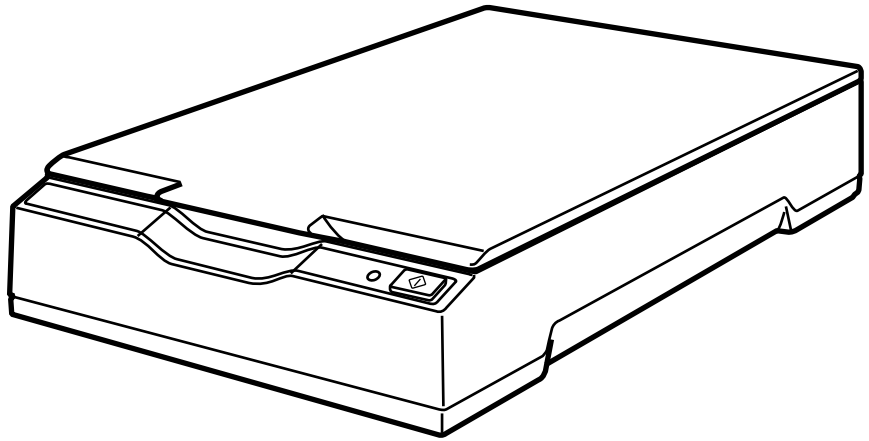


Image Scanner

fi-70F

İşletmen Kılavuzu



İçindekiler

Giriş	5
Kılavuzlar.....	5
Ticari markalar	6
Üretici Firma.....	6
Yayınlanma Tarihi/Yayınlayan	6
Güvenlik bilgisi	6
Bu Kılavuzda Kullanılan Simgeler	7
Bu Kılavuzda Kullanılan Kısaltmalar.....	8
Bu Kılavuzdaki Ok İşaretleri	8
Bu Kılavuzdaki Ekran Örnekleri	8
Not.....	9
Tarayıcıya Genel Bakış	10
Ana Özellikler	10
Parçalar ve İşlevleri	11
Yazılımı Kurma	14
Donanımla Birlikte Gelen Yazılıma Genel Bakış	14
Sistem Gereksinimleri.....	16
Yükleme (Önerilen).....	17
Yükleme (Özel).....	18
Temel İşlemler	19
Tarayıcıyı Açma/Kapatma	19
Tarayıcıyı Açma.....	19
Tarayıcıyı Kapatma	20
Belge Kapağını Açma/Kapatma.....	22
Belge Kapağını Açma.....	22
Belge Kapağını Kapatma.....	23
Güç tasarrufu moduna girme ve güç tasarrufu modundan devam etme	24
Temel Tarama	25
Bir Görüntü Tarama Uygulamasıyla bir Tarama Yapma	25
Tarayıcıdaki Düğme ile Tarama İşlemini Başlatma.....	27
Düğme Ayarları.....	28
Tarayıcıda Yapılacak İşlemler	30

Çeşitli Tarama Yöntemleri	31
Kitap Tarama	31
Günlük Bakım	34
Temizleme Malzemeleri	34
Temizlenmesi gereken parçalar ve temizleme sıklığı	35
Tarayıcının Dışını Temizleme	36
Tarayıcının İçini Temizleme	37
Sorun Giderme	38
Sorun Giderme	38
Tarayıcı Açılmıyor	40
Güç LED'i Söner	41
Güç Açıldıktan Sonra Güç LED'i Yanıp Sönüyor	42
Tarayıcıyı bir Bilgisayara USB Kablosuyla Bağlanamıyor	43
Tarama Başlamıyor	44
Tarama Çok Uzun Sürüyor	45
Bir Resim veya Fotoğrafın Taranan Görüntü Kalitesi Düşük	46
Taranan Metnin veya Çizgilerin Kalitesi Düşük	47
Görüntü Bozuk veya Bulanık	48
Görüntüler Üzerinde Dikey Çizgiler Var	49
Taranan Görüntünün Üst veya Alt Kısımında Gölgeler Var	50
Siyah ve Beyaz (veya Gri Tonlamalı veya Renkli) Taranan Görüntüler Koyu Çıkıyor	51
Otomatik Kağıt Boyutu Tespiti Başarısız Oluyor	52
Tarayıcı Teknik Servisi ile İletişime Geçmeden Önce	53
Tarayıcı Teknik Servisi ile İletişime Geçmeden Önce Yapılacak Eylemler	53
Tarayıcı Teknik Servisi ile İletişime Geçmeden Önce Kontrol Edilecek Öğeler	53
Ürün Etiketinin Kontrolü	55
Tarayıcı Ayarları (Software Operation Panel)	56
Software Operation Panel'i Başlatma	56
Software Operation Panel'i [Salt okunur modu]'na Ayarlama	58
[Salt okunur modu] Ayarı	58
[Salt okunur modu] ögesinden çıkma	60
Bir Parola Belirleme	62
Parolayı değiştirme	63
Parolayı kaldırma	64

Parolayı Sıfırlama	65
Ayar Öğeleri	66
Aygıt ayarı	66
Yaprak Sayaçları ile İlgili Ayarlar	68
Yaprak Sayaçlarını Kontrol Etme	68
Bekleme Süresi ile İlgili Ayarlar	69
Tarayıcının Güç Tasarrufu Moduna Geçmeden Önceki Bekleme Süresi [Güç tasarrufu]	69
Ek	71
Temel Özellikler	71
Kurulum Özellikleri	73
Dış Ölçüler.....	75
Yazılımı Kaldırma.....	76
Sorular İçin İletişim	77

Giriş

Bu ürünü satın aldığınız için teşekkür ederiz.

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 nasıl kurulacağını ve tarayıcı ayarlarının nasıl yapılandırılacağını anlatır.
İşletmen Kılavuzu (bu kılavuz) (HTML)	Tarayıcının nasıl kullanılacağı 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 sürücülerinin nasıl kullanılacağını ve ayarlarının nasıl yapılandırılacağını anlatır. Setup DVD-ROM'da mevcuttur.
PaperStream ClickScan Yardım	PaperStream ClickScan'in nasıl kullanılacağını ve ayarlarının nasıl yapılandırılacağını anlatır. Setup DVD-ROM'da mevcuttur.
fi Series Online Update Yardım	fi Series Online Update'in nasıl kullanılacağını ve ayarlarının nasıl yapılandırılacağını anlatır. Setup DVD-ROM'da mevcuttur.

Kullanmak istediğiniz yazılıma (yukarıdaki yazılımlar dışında) bağlı olarak, yazılımın kılavuzuna bakın. Yazılım ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Donanımla Birlikte Gelen Yazılıma Genel Bakış \(sayfa 14\)](#).

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.

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

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

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

Üretici Firma

PFU Limited

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

Yayınlanma Tarihi/Yayınlayan

Yayınlanma tarihi: Mart 2024

Yayınlayan: PFU Limited

Düzenleme Modeli: P3841A

© PFU Limited 2022-2024

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 Simgeler

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 işlemlerle ilgili yararlı öneriler verir.

Bu Kılavuzda Kullanılan Kısaltmalar

Bu kılavuzda aşağıdaki kısaltmalar kullanılmıştır.

Ad	Gösterim
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)
Google Chrome™	Google Chrome
Microsoft® Word	Word
Microsoft® Excel®	Excel
PaperStream IP (TWAIN) PaperStream IP (TWAIN x64) PaperStream IP (ISIS) for fi-65F/70F	PaperStream IP sürücüsü

*1: Yukarıda belirtilen 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] ögesine tıklayın.

Bu Kılavuzdaki Ekran Örnekleri

Microsoft ürün ekran örnekleri Microsoft Corporation'ın izniyle kullanılmıştır.

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

Asıl görüntülenen ekran bu kılavuzdaki ekran örneklerinden farklıysa, kullanmakta olduğunuz tarayıcı uygulamasının kullanıcı kılavuzuna bakıp, asıl görüntülenen ekranı takip ederek işleme devam edin. Bu kılavuzda Windows 10 ekran örnekleri kullanılmaktadır. Kullanılmakta olan işletim sistemine bağlı olarak ekran örnekleri ve işlemler asıl ekranlardan ve işlemlerden farklılık gösterebilir. Tarayıcı uygulama yazılımını güncelleştirildikten sonra görüntülenen ekranlar ve işlemler bu kılavuzdakilerden farklı olabilir. Böyle bir durumda yazılım güncelleştirmesiyle birlikte gelen kılavuza bakın.

Not

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

Tarayıcıya Genel Bakış

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

Ana Özellikler

Tarayıcı aşağıdaki özelliklere sahiptir:

- **Kolay kurulum için az yer kaplar**

A6 boyutlu tarayıcılar sınıfındaki en az yeri kaplar, bu sayede resepsiyon bankosu gibi bir kısıtlı alanlara kolayca kurulabilir. Resepsiyon çalışanları müşterilerle yüz yüze ilgilenirken resepsiyon masasında tarama işlemi yapabilir.

- **Yüksek hızlı tarama**

Aşağıdaki tarama hızına ulaşılır:

- Güç kablosu bağlantısı: Yaprak başına 1 saniye (*1)
- USB veri yolu güç kablosu bağlantısı: Yaprak başına 2 saniye (*1)

Ayrıca tarayıcı sadece 0,5 saniyede taramaya hazır hale gelebilir. Böylece, örneğin bir resepsiyon masasında resepsiyon çalışanları müşterileri bekletmeden tarama görevlerini hızla tamamlayabilir.

- **USB veri yolu güç desteği**

Tarayıcı, bir bilgisayarın USB portundan çalıştırılabilir ve bu nedenle AC güç kaynağının bulunmadığı bir yerde kolayca kullanılabilir.

- **Eğik görüntüleri otomatik düzeltme**

Otomatik kağıt boyutu tespiti eğik görüntüleri otomatik olarak tespit eder ve düzeltir. Bir belgeyi, belgenin biraz eğik durmasından endişe duymaksızın belge yatağının herhangi bir yerine yerleştirebilirsiniz.

- **Birçok tarayıcının merkezi yönetimi**

Scanner Central Admin Server ile birden fazla tarayıcı birlikte yönetilebilir.

