**
- 3 ADF'yi açın.**
Ayrıntılar için bkz. [ADF'yi Açma \(sayfa 57\)](#).



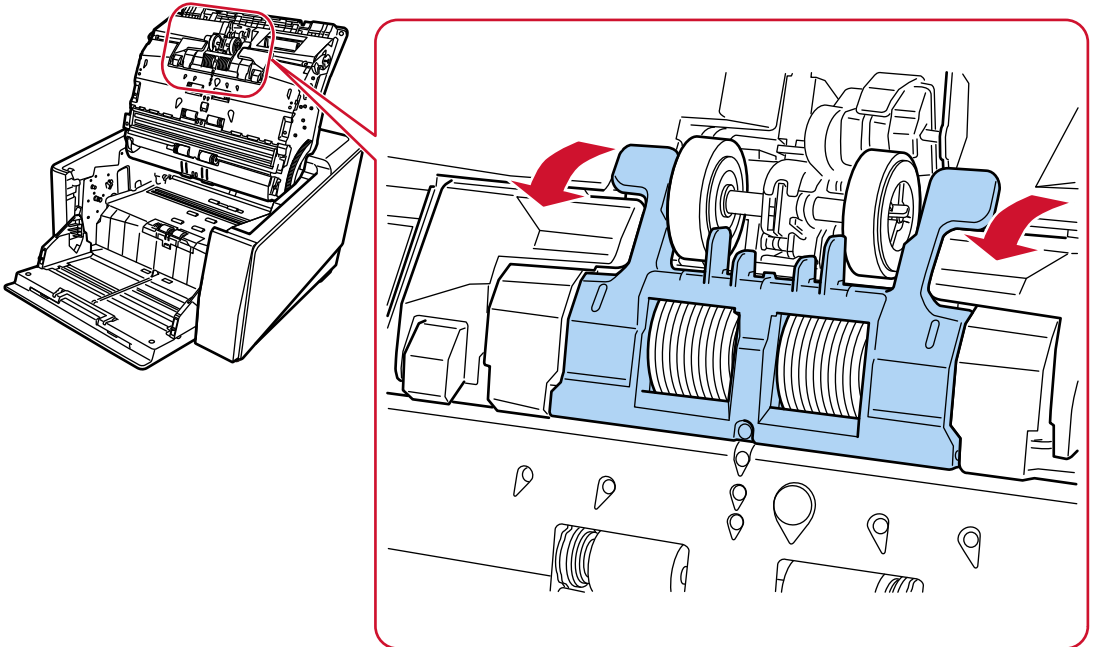
SAKININIZ

ADF açıkken yanlışlıkla kapanabilir. Parmaklarınızı kısırmamak için dikkat edin.

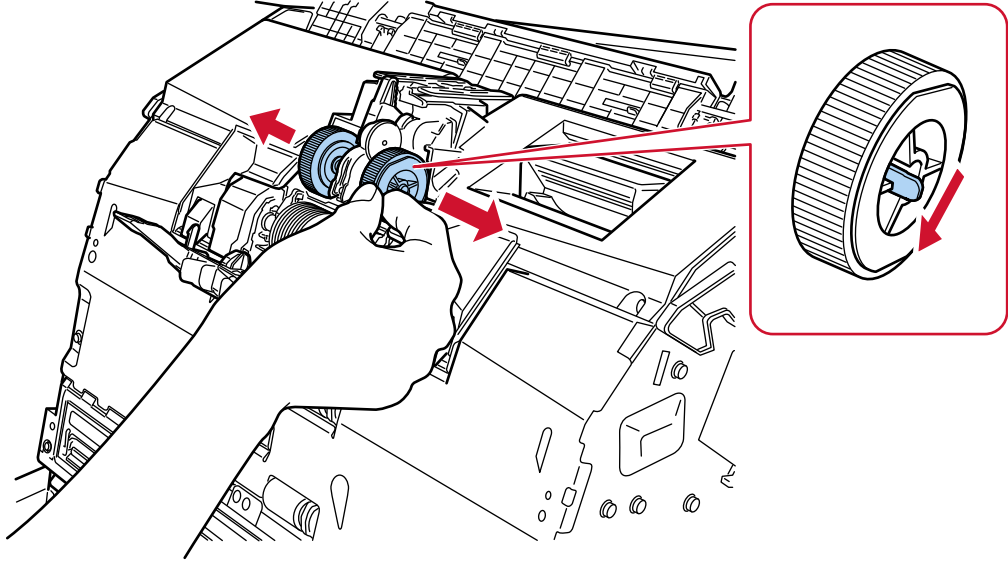
- 4 Fren silindirlerini (× 2) tarayıcıdan çıkarın.**

a Silindir kapağını açın.

Sol ve sağ taraftaki mandalları parmaklarınızla tutun ve kapağı kendinize doğru aşağıya çekin.

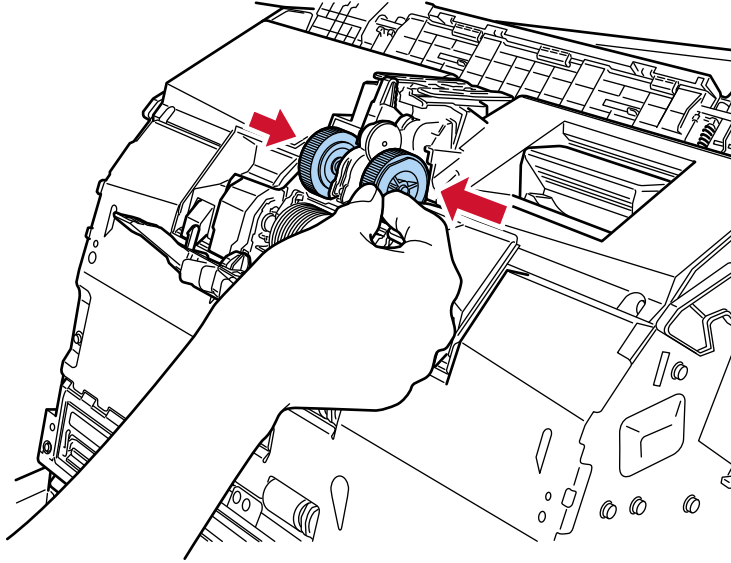


- b** Toplama silindirlerindeki mandalları ($\times 2$) tutun ve toplama silindirlerini dönen milden çekin.



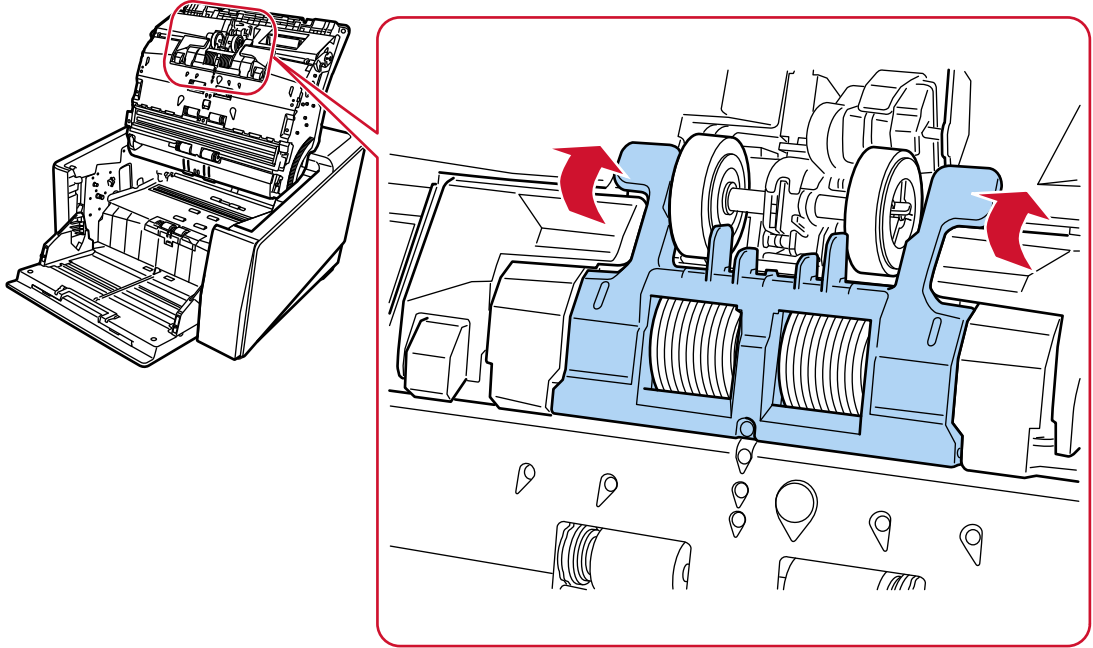
- 5** Yeni bir toplama silindiri setini ($\times 2$) tarayıcıya takın.

- a** Toplama silindirlerini ($\times 2$) milin üzerine yerleştirin.



- b** Silindir kapağını kapatın.

Her iki ucun sıkıca kilitlendiğinden emin olun.



6 ADF'yi kapatın.

Ayrıntılar için bkz. [ADF'yi Kapatma \(sayfa 59\)](#).



SAKININIZ

ADF'yi kapatırken parmaklarınızın sıkışmamasına dikkat edin.

DİKKAT

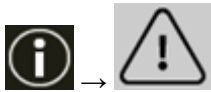
- Silindir kapağı açıkken ADF'yi kapatmayın.
- Toplama silindirlerinin düzgün olarak takıldığını onaylayın. Toplama silindirleri doğru takılmazsa kağıt sıkışması gibi besleme hataları oluşur.

7 Güç kablosunu takın ve tarayıcıyı açın.

Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcıyı Açma \(sayfa 46\)](#).

8 Toplama silindiri sayacını silmek için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın.

- Dokunmatik ekrandaki [Toplama Silindirini Değiştirme] ekranı (değiştirme zamanı yaklaşırken görüntülenir)
[Temizle] düğmesine basın.
Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



→ [Toplama Silindirini Değiştirme]

- Dokunmatik ekrandaki [Tükenebilir parça sayaçları] penceresi
[Temizle] düğmesine basarak [Toplama Silindirini Değiştirdikten Sonra] kısmına geçin.

Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



→ [Tarayıcı Ayarları] → [Temizlik ve Bakım] → [Tükenebilir parça sayaçları]

- Software Operation Panel

Ayrıntılar için bkz. [Yaprak Sayaçlarını Sıfırlama \(sayfa 340\)](#).

Ayrıcı Silindirini Değiştirme

Ayrıcı silindiri aşağıda anlatılan şekilde değiştirin.

- 1 Tarayıcıyı kapatın, güç kablosunu prizden çıkarın, ardından ADF içindeki sıcaklık düşene kadar en az 15 dakika bekleyin.**
Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcıyı Kapatma \(sayfa 49\)](#).
- 2 Kağıt çıkış tepsisinden tüm belgeleri kaldırın.**
- 3 ADF'yi açın.**
Ayrıntılar için bkz. [ADF'yi Açma \(sayfa 57\)](#).



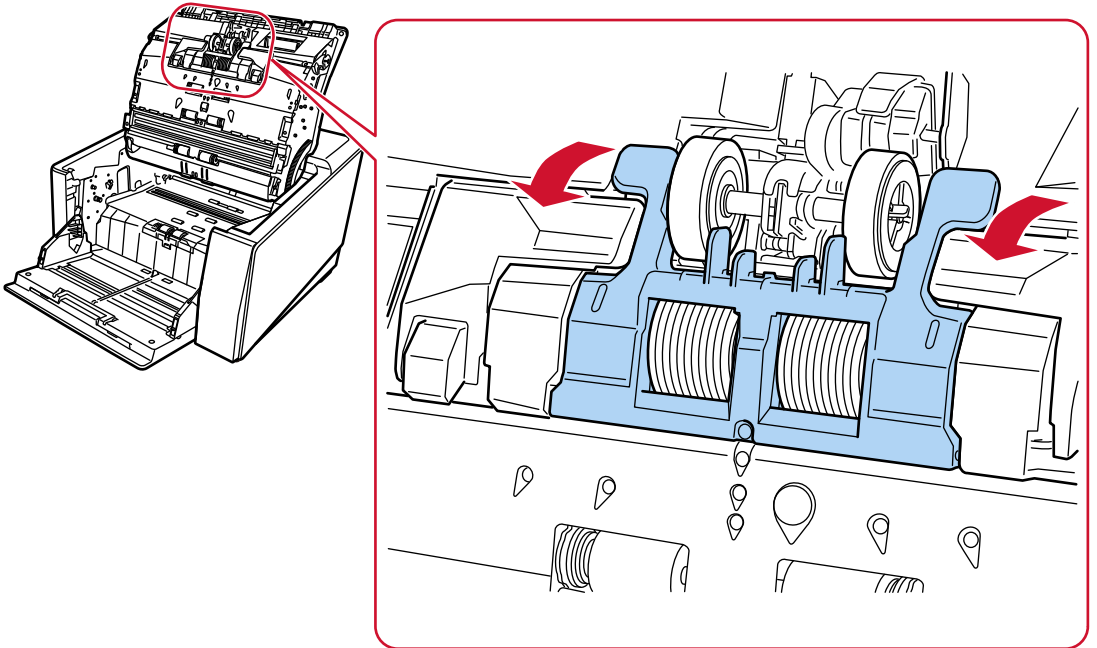
SAKININIZ

ADF açıkken yanlışlıkla kapanabilir. Parmaklarınızı kısırmamak için dikkat edin.

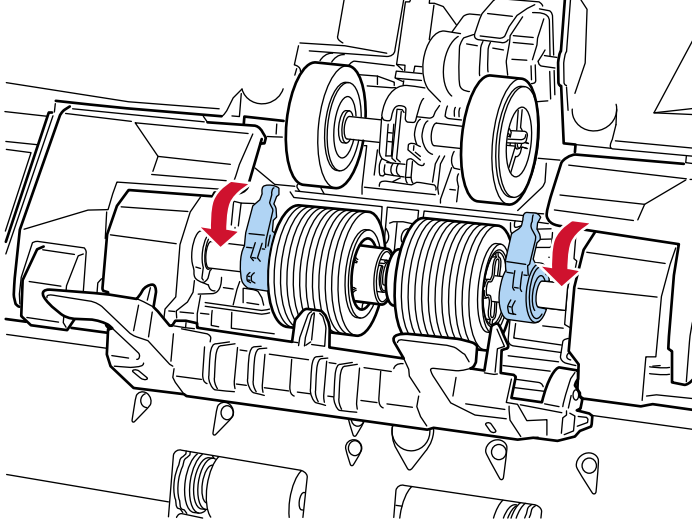
- 4 Ayrıcı silindirini tarayıcıdan çıkarın.**

- a Silindir kapağını açın.**

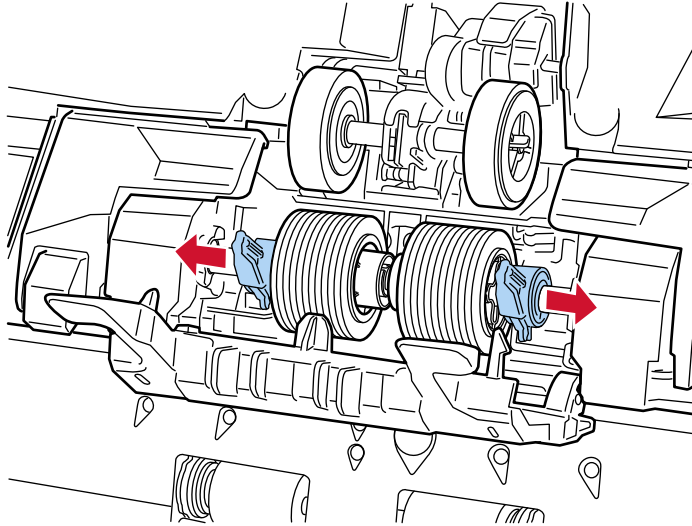
Sol ve sağ taraftaki mandalları parmaklarınızla tutun ve kapağı kendinize doğru aşağıya çekin.



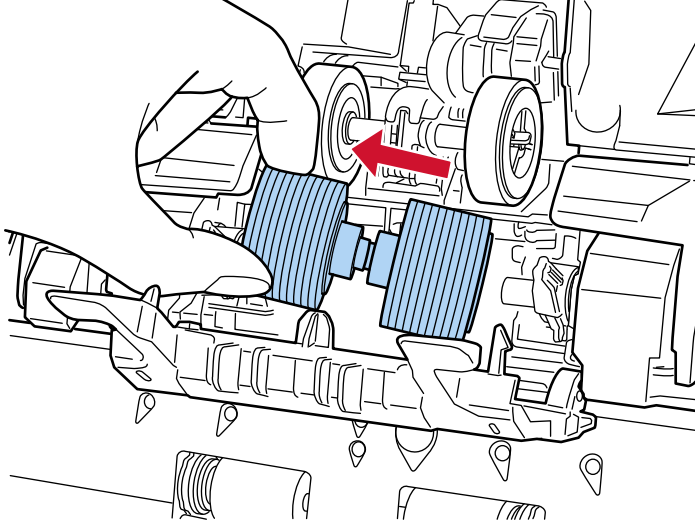
b Ayırıcı silindirin sağ ve sol taraflarındaki kolları aşağıya çekin.



c Ayırıcı silindirin sağ ve sol taraflarındaki kolları dışarı doğru kaydırın.

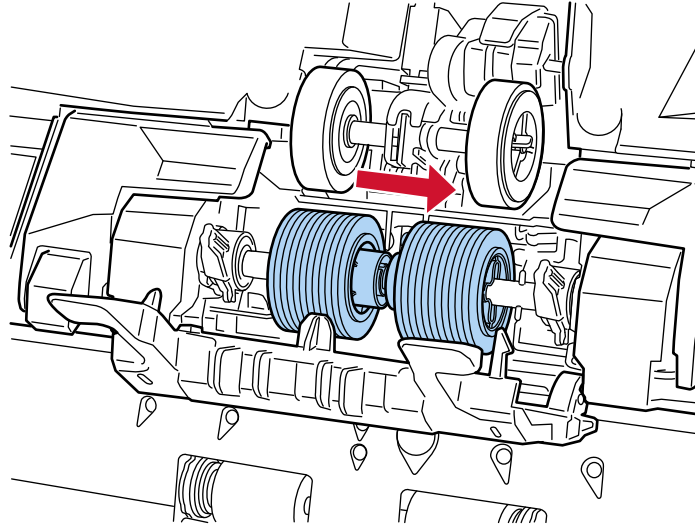


d Ayırıcı silindirini çıkarın.

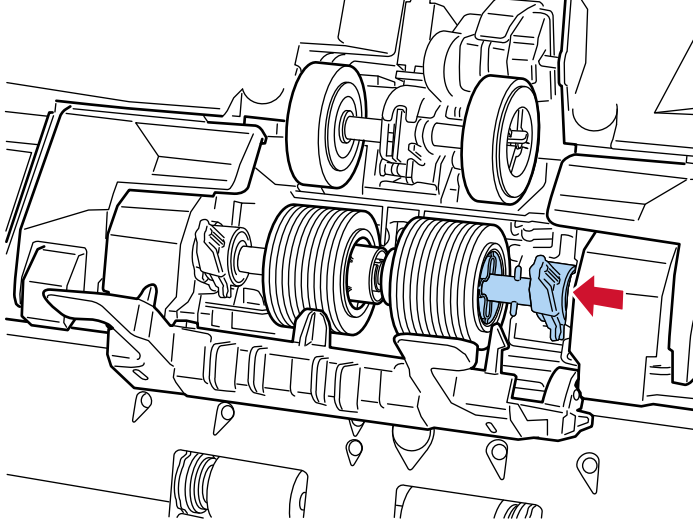


5 Tarayıcıya yeni bir ayırıcı silindirini takın.

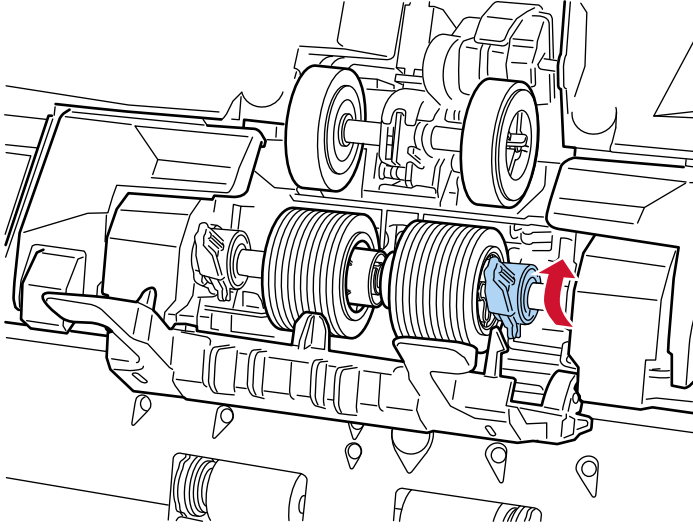
a Çıkarılan ayırıcı silindirin takılmış olduğu yere yeni ayırıcı silindirini takın.



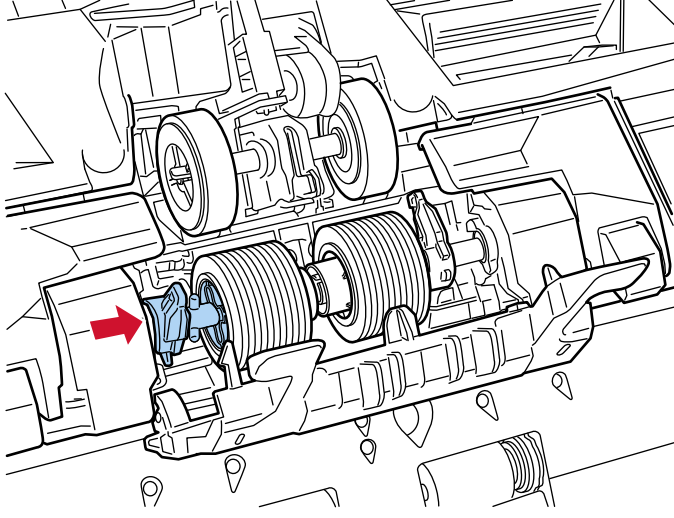
- b** Ayırıcı silindirin sağ tarafındaki kolu ortaya doğru kaydırın ve kol üzerindeki iki çıkıntıyı ayırıcı silindiri üzerindeki apraz Şekli yuvaya yerleştirin.



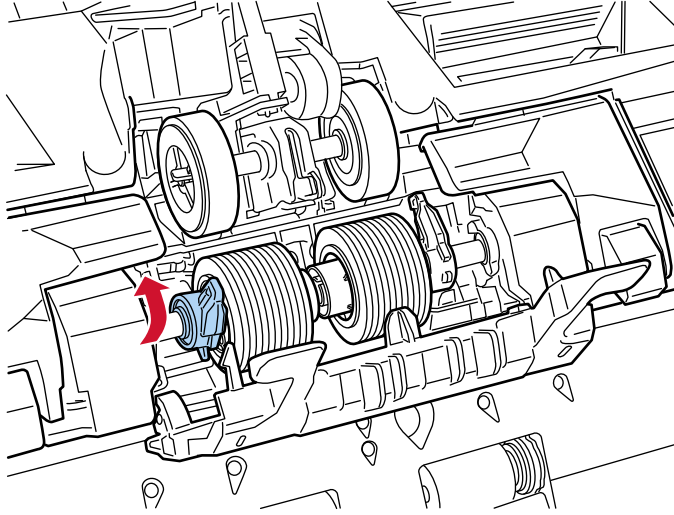
- c** Ayırıcı silindirin sağ tarafındaki kolu yukarıya itin.



- d** Ayırıcı silindirin sol tarafındaki kolu ortaya doğru kaydırın ve kol üzerindeki iki çıkıntıyı ayırıcı silindiri üzerindeki çapraz şekilli yuvaya yerleştirin.

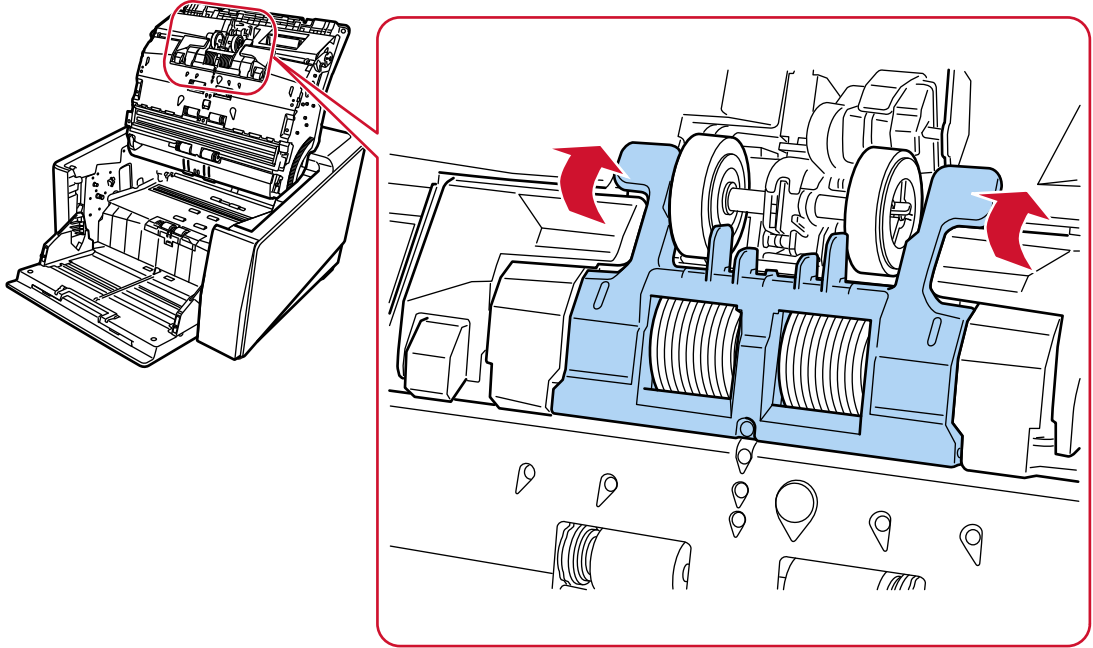


- e** Ayırıcı silindirin sol tarafındaki kolu yukarıya itin.



- f** Silindir kapağını kapatın.

Her iki ucun sıkıca kilitlendiğinden emin olun.



6 ADF'yi kapatın.

Ayrıntılar için bkz. [ADF'yi Kapatma \(sayfa 59\)](#).



SAKININIZ

ADF'yi kapatırken parmaklarınızın sıkışmamasına dikkat edin.

DİKKAT

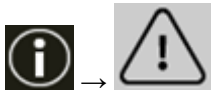
- Silindir kapağı açıkken ADF'yi kapatmayın.
- Ayırıcı silindirinin düzgün olarak takıldığından emin olun. Ayırıcı silindiri doğru takılmazsa kağıt sıkışması gibi besleme hataları oluşur.

7 Güç kablosunu takın ve tarayıcıyı açın.

Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcıyı Açma \(sayfa 46\)](#).

8 Ayırıcı silindiri sayacını silmek için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın.

- Dokunmatik ekrandaki [Ayırıcı Silindirinin değiştirilmesi] ekranı (değiştirme zamanı yaklaşırken görüntülenir)
[Temizle] düğmesine basın.
Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



→ [Ayırıcı Silindirinin değiştirilmesi]

- Dokunmatik ekrandaki [Tükenebilir parça sayaçları] penceresi
[Temizle] düğmesine basarak [Ayırıcı Silindirini Değiştirdikten Sonra] kısmına geçin.

Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



→ [Tarayıcı Ayarları] → [Temizlik ve Bakım] → [Tükenebilir parça sayaçları]

- Software Operation Panel

Ayrıntılar için bkz. [Yaprak Sayaçlarını Sıfırlama \(sayfa 340\)](#).

Fren Silindirini Değiştirme

Fren silindirini aşağıdaki prosedüre göre değiştirin.

1 Kağıt tepsi kaldırılmışsa, bu alt pozisyona getirin.

Ayrıntılar için bkz. [Kağıt Tepsinin Yükleme Kapasitesini Ayarlama \(sayfa 60\)](#).

2 Tarayıcıyı kapatın, gc kablosunu prizden çıkarın, ardından ADF içindeki sıcaklık düşene kadar en az 15 dakika bekleyin.

Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcıyı Kapatma \(sayfa 49\)](#).

3 Kağıt ıkış tepsisinden tüm belgeleri kaldırın.

4 ADF'yi açın.

Ayrıntılar için bkz. [ADF'yi Açma \(sayfa 57\)](#).



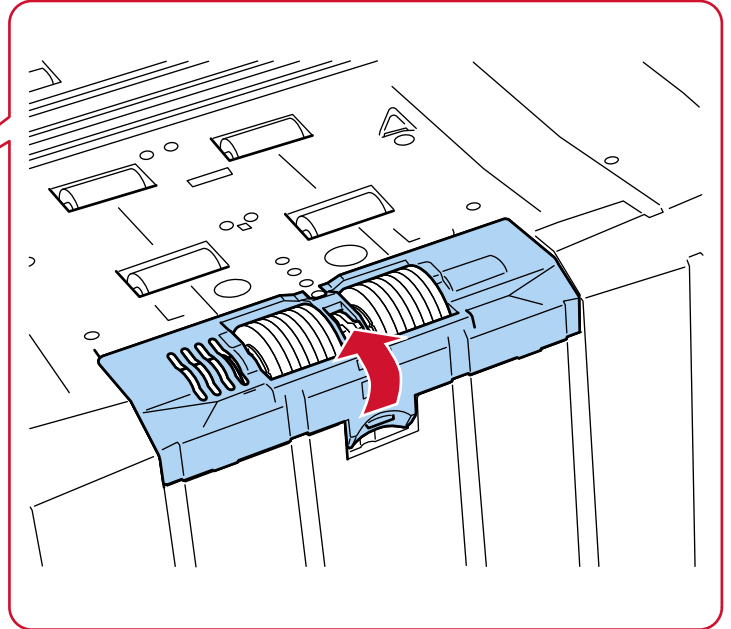
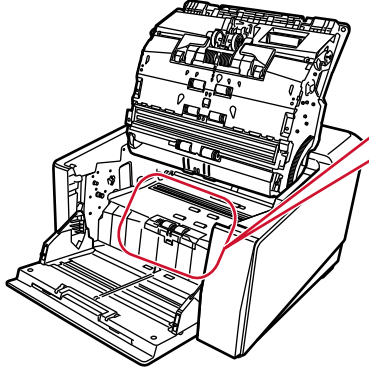
SAKININIZ

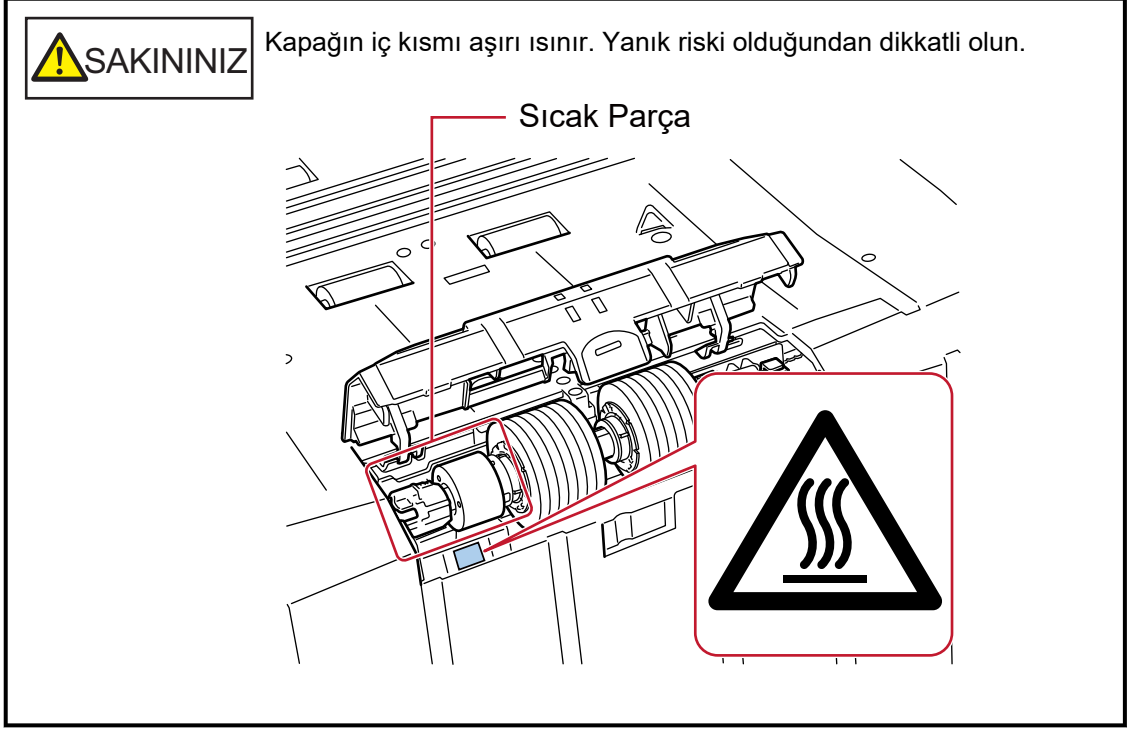
ADF aıkken yanlışlıkla kapanabilir. Parmaklarınızı kısıtırmamak iin dikkat edin.

5 Fren silindirini tarayıcıdan ıkartın.

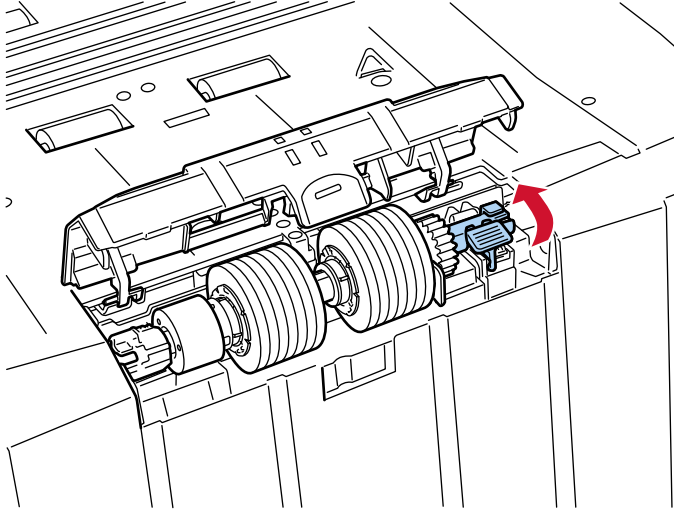
a Fren silindiri kapağını aın.

Kapağı alt ortadan kaldırın ve aın.

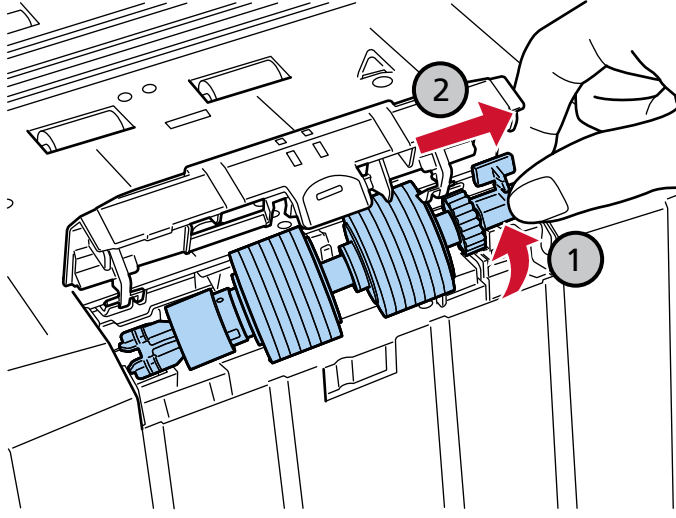




b Fren silindrinin sağ tarafında bulunan kolu yukarıya itin.

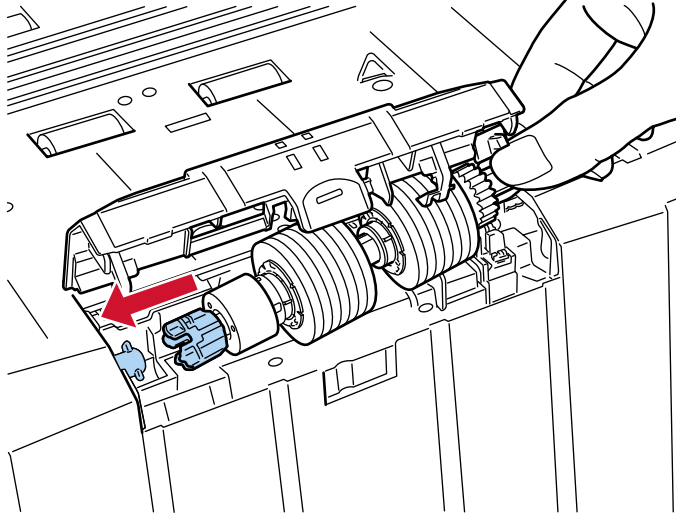


- c Önce fren silindirisinin sağ tarafını kaldırın, ardından sağa doğru kaydırarak silindiri çıkarın.

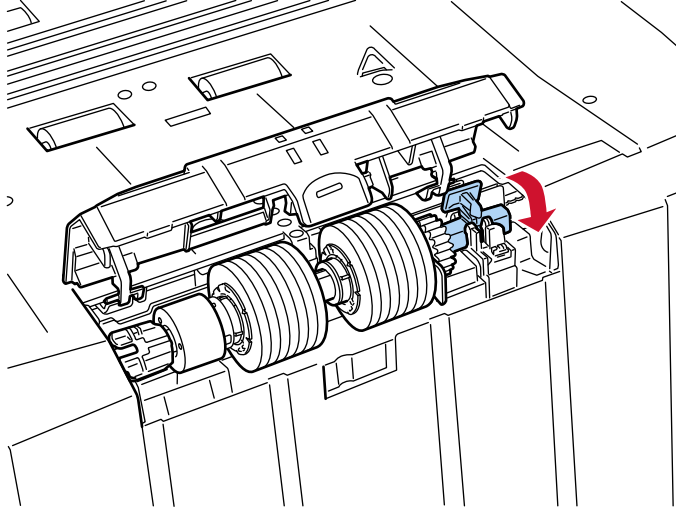


6 Tarayıcıya yeni bir fren silindirisini takın.

- a Yeni fren silindirisinin sol tarafındaki çapraz şekilli yuvayı eski fren silindirisinin takıldığı yerdeki iki çıkıntıya takın.

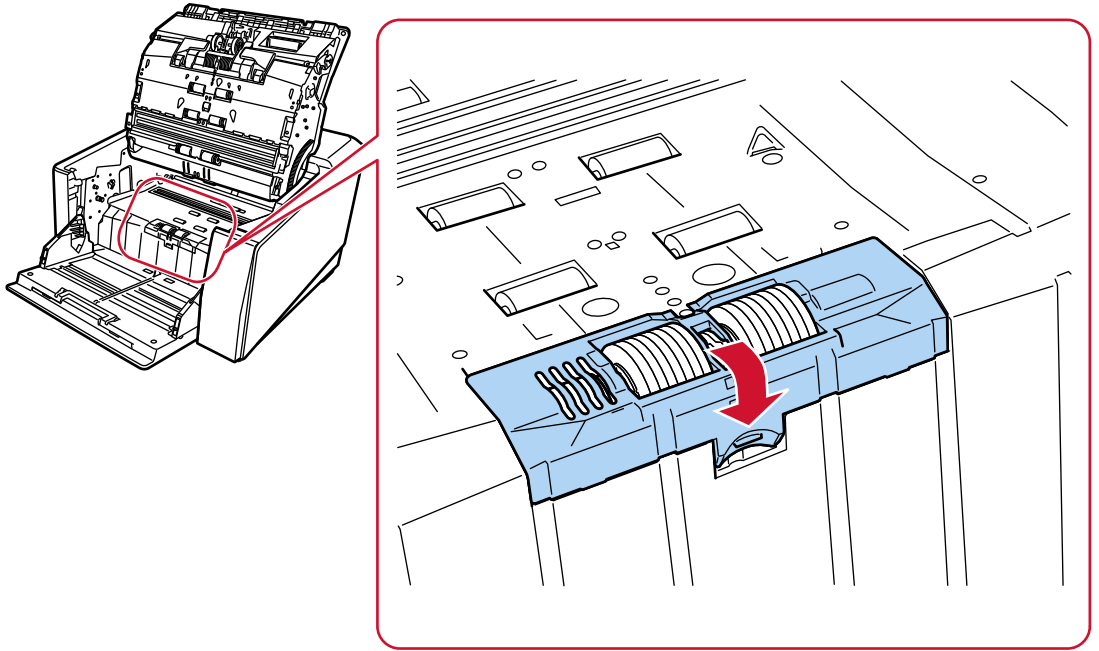


b Fren silindirin sağ tarafında bulunan kolu aşağıya çekin.



c Fren silindiri kapağını kapatın.

Her iki ucun sıkıca kilitlendiğinden emin olun.



7 ADF'yi kapatın.

Ayrıntılar için bkz. [ADF'yi Kapatma \(sayfa 59\)](#).



SAKININIZ

ADF'yi kapatırken parmaklarınızın sıkışmamasına dikkat edin.

DİKKAT

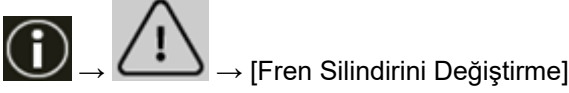
- Silindir kapağı açıkken ADF'yi kapatmayın.
- Fren silindirinin düzgün olarak takıldığından emin olun. Fren silindiri doğru takılmazsa kağıt sıkışması gibi besleme hataları oluşur.

8 Güç kablosunu takın ve tarayıcıyı açın.

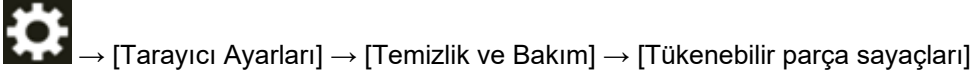
Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcıyı Açma \(sayfa 46\)](#).

9 Fren silindiri sayacını silmek için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın.

- Dokunmatik ekrandaki [Fren Silindirini Değiştirme] ekranı (değiştirme zamanı yaklaşırken görüntülenir)
[Temizle] düğmesine basın.
Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



- Dokunmatik ekrandaki [Tükenebilir parça sayaçları] penceresi
[Temizle] düğmesine basarak [Fren Silindirini Değiştirdikten Sonra] kısmına geçin.
Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



- Software Operation Panel
Ayrıntılar için bkz. [Yaprak Sayaçlarını Sıfırlama \(sayfa 340\)](#).

Baskı Kartuşunu Değiştirme

Baskı kartuşunu ancak damgalayıcı takılı olduğu zaman değiştirin.

Baskı kartuşunun nasıl değiştirileceği ile ilgili olarak "fi-890PRF/fi-890PRBDamgalayıcının İşletmen Kılavuzu"na bakınız.

Sorun Giderme

Bu bölümde, kağıt sıkışmalarının ve diğer sorunların nasıl çözüleceği, distribütör/satıcıya başvurmadan önce kontrol edilmesi gereken noktaların neler olduğu ve tarayıcıdaki ürün 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:



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

DİKKAT

Kağıt çıkış tepsisi uzantısı size doğru kaldırılmış durumdayken ADF çok fazla (50° veya daha fazla) açıldığında, kağıt çıkış tepsisi uzantısının geri düşebileceğinin ve belgelerin içeride sıkışabileceğinin farkında olun.

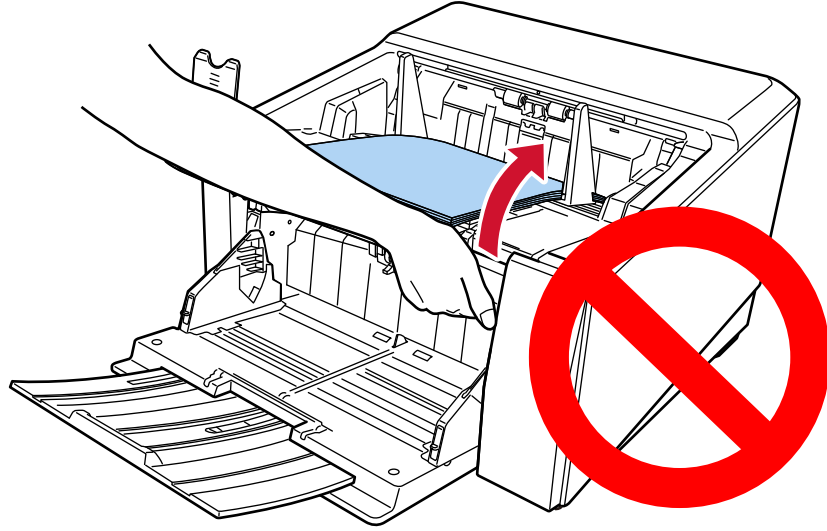
ADF'yi açmadan önce, kağıt çıkış tepsisi uzantısını orijinal konumuna getirdiğinizden emin olun.

1 Kağıt çıkış tepsisinden tüm belgeleri kaldırın.



Kağıt çıkış tepsisinde çok belge varsa ADF'yi açmayın.

Belgelerin ağırlığı sebebiyle ADF kapanırsa parmaklarınız sıkışabilir.



2 ADF'yi açın.

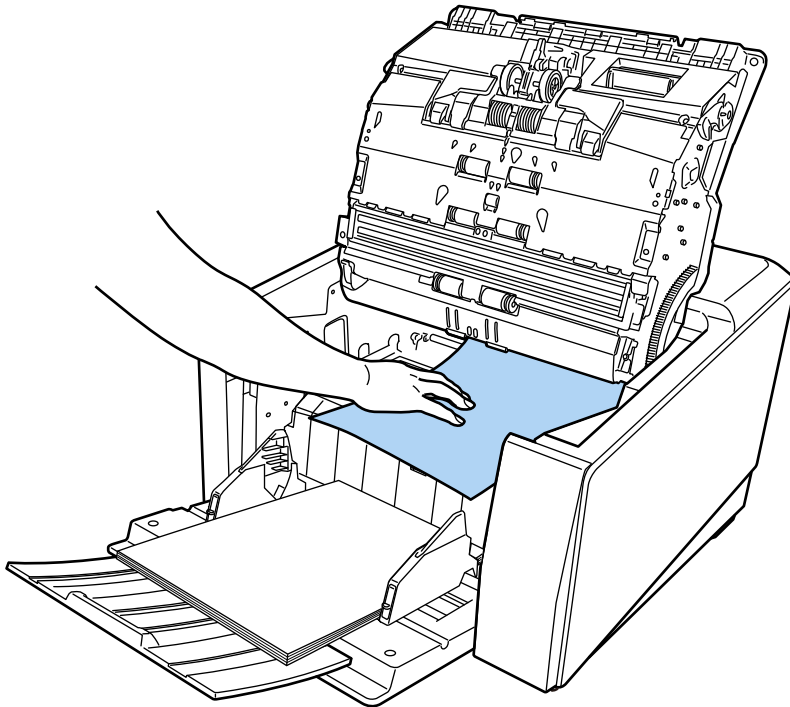
Ayrıntılar için bkz. [ADF'yi Açma \(sayfa 57\)](#).



SAKINIZ

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 zımba 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 \(sayfa 59\)](#).

**SAKININIZ**

ADF'yi kapatırken parmaklarınızın sıkışmamasına dikkat edin.

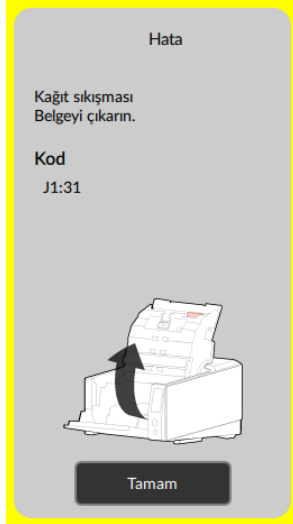
DİKKAT

- 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 kağıt tepsisine yerleştirin.

Hatalar

- **Hata Gösterimi**

Tarayıcıda bir hata oluştuğunda, dokunmatik ekranda [Hata] penceresi görüntülenir.



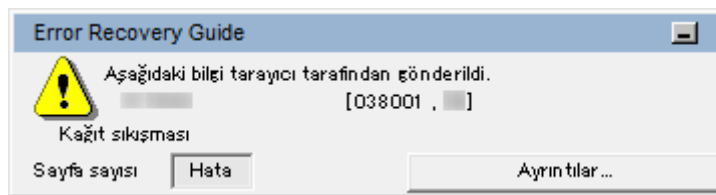
Hataya yönelik çözümü kontrol edin ve [Hata] penceresini kapatmak için [Tamam] düğmesine basın.