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

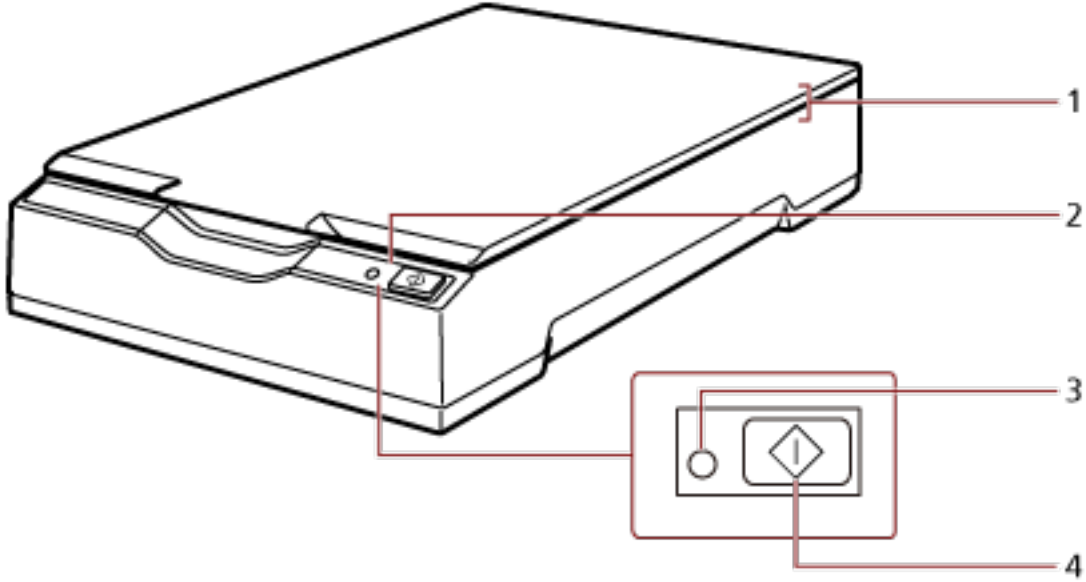
Ayrıntılar için, Scanner Central Admin Kullanıcı Kılavuzuna bakın.

*1:A6 boyutundaki belgeleri 300 dpi'de siyah ve beyaz olarak tararken.

Parçalar ve İşlevleri

Bu bölümde tarayıcının parçaları tanıtılır.

- Ön



No	Ad	İşlev
1	Düz yataklı	Belge kapağını açın ve belge yatağına (cam bölüm) bir belge yerleştirin.
2	İşletmen paneli	[Scan] düğmesi ve güç LED'inden oluşur. Tarayıcıyı kullanmak veya tarayıcı durumunu kontrol etmek için kullanılabilir.
3	Güç LED'i	Tarayıcı açıkken yeşil yanar.
4	[Scan] düğmesi	Güç tasarrufu modundan (*1) devam eder ve gücü açar (*2). Bağlantı kurulmuş olan uygulamayı başlatır (*3).

*1:Güç tasarrufu modu ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Güç tasarrufu moduna girme ve güç tasarrufu modundan devam etme \(sayfa 24\)](#).

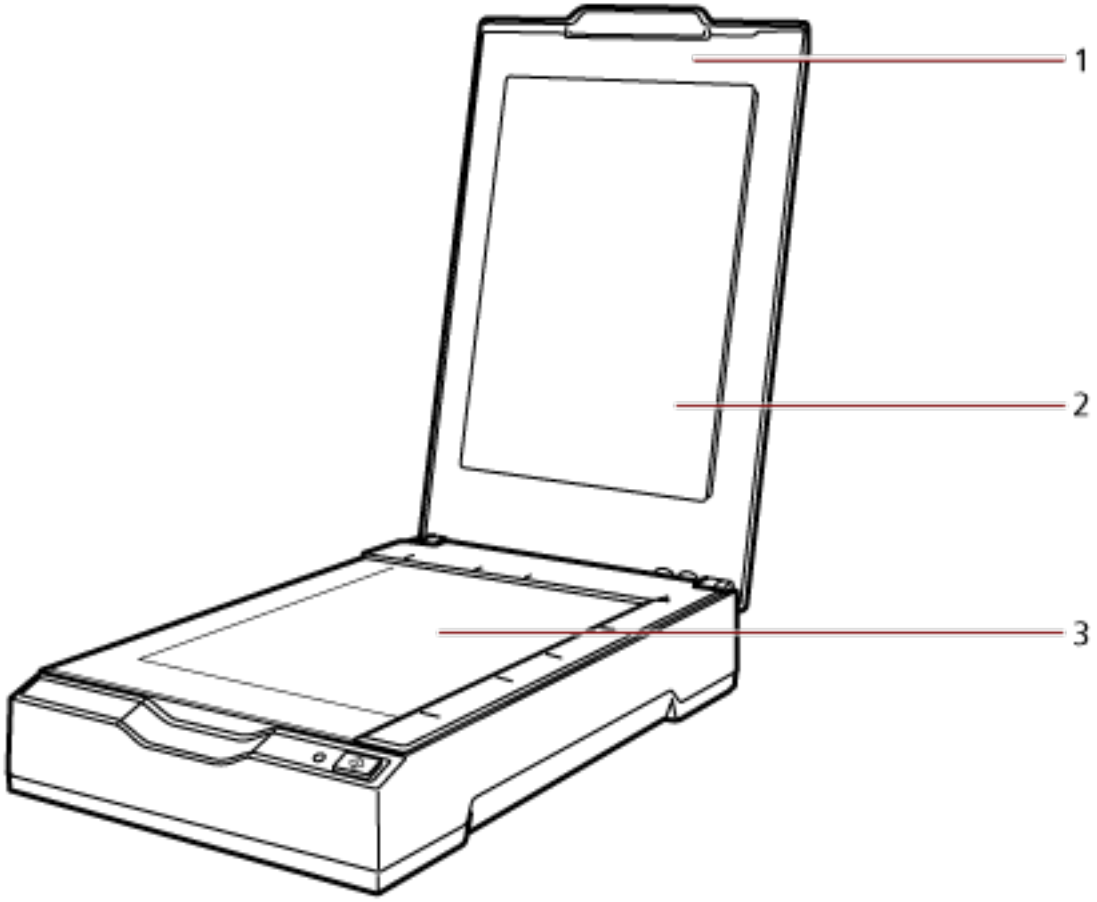
*2:Gücü açma/kapama ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Tarayıcıyı Açma/Kapatma \(sayfa 19\)](#).

*3:[Scan] düğmesine basarak tarama ayarları ile ilgili ayrıntılar için, tarayıcı sürücüsünün Yardım ve [Tarayıcıdaki Düğme ile Tarama İşlemini Başlatma \(sayfa 27\)](#) bölümüne bakın.

DİKKAT

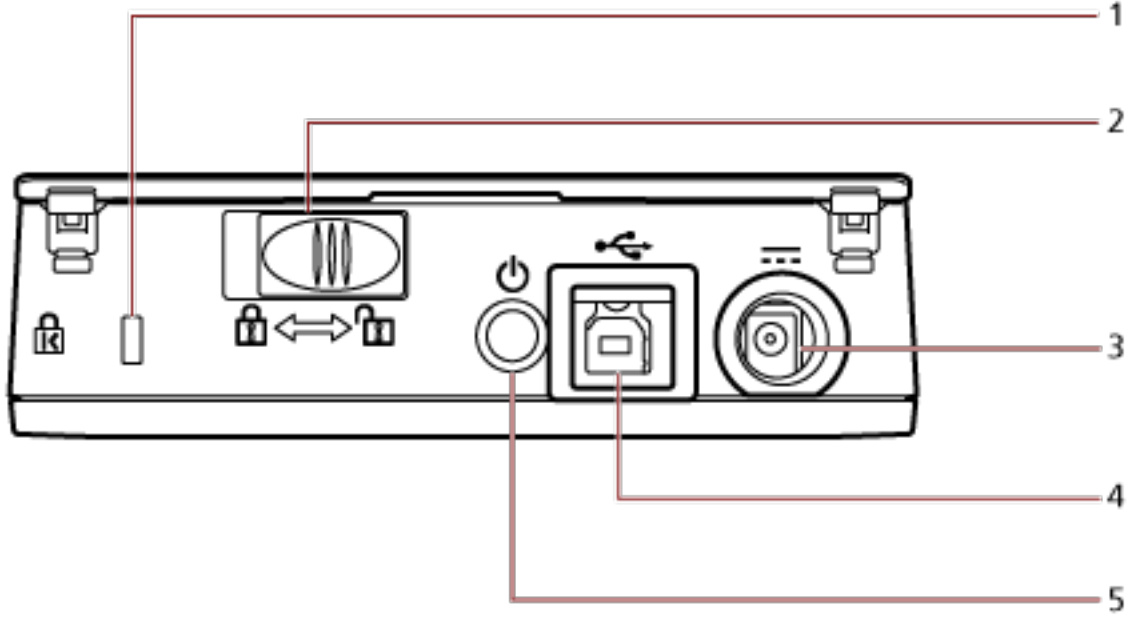
Software Operation Panel açıkken [Scan] düğmesini kullanmayın.

• İç



No	Ad	İşlev
1	Belge kapağı	Belge yatağına bir belge yerleştirdiğinizde kapağı açın. Belgeyi belge yatağında tutmak için kapatın.
2	Belge pedi	Belgeyi belge yatağına yaslar.
3	Belge yatağı	Cam bölüme bir belge yerleştirin.

- Arka



No	Ad	İşlev
1	Güvenlik kablosu yuvası	Hırsızlığa karşı bir güvenlik kablosu (piyasada mevcuttur) bağlamak için kullanılır.
2	Taşıma kilidi	Taşıma sırasında hasarı önlemek için taşıyıcı üniteyi (düz yataklının içinde bulunur) kilitler.
3	Güç bağlayıcı	Güç kablosunu veya USB veri yolu güç kablosunu bağlamak için kullanılır.
4	USB bağlayıcı	USB kablosunu bağlamak için kullanılır.
5	[Power] düğmesi	Güç tasarrufu modundan (*1) devam eder ve gücü açar/kapatır (*2). Tarayıcı açıldığında güç LED'i yeşil yanar.

*1:Güç tasarrufu modu ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Güç tasarrufu moduna girme ve güç tasarrufu modundan devam etme \(sayfa 24\)](#).

*2:Gücü açma/kapama ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Tarayıcıyı Açma/Kapatma \(sayfa 19\)](#).

Yazılımı Kurma

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

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

İPUCU

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

Donanımla Birlikte Gelen Yazılıma Genel Bakış

Bu ürün, aşağıdaki yazılımla birlikte gelir.

- PaperStream IP sürücüsü

PaperStream IP sürücüsü, TWAIN/ISIS standartlarına uyan bir tarayıcı sürücüsüdür.