İPUCU

Error Recovery Guide başlatılır ve Windows'da oturum açtığınızda görev çubuğunun bildirim alanında simge 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 Kodu Listesi**

Hata Kodu	İşletmen Panelindeki İçeriğe Genel Bakış	Error Recovery Guide İçindeki İçerik	Başvurun:
A1:B3	Damgalayıcı hatası (iletişim zaman aşımı) (damgalayıcı takılmışsa)	Damgalayıcı hatası (iletişim süre aşımı)	Damgalayıcı Hatası (Damgalayıcı Takılmışsa) (sayfa 213)

Hata Kodu	İşletmen Panelindeki İçeriğe Genel Bakış	Error Recovery Guide İçindeki İçerik	Başvurun:
A2:B5	Damgalayıcı hatası (yazdırma başı) (damgalayıcı takılmışsa)	Damgalayıcı hatası (yazıcı ucu)	
A3:B6	Damgalayıcı hatası (EEPROM) (damgalayıcı takılmışsa)	Damgalayıcı hatası (EEPROM)	
A4:B8	Damgalayıcı hatası (ROM) (damgalayıcı takılmışsa)	Damgalayıcı hatası (ROM)	
C0:E5	Bellek hatası (ön)	Bellek hatası (Ön)	Bellek Hatası/LSI Hatası (sayfa 213)
C0:E6	Bellek hatası (arka)	Bellek hatası (Arka)	
C0:E9	LSI hatası	LSI hatası	
C1:E0	LSI hatası (İklendirme hatası)	LSI hatası (İklendirme hatası)	
C8:F2	Tarayıcı dahili iletişim hatası	Tarayıcı dahili iletişim hatası	Tarayıcı Dahili İletişim Hatası (sayfa 214)
E2:74	Optik hata (ADF ön yüz)	Optik hata (ADF ön yüz)	Optik Hata (ADF) (sayfa 214)
E3:75	Optik hata (ADF arka yüz)	Optik hata (ADF arka yüz)	
E6:D3	İşletmen paneli hatası	İşletmen paneli hatası	İşletmen Paneli Hatası (sayfa 215)
E7:D2	EEPROM hatası	EEPROM hatası	EEPROM Hatası (sayfa 215)
E9:F5	Görüntü belleği okuma-yazma hatası	Görüntü belleği okuma-yazma hatası	Resim Belleği Okuma-Yazma Hatası (sayfa 216)
F1:C0	Kağıt besleme tepsisi hatası	Kağıt besleme tepsisi hatası	Kağıt Besleme Tepsisi Hatası (sayfa 216)
F1:C1	Kağıt çıkış tepsisi hatası	Kağıt çıkış tepsisi hatası	Kağıt çıkış tepsisi hatası (sayfa 217)
F1:C6	Kağıt besleme tepsisi hatası	Kağıt besleme tepsisi hatası	Kağıt Besleme Tepsisi Hatası (sayfa 216)
F1:C7	Fren silindiri ünitesi hatası	Fren silindiri ünitesi hatası	Fren silindiri ünitesi hatası (sayfa 217)
F1:C8	Toplama kodlayıcısı hatası	Toplama kodlayıcısı hatası	Toplama Kodlayıcısı Hatası (sayfa 218)
F2:C9	Solenoid arızası	Solenoid arızası	Solenoid Arızası (sayfa 218)

Hata Kodu	İşletmen Panelindeki İçeriğe Genel Bakış	Error Recovery Guide İçindeki İçerik	Başvurun:
F4:C2	Arka plan geçiş mekanizması hatası (ADF ön yüz)	Arka plan geçiş mekanizması hatası (ADF ön yüz)	Arka Plan Değişirme Mekanizması Hatası (sayfa 218)
F4:C3	Arka plan geçiş mekanizması hatası (ADF arka yüz)	Arka plan geçiş mekanizması hatası (ADF arka yüz)	
F6:EC	Havalandırma hatası	Havalandırma hatası	Havalandırma Hatası (sayfa 219)
H1:80	Motor devre hatası	Motor devre hatası	Motor devre hatası (sayfa 219)
H1:8B			
H2:81			
H2:82			
H2:90			
H2:96			
H2:97			
H3:8C			
H4:8D			
H6:B1	Damgalayıcı sistem hatası (damgalayıcı takılmışsa)	Damgalayıcı sistem hatası	Damgalayıcı Sistem Hatası (Damgalayıcı Takılmışsa) (sayfa 221)
H8:88	Motor devre hatası	Motor devre hatası	Motor devre hatası (sayfa 219)
J0:36	Düz taramadan geçiş yapılamadı	Düz taramadan geçiş yapılamadı	Kağıt Çıkışının Değiştirilmesinde Hata (sayfa 221)
J0:38	U Dönüslü Taramadan geçiş yapılamadı	U Dönüslü Taramadan geçiş yapılamadı	
J0:43	Kağıt hasarını önleme (üst kenarda zımba algılaması)	Kağıt hasarını önleme (üst kenarda zımba algılaması)	Kağıt Hasarını Önleme (sayfa 222)
J0:44	Kağıt hasarını önleme (alt kenarda zımba algılaması)	Kağıt hasarını önleme (alt kenarda zımba algılaması)	
J0:51	Kağıt hasarını önleme (besleme doğruluğu)	Kağıt hasarını önleme (besleme doğruluğu)	
J1:31	Kağıt sıkışması	Kağıt sıkışması	Kağıt Sıkışması/Toplama Hatası (sayfa 223)
J1:34			

Hata Kodu	İşletmen Panelindeki İçeriğe Genel Bakış	Error Recovery Guide İçindeki İçerik	Başvurun:
J1:50	Toplama hatası	Toplama hatası	
J2:55	Çoklu besleme algılandı (Ötüşme)	Çoklu besleme algılandı (Örtüşme)	Çoklu Besleme (sayfa 224)
J2:56	Çoklu besleme algılandı (Uzunluk)	Çoklu besleme algılandı (Uzunluk)	
J3:54	Kağıt hasarını önleme (tarama alanı dışında)	Kağıt hasarını önleme (tarama alanı dışında)	Kağıt Hasarını Önleme (sayfa 222)
J8:01	Algılayıcı(lar) temiz değil	Algılayıcı(lar) temiz değil	Algılayıcılar kirli (sayfa 224)
J8:02			
J8:03			
J8:04			
J8:05			
J8:06			
J8:07			
J8:08			
J8:0D			
J8:0E			
J9:61	Toplama silindiri hatası	Toplama silindiri hatası	Toplama Silindiri Hatası (sayfa 225)
J9:64	Fren silindiri/ayırıcı silindir(ler)i doğru takılmamıştır	Fren silindiri/Ayırıcı silindirler düzgün olarak takılı değil	Fren silindiri/Ayırıcı silindir doğru kurulmadı (sayfa 226)
L0:11	Algılayıcı hatası	Algılayıcı hatası	Algılayıcı Hatası (sayfa 227)
L1:12			
L2:13			
L3:14			
L4:15			
L5:17			
L5:18			
L6:1B			
L6:2A			
L6:2B			

Hata Kodu	İşletmen Panelindeki İçeriğe Genel Bakış	Error Recovery Guide İçindeki İçerik	Başvurun:
L7:1C			
L7:29			
L8:1D			
L8:1E			
L8:1F			
LB:1A			
M1:D5	Kablolu LAN hatası	—	Kablolu LAN Hatası (sayfa 229)
M4:AB	Ağ ayarı hatası	—	Ağ Ayarı Hatası (sayfa 229)
U4:40	ADF açık	ADF açık	ADF açık (sayfa 230)
U5:4A	Damgalayıcı Kapağı Açık	Damgalayıcı Kapağı Açık	Damgalayıcı Kapağı Açık (sayfa 230)
U6:B4	Yazdırma kartuşu takılı değil (damgalayıcı takılmışsa)	Yazdırma kartuşu takılı değil	Yazdırma kartuşu takılı değil (damgalayıcı takılmışsa) (sayfa 230)
U7:B9	Baskı alanı hatası (damgalayıcı takılmışsa)	Baskı alanı hatası	Baskı alanı hatası (damgalayıcı takılmışsa) (sayfa 231)
—	—	Başkaları tarafından kullanılıyor	Başkaları Tarafından Kullanılıyor (sayfa 231)
—	The [Belge sayacı] ekranı	Tarayıcı belge adedi modunda.	Tarayıcı Belge Adedi Modunda. (sayfa 231)
—	Kağıt yok. Belgeleri yükleyin.	—	Kağıt Yok. Belgeleri Yükleyin. (sayfa 231)
—	Tarama durduruldu.	—	Tarama Durduruldu (sayfa 231)
—	Duraklat	Tarama kullanıcı tarafından duraklatıldı.	Tarama Kullanıcı Tarafından Duraklatıldı (sayfa 231)
—	—	Tarama alanı hatası	Tarama Alanı Hatası (sayfa 232)
—	—	Geçersiz CDB alanı	Geçersiz CDB alanı (sayfa 232)

Hata Kodu	İşletmen Panelindeki İçeriğe Genel Bakış	Error Recovery Guide İçindeki İçerik	Başvurun:
—	—	Geçersiz parametre listesi alanı	Geçersiz Parametre Listesi Alanı (sayfa 233)
—	—	Komut sıralaması hatası	Komut sıralaması hatası (sayfa 233)
—	—	Yanlış pencere kombinasyonu	Yanlış pencere kombinasyonu (sayfa 233)

Damgalayıcı Hatası (Damgalayıcı Takılmışsa)

Damgalayıcıda bir hata meydana gelirse, işletmen panelinde aşağıdaki hata kodlarından biriyle birlikte ilgili ayrıntılar ve çözüm görüntülenir.

Hata Kodu	Hata Ayrıntıları ve Çözüm
A1:B3	Damgalayıcı hatası (iletişim zaman aşımı) Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod A1:B3
A2:B5	Damgalayıcı hatası (yazdırma başı) Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod A2:B5
A3:B6	Damgalayıcı hatası (EEPROM) Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod A3:B6
A4:B8	Damgalayıcı hatası (ROM) Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod A4:B8

Aşağıdaki işlemleri yapın.

- Yazdırma kartuşunun doğru takılıp takılmadığını kontrol etmek için fi-890PRF/fi-890PRB Damgalayıcı İşletmen Kılavuzuna bakın.
- Tarayıcıyı kapatıp açın.

Sorun devam ederse hata kodunu kontrol edin, [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#) altındaki her öğeyi kontrol 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.

Bellek Hatası/LSI Hatası

Bir bellek hatası veya LSI hatası meydana gelmesi durumunda, işletmen panelinde aşağıdaki hata kodlarından biriyle birlikte ilgili ayrıntılar ve çözüm görüntülenir.

Hata Kodu	Hata Ayrıntıları ve Çözüm
C0:E5	Bellek hatası (Ön) Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod C0:E5

Hata Kodu	Hata Ayrıntıları ve Çözüm
C0:E6	Bellek hatası (Arka) Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod C0:E6
C0:E9	LSI hatası Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod C0:E9
C1:E0	LSI hatası (İklendirme hatası) Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod C1:E0

Tarayıcıyı kapatıp açın.

Sorun devam ederse hata kodunu kontrol edin, [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#) altındaki her öğeyi kontrol 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.

Tarayıcı Dahili İletişim Hatası

Tarayıcıda bir dahili iletişim hatası meydana gelirse, işletmen panelinde aşağıdaki hata koduyla birlikte ilgili ayrıntılar ve çözüm görüntülenir.

Hata Kodu	Hata Ayrıntıları ve Çözüm
C8:F2	Tarayıcı dahili iletişim hatası Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod C8:F2

Tarayıcıyı kapatıp açın.

Sorun devam ederse hata kodunu kontrol edin, [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#) altındaki her öğeyi kontrol 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)

ADF'de bir optik hata meydana gelirse, işletmen panelinde aşağıdaki hata kodlarından biriyle birlikte ilgili ayrıntılar ve çözüm görüntülenir.

Hata Kodu	Hata Ayrıntıları ve Çözüm
E2:74	Optik hata (ADF Ön) Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod E2:74
E3:75	Optik hata (ADF Arka) Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod E3:75

Aşağıdaki işlemleri yapın.

- [Tarayıcının İçini \(ADF\) bir Bezle Temizleme \(sayfa 172\)](#) bölümüne başvurun ve camı temizleyin.
- Tarayıcıyı kapatıp açın.

Sorun devam ederse hata kodunu kontrol edin, [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#) altındaki her öğeyi kontrol 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.

İşletmen Paneli Hatası

Bir işletmen paneli hatası meydana gelmesi durumunda, işletmen panelinde aşağıdaki hata koduyla birlikte ilgili ayrıntılar ve çözüm görüntülenir.

Hata Kodu	Hata Ayrıntıları ve Çözüm
E6:D3	İşletmen Paneli hatası Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod E6:D3

Tarayıcıyı kapatıp açın.

Sorun devam ederse hata kodunu kontrol edin, [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#) altındaki her öğeyi kontrol 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.

EEPROM Hatası

Bir EEPROM hatası meydana gelmesi durumunda, işletmen panelinde aşağıdaki hata koduyla birlikte ilgili ayrıntılar ve çözüm görüntülenir.

Hata Kodu	Hata Ayrıntıları ve Çözüm
E7:D2	EEPROM hatası

Hata Kodu	Hata Ayrıntıları ve Çözüm
	Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod E7:D2

Tarayıcıyı kapatıp açın.

Sorun devam ederse hata kodunu kontrol edin, [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#) altındaki her öğeyi kontrol 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.

Resim Belleği Okuma-Yazma Hatası

Görüntü belleğinden veri okunduğunda veya görüntü belleğine veri yazıldığında bir hata meydana gelmesi durumunda, işletmen panelinde aşağıdaki hata kodlarından biriyle birlikte ilgili ayrıntılar ve çözüm görüntülenir.

Hata Kodu	Hata Ayrıntıları ve Çözüm
E9:F5	Resim belleği okuma-yazma hatası Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod E9:F5

Tarayıcıyı kapatıp açın.

Sorun devam ederse hata kodunu kontrol edin, [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#) altındaki her öğeyi kontrol 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.

Kağıt Besleme Tepsisi Hatası

Bir kağıt besleme tepsisi hatası meydana gelmesi durumunda, işletmen panelinde aşağıdaki hata koduyla birlikte ilgili ayrıntılar ve çözüm görüntülenir.

Hata Kodu	Hata Ayrıntıları ve Çözüm
F1:C0	Kağıt besleme tepsisi hatası Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse yukarıdaki hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod F1:C0
F1:C6	Kağıt besleme tepsisi hatası Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod F1:C6

Aşağıdaki işlemleri yapın.

- Kağıt tepsisinin altında herhangi bir şey bulunmadığından emin olun.
- Kağıt tepsisinin toplama silindiri birimi üst konumdayken kapatılmadığından emin olun.
- Tarayıcıyı kapatıp açın.

Sorun devam ederse hata kodunu kontrol edin, [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#) altındaki her öğeyi kontrol 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.

Kağıt çıkış tepsisi hatası

Bir kağıt çıkış tepsisi hatası meydana gelmesi durumunda, işletmen panelinde aşağıdaki hata koduyla birlikte ilgili ayrıntılar ve çözüm görüntülenir.

Hata Kodu	Hata Ayrıntıları ve Çözüm
F1:C1	Kağıt çıkış tepsisi hatası Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod F1:C1

Tarayıcıyı kapatıp açın.

Sorun devam ederse hata kodunu kontrol edin, [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#) altındaki her öğeyi kontrol 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.

Fren silindiri ünitesi hatası

Bir fren silindiri ünitesi hatası meydana gelmesi durumunda, işletmen panelinde aşağıdaki hata koduyla birlikte ilgili ayrıntılar ve çözüm görüntülenir.

Hata Kodu	Hata Ayrıntıları ve Çözüm
F1:C7	Fren silindiri ünitesi hatası Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod F1:C7

Tarayıcıyı kapatıp açın.

Sorun devam ederse hata kodunu kontrol edin, [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#) altındaki her öğeyi kontrol 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.

Toplama Kodlayıcısı Hatası

Bir toplama kodlayıcısı hatası meydana gelmesi durumunda, işletmen panelinde aşağıdaki hata koduyla birlikte ilgili ayrıntılar ve çözüm görüntülenir.

Hata Kodu	Hata Ayrıntıları ve Çözüm
F1:C8	Toplama kodlayıcısı hatası Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod F1:C8

Tarayıcıyı kapatıp açın.

Sorun devam ederse hata kodunu kontrol edin, [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#) altındaki her öğeyi kontrol 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.

Solenoid Arızası

Bir solenoid arızası meydana gelmesi durumunda, işletmen panelinde aşağıdaki hata koduyla birlikte ilgili ayrıntılar ve çözüm görüntülenir.

Hata Kodu	Hata Ayrıntıları ve Çözüm
F2:C9	Solenoid arızası Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod F2:C9

Tarayıcıyı kapatıp açın.

Sorun devam ederse hata kodunu kontrol edin, [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#) altındaki her öğeyi kontrol 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.

Arka Plan Değişirme Mekanizması Hatası

ADF'de bir arka plan değişirme mekanizması hatası meydana gelirse, işletmen panelinde aşağıdaki hata kodlarından biriyle birlikte ilgili ayrıntılar ve çözüm görüntülenir.

Hata Kodu	Hata Ayrıntıları ve Çözüm
F4:C2	Arka plan değişirme mekanizması hatası (ADF Ön) Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod F4:C2

Hata Kodu	Hata Ayrıntıları ve Çözüm
F4:C3	Arka plan değiştirme mekanizması hatası (ADF Arka) Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod F4:C3

İçinde belge kalmadığını kontrol etmek için ADF'yi açın ve ardından tarayıcıyı kapatıp tekrar açın. Sorun devam ederse hata kodunu kontrol edin, [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#) altındaki her öğeyi kontrol edin ve ardından bu ürünü satın aldığınız distribütörle veya satıcıyla temasa geçin. Bu ürünle birlikte verilmiş 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.

Havalandırma Hatası

Bir fan hatası meydana gelmesi durumunda, işletmen panelinde aşağıdaki hata koduyla birlikte ilgili ayrıntılar ve çözüm görüntülenir.

Hata Kodu	Hata Ayrıntıları ve Çözüm
F6:EC	Havalandırma hatası Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod F6:EC

Tarayıcıyı kapatıp açın.

Sorun devam ederse hata kodunu kontrol edin, [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#) altındaki her öğeyi kontrol edin ve ardından bu ürünü satın aldığınız distribütörle veya satıcıyla temasa geçin. Bu ürünle birlikte verilmiş 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.

Motor devre hatası

Bir motor devre hatası meydana gelmesi durumunda, işletmen panelinde aşağıdaki hata kodlarından biriyle birlikte ilgili ayrıntılar ve çözüm görüntülenir.

Hata Kodu	Hata Ayrıntıları ve Çözüm
H1:80	Motor devre hatası Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod H1:80
H1:8B	Motor devre hatası Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod H1:8B

Hata Kodu	Hata Ayrıntıları ve Çözüm
H2:81	Motor devre hatası Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod H2:81
H2:82	Motor devre hatası Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod H2:82
H2:90	Motor devre hatası Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod H2:90
H2:96	Motor devre hatası Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod H2:96
H2:97	Motor devre hatası Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod H2:97
H3:8C	Motor devre hatası Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod H3:8C
H4:8D	Motor devre hatası Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod H4:8D
H8:88	Motor devre hatası Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod H8:88

Tarayıcıyı kapatıp açın.

Sorun devam ederse hata kodunu kontrol edin, [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#) altındaki her öğeyi kontrol 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.

Damgalayıcı Sistem Hatası (Damgalayıcı Takılmışsa)

Damgalayıcıda bir devre hatası meydana gelirse, işletmen panelinde aşağıdaki hata koduyla birlikte ilgili ayrıntılar ve çözüm görüntülenir.

Hata Kodu	Hata Ayrıntıları ve Çözüm
H6:B1	Damgalayıcı sistem hatası Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod H6:B1

Tarayıcıyı kapatıp açın.

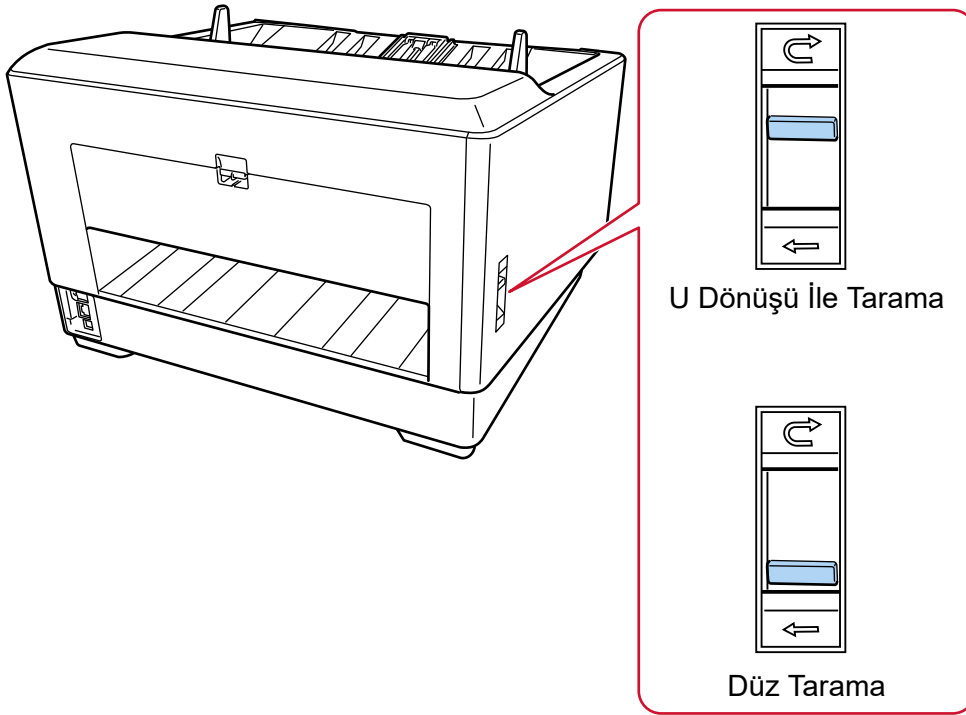
Sorun devam ederse hata kodunu kontrol edin, [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#) altındaki her öğeyi kontrol edin ve ardından bu ürünü satın aldığınız distribütörle veya satıcıyla temasa geçin. Bu ürünle birlikte verilmişse İletişim Listesindeki iletişim bilgilerine bakın veya bu ürünle birlikte verilen Güvenlik Önlemleri bölümünde belirtilmişse, Sorular için İletişim Bilgileri bölümündeki iletişim bilgilerine bakın ve ardından sorunuzu sorun.

Kağıt Çıkışının Değiştirilmesinde Hata

Kağıt çıkışının değiştirilmesinde bir hata meydana gelmesi durumunda, işletmen panelinde aşağıdaki hata kodlarından biriyle birlikte ilgili ayrıntılar ve çözüm görüntülenir.

Hata Kodu	Hata Ayrıntıları ve Çözüm
J0:36	Düz taramadan geçiş yapılamadı Belgeler Düz Tarama ile tarandı. Kağıt çıkış seçim düğmesini tekrar yukarı veya aşağı kaydırın ve taramayı deneyin. Sorun devam ederse, tarayıcı modelinizin İşletmen Kılavuzu'na bakınız. Kod J0:36
J0:38	U Dönüslü Taramadan geçiş yapılamadı Belgeler U Dönüslü Tarama ile tarandı. Kağıt çıkış seçim düğmesini tekrar yukarı veya aşağı kaydırın ve taramayı deneyin. Sorun devam ederse, tarayıcı modelinizin İşletmen Kılavuzu'na bakınız. Kod J0:38

Kağıt çıkışı seçim düğmesinin konumunu kontrol edin ve taramayı yeniden gerçekleştirin.



Sorun devam ederse hata kodunu kontrol edin, [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#) altındaki her öğeyi kontrol 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.

Kağıt Hasarını Önleme

Belgelerin hasar görmesini önlemek için tarama durdurulduğunda, işletmen panelinde aşağıdaki hata koduyla birlikte ilgili ayrıntılar ve çözüm görüntülenir.

Hata Kodu	Hata Ayrıntıları ve Çözüm
J0:43	Kağıt hasarını önleme (üst kenarda zımba algılaması) Belgeyi çıkarıp kontrol edin.
J0:44	Kağıt hasarını önleme (alt kenarda zımba algılaması) Belgeyi çıkarıp kontrol edin.
J0:51	Kağıt hasarını önleme (besleme doğruluğu) Belgeyi çıkarıp kontrol edin. Dokümanları yerleştirirken, dokümanların kenarları ile kenar kılavuzları arasında boşluk kalmadığından emin olun.
J3:54	Kağıt hasarını önleme (tarama alanı dışında) Belgeyi çıkarıp kontrol edin.

Hata Kodu	Hata Ayrıntıları ve Çözüm
	Dokümanları yerleştirirken, dokümanların kenarları ile kenar kılavuzları arasında boşluk kalmadığından emin olun.

Aşağıdaki işlemleri yapın.

- Bu hata meydana gelirse, belgenin [Taranabilen Belgeler \(sayfa 99\)](#) altında belirtilen gereksinimleri karşılayıp karşılamadığını kontrol edin.
- Belge tarama gereksinimlerini karşıladığında bile bu hata sık sık meydana geliyorsa, kağıt koruma veya zımbalı belge algılama için hassasiyet seviyesini düşürün.
- Belge tarama gerekliliklerini karşıladığında bile bu hata sıklıkla ortaya çıkıyorsa, [Zımbalı Belge Algılama] özelliğini devre dışı bırakın.
- ADF'de belge kalırsa [Bir Kağıt Sıkışması Oluştığında \(sayfa 204\)](#) bölümüne başvurarak belgeleri çıkarın.

Kağıt Sıkışması/Toplama Hatası

Bir kağıt sıkışması veya toplama hatası meydana gelmesi durumunda, işletmen panelinde aşağıdaki hata kodlarından biriyle birlikte ilgili ayrıntılar ve çözüm görüntülenir.

Hata Kodu	Hata Ayrıntıları ve Çözüm
J1:31	Kağıt sıkışması Belgeyi çıkarın.
J1:34	Kağıt sıkışması Belgeyi çıkarın.
J1:50	Toplama hatası Belgeyi çıkarın.

Aşağıdaki işlemleri yapın.

- Tarayıcı içinde bir kağıt sıkışması meydana geldiğinde, sıkışan belgeleri çıkarmak için bkz. [Bir Kağıt Sıkışması Oluştığında \(sayfa 204\)](#).
- Belgenin tarama için uygun olup olmadığını kontrol etmek için [Taranabilen Belgeler \(sayfa 99\)](#) bölümüne bakın.
- Sık sık kağıt sıkışıyor [Kağıt Sıkışmaları/Toplama Hataları Sıkça Meydana Geliyor \(sayfa 261\)](#) bölümündeki önlemleri alın.

Sorun devam ederse hata kodunu kontrol edin, [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#) altındaki her öğeyi kontrol 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

Belgelerin üst üste binmesi ve tarayıcıya beslenmesi durumunda, işletmen panelinde aşağıdaki hata kodlarından biriyle birlikte ilgili ayrıntılar ve çözüm görüntülenir.

Hata Kodu	Hata Ayrıntıları ve Çözüm
J2:55	Çoklu besleme algılandı (Örtüşme) Belgeyi çıkarmak için [Belgeyi Çıkar] düğmesine basın.
J2:56	Çoklu besleme algılandı (Uzunluk) Belgeyi çıkarmak için [Belgeyi Çıkar] düğmesine basın.

Tarayıcıda belge kalırsa bunları çıkarmak için bkz. [Bir Kağıt Sıkışması Oluştığında \(sayfa 204\)](#). Belgeler üst üste binmişse ve tarayıcıya sık sık besleniyorsa, [Tarayıcıya Sıklıkla Üst Üste Binmiş Belgeler Besleniyor \(sayfa 252\)](#) bölümündeki önlemleri alın.

Sorun devam ederse hata kodunu kontrol edin, [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#) altındaki her öğeyi kontrol 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.

Algılayıcılar kirli

Algılayıcılar kirliyse, işletmen panelinde aşağıdaki hata kodlarından biriyle birlikte ilgili ayrıntılar ve çözüm görüntülenir.

Hata Kodu	Hata Ayrıntıları ve Çözüm
J8:01	Algılayıcı(lar) temiz değil Toplama Algılayıcısı'nı temizleyin.
J8:02	Algılayıcı(lar) temiz değil Eğiklik Algılayıcısı'nı temizleyin (Sol).
J8:03	Algılayıcı(lar) temiz değil FEED-TOP Algılayıcısı'nı temizleyin.
J8:04	Algılayıcı(lar) temiz değil READ-TOP Algılayıcısı'nı temizleyin.
J8:05	Algılayıcı(lar) temiz değil IMP-TOP Algılayıcısı'nı temizleyin.
J8:06	Algılayıcı(lar) temiz değil EXIT Algılayıcısı'nı temizleyin.
J8:07	Algılayıcı(lar) temiz değil JAM Algılayıcısı'nı (Sol) temizleyin.
J8:08	Algılayıcı(lar) temiz değil Eğiklik Algılayıcısı'nı temizleyin (Sağ).

Hata Kodu	Hata Ayrıntıları ve Çözüm
J8:0D	Algılayıcı(lar) temiz değil Ayırıcı algılayıcısını temizleyin.
J8:0E	Algılayıcı(lar) temiz değil JAM Algılayıcısı'nı (Sağ) temizleyin.

Aşağıdaki işlemleri yapın.

- Hata ayrıntılarında ve çözümünde gösterilen algılayıcılar toplu olarak "doküman algılayıcı" olarak adlandırılır.
[Tarayıcının İçini \(ADF\) bir Bezle Temizleme \(sayfa 172\)](#) bölümüne başvurarak belge algılayıcılarını temizleyin.

- Tarayıcıyı kapatıp açın.

Sorun devam ederse hata kodunu kontrol edin, [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#) altındaki her öğeyi kontrol 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.

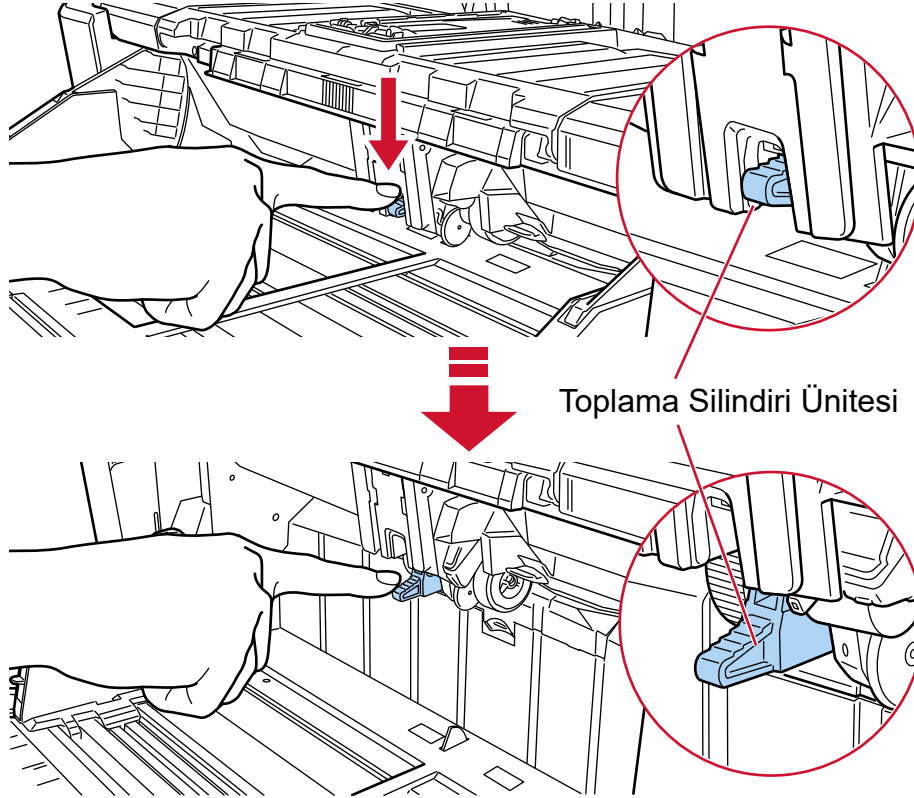
Toplama Silindiri Hatası

Bir toplama silindiri hatası meydana gelmesi durumunda, işletmen panelinde aşağıdaki hata koduyla birlikte ilgili ayrıntılar ve çözüm görüntülenir.

Hata Kodu	Hata Ayrıntıları ve Çözüm
J9:61	Toplama silindiri hatası Toplama Silindiri Ünitesi'ni olması gereken konumuna getirin. Fazla belgeleri hazneden çekin. Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod J9:61

Aşağıdaki işlemleri yapın.

- Ortadaki mandala parmağınızı koyun ve toplama silindiri birimini doğru konumuna kadar aşağı itin.



- Kağıt tepsisindeki fazla tüm belgeleri kaldırın.
- Kağıt tepsisini indirmek için bkz. [Kağıt Tepsisinin Yükleme Kapasitesini Ayarlama \(sayfa 60\)](#).
- Silindirleri ve algılayıcıları temizleyin.

Sorun devam ederse hata kodunu kontrol edin, [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#) altındaki her öğeyi kontrol 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.

Fren silindiri/Ayırıcı silindir doğru kurulmadı

Bir fren silindiri/ayırıcı silindiri kurulumu hatası meydana gelmesi durumunda, işletmen panelinde aşağıdaki hata koduyla birlikte ilgili ayrıntılar ve çözüm görüntülenir.

Hata Kodu	Hata Ayrıntıları ve Çözüm
J9:64	Fren silindiri/Ayırıcı silindir doğru kurulmadı Fren silindiri/Ayırıcı silindir doğru olarak kurun. Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod J9:64

Aşağıdaki işlemleri yapın.

- Fren silindirinin doğru takılıp takılmadığını kontrol etmek için bkz. [Fren Silindirini Değiştirme \(sayfa 198\)](#).
- Ayırıcı silindirinin doğru takılıp takılmadığını kontrol etmek için bkz. [Ayırıcı Silindirini Değiştirme \(sayfa 191\)](#).
- Tarayıcıyı kapatıp açın.

Sorun devam ederse hata kodunu kontrol edin, [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#) altındaki her öğeyi kontrol 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.

Algılayıcı Hatası

Bir algılayıcı hatası meydana gelmesi durumunda, işletmen panelinde aşağıdaki hata kodlarından biriyle birlikte ilgili ayrıntılar ve çözüm görüntülenir.

Hata Kodu	Hata Ayrıntıları ve Çözüm
L0:11	Algılayıcı hatası Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod L0:11
L1:12	Algılayıcı hatası Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod L1:12
L2:13	Algılayıcı hatası Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod L2:13
L3:14	Algılayıcı hatası Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod L3:14
L4:15	Algılayıcı hatası Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod L4:15
L5:17	Algılayıcı hatası Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod L5:17
L5:18	Algılayıcı hatası

Hata Kodu	Hata Ayrıntıları ve Çözüm
	Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod L5:18
L6:1B	Algılayıcı hatası Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod L6:1B
L6:2A	Algılayıcı hatası Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod L6:2A
L6:2B	Algılayıcı hatası Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod L6:2B
L7:1C	Algılayıcı hatası Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod L7:1C
L7:29	Algılayıcı hatası Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod L7:29
L8:1D	Algılayıcı hatası Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod L8:1D
L8:1E	Algılayıcı hatası Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod L8:1E
L8:1F	Algılayıcı hatası Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod L8:1F
LB:1A	Algılayıcı hatası Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod LB:1A

Aşağıdaki işlemleri yapın.

- Ultrasonik algılayıcıları temizlemek için bkz. [Tarayıcının İcini \(ADF\) bir Bezle Temizleme \(sayfa 172\)](#).
- Tarayıcıyı kapatıp açın.

Sorun devam ederse hata kodunu kontrol edin, [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#) altındaki her öğeyi kontrol 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.

Kablolu LAN Hatası

Bir kablolu LAN hatası meydana gelmesi durumunda, işletmen panelinde aşağıdaki hata kodlarından biriyle birlikte ilgili ayrıntılar ve çözüm görüntülenir.

Hata Kodu	Hata Ayrıntıları ve Çözüm
M1:D5	Kablolu LAN hatası Kapatıp tekrar açtıktan sonra da sorun devam ederse hata kodunu servis sağlayıcısına bildirin. Kod M1:D5

Tarayıcıyı kapatıp açın.

Sorun devam ederse hata kodunu kontrol edin, [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#) altındaki her öğeyi kontrol 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.

Ağ Ayarı Hatası

Bir ağ ayarları hatası meydana gelmesi durumunda, işletmen panelinde aşağıdaki hata kodlarından biriyle birlikte ilgili ayrıntılar ve çözüm görüntülenir.

Hata Kodu	Hata Ayrıntıları ve Çözüm
M4:AB	Data gönderilemedi. Ağ durumunu kontrol edin, belgeyi yeniden yükleyin ve yeniden deneyin.

fi Series Ağ Ayarları veya IP Adresi Ayarlama Aracındaki tarayıcı ağ ayarlarını kontrol edin.

fi Series Ağ Ayarları ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Ağ Ayarları \(fi Series Ağ Ayarları\) \(sayfa 393\)](#).

IP Adresi Ayarlama Aracı ile ilgili ayrıntılar için Network Setup Tool for fi Series Yardım bölümüne bakın.

Sorun devam ederse hata kodunu kontrol edin, [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#) altındaki her öğeyi kontrol 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.

ADF açık

ADF bir tarama sırasında açılır ve tarama iptal edildikten sonra kapatılırsa, işletmen panelinde aşağıdaki hata koduyla birlikte ilgili ayrıntılar ve çözüm görüntülenir.

Hata Kodu	Hata Ayrıntıları ve Çözüm
U4:40	ADF açık

İPUCU

ADF tarayıcı bir tarama gerçekleştirmezken açılırsa, işletmen panelinde hata kodu görüntülenmez. Ayrıca, 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.

ADF'yi tamamen kapatın, ardından bir hata kodu olmadan "ADF açık" durumunun görüntülenmediğini doğrulayın.

ADF'yi açma ve kapama ile ilgili daha fazla ayrıntı için bkz. [ADF'yi Açma/Kapatma \(sayfa 57\)](#).

Damgalayıcı Kapağı Açık

Bir tarama sırasında Arka Yüz damgalayıcı kapağını açarsanız, işletmen panelinde aşağıdaki hata koduyla birlikte ilgili ayrıntılar ve çözüm görüntülenir.

Hata Kodu	Hata Ayrıntıları ve Çözüm
U5:4A	Damgalayıcı Kapağı Açık

Belgeyi Arka Yüz damgalayıcıdan çıkartın ve damgalayıcı kapağını kapatın.

Arka Yüz damgalayıcı kapağının doğru şekilde kapandığından emin olun.

Tamamen kapanmış olup olmadığını kontrol etmek için Arka Yüz damgalayıcı kapağını açın ve tekrar kapatın.

Arka Yüz damgalayıcı kapağının açılması ve kapatılmasıyla ilgili ayrıntılar için, fi-890PRF/fi-890PRB Damgalayıcı İşletmen Kılavuzu'na bakın.

Yazdırma kartuşu takılı değil (damgalayıcı takılmışsa)

Damgalayıcıda bir yazdırma kartuşu takılı değilse, işletmen panelinde aşağıdaki hata koduyla birlikte ilgili ayrıntılar ve çözüm görüntülenir.

Hata Kodu	Hata Ayrıntıları ve Çözüm
U6:B4	Yazdırma kartuşu düzgün olarak yerleştirilmemiş. Düzgün olarak takılıp takılmadığını kontrol edin.

Yazdırma kartuşunu takmak için fi-890PRF/fi-890PRB Damgalayıcı İşletmen Kılavuzuna bakın.

Baskı alanı hatası (damgalayıcı takılmışsa)

Damgalayıcıda yazdırma başlangıç konumuyla ilgili bir hata meydana gelmesi durumunda, işletmen panelinde aşağıdaki hata koduyla birlikte ilgili ayrıntılar ve çözüm görüntülenir.

Hata Kodu	Hata Ayrıntıları ve Çözüm
U7:B9	Yazdırılabilir alan dışına yazdırılmaya çalışılıyor.

Yazdırma için başlangıç konumunu ve karakter dizesini, yazdırma alanı belgenin içinde olacak şekilde ayarlayın.

Ayrıntılar için fi-890PRF/fi-890PRB Damgalayıcı İşletmen Kılavuzuna bakın.

Başkaları Tarafından Kullanılıyor

Tarayıcı başkaları tarafından kullanılıyor.

- Tarayıcıyı başka bir uygulamanın kullanmadığından emin olun.
- Tarayıcının bağlantı yönteminin doğru olduğundan emin olun.
- İşletmen panelinde herhangi bir işlem yapılmakta olmadığından emin olun.

Tarayıcı Belge Adedi Modunda.

Tarayıcı "Belge Sayma Modu"nda ve bu nedenle tarama yapılamaz.

Belge Sayma modundan çıkmak için dokunmatik ekranda [Belge sayacı] penceresini kapatın.

Kağıt Yok. Belgeleri Yükleyin.

Herhangi bir belge yüklenmedi.

Kağıt tepsisine bir belge yükleyin.

Tarama Durduruldu

Tarama kullanıcı tarafından durduruldu.

Tarama esnasında [Scan/Stop] düğmesine basılması durumunda belgenin beslenmesi durur, ardından tarama da durur.


Tarayıcıda belge kalırsa bunları çıkarmak için bkz. [Bir Kağıt Sıkışması Oluştığında \(sayfa 204\)](#).

Tarama Kullanıcı Tarafından Duraklatıldı

Tarama kullanıcı tarafından duraklatıldı.

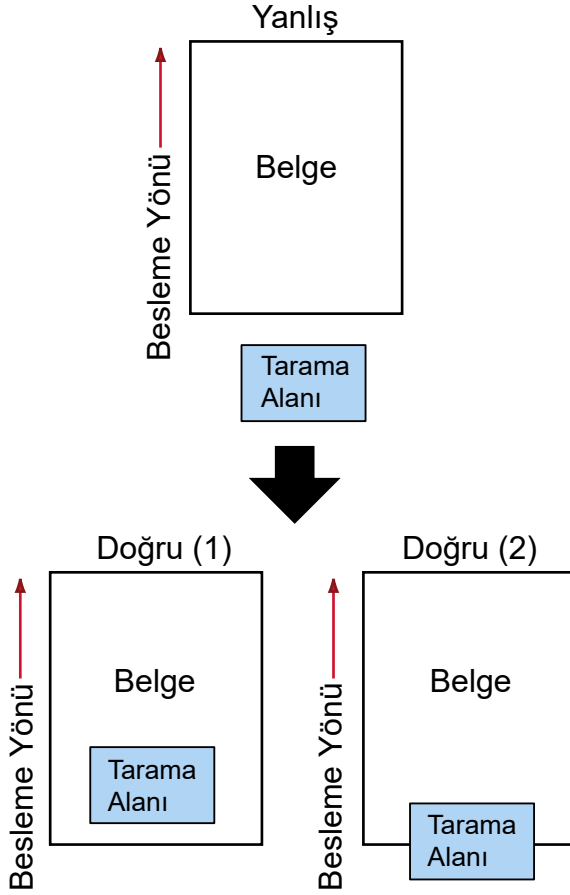
Tarama esnasında dokunmatik ekrandaki [Duraklat] düğmesine basılması durumunda tarama duraklatılır.

Taramaya devam etmek için, [Scan/Stop] düğmesine veya dokunmatik ekrandaki [Scan] düğmesine basın.

Taramayı durdurmak için dokunmatik ekranda  seçeneğine basın.

Tarama Alanı Hatası

Belgenin alt kenarı belirtilen alan ADF ile taranmadan önce tespit edildiğinde bir kağıt sıkışması 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 kağıt tepsisine yerleştirin.
- Tarama ayarlarını, tarama alanı belgenin içinde olacak şekilde değiştirin.

DİKKAT

Tarama alanını belirleme yöntemleri tarayıcı sürücüsü ve görüntü tarama uygulamalarına bağlı olarak değişir. Ayrıntılar için tarayıcınızın sürücüsünün yardımına ve görüntü tarama uygulamanızın kılavuzuna/yardıma bakın.

Geçersiz CDB alanı

Tarama tekrar denendikten sonra aynı mesaj görünürse, hem bilgisayarı hem de tarayıcıyı kapatın, ardından tekrar açın.

Sorun devam ederse hata kodunu kontrol edin, [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#) altındaki her öğeyi kontrol 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.

Geçersiz Parametre Listesi Alanı

Tarama tekrar denendikten sonra aynı mesaj görünürse, hem bilgisayarı hem de tarayıcıyı kapatın, ardından tekrar açın.

Sorun devam ederse hata kodunu kontrol edin, [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#) altındaki her öğeyi kontrol 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.

Komut sıralaması hatası

Tarama tekrar denendikten sonra aynı mesaj görünürse, hem bilgisayarı hem de tarayıcıyı kapatın, ardından tekrar açın.

Sorun devam ederse hata kodunu kontrol edin, [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#) altındaki her öğeyi kontrol 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.

Yanlış pencere kombinasyonu

Tarama tekrar denendikten sonra aynı mesaj görünürse, hem bilgisayarı hem de tarayıcıyı kapatın, ardından tekrar açın.

Sorun devam ederse hata kodunu kontrol edin, [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#) altındaki her öğeyi kontrol 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.

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 [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#) 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 \(sayfa 236\)](#)
- [Dokunmatik Ekran ve \[Scan/Stop\] Düğmesinin Dış Çizgi Işığından Biri veya Her İkisi Söner \(sayfa 237\)](#)

● Dokunmatik ekran

- [Dokunmatik Ekran İşlev Göstermiyor \(sayfa 238\)](#)
- [Dokunmatik Ekran Bir Arıza Oluşuyor/Dokunmatik Ekrandaki Görüntü Yanlış Bir Konumda \(sayfa 239\)](#)
- [Dokunmatik Ekrandaki Görüntü Bozuk \(sayfa 240\)](#)

● Tarayıcı bağlantısı

Kablolu LAN

- [Tarayıcıyı Bir Bilgisayara Kablolu LAN Üzerinden Bağlanamıyor \(sayfa 241\)](#)

USB

- [Tarayıcıyı bir Bilgisayara USB Kablosuyla Bağlanamıyor \(sayfa 246\)](#)

● Tarama işlemleri

- [Tarama Başlamıyor \(sayfa 248\)](#)
- [Tarama Çok Uzun Sürüyor \(sayfa 250\)](#)
- [Güç Açıldıktan Sonra Dokunmatik Ekran Bir Hata \(Hata Kodu "U4:40" veya "U5:4A" veya "ADF açık" veya "Damgalayıcı Kapağı Açık"\) Mesajı Görüntüleniyor \(sayfa 251\)](#)
- [Tarayıcıya Sıklıkla Üst Üste Binmiş Belgeler Besleniyor \(sayfa 252\)](#)
- [ADF'ye Belgenin Beslenmeme Durumu Sıkça Meydana Geliyor \(sayfa 256\)](#)
- [Kağıt Hasarını Önleme Sık Sık Devreye Giriyor \(sayfa 258\)](#)
- [Kağıt Sıkışmaları/Toplama Hataları Sıkça Meydana Geliyor \(sayfa 261\)](#)
- [Belgeler Öndeki Kağıt Çıkışından Çıkarılmıyor \(sayfa 264\)](#)

- Kağıt Çıkışı Seçim Düğmesi Çalışmıyor (sayfa 265)

- **Tarama sonuçları**

- Bir Resim veya Fotoğrafın Taranan Görüntüsü Pürüzlü/Karlanma Var (sayfa 266)
- Taranan Metnin veya Çizgilerin Kalitesi Düşük (sayfa 267)
- Görüntü Bozuk veya Bulanık (sayfa 268)
- Görüntüler Üzerinde Dikey Çizgiler Var (sayfa 270)
- Taranan Görüntü Asıl Görüntüden Uzun (sayfa 271)
- Taranan Görüntünün Üst veya Alt Kısımında Gölgeler Var (sayfa 273)
- Taranan Görüntüler Üzerinde Dikey Çizgiler Var (sayfa 274)
- Belgede Siyah İzler Var (sayfa 275)

- **(Aktarım) Kağıt**

- Kağıt (Aktarım Kağıdı) Kolayca Yüklenmiyor/Kağıt Sıkışmaları Oluyor (sayfa 276)
- (Aktarım) Kağıt Kullanılması Durumunda Görüntünün Bir Kısmı Eksik Gözüküyor (sayfa 279)

- **Parola**

- Unutulan Parola (sayfa 280)
- Unutulan Yönetici Parolası (sayfa 281)
- Varsayılan Yönetici Parolasını Girerken Bir Hata Oluşuyor (sayfa 282)

Tarayıcı Açılmıyor

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- Güç kablosu düzgün şekilde bağlanmış mı? (sayfa 236)
- Tarayıcıdaki [Power] düğmesine bastınız mı? (sayfa 236)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce](#) (sayfa 283)

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 bkz. [Tarayıcı Kurulumu](#) (sayfa 28).

- **Tarayıcıdaki [Power] düğmesine bastınız mı?**

Çözüm

Tarayıcıdaki [Power] düğmesine basın.

Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcıyı Açma](#) (sayfa 46).

Dokunmatik Ekran ve [Scan/Stop] Düğmesinin Dış Çizgi Işığından Biri veya Her İkisi Söner

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- [Tarayıcı açıldıktan sonra uzun bir süre kullanılmadan mı bırakıldı? \(sayfa 237\)](#)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#)

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 açıldıktan sonra uzun bir süre kullanılmadan mı bırakıldı?**

Çözüm

Tarayıcı güç tasarrufu moduna girdi veya otomatik olarak kapatıldı.

- Tarayıcı güç tasarrufu moduna girdiyse

Dokunmatik ekran kapanır ve [Scan/Stop] düğmesinin dış çizgi ışığı yeşil renkte yanıp söner.

Güç tasarrufu modundan aşağıdaki yöntemlerden biriyle çıkın:

- Kağıt tepsisine bir belge yükleyin.
- Tarayıcıdaki [Scan/Stop] düğmesine basın.
- Görüntü tarama uygulamasını kullanarak bir belge tarayın.

Ayrıntılar için bkz. [Güç tasarrufu moduna girme ve güç tasarrufu modundan devam etme \(sayfa 50\)](#).

- Tarayıcı otomatik olarak kapatılmışsa

Dokunmatik ekran ve [Scan/Stop] düğmesinin dış çizgi ışığı söner.

Tarayıcıyı açın.

Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcıyı Açma \(sayfa 46\)](#).

Dokunmatik Ekran İşlev Göstermiyor

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- [Tarayıcıyı kapatıp açtınız mı? \(sayfa 238\)](#)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#) 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.

- **Tarayıcıyı kapatıp açtınız mı?**

Çözüm

Tarayıcıyı kapatıp açın.

Tarayıcıyı kapattıktan sonra tekrar açmadan önce en az 5 saniye bekleyin.

Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcıyı Açma \(sayfa 46\)](#).

Dokunmatik Ekran'da Bir Arıza Oluşuyor/Dokunmatik Ekran'daki Görüntü Yanlış Bir Konumda

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- [Tarayıcıyı kapatıp açtınız mı? \(sayfa 239\)](#)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#) 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.

- **Tarayıcıyı kapatıp açtınız mı?**

Çözüm

Tarayıcıyı kapatıp açın.

Tarayıcıyı kapattıktan sonra tekrar açmadan önce en az 5 saniye bekleyin.

Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcıyı Açma \(sayfa 46\)](#).

Dokunmatik Ekrandaki Görüntü Bozuk

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- [Tarayıcıyı kapatıp açtınız mı? \(sayfa 240\)](#)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#) 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.

- **Tarayıcıyı kapatıp açtınız mı?**

Çözüm

Tarayıcıyı kapatıp açın.

Tarayıcıyı kapattıktan sonra tekrar açmadan önce en az 5 saniye bekleyin.

Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcıyı Açma \(sayfa 46\)](#).

Tarayıcıyı Bir Bilgisayara Kablolu LAN Üzerinden Bağlanamıyor

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- Tarayıcı bir ağ cihazına (bir sviç, hub veya yönlendirici gibi) bir LAN kablosu üzerinden mi bağlanmış? (sayfa 241)
- Ağ cihazı (bir sviç, hub veya yönlendirici gibi) açık mı? (sayfa 242)
- Donanım yazılımının sürümü en son sürüm mü? (sayfa 242)
- Bilgisayar bir ağ cihazına (bir sviç, hub veya yönlendirici gibi) bağlanmış mı? (sayfa 242)
- Bir ağ cihazında (bir sviç, hub veya yönlendirici gibi) iletişim koşullarıyla ilgili ayarları yapılandırdınız mı? (sayfa 242)
- Ağda herhangi bir güvenlik kısıtlaması var mı? (sayfa 242)
- Ağ dengeli mi? (sayfa 242)
- Bilgisayarda herhangi bir güvenlik kısıtlaması var mı? (sayfa 243)
- Bilgisayar bir kablolu LAN'a bağlı mı? (sayfa 243)
- Tarayıcı başka bir bilgisayara mı bağlanmış? (sayfa 243)
- Tarayıcının IP adresi doğru mu? (sayfa 243)
- Tarayıcının IP adresi başka iletişim cihazları için kullanılıyor mu? (sayfa 244)
- DNS sunucusu bilgileri doğru şekilde yapılandırılmış mı? (sayfa 244)
- DNS sunucusu normal çalışıyor mu? (sayfa 245)
- Tarayıcı adını (ana bilgisayar adı) kullanarak bir arama gerçekleştirip Tarayıcı Seçme Aracında tarayıcıyı seçtiniz mi? (sayfa 245)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce](#) (sayfa 283)

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.
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.

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

Çözüm

Windows Güvenlik Duvarı ayarlarında veya güvenlik yazılımınızın güvenlik duvarı ayarlarında, aşağıdaki yazılım tarafından kullanılan port numaralarının iletişimindeki engellemeleri kaldırın.

- Tarayıcı Seçme Aracı for fi Series

Port numarası: 52217

- Button Event Manager for fi Series

Port numarası: 53218

İletişimdeki engellemeleri kaldırma ile ilgili ayrıntılar için bilgisayarınızın veya güvenlik yazılımının kılavuzuna/yardıma bakın.

- **Bilgisayar bir kablolu LAN'a bağlı mı?**

Çözüm

Bilgisayarınızda komut istemini başlatın, PING komutunu kullanarak ana bilgisayar adını veya IP adresini belirleyin, ardından bağlantı durumunu kontrol edin.

Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcının Ağ Bağlantısını Kontrol Etme \(sayfa 414\)](#).

- **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

Aşağıdaki önlemleri alın:

- Tarayıcının IP adresini kontrol edin.

Tarayıcının IP adresi aşağıdaki prosedürü kullanarak görüntülenen ekranda da kontrol edilebilir:

Dokunmatik ekrandaki  → [Tarayıcı Bilgisi] → [Ağ]

İPUCU

Tarayıcının IP adresi ayrıca fi Series Ağ Ayarları veya IP Adresi Ayarlama Aracında da kontrol edilebilir.

fi Series Ağ Ayarları ile ilgili daha fazla ayrıntı için bkz. [Ağ Ayarları \(fi Series Ağ Ayarları\) \(sayfa 393\)](#).

IP Adresi Ayarlama Aracı ile ilgili ayrıntılar için Network Setup Tool for fi Series Yardım'a bakın.

- Tarayıcı IP adresini ayarlayın.

Tarayıcı IP adresi fi Series Ağ Ayarlarındaki [Kablolu LAN] için [IPv4 Yapılandırması] veya [IPv6 Yapılandırması] seçenekleri ile ayarlanabilir.

Ayrıntılar için bkz. [Ağ Ayarları \(fi Series Ağ Ayarları\) \(sayfa 393\)](#).

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.

İPUCU

Tarayıcının IP adresi ayrıca IP Adresi Ayarlama Aracını kullanarak da ayarlanabilir.

IP Adresi Ayarlama Aracı ile ilgili ayrıntılar için Network Setup Tool for fi Series Yardım bölümüne bakın.

- **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.

İPUCU

Bir IP adresi çakışması varsa, dokunmatik ekranda bildirim görüntülenir.

- **DNS sunucusu bilgileri doğru şekilde yapılandırılmış mı?**

Çözüm

Aşağıdaki önlemleri alın:

- Tarayıcı DNS sunucusu bilgilerini kontrol edin.

Tarayıcı DNS sunucusu bilgileri aşağıdaki prosedürle görünen ekranda da kontrol edilebilir:

Dokunmatik ekrandaki  → [Tarayıcı Bilgisi] → [Ağ]

İPUCU

Tarayıcı DNS sunucusu bilgileri aynı zamanda fi Series Ağ Ayarlarında da kontrol edilebilir.

Ayrıntılar için bkz. [Ağ Ayarları \(fi Series Ağ Ayarları\) \(sayfa 393\)](#).

- DNS sunucusu bilgilerini yapılandırın.

Tarayıcı DNS sunucusu bilgileri fi Series Ağ Ayarlarındaki [Kablolu LAN] için [DNS Sunucusu] seçeneği ile ayarlanabilir.

Ayrıntılar için bkz. [Ağ Ayarları \(fi Series Ağ Ayarları\) \(sayfa 393\)](#).

DNS sunucusu bilgilerini elle belirtirken, doğru bilgileri belirtin.

DNS sunucusu bilgileri otomatik olarak alınırken, 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.

- **DNS sunucusu normal çalışıyor mu?**

Çözüm

Bilgisayarınızda komut istemini başlatın, PING komutunu kullanarak DNS sunucusu için IP adresini belirtin ve ardından DNS sunucusunun normal çalışıp çalışmadığını kontrol edin.

DNS sunucusu normal işlev göstermiyorsa DNS sunucusu yöneticisiyle iletişime geçin.

Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcının Ağ Bağlantısını Kontrol Etme \(sayfa 414\)](#).

İPUCU

DNS sunucusu için IP adresi aynı zamanda fi Series Ağ Ayarları'nda da kontrol edilebilir.

Ayrıntılar için bkz. [Ağ Ayarları \(fi Series Ağ Ayarları\) \(sayfa 393\)](#).

- **Tarayıcı adını (ana bilgisayar adı) kullanarak bir arama gerçekleştirip Tarayıcı Seçme Aracında tarayıcıyı seçtiniz mi?**

Çözüm

Aşağıdaki prosedürü takip ederek tarayıcının bir ağa bağlı olduğundan ve Tarayıcı Seçme Aracının penceresinde görüntülenen IP adresinin doğru olduğundan emin olun.

- 1 Tarayıcı Seçme Aracını çalıştırdığınız bilgisayarda komut istemini başlatın. Örneğin Windows 10'da komut istemini [Başlat] menüsü → [Windows Sistemi] → [Komut İstemi] seçeneklerine tıklayarak başlatabilirsiniz.

- 2 Aşağıdaki komutu yürütün.

```
ping ScannerName
```

- 3 Aşağıdaki durumların ikisinde de tarayıcıyı kapatıp tekrar açın.

- Yanıt yok.
- Döndürülen IP adresi Tarayıcı Seçme Aracının penceresinde görüntülenen IP adresinden farklı.

Tarayıcıyı bir Bilgisayara USB Kablosuyla Bağlanamıyor

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- USB kablosu düzgün şekilde bağlanmış mı? (sayfa 246)
- USB kablosunun fişi kırık veya hasarlı mı? (sayfa 246)
- Görüntü tarama uygulaması için doğru tarayıcı adı ayarlanmış mı? (sayfa 246)
- Tarayıcının USB ayarında [Otomatik] seçeneğini mi seçtiniz? (sayfa 247)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#) 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 bkz. [Tarayıcı Kurulumu \(sayfa 28\)](#).

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

Bir USB hub cihazının kullanılması bir iletişim hatasına neden olabilir.

Bir iletişim hatası ortaya çıkarsa, tarayıcıyı USB hub cihazını kullanmak yerine doğrudan bilgisayardaki bir USB bağlantı noktasına bağlayın.

● USB kablosunun fişi kırık veya hasarlı mı?

Çözüm

Yeni bir USB kablosu kullanın ve doğru bir şekilde takın.

● 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)/PaperStream IP (TWAIN x64) için
PaperStream IP xxx
- PaperStream IP (ISIS) fi-8000 Series için
PaperStream_IP xxx

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

- **Tarayıcının USB ayarında [Otomatik] seçeneğini mi seçtiniz?**

Çözüm

Tarayıcının USB ayarında [Otomatik] seçeneğini seçerseniz, tarayıcıyla bir bilgisayar arasında bağlantı kurulmayabilir.

Aşağıdaki yöntemlerden biri kullanarak tarayıcı için USB ayarını [USB 2.0] olarak değiştirin.

- Dokunmatik ekrandaki [USB] ekranı
Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



→ [Tarayıcı Ayarları] → [USB]

- Software Operation Panel
Ayrıntılar için bkz. [USB Çalışmasını Belirleme \[USB\] \(sayfa 386\)](#).

Tarama Başlamıyor

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- Bilgisayarınızda bir taramayı başlatmak için kullanılacak düğmenin ayarlarını yapılandırdınız mı? (sayfa 248)
- Belgeler kağıt tepsisine doğru yerleştirilmiş mi? (sayfa 248)
- ADF düzgün şekilde kapatılmış mı? (sayfa 248)
- Tarayıcı ve bilgisayar doğru bir şekilde bağlanmış mı? (sayfa 248)
- WinHTTP proxy ayarları bilgisayarda yapılandırılmış mı? (sayfa 249)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#)

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.

- **Bilgisayarınızda bir taramayı başlatmak için kullanılacak düğmenin ayarlarını yapılandırdınız mı?**

Çözüm

Bir taramayı başlatmak için kullanılacak düğmenin ayarlarını yapılandırın.

Ayrıntılar için bkz. [Bir Görüntü Tarama Uygulamasını Başlatmak ve bir Tarama Yapmak için Tarayıcı Üzerindeki bir Düğmeye Basma \(sayfa 81\)](#).

- **Belgeler kağıt tepsisine doğru yerleştirilmiş mi?**

Çözüm

Belgeleri kağıt tepsisine tekrar yükleyin.

- **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

Tarayıcıyı ve bilgisayarı bir kablolu LAN üzerinden bağlayın. Bunları bir kablolu LAN üzerinden bağlayamadığınızda [Tarayıcıyı Bir Bilgisayara Kablolu LAN Üzerinden Bağlanamıyor \(sayfa 241\)](#) kısmına bakın.

- USB için

USB kablosunu düzgün şekilde bağlayın. Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcıyı USB Kablosuyla Bir Bilgisayara Bağlama \(sayfa 32\)](#).

● WinHTTP proxy ayarları bilgisayarda yapılandırılmış mı?

Tarayıcı bir kablolu LAN üzerinden bir bilgisayara bağlanmışsa, Tarayıcı Seçimi Aracında tarayıcı seçilmiş olsa bile tarama başlamayabilir.

Çözüm

Bilgisayarın tarayıcıya erişebilmesi için bilgisayardaki ayarları yapılandırın.

WinHTTP proxy ayarlarını aşağıdaki prosedürü izleyerek değiştirin:

- 1 Bilgisayarda komut istemini yönetici olarak açın.
- 2 Proxy sunucusu adını ve bağlantı noktası numarasını kontrol etmek için aşağıdaki komutu çalıştırın.
netsh winhttp show proxy

İPUCU

Proxy sunucusu adı ve bağlantı noktası numarası aşağıdaki gibi görüntülenir:
"ProxyServerName:PortNumber"

- 3 Aşağıdaki komutlardan birini yürütün.

- Bir proxy sunucusu ayarlandığında
Ayarları bir proxy sunucusu kullanılmayacak şekilde değiştirin.

```
netsh winhttp set proxy proxy-server="XXXXXX:YYYY" bypass-list=ZZZ.ZZZ.ZZZ.ZZZ
```

XXXXXX: Proxy sunucusu adı
YYYY: Kullanılan bağlantı noktası numarası
ZZZ.ZZZ.ZZZ.ZZZ: Tarayıcı IP adresi (*1) (*2)

- Bir proxy sunucusu ayarlanmadığında
Ayarların sıfırlanması bilgisayarın tarayıcıya erişmesini sağlayabilir.

```
netsh winhttp reset proxy
```

*1: Tarayıcının IP adresi dokunmatik ekranda, fi Series Ağ Ayarlarında veya IP Adresi Ayarlama Aracında kontrol edilebilir.

*2: IPv4 adresi formatı aşağıda bir örnek olarak gösterilmiştir.

Bir IPv6 adresi için aşağıdaki format kullanılır:

ZZZZ:ZZZZ:ZZZZ:ZZZZ:ZZZZ:ZZZZ:ZZZZ:ZZZZ

Tarama Çok Uzun Sürüyor

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- Bir USB bağlantısı kullanılıyorsa, USB kablosu bilgisayarın USB 1.1 girişine mi bağlanmış? (sayfa 250)
- Bilgisayarı güvenilir bir durumda (örneğin tarayıcı başlatıldıktan veya oturum açıldıktan hemen sonra) değilken mi taramayı başlattınız? (sayfa 250)
- Silindirler temiz mi? (sayfa 250)
- Bilgisayar ölçüm ortamının gereksinimlerini karşılıyor mu? (sayfa 250)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce](#) (sayfa 283)

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 161).

- **Bilgisayar ölçüm ortamının gereksinimlerini karşılıyor mu?**

Çözüm

Bilgisayar ([Temel Özellikler](#) (sayfa 407) altında açıklanan) ölçüm ortamındaki işlemci veya bellek gereksinimlerini karşılamıyorsa, gereksinimlerini karşılayan başka bir bilgisayar kullanın.

Güç Açıldıktan Sonra Dokunmatik Ekranda Bir Hata (Hata Kodu "U4:40" veya "U5:4A" veya "ADF açık" veya "Damgalayıcı Kapağı Açık") Mesajı Görüntüleniyor

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- [ADF iyice kapatılmış mı? \(sayfa 251\)](#)
- [Damgalayıcı kapağı iyice kapatılmış mı? \(sayfa 251\)](#)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#)

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 iyice kapatılmış mı?

Çözüm

ADF'yi sıkıca kapatın.

Ayrıntılar için bkz. [ADF'yi Kapatma \(sayfa 59\)](#).

● Damgalayıcı kapağı iyice kapatılmış mı?

Çözüm

Damgalayıcı kapağını iyice kapatın.

Ayrıntılar için fi-890PRF/fi-890PRB Damgalayıcı İşletmen Kılavuzuna bakın.

Tarayıcıya Sıklıkla Üst Üste Binmiş Belgeler Besleniyor

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- Belgeler kağıt gereksinimlerini karşılıyor mu? (sayfa 252)
- (Aktarım) Kağıt mı kullanıyorsunuz? (sayfa 252)
- Üst üste binmiş belge tespit ayarı etkinleştirilmişse, belgeler üst üste binmiş belgeleri doğru tespit etme koşullarını yerine getiriyor mu? (sayfa 252)
- Belgeleri tarayıcıya yerleştirmeden önce havalandırdınız mı? (sayfa 253)
- Belgeler taramadan hemen önce fotokopi makinesi veya lazer yazıcı ile mi yazdırıldı? (sayfa 253)
- Belge yığını 80 mm [fi-8950/fi-8930] (*1) veya 53 mm [fi-8820] (*1) değerinden ince mi? (sayfa 253)
- Belge yığınının ağırlığı 5 kg'dan az mı? (sayfa 253)
- Toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindiri doğru takılmış mı? (sayfa 253)
- Toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindiri temiz mi? (sayfa 253)
- Toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindiri aşınmış mı? (sayfa 254)
- Tarayıcıyı 2.000 metreden yüksekte bir yükseklikte mi kullanıyorsunuz? (sayfa 254)
- Dokunmatik ekranda kağıt ayırma gücünü ayarladınız mı? (sayfa 255)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce](#) (sayfa 283)

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 99).

- **(Aktarım) Kağıt mı kullanıyorsunuz?**

Çözüm

Tarayıcı sürücüsündeki tarama ayarlarını bunları kullanacak şekilde yapılandırın.

Ayrıntılar için şuraya bakın:

- [Kolay Zarar Görebilen Belgelerin Zarar Vermeden Taranması](#) (sayfa 143)
- [Fotoğraf ve Kupürleri Zarar Vermeden Tarama](#) (sayfa 146)

- **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 \(sayfa 110\)](#).

Gerekirse üst üste binmiş belgeleri tespit etme alanını belirleyin.

Ayrıntılar için bkz. [Üst Üste Binmiş Belgeleri Tespit Etme Alanını Belirleme \[Çoklu besleme tespit alanı ayarı\] \(sayfa 372\)](#).

- **Belgeleri tarayıcıya yerleştirmeden önce havalandırdınız mı?**

Çözüm

Belgeleri yelpazeleyin.

Ayrıntılar için bkz. [Hazırlık \(sayfa 88\)](#).

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

Çözüm

Statik elektriği gidermek için belgeleri havalandırın.

Ayrıntılar için bkz. [Hazırlık \(sayfa 88\)](#).

- **Belge yığını 80 mm [fi-8950/fi-8930] (*1) veya 53 mm [fi-8820] (*1) değerinden ince mi?**

Çözüm

80 mm [fi-8950/fi-8930] (*1) veya 53 mm [fi-8820] (*1) değerinden ince bir belge yığını yükleyebilirsiniz. Belge yığınının kalınlığı 80 mm [fi-8950/fi-8930] (*1) veya 53 mm [fi-8820] (*1) değerinden az olacak şekilde yaprak sayısını azaltın.

- **Belge yığınının ağırlığı 5 kg'dan az mı?**

Çözüm

Yaprak sayısını azaltın.

- **Toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindiri doğru takılmış mı?**

Çözüm

Toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindirini doğru takın.

Ayrıntılar için bkz. [Toplama Silindirini Değiştirme \(sayfa 187\)](#), [Ayırıcı Silindirini Değiştirme \(sayfa 191\)](#) ve [Fren Silindirini Değiştirme \(sayfa 198\)](#).

- **Toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindiri temiz mi?**

Çözüm

Toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindirini temizleyin.

Ayrıntılar için bkz. [Günlük Bakım \(sayfa 161\)](#).

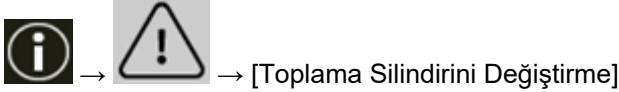
- **Toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindiri aşınmış mı?**

Çözüm

Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindirinin sayaçlarını kontrol edin.

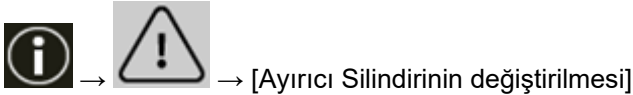
- Dokunmatik ekrandaki [Toplama Silindirini Değiştirme] ekranı (değiştirme zamanı yaklaşırken görüntülenir)

Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



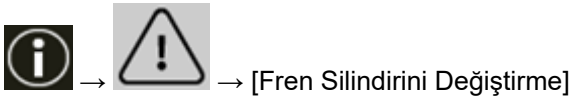
- Dokunmatik ekrandaki [Ayırıcı Silindirinin değiştirilmesi] ekranı (değiştirme zamanı yaklaşırken görüntülenir)

Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



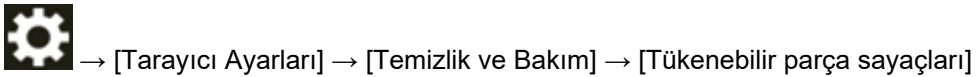
- Dokunmatik ekrandaki [Fren Silindirini Değiştirme] ekranı (değiştirme zamanı yaklaşırken görüntülenir)

Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



- Dokunmatik ekrandaki [Tükenebilir parça sayaçları] penceresi

Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



- Software Operation Panel

Ayrıntılar için bkz. [Yaprak Sayaçlarını Sıfırlama \(sayfa 340\)](#).

Gerekirse, toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindirini değiştirin.

Ayrıntılar için bkz. [Toplama Silindirini Değiştirme \(sayfa 187\)](#), [Ayırıcı Silindirini Değiştirme \(sayfa 191\)](#) ve [Fren Silindirini Değiştirme \(sayfa 198\)](#).

- **Tarayıcıyı 2.000 metreden yüksekte bir yükseklikte mi kullanıyorsunuz?**

Çözüm

Tarayıcı 2.000 metre veya üzerindeki bir rakımda kullanılıyorsa Software Operation Panel'de [Yüksek yükseklik modu] seçeneğini etkinleştirin.

Ayrıntılar için bkz. [Yüksek Yükseklikte Tarama \[Yüksek yükseklik modu\] \(sayfa 357\)](#).

İPUCU

Tarayıcı 2.000 metrenin altındaki yükseklerde [Yüksek yükseklik modu] etkinleştirilmiş olarak kullanılıyorsa, üst üste binmiş belgeler tespit edilemeyebilir.

Tarayıcı 2.000 metrenin altındaki yüksekliklerde kullanılıyorsa [Yüksek yükseklik modu] seçeneğini devre dışı bırakın.

- **Dokunmatik ekranda kağıt ayırma gücünü ayarladınız mı?**

Çözüm

Alçak olarak ayarlanmışsa kağıt ayırma kuvvetini artırın.

Ayrıntılar için bkz. [Kağıt Ayırma Kuvvetini Ayarlama \(sayfa 70\)](#).

*1:80 g/m² (20 lb) kağıt ağırlığına sahip A4 boyutunda belgeler tarandığında.

ADF'ye Belgenin Beslenmeme Durumu Sıkça Meydana Geliyor

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- Belgeler kağıt gereksinimlerini karşılıyor mu? (sayfa 256)
- Belgeleri tarayıcıya yerleştirmeden önce havalandırdınız mı? (sayfa 256)
- Toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindiri doğru takılmış mı? (sayfa 256)
- Toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindiri temiz mi? (sayfa 256)
- Toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindiri aşınmış mı? (sayfa 256)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#)

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 \(sayfa 99\)](#).

- **Belgeleri tarayıcıya yerleştirmeden önce havalandırdınız mı?**

Çözüm

Belgeleri yelpazeleyin.
Ayrıntılar için bkz. [Hazırlık \(sayfa 88\)](#).

- **Toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindiri doğru takılmış mı?**

Çözüm

Toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindirini doğru takın.
Ayrıntılar için bkz. [Toplama Silindirini Değiştirme \(sayfa 187\)](#), [Ayırıcı Silindirini Değiştirme \(sayfa 191\)](#) ve [Fren Silindirini Değiştirme \(sayfa 198\)](#).

- **Toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindiri temiz mi?**

Çözüm

Toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindirini temizleyin.
Ayrıntılar için bkz. [Günlük Bakım \(sayfa 161\)](#).

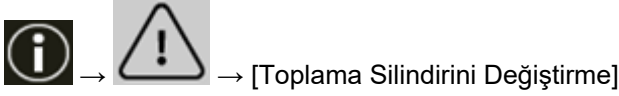
- **Toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindiri aşınmış mı?**

Çözüm

Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindirinin sayaçlarını kontrol edin.

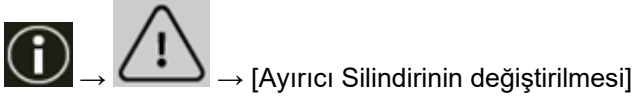
- Dokunmatik ekrandaki [Toplama Silindirini Değiştirme] ekranı (değiştirme zamanı yaklaşırken görüntülenir)

Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



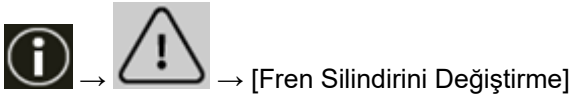
- Dokunmatik ekrandaki [Ayrıcı Silindirinin değiştirilmesi] ekranı (değiştirme zamanı yaklaşırken görüntülenir)

Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



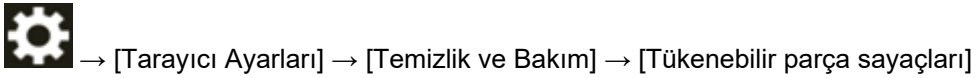
- Dokunmatik ekrandaki [Fren Silindirini Değiştirme] ekranı (değiştirme zamanı yaklaşırken görüntülenir)

Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



- Dokunmatik ekrandaki [Tükenebilir parça sayaçları] penceresi

Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



- Software Operation Panel

Ayrıntılar için bkz. [Yaprak Sayaçlarını Sıfırlama \(sayfa 340\)](#).

Gerekirse, toplama silindirleri, ayrırcı silindiri ve fren silindirini değiştirin.

Ayrıntılar için bkz [Toplama Silindirini Değiştirme \(sayfa 187\)](#), [Ayrıcı Silindirini Değiştirme \(sayfa 191\)](#) ve [Fren Silindirini Değiştirme \(sayfa 198\)](#).

Kağıt Hasarını Önleme Sık Sık Devreye Giriyor

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- Belgeleri yüklerken kağıt tepsisi kenar kılavuzlarını belgelerin genişliğine göre ayarladınız mı? (sayfa 258)
 - Belgeler kağıt gereksinimlerini karşılıyor mu? (sayfa 258)
 - ADF'nin içinde yabancı madde var mı? (sayfa 258)
 - Toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindiri doğru takılmış mı? (sayfa 258)
 - Toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindiri temiz mi? (sayfa 259)
 - Toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindiri aşınmış mı? (sayfa 259)
 - Kağıt koruma hassasiyet seviyesi çok yüksek olarak mı ayarlanmış? (sayfa 259)
 - Tespit seviyesi [Zımbalı Belge Algılama] işlevi için çok yüksek olarak mı ayarlanmış? (sayfa 260)
- Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce](#) (sayfa 283) 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.
- **Belgeleri yüklerken kağıt tepsisi kenar kılavuzlarını belgelerin genişliğine göre ayarladınız mı?**

Çözüm

Belgeleri üst kenarları doğru ayarlanacak şekilde yükleyin ve kağıt tepsisi kenar kılavuzları ile belgenin kenarları arasında boşluk kalmadığından emin olun.

- **Belgeler kağıt gereksinimlerini karşılıyor mu?**

Çözüm

Gereksinimleri karşılayan belgeleri kullanın.
Ayrıntılar için bkz. [Taranabilen Belgeler](#) (sayfa 99).

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

Çözüm

ADF'yi temizleyin.
ADF'deki yabancı maddeleri alın.
Ayrıntılar için bkz. [Günlük Bakım](#) (sayfa 161).

- **Toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindiri doğru takılmış mı?**

Çözüm

Toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindirini doğru takın.
Ayrıntılar için bkz. [Toplama Silindirini Değiştirme](#) (sayfa 187), [Ayırıcı Silindirini Değiştirme](#) (sayfa 191) ve [Fren Silindirini Değiştirme](#) (sayfa 198).

- **Toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindiri temiz mi?**

Çözüm

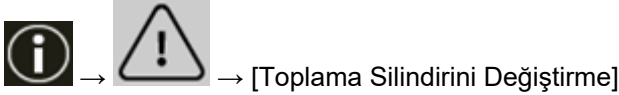
Toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindirini temizleyin.
Ayrıntılar için bkz. [Günlük Bakım \(sayfa 161\)](#).

- **Toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindiri aşınmış mı?**

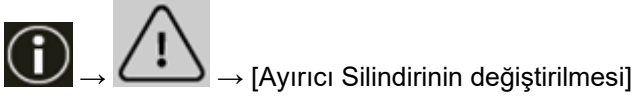
Çözüm

Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindirinin sayaçlarını kontrol edin.

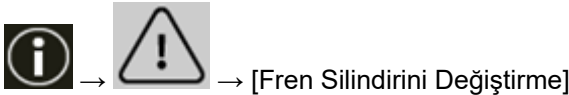
- Dokunmatik ekrandaki [Toplama Silindirini Değiştirme] ekranı (değiştirme zamanı yaklaşırken görüntülenir)
Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



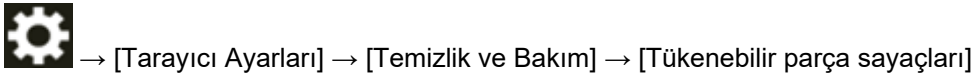
- Dokunmatik ekrandaki [Ayırıcı Silindirinin değiştirilmesi] ekranı (değiştirme zamanı yaklaşırken görüntülenir)
Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



- Dokunmatik ekrandaki [Fren Silindirini Değiştirme] ekranı (değiştirme zamanı yaklaşırken görüntülenir)
Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



- Dokunmatik ekrandaki [Tükenebilir parça sayaçları] penceresi
Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



- Software Operation Panel

Ayrıntılar için bkz. [Yaprak Sayaçlarını Sıfırlama \(sayfa 340\)](#).

Gerekirse, toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindirini değiştirin.

Ayrıntılar için bkz. [Toplama Silindirini Değiştirme \(sayfa 187\)](#), [Ayırıcı Silindirini Değiştirme \(sayfa 191\)](#) ve [Fren Silindirini Değiştirme \(sayfa 198\)](#).

- **Kağıt koruma hassasiyet seviyesi çok yüksek olarak mı ayarlanmış?**

Çözüm

Kağıt koruma hassasiyeti seviyesini düşürmek için aşağıdaki işlemlerden birini yapın.

- Dokunmatik ekranda [Kağıt koruma] ekranı
Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



→ [Tarayıcı Ayarları] → [Kağıt Kaynağı/Besleme] → [Kağıt Kaynağı] → [Kağıt koruma]

- Software Operation Panel
Ayrıntılar için bkz. [Kağıt Koruma İşlevi Ayarları \[Kağıt Koruma\] \(sayfa 367\)](#).

- **Tespit seviyesi [Zımbalı Belge Algılama] işlevi için çok yüksek olarak mı ayarlanmış?**

Çözüm

[Zımbalı Belge Algılama] için tespit seviyesini [Normal] olarak ayarlamak için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın.

- İşletmen paneli için [Zımbalı Belge Algılama] ekranı
Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



→ [Tarayıcı Ayarları] → [Kağıt Kaynağı/Besleme] → [Kağıt Kaynağı] → [Zımbalı Belge Algılama]

- Software Operation Panel
Ayrıntılar için bkz. [Zımbalı Belge Algılama Ayarları \[Zımbalı Belge Algılama\] \(sayfa 369\)](#).

Kağıt Sıkışmaları/Toplama Hataları Sıkça Meydana Geliyor

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- Belgeler kağıt gereksinimlerini karşılıyor mu? (sayfa 261)
- ADF'nin içinde yabancı madde var mı? (sayfa 261)
- ADF'nin içinde bir belge kaldı mı? (sayfa 261)
- Toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindiri doğru takılmış mı? (sayfa 261)
- Toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindiri temiz mi? (sayfa 262)
- Toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindiri aşınmış mı? (sayfa 262)
- Dokunmatik ekranda kağıt ayırma gücünü ayarladınız mı? (sayfa 263)
- Uzun sayfalı belgeleri [Muare desenlerin azaltılması (Gelişmiş)] etkinleştirilmiş olarak mı taradınız? (sayfa 263)
- [Düşük hızda besleme modu], [ECO Modu] veya [Düz Tarama kullanarak Elle Tekli Modu] seçeneği etkinleştirilmiş durumdayken uzun sayfalı belgeler taradınız mı? (sayfa 263)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce](#) (sayfa 283)

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 99).

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

Çözüm

ADF'yi temizleyin.
ADF'deki yabancı maddeleri alın.
Ayrıntılar için bkz. [Günlük Bakım](#) (sayfa 161).

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

Çözüm

Belgeyi ADF'den çıkartın.
Ayrıntılar için bkz. [Bir Kağıt Sıkışması Oluştığında](#) (sayfa 204).

- **Toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindiri doğru takılmış mı?**

Çözüm

Toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindirini doğru takın.

Ayrıntılar için bkz [Toplama Silindirini Değiştirme \(sayfa 187\)](#), [Ayırıcı Silindirini Değiştirme \(sayfa 191\)](#) ve [Fren Silindirini Değiştirme \(sayfa 198\)](#).

- **Toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindiri temiz mi?**

Çözüm

Toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindirini temizleyin.
Ayrıntılar için bkz. [Günlük Bakım \(sayfa 161\)](#).

- **Toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindiri aşınmış mı?**

Çözüm

Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindirinin sayaçlarını kontrol edin.

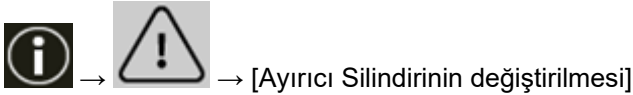
- Dokunmatik ekrandaki [Toplama Silindirini Değiştirme] ekranı (değiştirme zamanı yaklaşırken görüntülenir)

Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



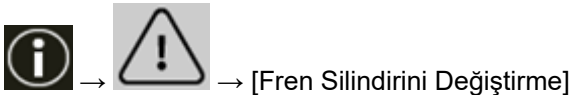
- Dokunmatik ekrandaki [Ayırıcı Silindirinin değiştirilmesi] ekranı (değiştirme zamanı yaklaşırken görüntülenir)

Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



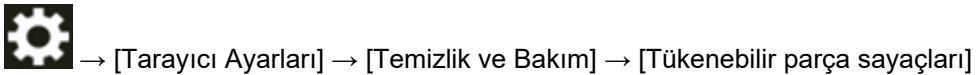
- Dokunmatik ekrandaki [Fren Silindirini Değiştirme] ekranı (değiştirme zamanı yaklaşırken görüntülenir)

Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



- Dokunmatik ekrandaki [Tükenebilir parça sayaçları] penceresi

Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



- Software Operation Panel

Ayrıntılar için bkz. [Yaprak Sayaçlarını Sıfırlama \(sayfa 340\)](#).

Gerekirse, toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindirini değiştirin.

Ayrıntılar için bkz [Toplama Silindirini Değiştirme \(sayfa 187\)](#), [Ayırıcı Silindirini Değiştirme \(sayfa 191\)](#) ve [Fren Silindirini Değiştirme \(sayfa 198\)](#).

- **Dokunmatik ekranda kağıt ayırma gücünü ayarladınız mı?**

Çözüm

Yüksek olarak ayarlanmışsa kağıt ayırma gücünü azaltın.
Ayrıntılar için bkz. [Kağıt Ayırma Kuvvetini Ayarlama \(sayfa 70\)](#).

- **Uzun sayfalı belgeleri [Muare desenlerin azaltılması (Gelişmiş)] etkinleştirilmiş olarak mı taradınız?**

Çözüm

Tarayıcı sürücüsündeki çözünürlük ayarları nedeniyle tarayıcı belgeleri maksimum uzunluğa kadar tamamen tarayamayabilir.
Desteklenen belge uzunlukları ile ilgili ayrıntılar için tarayıcı sürücüsünün yardımına bakınız.

- **[Düşük hızda besleme modu], [ECO Modu] veya [Düz Tarama kullanarak Elle Tekli Modu] seçeneği etkinleştirilmiş durumdayken uzun sayfalı belgeler taradınız mı?**

Çözüm

Tarayıcı sürücüsündeki çözünürlük ayarları nedeniyle tarayıcı belgeleri maksimum uzunluğa kadar tamamen tarayamayabilir.

Aşağıdaki kağıt uzunluklarına sahip belgeler taranabilir:

- Çözünürlük 50 ile 200 dpi arasında ayarlandığında
4064 mm (160 in.)
- Çözünürlük 201 ile 400 dpi arasında ayarlandığında
2700 mm (106,3 in.)

Belgeler Öndeki Kağıt Çıkışından Çıkarılmıyor

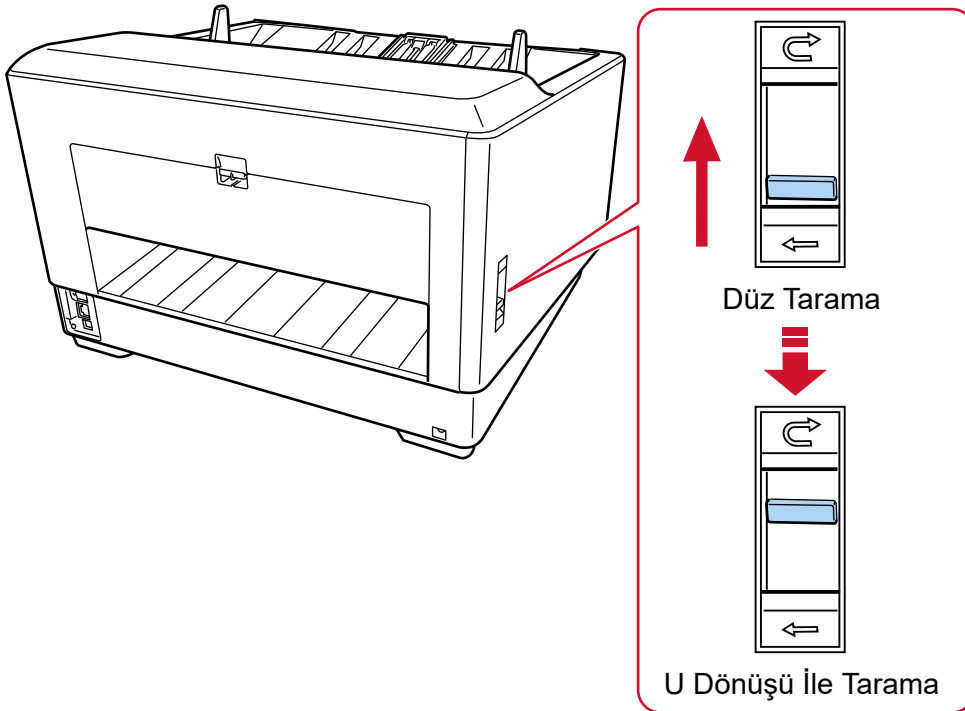
Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- Kağıt çıkışı seçim düğmesini kullanarak Düz Tarama yöntemine geçtiniz mi? (sayfa 264)
Sorun hâlâ devam ederse önce Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce (sayfa 283) 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.

- Kağıt çıkışı seçim düğmesini kullanarak Düz Tarama yöntemine geçtiniz mi?

Çözüm

Dokunmatik ekranda [Düz] görüntüleniyorsa, kağıt çıkışı seçim düğmesini kullanarak U Dönüşü İle Taramaya geçin.

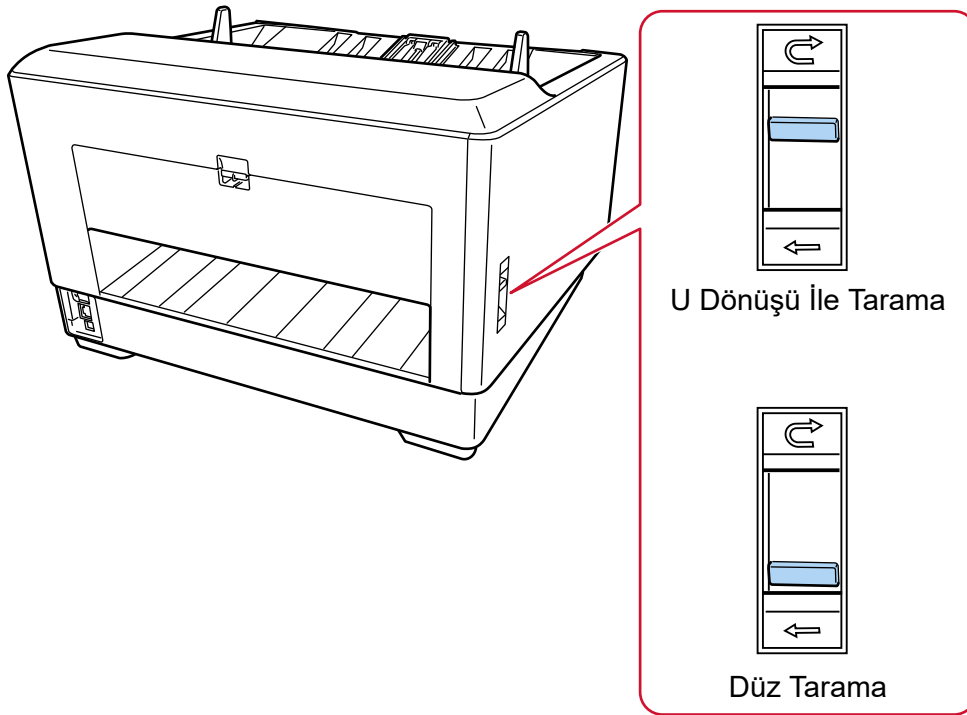


Kağıt Çıkışı Seçim Düğmesi Çalışmıyor

Çözüm

Aşağıdaki önlemleri alın:

- Kağıt çıkışı seçim düğmesi U Dönüşü İle Tarama konumundayken taranan belgeler tarayıcının arkasındaki kağıt çıkışından çıkarılıyorsa, düğmeyi yeniden Düz Tarama konumuna getirin, ardından yeniden U Dönüşü İle Tarama konumuna kaydırın.
- Kağıt çıkışı seçim düğmesi Düz Tarama konumundayken taranan belgeler kağıt çıkış tepsisine çıkarılıyorsa, düğmeyi yeniden U Dönüşü İle Tarama konumuna getirin, ardından yeniden Düz Tarama konumuna kaydırın.



Sorun devam ederse, algılayıcılarda arıza olabilir.

Önce [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#) 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 Resim veya Fotoğrafın Taranan Görüntüsü Pürüzlü/Karlanma Var

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- Tarayıcı sürücüsünde ayarlar siyah ve beyaz modunda taranacak şekilde mi yapılandırıldı? (sayfa 266)
- Tarayıcı sürücüsünde tarama için daha düşük bir çözünürlük mü belirlediniz? (sayfa 266)
- ADF içindeki cam ve silindirler temiz mi? (sayfa 266)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce](#) (sayfa 283)

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 oluştursanız), oluşturulan görüntü asıl resim ile büyük farklılıklar gösterebilir.

- **Tarayıcı sürücüsünde tarama için daha düşük bir çözünürlük mü belirlediniz?**

Çözüm

Yarım tonlama ile yazdırılmış bir belgeyi tararsanız, görüntüde desenli karlanma (hare) görünebilir. Tarayıcı sürücüsünde daha yüksek bir çözünürlük belirtin.

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

Çözüm

Kirli parçaları temizleyin.

Ayrıntılar için bkz. [Günlük Bakım](#) (sayfa 161).

Taranan Metnin veya Çizgilerin Kalitesi Düşük

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- ADF içindeki cam ve silindirler temiz mi? (sayfa 267)
- Çözünürlük uygun mu? (sayfa 267)
- Tarayıcı sürücüsünde ayarlar gri tonlamalı veya renkli modunda taranacak şekilde mi yapılandırıldı? (sayfa 267)
- Belge yabancı bir madde (toz, kağıt tozu gibi) var mı? (sayfa 267)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#)

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 \(sayfa 161\)](#).

- **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 bulaşıp görüntünün kirlenmesine neden olabilir.

Görüntü Bozuk veya Bulanık

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- ADF içindeki cam ve silindirler temiz mi? (sayfa 268)
- Tarama sırasında ADF aşağıya doğru itiliyor mu? Veya ADF üzerinde ağır bir nesne var mı? (sayfa 268)
- Tarama sabit olmayan veya titreşimli bir yerde mi yapıldı? (sayfa 268)
- Tarayıcı düz ve dengeli bir yüzey üzerinde mi duruyor? Tarayıcının alt kısmına kauçuk pedler takılı mı? (sayfa 268)
- Belge buruşuk veya kıvrılmış mı? (sayfa 269)
- Bir kitapçık mı taradınız? (sayfa 269)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#)

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 \(sayfa 161\)](#).

- **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.

- **Bir kitapçık mı taradınız?**

Çözüm

Açık bir kitapçığı tararken, kitapçığı kağıt tepsisine daha fazla sayfaya sahip olan tarafın kenarı önce ayarlanarak yukarı bakacak şekilde yükleyin. Bir kitapçığı yanlış yönde tararsanız, kitapçık zarar görebilir veya görüntü dikey olarak uzatılabilir.

Kitapçığı tamamen açın ve kağıt tepsisine yükleyin. Aksi takdirde kitapçık beslenmeyebilir.

Görüntüler Üzerinde Dikey Çizgiler Var

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- ADF içindeki cam ve silindirler temiz mi? (sayfa 270)
- Daha düşük bir çözünürlük belirlendiğinde dikey çizgiler kayboluyor mu? (sayfa 270)
- Belge yabancı bir madde (toz, kağıt tozu gibi) var mı? (sayfa 270)
- Bir tarama için tarayıcı sürücüsünde [Dikey çizgileri azaltma] etkinleştirilmiş mi? (sayfa 270)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#)

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 \(sayfa 161\)](#).

- **Daha düşük bir çözünürlük belirlendiğinde dikey çizgiler kayboluyor mu?**

Çözüm

Belgeleri taramak için daha düşük bir çözünürlük belirleyin.

- **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.

Taranan Görüntü Asıl Görüntüden Uzun

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- Silindirler temiz mi? (sayfa 271)
- Belgeler kağıt gereksinimlerini karşılıyor mu? (sayfa 271)
- Toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindiri aşınmış mı? (sayfa 271)
- Büyütme seviyesini ayarladınız mı? (sayfa 272)
- Bir kitapçık mı taradınız? (sayfa 272)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce](#) (sayfa 283) 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 161).

● Belgeler kağıt gereksinimlerini karşılıyor mu?

Çözüm

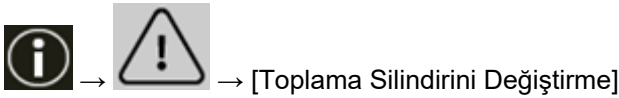
Gereksinimleri karşılayan belgeleri kullanın.
Ayrıntılar için bkz. [Taranabilen Belgeler](#) (sayfa 99).

● Toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindiri aşınmış mı?

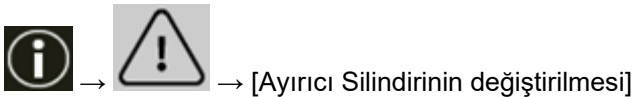
Çözüm

Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindirinin sayaçlarını kontrol edin.

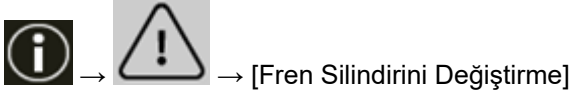
- Dokunmatik ekrandaki [Toplama Silindirini Değiştirme] ekranı (değiştirme zamanı yaklaşırken görüntülenir)
Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



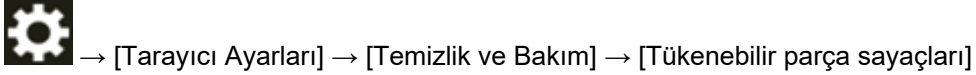
- Dokunmatik ekrandaki [Ayırıcı Silindirinin değiştirilmesi] ekranı (değiştirme zamanı yaklaşırken görüntülenir)
Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



- Dokunmatik ekrandaki [Fren Silindirini Değiştirme] ekranı (değiştirme zamanı yaklaşırken görüntülenir)
Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



- Dokunmatik ekrandaki [Tükenebilir parça sayaçları] penceresi
Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



- Software Operation Panel
Ayrıntılar için bkz. [Yaprak Sayaçlarını Sıfırlama \(sayfa 340\)](#).
Gerekirse, toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindirini değiştirin.
Ayrıntılar için bkz [Toplama Silindirini Değiştirme \(sayfa 187\)](#), [Ayırıcı Silindirini Değiştirme \(sayfa 191\)](#) ve [Fren Silindirini Değiştirme \(sayfa 198\)](#).

- **Büyütme seviyesini ayarladınız mı?**

zm

Software Operation Panel'de besleme yönü için dikey büyütme ayarını ayarlayın.
Ayrıntılar için bkz. [Taramaya Başlama Konumunu Ayarlama \[Uzaklık ayarı/Dikey büyütme ayarı\] \(sayfa 345\)](#).

- **Bir kitapçık mı taradınız?**

zm

Açık bir kitapçığı tararken, kitapçığı kağıt tepsisine daha fazla sayfaya sahip olan tarafın kenarı önce ayarlanarak yukarı bakacak şekilde yükleyin. Bir kitapçığı yanlış yönde tararsanız, kitapçık zarar görebilir veya görüntü dikey olarak uzatılabilir.
Kitapçığı tamamen açın ve kağıt tepsisine yükleyin. Aksi takdirde kitapçık beslenmeyebilir.

Taranan Görüntünün Üst veya Alt Kısımında Gölgeler Var

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- [Taramaya başlama konumunu \(uzaklık\) ayarladınız mı? \(sayfa 273\)](#)
- [Kenarlardaki gölgeyi doldurmak için kenar dolgusu işlevini kullandınız mı? \(sayfa 273\)](#)
Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#) 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.

● Taramaya başlama konumunu (uzaklık) ayarladınız mı?

Çözüm

Software Operation Panel'de dikey uzaklık (uzunluk) değerini ayarlayın.
Ayrıntılar için bkz. [Taramaya Başlama Konumunu Ayarlama \[Uzaklık ayarı/Dikey büyütme ayarı\] \(sayfa 345\)](#).

● Kenarlardaki gölgeyi doldurmak için kenar dolgusu işlevini kullandınız mı?

Çözüm

Kağıt koruma hassasiyeti seviyesini düşürmek için aşağıdaki işlemlerden birini yapın.

- Software Operation Panel
Ayrıntılar için bkz. [Görüntülerin Kenarları Etrafında Ortaya Çıkan Siyah Çizgilerin Kaldırılması \(Belge Gölgesi\) \[Kenar dolgusu \(ADF\)\] \(sayfa 347\)](#).
- Tarayıcı sürücüsü
Ayrıntılar için tarayıcı sürücüsünün yardımına bakın.

Taranan Görüntüler Üzerinde Dikey Çizgiler Var

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- [\[Muare desenlerin azaltılması \(Gelişmiş\)\] seçeneği etkinleştirilmiş mi? \(sayfa 274\)](#)
Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#) 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.