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. 64-bit'lik işletim sistemlerine yüklenebilir.

- PaperStream IP (ISIS) for fi-65F/70F

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

Ayrıntılar için PaperStream IP sürücüsünün Yardım dosyasına bakınız.

- Software Operation Panel

Belge tarama ile ilgili ayarları yapılandırabilirsiniz.

PaperStream IP sürücüsüyle birlikte yüklenir.

Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcı Ayarları \(Software Operation Panel\) \(sayfa 56\)](#).

- 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 bakın.

- PaperStream ClickScan Searchable PDF Option

Aranabilir PDF dosyaları oluşturmaya yönelik bir uygulama.

Taranan görüntüleri Word veya Excel dosya formatlarında alabilirsiniz.

PaperStream ClickScan ile birlikte kullanılabilir.

Ayrıntılar için PaperStream ClickScan Yardım'a bakın.

- PaperStream Capture

PaperStream IP (TWAIN)/PaperStream IP (ISIS) for fi-65F/70F'yi destekleyen bir 32 bit görüntü tarama uygulamasıdır.

Tarama ayarlarını belge profili olarak belirleyerek ayarları istediğiniz şekilde değiştirebilirsiniz.

Ayrıntılar için, PaperStream Capture Kullanıcı Kılavuzuna bakın.

- PaperStream Capture Pro (DENEME)

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

Bu, PaperStream Capture Pro'nun deneme sürümüdür.

Tam sürüm için bir lisans satın alın ve aktive edin.

PaperStream Capture'daki işlemlere ek olarak PaperStream Capture Pro, çok istasyonlu işlemler ve gelişmiş meta veri ayarları yapmanıza izin verir.

Ayrıntılar için, PaperStream Capture Kullanıcı Kılavuzuna bakın.

- Kılavuzlar

Güvenlik Önlemleri ve İşletmen Kılavuzu kurulmuştur.

- Scanner Central Admin Agent

Tek bir işlemde birden fazla tarayıcının sürücüsünü güncellemek, birden fazla tarayıcıyı yönetmek ve izlemek için bu uygulamayı kullanın. Tarayıcıların durumlarını izleyebilir ve tarayıcı bilgilerini kontrol edebilirsiniz.

Uygulamalar her işlem modundan farklılık gösterir.

Ayrıntılar için, Scanner Central Admin Kullanıcı Kılavuzuna bakın.

- fi Series Online Update

Bu uygulama, fi Series ile ilgili yazılımlar için en son güncellemeleri kontrol eder.

Ayrıntılar için fi Series Online Update Yardıma başvurun.

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
Disk alanı	11 GB veya daha fazla boş disk alanı (*2)
DVD sürücüsü	Yazılımı kurmak için gereklidir
Arayüz	USB 2.0/USB 1.1

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

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

Yükleme (Önerilen)

[Yükleme (Önerilen)] seçildiğinde aşağıdaki yazılım yüklenir:
Tarayıcının kullanımı için gereken tüm yazılımlar bir kerede yüklenir.

- PaperStream IP (TWAIN)
- Software Operation Panel
- PaperStream ClickScan
- PaperStream Capture
- Kılavuzlar (Güvenlik Önlemleri, İşletmen Kılavuzu)
- fi Series Online Update

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

2 Setup DVD-ROM'unu DVD sürücüsüne yerleştirin.

[fi Series Kurulum] ekranı açılır.

İPUCU

[fi Series Kurulum] ekranı açılmazsa, [Explorer] 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)] tuşuna tıklayın.



5 Yüklemeye yöntemi seçme penceresinde istediğiniz yüklemeye yöntemi seçin.

- En son yazılımı indirmek için [İndir ve Yükle (Önerilen)] öğesini seçin ve indirme sitesinden yazılımı indirin.
- Yazılımı Setup DVD-ROM'undan yüklemek için [Diskten Yükle] öğesini seçin ve sonraki adıma geçin.

6 Pencerede görüntülenen komutları izleyerek yazılımı yükleyin.

Yükleme (Özel)

[Yükleme (Özel)] ile gerekli yazılımları seçin ve yükleyin.

- 1 **Yükleme (Önerilen)** (sayfa 17) bölümündeki gibi 1 ile 3 arasındaki adımları yürütün.
- 2 [Yükleme (Özel)] tuşuna tıklayın.



- 3 **Yükleme yöntemi seçme penceresinde istediğiniz yükleme yöntemini seçin.**

- En son yazılımı indirmek için [İndir ve Yükle (Önerilen)] ögesini seçin ve indirme sitesinden yazılımı indirin.
- Yazılımı Setup DVD-ROM'undan yüklemek için [Diskten Yükle] ögesini seçin ve sonraki adıma geçin.

- 4 **Yüklenecek yazılımların onay kutularını işaretleyip [İleri] tuşuna tıklayın.**
- 5 **Pencerede görüntülenen komutları izleyerek yazılımı yükleyin.**

Temel İşlemler

Bu bölümde tarayıcının nasıl çalıştırılacağı anlatılır.

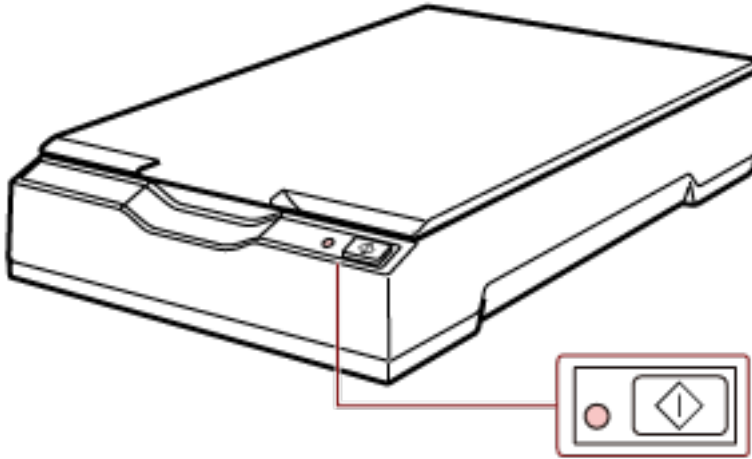
Tarayıcıyı Açma/Kapatma

Bu bölümde tarayıcının nasıl açılıp kapatılacağı anlatılır.

Tarayıcıyı Açma

Normalde, aşağıdaki kablolar bağlandığında, tarayıcı bilgisayarın gücüyle senkronize olarak açılır/kapatılır.

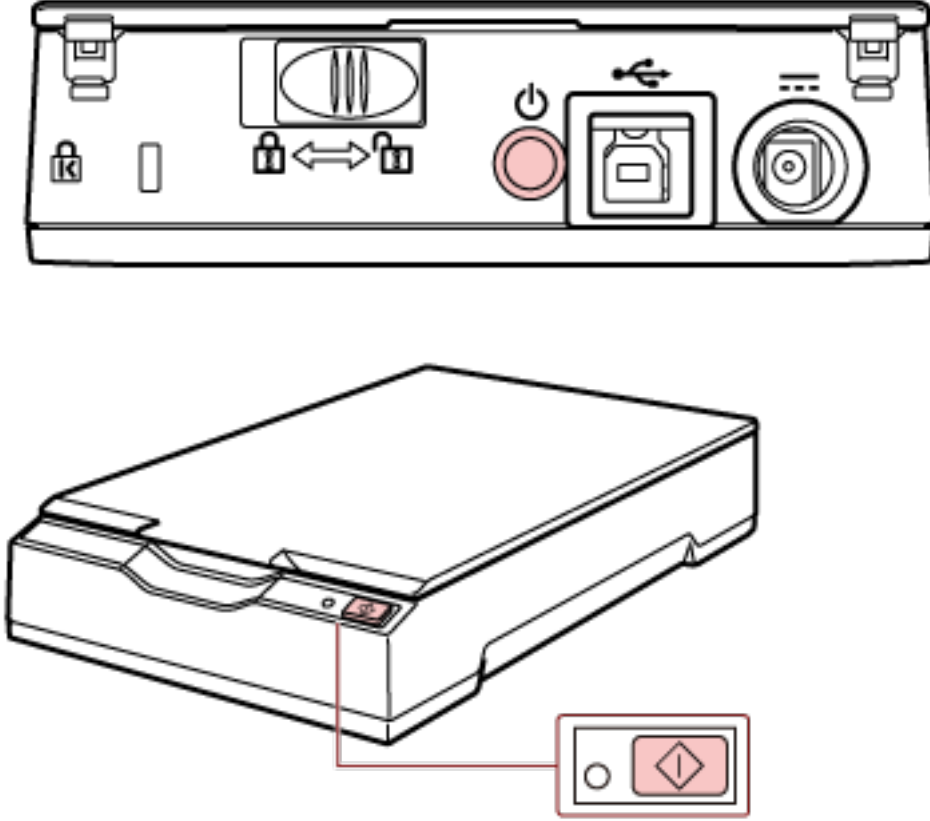
- USB kablosunu bilgisayarın USB girişine bağlayın.
- Güç kablosunu AC prize veya USB veriyolu güç kablosunu bilgisayardaki USB girişine bağlayın. Bilgisayar açıldığında tarayıcı açılır ve güç LED'i yeşil yanar.



DİKKAT

- Bilgisayar açıldığında tarayıcı açık değilse, tarayıcıyı açmak için [Power] veya [Scan] düğmesine basın.

- Bilgisayar açıkken güç LED'i yanmazsa, tarayıcıyı açmak için [Power] veya [Scan] düğmesine basın.

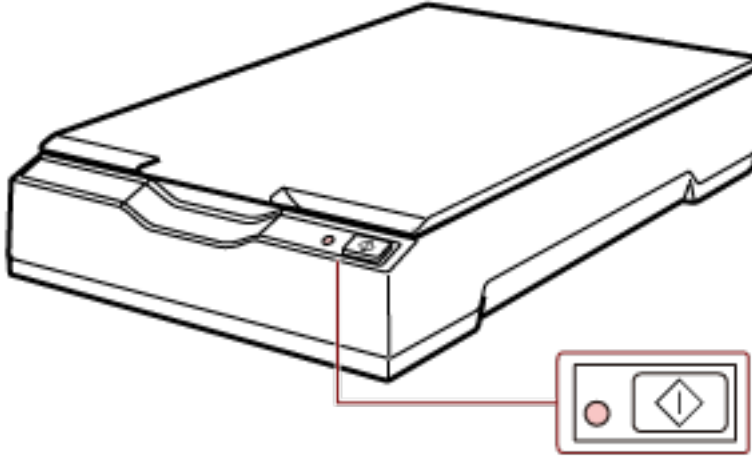


Tarayıcıyı Kapatma

Normalde, aşağıdaki kablolar bağlandığında, tarayıcı bilgisayarın gücüyle senkronize olarak açılır/kapılır.