- **[Muare desenlerin azaltılması (Gelişmiş)] seçeneği etkinleştirilmiş mi?**

Çözüm

Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak [\[Muare desenlerin azaltılması \(Gelişmiş\)\]](#) seçeneğini etkinleştirin:

- Tarayıcı sürücüsü
Ayrıntılar için tarayıcı sürücüsünün yardımına bakın.
- Dokunmatik ekrandaki [\[Muare desenlerin azaltılması \(Gelişmiş\)\]](#) ekranı
Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



→ [Tarayıcı Ayarları] → [\[Muare desenlerin azaltılması \(Gelişmiş\)\]](#)

- Software Operation Panel
Ayrıntılar için bkz. [Görüntülerde Dikey Çizgilerin \(Muare\) Ortaya Çıkmasını Önleme Ayarları \[Muare desenlerin azaltılması \(Gelişmiş\)\] \(sayfa 366\)](#).

DİKKAT

[\[Muare desenlerin azaltılması \(Gelişmiş\)\]](#) seçeneği etkinleştirilmiş durumdayken uzun sayfalı belgeler tarandığında, tarayıcı sürücüsündeki çözünürlük ayarları nedeniyle tarayıcı belgeleri maksimum uzunluğa kadar tamamen tarayamayabilir.

Desteklenen belge uzunlukları ile ilgili ayrıntılar için tarayıcı sürücüsünün yardımına bakınız.

İPUCU

Tarayıcı sürücüsü ayarına öncelik verilir.

Belgede Siyah İzler Var

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- [Kurşun kalemle veya karbon kağıda yazılmış belgeler mi tarıyorsunuz? \(sayfa 275\)](#)
- [ADF içindeki cam ve silindirler temiz mi? \(sayfa 275\)](#)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#) 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 \(sayfa 161\)](#).

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

Çözüm

Kirli parçaları temizleyin. Ayrıntılar için bkz. [Günlük Bakım \(sayfa 161\)](#).

Kağıt (Aktarım Kağıdı) Kolayca Yüklenmiyor/Kağıt Sıkışmaları Oluyor

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- Sürekli olarak (Aktarım) Kağıt mı taradınız? (sayfa 276)
- (Aktarım) Kağıt temiz mi? (sayfa 276)
- (Aktarım) Kağıdını kağıt tepsisine yükledikten sonra mı taramaya başladınız? (sayfa 276)
- ADF içindeki cam ve silindirler temiz mi? (sayfa 277)
- Toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindiri aşınmış mı? (sayfa 277)
- ADF'nin içinde yabancı madde var mı? (sayfa 277)
- Fotoğraf Aktarım Kağıdı/Fotoğraf Aktarım Kağıdının içine kalın bir belge mi yerleştirdiniz? (sayfa 278)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#) 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.

- **Sürekli olarak (Aktarım) Kağıt mı taradınız?**

Çözüm

(Aktarım) Kağıt ile taramadan önce yaklaşık 50 yaprak PPC kağıdı (geri dönüştürülmüş kağıt) besleyin.
PPC kağıdı boş ya da yazdırılmış olabilir.

- **(Aktarım) Kağıt temiz mi?**

Çözüm

Aşağıdaki işlemlerden birini gerçekleştirin.

- (Aktarım) Kağıdı temizleyin.
Ayrıntılar için bkz. [\(Aktarım\) Kağıdı Temizleme \(sayfa 183\)](#).
- (Aktarım) Kağıdı değiştirin.
(Aktarım) Kağıt satın alma hakkında bilgi için bu ürünü satın aldığınız distribütör/satıcı ile 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.

- **(Aktarım) Kağıdını kağıt tepsisine yükledikten sonra mı taramaya başladınız?**

Çözüm

(Aktarım) Kağıdını kağıt tepsisine yükledikten sonra taramaya başlayın.
Ayrıntılar için şuraya bakın:

- [Kolay Zarar Görebilen Belgelerin Zarar Vermeden Taranması \(sayfa 143\)](#)
- [Fotoğraf ve Kupürleri Zarar Vermeden Tarama \(sayfa 146\)](#)

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

Çözüm

Kirli parçaları temizleyin.

Ayrıntılar için bkz. [Günlük Bakım \(sayfa 161\)](#).

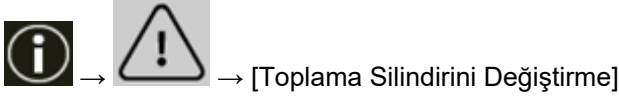
- **Toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindiri aşınmış mı?**

Çözüm

Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindirinin sayaçlarını kontrol edin.

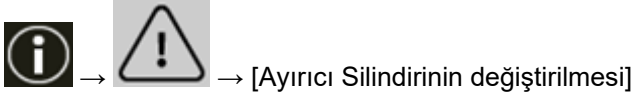
- Dokunmatik ekrandaki [Toplama Silindirini Değiştirme] ekranı (değiştirme zamanı yaklaşırken görüntülenir)

Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



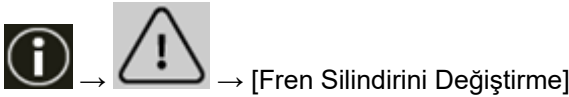
- Dokunmatik ekrandaki [Ayırıcı Silindirinin değiştirilmesi] ekranı (değiştirme zamanı yaklaşırken görüntülenir)

Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



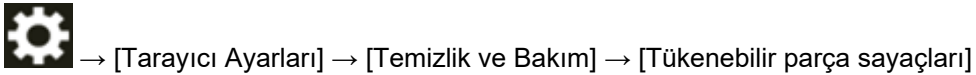
- Dokunmatik ekrandaki [Fren Silindirini Değiştirme] ekranı (değiştirme zamanı yaklaşırken görüntülenir)

Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



- Dokunmatik ekrandaki [Tükenebilir parça sayaçları] penceresi

Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



- Software Operation Panel

Ayrıntılar için bkz. [Yaprak Sayaçlarını Sıfırlama \(sayfa 340\)](#).

Gerekirse, toplama silindirleri, ayırıcı silindiri ve fren silindirini değiştirin.

Ayrıntılar için bkz. [Toplama Silindirini Değiştirme \(sayfa 187\)](#), [Ayırıcı Silindirini Değiştirme \(sayfa 191\)](#) ve [Fren Silindirini Değiştirme \(sayfa 198\)](#).

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

Çözüm

ADF'yi temizleyin.

ADF'deki yabancı maddeleri alın.
Ayrıntılar için bkz. [Günlük Bakım \(sayfa 161\)](#).

- **Fotoğraf Aktarım Kağıdı/Fotoğraf Aktarım Kağıdının içine kalın bir belge mi yerleştirdiniz?**

Çözüm

Bazı kağıtlar Aktarım Kağıdı/Fotoğraf Aktarım Kağıdının içine yerleştirmek için fazla kalındır.
Gereksinimleri karşılayan belgeleri kullanın.

(Aktarım) Kağıdı kullanma koşulları hakkında ayrıntılar için şuraya bakın:

- [Aktarım Kağıdını Kullanma Koşulları \(sayfa 119\)](#)
- [Fotoğraf Aktarım Kağıdını Kullanma Koşulları \(sayfa 121\)](#)

(Aktarım) Kağıt Kullanılması Durumunda Görüntünün Bir Kısmı Eksik Gözüküyor

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- Tarama için (Aktarım) Kağıda birkaç küçük belge (örneğin fotoğraf veya kartpostal) mi yerleştirdiniz? (sayfa 279)

- Belgenin katlama çizgisi Aktarım Kağıdı aralığının dışında mı? (sayfa 279)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce](#) (sayfa 283)

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.

- Tarama için (Aktarım) Kağıda birkaç küçük belge (örneğin fotoğraf veya kartpostal) mi yerleştirdiniz?

Çözüm

(Aktarım) Kağıda tek seferde sadece bir belge (örneğin fotoğraf veya kartpostal) yerleştirin.

- Belgenin katlama çizgisi Aktarım Kağıdı aralığının dışında mı?

Çözüm

Belgenin katlama çizgisi Aktarım Kağıdı aralığının dışındaysa, görüntünün bir kısmı katlama çizgisinin etrafında görünmeyebilir.

Belgeyi, belgenin katlama çizgisi Aktarım Kağıdının kenarından yaklaşık 1 mm içeride olacak şekilde yerleştirin.

Unutulan Parola

Çözüm

Fabrika varsayılanı olarak hiçbir parola ayarlanmamıştır.

Ayrıntılar için dokunmatik ekrandaki [Parola \(sayfa 318\)](#) bölümüne bakın.

Güncel parolayı unuttuysanız, [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#)

belgesinde listelenen tarayıcı ayrıntılarını kontrol ettikten sonra bu ürünü satın aldığınız distribütör/

satıcı ile 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.

Unutulan Yönetici Parolası

Çözüm

Varsayılan yönetici parolasını bir etiket bulunup bulunmadığını kontrol ederek kontrol edebilirsiniz. Etiket ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Ürün Etiketinin Kontrolü \(sayfa 285\)](#).
fi Series Ağ Ayarlarında [Yönetici Parolası \(sayfa 403\)](#) alanında ayarlanan güncel yönetici parolasını unuttuysanız, [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#) belgesinde listelenen tarayıcı ayrıntılarını kontrol ettikten sonra bu ürünü satın aldığınız distribütör/satıcı ile 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.

Varsayılan Yönetici Parolasını Girerken Bir Hata Oluşuyor

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- [Girdiğiniz varsayılan yönetici parolası doğru mu? \(sayfa 282\)](#)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 283\)](#) 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.

- **Girdiğiniz varsayılan yönetici parolası doğru mu?**

Çözüm

Varsayılan yönetici parolasını bir etiket bulunup bulunmadığını kontrol ederek kontrol edebilirsiniz. Etiket ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Ürün Etiketinin Kontrolü \(sayfa 285\)](#).

Distribütör/Satıcı 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.

Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce Yapılacak Eylemler

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

- Yeterli güç beslendiğinden emin olun. Uzatma kablosu kullanmayın.
- Birlikte verilen AC kablosu ve AC adaptörünü kullanın.
- Tarayıcının içini temizlemek için bkz. [Günlük Bakım \(sayfa 161\)](#).
- Tarayıcıyı kapatıp açın.

Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce Kontrol Edilecek Öğeler \(sayfa 283\)](#) 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.

Distribütör/Satıcı ile İletişime Geçmeden Önce Kontrol Edilecek Öğeler

- Genel

Öge	Bulgular
Tarayıcı adı	Örnek: fi-8950 Ayrıntılar için bkz. Ürün Etiketinin Kontrolü (sayfa 285) .
Seri No.	Örnek: XXXX000001 Ayrıntılar için bkz. Ürün Etiketinin Kontrolü (sayfa 285) .
Üretim tarihi	Örnek: 20XX-01 (Ocak 20XX) Ayrıntılar için bkz. Ürün Etiketinin Kontrolü (sayfa 285) .
Satın alma tarihi	
Belirti	
Hata sıklığı	
Bu ürünün garantisi var mı?	
Kullanılan opsiyonel ürünlerin adı	Örnek: Aktarım Kağıdı Ayrıntılar için bkz. Tarayıcı Seçenekleri (sayfa 412) .

- **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	ön, arka, hem ön hem arka
Çözünürlük	Örnek: 600 dpi, 75 dpi
Görüntü modu	Örnek: renkli, gri tonlamalı, siyah ve beyaz

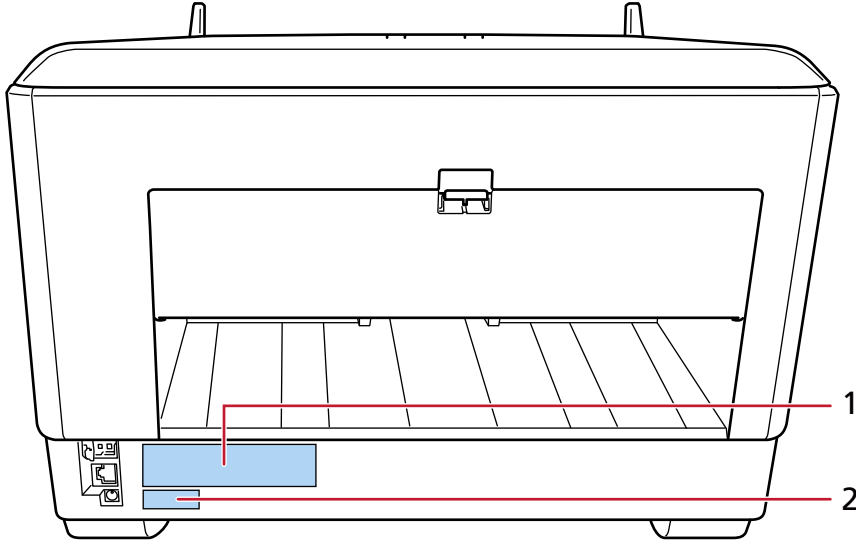
Diğer

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

Ürün Etiketinin Kontrolü

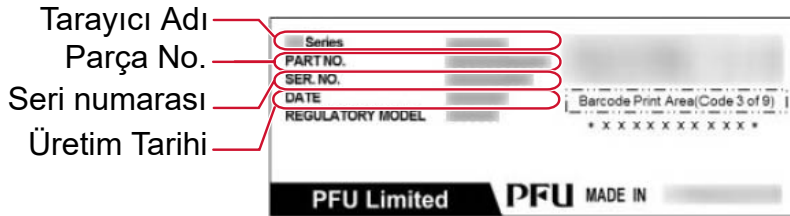
Bu bölümde tarayıcıdaki ürün etiketini anlatılır.

Etiket tarayıcının arka kısmında yer alır.



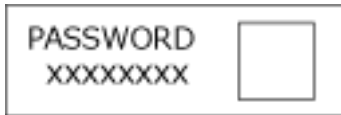
Etiket 1 (örnek)

Tarayıcı bilgisini gösterir.



Etiket 2 (örnek)

Varsayılan yönetici parolasını gösterir. xxxxxxxx (8 basamaklı sayı) kısmı paroladır.



Etiket yoksa, varsayılan yönetici parolası "password" şeklindedir.

Tarayıcı Ayarları (Dokunmatik Ekran)

Bu bölümde tarayıcı ayarlarını yapılandırmak için dokunmatik ekranın nasıl kullanılacağı anlatılır.

İPUCU

Bazı ayarlar Software Operation Panel'de veya fi Series Ağ Ayarları'nda da yapılandırılabilir. Ayrıntılar için şuraya bakın:

- [Tarayıcı Ayarları \(Software Operation Panel\) \(sayfa 320\)](#)
- [Ağ Ayarları \(fi Series Ağ Ayarları\) \(sayfa 393\)](#)

Ayar Öğeleri



Tarayıcı ayarları dokunmatik ekranın alt kısmında  öğesine bastığınızda görünen penceredeki [Tarayıcı Ayarları] içerisinde değiştirilebilir.

Bu bölümde yapılandırabileceğiniz ayar öğelerinin bir listesi gösterilmektedir.

DİKKAT

Parola ayarı devre dışı bırakıldığında [Tarayıcı Ayarları] ekranının görüntülenmesi için parola gerekmez. Parola ayarı etkinleştirilmiş olduğunda [Tarayıcı Ayarları] ekranının görüntülenmesi için parola gerekir. Tarayıcı ayarlarına kullanıcı erişimini sadece yöneticilerle sınırlamak için, parola ayarını etkinleştirin ve bir parola belirleyin.

Parolayı düzenli olarak değiştirin.

Parola ayarı fabrika varsayılan ayarlarında devre dışı bırakılmıştır.

Parola aşağıdaki prosedürde görünen pencerede değiştirilebilir:



→ [Tarayıcı Ayarları] → [Parola]

Ayar Öğesi	Açıklama
Güç Yönetimi (sayfa 290)	Güç Tasarrufu Modu (sayfa 290) Tarayıcının otomatik olarak güç tasarrufu moduna girmesi için bekleme süresini veya kullanılmadan açık bırakılması durumunda otomatik olarak kapatılması için bekleme süresini belirleyebilirsiniz.
	ECO Modu (sayfa 290) Tarama hızını yavaşlatarak tarayıcının güç tüketiminden tasarruf etmek için bu seçeneği belirtin.

Ayar Ögesi		Açıklama	
Kağıt Kaynağı/ Besleme (sayfa 292)	Kağıt Kaynağı (sayfa 292)	Kağıt Ayırma Gücü (sayfa 292)	Kağıt ayırma gücünü ayarlayın.
		Kağıt Beslemeyi Yeniden Dene (sayfa 293)	Bir belge kağıt tepsisinden beslenmediğinde, yeniden besleme denemesi sayısını belirtin.
		Ön besleme (sayfa 293)	Birden fazla belge tarama sırasında tarama süresini kısaltmak için bunu etkinleştirin.
		Toplama hızı (sayfa 294)	Tarayıcıya belge beslemesinin başlayacağı zamanlamayı ayarlayın.
		İnce kağıt modu (sayfa 294)	Toplama silindiri birimini indirmek ve ince kağıdın sıkışmasını önlemek için bu ayarı yapılandırın.
		El ile besleme (sayfa 295)	Taramaya başladıktan sonra belgeleri yüklemeye ve taramaya devam etmek için bu seçeneği belirtin.
		Otomatik Eğrilik Düzeltilme [fi-8950/ fi-8930] (sayfa 295)	Eğri bir belgenin yönünü düzeltmek ve belgeyi düz beslemek için bu ayarı yapılandırın.
		Kağıt koruma (sayfa 296)	Bir besleme hatası yüzünden bükülmüş bir belgenin tespit edilmesi ile ilgili ayarları yapılandırın.
		Zımbalı Belge Algılama (sayfa 298)	Zımbalı belgeleri tespit etmek için bu ayarı yapılandırın.
	Kağıt Besleme (sayfa 300)	Kağıt Besleme (sayfa 300)	Düşük hızda besleme modu (sayfa 300)
Yığılma Kontrolü (sayfa 300)			Küçük boyutlu belgeleri (uzunluğu 138 mm veya daha az) tararken tarama hızını [Standart] değerinden hızlı veya yapmak veya belgeleri [Standart] değerinden daha düzgün bir şekilde istiflemek isteyip istemediğinizi belirtin.
Çoklu besleme tespiti (sayfa 301)			Tarama sırasında üst üste binmiş belgeleri tespit etme ayarları yapılandırın.

Ayar Ögesi		Açıklama
	Akıllı çoklu besleme işlevi (sayfa 303)	Üst üste binmiş belgeler tespiti etkinleştirilmişken, ayarları belirli üst üste binmiş belge örnekleri otomatik olarak göz ardı edilecek şekilde yapılandırın.
	Tarama Alanı Dışındaki Belgelerin Tespiti (sayfa 307)	Tarayıcı bir belgenin eğilmeye başladığını ve tarayıcının tarama alanı dışına beslendiğini tespit ettiğinde belge beslemesinin durdurulup durdurulmayacağını belirtin.
Muare Desenlerin Azaltılması (Gelişmiş) (sayfa 309)		Dikey çizgilerin (muare) görünmesini önlemek için belgeleri (dergi veya fotoğraflar gibi) tararken görüntü kalitesini ayarlar.
Temizlik ve Bakım (sayfa 310)	Tükenebilir parça sayaçları (sayfa 310)	Tükenebilir parçaların değiştirme döngüsünü, temizleme saatini ve toplam sayfa sayısını kontrol edebilirsiniz. Bir sarf malzemesi değiştirildiği zaman veya sıfırlandığı zaman, o tüketilebilir parçanın sayacını sıfırlayın.
	Damgalayıcı (Damgalayıcı Takılmışsa) (sayfa 311)	Damgalayıcının yazdırma kartuşunda kalan mürekkep miktarı kontrol edilebilir. Yazdırma kartuşunu değiştirdikten sonra, sayacı silin.
	Temizlik döngüsü (sayfa 312)	Tarayıcının içi temizlik döngüsünü belirleyin.
	Toplama silindiri değiştirme döngüsü (sayfa 313)	Toplama silindiri değiştirme döngüsünü belirleyin.
	Fren Silindiri Değiştirme Döngüsü (sayfa 313)	Fren silindiri değiştirme döngüsünü belirleyin
	Ayırıcı Silindir Değiştirme Döngüsü (sayfa 314)	Ayırıcı silindiri için değiştirme döngüsünü belirleyin
	Bakım döngüsü (sayfa 315)	Bir servis yetkilisi tarafından gerçekleştirilmiş olan tarayıcı bakım ve denetim döngüsünü belirtin.
Fonksiyon Seçim Ekran (sayfa 316)		[İşlev Seçimi] ekranında işlev adı olmayan düğmelerin görüntülenip görüntülenmeyeceğini belirtin.

Ayar Ögesi	Açıklama
USB (sayfa 317)	İletişim sırasında bilgisayarda bir hata meydana gelirse USB ayarını değiştirin.
Parola (sayfa 318)	Bir parola ayarlayın.
Fabrika Ayarlarını Geri Yükle (sayfa 319)	Tarayıcıyı fabrika varsayılan ayarlarına geri yükleyin.

DİKKAT

Dokunmatik ekranda tarayıcı ayarlarını yedekleyemez veya geri yükleyemezsiniz.

Güç Yönetimi

- [Güç Tasarrufu Modu \(sayfa 290\)](#)
- [ECO Modu \(sayfa 290\)](#)

Güç Tasarrufu Modu

Tarayıcının otomatik olarak güç tasarrufu moduna girmesi için bekleme süresini veya kullanılmadan açık bırakılması durumunda otomatik olarak kapatılması için bekleme süresini belirleyebilirsiniz.

Güç Tasarrufu dakika sayısı

Tarayıcının güç tasarrufu moduna girmeden önce geçecek bekleme süresini belirtin.
Fabrika varsayılan ayarı "15" değeridir.

Otomatik Kapanma saat sayısı

Tarayıcı otomatik olarak kapanmadan önce geçecek bekleme süresini belirtin.

- Devre dışı (Asla)
- 1
- 2
- 4
- 8

DİKKAT

Software Operation Panel'de [Aygıt ayarı 2] öğesinin [Güç düğmesi kontrolü] için [Güç düğmesini devre dışı bırak] ayarlanmışsa, [Otomatik Kapanma saat sayısı] için belirtilen süre geçse bile tarayıcı kapatılmaz.

[Varsayılan] düğmesi

Güç tasarrufu modu ayarlarını fabrika varsayılan ayarlarına geri yükler.

ECO Modu

Tarama hızını yavaşlatarak tarayıcının güç tüketiminden tasarruf etmek için bu seçeneği belirtin.

Etkinleştir

Varsayılan ayar kapalı olarak ayarlanmıştır.

[Varsayılan] düğmesi

ECO modu ayarını fabrika varsayılan ayarlarına geri yükler.

DİKKAT

[ECO Modu] seçeneği etkinleştirilmiş durumdayken uzun sayfalı belgeler tarandığında, tarayıcı sürücüsündeki çözünürlük ayarları nedeniyle tarayıcı belgeleri maksimum uzunluğa kadar tamamen tarayamayabilir.

Desteklenen belge uzunlukları ile ilgili ayrıntılar için bkz. [\[Düşük hızda besleme modu\]](#), [\[ECO Modu\]](#) veya [\[Düz Tarama kullanarak Elle Tekli Modu\]](#) seçeneği etkinleştirilmiş durumdayken uzun sayfalı belgeler taradınız mı? (sayfa 263).

Kağıt Kaynağı/Besleme

- Kağıt Kaynağı (sayfa 292)
- Kağıt Besleme (sayfa 300)

Kağıt Kaynağı

- Kağıt Ayırma Gücü (sayfa 292)
- Kağıt Beslemeyi Yeniden Dene (sayfa 293)
- Ön besleme (sayfa 293)
- Toplama hızı (sayfa 294)
- İnce kağıt modu (sayfa 294)
- El ile besleme (sayfa 295)
- Otomatik Eğrilik Düzeltme [fi-8950/fi-8930] (sayfa 295)
- Kağıt koruma (sayfa 296)
- Zımbalı Belge Algılama (sayfa 298)

Kağıt Ayırma Gücü

Kağıt ayırma gücünü ayarlayın.

Otomatik Ayırma Kontrolü

Kağıt ayırma gücünün her belge tipi için otomatik olarak ayarlanıp ayarlanmayacağını seçin. Bu işlev etkinleştirildiğinde çoklu beslemeler, toplama hataları ve kağıt sıkışmaları azaltılır.

Etkinleştir

Varsayılan ayar açık olarak ayarlanmıştır.

İPUCU

Elle Tekli Modu kullanıldığında, [Otomatik Ayırma Kontrolü] özelliği devre dışı bırakılır.

Kağıt Ayırma Gücü

Kağıt ayırma gücünü belirtin.

Bu, [Otomatik Ayırma Kontrolü] kapalı olarak ayarlandığında seçilebilir.

Varsayılan ayar "3" seçeneğidir.

İPUCU

Elle Tekli Modu kullanıldığında, [Kağıt Ayırma Gücü] özelliği devre dışı bırakılır.

Kağıt ayırma gücünü öğren

Tarayıcının ayar değiştirildikten sonra elle ayarlanan kağıt ayırma gücünü hafızaya alıp almayacağını belirtin.

Elle ayarlanan kağıt ayırma gücü ayarı hafızaya alınmışsa, tarayıcının bir sonraki açılışında kağıt ayırma gücü ayarlanmış olacaktır.

Bu, [Otomatik Ayırma Kontrolü] kapalı olarak ayarlandığında seçilebilir.

Etkinleştir

Varsayılan ayar kapalı olarak ayarlanmıştır.

İşletmenler tarafından işletilir

İşletmenlerin dokunmatik ekrandaki [Kağıt Ayırma Gücü] ekranında kağıt ayırma gücünü ayarlamalarına izin verilip verilmeyeceğini belirtin.

Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



→ [Kağıt Kaynağı/Besleme] → [Kağıt Ayırma Gücü]

Etkinleştir

Varsayılan ayar açık olarak ayarlanmıştır.

[Varsayılan] düğmesi

Ayarlanan kağıt ayırma gücü ayarlarını fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlar.

Kağıt Beslemeyi Yeniden Dene

Bir belge kağıt tepsisinden beslenmediğinde, yeniden besleme denemesi sayısını belirtin.

Kağıt Besleme Yeniden Deneme Adedi

Varsayılan ayar "3" seçeneğidir.

İşletmenler tarafından işletilir

İşletmenlerin dokunmatik ekrandaki [Kağıt Beslemeyi Yeniden Dene] ekranında yeniden deneme sayısını ayarlamalarına izin verilip verilmeyeceğini belirtin.

Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



→ [Kağıt Kaynağı/Besleme] → [Kağıt Beslemeyi Yeniden Dene]

Etkinleştir

Varsayılan ayar açık olarak ayarlanmıştır.

[Varsayılan] düğmesi

Kağıt besleme yeniden deneme ayarlarını fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlar.

Ön besleme

Birden fazla belge tarama sırasında tarama süresini kısaltmak için bunu etkinleştirin.

"Ön besleme" taranmakta olan mevcut belgeyi çıkarmadan önce bir sonraki belgenin ADF'ye beslenmesi anlamına gelir.

Etkinleştir

Varsayılan ayar açık olarak ayarlanmıştır.

İPUCU

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

[Varsayılan] düğmesi

Ön besleme modu ayarlarını fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlar.

Toplama hızı

Tarayıcıya belge beslemesinin başlayacağı zamanlamayı ayarlayın.

Üst üste binmiş belgeler veya kağıt sıkışmaları sıklıkla meydana geldiğinde, belge besleme zamanlamasını geciktirilmek performansı artırabilir.

Bu ayar ince kağıt taradığınızda etkili olur.

Toplama hızı

Tarayıcıya belge beslemesinin başlayacağı zamanlamayı ayarlayın.

Normal

Bu fabrika varsayılan ayarıdır.

Yavaş

Belge beslemesinin başlama zamanlaması [Normal] seçeneğinden daha yavaştır.

DİKKAT

Belge beslemesinin başlangıç zamanlaması geciktirildiği için toplam tarama süresi daha uzundur.

[Varsayılan] düğmesi

Toplama hızı ayarlarını fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlar.

İPUCU

Elle Tekli Modu kullanıldığında, [Hızı Seç] özelliği devre dışı bırakılır.

İnce kağıt modu

Toplama silindiri birimini indirmek ve ince kağıdın sıkışmasını önlemek için bu ayarı yapılandırın.

Etkinleştir

Varsayılan ayar kapalı olarak ayarlanmıştır.

[Varsayılan] düğmesi

İnce kağıt modu ayarlarını fabrika varsayılan ayarlarına geri yükler.

İPUCU

Elle Tekli Modu kullanıldığında, [İnce Kağıt Modu] özelliği devre dışı bırakılır.

El ile besleme

Taramaya başladıktan sonra belgeleri yüklemeye ve taramaya devam etmek için bu seçeneği belirtin.

Tarama başlatıldıktan veya belge beslemesi tamamlandıktan sonra, tarayıcının belirli bir süre boyunca kağıt tepsisine bir belge yüklenmesini beklemesini yapılandırmak için, bekleme süresini belirtin.

Bu, belirtilen bekleme süresi içinde bir belge yüklediğiniz sürece sürekli tarama yapma olanağı sağlar.

Belirtilen bekleme süresi aşıldığında tarama otomatik olarak sonlandırılır.

Sürekli besleme modu

Elle Sürekli Modunun etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini ayarlayın.

Manuel olarak art arda birden fazla belge taramak için [Sürekli besleme modu] öğesini açık olarak ayarlayın.

Varsayılan ayar kapalı olarak ayarlanmıştır.

Zaman aşımı süresi

Tarayıcının kağıt tepsisine hiçbir belge yüklenmediğini onaylayacağı süreyi belirleyin (son tarama ile sonraki belgenin yüklenip yüklenmediğinin algılanması arasındaki aralık).

Fabrika varsayılan ayarı "10" değeridir.

[Varsayılan] düğmesi

El ile besleme ayarlarını fabrika varsayılan ayarlarına geri yükler.

İPUCU

- Belgeler elle taranırken, dokunmatik ekranda besleme modu için [Elle - Sürekli] veya [Elle - Tekli] görüntülenir.
Belgeleri elle tarama ilgili ayrıntılar için bkz. [Belgeleri Elle Besleme \(sayfa 149\)](#).
- Elle Tekli Modu kullanıldığında, [Sürekli besleme modu] ayarına bakılmaksızın tarayıcı belirlenen zaman aşımı süresi geçene kadar belgelerin yüklenmesini bekler.
- Tarayıcı belgelerin yüklenmesini beklerken, dokunmatik ekrandaki [Duraklat] düğmesine basarak, toplama silindiri ünitesini kaldırarak veya yeniden orijinal konumuna getirerek taramayı hemen bitirebilirsiniz.

Otomatik Eğrilik Düzeltme [fi-8950/fi-8930]

Eğri bir belgenin yönünü düzeltmek ve belgeyi düz beslemek için bu ayarı yapılandırın.

Etkinleştir

Varsayılan ayar açık olarak ayarlanmıştır.

Düzeltilme seviyesi

Düzeltilme seviyesini belirtin.

Bu, [Etkinleştir] seçeneği açık olarak ayarlandığında seçilebilir.

Normal

Bu fabrika varsayılan ayarıdır.

Yüksek

Belgedeki eğrilik [Normal] seçeneğine göre daha fazla düzeltilebilir.

DİKKAT

- İnce kağıt içeren belgelerde, belgelerin zarar görmesini önlemek için [Otomatik Eğrilik Düzeltme] seçeneğini devre dışı bırakın.
- Silindirler kirliyse, otomatik eğrilik düzeltme daha az verimli olabilir. Otomatik eğrilik düzeltme daha az verimli hale gelirse, silindirleri temizleyin. Ayrıntılar için bkz. [Günlük Bakım \(sayfa 161\)](#).
- [Otomatik Eğrilik Düzeltme] etkinleştirilmiş olduğunda, tarama hızı azalabilir.

İPUCU

- [Otomatik Eğrilik Düzeltme] özelliği aşağıdaki durumlarda devre dışıdır:
 - Elle Tekli Modu kullanıldığında
 - [İnce Kağıt Modu] etkinleştirilmiş olduğunda
 - [Hızlı Seç] seçeneği [Yavaş] olarak ayarlandığında
- Bu ayar tarayıcı sürücüsünde veya Software Operation Panel'de de yapılandırılabilir. Tarayıcı sürücüsü ayarına öncelik verilir.

[Varsayılan] düğmesi

Otomatik eğrilik düzeltme ayarlarını fabrika varsayılan ayarlarına geri yükleyin.

Kağıt koruma**Dokunmatik ekran ayarlarına öncelik ver**

Dokunmatik ekranda kağıt koruma ayarlarına öncelik verir.

Etkinleştir

Varsayılan fabrika ayarı olmamasına rağmen, gücü açtığınızda kapalı olarak ayarlanır.

Kağıt bükülmesini tespit et

Bir besleme hatası yüzünden bükülmüş bir belgenin tespit edilmesi ile ilgili ayarları yapılandırın.

Besleme hatalarından kaynaklanan kağıt sıkışmaları, değerli belgelere zarar verebilir veya bunları yırtabilir.

Bir besleme hatasını tespit etmek ve taramayı durdurmak belgelerin zarar görmesini önleyebilir. Bu işlev, ince kağıt belgeler gibi beslemesi zor olan belgeleri tararken etkilidir.

Etkinleştir

Varsayılan ayar açık olarak ayarlanmıştır.

Tespit seviyesi

Bu, [Kağıt bükülmesini tespit et] için [Etkinleştir] seçeneği açık olarak ayarlandığında seçilebilir.

Hassasiyet-düşük

Bükülmüş belgeleri tespit etmek için hassasiyet düzeyini azaltır.

Bükülmüş belgeleri sadece yüksek oranda bükülmüş olduklarında tespit etmek için bu seçeneği belirtin.

Normal

Bükülmüş belgeleri en uygun hassasiyet seviyesinde tespit eder.

Bu fabrika varsayılan ayarıdır.

Yüksek

Bükülmüş belgeleri tespit etmek için hassasiyet düzeyini artırır.

Bükülmüş belgeleri sadece hafif oranda deforme olmuş olduklarında tespit etmek için bu seçeneği belirtin.

Algılama Aralığı

Bu, [Kağıt bükülmesini tespit et] için [Etkinleştir] seçeneği açık olarak ayarlandığında seçilebilir.

Normal

Bükülmüş belgeleri en uygun aralıkta tespit eder.

Bu fabrika varsayılan ayarıdır.

Büyük

Bükülmüş belgeleri tespit etme aralığını genişletir.

Bükülmüş belgeleri geniş bir aralıkta tespit etmek için bu seçeneği belirtin.

[Varsayılan] düğmesi

Kağıt koruma ayarlarını fabrika varsayılan ayarlarına geri yükleyin.

DİKKAT

- Kağıt koruma işlevinin amacının belgelerin zarar görmesini önlemek olduğuna, ancak tüm belgelerin korunmasının garanti edilemeyeceğine dikkat edin.
- Kağıt koruma işlevini kullandığınızda, belgeleri üst kenarları hizalanmış olarak ve kağıt tepsisi kenar kılavuzları ile belge arasında boşluk kalmayacak şekilde (özellikle farklı uzunluklardaki karışık bir belge yığını için) yerleştirdiğinizden emin olun.

Üst kenarlar düzgün hizalanmazsa veya kağıt tepsisi kenar kılavuzları ile belge arasında boşluk varsa, belgeler doğru şekilde beslense bile tarama durabilir.

İPUCU

- [Kağıt Koruma] etkinleştirildiğinde, aşağıdaki durumlarda belgeler doğru şekilde besleniyor olsa bile tarama durabilir.
 - Kırışık bir belge tararsanız
 - Kare veya dikdörtgen olmayan bir belge tararsanız
 - Arka planı koyu olan bir belge tararsanız
 - Kenara yakın yazdırılmış metin içeren veya arka planı desenli bir belge tararsanız
 - Bir belge eğri olarak beslenirse.
- Böyle bir durumda, kağıt koruma işlevini yalnızca korumalı belgenin yeniden taranması için devre dışı bırakabilirsiniz.
- Ayrıntılar için bkz. [Kağıt Korumanın Devre Dışı Bırakılması \(sayfa 159\)](#).
- Kağıt koruma işlevi taramayı sık sık durduruyorsa, [Kağıt Hasarını Önleme Sık Sık Devreye Giriyor \(sayfa 258\)](#) bölümüne uygun şekilde önlemler alın.
 - İnce kağıt modu etkinleştirilmiş olduğunda, tespit seviyesinin [Yüksek] olarak ayarlanması tavsiye edilir.
 - Elle Tekli Modu kullanıldığında, [Kağıt koruma] özelliği devre dışı bırakılır.
 - Bu ayar tarayıcı sürücüsünde veya Software Operation Panel'de de yapılandırılabilir. Tarayıcı sürücüsü ayarına öncelik verilir. İşletmen panelinde [Dokunmatik ekran ayarlarına öncelik ver] seçeneği etkinleştirilmiş olduğunda, öncelik aşağıda sırayla verilir.
 - 1 Tarayıcı sürücüsündeki [Kağıt koruma] özelliği
 - 2 İşletmen panelindeki [Kağıt koruma] özelliği
 - 3 Software Operation Panel'deki [Kağıt koruma] özelliği

Zımbalı Belge Algılama

Dokunmatik ekran ayarlarına öncelik ver

Dokunmatik ekrandaki zımbalı belge algılama ayarlarına öncelik verir.

Etkinleştir

Varsayılan fabrika ayarı olmamasına rağmen, gücü açtığınızda kapalı olarak ayarlanır.

Zımbalı Belge Algılama

Zımbalı belgeleri tespit etmek için bu ayarı yapılandırın.

Zımbalı belgeler beslendiğinde, zımbalı kısım yırtılabilir.

Zımbalı belgeler tespit edildiğinde taramanın durdurulması, belgelerin zarar görmesini önleyebilir.

Etkinleştir

Varsayılan ayar açık olarak ayarlanmıştır.

Tespit seviyesi

Bu, [Zımbalı Belge Algılama] için [Etkinleştir] seçeneği açık olarak ayarlandığında seçilebilir.

Normal

Zımbalı belgeler optimum hassasiyet seviyesinde tespit edilecektir.
Bu fabrika varsayılan ayarıdır.

Yüksek

Zımbalı belgeleri tespit etmek için hassasiyet düzeyini artırır.

[Varsayılan] düğmesi

Zımbalı belge algılama ayarlarını fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlayın.

DİKKAT

- Zımbalı belge algılama işlevinin amacı belgelerin zarar görmesini önlemek olsa da, bu işlevin kullanılmasının tüm belgelerin korunmasını garanti edemeyeceğine dikkat edin.
- Belgeleri tarayıcıya yerleştirmeden önce tüm ataşları ve zımbaları çıkarın.

İPUCU

- Elle Tekli Modu kullanıldığında, [Zımbalı Belge Algılama] özelliği devre dışı bırakılır.
- Bu ayar tarayıcı sürücüsünde veya Software Operation Panel'de de yapılandırılabilir.
Tarayıcı sürücüsü ayarına öncelik verilir.
İşletmen panelinde [Dokunmatik ekran ayarlarına öncelik ver] seçeneği etkinleştirilmiş olduğunda, öncelik aşağıda sırayla verilir.
 - 1 Tarayıcı sürücüsü için [Zımbalı Belge Algılama]
 - 2 İşletmen paneli için [Zımbalı Belge Algılama]
 - 3 Software Operation Panel için [Zımbalı Belge Algılama]

Kağıt Besleme

- Düşük hızda besleme modu (sayfa 300)
- Yığınlama Kontrolü (sayfa 300)
- Çoklu besleme tespiti (sayfa 301)
- Akıllı çoklu besleme işlevi (sayfa 303)
- Tarama Alanı Dışındaki Belgelerin Tespiti (sayfa 307)

Düşük hızda besleme modu

Belgeleri korumak üzere tarama hızını yavaşlatmak için bunu belirleyin. Sayfaların çözünürlük ayarlarından bağımsız olarak, tarama çözünürlük olarak 600 dpi seçildiği zamandaki ile aynı hızda gerçekleştirilir.

Etkinleştir

Varsayılan ayar kapalı olarak ayarlanmıştır.

[Varsayılan] düğmesi

Düşük Hızda Besleme Modu ayarını fabrika varsayılan ayarlarına geri yükler.

DİKKAT

[Düşük hızda besleme modu] seçeneği etkinleştirilmiş durumdayken uzun sayfalı belgeler tarandığında, tarayıcı sürücüsündeki çözünürlük ayarları nedeniyle tarayıcı belgeleri maksimum uzunluğa kadar tamamen tarayamayabilir.

Desteklenen belge uzunlukları ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Düşük hızda besleme modu], [ECO Modu] veya [Düz Tarama kullanarak Elle Tekli Modu] seçeneği etkinleştirilmiş durumdayken uzun sayfalı belgeler taradınız mı? (sayfa 263).

İPUCU

Elle Tekli Modu kullanıldığında, [Düşük hızda besleme modu] özelliği devre dışı bırakılır.

Yığınlama Kontrolü

Küçük boyutlu belgeleri (uzunluğu 138 mm veya daha az) tararken tarama hızını [Standart] değerinden hızlı veya yavaş veya belgeleri [Standart] değerinden daha düzgün bir şekilde istifleme isteyip istemediğinizi belirtin.

Yığınlama Kontrolü

Yığınlama kontrolünü belirtin.

Standart

Bu fabrika varsayılan ayarıdır.

Hız Vurgusu

Küçük boyutlu belgelerin tarama hızı [Standart] değerinden hızlıdır.

İstiflenebilirlik Vurgusu

Çıkarılan küçük boyutlu belgeler [Standart] değerine göre daha düzgün şekilde istiflenebilir. Ancak, bu ayarla küçük boyutlu belgelerin tarama hızı yaklaşık %30 kadar azalır.

[Varsayılan] düğmesi

Yiğnlama kontrolü ayarını fabrika varsayılan ayarlarına geri yükler.

Çoklu besleme tespiti

Çoklu besleme, iki veya daha fazla sayfa üst üste bindiğinde aynı anda beslendiğinde oluşan bir hatadır.

Tarama sırasında üst üste binmiş belgeleri tespit etme ayarları yapılandırın.

Üst üste binmiş belgeler ultrasonik algılayıcıyla veya belgelerin uzunluk farklarına göre tespit edilir.

Üst üste binmiş belgeler tespit edildiğinde bir hata mesajı görüntülenir ve tarama durur.

DİKKAT

Tarayıcının besleme modu [Elle - Tekli] olarak ayarlandığında, belgelerin üst üste binmiş olması algılanmayacaktır.

Elle Tekli Modu ikiye katlanmış bir belgeyi veya zarf gibi çok katmanlı bir belgeyi tarama modudur. Bu nedenle üst üste binmiş belgeleri algılama ayarı etkinleştirilse bile, bu tür belgeler üst üste binmiş belgeler olarak algılanmaz.

Tespit Yöntemi

Üst üste binmiş belgeleri tespit etme yöntemini belirleyin.

- Tespit etme

Üst üste binmiş belgeleri tespit etmez.

- Kalınlık (ultrasonik)

Üst üste binmiş belgeleri ultrasonik algılayıcıyla tespit eder.

Bu öğe seçilince aşağıdaki iki seçenek belirlenebilir.

- Üst üste binmiş belgeleri, belgenin ön kenarından başlayarak besleme yönündeki uzunluğa göre algılamak için bir alan belirleyin.

Bu ayar Software Operation Panel'de [Çoklu besleme tespit alanı ayarı] seçeneğini kullanarak yapılandırılabilir.

- Bir belgeye bir kağıt parçası iliştilmişse, kağıdın uzunluğu ve pozisyonu hafızaya alınabilir ve belgelerin üst üste binmesi göz ardı edilecek şekilde ayarlanabilir.

Ayarın nasıl yapılandırılacağı ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Üst Üste Binmiş Belgelerin Tespit Edilmemesinin Yapılandırılması \(sayfa 153\)](#).

Bu fabrika varsayılan ayarıdır.

- Uzunluk

Üst üste binmiş belgeleri uzunluktaki farkla tespit eder.

Aynı uzunluktaki belgeleri taramak için bunu seçin.

DİKKAT

Farklı uzunluktaki belgelerden oluşan karışık bir yığın tarandığında üst üste binmiş belgelerin doğru tespit edilemeyeceğine dikkat edin.

- Kalınlık ve uzunluk

Hem [Kalınlık (ultrasonik)] hem [Uzunluk] kullanılarak üst üste binmiş belgeler tespiti yapılır. Bu öge seçilince aşağıdaki iki seçenek belirlenebilir.

- Üst üste binmiş belgeleri, belgenin ön kenarından başlayarak besleme yönündeki uzunluğa göre algılamak için bir alan belirleyin.

Bu ayar Software Operation Panel'de [Çoklu besleme tespit alanı ayarı] seçeneğini kullanarak yapılandırılabilir.

- Bir belgeye bir kağıt parçası iliştilmişse, kağıdın uzunluğu ve pozisyonu hafızaya alınabilir ve belgelerin üst üste binmesi göz ardı edilecek şekilde ayarlanabilir.

Ayarın nasıl yapılandırılacağı ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Üst Üste Binmiş Belgelerin Tespit Edilmemesinin Yapılandırılması \(sayfa 153\)](#).

DİKKAT

Farklı uzunluktaki belgelerden oluşan karışık bir yığın tarandığında üst üste binmiş belgelerin doğru tespit edilemeyeceğine dikkat edin.

Eşik (Uzunluk)

[Tespit Yöntemi] için [Uzunluk] veya [Kalınlık ve uzunluk] seçildiğinde bu ögeyi belirleyin. Üst üste binmiş belgelerin tespit edilmeleri veya edilmemeleri için koşulları belirtin.

- 10 mm veya daha azı tespit edilmez
Bu fabrika varsayılan ayarıdır.
- 15 mm veya daha azı tespit edilmez
- 20 mm veya daha azı tespit edilmez

İşletmenler tarafından işletilir

İşletmenlerin dokunmatik ekrandaki [Çoklu besleme tespiti] ekranında çoklu besleme tespiti ayarlarını yapılandırmalarına izin verilip verilmeyeceğini belirtin.

Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



→ [Kağıt Kaynağı/Besleme] → [Çoklu besleme tespiti]

Etkinleştir

Varsayılan ayar açık olarak ayarlanmıştır.

[Varsayılan] düğmesi

Çoklu besleme tespiti ayarlarını fabrika varsayılan ayarlarına geri yükler.

DİKKAT

- Farklı uzunluklardaki belgeleri bir arada taramak için [Kalınlık (ultrasonik)]'i seçin.
- [Kalınlık (ultrasonik)] seçeneği seçili olduğu zaman, belgenin üzerine yapışkan not, makbuz veya fotoğraf iliştilmişse, bu tür belgelerin üzerine kağıt iliştilmiş kısımları üst üste binmiş belgeler olarak tespit edilebilir.
Üst üste binmiş belgelerin tespitini devre dışı bırakmak için aşağıdakilerden birini yapılandırın:
 - [Uzunluk] seçeneğini seçin
 - Kağıt parçalarının iliştilmiş olduğu alanları tespit etmeme ayarlarını Software Operation Panel'de [Çoklu besleme tespit alanı ayarı] seçeneği altında yapılandırın
 - [Akıllı çoklu besleme işlevi] altında, [Otomatik Olarak Yoksay (uzunluk ve konum kombinasyonu)] veya [Otomatik Olarak Yoksay (uzunluk)] seçeneğini seçin

İPUCU

- Bu ayar tarayıcı sürücüsünde veya Software Operation Panel'de de yapılandırılabilir. Tarayıcı sürücüsü ayarına öncelik verilir.
- Tarayıcı sürücüsünde (Aktarım) Kağıdı ayarı etkinleştirildiğinde, dokunmatik ekran hata mesajını görüntüleyemez. Bunu tarayıcı sürücüsü görüntüler.

Akıllı çoklu besleme işlevi

Üst üste binmiş belgeler tespiti etkinleştirilmişken, ayarları belirli üst üste binmiş belge örnekleri otomatik olarak göz ardı edilecek şekilde yapılandırın.

Bu öğeyi ayarlamadan önce tarayıcı sürücüsünde [Kalınlık (ultrasonik)] veya [Uzunluk] öğesini ve dokunmatik ekranda "[Çoklu besleme tespiti \(sayfa 301\)](#)" öğesini belirlemeniz gerektiğine dikkat edin.

Dokunmatik ekrandaki ayarlar ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Üst Üste Binmiş Belgelerin Tespit Edilmemesinin Yapılandırılması \(sayfa 153\)](#).

Çalışma modu

Çalışma modunu belirleyin.

Standart modu

Üst üste binmiş belgeler olarak tespit edilmiş belgeleri tekrar tararken, sadece üst üste binmiş belgelerin tespit edilip edilmeyeceğini belirtin.

Aşağıdaki durumlarda üst üste binmiş belgeler tespit edilmez:

- Belge uzunluğu 160 mm veya daha fazla olduğunda ve belge ile üzerine iliştilen bir kağıt parçasının (yapışkan not gibi) üst üste binme uzunluğu 80 mm veya daha az olduğunda, üst üste binme durumu tespit edilmez.
- Belge uzunluğu 110 mm veya daha fazla ve 160 mm'den daha az olduğunda ve belge ile üzerine iliştilen bir kağıt parçasının (yapışkan not gibi) üst üste binme uzunluğu 30 mm veya daha az olduğunda, üst üste binme durumu tespit edilmez.

- Belge uzunluğu 110 mm veya daha az olduğunda, belge ile üzerine iliştirilen bir kağıt parçasının (yapışkan not gibi) üst üste binme durumu tespit edilmez. Üst üste binme uzunluğunun koşullarına bağlı olarak, üst üste binme durumu tespit edilmeyebilir. Üst üste binmiş belgeler algılanırsa tarama derhal durur. Tarayıcı sürücüsü ayarları görüntüleri kontrol etmek için taramayı durdurmak üzere yapılandırılmışsa, üst üste bindiği tespit edilen belgeler alt kenara kadar tarandıktan sonra tarama duracaktır. Bu fabrika varsayılan ayarıdır.