- USB kablosunu bilgisayarın USB girişine bağlayın.
- Güç kablosunu AC prize veya USB veriyolu güç kablosunu bilgisayardaki USB girişine bağlayın

Bilgisayar kapatıldığında tarayıcı kapanır ve güç LED'i söner.



DİKKAT

Kapatıldıktan sonra USB cihazlarına güç besleyen bir bilgisayar için, bilgisayar kapatıldığında tarayıcı bilgisayarla birlikte kapanamayabilir.

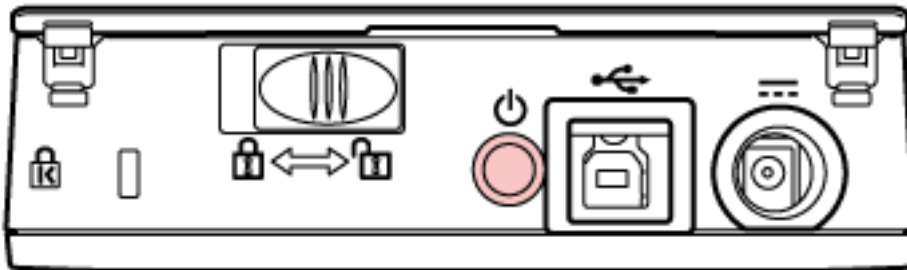
Bilgisayar kapatıldığında tarayıcı kapalı değilse, aşağıdakilerden birini gerçekleştirerek tarayıcıyı kapatın:

- AC kablosunu AC adaptöründen çıkarın.
- Güç kablosunu tarayıcının güç konektöründen çıkarın veya güç kablosunu AC prizinden çıkarın.
- USB veri yolu güç kablosunu tarayıcının güç konektöründen çıkarın veya USB veri yolu güç kablosunu bilgisayarın USB portundan çıkarın.

İPUCU

Tarayıcı aşağıdaki işlemlerden biriyle de kapatılabilir:

- Bilgisayar açıldığında [Power] düğmesine 2 saniye veya daha fazla süreyle basın.



- AC kablosunu AC adaptöründen çıkarın.
- Güç kablosunu tarayıcının güç konektöründen çıkarın veya güç kablosunu AC prizinden çıkarın.

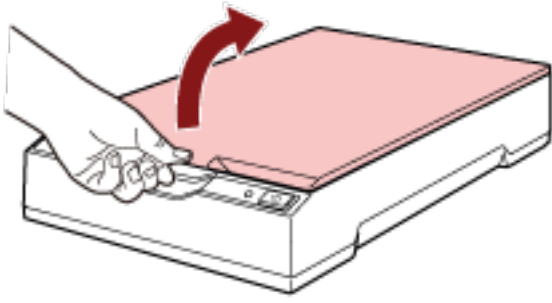
- USB veri yolu güç kablosunu tarayıcının güç konektöründen çıkarın veya USB veri yolu güç kablosunu bilgisayarın USB portundan çıkarın.

Belge Kapağını Açma/Kapatma

Bu bölümde belge kapağının nasıl açılıp kapatılacağı açıklanmaktadır.

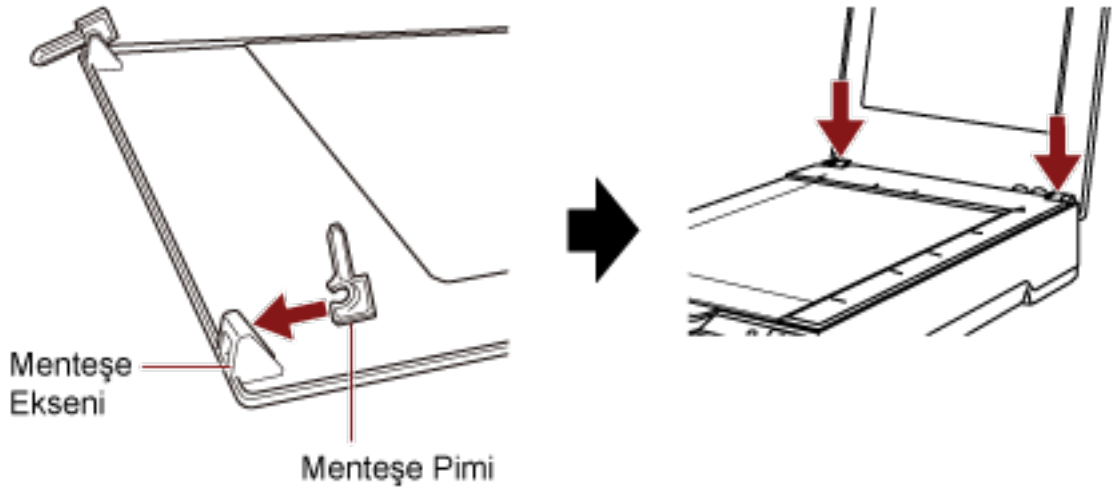
Belge Kapağını Açma

- 1 Belge kapağını açın.



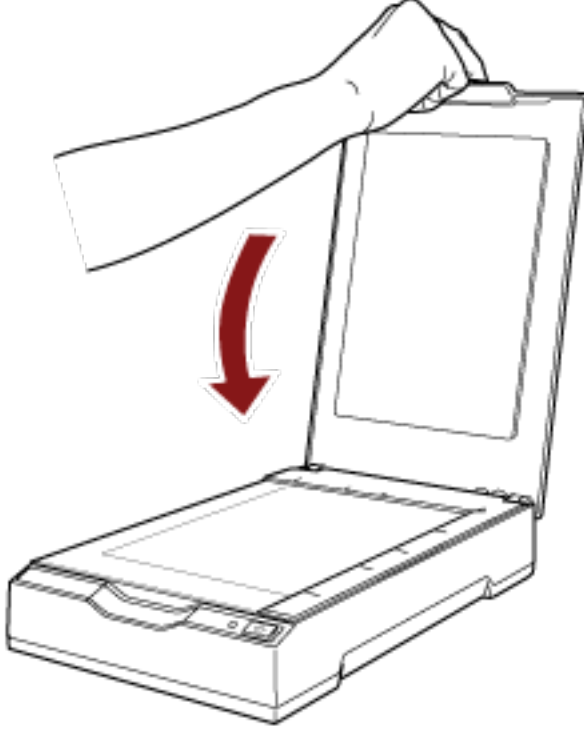
DİKKAT

- Belge kapağı çok fazla açılırsa yerinden çıkabilir. Bu, menteşenin zarar görmesini önlemek içindir.
- Belge kapağı yerinden çıkarsa, menteşe pimlerini tarayıcıdan çıkarın ve bunları belge kapağındaki menteşe eksenlerine takın ve ardından belge kapağını tekrar tarayıcıya takın.



Belge Kapağını Kapatma

- 1 Belge kapağını yavaşça kapatın.



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 geçtiğinde güç LED'i yeşil yanmaya devam eder.

Güç tasarrufu modundan aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak çıkın:

- [Power] veya [Scan] düğmesine basın.
[Power] düğmesine 2 saniye veya daha fazla süreyle basmayın.
- Görüntü tarama uygulamasını kullanarak bir belge tarayın.

- **Otomatik Kapanma**

Tarayıcı belirli bir süre kullanılmadan bırakıldığında otomatik olarak kapanır (varsayılan ayar [4 saat]tir).

Güç otomatik olarak kapandıktan sonra gücü tekrar açmak için tarayıcıdaki [Power] düğmesine veya [Scan] düğmesine basın. Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcıyı Açma \(sayfa 19\)](#).

DİKKAT

- Tarayıcı, güç tasarrufu modundan çıktıktan sonra ilk kez tarama yaptığında, tarayıcı açılışta yapılan işleme benzer bir başlatma işlemi gerçekleştirir. Bu nedenle tarama işlemi her zamankinden daha uzun sürecektir.
- Bazı görüntü tarama uygulamaları için [Otomatik Kapanma saat sayısı] belirtilmiş olsa bile tarayıcı kapanmayabilir.
- Görüntü tarama uygulamasını kullanırken tarayıcı otomatik olarak kapanırsa, uygulamadan çıkın ve ardından tarayıcıyı tekrar açın.

İPUCU

Güç tasarrufu moduna girmek için bekleme süresi Software Operation Panel'de değiştirilebilir. Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcının Güç Tasarrufu Moduna Geçmeden Önceki Bekleme Süresi \[Güç tasarrufu\] \(sayfa 69\)](#).

Temel Tarama

Bu bölümde temel taramanın nasıl yapıldığı açıklanmaktadır.

Bir Görüntü Tarama Uygulamasıyla bir Tarama Yapma

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

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

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

- Tarayıcı sürücüsü
 - PaperStream IP sürücüsü
- Görüntü tarama uygulaması
 - PaperStream ClickScan
 - PaperStream Capture
 - PaperStream Capture Pro (DENEME)

İPUCU

- Tarayıcı sürücüsü ve görüntü tarama uygulamaları ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Donanımla Birlikte Gelen Yazılıma Genel Bakış \(sayfa 14\)](#).
- Tarama prosedürleri, işlemler ve tarama ayar öğeleri, görüntü tarama uygulamasına ve tarayıcı sürücüsüne bağlı olarak biraz farklılık gösterir. Ayrıntılar için görüntü tarama uygulamasının ve tarayıcı sürücüsünün yardımına bakın.

1 Tarayıcıyı açın.

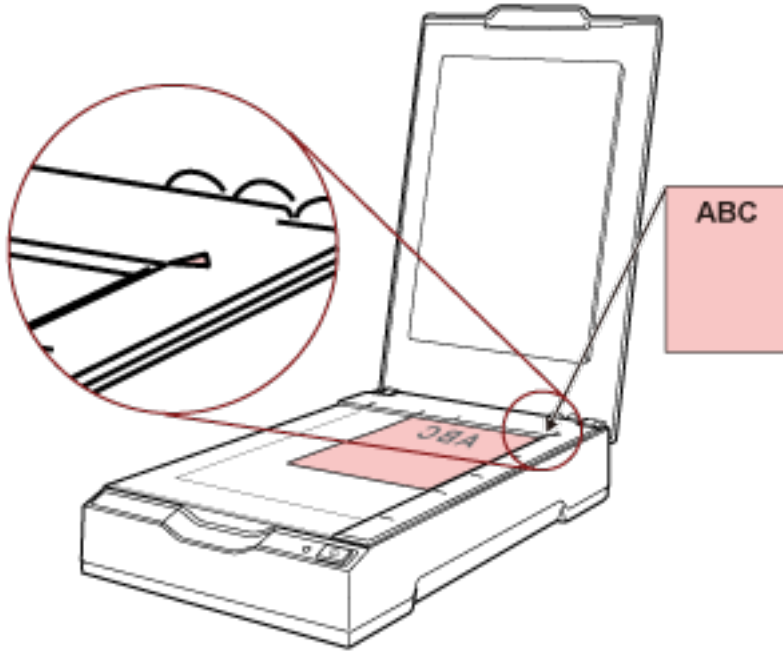
Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcıyı Açma \(sayfa 19\)](#).

2 Belge kapağını açın.

Ayrıntılar için bkz. [Belge Kapağını Açma \(sayfa 22\)](#).

3 Belge yatağına bir belge yerleştirin.

Sol üst köşesini referans noktasıyla hizalamak için belgeyi yüzü aşağı bakacak şekilde yerleştirin.



4 Belge kapağını yavaşça kapatın.

Ayrıntılar için bkz. [Belge Kapağını Kapatma \(sayfa 23\)](#).

5 Görüntü tarama uygulamasını başlatın.

6 Tarama için kullanılacak bir tarayıcı sürücüsü seçin.

Bazı görüntü tarama uygulamalarında tarayıcı sürücüsü seçimi gerekli değildir.

7 Tarama için kullanılacak bir tarayıcıyı seçin.

Bazı görüntü tarama uygulamalarında tarayıcı seçimi gerekli değildir.

8 Tarayıcı sürücüsünün ayarlar ekranında tarama ayarlarını yapılandırın.

Bazı görüntü tarama uygulamalarında tarayıcı sürücüsünün ayarlar ekranı açılmayabilir.

9 Görüntü tarama uygulamasını kullanarak belgeyi tarayın.

DİKKAT

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

- USB kablosunu çıkartma
- Bilgisayarda oturumu kapatma
- Güç kablosunu veya USB veri yolu güç kablosunu ayırmak

İPUCU

Açık kitapçığın taranan görüntüsünün yönü yanlışsa, tarayıcı sürücüsündeki döndürme ayarını değiştirin. Ayrıntılar için tarayıcı sürücüsünün yardımına bakın.

Tarayıcıdaki Düğme ile Tarama İşlemini Başlatma

Bu bölümde, bilgisayardaki görüntü tarama uygulaması kullanılarak bir tarama yapmak üzere tarayıcıdaki [Scan] düğmesine basarak başlatılan temel tarama işlemi anlatılır.

Bu durumda, tarama yapmak için önceden yapılması gereken ayarlar vardır.

1 Düğme Ayarları (sayfa 28)

Tarayıcıdaki [Scan] düğmesi için bilgisayardaki ayarları yapılandırın. Tarama için kullanılmak üzere düğme için bir görüntü tarama uygulaması belirleyin.

Windows için [Aygıtlar ve Yazıcılar] ayar ekranını açın ve [Tarama özellikleri] öğesinde tarayıcı için düğmeyi ayarlayın. Ayrıntılar için bkz. [Düğme Ayarları \(sayfa 28\)](#).

2 Görüntü Tarama Uygulamasındaki Ayarlar

Bazı görüntü tarama uygulamaları için görüntü tarama uygulamasında ayarlar yapılması gerekebilir. Ayrıntılar için görüntü tarama uygulamasının yardımına bakın.

3 Tarayıcıda Yapılacak İşlemler (sayfa 30)

Belgeleri tarayıcıya yerleştirin ve [Scan] düğmesine basın.

Düğmeye basmak, görüntü tarama uygulamasını başlatır ve tarama başlar.

Düğme Ayarları

[Scan] düğmesine basıldığında başlatılacak olan görüntü tarama uygulamasını belirtin.

İPUCU

[Scan] düğmesine basıldığında başlatılan görüntü tarama uygulaması, görev çubuğunda PaperStream ClickScan'in olup olmamasına bağlı olarak farklılık gösterir.

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

1 Tarayıcıyı açın ve tarayıcının bilgisayara bağlı olduğunu doğrulayın.

Tarayıcının nasıl açılacağı ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Tarayıcıyı Açma \(sayfa 19\)](#).

2 [Denetim Masası] penceresini açın.

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

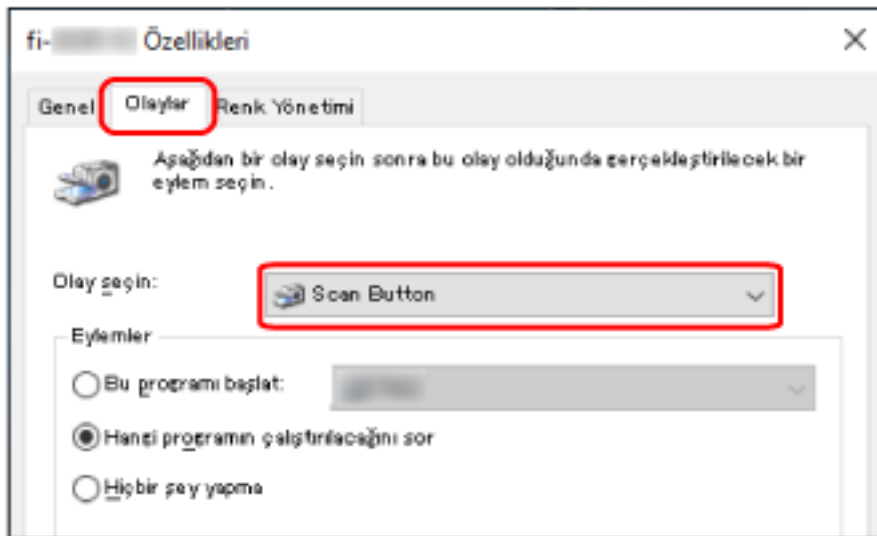
3 [Aygıtları ve yazıcıları görüntüle] öğesine tıklayın.

[Aygıtlar ve Yazıcılar] ekranı açılır.

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

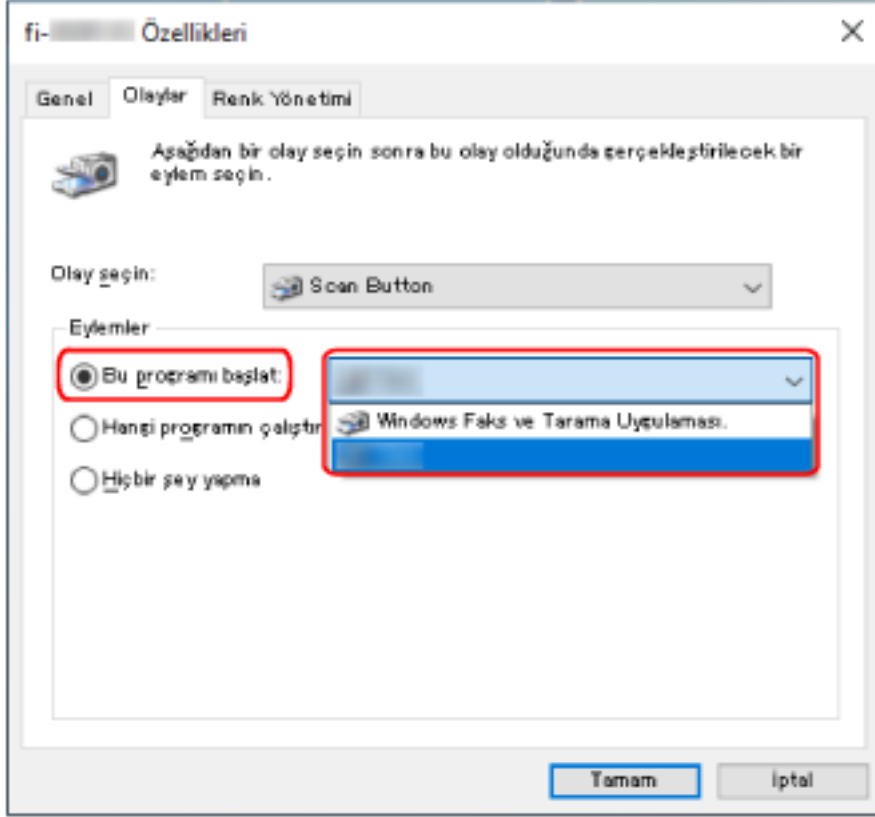
Tarayıcı özellikleri ekranı açılır.

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



6 Dügmeye 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.**

Tarayıcıda Yapılacak İşlemler

1 Tarayıcıyı açın.

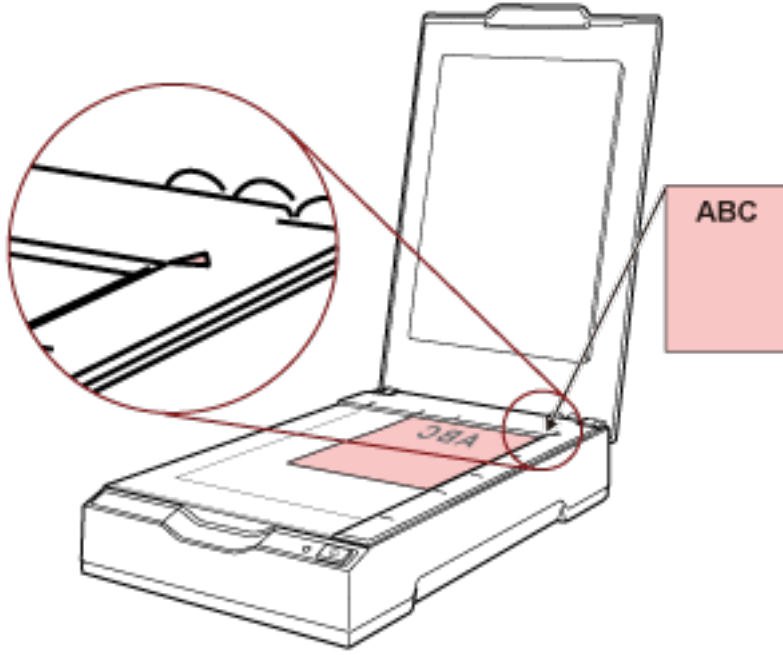
Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcıyı Açma \(sayfa 19\)](#).