Manuel Olarak Yoksay

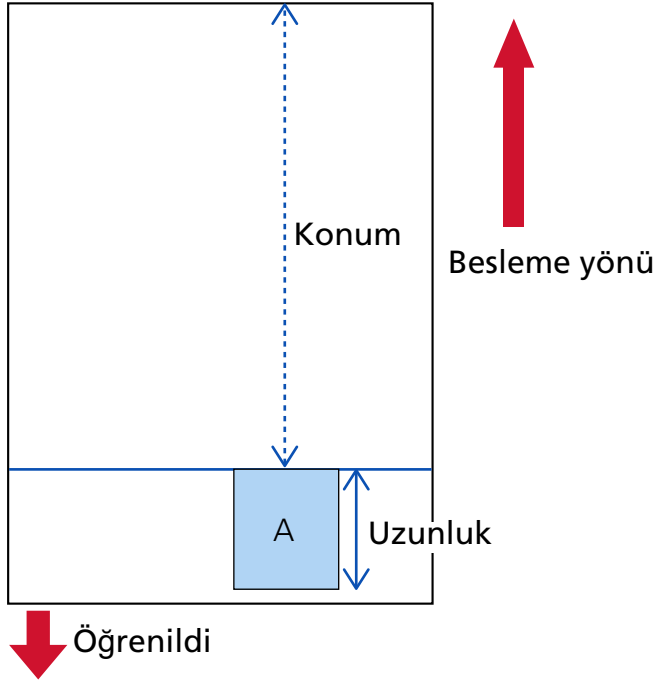
- Üst üste binmiş belgeler olarak tespit edilmiş belgeleri tekrar tararken, sadece üst üste binmiş belgelerin tespit edilip edilmeyeceğini belirtin. Üst üste binmiş belgeler algılanırsa tarama derhal durur. Tarayıcı sürücüsü ayarları görüntüleri kontrol etmek için taramayı durdurmak üzere yapılandırılmışsa, üst üste bindiği tespit edilen belgeler alt kenara kadar tarandıktan sonra tarama duracaktır.

Otomatik Olarak Yoksay (uzunluk ve konum kombinasyonu)

- Üzerine yapışkan not, makbuz veya fotoğraf gibi bir parça kağıt iliştirilmiş bir belgede üst üste binme tespit edildiğinde, kağıdın uzunluk ve konumu hafızaya alınacak ve aynı desenin bulunduğu belgeler bundan sonra tespit edilmeyecektir. Üst üste binmiş belgeler olarak tespit edilmiş bir belgeye iliştirilmiş bir kağıt parçasının uzunluğunun ve konumunun bir üst üste binme örneği olarak ezberlenip ezberlenmeyeceğini belirleyin. Üst üste binme örneği ezberlenirse, bir sonraki taramadan itibaren aynı üst üste binme örneğine sahip belgeler üst üste binmiş belgeler olarak tespit edilmez.

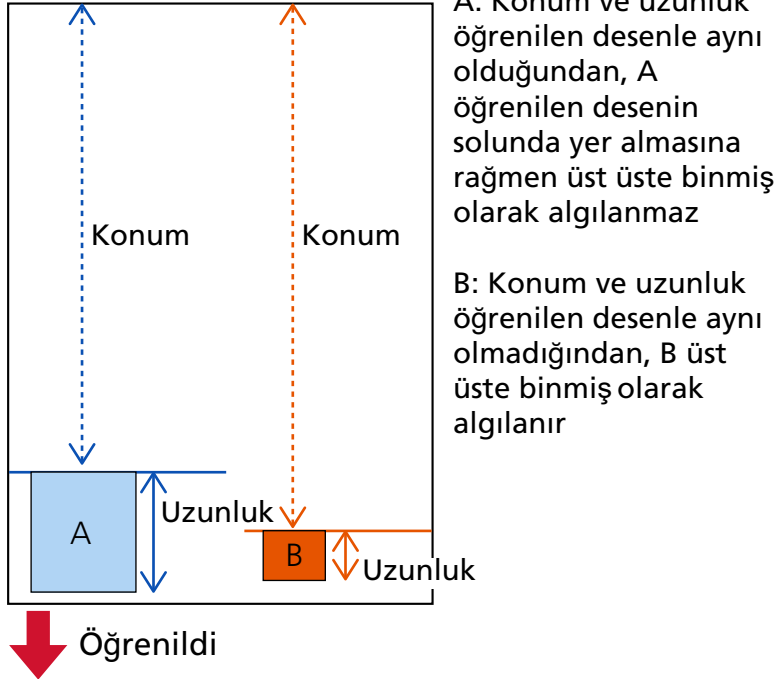
Üst üste binmiş belgeler tespit edilirse, belgeler alt kenara kadar tarandıktan sonra tarama duracaktır.

Belge (1)



Sonraki belge taranır

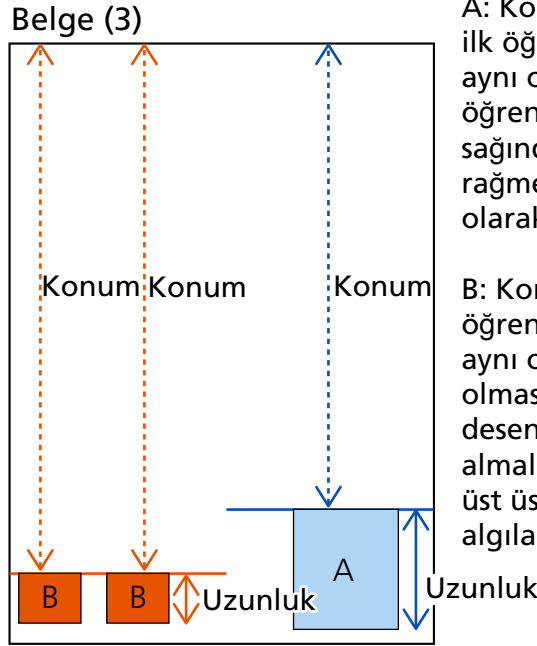
Belge (2)



A: Konum ve uzunluk öğrenilen desene aynı olduğundan, A öğrenilen desenin solunda yer almasına rağmen üst üste binmiş olarak algılanmaz

B: Konum ve uzunluk öğrenilen desene aynı olmadığından, B üst üste binmiş olarak algılanır

Sonraki belge taranır



A: Konum ve uzunluk ilk öğrenilen desenle aynı olduğundan, A öğrenilen desenin sağında yer almasına rağmen üst üste binmiş olarak algılanmaz

B: Konum ve uzunluk öğrenilen ikinci desenle aynı olduğundan, iki B olmasına ve öğrenilen desenin solunda yer almalarına rağmen iki B üst üste binmiş olarak algılanmaz

Belge kalınlığını algılama desenleri 32 yaprağa kadar öğrenilebilir (taranan yaprak başına dört adete kadar üst üste binme örneği öğrenilebilir).

32 yaprak için belge kalınlığını algılama desenleri öğrenildikten sonra, öğrenilmiş ilk yaprakta başlayarak yeni tespit edilen desenler tarafından öğrenilmiş desenlerin üzerine yazılacaktır.

Ancak, tarayıcıyı kapatılıp açıldığında, hafızaya alınan belge kalınlığını algılama desenlerinin sayısı, [Belge kalınlığını algılama desenini öğren] seçeneğindeki [Gücü kapatırken] öğesinin ayarına bağlıdır.

Otomatik Olarak Yoksay (uzunluk)

Üzerine yapışkan not, makbuz veya fotoğraf gibi bir parça kağıt iliştilmiş bir belgede üst üste binme tespit edildiğinde, iliştilen en uzun kağıt parçasının uzunluğu hafızaya alınacak ve bundan sonra aynı uzunlukta veya daha kısa bir kağıt parçasının iliştilmiş olduğu belgeler üst üste binmiş belgeler olarak tespit edilmeyecektir.

Üst üste binmiş belgeler olarak tespit edilmiş bir belgeye iliştilmiş en uzun kağıt parçasının uzunluğunun bir üst üste binme örneği olarak ezberlenip ezberlenmeyeceğini belirleyin.

Üst üste binme örneği ezberlenirse, bir sonraki taramadan itibaren aynı uzunlukta veya daha kısa bir kağıt parçası iliştilmiş bir belge üst üste binmiş belgeler olarak tespit edilmez.

Üst üste binmiş belgeler tespit edilirse, belgeler alt kenara kadar tarandıktan sonra tarama duracaktır.

Sadece en uzun üst üste binmiş parçadaki belge kalınlığını algılama deseni hafızaya alınacaktır.

[Kalınlık algılandığında varsayılan değer uygulanır]**[Düzenleri Öğren]**

[Otomatik Olarak Yoksay (uzunluk ve konum kombinasyonu)] veya [Otomatik Olarak Yoksay (uzunluk)] seçildiğinde, üst üste binen belgeler tespit edildiğinde bir belge kalınlığını algılama deseninin öğrenilip öğrenilmeyeceği seçimleri arasında geçiş yapabilirsiniz.

Üst üste binen belgeler algılandığında belge kalınlığını algılama desenini hafızaya almak için varsayılan ayarı etkinleştir olarak değiştirmek üzere bu seçeneği seçin.

Varsayılan ayar kapalı olarak ayarlanmıştır.

Sonraki tarama için tarayıcıdaki [Scan/Stop] düğmesine basıldığında belge kalınlığını algılama deseni hafızaya alınır.

Bir üst üste binme örneğini hafızaya alan işlev ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Üst Üste Binmiş Belgelerin Tespit Edilmemesinin Yapılandırılması \(sayfa 153\)](#).

Örneği sil**Tarayıcı kapanırken sil**

Tarayıcı kapatıldığında üst üste binme örneklerinin tutulup tutulmayacağını belirleyin.

Bu seçenek açık olarak ayarlandığında, tarayıcının bir sonraki açılışında [Otomatik Olarak Yoksay (uzunluk ve konum kombinasyonu)] için en son belge kalınlığını algılama desenlerinin sekiz adedi ve [Otomatik Olarak Yoksay (uzunluk)] için bir belge kalınlığını algılama deseni kullanılabilir.

Varsayılan ayar kapalı olarak ayarlanmıştır.

[Hemen sil] düğmesi

Otomatik modda hafızaya alınmış olan belge kalınlığını algılama desenlerini silmek için bu onay kutusunu seçin.

Tarayıcıda öğrenilen tüm belge kalınlığını algılama desenlerini silin.

Ezberlenmemesi gereken üst üste binme örneklerini silebilirsiniz; ancak ezberlenmiş tüm örnekler silineceği için bu işlemi yaparken dikkatli olun.

[Varsayılan] düğmesi

Akıllı çoklu besleme işlevi ayarlarını fabrika varsayılan ayarlarına geri yükler.

İPUCU

Tarayıcı sürücüsünde Aktarım Kağıdı kullanma ayarı etkinleştirildiğinde, [Akıllı çoklu besleme işlevi] devre dışı bırakılır.

Tarama Alanı Dışındaki Belgelerin Tespiti

Tarayıcı bir belgenin eğrilmeye başladığını ve tarayıcının tarama alanı dışına beslendiğini tespit ettiğinde belge beslemesinin durdurulup durdurulmayacağını belirtin.

Bir belge tarayıcının tarama alanının dışına beslenirse, bir kağıt sıkışması oluşabilir, bu da önemli belgelerin zarar görmesine veya yırtılmasına neden olabilir.

Belge beslemenin durdurulması, belgelerin zarar görmesini önleyebilir.

Etkinleştir

Varsayılan ayar açık olarak ayarlanmıştır.

[Varsayılan] düğmesi

Tarama alanı dışındaki belgelerin tespiti ayarlarını fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlayın.

Muare Desenlerin Azaltılması (Gelişmiş)

Muare Desenlerin Azaltılması (Gelişmiş)

Dikey çizgilerin (muare) görünmesini önlemek için belgeleri (dergi veya fotoğraflar gibi) tararken görüntü kalitesini ayarlar.

Etkinleştir

Varsayılan ayar kapalı olarak ayarlanmıştır.

Azaltma Modu

Azaltma modunu ayarlayın.

Bu, [Etkinleştir] seçeneği açık olarak ayarlandığında seçilebilir.

Hıza öncelik ver

Dikey çizgileri (muare) bastırır.

Tarama hızı yavaşlayabilir.

Bu fabrika varsayılan ayarıdır.

Görüntü kalitesine öncelik ver

Bu seçenek [Hıza öncelik ver] seçeneğine göre dikey çizgileri (muare) bastırmak için daha etkilidir.

Ancak, tarama hızı yavaşlayacaktır.

[Varsayılan] düğmesi

[Muare desenlerin azaltılması (Gelişmiş)] ayarlarını fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlar.

DİKKAT

[Muare desenlerin azaltılması (Gelişmiş)] seçeneği etkinleştirilmiş durumdayken uzun sayfalı belgeler tarandığında, tarayıcı sürücüsündeki çözünürlük ayarları nedeniyle tarayıcı belgeleri maksimum uzunluğa kadar tamamen tarayamayabilir.

Desteklenen belge uzunlukları ile ilgili ayrıntılar için tarayıcı sürücüsünün yardımına bakınız.

İPUCU

Bu ayar tarayıcı sürücüsünde veya Software Operation Panel'de de yapılandırılabilir.

Tarayıcı sürücüsü ayarına öncelik verilir.

Temizlik ve Bakım

- Tükenebilir parça sayaçları (sayfa 310)
- Damgalayıcı (Damgalayıcı Takılmışsa) (sayfa 311)
- Temizlik döngüsü (sayfa 312)
- Toplama silindiri değiştirme döngüsü (sayfa 313)
- Fren Silindiri Değiştirme Döngüsü (sayfa 313)
- Ayırıcı Silindir Değiştirme Döngüsü (sayfa 314)
- Bakım döngüsü (sayfa 315)

Tükenebilir parça sayaçları

Tükenebilir parçaların değiştirme döngüsünü, temizleme saatini ve toplam sayfa sayısını kontrol edebilirsiniz.

Bir sarf malzemesi değiştirildiği zaman veya sıfırlandığı zaman, o tüketilebilir parçanın sayacını sıfırlayın.

Taranan toplam sayfa sayısı (ADF)

ADF kullanılarak taranan toplam yaprak sayısı görüntülenir.

Temizleme sonrası

Son temizlemeden sonra taranan toplam yaprak sayısı görüntülenir.

Bu sayacın arka planı, temizleme sonrası sayfa sayımı tarafından [Temizlik döngüsü \(sayfa 312\)](#) için belirtilen değerin yüzde kaçına erişildiğine bağlı olarak aşağıda gösterilen şekilde renk değiştirir.

- %95'in altında: yeşil
- %95'in üzerinde: sarı
- %100 veya daha fazla: kırmızı

[Temizle] düğmesi

Sayacı silmek için buna basın.

Fren Silindirini Değiştirdikten Sonra

Fren silindirinin en son değiştirilmesinden itibaren taranan toplam yaprak sayısı görüntülenir.

Bu sayacın arka planı, parçanın değiştirilmesinden sonra sayfa sayımı tarafından [Fren Silindiri Değiştirme Döngüsü \(sayfa 313\)](#) için belirtilen değerin yüzde kaçına erişildiğine bağlı olarak aşağıda gösterilen şekilde renk değiştirir.

- %95'in altında: yeşil
- %95'in üzerinde: sarı
- %100 veya daha fazla: kırmızı

[Temizle] düğmesi

Sayacı silmek için buna basın.

Toplama Silindirini Değiştirdikten Sonra

Toplama silindirlerinin en son değiştirilmesinden itibaren taranan toplam yaprak sayısı görüntülenir.

Bu sayacın arka planı, parçanın değiştirilmesinden sonra sayfa sayımı tarafından [Toplama silindiri değiştirme döngüsü \(sayfa 313\)](#) için belirtilen değer yüzde kaçına erişildiğine bağlı olarak aşağıda gösterilen şekilde renk değiştirir.

- %95'in altında: yeşil
- %95'in üzerinde: sarı
- %100 veya daha fazla: kırmızı

[Temizle] düğmesi

Sayacı silmek için buna basın.

Ayırıcı Silindirini Değiştirdikten Sonra

Ayırıcı silindirinin en son değiştirilmesinden itibaren taranan toplam yaprak sayısı görüntülenir.

Bu sayacın arka planı, parçanın değiştirilmesinden sonra sayfa sayımı tarafından [Ayırıcı Silindir Değiştirme Döngüsü \(sayfa 314\)](#) için belirtilen değer yüzde kaçına erişildiğine bağlı olarak aşağıda gösterilen şekilde renk değiştirir.

- %95'in altında: yeşil
- %95'in üzerinde: sarı
- %100 veya daha fazla: kırmızı

[Temizle] düğmesi

Sayacı silmek için buna basın.

Besleme silindiri

ADF kullanılarak taranan toplam yaprak sayısı görüntülenir.

Damgalayıcı (Damgalayıcı Takılmışsa)

Damgalayıcının yazdırma kartuşunda kalan mürekkep miktarı kontrol edilebilir.

Yazdırma kartuşunu değiştirdikten sonra, sayacı silin.

Kalan Mürekkep

Damgalayıcının yazdırma kartuşunda kalan mürekkep miktarı görüntülenir.

Bu sayacın arka planı, kalan mürekkep değerinin yüzde kaçına erişildiğine bağlı olarak aşağıda gösterilen şekilde renk değiştirir.

- %32 veya daha az: kırmızı
- %33 veya daha fazla: renk değişimi yok

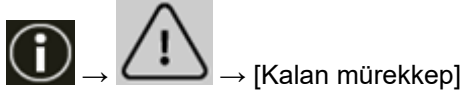
[Temizle] düğmesi

Sayacı silmek için buna basın.

Kalan mürekkep seviyesini sil

Operatörlerin kalan mürekkep seviyesini silmelerine izin vermek için [Temizle] düğmesinin görüntülenip görüntülenmeyeceğini belirtin.

- Dokunmatik ekrandaki [Kalan mürekkep] ekranı (değiştirme zamanı yaklaşırken görüntülenir) Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



Operatörlerin silmesine izin ver

Varsayılan ayar açık olarak ayarlanmıştır.

[Varsayılan] düğmesi

Damgalayıcı ayarlarını varsayılan ayarlara geri yükler.

Temizlik döngüsü

Tarayıcının içi temizlik döngüsünü belirleyin.

[Tükenebilir parça sayaçları] Ekranındaki [Temizleme sonrası] sayacının arka plan rengi, temizleme sonrası sayfa sayımı tarafından burada belirtilen değerin yüzde kaçına erişildiğine bağlı olarak aşağıda gösterilen şekilde renk değiştirir.

- %95'in altında: yeşil
- %95'in üzerinde: sarı
- %100 veya daha fazla: kırmızı

Döngü (x 1.000 yaprak)


Temizlik döngüsünü 1.000 yapraklık artışlar halinde belirleyin.

Fabrika varsayılan ayarı "10" değeridir, bu da 10.000 yaprak anlamına gelir.

Temizlik komutlarını göster.

Temizlik komutlarını içeren mesajın gösterilip gösterilmeyeceğini belirtin.

[Temizlik komutlarını göster.] ögesi açık olarak ayarlandığında, temizlik zamanı yaklaştığında

dokunmatik ekrandaki  üzerinde bir bildirim görüntülenebilir.

Varsayılan ayar kapalı olarak ayarlanmıştır.

Sayacı Sil

Operatörlerin aşağıdaki ekranlardaki tüketilebilir parça sayaçlarını silebilmeleri için [Temizle] düğmesinin görüntülenip görüntülenmeyeceğini belirtin.

- [Temizlik döngüsü] ekranı (temizlik zamanı yaklaşırken görüntülenir) Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



Operatörlerin silmesine izin ver

Varsayılan ayar açık olarak ayarlanmıştır.

[Varsayılan] düğmesi


Temizlik döngüsü ayarlarını fabrika varsayılan ayarlarına geri yükleyin.

Toplama silindiri değiştirme döngüsü

Toplama silindiri değiştirme döngüsünü belirleyin.

[Tükenebilir parça sayaçları] Ekranındaki [Toplama Silindirini Değiştirdikten Sonra] sayacının arka plan rengi, toplama silindirlerini değiştirdikten sonra sayfa sayımı tarafından burada belirtilen değerlerin yüzde kaçına erişildiğine bağlı olarak aşağıda gösterilen şekilde renk değiştirir.

- %95'in altında: yeşil
- %95'in üzerinde: sarı
- %100 veya daha fazla: kırmızı

Ek olarak toplama silindirini değiştirme zamanı yaklaştığında dokunmatik ekrandaki  üzerinde bir bildirim görüntülenebilir.

Döngü (x 10.000 yaprak)

Toplama silindiri değiştirme döngüsünü 10.000 yapraklık artışlar halinde belirleyin.
Fabrika varsayılan ayarı "70" değeridir, bu da 700.000 yaprak anlamına gelir.

Sayacı Sil

Operatörlerin aşağıdaki ekranlardaki tüketilebilir parça sayaçlarını silebilmeleri için [Temizle] düğmesinin görüntülenip görüntülenmeyeceğini belirtin.

- [Toplama Silindirini Değiştirme] ekranı (değiştirme zamanı yaklaşırken görüntülenir)
Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:

**Operatörlerin silmesine izin ver**

Varsayılan ayar açık olarak ayarlanmıştır.

[Varsayılan] düğmesi

Toplama silindirlerinin değiştirme döngüsü ayarlarını fabrika varsayılan ayarlarına geri yükler.


Fren Silindiri Değiştirme Döngüsü

Fren silindiri değiştirme döngüsünü belirleyin

[Tükenebilir parça sayaçları] Ekranındaki [Fren Silindirini Değiştirdikten Sonra] sayacının arka plan rengi, fren silindirini değiştirdikten sonra sayfa sayımı tarafından burada belirtilen değerlerin yüzde kaçına erişildiğine bağlı olarak aşağıda gösterilen şekilde renk değiştirir.

- %95'in altında: yeşil

- %95'in üzerinde: sarı
- %100 veya daha fazla: kırmızı

Ek olarak fren silindirini değiştirme zamanı yaklaştığında dokunmatik ekrandaki  üzerinde bir bildirim görüntülenebilir.

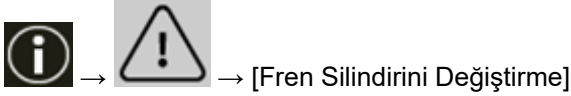
Döngü (x 10.000 yaprak)

Fren silindiri değiştirme döngüsünü 10.000 yapraklık artışlar halinde belirleyin.
Fabrika varsayılan ayarı "70" değeridir, bu da 700.000 yaprak anlamına gelir.

Sayacı Sil

Operatörlerin aşağıdaki ekranlardaki tükenebilir parça sayaçlarını silebilmeleri için [Temizle] düğmesinin görüntülenip görüntülenmeyeceğini belirtin.

- [Fren Silindirini Değiştirme] ekranı (değiştirme zamanı yaklaşırken görüntülenir)
Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



Operatörlerin silmesine izin ver

Varsayılan ayar açık olarak ayarlanmıştır.


[Varsayılan] düğmesi

Fren silindirlerinin değiştirme döngüsü ayarlarını fabrika varsayılan ayarlarına geri yükler.

Ayırıcı Silindir Değiştirme Döngüsü

Ayırıcı silindiri için değiştirme döngüsünü belirleyin
[Tükenebilir parça sayaçları] Ekranındaki [Ayırıcı Silindirini Değiştirdikten Sonra] sayacının arka plan rengi, ayırıcı silindirini değiştirdikten sonra sayfa sayımı tarafından burada belirtilen değerin yüzde kaçına erişildiğine bağlı olarak aşağıda gösterilen şekilde renk değiştirir.

- %95'in altında: yeşil
- %95'in üzerinde: sarı
- %100 veya daha fazla: kırmızı

Ek olarak ayırıcı silindirini değiştirme zamanı yaklaştığında dokunmatik ekrandaki  üzerinde bir bildirim görüntülenebilir.

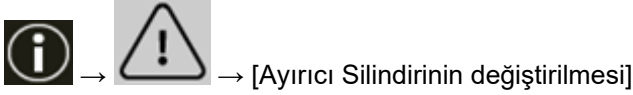
Döngü (x 10.000 yaprak)

Ayırıcı silindiri değiştirme döngüsünü 10.000 yapraklık artışlar halinde belirleyin.
Fabrika varsayılan ayarı "70" değeridir, bu da 700.000 yaprak anlamına gelir.

Sayacı Sil

Operatörlerin aşağıdaki ekranlardaki tüketebilir parça sayaçlarını silebilmeleri için [Temizle] düğmesinin görüntülenip görüntülenmeyeceğini belirtin.

- [Ayrılcı Silindirinin değiştirilmesi] ekranı (değiştirme zamanı yaklaşırken görüntülenir) Pencere aşağıdaki prosedürde görüntülenebilir:



Operatörlerin silmesine izin ver

Varsayılan ayar açık olarak ayarlanmıştır.

[Varsayılan] düğmesi

Ayrılcı silindirinin değiştirme döngüsü ayarlarını fabrika varsayılan ayarlarına geri yükler.

Bakım döngüsü

Bir servis yetkilisi tarafından gerçekleştirilmiş olan tarayıcı bakım ve denetim döngüsünü belirtin. Son bakım ve denetim tarihinden sonra belirtilen süre geçmişse, dokunmatik ekran bir [Bakım]

mesajı aldığınızda üzerinde bir bildirim görüntüler.

Bir mesaj olduğunda görüntülenir.

Düğmesine basıldığında mesaj görüntülenir.

Mesajı kontrol edin ve bir servis yetkilisinden tarayıcıya düzenli bakım ve denetim yapmasını isteyin. Bir servis yetkilisinin tarayıcıya düzenli bakım ve denetim yapması 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.

Etkinleştir

Bakım zamanı yaklaştığında dokunmatik ekranda bir bildirim alıp almayacağınızı belirleyin. Varsayılan ayar kapalı olarak ayarlanmıştır.

Döngü (ay)

Bakım bildirimlerini almak için bir döngü belirleyin. Fabrika varsayılan ayarı "12" değeridir.

[Varsayılan] düğmesi

Bakım ve denetim döngüsü ayarlarını fabrika varsayılan ayarlarına geri yükler.

Fonksiyon Seçim Ekran

Filtreleme

Tarayıcıdaki [Scan/Stop] düğmesini kullanarak bir görüntü tarama uygulamasını başlattığınızda sadece ana ekrandaki işlem seçimi düğmesine basarak görüntülenen [İşlev Seçimi] ekranındaki isimlere sahip olan işlevlerin görüntülenip görüntülenmeyeceğini belirtin.

Tarayıcıdaki [Scan/Stop] düğmesini kullanarak bir görüntü tarama uygulamasının nasıl başlatılacağı ve belgelerin nasıl taranacağı ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Bir Görüntü Tarama Uygulamasını Başlatmak ve bir Tarama Yapmak için Tarayıcı Üzerindeki bir Düğmeye Basma \(sayfa 81\)](#). İşlev seçimi düğmesi ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Dokunmatik Ekrandaki Öğeler \(sayfa 124\)](#).

Varsayılan ayar açık olarak ayarlanmıştır.

[Filtreleme] kapalı olarak ayarlandığında, kendileri için bir ad ayarlanmamış olan düğmeler de görüntülenir.

USB

USB

İletişim sırasında bilgisayarda bir hata meydana gelirse USB ayarını değiştirin.

Bu ayar değiştirilirse tarayıcı yeniden başlatılır.

- Otomatik
Bağlantı ortamına göre çalışır.
Bu fabrika varsayılan ayarıdır.
- USB 2.0
USB 2.0 ile çalışır.

Parola

Parola

Bir parola ayarlayın.

Tarayıcı ayarlarına kullanıcı erişimini sadece yöneticilerle sınırlamak için, parola ayarını etkinleştirin ve bir parola belirleyin.

Parolayı düzenli olarak değiştirin.

Parola ayarı fabrika varsayılan ayarlarında devre dışı bırakılmıştır.

Etkinleştir

Varsayılan ayar kapalı olarak ayarlanmıştır.

Yeni Parola

Mevcut parolayı değiştirmek için maks. 16 karakter ile yeni bir parola girin.

Bu, [Etkinleştir] seçeneği açık olarak ayarlandığında seçilebilir.

Yeni bir parola için aşağıdaki karakterler kullanılabilir:

- Sayısal karakterler
- Simgeler
- -.

Yeni parola doğrulama

Mevcut parolanın değiştirilmesini onaylamak için [Yeni Parola] alanına girdiğiniz parolayı tekrar girin.

Bu, [Etkinleştir] seçeneği açık olarak ayarlandığında seçilebilir.

Fabrika Ayarlarını Geri Yükle

Fabrika Ayarlarını Geri Yükle

Tarayıcıyı fabrika varsayılan ayarlarına geri yükleyin.

[Başlat] düğmesi

Fabrika ayarlarını geri yükler.

Tarayıcı yeniden başlatılır.

Dokunmatik ekranda garanti bilgileri görüntülediğinde, görüntülenen bilgileri onaylayın ve [OK] düğmesine basın.

Tarayıcı Ayarları (Software Operation Panel)

Bu bölümde tarayıcı ayarlarını yapılandırmak için Software Operation Panel'in nasıl kullanılacağı anlatılır. Software Operation Panel ile tarayıcı işlemleri ve tüketilebilir malzemelerini yönetme için ayarları yapılandırabilirsiniz.

Software Operation Panel'i Başlatma

Software Operation Panel'i aşağıdaki işlemleri yaparak başlatın.

DİKKAT

- Aşağıdaki durumlarda Software Operation Panel'i başlatmayın:
 - Tarama sırasında
 - İşletmen panelindeki ayarlar yapılandırılırken
 - fi Series Ağ Ayarlarındaki ayarlar yapılandırılırken
- Tarayıcı sürücüsü penceresi görüntülenirken Software Operation Panel'in ayarlarını değiştirirseniz değişiklikler hemen uygulanmayabilir. Bu durumda tarayıcı sürücüsünü kapatın tekrar açın.

1 Tarayıcının kurulum işleminin tamamlandığından emin olun ve ardından tarayıcıyı açın.

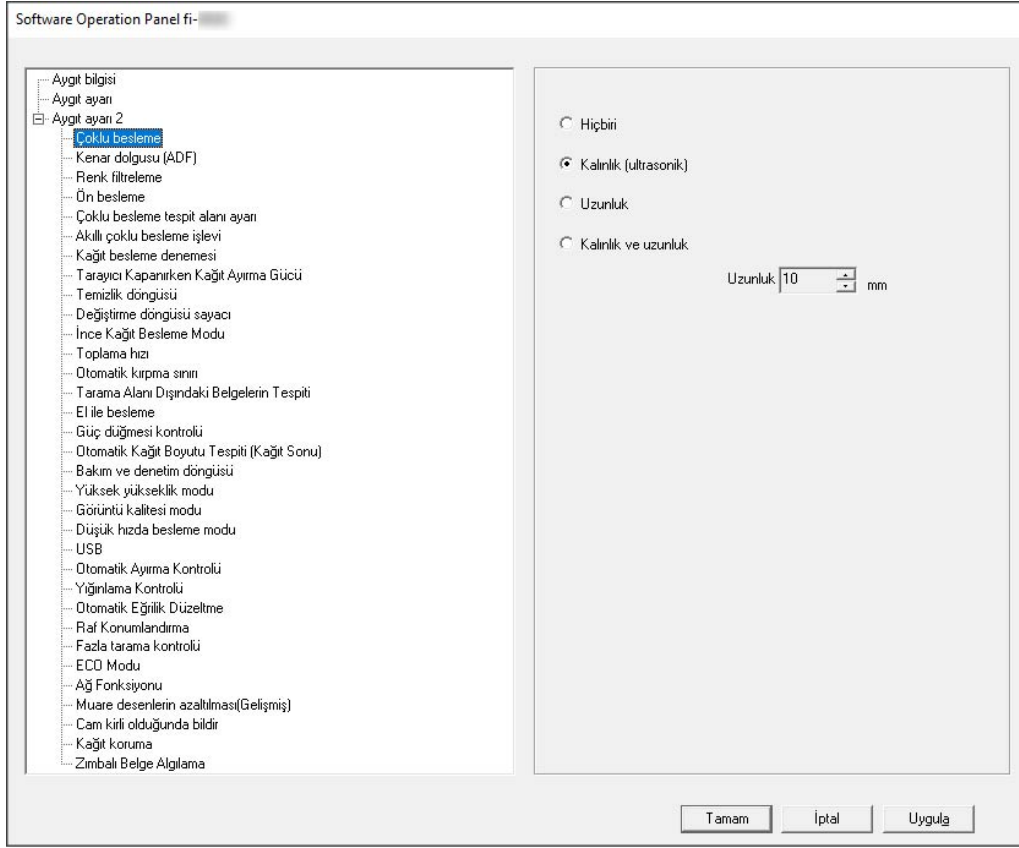
Tarayıcının nasıl kurulacağı ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Tarayıcı Kurulumu \(sayfa 28\)](#).


Tarayıcının nasıl açılacağı ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Tarayıcıyı Açma \(sayfa 46\)](#).

2 [Software Operation Panel] penceresini açın.

- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022 için
[Başlangıç] menüsü → [fi Series] → [Software Operation Panel]'e tıklayın.
- Windows 11 için

[Başlat] menüsü → [Tüm uygulamalar] → [fi Series] → [Software Operation Panel]'e tıklayın.



Görev çubuğunun bildirim alanındaki  işaretine tıkladığınızda açılan menüde Software Operation Panel'in simgesi görüntülenir.

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



DİKKAT

Tarayıcı bir kablolu LAN üzerinden bağlandığında, aşağıdakilere dikkat edin:

- Tarayıcı Seçme Aracı'nda tarayıcı seçilmediğinde bir mesaj penceresi görüntülenir. Mesaj penceresindeki talimatlara göre gerekli işlemleri yapın.
- Bir tarayıcı seçme penceresi gösterilirse, Software Operation Panel'i kullanarak istediğiniz belirli bir eylemi gerçekleştirmek için bir tarayıcı seçin.

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.

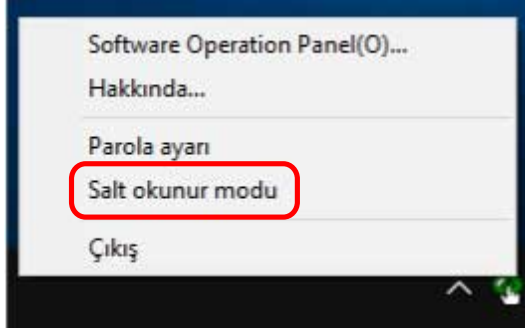
[Salt okunur modu] Ayarı

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

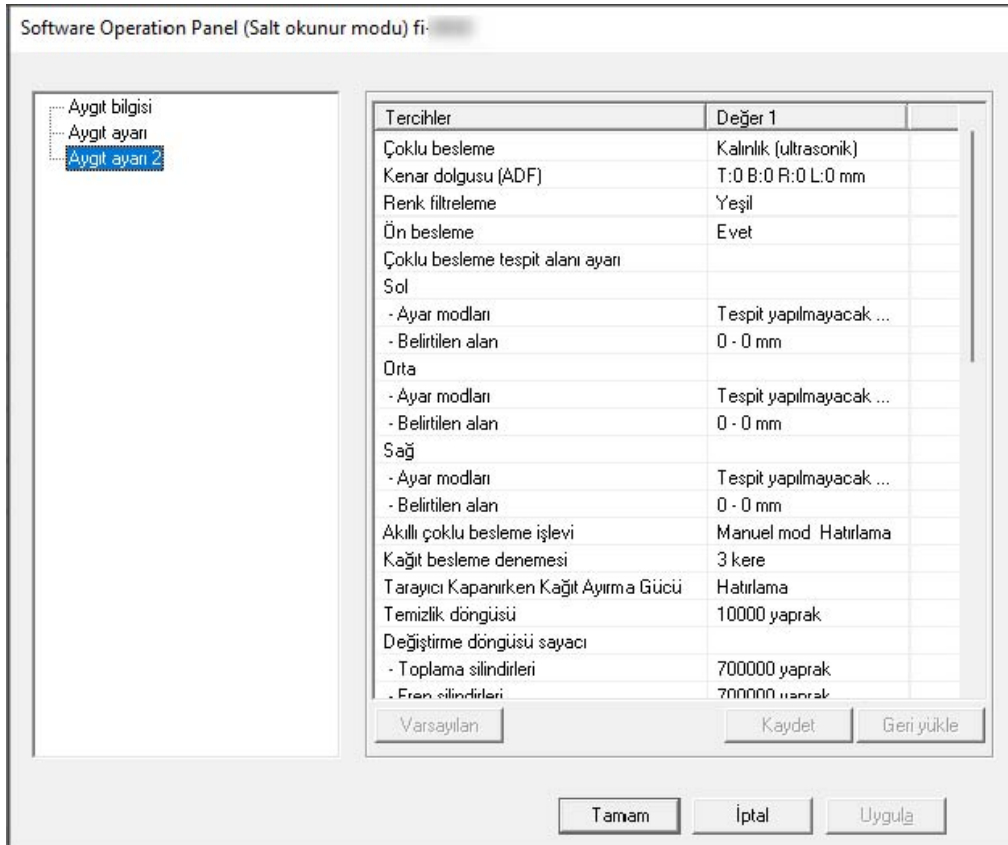
1 Bir parola belirleyin.

Ayrıntılar için bkz. [Bir Parola Belirleme \(sayfa 327\)](#).

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

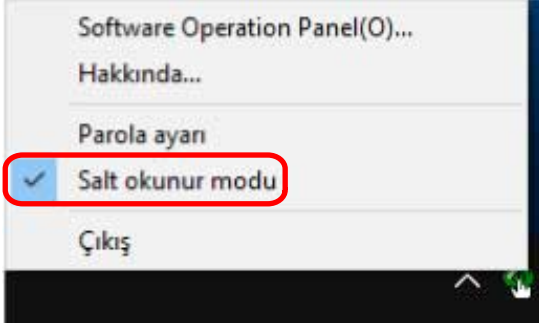


Software Operation Panel, [Salt okunur modu]'na geçer.



İPUCU

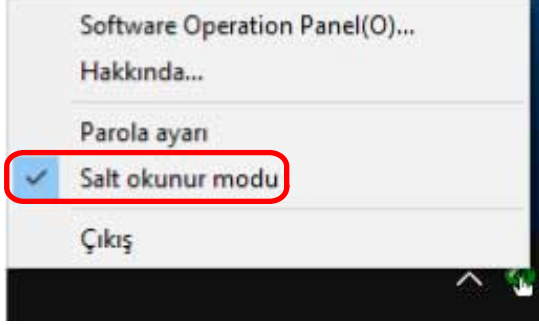
[Salt okunur modu]'nda, bildirim alanındaki Software Operation Panel simgesine sağ tıkladığınızda görüntülenen menüdeki [Salt okunur modu]'nun yanında onay işareti görünür.



[Salt okunur modu]'ndan Çıkma

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

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

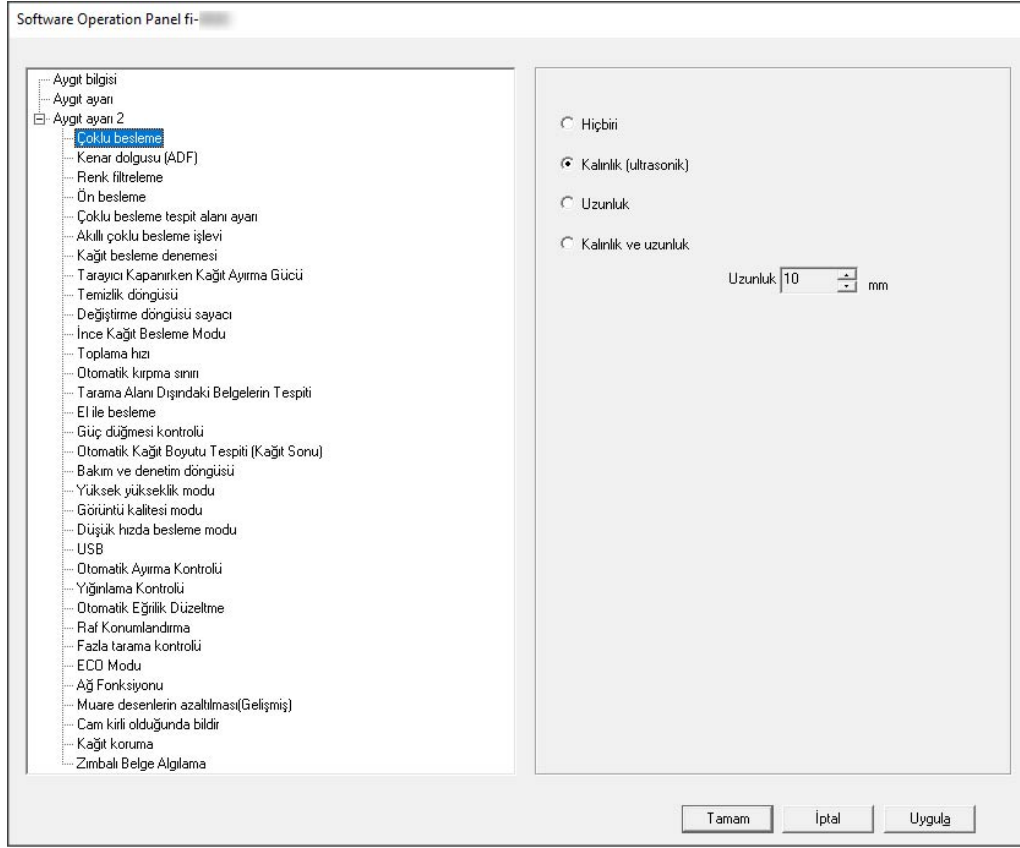


[Parola ayarı] penceresi gösterilir.

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

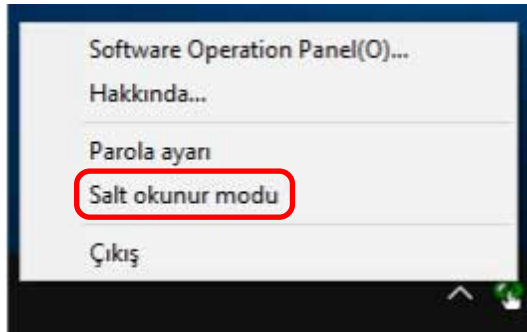


Software Operation Panel [Salt okunur modu]'ndan çıkar ve artık tarayıcı ayarları değiştirilebilir.



İPUCU

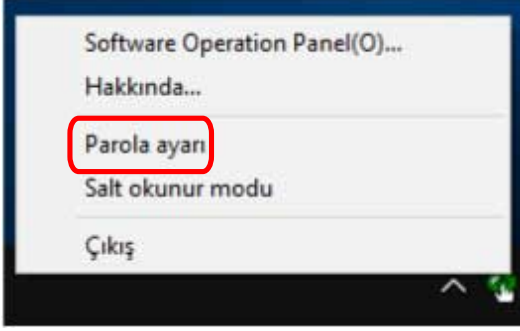
Software Operation Panel [Salt okunur modu]'ndan çıktığında, bildirim alanındaki Software Operation Panel simgesine sağ tıkladığınızda görüntülenen menüdeki [Salt okunur modu]'nun yanında bulunan onay işareti silinir.



Bir Parola Belirleme

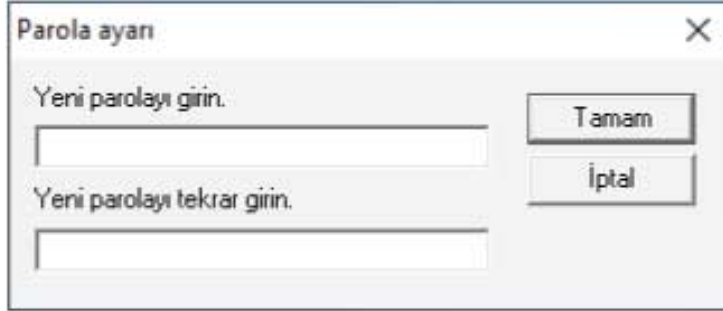
Aşağıdaki işlemleri yaparak bir parola belirleyin.

- 1 Görev çubuğunun 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.



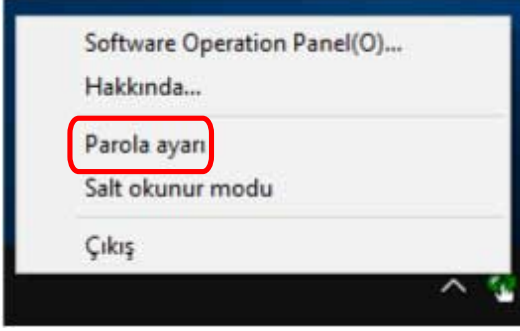
Bir mesaj penceresi açılır.

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

Parolayı değiştirme

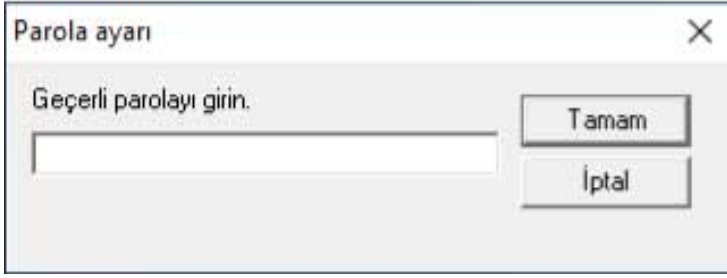
Aşağıdaki işlemleri yaparak parolayı değiştirin.

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



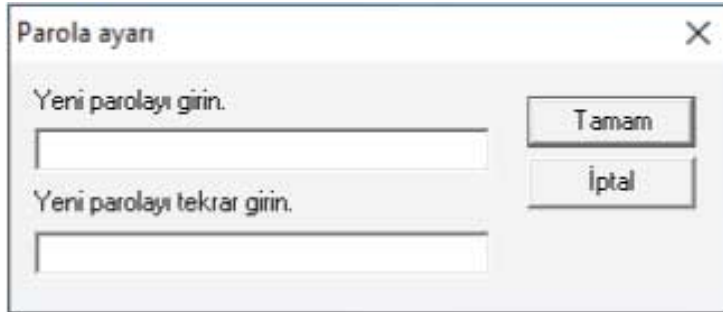
[Parola ayarı] penceresi gösterilir.

- 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.

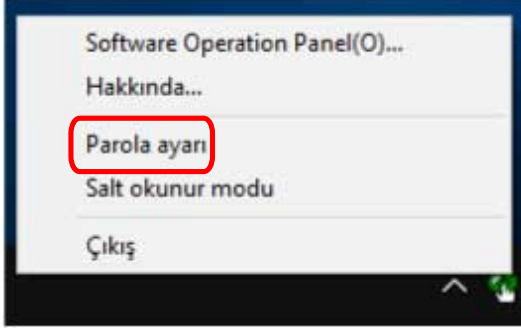
- 4** [Tamam] tuşuna tıklayın.

Parola belirlenmiştir.

Parolayı kaldırma

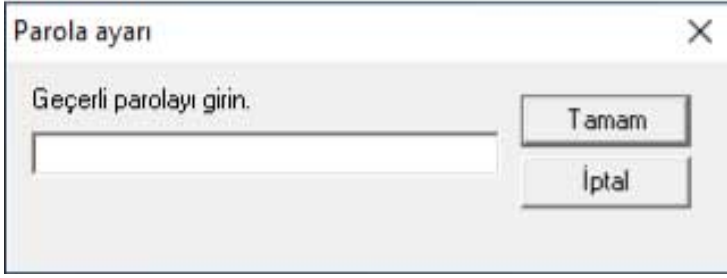
Parolayı aşağıdaki işlemleri yaparak kaldırın.

- 1 Görev çubuğunun 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.

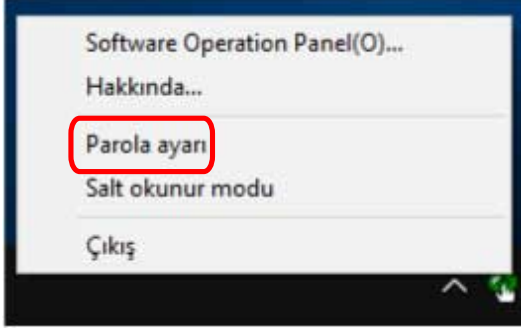
- 4 [Tamam] tuşuna tıklayın.

Parola kaldırılmıştır.

Parolayı Sıfırlama

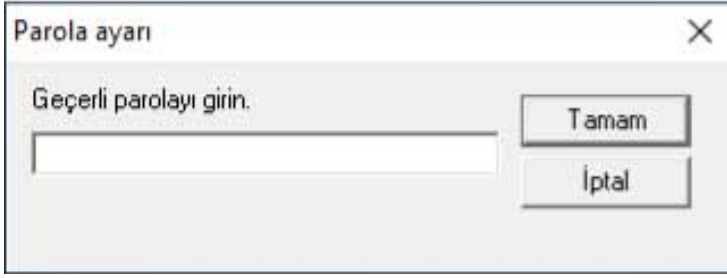
Parolanızı unutursanız parolayı sıfırlayın.

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



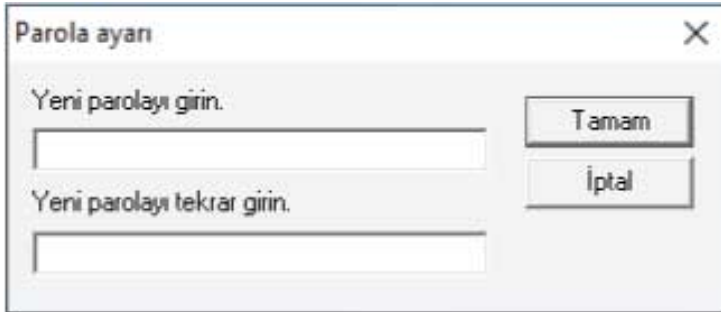
[Parola ayarı] penceresi gösterilir.

- 2 Varsayılan parola olan "fi-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 Öğeleri

Software Operation Panel, bilgisayara bağlı tarayıcı için belge tarama ve sarf malzemelerini yönetme ile ilgili ayarların yapılandırılmasını sağlar.

Yapılandırma için aşağıdaki listeler kullanılır.

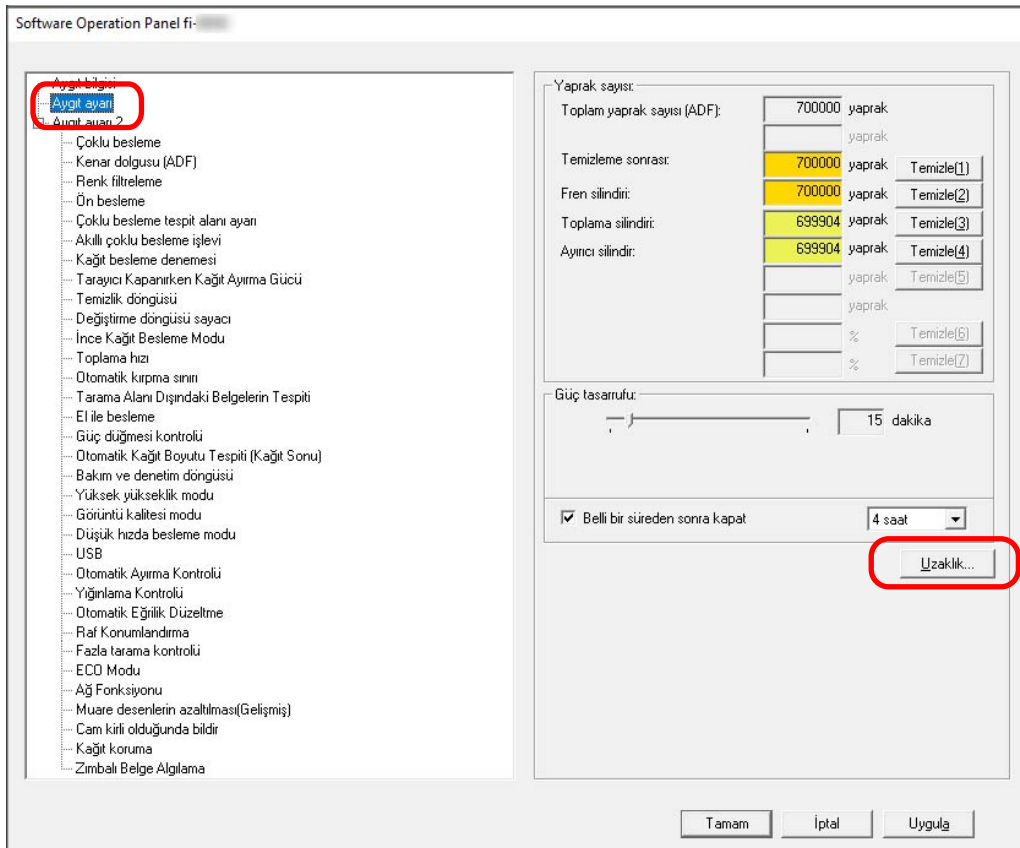
- [Aygıt ayarı]
Taranan yaprakları sayma ve sarf malzemelerini yönetme ile ilgili ayarları yapılandırabilirsiniz. Ayrıca bir tarayıcının gücünü yönetme ve taramaya başlama konumunu ayarlama ile ilgili ayarları da yapılandırabilirsiniz.
- [Aygıt ayarı 2]
Belge tarama ile ilgili ayarları yapılandırabilirsiniz.

Aygıt ayarı

1 Software Operation Panel'i başlatın.

Ayrıntılar için bkz. [Software Operation Panel'i Başlatma \(sayfa 320\)](#).

2 Listedeki [Aygıt ayarı]'nı seçin ve [Uzaklık] düğmesine tıklayın.



[Uzaklık] penceresi gösterilir.

Bu ekranda yapılandırılabilen öğeler şunlardır:

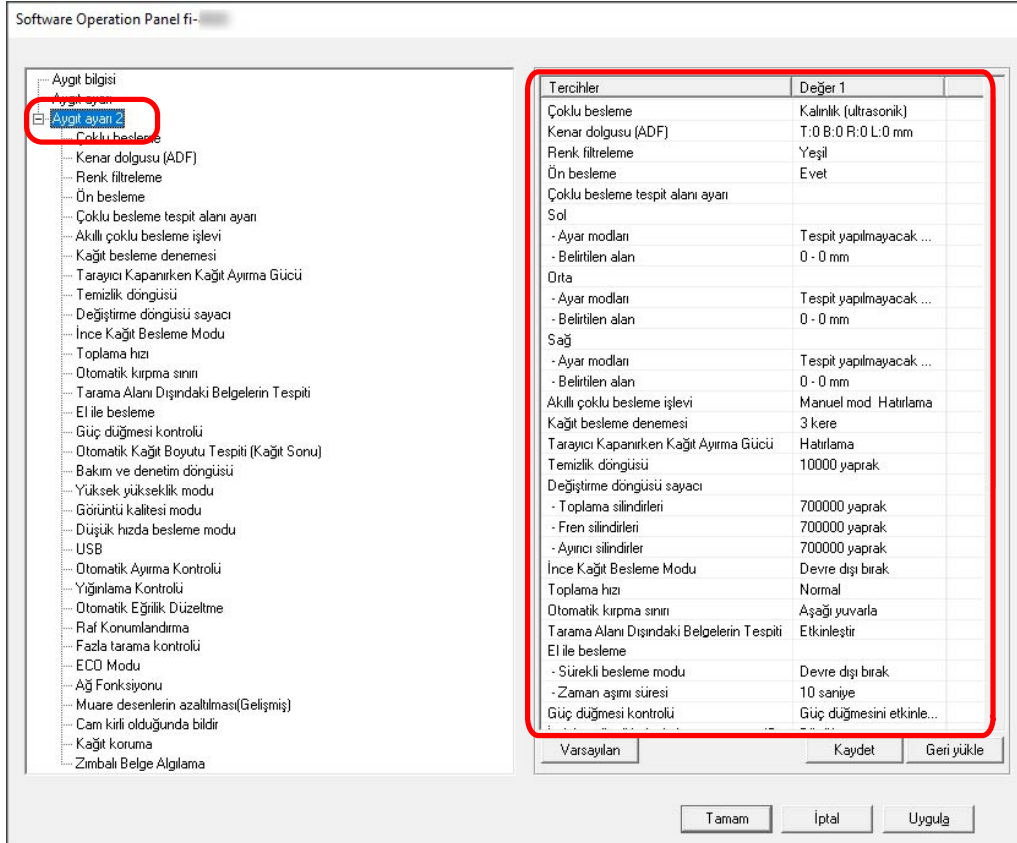
Ayar Ögesi	Açıklama
Tükenebilir parça sayaçları (Kontrol etme/Sıfırlama)	Tükenebilir parçaların değiştirme döngüsünü, temizleme saatini ve toplam sayfa sayısını kontrol edebilirsiniz. Bir sarf malzemesi değiştirildiği zaman veya sıfırlandığı zaman, o tüketilebilir parçanın sayacını sıfırlayın.
Güç tasarrufu	Tarayıcının güç tasarrufu moduna girmeden önce geçecek bekleme süresini belirtin.
Uzaklık ayarı	Tarama için bir başlangıç konumu belirleyin.
Dikey büyütme ayarı	Besleme yönü için büyütme oranını belirleyin.

Aygıt ayarı 2

1 Software Operation Panel'i başlatın.

Ayrıntılar için bkz. [Software Operation Panel'i Başlatma \(sayfa 320\)](#).

2 Listedeki [Aygıt ayarı 2]'yi seçin.



[Aygıt ayarı 2]'de yapılandırılmış ayarlar pencerede listelenir.

İPUCU

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

[Aygıt ayarı 2]'de yapılandırılabilen öğeler şunlardır:

Ayar Öğesi	Açıklama
Çoklu besleme	Tarama sırasında üst üste binmiş belgeleri tespit etme ayarları yapılandırın.
Kenar dolgusu (ADF)	Ayarları, taranan görüntünün etrafındaki siyah çizgileri (taranan belgenin gölgesi) dolduracak şekilde yapılandırın.
Renk Filtreleme	Siyah & beyaz veya gri tonlamalı görüntülerin çıkarılması sırasında, kırmızı, yeşil veya maviden (üç birincil renk) herhangi birini seçerek tarama sırasında bir rengi hariç tutabilirsiniz.
Ön besleme	Birden fazla belge tarama sırasında tarama süresini kısaltmak için bunu etkinleştirin.
Çoklu besleme tespit alanı ayarı	Üst üste binmiş belgelerin tespit edilmeyeceği bir aralığı veya bu belgelerin tespit edileceği bir aralığı belirtin.
Akıllı çoklu besleme işlevi	Üst üste binmiş belgeler tespiti etkinleştirilmişken, ayarları belirli üst üste binmiş belge örnekleri otomatik olarak göz ardı edilecek şekilde yapılandırın.
Kağıt besleme denemesi	Bir belge kağıt tepsisinden beslenmediğinde, yeniden besleme denemesi sayısını belirtin.
Tarayıcı Kapanırken Kağıt Ayırma Gücü	Tarayıcının güç kapatıldıktan sonra elle ayarlanan kağıt ayırma gücünü hafızaya alıp almayacağını belirtin.
Temizlik Döngüsü	Tarayıcının içi temizlik döngüsünü belirleyin.
Değiştirme döngüsü sayacı	Sarf malzemelerinin değiştirme döngülerini belirleyebilirsiniz.
İnce Kağıt Besleme Modu	Toplama silindiri birimini indirmek ve ince kağıdın sıkışmasını önlemek için bu ayarı yapılandırın.
Toplama hızı	Tarayıcıya belge beslemesinin başlayacağı zamanlamayı ayarlayın.
Otomatik kırpmı sınırı	Tarayıcı kağıt boyutunu otomatik olarak tespit edecek şekilde ayarlanmışsa, taranan görüntünün kesirli kısmının en iyi duruma getirilip getirilmeyeceğini (yukarı/aşağı yuvarlama) belirleyin.
Tarama Alanı Dışındaki Belgelerin Tespiti	Tarayıcı bir belgenin eğilmeye başladığını ve tarayıcının tarama alanı dışına beslendiğini tespit ettiğinde belge beslemesinin durdurulup durdurulmayacağını belirtin.
El ile besleme	Taramaya başladıktan sonra belgeleri yüklemeye ve taramaya devam etmek için bu seçeneği belirtin.

Ayar Ögesi	Açıklama
Güç düğmesi kontrolü	Tarayıcıdaki [Power] düğmesine basarak tarayıcının açılıp/kapanıp açılmayacağını/kapanmayacağını belirleyin.
Otomatik Kağıt Boyutu Tespiti (Kağıt Sonu)	İndeks etiketli veya indeks kulaklı belgeler (indeks etiketli belgeler) veya dikdörtgen olmayan belgeler için, taranan görüntünün indeks kulağını veya indeks etiketini içermesini sağlayacak şekilde tarayıcı tarafından tespit edilen belge kenarının ötesine kadar taramak için bu ayarı yapılandırın.
Bakım ve denetim döngüsü	Bir servis yetkilisi tarafından gerçekleştirilmiş olan tarayıcı bakım ve denetim döngüsünü belirtin.
Yüksek Yükseklik Modu	Tarayıcıyı 2.000 metreden yüksekte bir yükseklikte kullanıyorsanız bu modu etkinleştirin.
Görüntü Kalitesi Modu	fi-7800/fi-7900 ile tarama için görüntü kalitesine yakın bir görüntü kalitesi elde etmek üzere görüntü kalitesi modunu ayarlayın.
Düşük hızda besleme modu	Belgeleri korumak üzere tarama hızını yavaşlatmak için bunu belirleyin.
USB	İletişim sırasında bilgisayarda bir hata meydana gelirse USB ayarını değiştirin.
Otomatik Ayırma Kontrolü	Kağıt ayırma gücünün her belge tipi için otomatik olarak ayarlanıp ayarlanmayacağını seçin.
Yığınlama Kontrolü	Küçük boyutlu belgeleri (uzunluğu 138 mm veya daha az) tararken tarama hızını [Standart] değerinden hızlı veya yapmak veya belgeleri [Standart] değerinden daha düzgün bir şekilde istiflemek isteyip istemediğinizi belirtin.
Otomatik Eğrilik Düzeltme [fi-8950/ fi-8930]	Eğri bir belgenin yönünü düzeltmek ve belgeyi düz beslemek için bu ayarı yapılandırın.
Raf Konumlandırma	Kağıt çıkış tepsi yüksekliğinin otomatik olarak ayarlanabilir veya sabit olarak ayarlanıp ayarlanmayacağını belirtin.
Fazla Tarama Kontrolü	Belgeler eğri olarak beslendiğinde görüntünün bir kısmının eksik olmasının önlenip önlenmeyeceğini belirleyin.
ECO Modu	Tarama hızını yavaşlatarak tarayıcının güç tüketiminden tasarruf etmek için bu seçeneği belirtin.
Ağ Fonksiyonu	Tarayıcının sadece USB bağlantısı aracılığıyla kullanılıp kullanılmayacağını belirtin.
Muare Desenlerin Azaltılması (Gelişmiş)	Dikey çizgilerin (muare) görünmesini önlemek için belgeleri (dergi veya fotoğraflar gibi) tararken görüntü kalitesini ayarlar.

Ayar Ögesi	Açıklama
Cam kirli olduğunda bildir	Bu ayarı cam üzerindeki kir hakkında bir bildirim göndermek için yapılandırın.
Kağıt Koruma	Bir besleme hatası yüzünden bükülmüş bir belgenin tespit edilmesi ile ilgili ayarları yapılandırın.
Zımbalı Belge Algılama	Zımbalı belgeleri tespit etmek için bu ayarı yapılandırın.

Yaprak Sayaçları ile İlgili Ayarlar

Yaprak Sayaçlarını Kontrol Etme

Tükenebilir parçaların değiştirme döngüsünü, temizleme saatini ve toplam sayfa sayısını kontrol edebilirsiniz. Sarf malzemelerini değiştirme veya tarayıcıyı temizleme zamanı yaklaştıkça sayacın arka plan rengi değişir. Sayaç renkleri şu şekilde değişir:

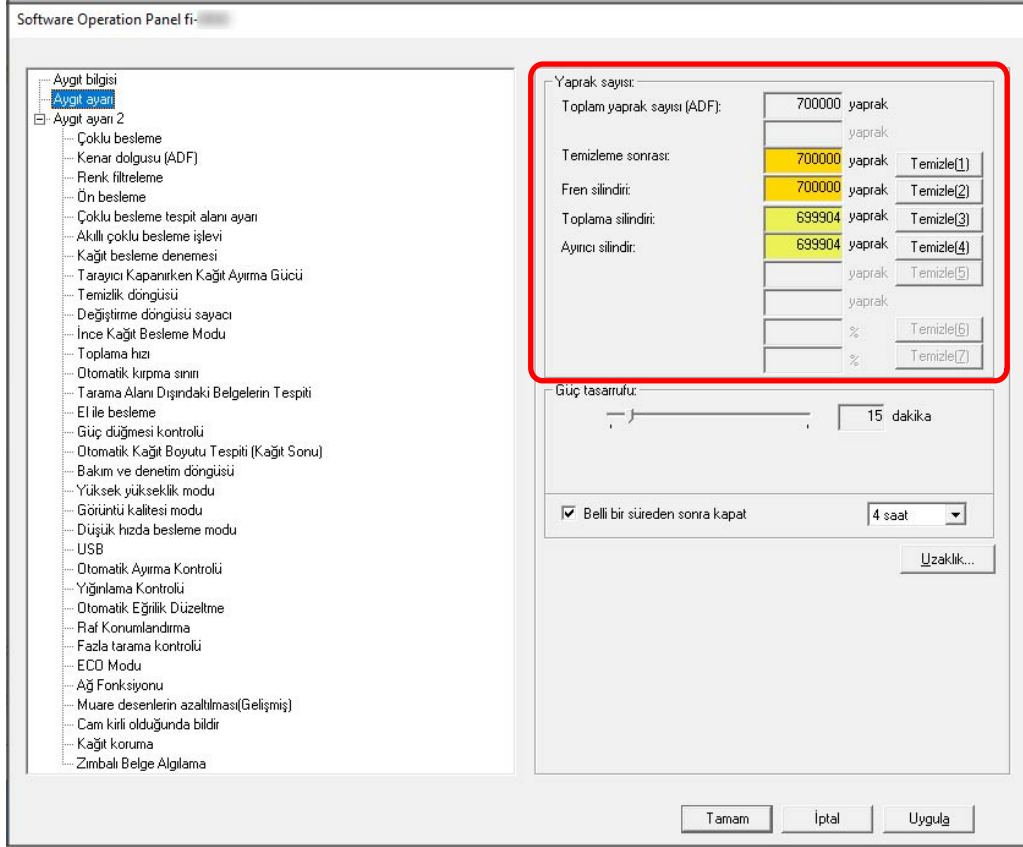
- [Fren silindiri]/[Toplama silindiri]/[Ayırıcı silindir] sayaçları
Sarf malzemesi değiştirildikten sonra taranan yaprak sayısı Software Operation Panel'in [Sarf Malzemeleri Değiştirme Döngüsünü \[Değiştirme döngüsü sayacı\] Belirleme \(sayfa 344\)](#) bölümünde belirtilen değer %95'ine ulaştığında sayaç rengi açık sarıya, %100'üne ulaştığında ise sarıya döner.
- [Temizleme sonrası] sayacı
Temizlikten sonra sayılan yaprak sayısı, Software Operation Panel'deki [Tarayıcı Temizlik Döngüsü \[Temizlik döngüsü\] \(sayfa 343\)](#) bölümünde belirtilen değere ulaştığında bu sayacın rengi sarıya döner.
- [Mürekkep seviyesi (ön yüz)]/[Mürekkep seviyesi (arka yüz)] sayaçları
Kalan mürekkep miktarı %33'ün altına düştüğünde bu sayaçlar sarıya döner (yalnızca damgalayıcı takılmışsa görüntülenir).

1 Software Operation Panel'i başlatın.

Ayrıntılar için bkz. [Software Operation Panel'i Başlatma \(sayfa 320\)](#).

2 Listedeki [Aygıt ayarı]'nı seçin.

3 Her bir sayacı kontrol edin.



Toplam yaprak sayısı (ADF)

ADF kullanılarak taranmış toplam yaprak sayısı (1 yapraklık adımlarla)

Temizleme sonrası

Son temizlemeden sonra taranmış toplam yaprak sayısı (1 yapraklık adımlarla)

Fren silindiri

Fren silindirinin en son değiştirilmesinden itibaren taranmış toplam yaprak sayısı (1'er yaprak artışlarla)

Toplama silindiri

Toplama silindirlerinin en son değiştirilmesinden itibaren taranmış toplam yaprak sayısı (1'er yaprak artışlarla)

Ayırıcı silindir

Ayırıcı silindirinin en son değiştirilmesinden itibaren taranmış toplam yaprak sayısı (1'er yaprak artışlarla)

Mürekkep seviyesi (ön yüz)

Ön Yüz Damgalayıcı yazdırma kartuşunda kalan mürekkep miktarı. (yalnızca damgalayıcı takıldığında görüntülenir)

Mürekkep seviyesi (arka yüz)

Arka Yüz Damgalayıcı yazdırma kartuşunda kalan mürekkep miktarı. (yalnızca damgalayıcı takıldığında görüntülenir)

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

[Mürekkep seviyesi (ön yüz)]/[Mürekkep seviyesi (arka yüz)] sayaçları için fabrika varsayılan ayarları yalnızca damgalayıcı takılmışsa görüntülenir.

DİKKAT

Tarayıcı güç kablosu çıkarılarak kapatıldıysa veya [Güç düğmesini devre dışı bırak] seçildiyse taranmış yaprak sayısı [Toplam sayfa sayısı] altında sayılmayabilir.

Güç düğmesini devre dışı bırakma ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Tarayıcıyı Açma ve Kapama Yöntemleri \[Güç düğmesi kontrolü\] \(sayfa 388\)](#).

Yaprak Sayaçlarını Sıfırlama

Bir sarf malzemesi değiştirildiği zaman veya sıfırlandığı zaman, o tüketebilir parçanın sayacını sıfırlayın.

1 Software Operation Panel'i başlatın.

Ayrıntılar için bkz. [Software Operation Panel'i Başlatma \(sayfa 320\)](#).

2 Listedeki [Aygıt ayarı]'nı seçin.

3 Temizlik yapıldığında [Temizleme sonrası] için [Temizle] düğmesine tıklayın veya değiştirdiğiniz tüketebilir parçalar için [Temizle] düğmesine tıklayın.

Sayaç 0 değerine getirilir.

Kalan mürekkep için 100 değerine getirilir.

4 [Tamam] tuşuna tıklayın.

Bir mesaj penceresi açılır.


5 [Tamam] tuşuna tıklayın.

Ayarlar kaydedilir.

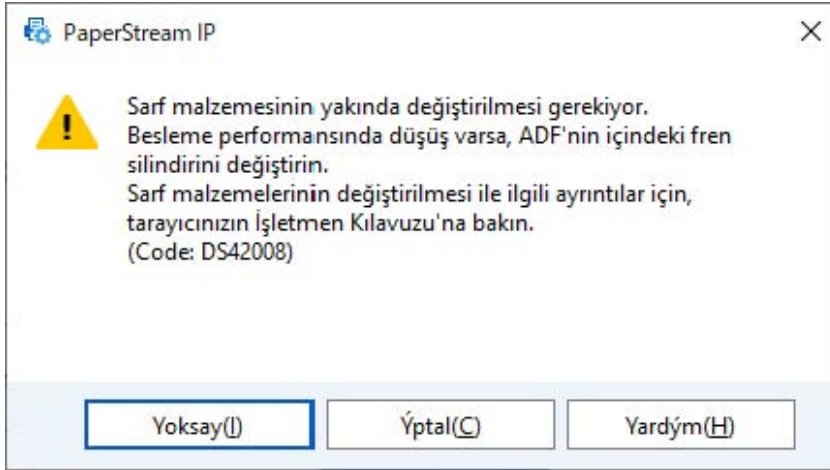
Temizleme veya Sarf Malzemelerini Değiştirmeye İlgili Mesajlar

Tarayıcı kullanımdayken bilgisayarda aşağıdaki mesaj görünebilir.

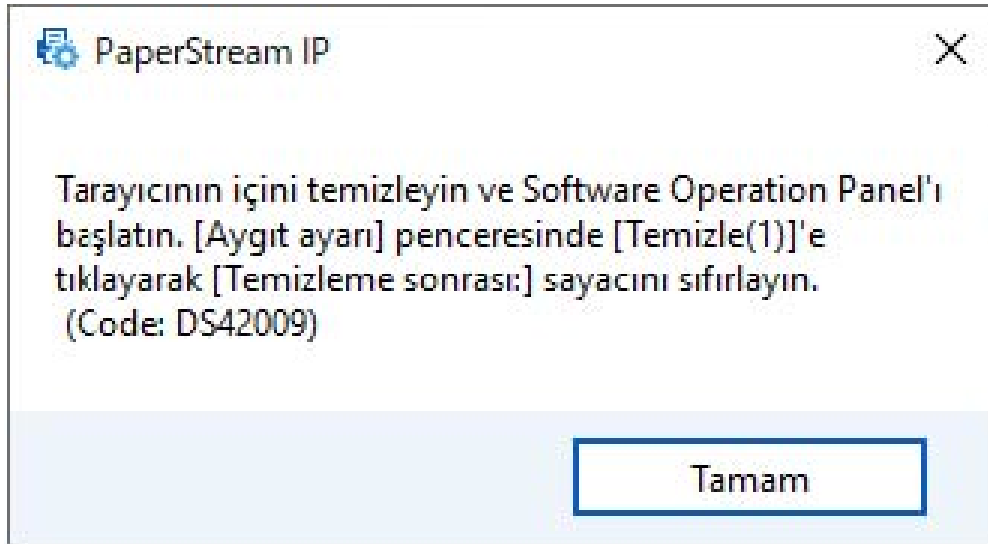
Bu mesaj görüldüğünde, dokunmatik ekranın sarf malzemelerini değiştirmeye veya tarayıcı

temizlemeye ilişkin bir mesaj için  üzerinde bir bildirim görüntülediğine dikkat edin.

Örnek: Sarf malzemesi değiştirme mesajı



Örnek: Temizleme ile ilgili mesaj



Görüntülenen mesaja göre aşağıdaki işlemleri yapın.

- Tükenebilir parçaları değiştirmek için bir mesaj görüntülediğinde 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 tıklayın.

Tükenebilir malzemelerin değiştirilmesi ile ilgili ayrıntılar için şuraya bakın:

- Fren silindiri
[Fren Silindirini Değiştirme \(sayfa 198\)](#)
- Toplama silindiri
[Toplama Silindirini Değiştirme \(sayfa 187\)](#)
- Ayırıcı silindiri
[Ayırıcı Silindirini Değiştirme \(sayfa 191\)](#)
- Yazdırma kartuşu
[Baskı Kartuşunu Değiştirme \(sayfa 203\)](#)
- Temizlik için bir mesaj görüldüğünde
Mesajı okuyun ve gerektiği şekilde temizleyin.
Temizleme ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Günlük Bakım \(sayfa 161\)](#).

Tarayıcı Temizlik Döngüsü [Temizlik döngüsü]

Tarayıcının içi temizlik döngüsünü belirleyin.

Bu öge için sayaç belirlenmiş değere eriştiğinde [Aygıt ayarı] ayarında [Temizleme sonrası] sayacının arka plan rengi sarı olarak değişir.

Ayrıca, [Temizleme veya Sarf Malzemelerini Değiştirmeye İlgili Mesajlar \(sayfa 341\)](#) bölümünde açıklanan bir temizlik komutunu mesajını da görüntüleyebilirsiniz.

1 Software Operation Panel'i başlatın.

Ayrıntılar için bkz. [Software Operation Panel'i Başlatma \(sayfa 320\)](#).

2 Listedeki [Aygıt ayarı 2] → [Temizlik döngüsü]'nü seçin.

3 Temizleme döngüsü değerini belirtin.

1,000 ile 255,000 yaprak arasında (1,000'lik artışlarla) bir değer belirtebilirsiniz.

Fabrika varsayılan ayarı "10" değeridir, bu da 10.000 yaprak anlamına gelir.

4 Temizlik komutlarını içeren mesajın gösterilip gösterilmeyeceğini belirtin.

Fabrika varsayılan ayarları için [Temizlik komutlarını göster.] onay kutusu boş olmalıdır.

Sarf Malzemeleri Değiştirme Döngüsünü [Değiştirme döngüsü sayacı] Belirleme

Sarf malzemelerinin değiştirme döngülerini belirleyebilirsiniz.

Her bir tükenebilir parça için sayfa sayımı (değiştirmeden sonra) bu ayar için belirlenen değerin %95'ine ulaştığında, [Aygıt ayarı] altında [Fren silindiri], [Toplama silindiri] ve [Ayırıcı silindir] sayaçlarının arka plan rengi açık sarıya döner, sayfa sayımı %100'e ulaştığında ise sarıya döner.

Sarf malzemesi değiştirme mesajını da görüntüleyebilirsiniz, bkz [Temizleme veya Sarf Malzemelerini Değiştirmeyle İlgili Mesajlar \(sayfa 341\)](#).

1 Software Operation Panel'i başlatın.

Ayrıntılar için bkz. [Software Operation Panel'i Başlatma \(sayfa 320\)](#).

2 Listedeki [Aygıt ayarı 2] → [Değiştirme döngüsü sayacı]'nı seçin.

3 [Toplama silindirleri], [Fren silindirleri] ve [Ayırıcı silindirler] için değiştirme döngüsünü belirtin.

10.000 ile 2.550.000 yaprak arasında (10.000'lik artışlarla) bir değer belirleyebilirsiniz.

Fabrika varsayılan ayarı "70" değeridir, bu da 700.000 yaprak anlamına gelir.

Tarama ile İlgili Ayarlar

Taramaya Başlama Konumunu Ayarlama [Uzaklık ayarı/Dikey büyütme ayarı]

Taranan görüntünün çıkış konumu doğru olmadığında veya görüntü kısalmış/uzamış (dikey olarak) görünüyorsa, uzaklığı ve dikey (uzunluk) büyütme ayarını ayarlayın.

DİKKAT

Normalde fabrika varsayılan değerleri kullandığı için herhangi bir değişiklik yapmanız gerekmez.

1 Software Operation Panel'i başlatın.

Ayrıntılar için bkz. [Software Operation Panel'i Başlatma \(sayfa 320\)](#).

2 Listedeki [Aygıt ayarı]'nı seçin ve [Uzaklık] düğmesine tıklayın.

3 Uzaklık/dikey büyütme ayarını gerektiği gibi ayarlamak için ayarları yapılandırın.

Uzaklık ayarı

Birim

Bir uzaklık ayarı birimi için [ADF (ön yüz)] veya [ADF (arka yüz)] seçeneğini seçin.

Yatay

Yatay (genişlik) uzaklığı belirleyin.

Belirtilen değer -2 ile +3 mm aralığında (0,5'lik artışlarla) değişebilir.

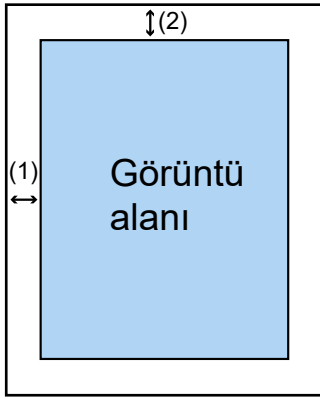
Fabrika varsayılan ayarı "0" değeridir.

Dikey

Dikey (uzunluk) uzaklığı belirleyin.

Belirtilen değer -2 ile +3 mm aralığında (0,5'lik artışlarla) değişebilir.

Fabrika varsayılan ayarı "0" değeridir.



(1): Ana= -2 ila 3 mm

(2): Alt= -2 ila 3 mm

(0,5 mm'lik artışlarla)

Dikey büyütme ayarı

Birim

Dikey büyütme ayarı için birim [ADF] olarak sabittir.

Dikey büyütme ayarı

Dikey (uzunluk) büyütme ayarını belirleyin.

-3.1 ile +3.1% arasında (0,1'lik artışlarla) bir değer belirtebilirsiniz.

Fabrika varsayılan ayarı "0,0" değeridir.

Görüntülerin Kenarları Etrafında Ortaya Çıkan Siyah Çizgilerin Kaldırılması (Belge Gölgesi) [Kenar dolgusu (ADF)]

Ayarları, taranan görüntünün etrafındaki siyah çizgileri (taranan belgenin gölgesi) dolduracak şekilde yapılandırın.

Taranan belgelerin durumuna göre, belgenin gölgesi taranan görüntünün kenarlarında siyah çizgiler şeklinde görünebilir.

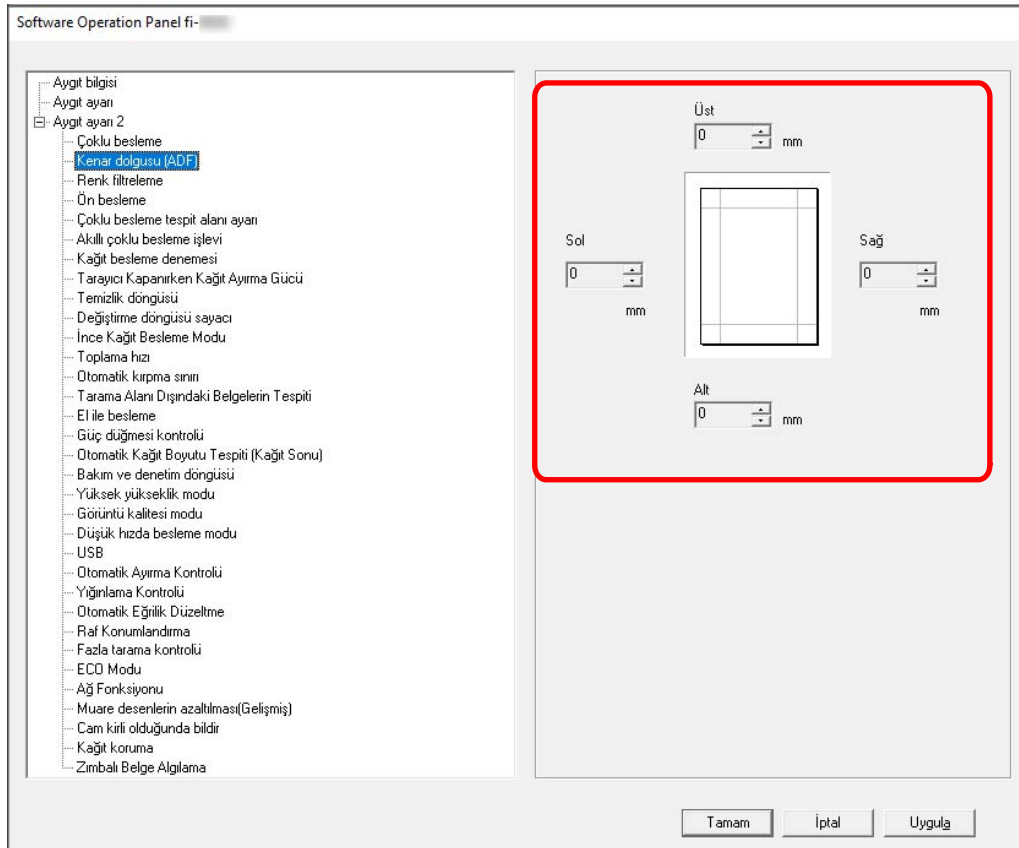
Bu durumda taranan görüntünün kenarlarını doldurarak siyah çizgileri kaldırabilirsiniz.

1 Software Operation Panel'i başlatın.

Ayrıntılar için bkz. [Software Operation Panel'i Başlatma \(sayfa 320\)](#).

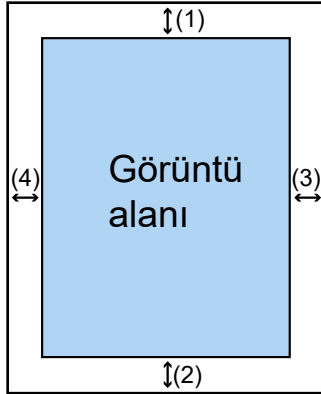
2 Listedeki [Aygıt ayarı 2] → [Kenar dolgusu (ADF)] seçeneğini seçin.

3 Doldurulacak her kenar boşluğunun genişliğini belirleyin (Üst/Alt/Sağ/Sol).



Fabrika varsayılan ayarı "0" değeridir.

Tarayıcı sürücüsünde [Kırpma] alanındaki [Arka plan] seçeneği için [Beyaz] renk ayarlandığında doldurmak için beyaz ve [Siyah] renk ayarlandığında siyah renk kullanılır.



- (1): Üst = 0 ile 15 mm arası
 (2): Alt = -7 ile 7 mm arası
 (3): Sağ = 0 ile 15 mm arası
 (4): Sol = 0 ile 15 mm arası
 (1 mm'lik artışlarla)

DİKKAT

Sayfa kenar dolgusu için hedef aralığı çok genişse, kenarlara yakın bazı karakterler gibi bazı öğelerin silinebileceğine dikkat edin.

İPUCU

- [Kenar dolgusu (ADF)] seçeneği tarayıcı sürücüsünde [Kırpma] için [Hiçbiri] veya [Sayfa tespit sonu] seçeneği seçildiğinde etkinleşir.
Ayrıntılar için tarayıcı sürücüsünün yardımına bakın.
- [Kenar dolgusu (ADF)] alt kenar boşluğu için belirlenen değere bağlı olarak, kenar dolgusu işlevi aşağıdaki gibi çalışır:
 - 1 ile 7 mm arası
Belirlenen alanı, görüntünün alt kenarından içe doğru arka plan rengiyle doldurur.
 - -1 ile -7 mm arası
Görüntüyü, belirlenen alanı görüntünün alt kenarından dışa doğru arka plan rengiyle doldurmadan oluşturur. (Tarayıcı sürücüsünde [Sayfa sonu tespiti] ayarlanmışsa görüntüyü belirlenen alan eklenmiş olarak oluşturur.)
- Bu ayar tarayıcı sürücüsünde de yapılandırılabilir.
Böyle bir durumda, tarayıcının kenarlarını zaten doldurmuş olduğu görüntü üzerinde tarayıcı sürücüsünün sayfa kenar dolgusu kullanılır.

Tarama Ayarlarını Tarama Sırasında Belirtilen Renkler Filtrelenecek Şekilde Yapılandırma [Renk filtreleme]

Siyah & beyaz veya gri tonlamalı görüntülerin çıkarılması sırasında, kırmızı, yeşil veya maviden (üç birincil renk) herhangi birini seçerek tarama sırasında bir rengi hariç tutabilirsiniz.

Belgeler herhangi bir renk hariç tutulmadan taranabilir.

Örneğin, siyah karakterli ve yeşil çerçeveli bir belge tararken renk filtreleme için yeşili seçerseniz, belgenin yalnızca siyah karakterleri taranır.

1 Software Operation Panel'i başlatın.

Ayrıntılar için bkz. [Software Operation Panel'i Başlatma \(sayfa 320\)](#).

2 Listeden [Aygıt ayarı 2] → [Renk filtreleme]'yi seçin.

3 Filtrelemek istediğiniz bir rengi seçin.

Kırmızı, Yeşil, Mavi

Seçilen renk filtre edilir.

Fabrika varsayılan ayarı [Yeşil] seçeneğidir.

Hiçbiri

Hiçbir renk filtrelenmez.

DİKKAT

Bu işlev en çok açık (düşük yoğunluklu) renklerde işe yarar; koyu renkler filtrelenmeyebilir.

İPUCU

Bu ayar tarayıcı sürücüsünde de yapılandırılabilir.

Kırmızı, yeşil ve maviye ek olarak herhangi bir renk belirlenebilir.

Tarayıcı sürücüsü ayarına öncelik verilir.

Ayrıntılar için tarayıcı sürücüsünün yardımına bakın.

Tarama Aralıklarını Kısaltma [Ön besleme]

Birden fazla belge tarama sırasında tarama süresini kısaltmak için bunu etkinleştirin.

"Ön besleme" taramakta olan mevcut belgeyi çıkarmadan önce bir sonraki belgenin ADF'ye beslenmesi anlamına gelir.

1 Software Operation Panel'i başlatın.

Ayrıntılar için bkz. [Software Operation Panel'i Başlatma \(sayfa 320\)](#).

2 Listeden [Aygıt ayarı 2] → [Ön besleme] seçeneğini seçin.

3 [Ön besleme] özelliğinin devre dışı bırakılmasını veya etkinleştirilmesini seçin.

Varsayılan ayar [Etkinleştir] seçeneğidir.

İPUCU

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

Kağıt Besleme için Yeniden Deneme Sayısının Belirlenmesi [Kağıt besleme denemesi]

Bir belge kağıt tepsisinden beslenmediğinde, yeniden besleme denemesi sayısını belirtin.

1 Software Operation Panel'i başlatın.

Ayrıntılar için bkz. [Software Operation Panel'i Başlatma \(sayfa 320\)](#).

2 Listeden, [Aygıt ayarı 2] → [Kağıt besleme denemesi] seçeneğini seçin.

3 Kağıt beslemenin kaç kere denenmesini istediğinizi belirtin.

1 ile 12 kere arasında bir değer seçilebilir.

Varsayılan ayar "3 kere" seçeneğidir.

İPUCU

Bu ayar işletmen panelinde de yapılandırılabilir.

İnce Kağıtları Tarama Modunun Ayarlanması [İnce Kağıt Besleme Modu]

Toplama silindiri birimini indirmek ve ince kağıdın sıkışmasını önlemek için bu ayarı yapılandırın.

1 Software Operation Panel'i başlatın.

Ayrıntılar için bkz. [Software Operation Panel'i Başlatma \(sayfa 320\)](#).

2 Listedeki [Aygıt ayarı 2] → [İnce Kağıt Besleme Modu] seçeneğini seçin.

3 [İnce Kağıt Besleme Modu] özelliğinin devre dışı bırakılmasını veya etkinleştirilmesini seçin.

Fabrika varsayılan ayarı [Devre dışı bırak] seçeneğidir.

İPUCU

- Elle Tekli Modu kullanıldığında, [İnce Kağıt Besleme Modu] özelliği devre dışı bırakılır.
- Bu ayar işletmen panelinde de yapılandırılabilir.

Belge Beslemesinin Başlangıç Zamanlamasının Ayarlanması [Toplama hızı]

Tarayıcıya belge beslemesinin başlayacağı zamanlamayı ayarlayın.

Üst üste binmiş belgeler veya kağıt sıkışmaları sıklıkla meydana geldiğinde, belge besleme zamanlamasını geciktirmek performansı artırabilir.

Bu ayar ince kağıt taradığınızda etkili olur.

1 Software Operation Panel'i başlatın.

Ayrıntılar için bkz. [Software Operation Panel'i Başlatma \(sayfa 320\)](#).

2 Listedeki [Aygıt ayarı 2] → [Toplama hızı] seçeneğini seçin.

3 Tarayıcıya belge beslemesinin başlangıç zamanlamasını seçin.

Normal

Bu fabrika varsayılan ayarıdır.

Yavaş

Belge beslemesinin başlama zamanlaması [Normal] seçeneğinden daha yavaştır.

DİKKAT

Belge beslemesinin başlangıç zamanlaması geciktirildiği için toplam tarama süresi daha uzundur.

İPUCU

- Elle Tekli Modu kullanıldığında, [Hızı Seç] özelliği devre dışı bırakılır.
- Bu ayar işletmen panelinde de yapılandırılabilir.

Görüntü Boyutu Ayarları [Otomatik kırpma sınırı]

Tarayıcı kağıt boyutunu otomatik olarak tespit edecek şekilde ayarlanmışsa, taranan görüntünün kesirli kısmının en iyi duruma getirilip getirilmeyeceğini (yukarı/aşağı yuvarlama) belirleyin.

Bir kağıt boyutu tespit edildiğinde, taranan görüntünün standart kağıt boyutuna göre bir kesirli kısmı bulunabilir.

Oluşturulan görüntü boyutu kesirli kısmın nasıl işlendiğine bağlı olarak değişir.

1 Software Operation Panel'i başlatın.

Ayrıntılar için bkz. [Software Operation Panel'i Başlatma \(sayfa 320\)](#).

2 Listedeki [Aygıt ayarı 2] → [Otomatik kırpma sınırı]'nı seçin.

3 Kesirli verinin tutulup tutulmayacağını seçin.

Belge elemanlarının kısmen atlanmasını önlemek için [En iyi duruma getir] seçeneğini seçin.

Varsayılan ayar [Aşağı yuvarla] seçeneğidir.

DİKKAT

- [En iyi duruma getir] seçeneğinin seçilmesi belge elemanlarının kısmen atlanmasını önlese de, görüntünün kenarlarının çevresinde bir gölge oluşabilir.
- [Aşağı yuvarla] seçiliyken kenarlarında metin gibi elemanlar bulunan bir belge taradığınızda, oluşturulan görüntüde belge elemanları kısmen atlanmış olabilir.

Kağıt Hasarını Önleme İşlevi Ayarları [Tarama Alanı Dışındaki Belgelerin Tespiti]

Tarayıcı bir belgenin eğilmeye başladığını ve tarayıcının tarama alanı dışına beslendiğini tespit ettiğinde belge beslemesinin durdurulup durdurulmayacağını belirtir.

Bir belge tarayıcının tarama alanının dışına beslenirse, bir kağıt sıkışması oluşabilir, bu da önemli belgelerin zarar görmesine veya yırtılmasına neden olabilir.

Belge beslemenin durdurulması, belgelerin zarar görmesini önleyebilir.

1 Software Operation Panel'i başlatın.

Bkz. [Software Operation Panel'i Başlatma \(sayfa 320\)](#).

2 Listeden, [Aygıt ayarı 2] → [Tarama Alanı Dışındaki Belgelerin Tespiti] seçeneğini seçin.

3 [Tarama Alanı Dışındaki Belgelerin Tespiti] özelliğini etkinleştirmeyi veya devre dışı bırakmayı seçin.

Varsayılan ayar [Etkinleştir] seçeneğidir.

İPUCU

Bu ayar işletmen panelinde de yapılandırılabilir.

İndeks Etiketli veya Dikdörtgen Olmayan Belgeleri Tarama Ayarları [Otomatik Kağıt Boyutu Tespiti (Kağıt Sonu)]

İndeks etiketli veya indeks kulaklı belgeler (indeks etiketli belgeler) veya dikdörtgen olmayan belgeler için, taranan görüntünün indeks kulağını veya indeks etiketini içermesini sağlayacak şekilde tarayıcı tarafından tespit edilen belge kenarının ötesine kadar taramak için bu ayarı yapılandırın.

İndeks etiketli belgeleri taramak için, belgeleri indeks kulakları veya indeks etiketlerinin iliştiirildiği yer alt kenar olacak şekilde yerleştirin.

Ayrıntılar için bkz. [İndeks Etiketli veya Dikdörtgen Olmayan Belgeleri Yükleme \(sayfa 109\)](#).

1 Software Operation Panel'i başlatın.

Bkz. [Software Operation Panel'i Başlatma \(sayfa 320\)](#).

2 Listedeki [Aygıt ayarı 2] → [Otomatik Kağıt Boyutu Tespiti (Kağıt Sonu)] seçeneğini seçin.

3 Belgenin şeklini seçin.

Dikdörtgen

Belgenin alt kenarını tespit ettiğinde taramayı durdurur.

Bu fabrika varsayılan ayarıdır.

İndeks etiketli

Etiketli bir belgenin alt kenarından itibaren 20 mm'ye kadar tarar.

Dikdörtgen olmayan

Tespit edilen belgenin alt kenarından itibaren 120 mm'ye kadar tarar.

DİKKAT

[İndeks etiketli] veya [Dikdörtgen olmayan] seçeneğini seçerseniz, tarama hızı azaltılır.

Yüksek Yükseklikte Tarama [Yüksek yükseklik modu]

Tarayıcıyı 2.000 metreden yüksekte bir yükseklikte kullanıyorsanız bu modu etkinleştirin.

Yüksek yüksekliklerdeki düşük atmosfer basıncı, ultrasonik algılayıcıların üst üste binmiş belge tespiti doğruluğunu azaltabilir.

Yüksek Yükseklik Modu için [Etkinleştir] olarak ayarlandığında üst üste binmiş belge tespiti doğruluğu artar.

1 Software Operation Panel'i başlatın.

Ayrıntılar için bkz. [Software Operation Panel'i Başlatma \(sayfa 320\)](#).

2 Listedeki [Aygıt ayarı 2] → [Yüksek yükseklik modu]'nu seçin.

3 Tarayıcıyı yüksek rakımda kullanmak için [Etkinleştir]'i seçin.

Fabrika varsayılan ayarı [Devre dışı bırak] seçeneğidir.

Tarama için Görüntü Kalitesini Belirleme [Görüntü kalitesi modu]

fi-7800/fi-7900 ile tarama için görüntü kalitesine yakın bir görüntü kalitesi elde etmek üzere görüntü kalitesi modunu ayarlayın.

1 Software Operation Panel'i başlatın.

Ayrıntılar için bkz. [Software Operation Panel'i Başlatma \(sayfa 320\)](#).

2 Listedeki [Aygıt ayarı 2] → [Görüntü kalitesi modu]'nu seçin.

3 fi-7800/fi-7900 ile görüntü kalitesine yakın bir görüntü kalitesi elde edip etmeyeceğinizi seçin.

Fabrika varsayılan ayarı [Devre dışı bırak] seçeneğidir.

Kağıt Hasarını Önleme İşlevi Ayarları [Düşük hızda besleme modu]

Belgeleri korumak üzere tarama hızını yavaşlatmak için bunu belirleyin.

Sayfaların çözünürlük ayarlarından bağımsız olarak, tarama çözünürlük olarak 600 dpi seçildiği zamandaki ile aynı hızda gerçekleştirilir.

1 Software Operation Panel'i başlatın.

Bkz. [Software Operation Panel'i Başlatma \(sayfa 320\)](#).

2 Listeden [Aygıt ayarı 2] → [Düşük hızda besleme modu] seçeneğini seçin.

3 Belgeleri korumak üzere yavaş bir tarama hızı için [Etkinleştir] seçeneğini seçin.

Fabrika varsayılan ayarı [Devre dışı bırak] seçeneğidir.

DİKKAT

[Düşük hızda besleme modu] seçeneği etkinleştirilmiş durumdayken uzun sayfalı belgeler tarandığında, tarayıcı sürücüsündeki çözünürlük ayarları nedeniyle tarayıcı belgeleri maksimum uzunluğa kadar tamamen tarayamayabilir.

Desteklenen belge uzunlukları ile ilgili ayrıntılar için bkz. [\[Düşük hızda besleme modu\]](#), [\[ECO Modu\]](#) veya [\[Düz Tarama kullanarak Elle Tekli Modu\]](#) seçeneği etkinleştirilmiş durumdayken uzun sayfalı belgeler taradınız mı? (sayfa 263).

İPUCU

- Elle Tekli Modu kullanıldığında, [Düşük hızda besleme modu] özelliği devre dışı bırakılır.
- Bu ayar işletmen panelinde de yapılandırılabilir.

Kağıt Ayırma Gücünün Otomatik Kontrolünü Ayarlama [Otomatik Ayırma Kontrolü]

Kağıt ayırma gücünün her belge tipi için otomatik olarak ayarlanıp ayarlanmayacağını seçin. Bu işlem etkinleştirildiğinde çoklu beslemeler, toplama hataları ve kağıt sıkışmaları azaltılır.

1 Software Operation Panel'i başlatın.

Bkz. [Software Operation Panel'i Başlatma \(sayfa 320\)](#).

2 Listedeki [Aygıt ayarı 2] → [Otomatik Ayırma Kontrolü] seçeneğini seçin.

3 [Otomatik Ayırma Kontrolü] işlevinin devre dışı bırakılıp bırakılmayacağını belirleyin.

Varsayılan ayar [Etkinleştir] seçeneğidir.

İPUCU

- Elle Tekli Modu kullanıldığında, [Otomatik Ayırma Kontrolü] özelliği devre dışı bırakılır.
- Bu ayar işletmen panelinde de yapılandırılabilir.

Küçük Boyutlu Belgelerin Çıkarılması Kontrolü Ayarı [Yığınlama Kontrolü]

Küçük boyutlu belgeleri (uzunluğu 138 mm veya daha az) tararken tarama hızını [Standart] değerinden hızlı veya yapmak veya belgeleri [Standart] değerinden daha düzgün bir şekilde istiflemek isteyip istemediğinizi belirtin.

1 Software Operation Panel'i başlatın.

Bkz. [Software Operation Panel'i Başlatma \(sayfa 320\)](#).

2 Listedeki [Aygıt ayarı 2] → [Yığınlama Kontrolü] seçeneğini seçin.

3 Yığınlama hızını belirtin.

Standart

Bu fabrika varsayılan ayarıdır.

Hız Vurgusu

Küçük boyutlu belgelerin tarama hızı [Standart] değerinden hızlıdır.