2 Belge kapağını açın.

Ayrıntılar için bkz. [Belge Kapağını Açma \(sayfa 22\)](#).

3 Belge yatağına bir belge yerleştirin.

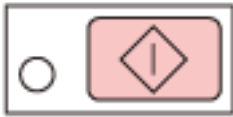
Sol üst köşesini referans noktasıyla hizalamak için belgeyi yüzü aşağı bakacak şekilde yerleştirin.



4 Belge kapağını yavaşça kapatın.

Ayrıntılar için bkz. [Belge Kapağını Kapatma \(sayfa 23\)](#).

5 [Scan] düğmesine basın.



[Düğme Ayarları \(sayfa 28\)](#) için belirlenen görüntü tarama uygulaması başlatılır ve bir tarama yapılır.

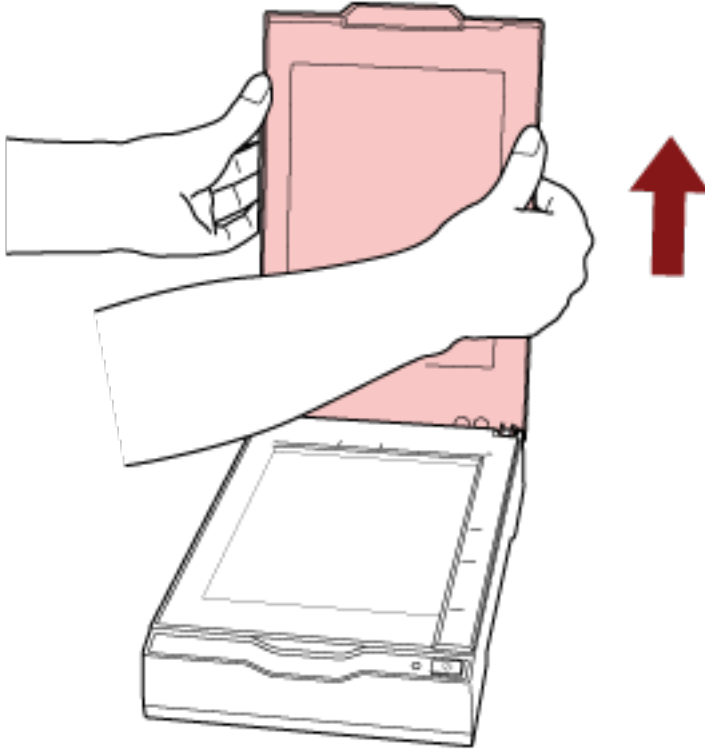
Çeşitli Tarama Yöntemleri

Bu bölümde nasıl kitap taranacağı anlatılmaktadır.

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

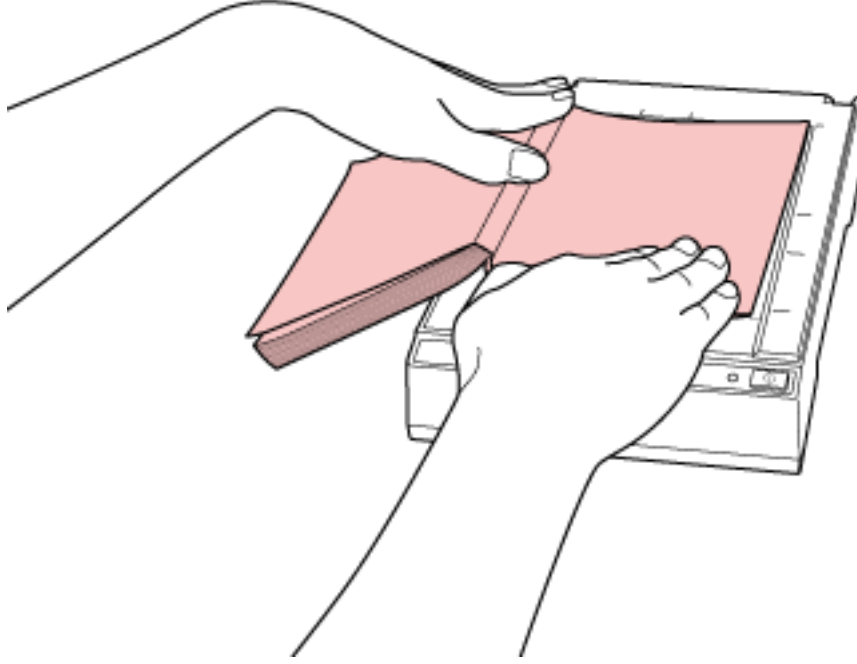
Kitap Tarama

- 1 Belge kapağını açın.**
Ayrıntılar için bkz. [Belge Kapağını Açma \(sayfa 22\)](#).
- 2 Belge kapağını ok yönünde çekerek çıkarın.**



- 3 Belge yatağına bir belge yerleştirin.**

Sol üst köşesini referans noktasıyla hizalamak için belgeyi yüzü aşağı bakacak şekilde yerleştirin.



DİKKAT

Aşağıdaki noktalara dikkat edin:

- Kıvrılmış veya katlanmış bir belge, belge ile belge yatağı arasında küçük bir boşluk oluşturarak taranan görüntünün bulanıklaşmasına neden olabilir.
- Belge kapağı açıkken, floresan lambalar gibi harici kaynaklardan gelen ışık bir belgeden geçebilir ve taranan görüntülerin parlaklığını etkileyebilir. Etki, daha ince belgelerde daha güçlüdür. Bu gibi durumlarda taramadan önce belge kapağını kapatın.

4 Tarama sürücüsünde, düz yataklı için tarama ayarlarını yapılandırın.

Ayrıntılar için tarayıcı sürücüsünün yardımına bakın.

5 Görüntü tarama uygulamasını kullanarak belgeyi tarayın.

Ayrıntılar için görüntü tarama uygulamasının kılavuzuna bakın.



SAKININIZ

Tarama sırasında ışık kaynağına doğrudan bakmayın.

DİKKAT

Tarama sırasında belgeyi oynatmayın.

6 Belge kapağını takın.

7 Belge kapağını kapatın.

Ayrıntılar için bkz. [Belge Kapağını Kapatma \(sayfa 23\)](#).


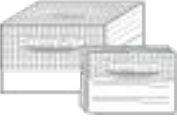
Günlük Bakım

Bu bölümde tarayıcının nasıl temizleneceği anlatılır.



Aerosol spreylere veya alkol içeren spreylere kullanmayın. Spreyden çıkan güçlü hava ile uçan tozlar tarayıcının içine girebilir ve bu durum tarayıcının bozulmasına veya arıza yapmasına sebep olabilir.
Ayrıca statik elektrik yüzünden oluşan kıvılcıklar yangına sebep olabilir.

Temizleme Malzemeleri

Ad	Parça No	Açıklamalar
F1 Temizleyicisi 	PA03950-0352	100 ml Kir ve lekeleri çıkartmak için sıvı temizleyici
Temizleme Mendili 	PA03950-0419	24 paket F1 Temizleyicisi ile önceden nemlendirilmiştir. Kuru bir bez F1 Temizleyicisi ile nemlendirmek yerine bu mendiller kullanılabilir.
Kuru bez	Piyasada mevcuttur	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 sıklığı
Düz yataklı	Belge pedi	Her 1.000 yapraktan sonra
	Belge yatağı	
	Plastik çerçeve	
Tarayıcının dışı	Tarayıcı	Görülen toz ve kirleri temizleyin.

Taranan her belirli yaprak sayısından sonra düz yataklının düzenli olarak temizlenmesi gerekir. Tarayıcı taranan yaprak sayısını kaydeder, böylece son temizlikten sonra taranan yaprak sayısını kontrol edebilirsiniz.

Yaprak sayısının kontrolü hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Yaprak Sayaçları ile İlgili Ayarlar \(sayfa 68\)](#).

DİKKAT

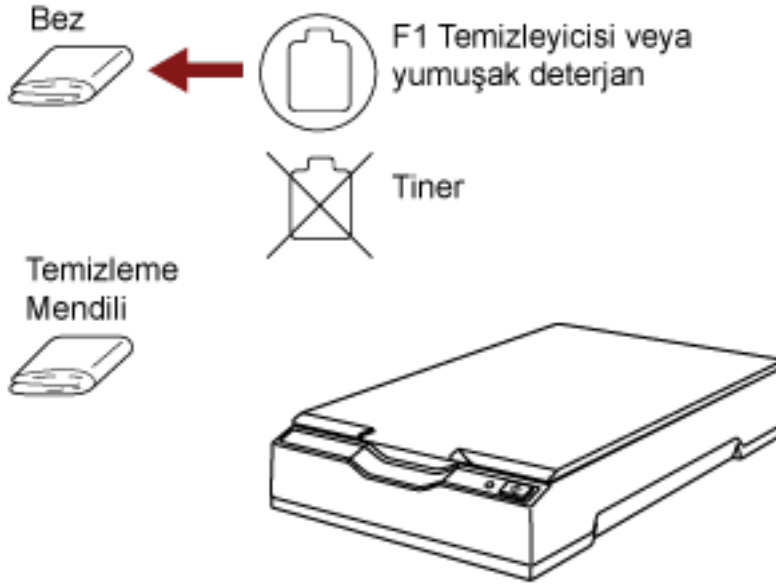
Taranan belgelerin durumuna bağlı olarak tarama sıklığı değişir.

Tarayıcının Dışını Temizleme

Tarayıcı kuru bir bez parçası, Temizleyici F1/yumuşak deterjanla nemlendirilmiş bir bez veya Temizleme Mendili ile temizlenmelidir.

DİKKAT

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



Tarayıcının İçini Temizleme

Tarayıcının içi, Temizleyici F1 ile nemlendirilmiş bir bez veya Temizleme Mendili kullanılarak temizlenebilir. Tarayıcı taranmış yaklaşık her 1.000 yapraktan sonra temizlenmelidir.