İstiflenebilirlik Vurgusu

Çıkarılan küçük boyutlu belgeler [Standart] değerine göre daha düzgün şekilde istiflenebilir. Ancak, bu ayarla küçük boyutlu belgelerin tarama hızı yaklaşık %30 kadar azalır.

İPUCU

Bu ayar işletmen panelinde de yapılandırılabilir.

Belgeyi Düz Beslemek İçin Eğik Bir Belgenin Yönünü Düzeltme [Otomatik Eğrilik Düzeltme] (fi-8950/fi-8930)

Eğri bir belgenin yönünü düzeltmek ve belgeyi düz beslemek için bu ayarı yapılandırın.

1 Software Operation Panel'i başlatın.

Ayrıntılar için bkz. [Software Operation Panel'i Başlatma \(sayfa 320\)](#).

2 Listeden [Aygıt ayarı 2] → [Otomatik Eğrilik Düzeltme] seçeneğini seçin.

3 Eğri bir belgenin yönünü düzeltmek için [Etkinleştir] seçeneğini seçin.

Varsayılan ayar [Etkinleştir] seçeneğidir.

[Etkinleştir] seçildiğinde aşağıdaki öğeleri belirtin:

Düzeltilme seviyesi

Normal

Bu fabrika varsayılan ayarıdır.

Yüksek

Belgedeki eğrilik [Normal] seçeneğine göre daha fazla düzeltilebilir.

DİKKAT

- İnce kağıt içeren belgelerde, belgelerin zarar görmesini önlemek için [Otomatik Eğrilik Düzeltme] seçeneğini devre dışı bırakın.
- Silindirler kirliyse, otomatik eğrilik düzeltme daha az verimli olabilir. Otomatik eğrilik düzeltme daha az verimli hale gelirse, silindirleri temizleyin. Ayrıntılar için bkz. [Günlük Bakım \(sayfa 161\)](#).
- [Otomatik Eğrilik Düzeltme] etkinleştirilmiş olduğunda, tarama hızı azalabilir.

İPUCU

- [Otomatik Eğrilik Düzeltme] özelliği aşağıdaki durumlarda devre dışıdır:
 - Elle Tekli Modu kullanıldığında
 - [İnce Kağıt Modu] etkinleştirilmiş olduğunda
 - [Hızı Seç] [Yavaş] olarak ayarlandığında
- Bu ayar tarayıcı sürücüsünde veya işletmen panelinde de yapılandırılabilir. Tarayıcı sürücüsü ayarına öncelik verilir.

Kağıt Çıkış Tepsisi Yüksekliğini Ayarlama [Raf Konumlandırma]

Kağıt çıkış tepsi yüksekliğinin otomatik olarak ayarlanabilir veya sabit olarak ayarlanıp ayarlanmayacağını belirtin.

Kağıt çıkış tepsi yüksekliği otomatik olarak ayarlanabilir olduğunda, istiflenen belgelerin en üst kısmını aynı yükseklikte tutmak için belgeler çıkarıldığı ve istiflendiği sırada kağıt çıkış tepsi otomatik olarak alçalır. Bu belgelerin düzgün bir şekilde istiflenmesini sağlar.

Kağıt çıkış tepsi sabitlendiğinde, istiflenen belgelerin üst kısmı ile belgelerin çıkarıldığı alan arasında belirli bir mesafe korunur, bu da büyük katlara sahip belgelerin diğer belgelere çarpmalarını ve dağılmalarını önler.

1 Software Operation Panel'i başlatın.

Ayrıntılar için bkz. [Software Operation Panel'i Başlatma \(sayfa 320\)](#).

2 Listeden [Aygıt ayarı 2] → [Raf Konumlandırma] seçeneğini seçin.

3 Kağıt çıkış tepsi yüksekliğinin otomatik olarak ayarlanabilir veya sabit olarak ayarlanıp ayarlanmayacağını belirtin.

Otomatik

İstiflenen belgelerin en üst kısmını aynı yükseklikte tutmak için kağıt çıkış tepsi otomatik olarak yukarı veya aşağı hareket eder.

Bu fabrika varsayılan ayarıdır.

Düzeltildi

Kağıt çıkış tepsisini sabitler.

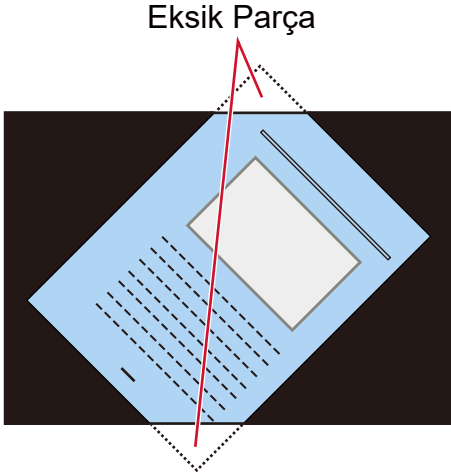
İPUCU

Bu ayar işletmen panelinde de yapılandırılabilir.

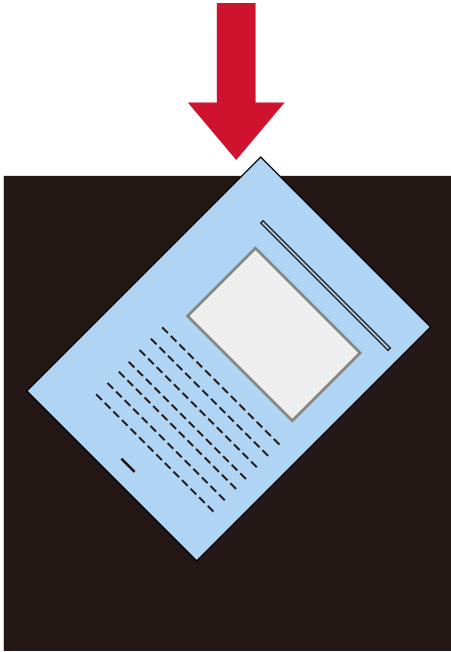
Belgeler Eğri Olarak Beslendiğinde Görüntünün bir Parçasının Eksik Olmasını Önleme [Fazla tarama kontrolü]

Belgeler eğri olarak beslendiğinde görüntünün bir kısmının eksik olmasının önlenip önlenmeyeceğini belirleyin.

[Fazla tarama kontrolü] için [Etkinleştir] seçeneğini seçerseniz, belgeler eğri olarak beslendiğinde görüntünün bir parçasının eksik olmasını önlemek için tarama alanı otomatik olarak genişletilir.



Bir görüntünün bir parçası eksik olduğu



[Etkinleştir] seçildiğinde

1 Software Operation Panel'i başlatın.

Bkz. [Software Operation Panel'i Başlatma \(sayfa 320\)](#).

- 2** Listeden [Aygıt ayarı 2] → [Fazla tarama kontrolü] seçeneğine tıklayın.
- 3** Görüntünün bir parçasının eksik kalmasını önlemek için [Etkinleştir] seçeneğini seçin.
Varsayılan ayar [Etkinleştir] seçeneğidir.

İPUCU

Mevcut en büyük kağıt boyutunda taramanız önerilir.

Görüntülerde Dikey Çizgilerin (Muare) Ortaya Çıkmasını Önleme Ayarları [Muare desenlerin azaltılması (Gelişmiş)]

Dikey çizgilerin (muare) görünmesini önlemek için belgeleri (dergi veya fotoğraflar gibi) tararken görüntü kalitesini ayarlar.

1 Software Operation Panel'i başlatın.

Ayrıntılar için bkz. [Software Operation Panel'i Başlatma \(sayfa 320\)](#).

2 Listedeki [Aygıt ayarı 2] → [Muare desenlerin azaltılması (Gelişmiş)] seçeneğini seçin.

3 Görüntülerde dikey çizgilerin (muare) ortaya çıkmasını önlemek için [Etkinleştir] seçeneğini seçin.

Fabrika varsayılan ayarı [Devre dışı bırak] seçeneğidir.

[Etkinleştir] seçildiğinde aşağıdaki öğeleri belirtin:

Azaltma Modu

Hıza öncelik ver

Dikey çizgileri (muare) bastırır.

Tarama hızı yavaşlayabilir.

Bu fabrika varsayılan ayarıdır.

Görüntü kalitesine öncelik ver

Bu seçenek [Hıza öncelik ver] seçeneğine göre dikey çizgileri (muare) bastırmak için daha etkilidir.

Ancak, tarama hızı yavaşlayacaktır.

DİKKAT

[Muare desenlerin azaltılması (Gelişmiş)] seçeneği etkinleştirilmiş durumdayken uzun sayfalı belgeler tarandığında, tarayıcı sürücüsündeki çözünürlük ayarları nedeniyle tarayıcı belgeleri maksimum uzunluğa kadar tamamen tarayamayabilir.

Desteklenen belge uzunlukları ile ilgili ayrıntılar için tarayıcı sürücüsünün yardımına bakınız.

İPUCU

Bu ayar tarayıcı sürücüsünde veya işletmen panelinde de yapılandırılabilir.

Tarayıcı sürücüsü ayarına öncelik verilir.

Kağıt Koruma İşlevi Ayarları [Kağıt Koruma]

Bir besleme hatası yüzünden bükülmüş bir belgenin tespit edilmesi ile ilgili ayarları yapılandırın. Besleme hatalarından kaynaklanan kağıt sıkışmaları, değerli belgelere zarar verebilir veya bunları yırtabilir. Bir besleme hatasını tespit etmek ve taramayı durdurmak belgelerin zarar görmesini önleyebilir. Bu işlev, ince kağıt belgeler gibi beslemesi zor olan belgeleri tararken etkilidir.

1 Software Operation Panel'i başlatın.

Ayrıntılar için bkz. [Software Operation Panel'i Başlatma \(sayfa 320\)](#).

2 Listeden [Aygıt ayarı 2] → [Kağıt Koruma] seçeneğini seçin.

3 Bir besleme hatası yüzünden bükülmüş bir belgenin tespit edilmesi için [Etkinleştir] seçeneğini seçin.

Varsayılan ayar [Etkinleştir] seçeneğidir.

[Etkinleştir] seçildiğinde aşağıdaki öğeleri belirtin:

Tespit seviyesi

Normal

Bükülmüş belgeleri en uygun hassasiyet seviyesinde tespit eder.
Bu fabrika varsayılan ayarıdır.

Hassasiyet-düşük

Bükülmüş belgeleri tespit etmek için hassasiyet düzeyini azaltır.
Bükülmüş belgeleri sadece yüksek oranda bükülmüş olduklarında tespit etmek için bu seçeneği belirtin.

Yüksek

Bükülmüş belgeleri tespit etmek için hassasiyet düzeyini artırır.
Bükülmüş belgeleri sadece hafif oranda deforme olmuş olduklarında tespit etmek için bu seçeneği belirtin.

Algılama Aralığı

Normal

Bükülmüş belgeleri en uygun aralıkta tespit eder.
Bu fabrika varsayılan ayarıdır.

Büyük

Bükülmüş belgeleri tespit etme aralığını genişletir.
Bükülmüş belgeleri geniş bir aralıkta tespit etmek için bu seçeneği belirtin.

DİKKAT

- Kağıt koruma işlevinin amacının belgelerin zarar görmesini önlemek olduğuna, ancak tüm belgelerin korunmasının garanti edilemeyeceğine dikkat edin.

- Kağıt koruma işlevini kullandığınızda, belgeleri üst kenarları hizalanmış olarak ve kağıt tepsisi kenar kılavuzları ile belge arasında boşluk kalmayacak şekilde (özellikle farklı uzunluklardaki karışık bir belge yığını için) yerleştirdiğinizden emin olun. Üst kenarlar düzgün hizalanmazsa veya kağıt tepsisi kenar kılavuzları ile belge arasında boşluk varsa, belgeler doğru şekilde beslense bile tarama durabilir.

İPUCU

- [Kağıt Koruma] etkinleştirildiğinde, aşağıdaki durumlarda belgeler doğru şekilde besleniyor olsa bile tarama durabilir.
 - Kırışık bir belge tararsanız
 - Kare veya dikdörtgen olmayan bir belge tararsanız
 - Arka planı koyu olan bir belge tararsanız
 - Kenara yakın yazdırılmış metin içeren veya arka planı desenli bir belge tararsanız
 - Bir belge eğri olarak beslenirse.
 Böyle bir durumda, kağıt koruma işlevini yalnızca korumalı belgenin yeniden taranması için devre dışı bırakabilirsiniz. Ayrıntılar için bkz. [Kağıt Korumanın Devre Dışı Bırakılması \(sayfa 159\)](#).
- Kağıt koruma işlevi taramayı sık sık durduruyorsa, [Kağıt Hasarını Önleme Sık Sık Devreye Giriyor \(sayfa 258\)](#) bölümüne uygun şekilde önlemler alın.
- İnce kağıt modu etkinleştirilmiş olduğunda, tespit seviyesinin [Yüksek] olarak ayarlanması tavsiye edilir.
- Elle Tekli Modu kullanıldığında, [Kağıt koruma] özelliği devre dışı bırakılır.
- Bu ayar tarayıcı sürücüsünde veya işletmen panelinde de yapılandırılabilir. Tarayıcı sürücüsü ayarına öncelik verilir. İşletmen panelinde [Dokunmatik ekran ayarlarına öncelik ver] seçeneği etkinleştirilmiş olduğunda, öncelik aşağıda sırayla verilir.
 - 1 Tarayıcı sürücüsündeki [Kağıt koruma] özelliği
 - 2 İşletmen panelindeki [Kağıt koruma] özelliği
 - 3 Software Operation Panel'deki [Kağıt koruma] özelliği

Zımbalı Belge Algılama Ayarları [Zımbalı Belge Algılama]

Zımbalı belgeleri tespit etmek için bu ayarı yapılandırın.

Zımbalı belgeler beslendiğinde, zımbalı kısım yırtılabilir.

Zımbalı belgeler tespit edildiğinde taramanın durdurulması, belgelerin zarar görmesini önleyebilir.

1 Software Operation Panel'i başlatın.

Ayrıntılar için bkz. [Software Operation Panel'i Başlatma \(sayfa 320\)](#).

2 Listedeki [Aygıt ayarı 2] → [Zımbalı Belge Algılama] seçeneğini seçin.

3 Zımbalı belgeleri tespit etmek için [Etkinleştir] seçeneğini seçin.

Varsayılan ayar [Etkinleştir] seçeneğidir.

[Etkinleştir] seçildiğinde aşağıdaki öğeleri belirtin:

Tespit seviyesi

Normal

Zımbalı belgeler optimum hassasiyet seviyesinde tespit edilecektir.

Bu fabrika varsayılan ayarıdır.

Yüksek

Zımbalı belgeleri tespit etmek için hassasiyet düzeyini artırır.

DİKKAT

- Zımbalı belge algılama işlevinin amacı belgelerin zarar görmesini önlemek olsa da, bu işlevin kullanılmasının tüm belgelerin korunmasını garanti edemeyeceğine dikkat edin.
- Belgeleri tarayıcıya yerleştirmeden önce tüm ataşları ve zımbaları çıkarın.

İPUCU

- Elle Tekli Modu kullanıldığında, [Zımbalı Belge Algılama] özelliği devre dışı bırakılır.
- Bu ayar tarayıcı sürücüsünde veya işletmen panelinde de yapılandırılabilir.
Tarayıcı sürücüsü ayarına öncelik verilir.
İşletmen panelinde [Dokunmatik ekran ayarlarına öncelik ver] seçeneği etkinleştirilmiş olduğunda, öncelik aşağıda sırayla verilir.

- 1 Tarayıcı sürücüsü için [Zımbalı Belge Algılama]
- 2 İşletmen paneli için [Zımbalı Belge Algılama]
- 3 Software Operation Panel için [Zımbalı Belge Algılama]

Üst Üste Binmiş Belgelerin (Çoklu Besleme) Tespiti ile İlgili Ayarlar

Üst Üste Binmiş Belgelerin Tespiti için bir Yöntem Belirleme [Çoklu besleme]

Çoklu besleme, iki veya daha fazla sayfa üst üste bindiğinde aynı anda beslendiğinde oluşan bir hatadır. Tarama sırasında üst üste binmiş belgeleri tespit etme ayarları yapılandırın. Üst üste binmiş belgeler ultrasonik algılayıcıyla veya belgelerin uzunluk farklarına göre tespit edilir. Üst üste binmiş belgeler tespit edildiğinde bir hata mesajı görüntülenir ve tarama durur.

1 Software Operation Panel'i başlatın.

Ayrıntılar için bkz. [Software Operation Panel'i Başlatma \(sayfa 320\)](#).

2 Listedeki [Aygıt ayarı 2] → [Çoklu besleme]'yi seçin.

3 Çoklu besleme yöntemini seçin.

Hiçbiri

Üst üste binmiş belgeleri tespit etmez.

Kalınlık (ultrasonik)

Üst üste binmiş belgeleri ultrasonik algılayıcıyla tespit eder.

Bu öğe seçilince aşağıdaki iki seçenek belirlenebilir.

- Üst üste binmiş belgeleri, belgenin ön kenarından başlayarak besleme yönündeki uzunluğa göre algılamak için bir alan belirleyin.
Ayarların nasıl yapılandırılacağı ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Üst Üste Binmiş Belgeleri Tespit Etme Alanını Belirleme \[Çoklu besleme tespit alanı ayarı\] \(sayfa 372\)](#).
- Bir belgeye bir kağıt parçası iliştirilmişse, kağıdın uzunluğu ve pozisyonu hafızaya alınabilir ve belgelerin üst üste binmesi göz ardı edilecek şekilde ayarlanabilir.
Ayarların nasıl yapılandırılacağı ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Üst Üste Binmiş Belgelerin Tespit Edilmemesinin Yapılandırılması \(sayfa 153\)](#).

Bu fabrika varsayılan ayarıdır.

Uzunluk

Üst üste binmiş belgeleri uzunluktaki farkla tespit eder.

Aynı uzunluktaki belgeleri taramak için bunu seçin.

Farklı uzunluktaki belgelerden oluşan karışık bir yığın tarandığında üst üste binmiş belgelerin doğru tespit edilemeyeceğine dikkat edin.

Kalınlık ve uzunluk

Hem [Kalınlık (ultrasonik)] hem [Uzunluk] kullanılarak üst üste binmiş belgeler tespiti yapılır.

Bu öğe seçilince aşağıdaki iki seçenek belirlenebilir.

- Üst üste binmiş belgeleri, belgenin ön kenarından başlayarak besleme yönündeki uzunluğa göre algılamak için bir alan belirleyin.

Ayarların nasıl yapılandırılacağı ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Üst Üste Binmiş Belgeleri Tespit Etme Alanını Belirleme \[Çoklu besleme tespit alanı ayarı\] \(sayfa 372\)](#).

- Bir belgeye bir kağıt parçası iliştilmişse, kağıdın uzunluğu ve pozisyonu hafızaya alınabilir ve belgelerin üst üste binmesi göz ardı edilecek şekilde ayarlanabilir.

Ayarların nasıl yapılandırılacağı ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Üst Üste Binmiş Belgelerin Tespit Edilmemesinin Yapılandırılması \(sayfa 153\)](#).

Farklı uzunluktaki belgelerden oluşan karışık bir yığın tarandığında üst üste binmiş belgelerin doğru tespit edilemeyeceğine dikkat edin.

Uzunluk

Üst üste binmiş belgeler olarak tespit edilecek belgeler arasındaki uzunluk farkını belirleyin.

Belgelerin uzunluk farkı belirlenmiş değerden fazlaysa üst üste binmiş belgeler tespit edilir.

[Uzunluk] veya [Kalınlık ve uzunluk] seçildiğinde bu öğeyi belirleyin.

Belirtilen değer altındaki herhangi bir uzunluk küçük bir hata olarak değerlendirilir ve üst üste binmiş belgeler olarak algılanmaz.

10/15/20 mm arasından seçim yapın. Fabrika varsayılanı "10" ayarıdır.

DİKKAT

- Farklı uzunluklardaki belgeleri bir arada taramak için [Kalınlık (ultrasonik)]'i seçin.
- [Kalınlık (ultrasonik)] seçili olduğu zaman üzerine yapışkan not, makbuz veya fotoğraf iliştilmiş belgeler taranırken, bu tür belgelerin kağıt iliştilmiş kısımları üst üste binmiş belgeler olarak algılanabilir.
Üst üste binmiş belgelerin tespitini devre dışı bırakmak için aşağıdakilerden birini yapılandırın:
 - [Uzunluk] seçeneğini seçin
 - [Çoklu besleme tespit alanı ayarı] alanında ayarları kağıt parçalarının iliştilmiş olduğu alanların tespit edilmeyeceği şekilde yapılandırın
 - [Akıllı çoklu besleme işlevi] alanında [Otomatik mod 1] veya [Otomatik mod 2] seçeneğini seçin

İPUCU

- Bu ayar tarayıcı sürücüsünde veya işletmen panelinde de yapılandırılabilir.
Tarayıcı sürücüsü ayarına öncelik verilir.
- Tarayıcı sürücüsünde (Aktarım) Kağıdı ayarı etkinleştirildiğinde, dokunmatik ekran hata mesajını görüntüleyemez. Bunu tarayıcı sürücüsü görüntüler.

Üst Üste Binmiş Belgeleri Tespit Etme Alanını Belirleme [Çoklu besleme tespit alanı ayarı]

Üst üste binmiş belgelerin tespit edilmeyeceği bir aralığı veya bu belgelerin tespit edileceği bir aralığı belirtin. [Çoklu besleme] için [Kalınlık (ultrasonik)] veya [Kalınlık ve uzunluk] seçildiğinde bu öğeyi belirleyin.

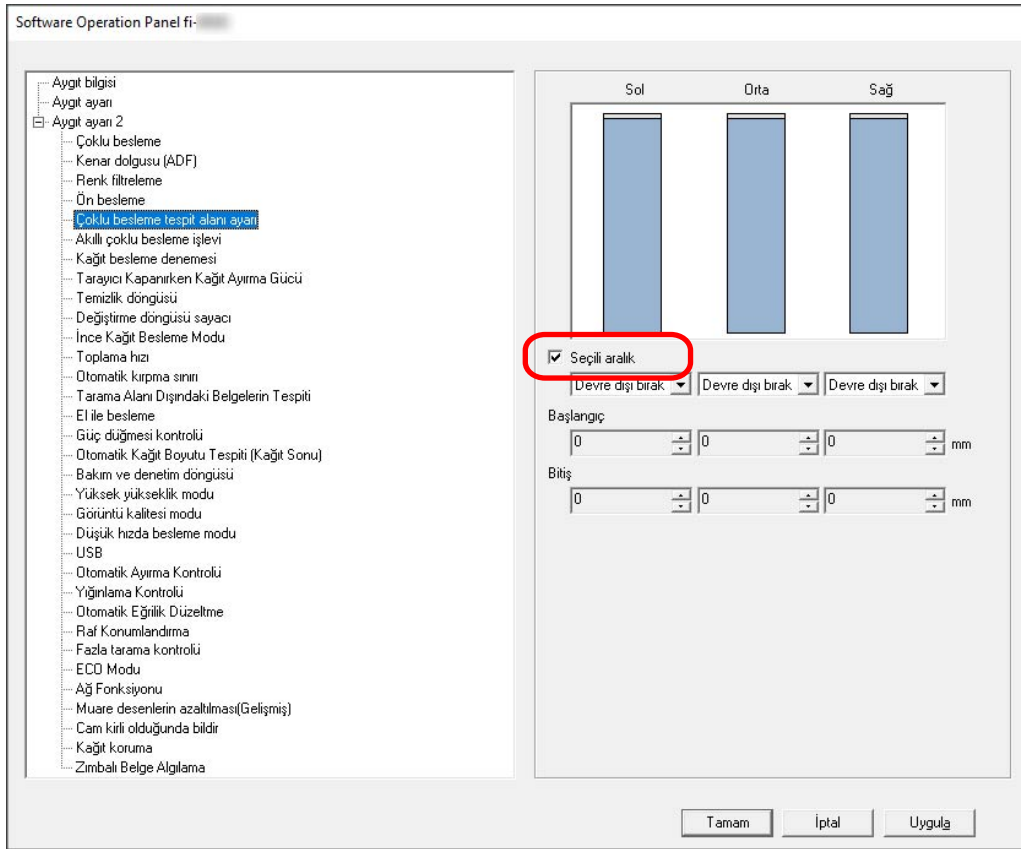
1 Software Operation Panel'i başlatın.

Ayrıntılar için bkz. [Software Operation Panel'i Başlatma \(sayfa 320\)](#).

2 Listedenden, [Aygıt ayarı 2] → [Çoklu besleme tespit alanı ayarı] seçeneğini seçin.

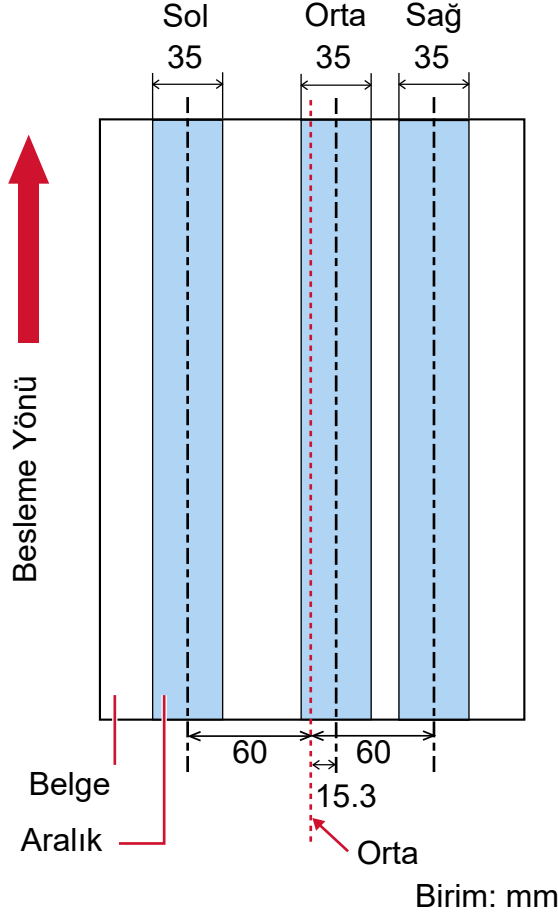
3 Çoklu besleme tespit alanını belirtin.

[Seçili aralık] onay kutusunu işaretleyin.



[Seçili aralık] onay kutusu

Aşağıdaki resimde (açık mavi ile) belirtilmiş algılama aralığını belirtmek için bu onay kutusunu seçin.



Fabrika varsayılan ayarları için bu kutu boş olmalıdır.

Onay kutusu temizlenirse, başlangıç ve bitiş konumları "0" olarak ayarlanır ve tüm belgede üst üste binmiş belgeler tespit edilir.

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

Devre dışı bırak (Sol/Orta/Sağ)

Bu, [Seçili aralık] onay kutusu işaretlendiğinde seçilebilir.

Belirlenen alan içinde üst üste binmiş belgeler tespit edilmez.

Bu fabrika varsayılan ayarıdır.

Etkinleştir (Sol/Orta/Sağ)

Bu, [Seçili aralık] onay kutusu işaretlendiğinde seçilebilir.

Belirlenen alan içinde üst üste binmiş belgeler tespit edilir.

Başlangıç (Sol/Orta/Sağ)

Çoklu besleme tespiti yapılacak alanın nerede başlayacağını, besleme yönünde belgenin üst kenarından uzunluk olarak gösterir.

Aralık: 0 ile 510 mm arası, 2 mm'lik artışlarla, Başlangıç \leq Bitiş

Fabrika varsayılan ayarı "0" değeridir.

Bitiş (Sol/Orta/Sağ)

Çoklu besleme tespiti yapılacak alanın nerede biteceğini besleme yönünde belgenin üst kenarından uzunluk olarak gösterir.

Aralık: 0 ile 510 mm arası, 2 mm'lik artışlarla, Başlangıç \leq Bitiş

Fabrika varsayılan ayarı "0" değeridir.

İPUCU

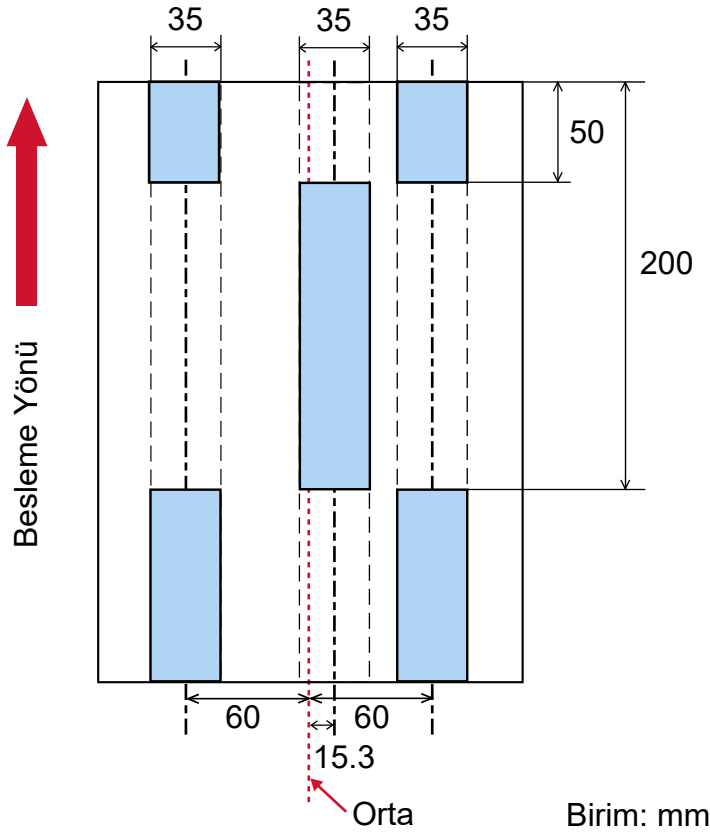
- Başlangıç ve bitiş konumlarının her ikisi de "0" olduğunda, üst üste binmiş belgeler [Seçili aralık] ayarından bağımsız olarak belgenin tamamında tespit edilir.
- Tüm belgede üst üste binmiş belge tespiti yapmamak için [Seçili aralık] için [Devre dışı bırak]'ı seçin ve başlangıç konumunu "0" olarak; bitiş konumunu ise belgenin uzunluğuna veya daha uzun bir değer olarak ayarlayın.
- Başlangıç konumu belge uzunluğundan daha uzun bir değer olarak ayarlandığında, [Seçili aralık] için [Devre dışı bırak] seçildiğinde tüm belgede üst üste binmiş belgeler tespiti yapılır ve [Etkinleştir] seçildiğinde belgenin hiçbir konumunda üst üste binmiş belgeler tespiti yapılmaz.
- Üst üste binmiş belgeleri tespit etmek için alan en az 5 mm bir uzunluğunda olmalıdır. Bitiş değeri ile başlangıç değeri arasındaki fark en az 6 mm olacak şekilde ayarları yapılandırın.
- Başlangıç konumunu ve bitiş konumunu aşağıdaki şekillerde de belirleyebilirsiniz:
 - Tespit alanını belirleme ekranında, farenin imlecini sürükleyerek bir kare çizin.
 - Tespit alanını belirleme ekranında, başlangıç konumu ve bitiş konumunu gösteren kolları sürükleyin.
- Üst üste binme alanı ayarlarına örnek için bkz [Üst Üste Binmiş Belge Tespit Alanı Ayarları için Örnekler \(sayfa 375\)](#).

■ Üst Üste Binmiş Belge Tespit Alanı Ayarları için Örnekler

Örnek 1

Ayarların ayrıntıları aşağıdaki gibidir.

- Belirtilen pozisyon: Sol
Seçilen aralık = Devre dışı bırak, Başlangıç = 50 mm, Bitiş = 200 mm
- Belirtilen pozisyon: Orta
Seçili aralık= Etkinleştir, Başlangıç = 50 mm, Bitiş = 200 mm
- Belirtilen pozisyon: Sağ
Seçilen aralık = Devre dışı bırak, Başlangıç = 50 mm, Bitiş = 200 mm



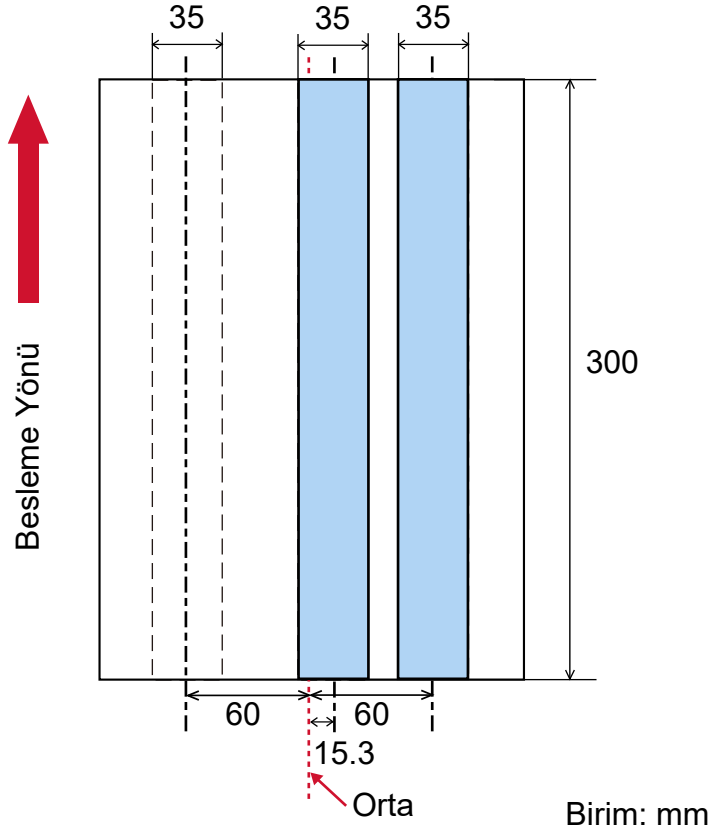
Belgelerin üst üste binmesi sadece açık mavi alanda tespit edilir.

Örnek 2

Ayarların ayrıntıları aşağıdaki gibidir.

- Belirtilen pozisyon: Sol
Seçilen aralık = Devre dışı bırak, Başlangıç = 0 mm, Bitiş \geq 300 mm
- Belirtilen pozisyon: Orta
Seçili aralık= Etkinleştir, Başlangıç = 0 mm, Bitiş = 0 mm
- Belirtilen pozisyon: Sağ

Seçilen aralık = Devre dışı bırak, Başlangıç = 0 mm, Bitiş = 0 mm



Belgelerin üst üste binmesi sadece açık mavi alanda tespit edilir.

İPUCU

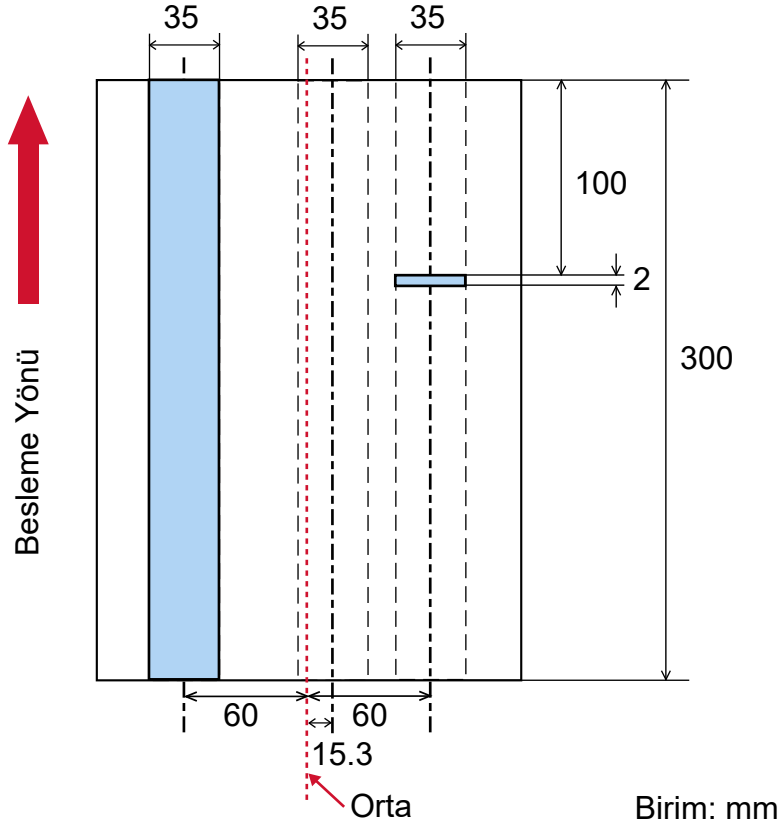
Belgelerin üst üste binmesini tespit ederken belgeler birbirine sıkıca tutkalanmış veya statik elektrikle yapışmışsa, çoklu besleme tespit hızı düşebilir.

Örnek 3 (kötü örnek)

Ayarların ayrıntıları aşağıdaki gibidir.

- Belirtilen pozisyon: Sol
Seçilen aralık = Devre dışı bırak, Başlangıç = 310 mm, Bitiş = 400 mm
- Belirtilen pozisyon: Orta
Seçili aralık= Etkinleştir, Başlangıç = 320 mm, Bitiş = 450 mm
- Belirtilen pozisyon: Sağ

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



Tespit alanı (uzunluk) değeri "Belirtilen konum: Sağ" için 5 mm'den azdır, bu yüzden üst üste binmiş belge tespiti düzgün olarak yapılamaz.

Belirli Üst Üste Binme Örneklerinin Göz Ardı Edilmesini Ayarlama [Akıllı çoklu besleme işlevi]

Üst üste binmiş belgeler tespiti etkinleştirilmişken, ayarları belirli üst üste binmiş belge örnekleri otomatik olarak göz ardı edilecek şekilde yapılandırın.

Bu öğeyi ayarlamadan önce tarayıcı sürücüsünde [Kalınlık (ultrasonik)] veya [Kalınlık ve Uzunluk] öğesini ve Software Operation Panel'de [Üst Üste Binmiş Belgelerin Tespiti için bir Yöntem Belirleme \[Çoklu besleme\] \(sayfa 370\)](#) öğesini belirtmeniz gerektiğine dikkat edin.

1 Software Operation Panel'i başlatın.

Ayrıntılar için bkz. [Software Operation Panel'i Başlatma \(sayfa 320\)](#).

2 Listeden [Aygıt ayarı 2] → [Akıllı çoklu besleme işlevi]'ni seçin.

3 Bir çalışma modu seçin.

Standart modu

Üst üste binmiş belgeler olarak tespit edilmiş belgeleri tekrar tararken, sadece üst üste binmiş belgelerin tespit edilip edilmeyeceğini belirtin.

Aşağıdaki durumlarda üst üste binmiş belgeler tespit edilmez:

- Belge uzunluğu 160 mm veya daha fazla olduğunda ve belge ile üzerine iliştirilen bir kağıt parçasının (yapışkan not gibi) üst üste binme uzunluğu 80 mm veya daha az olduğunda, üst üste binme durumu tespit edilmez.
- Belge uzunluğu 110 mm veya daha fazla ve 160 mm'den daha az olduğunda ve belge ile üzerine iliştirilen bir kağıt parçasının (yapışkan not gibi) üst üste binme uzunluğu 30 mm veya daha az olduğunda, üst üste binme durumu tespit edilmez.
- Belge uzunluğu 110 mm veya daha az olduğunda, belge ile üzerine iliştirilen bir kağıt parçasının (yapışkan not gibi) üst üste binme durumu tespit edilmez.

Üst üste binme uzunluğunun koşullarına bağlı olarak, üst üste binme durumu tespit edilmeyebilir.

Üst üste binmiş belgeler algılanırsa tarama derhal durur.

Tarayıcı sürücüsü ayarları görüntüleri kontrol etmek için taramayı durdurmak üzere yapılandırılmışsa, üst üste bindiği tespit edilen belgeler alt kenara kadar tarandıktan sonra tarama duracaktır.

Bu fabrika varsayılan ayarıdır.

Manuel mod

Üst üste binmiş belgeler olarak tespit edilmiş belgeleri tekrar tararken, sadece üst üste binmiş belgelerin tespit edilip edilmeyeceğini belirtin.

Üst üste binmiş belgeler algılanırsa tarama derhal durur.

Tarayıcı sürücüsü ayarları görüntüleri kontrol etmek için taramayı durdurmak üzere yapılandırılmışsa, üst üste bindiği tespit edilen belgeler alt kenara kadar tarandıktan sonra tarama duracaktır.

Otomatik mod 1

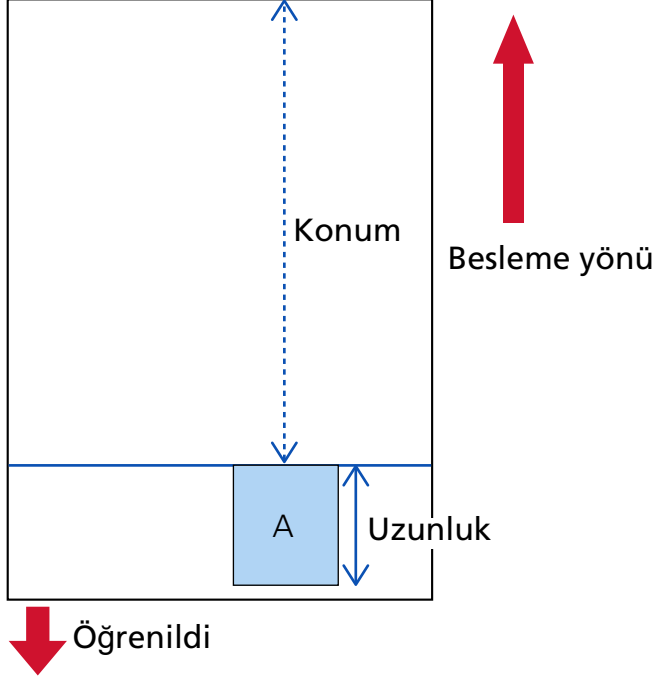
Üzerine yapışkan not, makbuz veya fotoğraf gibi bir parça kağıt iliştirilmiş bir belgede üst üste binme tespit edildiğinde, kağıdın uzunluk ve konumu hafızaya alınacak ve aynı desenin bulunduğu belgeler bundan sonra tespit edilmeyecektir.

Üst üste binmiş belgeler olarak tespit edilmiş bir belgeye iliştirilmiş bir kağıt parçasının uzunluğunun ve konumunun bir üst üste binme örneği olarak ezberlenip ezberlenmeyeceğini belirleyin.

Üst üste binme örneği ezberlenirse, bir sonraki taramadan itibaren aynı üst üste binme örneğine sahip belgeler üst üste binmiş belgeler olarak tespit edilmez.

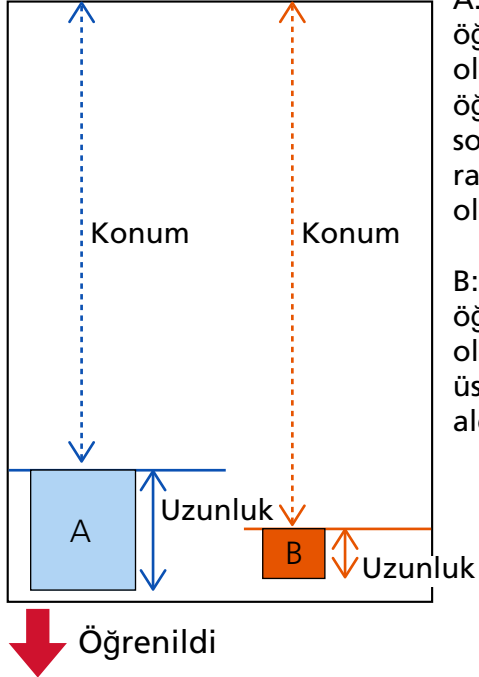
Üst üste binmiş belgeler tespit edilirse, belgeler alt kenara kadar tarandıktan sonra tarama duracaktır.

Belge (1)



Sonraki belge taranır

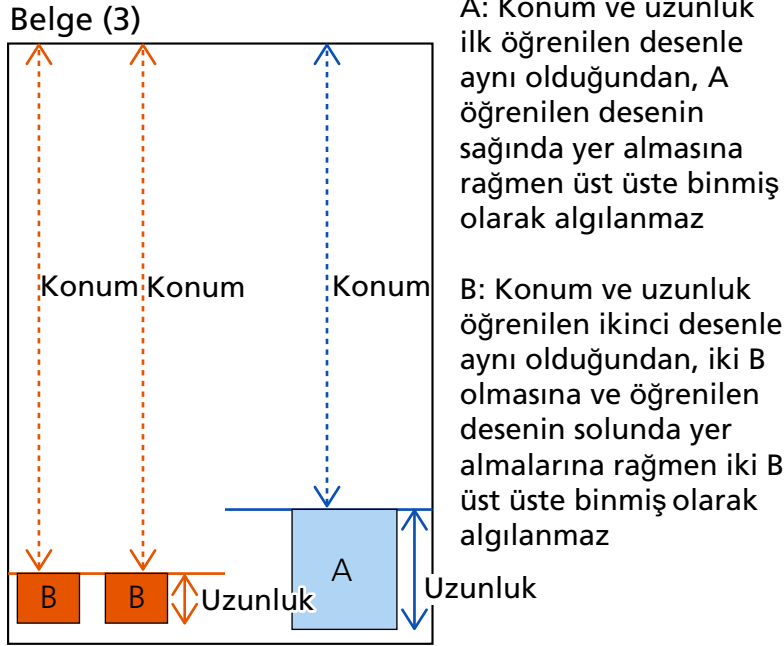
Belge (2)



A: Konum ve uzunluk öğrenilen desene aynı olduğundan, A öğrenilen desenin solunda yer almasına rağmen üst üste binmiş olarak algılanmaz

B: Konum ve uzunluk öğrenilen desene aynı olmadığından, B üst üste binmiş olarak algılanır

Sonraki belge taranır



Belge kalınlığını algılama desenleri 32 yaprağa kadar öğrenilebilir (taranan yaprak başına dört adete kadar üst üste binme örneği öğrenilebilir).

32 yaprak için belge kalınlığını algılama desenleri öğrenildikten sonra, öğrenilmiş ilk yapraktan başlayarak yeni tespit edilen desenler tarafından öğrenilmiş desenlerin üzerine yazılacaktır. Ancak, tarayıcıyı kapatıp açarken hafızaya alınan belge kalınlığını algılama desenlerinin sayısı, Software Operation Panel'deki [Tarayıcı kapanırken örnekler] ayarına bağlıdır.

Otomatik mod 2

Üzerine yapışkan not, makbuz veya fotoğraf gibi bir parça kağıt iliştilmiş bir belgede üst üste binme tespit edildiğinde, iliştilen en uzun kağıt parçasının uzunluğu hafızaya alınacak ve bundan sonra aynı uzunlukta veya daha kısa bir kağıt parçasının iliştilmiş olduğu belgeler üst üste binmiş belgeler olarak tespit edilmeyecektir.

Üst üste binmiş belgeler olarak tespit edilmiş bir belgeye iliştilmiş en uzun kağıt parçasının uzunluğunun bir üst üste binme örneği olarak ezberlenip ezberlenmeyeceğini belirleyin.

Üst üste binme örneği ezberlenirse, bir sonraki taramadan itibaren aynı uzunlukta veya daha kısa bir kağıt parçası iliştilmiş bir belge üst üste binmiş belgeler olarak tespit edilmez.

Üst üste binmiş belgeler tespit edilirse, belgeler alt kenara kadar tarandıktan sonra tarama duracaktır.

Sadece en uzun üst üste binmiş parçadaki belge kalınlığını algılama deseni hafızaya alınacaktır.

[Örneği sil] onay kutusu

Otomatik modda hafızaya alınmış olan üst üste binme örneklerini silmek için bu onay kutusunu seçin.

Bu onay kutusunu seçerek Otomatik modda hafızaya alınmış olan üst üste binme örneklerini silebilirsiniz.

Ezberlenmemesi gereken üst üste binme örneklerini silebilirsiniz; ancak ezberlenmiş tüm örnekler silineceği için bu işlemi yaparken dikkatli olun.

Fabrika varsayılan ayarları için bu kutu boş olmalıdır.

[Belge kalınlığını algılama desenini öğren] onay kutusu

Otomatik mod 1 veya Otomatik mod 2 için üst üste binen belgeler algılandığında bir üst üste binme örneğinin hafızaya alınıp alınmayacağını elle değiştirin.

Üst üste binen belgeler algılandığında üst üste binme örneğini hafızaya almak için varsayılan ayarı etkinleştir olarak değiştirmek üzere seçin.

Fabrika varsayılan ayarları için bu kutu boş olmalıdır.

Bir üst üste binme örneğini hafızaya alan işlev ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Üst Üste Binmiş Belgelerin Tespit Edilmemesinin Yapılandırılması \(sayfa 153\)](#).

Tarayıcı kapanırken örnekler

Tarayıcı kapatıldığında üst üste binme örneklerinin tutulup tutulmayacağını belirleyebilirsiniz.

[Hatırla] seçildiğinde, tarayıcının bir sonraki açılışında Otomatik mod 1 için en son belge kalınlığını algılama desenlerinin sekiz adedi ve Otomatik mod 2 için bir belge kalınlığını algılama deseni kullanılabilir.

Varsayılan ayar [Hatırlama] seçeneğidir.

İPUCU

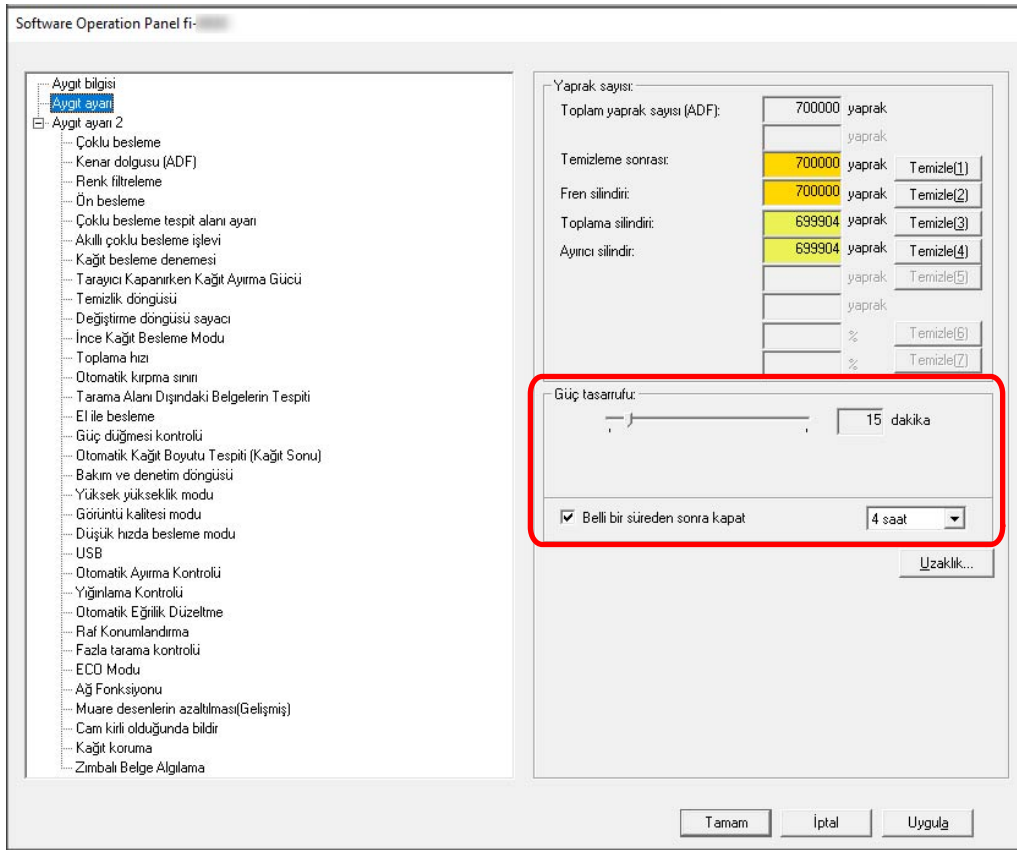
- Tarayıcı sürücüsünde (Aktarım) Kağıt kullanma ayarı etkinleştirildiğinde, [Akıllı çoklu besleme işlevi] devre dışı bırakılır.
- Bu ayar işletmen panelinde de yapılandırılabilir.

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 \(sayfa 320\)](#).
- 2 Listedeki [Aygıt ayarı]'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 "15" dakikadır.

[Belli bir süreden sonra kapat] onay 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.

DİKKAT

Software Operation Panel'de [Aygıt ayarı 2] öğesinin [Güç Düğmesi Kontrolü] için [Güç düğmesini devre dışı bırak] ayarlanmışsa, [Belli bir süreden sonra kapat] için belirtilen süre geçse bile tarayıcı kapatılmaz.

İPUCU

Bu ayar işletmen panelinde de yapılandırılabilir.

El ile Beslemede Bekleme Süresi [El ile besleme]

Taramaya başladıktan sonra belgeleri yüklemeye ve taramaya devam etmek için bu seçeneği belirtin. Tarama başlatıldıktan veya belge beslemesi tamamlandıktan sonra, tarayıcının belirli bir süre boyunca kağıt tepsisine bir belge yüklenmesini beklemesini yapılandırmak için, bekleme süresini belirtin. Bu, belirtilen bekleme süresi içinde bir belge yüklediğiniz sürece sürekli tarama yapma olanağı sağlar. Belirtilen bekleme süresi aşıldığında tarama otomatik olarak sonlandırılır.

1 Belgeleri elle besleme moduna geçin.

Ayrıntılar için bkz. [Elle Sürekli Moduna Geçiş \(sayfa 75\)](#) veya [Elle Tekli Moduna Geçiş \(sayfa 76\)](#).

2 Software Operation Panel'i başlatın.

Ayrıntılar için bkz. [Software Operation Panel'i Başlatma \(sayfa 320\)](#).

3 Listedeki [Aygıt ayarı 2] → [El ile besleme]'yi seçin.

4 [Zaman aşımı süresi] öğesini ayarlayın.

[Zaman aşımı süresi] için, tarayıcının kağıt tepsisine hiçbir belge yüklenmediğini onaylayacağı süreyi belirleyin (son tarama ile sonraki belgenin yüklenip yüklenmediğinin algılanması arasındaki aralık). Varsayılan ayar "10 saniye" değeridir.

İPUCU

- Belgeler elle taranırken, dokunmatik ekranda besleme modu için [Elle - Sürekli] veya [Elle - Tekli] görüntülenir. Ayrıntılar için bkz. [Dokunmatik Ekrandaki Öğeler \(sayfa 124\)](#).
- Tarayıcı belgelerin yüklenmesini beklerken, dokunmatik ekrandaki [Duraklat] düğmesine basarak, toplama silindiri ünitesini kaldırarak veya yeniden orijinal konumuna getirerek taramayı hemen bitirebilirsiniz.
- Bu ayar işletmen panelinde de yapılandırılabilir.

Tarayıcı ve Bilgisayar Arasındaki Bağlantıyla İlgili Ayarlar

USB Çalışmasını Belirleme [USB]

İletişim sırasında bilgisayarda bir hata meydana gelirse USB ayarını değiştirin.
Bu ayar değiştirilirse tarayıcı yeniden başlatılır.

- 1 Software Operation Panel'i başlatın.**
Ayrıntılar için bkz. [Software Operation Panel'i Başlatma \(sayfa 320\)](#).
- 2 Listedeki [Aygıt ayarı 2] → [USB] seçeneğini seçin.**
- 3 USB işlevinin nasıl çalışacağını belirleyin.**

Otomatik

Bağlantı ortamına göre çalışır. Bu fabrika varsayılan ayarıdır.

USB 2.0

USB 2.0 ile çalışır.

İPUCU

Bu ayar işletmen panelinde de yapılandırılabilir.

Tarayıcıyı Yalnızca USB Bağlantısı Üzerinden Kullanma Ayarları [Ağ Fonksiyonu]

Tarayıcının sadece USB bağlantısı aracılığıyla kullanılıp kullanılmayacağını belirtin.

Aşağıdaki sebeplerden dolayı tarayıcıyı yalnızca USB bağlantısı üzerinden kullanmak isterseniz kablolu LAN bağlantısını devre dışı bırakın.

- Güç tüketimini azaltmak
- Güvenliği artırmak

Bu ayar değiştirilirse tarayıcı yeniden başlatılır.

1 Software Operation Panel'i başlatın.

Bkz. [Software Operation Panel'i Başlatma \(sayfa 320\)](#).

2 Listedeki [Aygıt ayarı 2] → [Ağ Fonksiyonu] seçeneğini seçin.

3 Tarayıcıyı sadece USB üzerinden kullanmak için [Devre dışı bırak] seçeneğini seçin.

Fabrika varsayılan ayarı [Etkinleştir] seçeneğidir.

İPUCU

- [Ağ Fonksiyonu] için [Etkinleştir] seçildiğinde tarayıcıyı USB bağlantısı veya kablolu LAN bağlantısı üzerinden kullanabilirsiniz.
- Tarayıcı USB kablosu üzerinden bağlandığında [Ağ Fonksiyonu] görüntülenir.

Gücü Açma/Kapama ve Tarayıcının Güç Tüketimi Başlatılması ile İlgili Ayarlar

Elle Ayarlanan Kağıt Ayırma Gücünü Hafızaya Alma Ayarları [Tarayıcı Kapanırken Kağıt Ayırma Gücü]

Tarayıcının güç kapatıldıktan sonra elle ayarlanan kağıt ayırma gücünü hafızaya alıp almayacağını belirtin. Elle ayarlanan kağıt ayırma gücü ayarı hafızaya alınmışsa, tarayıcının bir sonraki açılışında kağıt ayırma gücü ayarlanmış olacaktır.

1 Software Operation Panel'i başlatın.

Bkz. [Software Operation Panel'i Başlatma \(sayfa 320\)](#).

2 Listedeki [Aygıt ayarı 2] → [Tarayıcı Kapanırken Kağıt Ayırma Gücü] seçeneğine tıklayın.

3 Güç kapatıldığında bir kullanıcı tarafından işletmen panelinde değiştirilen kağıt ayırma gücü ayarının hatırlanıp hatırlanmayacağını belirtin.

Varsayılan ayar [Hatırlama] seçeneğidir.

İPUCU

Bu ayar işletmen panelinde de yapılandırılabilir.

Tarayıcıyı Açma ve Kapama Yöntemleri [Güç düğmesi kontrolü]

Tarayıcıdaki [Power] düğmesine basarak tarayıcının açılıp/kapanıp açılmayacağını/kapanmayacağını belirleyin.

1 Software Operation Panel'i başlatın.

Ayrıntılar için bkz. [Software Operation Panel'i Başlatma \(sayfa 320\)](#).

2 Listedeki [Aygıt ayarı 2] → [Güç düğmesi kontrolü]'nü seçin.

3 Tarayıcıyı açmak/kapatmak için aşağıdaki yöntemlerden birini seçin.

Güç düğmesini etkinleştir

Tarayıcı üzerindeki [Power] düğmesi tarayıcı açmak/kapatmak için kullanılır.

Bu fabrika varsayılan ayarıdır.

Güç düğmesini devre dışı bırak

Tarayıcı gibi çevre birimlerinin gücünü bilgisayarın gücüne uygun şekilde kontrol etmek üzere bir AC güç uzatma kablosu kullanmak için bunu seçin.

Tarayıcı üzerindeki [Power] düğmesi tarayıcı açmak/kapatmak için kullanılmaz.

USB güç beslemesini etkinleştir

Bu ayar [Ağ Fonksiyonu] için [Devre dışı bırak] seçeneği seçildiğinde ve [Aygıt ayarı 2] altında [Güç düğmesini etkinleştir] seçeneği seçildiğinde devreye girer.

Tarayıcı üzerindeki [Power] düğmesine ek olarak, bilgisayarı açmak/kapatmak tarayıcıyı da aynı zamanda açar/kapatır.

USB kablosunu bağlamak/bağlantısını kesmek tarayıcıyı açabilir/kapatır.

DİKKAT

- Software Operation Panel'de [Aygıt ayarı 2] öğesinin [Ağ Fonksiyonu] için [Etkinleştir] seçildiğinde, [USB güç beslemesini etkinleştir] bunun yerine [Güç düğmesini etkinleştir] olarak çalışır.
- Bazı bilgisayar ve USB hub aygıtları bilgisayar kapansa bile USB güç beslemesine devam edebilir.
Bu durumda [USB güç beslemesini etkinleştir] düzgün olarak çalışmayabilir.

Tarayıcının Güç Tasarrufu Ayarları [ECO Modu]

Tarama hızını yavaşlatarak tarayıcının güç tüketiminden tasarruf etmek için bu seçeneği belirtin.

1 Software Operation Panel'i başlatın.

Ayrıntılar için bkz. [Software Operation Panel'i Başlatma \(sayfa 320\)](#).

2 Listedeki [Aygıt ayarı 2] → [ECO Modu] seçeneğini seçin.

3 Tarayıcının güç tüketimini azaltmak için [Etkinleştir] seçeneğini seçin.

Fabrika varsayılan ayarı [Devre dışı bırak] seçeneğidir.

DİKKAT

[ECO Modu] seçeneği etkinleştirilmiş durumdayken uzun sayfalı belgeler tarandığında, tarayıcı sürücüsündeki çözünürlük ayarları nedeniyle tarayıcı belgeleri maksimum uzunluğa kadar tamamen tarayamayabilir.

Desteklenen belge uzunlukları ile ilgili ayrıntılar için bkz. [\[Düşük hızda besleme modu\]](#), [\[ECO Modu\]](#) veya [\[Düz Tarama kullanarak Elle Tekli Modu\]](#) seçeneği etkinleştirilmiş durumdayken uzun sayfalı belgeler taradınız mı? (sayfa 263).


İPUCU

Bu ayar işletmen panelinde de yapılandırılabilir.


Tarayıcı Bakımı ile İlgili Ayarlar

Tarayıcı Bakım/Denetim Döngülerini Ayarlama [Bakım ve denetim döngüsü]

Bir servis yetkilisi tarafından gerçekleştirilmiş olan tarayıcı bakım ve denetim döngüsünü belirtin. Son bakım ve denetim tarihinden sonra belirtilen süre geçmişse, dokunmatik ekran bir [Bakım] mesajı

aldığınızda  üzerinde bir bildirim görüntüler.

Bir mesaj olduğunda  görüntülenir.

 Düğmesine basıldığında mesaj görüntülenir.

Mesajı kontrol edin ve bir servis yetkilisinden tarayıcıya düzenli bakım ve denetim yapmasını isteyin. Bir servis yetkilisinin tarayıcıya düzenli bakım ve denetim yapması 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.

1 Software Operation Panel'i başlatın.

Ayrıntılar için bkz. [Software Operation Panel'i Başlatma \(sayfa 320\)](#).

2 Listedden [Aygıt ayarı 2] → [Bakım ve denetim döngüsü] seçeneğini seçin.

3 Bakım zamanı yaklaştığında dokunmatik ekranda bir mesaj almak için [Etkinleştir] seçeneğini seçin.

Fabrika varsayılan ayarı [Devre dışı bırak] seçeneğidir.

4 Bir mesaj almak için döngüyü seçin.

Varsayılan ayar "12 ay" değeridir.

İPUCU

Bu ayar işletmen panelinde de yapılandırılabilir.

Camdaki Kir Hakkında Bildirim Alma Ayarı [Cam kirli olduğunda bildir]

Bu ayar cam üzerindeki kir hakkında bir bildirim göndermek için yapılandırın.


Cam kirliyse görüntülerde dikey çizgiler görünebilir.

Cam üzerindeki kir hakkında bir bildirim göndermek için bu ayar yapılandırıldığında, görüntü üzerinde dikey çizgiler görülme olasılığı halinde aşağıdaki zamanlarda bir mesaj gösterilecektir.

- ADF açıldığında veya kapatıldığında
- Tarama tamamlandığında
- Belgeler kağıt tepsisine yüklendiğinde
- Tarayıcı güç tasarrufu modundan uyandığında

Bir [Temiz cam] mesajı aldığınızda dokunmatik ekranda  alanında bir bildirim görüntülenir.

Bir mesaj olduğunda  görüntülenir.

Mesajı kontrol etmek için  düğmesine basın, ardından dikey çizgilerin görüntülerde gözükmesini önlemek için camı temizleyin.

Temizleme ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Günlük Bakım \(sayfa 161\)](#).

1 Software Operation Panel'i başlatın.

Ayrıntılar için bkz. [Software Operation Panel'i Başlatma \(sayfa 320\)](#).

2 Listedeki [Aygıt ayarı 2] → [Cam kirli olduğunda bildir] seçeneğini seçin.

3 Camdaki kir hakkında bildirim alıp almamayı seçin.

[Bildir] seçeneğini seçerseniz, cam üzerindeki kir hakkında bildirim alırsınız.

Varsayılan ayar [Bildir] seçeneğidir.

İPUCU

- Bu ayar işletmen panelinde de yapılandırılabilir.
- Camdaki kir hakkında bildirim alma işlevi, tüm kirleri size bildirmeyebilir. Görüntü üzerinde dikey çizgiler varsa, [Görüntüler Üzerinde Dikey Çizgiler Var \(sayfa 270\)](#) bölümüne göre önlem alın.

Ağ Ayarları (fi Series Ağ Ayarları)

Bu bölümde ağ ayarlarını yapılandırmak için fi Series Ağ Ayarları'nın (tarayıcı) nasıl kullanılacağı açıklanmaktadır.

Tarayıcının ağ ayarları fi Series Ağ Ayarları'nı kullanarak bilgisayardaki bir tarayıcı ile yapılandırılabilir.

fi Series Ağ Ayarları'nı Başlatma

fi Series Ağ Ayarları'nı aşağıdaki prosedürle başlatın.

1 Bir tarayıcıyı bir ağa bağlayın.

Bir tarayıcıyı bir ağa bağlamak için, bkz. [Tarayıcıyı Bir Kablolu LAN Üzerinden Bağlama \(Otomatik olarak bir IP Adresi alırken\) \(sayfa 36\)](#) veya [Tarayıcıyı Bir Kablolu LAN Üzerinden Bağlama \(IP Adresini Manuel Olarak Atarken\) \(sayfa 41\)](#).

2 Tarayıcının ağa bağlı olduğundan emin olun.

Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcının Ağ Bağlantısını Kontrol Etme \(sayfa 414\)](#).

3 Tarayıcıyla bağlantı kurmak için bilgisayarınızdaki tarayıcının adres çubuğuna aşağıdaki URL'yi girin.

Tarayıcının IP adresi veya FQDN'si (*1)

Örnek

Bir IPv4 adresi kullanırken

xxx.xxx.xxx.xxx/ (her bir "xxx" 0 ile 255 arasında bir değerdir)

Örnek

Bir IPv6 adresi kullanırken

[xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx]/ (her bir "xxxx" 0 ile ffff arasında bir değerdir)

*1: Dinamik DNS etkinleştirildiğinde, DNS sunucuları üzerinde kayıtlı bir tarayıcı adının FQDN'sini belirtebilirsiniz.

fi Series Ağ Ayarları için oturum açma penceresi açılır.

İPUCU

fi Series Ağ Ayarlarını aynı zamanda Tarayıcı Seçme Aracındaki tarayıcı listesinde bir IP adresine tıklayarak da başlatabilirsiniz.

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

4 Yönetici parolasını girin ve [Oturum Aç] tuşuna tıklayın.

Yönetici parolası ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Yönetici Parolası \(sayfa 403\)](#).

fi Series Ağ Ayarları için [Tarayıcı Bilgisi] penceresi açılır.

5 Ayarları yapılandırmak için her bir menüye tıklayın.

Her bir menü ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Tarayıcı bilgileri \(sayfa 397\)](#), [Ağ \(sayfa 398\)](#), [Güvenlik \(sayfa 402\)](#), ve [Bakım \(sayfa 403\)](#).

fi Series		Oturumu Kapat
Tarayıcı bilgileri	Tarayıcı bilgileri	
• Tarayıcı bilgileri	Standart bilgi	
Ağ	Ürün kimliği	
• Tarayıcı adı	Ürün dizinleme (Donanım Yanlım)	
• Kablolu LAN	İlk kullanım	
	Seri numarası	
	IPv6 Protocol Stack Information	
Güvenlik	Ağ	
• Ağ Şifrelemesi	Tarayıcı adı	
	MAC Adresi	
	IPv4	
	IP Adresi	
	Alt Ağ Maskesi	
	Varsayılan Ağ Geçidi	
	Birincil DNS	
	İkincil DNS	
	Dinamik DNS	
	IPv6	
	IP Adresi	
	Varsayılan Ağ Geçidi	
	Güvenlik	
	Ağ Şifrelemesi	
Bakım		
• Yönetici Parolası		
• Tarayıcı Ayar Bilgilerini Dışa Aktar		
• Tarayıcı Ayar Bilgilerini İçer Aktar		
• Fabrika Ayarlarını Geri Yükle		
Copyright PFU Limited		

DİKKAT

Penceredeki işlevi sorunsuz kullanabilmek için tarayıcı programınızda aşağıdaki ayarların yapılandırıldığından emin olun.

- Çerezler etkinleştirilmiş
- JavaScript etkinleştirilmiş

Ayar Öğeleri

Ağ ayarları fi Series Ağ Ayarları penceresinde kontrol edilebilir .
Bu bölümde yapılandırabileceğiniz ayar öğelerinin bir listesi gösterilmektedir.

DİKKAT

Ağ ayarlarını değiştirmek için yönetici parolası gereklidir.
Varsayılan yönetici parolasını bir etiket bulunup bulunmadığını kontrol ederek kontrol edebilirsiniz.
Etiket ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Ürün Etiketinin Kontrolü \(sayfa 285\)](#).
Ayarların başka kullanıcılar tarafından değiştirilmesini önlemek için yönetici parolasını değiştirin.
Ayrıca, yönetici parolasını düzenli olarak değiştirin.
Yönetici şifresi [Bakım] altındaki [Yönetici Parolası] öğesinde değiştirilebilir.

● Tarayıcı Bilgisi

Ayar Öğesi	Açıklama
Tarayıcı bilgileri (sayfa 397)	Tarayıcı ile ilgili bilgileri görüntüler.

● Ağ

Ayar Öğesi	Açıklama
Tarayıcı Adı (sayfa 398)	Bir tarayıcı adı girin.
Kablolu LAN (sayfa 399)	Tarayıcı için bir IPv4 adresi veya IPv6 adresi ayarlayın. DİKKAT Aşağıdaki ayarlar IPv6'yı desteklemez: <ul style="list-style-type: none"> ● DNS Sunucusu ● Dinamik DNS

● Güvenlik

Ayar Öğesi	Açıklama
Ağ Şifrelemesi (sayfa 402)	Ağ iletişimlerinin şifrenip şifrenmeyeceğini belirleyin.

● Bakım

Ayar Öğesi	Açıklama
Yönetici Parolası (sayfa 403)	Yönetici parolasını değiştirin.
Tarayıcı Ayar Bilgilerini Dışa Aktar (sayfa 404)	Tarayıcı ayarlarını bir dosyaya dışarı aktarın.

Ayar Ögesi	Açıklama
Tarayıcı Ayar Bilgilerini İçe Aktar (sayfa 405)	Tarayıcı ayarlarını içe aktarın.
Fabrika Ayarlarını Geri Yükle (sayfa 406)	Tarayıcı ayarlarını fabrika varsayılan ayarlarına geri yükleyin.

Tarayıcı bilgileri

Tarayıcı bilgileri

Tarayıcı ile ilgili bilgileri görüntüler.

Aşağıdaki tarayıcı bilgilerini gösterir:

- Standart bilgi (Ürün Kimliği, Ürün Düzeltmesi (donanım yazılımı), İlk Kullanım, Seri Numarası, vs.)
- Ağ (Tarayıcı adı, MAC Adresi)
- IPv4 (IP Adresi, Alt Ağ Maskesi, Varsayılan Ağ Geçidi, vs.)
- IPv6 (IP Adresi, Varsayılan Ağ Geçidi)
- Güvenlik (Ağ Şifreleme)

Pencereyi görüntülemek için [Tarayıcı bilgileri] altında [Tarayıcı bilgileri] ögesine tıklayın.

Ağ

Tarayıcı Adı

Bir tarayıcı adı girin.

Pencereyi görüntülemek için [Ağ] altında [Tarayıcı Adı] öğesine tıklayın.

Tarayıcı Adı

Maks. 64 karakterden oluşan bir tarayıcı adı girin.

Tarayıcı adı için aşağıdaki karakterler kullanılabilir:

- Alfanümerik karakterler
- Boşluk
Karakter dizisinden önceki veya sonraki boşluk yok sayılır.
- Simgeler

-_

Fabrika varsayılan ayarı [fi-xxxx-*<ScannerSerialNumber>*] şeklindedir.

[Tarayıcıya uygula] tuşu

Yapılandırılan ayarları uygular.

İPUCU

- Tarayıcı seri numarası ürün etiketinde kontrol edilebilir.
Ürün etiketi için bkz. [Ürün Etiketinin Kontrolü \(sayfa 285\)](#).
- [Dinamik DNS] etkinleştirildiğinde, maks. 63 karakterden oluşan bir tarayıcı adı girin.
Dinamik DNS ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Kablolu LAN \(sayfa 399\)](#).
Ayrıca, ad DNS sunucularında kaydedildiğinde "-" ile değiştirilecekleri için tarayıcı adı için aşağıdaki karakterlerin kullanılmaması önerilir.
 - Alt çizgi "_"
 - Boşluk
- Tarayıcı adı aşağıdaki prosedürle görünen ekranda da kontrol edilebilir:

Dokunmatik ekrandaki  → [Tarayıcı Bilgisi] → [Ağ]

Kablolu LAN

Tarayıcı için bir IPv4 adresi veya IPv6 adresi ayarlayın.
Pencereyi görüntülemek için [Ağ] altında [Kablolu LAN] ögesine tıklayın.

IPv4 Yapılandırması

Tarayıcının IPv4 adresini ayarlayın.

- Otomatik
Bu fabrika varsayılan ayarıdır.
- El ile
[El ile] seçildiğinde aşağıdaki öğeleri belirleyin:
 - IP Adresi
 - Alt Ağ Maskesi
 - Varsayılan Ağ Geçidi

İPUCU

IP adresi aşağıdaki prosedürle görünen ekranda da kontrol edilebilir:

Dokunmatik ekrandaki  → [Tarayıcı Bilgisi] → [Ağ]

DNS Sunucusu

DNS sunucularını yapılandırın.

IP adresini alırken, DNS sunucusu bilgilerini otomatik olarak aynı anda alabilir veya DNS sunucusu ayarlarını manuel olarak yapılandırabilirsiniz.

- Otomatik
Bu fabrika varsayılan ayarıdır.
- El ile
[El ile] seçildiğinde aşağıdaki öğeleri belirleyin:
 - Birincil DNS
 - İkincil DNS

IPv6 Yapılandırması

Tarayıcının IPv6 adresini belirleyin.

- Otomatik
Bu fabrika varsayılan ayarıdır.
- El ile
[El ile] seçildiğinde aşağıdaki öğeleri belirleyin:
 - [RA paketini al] onay kutusu
Otomatik olarak oluşturulan bir IPv6 adresini etkinleştirmek için [RA paketini al] onay kutusunu işaretleyin.
Otomatik olarak oluşturulan IPv6 adresini [Tarayıcı Bilgisi] penceresinde kontrol edebilirsiniz.

Fabrika varsayılan ayarı için bu kutu işaretlenmelidir.

- IP Adresi

DİKKAT

Aşağıdaki IPv6 adresleri elle ayarlanamaz.

- Geridönüş adresi
- Bağlantı-yerel adresi
- Site-yerel adresi
- Çoklu yayın adresi
- Ipv4 uyumlu adres
- IPv4 eşlemeli adres
- 2001:0000 ile başlayan adres
- 2002 ile başlayan adres
- 3FFE ile başlayan adres

- Alt ağ önek uzunluğu
- Varsayılan Ağ Geçidi
- Devre dışı

İPUCU

IP adresi aşağıdaki prosedürle görünen ekranda da kontrol edilebilir:

Dokunmatik ekrandaki  → [Tarayıcı Bilgisi] → [Ağ]

[Dinamik DNS'i Etkinleştir] onay kutusu

Bir IP adresi yerine bir tarayıcı adı (ana bilgisayar adı) kullanarak bir tarayıcıya erişmek veya Tarayıcı Seçme Aracını kullanarak bir tarayıcı aramak istiyorsanız onay kutusunu işaretleyin. Varsayılan ayar olarak bu kutu işaretlenmez.

Onay işareti seçildiğinde ve tarayıcı bir ağa bağlandığında, tarayıcı adı (ana bilgisayar adı) ve IP adresi DNS sunucularına bildirilir.

Bir tarayıcı adının (ana bilgisayar adının) ayarlanması hakkında bilgiler için bkz. [Tarayıcı Adı \(sayfa 398\)](#).

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

İPUCU

- DNS sunucularının tarayıcı üzerinde ayarlanması gerekir.
- Tarayıcı adı (ana bilgisayar adı) için bir boşluk veya "_" giderseniz bu, "-" işaretine dönüştürülür ve DNS sunucularına bildirilir.

DİKKAT

Bir IPv6 adresinin desteklenmediğine dikkat edin.

[Tarayıcıya uygula] tuşu

Yapılandırılan ayarları uygular.

Güvenlik

Ağ Şifrelemesi

Ağ iletişimlerinin şifrenip şifrenmeyeceğini belirleyin.

Pencereyi görüntülemek için [Güvenlik] altında [Ağ Şifrelemesi] ögesine tıklayın.

Şifreleme Kapalı (HTTP)

Bu, tarama hızına öncelik veren bir iletim yöntemidir.

Bu fabrika varsayılan ayarıdır.

Şifreleme Açık (HTTPS)

Bu, güvenliğe öncelik veren bir iletim yöntemidir. Bu ayarda tarama hızı yavaştır.

[Tarayıcıya uygula] tuşu

Yapılandırılan ayarları uygular.

Tarayıcı Ayar Bilgilerini Dışa Aktar

Tarayıcı ayarlarını bir dosyaya dışarı aktarın.

Pencereyi görüntülemek için [Bakım] altında [Tarayıcı Ayar Bilgilerini Dışa Aktar] ögesine tıklayın.

Sürüm/Ad

Tarayıcı ayarlarını tanımlamak için maks. 31 karakter ile bir sürüm veya ad girin.

[Sürüm/Ad] dosyanın adı için kullanılacaktır.

Aşağıdaki karakterler kullanılamaz:

- Simgeler

"*/:<>? \ | ~

[Dışarı aktar] tuşu

Tarayıcı ayarlarını bir dosyaya dışarı aktarır.

Dosya [Sürüm/Ad] için girdiğiniz bir karakter dizesi ile oluşturulacaktır.

Örnek: ScannerSettings_*Sürüm/Ad*.cab

İPUCU

Tarayıcı ayarları bilgileri için bkz. [Tarayıcı Ayarlarını Dışa Aktarmayla İlgili Notlar \(sayfa 419\)](#).

Tarayıcı Ayar Bilgilerini İe Aktar

Tarayıcı ayarlarını ie aktarın.

Pencereyi görüntülemek için [Bakım] altında [Tarayıcı Ayar Bilgilerini İe Aktar] ögesine tıklayın.

[Bir dosya seçin] tuşu

[Tarayıcı Ayar Bilgilerini Dışa Aktar \(sayfa 404\)](#) içinde oluşturulan dosyayı seçin.

[AI] tuşu

Bu bir dosya seçildiğinde mevcuttur.

Tarayıcı ayarlarını ie aktarır.

Tarayıcı yeniden başlatılır.

İPUCU

Tarayıcı ayarları bilgileri için bkz. [Tarayıcı Ayarlarını Dışa Aktarmayla İlgili Notlar \(sayfa 419\)](#).

Fabrika Ayarlarını Geri Yükle

Tarayıcı ayarlarını fabrika varsayılan ayarlarına geri yükleyin.

Pencereyi açmak için [Bakım] altında [Fabrika Ayarlarını Geri Yükle] tuşuna tıklayın.

[Fabrika Ayarlarını Geri Yükle] tuşu

Fabrika ayarlarını geri yükler.

Tarayıcı yeniden başlatılır.

Dokunmatik ekranda garanti bilgileri görüntülediğinde, görüntülenen bilgileri onaylayın ve [OK] düğmesine basın.

Temel Özellikler

Öge	Özellik	
Tarayıcı türü	ADF (Otomatik Belge Besleyici) U Dönüşü İle Tarama/Düz Tarama EI ile besleme (Tek/Sürekli) mevcuttur	
Görüntü algılayıcısı	Tek renkli CIS × 2 (ön × 1, arka × 1)	
Işık kaynağı	3 renk arasında geçiş yapan RGB LED (ön, arka)	
Tarama alanı (genişlik × uzunluk)	En küçük boyut	48 × 70 mm (1,9 × 2,8 in.)
	Maksimum boyut (*1) (*2)	304,8 × 431,8 mm (12,0 × 17,0 in.)
Kağıt ağırlığı (kalınlık)	U Dönüşü İle Tarama: 20 ile 256 g/m ² arası (5,3 ile 68 lb arası) U Dönüşü İle Tarama: İkiye katlanmış belgeler, zarflar veya çok katmanlı transfer kağıtlarının kalınlığı 0,50 mm veya daha azdır (*3) Düz Tarama: 20 ile 570 g/m ² arası (5,3 ile 152,7 lb arası) Düz Tarama: Zarflar veya kitapçıkların kalınlığı 1,25 mm veya daha azdır (*4)	
Tarama hızı (A4, Yatay, 300 dpi) (*5)	İkili (siyah ve beyaz)	• fi-8950 için Tek yönlü: 150 ppm, Çift yönlü: 300 ipm (*6)
	Gri tonlamalı	• fi-8930 için Tek yönlü: 130 ppm, Çift yönlü: 260 ipm
	Renkli	• fi-8820 için Tek yönlü: 120 ppm, Çift yönlü: 240 ipm
Yükleme kapasitesi	• fi-8950/fi-8930 için 750 yaprak (*7) • fi-8820 için 500 yaprak (*7)	
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 düzeyi	8.192 dereceleme seviyesi (13-bit)	

Öge	Özellik
Arayüz	<ul style="list-style-type: none"> • USB USB 3.2 Gen1/USB 3.0/USB 2.0/USB 1.1 (*8) Tip B • Kablolu LAN IEEE802.3 Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T RJ-45 tipi 8 kutuplu konektör
Ağ protokolü (kablolu LAN)	TCP/IP (IPv4/IPv6), DHCP, HTTP/HTTPS, DNS, DDNS, UDP
Dokunmatik ekran	4,3 inç TFT renkli dokunmatik ekran Basınca duyarlı
Diğer işlev	Donanım eş zamanlı JPEG sıkıştırma

***1:**Çözünürlüğü 200 dpi veya daha küçük bir değer olduğu zaman uzun sayfa taraması, 6.096 mm uzunluğuna kadar olan belgeleri destekler.
Belge boyutuna bağlı olarak çözünürlüğün aşağıdaki dpi değerine ayarlanması gerektiğine dikkat edin.

- 431,8 mm'yi (17 inç) aşmayan bir uzunluk
1200 dpi
- 431,8 mm'yi (17 inç) aşan ancak 863,6 mm'yi (34 inç) aşmayan bir uzunluk
600 dpi veya daha az
- 863,6 mm'yi (34 inç) aşan ancak 4.064 mm'yi (160 inç) aşmayan bir uzunluk
400 dpi veya daha az
- 4.064 mm'yi (160 inç) aşan ancak 5.461 mm'yi (215 inç) aşmayan bir uzunluk
300 dpi veya daha az
- 5.461 mm'yi (215 inç) aşan ancak 6.096 mm'yi (240 inç) aşmayan bir uzunluk
200 dpi veya daha az

***2:**Elle Tekli modunda, A2/A1 boyutuna kadar tarama yapılabilir.

İkiye katlanmış bir belgeyi tarayabilir ve görüntünün her iki tarafını birleştirebilirsiniz.

***3:**U Dönüşü İle Tarama kullanıldığında, Elle Tekli Moduna geçmek kalınlığı 0,50 mm'den az olan ikiye katlanmış belgeler, zarflar veya çok katmanlı transfer kağıtlarını her seferinde bir adet olmak üzere elle taramanızı sağlar.

***4:**Düz Tarama kullanıldığında, Elle Tekli Moduna geçmek kalınlıkları 1,25 mm veya daha az olan zarflar ve kitapçıkları (kalın zarflar veya ince kitapçıklar) her seferinde bir adet olmak üzere elle taramanızı sağlar.

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

Tarama hızı için ölçüm ortamı aşağıdaki gibidir:

İşletim sistemi	Windows 10
-----------------	------------

CPU	Intel® Core™ i3-10105 3,7 GHz
Bellek	8 GB
Depolama	SSD

*6: Damgalayıcı metin yazdırırken fi-8950 tarama hızı 140 ppm (tek yönlü)/280 ipm'dir (çift yönlü).

*7: 80 g/m² (20 lb) kağıt ağırlığına sahip A4 boyutunda belgeler tarandığında.

Kapasite belgenin kağıt ağırlığına göre değişir.

Ayrıntılar için bkz. [Yükleme Kapasitesi \(sayfa 105\)](#).

*8: Verilen USB kablosunun kullanın.

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

Bir USB hub cihazının kullanılması bir iletişim hatasına neden olabilir.

Bir iletişim hatası ortaya çıkarsa, tarayıcıyı USB hub cihazını kullanmak yerine doğrudan bilgisayardaki bir USB bağlantı noktasına bağlayın.

USB 3.2 Gen1/USB 3.0/USB 2.0 bağlantısı için, USB bağlantı noktasının ve hub aygıtının USB 3.2 Gen1/USB 3.0/USB 2.0'ı desteklemesi gerekir.

USB 1.1 kullanılırsa tarama hızının yavaşlayacağına dikkat edin.

Kurulum Özellikleri

Öğe	Özellik	
Dış ölçüler (E x D x B) (*1)	460 x 430 x 315 mm/18,1 x 16,9 x 12,4 in.	
Kurulum alanı (E x D x B) (*2)	660 x 950 x 760 mm/26,0 x 37,4 x 29,9 in.	
Ağırlık	23 kg (50,7 lb) veya daha az	
Giriş gücü	Voltaj	AC 100 ile 240 V arası \pm %10
	Faz	Tek faz
	Frekans	50/60 Hz \pm 3 Hz
Güç tüketimi	Çalışır durumda	70 W veya daha az (ECO Modunda 40 W veya daha az)
	Güç tasarrufu	2,5 W veya daha az
	Kapalı durumda	0,2 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: %15 ile 80 arası Çalışmaz durumda: %8 ile 95 arası
Kalori değeri	Çalışır durumda	60,2 kcal/sa veya daha az
	Güç tasarrufu	2,1 kcal/sa veya daha az
	Kapalı durumda	0,17 kcal/sa veya daha az
Nakliye ağırlığı (*3)	29 kg (63,95 lb) veya daha az (*4)	
Destek süresi	5 sene	

*1:Derinlik kağıt tepsisini, kağıt çıkış tepsisini ve mandalları içermez.

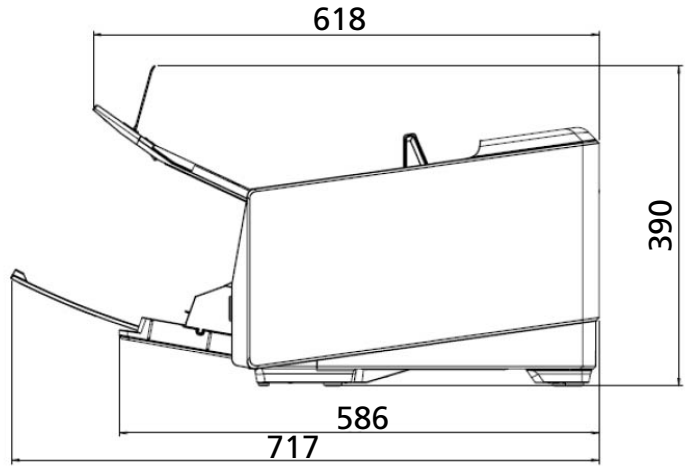
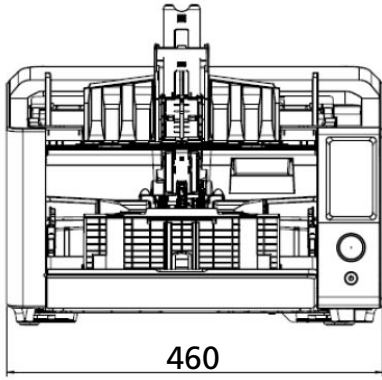
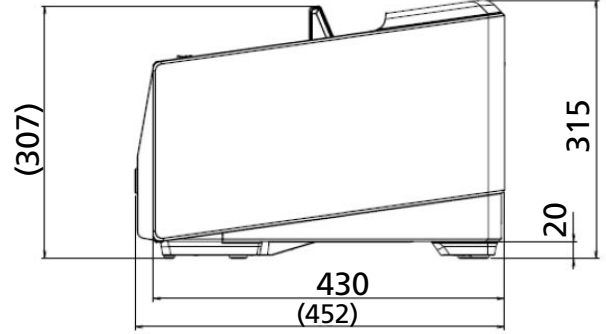
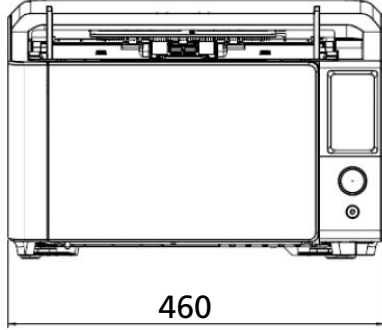
*2:Gerekli kurulum alanı A4 boyutlu belgelerin taranması için gerekli alandır.

*3:Paketin ağırlığı dahildir.

*4:Ürün etiketindeki PARÇA NO. PA03830-B005, PA03830-B105 veya PA03830-B305 olduğunda, nakliye ağırlığı 30 kg (66,15 lb) veya daha az olacaktır. Ürün etiketi için bkz. [Ürün Etiketinin Kontrolü \(sayfa 285\)](#).

Dış Ölçüler



Dış boyutlar şöyledir:



Birim: mm

Tarayıcı Seçenekleri

Ad	Parça No.	Desteklenen model	Açıklama
fi-890PRF	PA03830-D301	fi-8950/fi-8930/ fi-8820	Bu, ön yüz için damgalayıcı seçeneğidir. Damgalayıcı taramadan sonra belgenin üzerine metin (örneğin alfanümerik karakterler) yazdırabilir. Taranan belgenin ön yüzüne bir ad, tarih veya seri numarası yazdırarak belgelerinizi düzenleyebilirsiniz. fi-890PRF (Ön Yüz Damgalayıcı) hakkında ayrıntılar için fi-890PRF/ fi-890PRB Damgalayıcı İşletmen Kılavuzu'na bakın.
fi-890PRB	PA03830-D303	fi-8950/fi-8930/ fi-8820	Bu, arka yüz için damgalayıcı seçeneğidir. Damgalayıcı taramadan sonra belgenin üzerine metin (örneğin alfanümerik karakterler) yazdırabilir. Taranan belgenin arka yüzüne bir ad, tarih veya seri numarası yazdırarak belgelerinizi düzenleyebilirsiniz. fi-890PRB (Arka Yüz Damgalayıcı) hakkında ayrıntılar için fi-890PRF/ fi-890PRB Damgalayıcı İşletmen Kılavuzu'na bakın.

Ad	Parça No.	Desteklenen model	Açıklama
Aktarım Kağıdı 	PA03360-0013	fi-8950/fi-8930/ fi-8820	Aktarım Kağıtları: Bunlar, belgeleri zarar görmeden beslemek için kullanılan yapraklardır. Aktarım Kağıdı, A4/Mektup boyutundan büyük belgeleri (örneğin, A3 veya B4 boyutu) ve kupürler gibi belgeleri zarar vermeden taramanızı sağlar. Aktarım Kağıdı yaklaşık 500 taramada bir değiştirilmelidir. Ancak, kağıt hasarlıysa veya kirlenmişse değiştirin.
Fotoğraf Aktarım Kağıdı 	PA03770-0015	fi-8950/fi-8930/ fi-8820	Fotoğraf Aktarım Kağıtları: Bunlar, belgeleri zarar görmeden beslemek için kullanılan yapraklardır. Fotoğraf Aktarım Kağıdı fotoğraf ve kupür gibi belgelerin zarar görmeden taranmasını sağlar. Fotoğraf Aktarım Kağıdı yaklaşık 500 taramada bir değiştirilmelidir. Ancak, kağıt hasarlıysa veya kirlenmişse değiştirin.

Tarayıcı opsiyonları 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.

DİKKAT

fi-890PRF ve fi-890PRB bu tarayıcıya birlikte kurulamaz.

Tarayıcının Ağ Bağlantısını Kontrol Etme

Tarayıcı bir kablolu LAN üzerinden bir ağa bağlı olduğunda ağ bağlantı durumunu kontrol edin. Bilgisayarınızda komut istemini başlatın, ardından PING komutunu kullanarak bilgisayar ve tarayıcı arasındaki bağlantının durumunu kontrol edin.

İPUCU

Bağlantı durumu aynı zamanda Tarayıcı Seçme Aracı ile de kontrol edilebilir. Ayrıntılar için Network Setup Tool for fi Series Yardım'a bakın.

- 1 Bilgisayarda komut istemini açın.
- 2 PING komutunu kullanırken, bir hedef ana bilgisayar adı veya IP adresi girin.

İPUCU

Bir ana bilgisayar adı girerken, tarayıcıda DNS sunucularının ayarlanması gerekir.

- 3 [Giriş] düğmesine basın.

Bağlantı test sonucu görüntülenir.

Bilgisayar ve tarayıcı arasında bir bağlantı mevcut olduğunda, aşağıdakine benzer bir bildirim görüntülenecektir:

```
xxx.xxx.xxx.xxx'den alınan yanıt: bayt=32 süre=59ms TTL=246
```

Bilgisayar ve tarayıcı arasındaki bağlantı başarısız olursa, doğru ana bilgisayar adının veya IP adresinin belirtildiğini kontrol edin.

Hala bağlanamıyorsanız, [Tarayıcıyı Bir Bilgisayara Kablolu LAN Üzerinden Bağlanamıyor \(sayfa 241\)](#) bölümüne başvurarak uygun önlemleri alın.

Tarayıcı Seçme Aracını Başlatma

Tarayıcı Seçme Aracı aşağıdaki prosedürle başlatılabilir:

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

IP Adresi Ayarlama Aracını Başlatma

IP Adresi Ayarlama Aracı aşağıdaki prosedürle başlatılabilir:

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

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 için
[Başlangıç] menüsü → [Windows Sistemi] → [Denetim Masası]'na tıklayın.
- Windows 11 için
[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)
 - PaperStream IP (TWAIN x64)
 - PaperStream IP (ISIS) fi-8000 Series
- Network Setup Tool for fi Series'i kaldırırken
[Network Setup Tool for fi 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 fi-8950/fi-8930/fi-8820] 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/PaperStream Capture Pro (EVALUATION) yazılımını kaldırırken
[PaperStream Capture] yazılımını seçin.
- ABBYY FineReader for ScanSnap'i kaldırırken
[ABBYY FineReader for ScanSnap(TM)] yazılımını seçin.
- Kılavuzları kaldırırken
[fi Series manuals for fi-8950/fi-8930/fi-8820] öğesini seçin.
- Scanner Central Admin Agent yazılımını kaldırırken
[Scanner Central Admin Agent] yazılımını seçin.
- Scanner Central Admin Desktop yazılımını kaldırırken
[Scanner Central Admin Desktop] öğesini seçin.

- fi Series Online Update yazılımını kaldırırken [fi Series Online Update] yazılımını seçin.

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

7 Bir onay mesajı görünürse [Tamam]/[Evet] tuşuna tıklayın.

Yazılım kaldırılır.

IPv6 Kullanırken Dikkat Edilecek Notlar

- IPv6'yı desteklemeyen tarayıcı ayarları

Aşağıdaki ayarlar IPv6'yı desteklemez:

- DNS Sunucusu
- Dinamik DNS

Tarayıcı Ayarlarını Dışa Aktarmayla İlgili Notlar

Tarayıcı ayarları, ayarların dışa aktarılması ve fi Series Ağ Ayarları'nda [Tarayıcı Ayar Bilgilerini İçe Aktar] seçeneğinin kullanılması ile diğer tarayıcılara uygulanabilir.

Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcı Ayar Bilgilerini İçe Aktar \(sayfa 405\)](#).

Bu bölüm, ayarları diğer tarayıcılara uygulamak için tarayıcı ayarlarının nasıl bir şablon olarak dışarı aktarılacağını açıklamaktadır.

Aşağıda tarayıcı ayarlarının öğeleri ve dışarı aktarma prosedürü gösterilmektedir.

Tarayıcı Ayarlarının Öğeleri

Tarayıcı ayarları aşağıdakileri içerir:

- Dokunmatik ekranda [Tarayıcı Ayarları] seçeneğinde ayarlanan tarayıcı ayarları hakkında bilgiler
Aşağıdaki ayarların dışarı aktarılamayacağını unutmayın:
 - [Dokunmatik ekran ayarlarına öncelik ver] ([Kağıt Kaynağı/Besleme], [Kağıt Kaynağı], ardından [Kağıt koruma] seçenekleri seçildiğinde)
 - [Dokunmatik ekran ayarlarına öncelik ver] ([Kağıt Kaynağı/Besleme], [Kağıt Kaynağı], ardından [Zımbalı Belge Algılama] seçenekleri seçildiğinde)
 - [Temizlik ve Bakım] için [Tükenebilir parça sayaçları]
- Dokunmatik paneldeki [Kağıt Kaynağı/Besleme] alanının [Raf Konumlandırma] seçeneğinde ayarlanan tarayıcı ayarları ile ilgili bilgiler
- fi Series Ağ Ayarları'nda ayarlanan tarayıcı ayarları hakkında bilgiler
Aşağıdaki ayarların dışarı aktarılamayacağını unutmayın:
 - Tarayıcı adı
 - Ağ ayarlarındaki IP adresi (IPv4) ve IP adresi (IPv6)
fi Series Ağ Ayarları ile ilgili daha fazla ayrıntı için bkz. [Ağ Ayarları \(fi Series Ağ Ayarları\) \(sayfa 393\)](#).
- Software Operation Panel Yedeği
- Akıllı çoklu besleme işlevi tarafından hafızaya alınan üst üste binme örnekleri

Dışarı Aktarma Prosedürü

Tarayıcı ayarlarını aşağıdaki prosedür ile dışarı aktarın:

- 1 Tarayıcı ayarlarını dokunmatik ekranda veya fi Series Ağ Ayarları altında yapılandırın.**
Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcı Ayarları \(Dokunmatik Ekran\) \(sayfa 286\)](#) ve [Ağ Ayarları \(fi Series Ağ Ayarları\) \(sayfa 393\)](#).

2 Tarayıcı ayarlarını fi Series Ağ Ayarları altında [Tarayıcı Ayar Bilgilerini Dışa Aktar] seçeneğinde dışarı aktarın.

Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcı Ayar Bilgilerini Dışa Aktar \(sayfa 404\)](#).

Sorular İçin İletişim

- **Sorular İçin İletişim**

Aşağıdaki web sayfasındaki iletişim listesine bakınız:

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

- **ABBYY FineReader for ScanSnap**

- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022
[Başlangıç] menüsü→[ABBYY FineReader for ScanSnap (TM)]→[Kullanıcı Kılavuzu]→[Teknik Destek] seçeneğini seçin.

- Windows 11
[Başlat] menüsü→[Tüm uygulamalar]→[ABBYY FineReader for ScanSnap (TM)]→[Kullanıcı Kılavuzu]→[Teknik Destek] seçeneğini seçin.

- **fi Series görüntü tarayıcıları**

Tarayıcıyla ilgili diğer sorular için aşağıdaki web sayfasına başvurunuz:

<https://www.pfu.rioh.com/global/scanners/fi/support/>

Yukarıdaki web sayfasında sorununuza çözüm bulunamıyorsa aşağıdaki web sayfasında distribütörünüzün/bayinizin iletişim bilgilerine bakın:

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

- **Sarf Malzemelerini veya Temizleme Malzemelerini satın almak için iletişim bilgileri**

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