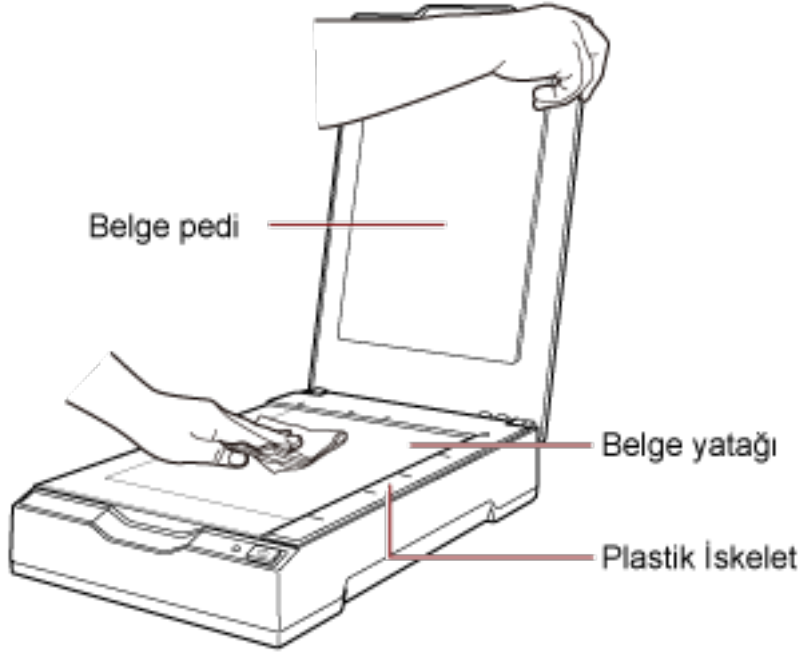
DİKKAT

- Tarayıcıyı 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 Belge kapağını açın.

Ayrıntılar için bkz. [Belge Kapağını Açma \(sayfa 22\)](#).

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



DİKKAT

Temizleyicinin belge yatağı ile plastik çerçeve arasına girmemesine dikkat edin.

3 Temizlenen parçaların kurumasını bekleyin.

4 Belge kapağını kapatın.

Ayrıntılar için bkz. [Belge Kapağını Kapatma \(sayfa 23\)](#).

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.

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 [Tarayıcı Teknik Servisi ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 53\)](#) 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 \(sayfa 40\)](#)
- [Güç LED'i Söner \(sayfa 41\)](#)
- [Güç Açıldıktan Sonra Güç LED'i Yanıp Sönüyor \(sayfa 42\)](#)

● Tarayıcı bağlantısı

- [Tarayıcıyı bir Bilgisayara USB Kablosuyla Bağlanamıyor \(sayfa 43\)](#)

● Tarama işlemleri

- [Tarama Başlamıyor \(sayfa 44\)](#)
- [Tarama Çok Uzun Sürüyor \(sayfa 45\)](#)

● Tarama sonuçları

- [Bir Resim veya Fotoğrafın Taranan Görüntü Kalitesi Düşük \(sayfa 46\)](#)
- [Taranan Metnin veya Çizgilerin Kalitesi Düşük \(sayfa 47\)](#)
- [Görüntü Bozuk veya Bulanık \(sayfa 48\)](#)
- [Görüntüler Üzerinde Dikey Çizgiler Var \(sayfa 49\)](#)
- [Taranan Görüntünün Üst veya Alt Kısımında Gölgeler Var \(sayfa 50\)](#)
- [Siyah ve Beyaz \(veya Gri Tonlamalı veya Renkli\) Taranan Görüntüler Koyu Çıkıyor \(sayfa 51\)](#)

- Otomatik Kağıt Boyutu Tespiti Başarısız Oluyor (sayfa 52)

Tarayıcı Açılmıyor

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- [Kablolar doğru şekilde bağlanmış mı? \(sayfa 40\)](#)
- [Bilgisayar açık mı? \(sayfa 40\)](#)
- [Güç LED'i sönmük mü? \(sayfa 40\)](#)
- [Tarayıcı sürücüsü doğru yüklendi mi? \(sayfa 40\)](#)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Tarayıcı Teknik Servisi ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 53\)](#) 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.

• **Kablolar doğru şekilde bağlanmış mı?**

Çözüm

Aşağıdaki kabloları düzgün şekilde bağlayın.

- USB kablosu
 - Güç kablosu veya USB veri yolu güç kablosu
- Ayrıntılar için Başlarken bölümüne bakın.

• **Bilgisayar açık mı?**

Çözüm

Bilgisayarı açın.

• **Güç LED'i sönmük mü?**

Çözüm

Tarayıcıdaki [Power] veya [Scan] düğmesine basın.
Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcıyı Açma \(sayfa 19\)](#).

• **Tarayıcı sürücüsü doğru yüklendi mi?**

Çözüm

Tarayıcı sürücüsünü doğru yükleyin.
Ayrıntılar için bkz. [Yükleme \(Özel\) \(sayfa 18\)](#).

Güç LED'i Söner

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- [Tarayıcı açıldıktan sonra uzun bir süre kullanılmadan mı bırakıldı? \(sayfa 41\)](#)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Tarayıcı Teknik Servisi ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 53\)](#) 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 girdiğinde
Güç LED'i yeşil kalır.
Güç tasarrufu modundan aşağıdaki yöntemlerden biriyle çıkın:
 - [Power] veya [Scan] düğmesine basın.
[Power] düğmesine 2 saniye veya daha fazla süreyle basmayın.
Bunu yapmak tarayıcıyı kapatır.
 - Taramayı bir uygulamadan gerçekleştirin.
- Tarayıcı otomatik olarak kapatıldığında
Güç LED'i sönmük.
Tarayıcıyı açın.
Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcıyı Açma \(sayfa 19\)](#).

Güç Açıldıktan Sonra Güç LED'i Yanıp Sönüyor

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- [Taşıma kilidini açtınız mı? \(sayfa 42\)](#)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Tarayıcı Teknik Servisi ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 53\)](#) 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.

- **Taşıma kilidini açtınız mı?**

Çözüm

Tarayıcıyı kapatın ve taşıma kilidi açın.

Tarayıcının nasıl kapatılacağı ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Tarayıcıyı Kapatma \(sayfa 20\)](#).

Taşıma kilidinin nasıl açılacağı ile ilgili ayrıntılar için Başlarken kısmına bakın.

Tarayıcıyı bir Bilgisayara USB Kablosuyla Bağlanamıyor

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- USB kablosu düzgün şekilde bağlanmış mı? (sayfa 43)
- USB kablosunun fişi kırık veya hasarlı mı? (sayfa 43)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Tarayıcı Teknik Servisi ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 53\)](#) 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

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

● USB kablosunun fişi kırık veya hasarlı mı?

Çözüm

Yeni bir USB kablosu kullanın ve doğru bir şekilde takın.

Tarama Başlamıyor

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- Taşıma kilidini açtınız mı? (sayfa 44)
- USB kablosu düzgün şekilde bağlanmış mı? (sayfa 44)
- USB kablosunun fişi kırık veya hasarlı mı? (sayfa 44)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Tarayıcı Teknik Servisi ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 53\)](#) 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.

● Taşıma kilidini açtınız mı?

Çözüm

Tarayıcıyı kapatın ve taşıma kilidi açın.

Tarayıcının nasıl kapatılacağı ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Tarayıcıyı Kapatma \(sayfa 20\)](#).

Taşıma kilidinin nasıl açılacağı ile ilgili ayrıntılar için Başlarken kısmına bakın.

● USB kablosu düzgün şekilde bağlanmış mı?

Çözüm

USB kablosunu düzgün şekilde bağlayın.

Ayrıntılar için Başlarken bölümüne bakın.

● USB kablosunun fişi kırık veya hasarlı mı?

Çözüm

Yeni bir USB kablosu kullanın ve doğru bir şekilde takın.

Tarama Çok Uzun Sürüyor

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- USB kablosu, bilgisayarın USB 1.1 girişine mi bağlı? (sayfa 45)
- Bilgisayarı güvenilir bir durumda (örneğin tarayıcı başlatıldıktan veya oturum açıldıktan hemen sonra) değilken mi taramayı başlattınız? (sayfa 45)
- Bilgisayar ölçüm ortamının gereksinimlerini karşılıyor mu? (sayfa 45)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Tarayıcı Teknik Servisi ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 53\)](#) 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, bilgisayarın USB 1.1 girişine mi bağlı?**

Çözüm

USB kablosunu USB 2.0 portuna takın.

- **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.

- **Bilgisayar ölçüm ortamının gereksinimlerini karşılıyor mu?**

Çözüm

Bilgisayar, ölçüm ortamında CPU veya bellek gereksinimlerini karşılamıyorsa (bkz. [Temel Özellikler \(sayfa 71\)](#)), gereksinimleri karşılayan başka bir bilgisayar kullanın.

Bir Resim veya Fotoğrafın Taranan Görüntü Kalitesi Düşük

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- [Tarayıcı sürücüsünde ayarlar siyah ve beyaz modunda taranacak şekilde mi yapılandırıldı? \(sayfa 46\)](#)
- [Belge pedi ve belge yatağı temiz mi? \(sayfa 46\)](#)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Tarayıcı Teknik Servisi ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 53\)](#) bölümündeki tüm öğeleri kontrol edin, ardından bu ürünü satın aldığınız distribütörle veya satıcıyla temasa geçin. Bu ürünle birlikte verilmişse, İletişim Listesindeki iletişim bilgilerine bakın veya bu ürünle birlikte verilen Güvenlik Önlemleri bölümünde belirtilmişse, Sorular için İletişim Bilgileri bölümündeki iletişim bilgilerine bakın ve ardından sorunuzu sorun.

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

Çözüm

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

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

- **Belge pedi ve belge yatağı temiz mi?**

Çözüm

Kirli parçaları temizleyin.

Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcının İçini Temizleme \(sayfa 37\)](#).

Taranan Metnin veya Çizgilerin Kalitesi Düşük

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- [Belge pedi ve belge yatağı temiz mi? \(sayfa 47\)](#)
- [Çözünürlük uygun mu? \(sayfa 47\)](#)
- [Tarayıcı sürücüsünde ayarlar gri tonlamalı veya renkli modunda taranacak şekilde mi yapılandırıldı? \(sayfa 47\)](#)
- [Belge yabancı bir madde \(toz, kağıt tozu gibi\) var mı? \(sayfa 47\)](#)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Tarayıcı Teknik Servisi ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 53\)](#) bölümündeki tüm öğeleri kontrol edin, ardından bu ürünü satın aldığınız distribütörle veya satıcıyla temasa geçin. Bu ürünle birlikte verilmişse, İletişim Listesindeki iletişim bilgilerine bakın veya bu ürünle birlikte verilen Güvenlik Önlemleri bölümünde belirtilmişse, Sorular için İletişim Bilgileri bölümündeki iletişim bilgilerine bakın ve ardından sorunuzu sorun.

- **Belge pedi ve belge yatağı temiz mi?**

Çözüm

Kirli parçaları temizleyin.

Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcının İçini Temizleme \(sayfa 37\)](#).

- **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.

Yabancı bir madde belge yatağına girip görüntünün kirlenmesine neden olabilir.

Görüntü Bozuk veya Bulanık

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- Belge pedi ve belge yatağı temiz mi? (sayfa 48)
- Tarama sabit olmayan veya titreşimli bir yerde mi yapıldı? (sayfa 48)
- Tarayıcı düz ve dengeli bir yüzey üzerinde mi duruyor? Tarayıcının alt kısmına kauçuk pedler takılı mı? (sayfa 48)
- Belge buruşuk veya kıvrılmış mı? (sayfa 48)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Tarayıcı Teknik Servisi ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 53\)](#) bölümündeki tüm öğeleri kontrol edin, ardından bu ürünü satın aldığınız distribütörle veya satıcıyla temasa geçin. Bu ürünle birlikte verilmişse, İletişim Listesindeki iletişim bilgilerine bakın veya bu ürünle birlikte verilen Güvenlik Önlemleri bölümünde belirtilmişse, Sorular için İletişim Bilgileri bölümündeki iletişim bilgilerine bakın ve ardından sorunuzu sorun.

- **Belge pedi ve belge yatağı temiz mi?**

Çözüm

Kirli parçaları temizleyin.

Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcının İçini Temizleme \(sayfa 37\)](#).

- **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.

Belgeyi belge yatağına düz bir şekilde yerleştirin ve belge kapağıyla belgeyi nazikçe tutun.

Görüntüler Üzerinde Dikey Çizgiler Var

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- Belge pedi ve belge yatağı temiz mi? (sayfa 49)
- Belge yabancı bir madde (toz, kağıt tozu gibi) var mı? (sayfa 49)
- Daha düşük bir çözünürlük belirlendiğinde dikey çizgiler kayboluyor mu? (sayfa 49)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Tarayıcı Teknik Servisi ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 53\)](#) bölümündeki tüm öğeleri kontrol edin, ardından bu ürünü satın aldığınız distribütörle veya satıcıyla temasa geçin. Bu ürünle birlikte verilmişse, İletişim Listesindeki iletişim bilgilerine bakın veya bu ürünle birlikte verilen Güvenlik Önlemleri bölümünde belirtilmişse, Sorular için İletişim Bilgileri bölümündeki iletişim bilgilerine bakın ve ardından sorunuzu sorun.

- **Belge pedi ve belge yatağı temiz mi?**

Çözüm

Kirli parçaları temizleyin.

Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcının İçini Temizleme \(sayfa 37\)](#).

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

Çözüm

Belgedeki yabancı maddeleri alın.

Yabancı bir madde belge yatağına girip görüntünün kirlenmesine neden olabilir.

- **Daha düşük bir çözünürlük belirlendiğinde dikey çizgiler kayboluyor mu?**

Çözüm

Daha düşük bir çözünürlük belirleyin ve belgeleri tarayın.

Taranan Görüntünün Üst veya Alt Kısımında Gölgeler Var

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- [Kenarlardaki gölgeyi doldurmak için kenar dolgusu işlevini kullandınız mı? \(sayfa 50\)](#)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Tarayıcı Teknik Servisi ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 53\)](#) bölümündeki tüm öğeleri kontrol edin, ardından bu ürünü satın aldığınız distribütörle veya satıcıyla temasa geçin. Bu ürünle birlikte verilmişse, İletişim Listesindeki iletişim bilgilerine bakın veya bu ürünle birlikte verilen Güvenlik Önlemleri bölümünde belirtilmişse, Sorular için İletişim Bilgileri bölümündeki iletişim bilgilerine bakın ve ardından sorunuzu sorun.

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

Çözüm

Tarayıcı sürücüsündeki sayfa kenarı dolgusu işleviyle belgenin kenarındaki gölgeyi doldurun. Ayrıntılar için tarayıcı sürücüsünün yardımına bakın.

Siyah ve Beyaz (veya Gri Tonlamalı veya Renkli) Taranan Görüntüler Koyu Çıkıyor

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- [Belge pedi ve belge yatağı temiz mi? \(sayfa 51\)](#)
- [Parlaklığı veya eşiği ayarladınız mı? \(sayfa 51\)](#)
- [İnce yarı saydam bir belge mi kullanıyorsunuz? \(sayfa 51\)](#)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Tarayıcı Teknik Servisi ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 53\)](#) bölümündeki tüm öğeleri kontrol edin, ardından bu ürünü satın aldığınız distribütörle veya satıcıyla temasa geçin. Bu ürünle birlikte verilmişse, İletişim Listesindeki iletişim bilgilerine bakın veya bu ürünle birlikte verilen Güvenlik Önlemleri bölümünde belirtilmişse, Sorular için İletişim Bilgileri bölümündeki iletişim bilgilerine bakın ve ardından sorunuzu sorun.

- **Belge pedi ve belge yatağı temiz mi?**

Çözüm

Kirli parçaları temizleyin.

Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcının İçini Temizleme \(sayfa 37\)](#).

- **Parlaklığı veya eşiği ayarladınız mı?**

Çözüm

Tarayıcı sürücüsünde parlaklığı veya eşiği ayarlayın.

- **İnce yarı saydam bir belge mi kullanıyorsunuz?**

Çözüm

Belgeyi arkasına beyaz bir sayfa yerleştirerek tarayın.

Otomatik Kağıt Boyutu Tespiti Başarısız Oluyor

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- [Belge pedi ve belge yatağı temiz mi? \(sayfa 52\)](#)
- [Belge kapağı açıkken mi taradınız? \(sayfa 52\)](#)
- [Belgenin şekli bir dikdörtgen mi? \(sayfa 52\)](#)
- [Belge katlanmış mı? \(sayfa 52\)](#)
- [Kullandığınız belgelerin arka planı veya kenarları siyah mı? \(sayfa 52\)](#)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Tarayıcı Teknik Servisi ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 53\)](#) bölümündeki tüm öğeleri kontrol edin, ardından bu ürünü satın aldığınız distribütörle veya satıcıyla temasa geçin. Bu ürünle birlikte verilmişse, İletişim Listesindeki iletişim bilgilerine bakın veya bu ürünle birlikte verilen Güvenlik Önlemleri bölümünde belirtilmişse, Sorular için İletişim Bilgileri bölümündeki iletişim bilgilerine bakın ve ardından sorunuzu sorun.

- **Belge pedi ve belge yatağı temiz mi?**

Çözüm

Kirli parçaları temizleyin.

Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcının İçini Temizleme \(sayfa 37\)](#).

- **Belge kapağı açıkken mi taradınız?**

Çözüm

Taramadan önce belge kapağını kapatın.

- **Belgenin şekli bir dikdörtgen mi?**

Çözüm

Belgenin şekli bir dikdörtgen değilse, otomatik kağıt boyutu tespiti doğru çalışmaz.

- **Belge katlanmış mı?**

Çözüm

Katlanmış belgeyi düzleştirin.

- **Kullandığınız belgelerin arka planı veya kenarları siyah mı?**

Çözüm

Belgenin arka planı veya kenarları siyahsa, otomatik kağıt boyutu tespiti doğru çalışmaz.

Tarayıcı Teknik Servisi 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.

Tarayıcı Teknik Servisi ile İletişime Geçmeden Önce Yapılacak Eylemler

Tarayıcıyı kullanırken herhangi bir hata veya sorunla karşılaşırsanız, tarayıcı teknik servisi ile iletişime geçmeden önce şu işlemleri yapın:

- Yeterli güç beslendiğinden emin olun. Uzatma kablosu kullanmayın.
- AC kablosu ve AC adaptörü veya verilen USB veriyolu güç kablosunu kullanın.
- Tarayıcının içini temizlemek için bkz. [Günlük Bakım \(sayfa 34\)](#).
- Tarayıcıyı kapatıp açın.

Sorun hâlâ devam ederse önce [Tarayıcı Teknik Servisi ile İletişime Geçmeden Önce Kontrol Edilecek Öğeler \(sayfa 53\)](#) 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 Teknik Servisi ile İletişime Geçmeden Önce Kontrol Edilecek Öğeler

- Genel

Öge	Bulgular
Tarayıcı adı	Örnek: fi-70F Ayrıntılar için bkz. Ürün Etiketinin Kontrolü (sayfa 55) .
Seri numarası	Örnek: XXXX000001 Ayrıntılar için bkz. Ürün Etiketinin Kontrolü (sayfa 55) .
Üretim tarihi	Örnek: 20XX-01 (Ocak 20XX) Ayrıntılar için bkz. Ürün Etiketinin Kontrolü (sayfa 55) .
Satın alma tarihi	
Belirti	
Hata sıklığı	
Garanti	
Kullanılan seçenekler	

- **Hata Durumu**

Bilgisayar Bağlantısı Sorunları

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

Görüntü Kalitesi Sorunları

Öge	Bulgular
Tarayıcı sürücüsü ve sürümü	
Arayüz denetleyicisi	
İşletim sistemi (Windows)	
Uygulama	Örnek: PaperStream ClickScan
Çözünürlük	Örnek: 600 dpi, 75 dpi
Görüntü modu	Örnek: renkli, gri tonlamalı, siyah ve beyaz

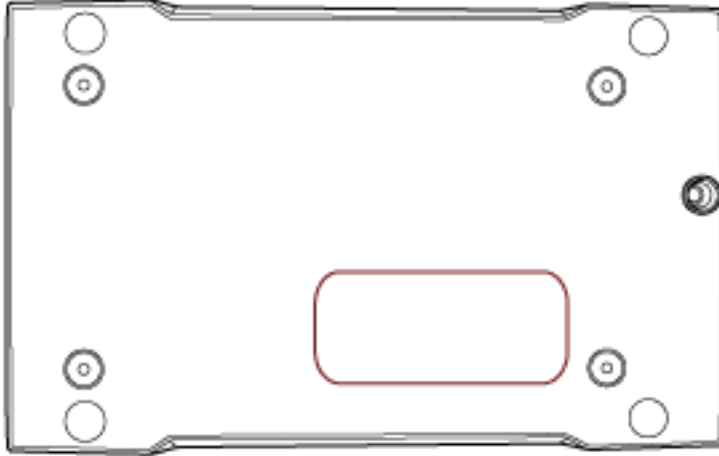
Diğer

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

Ürün Etiketinin Kontrolü

Bu bölümde tarayıcıdaki ürün etiketini anlatılır.

Etiket, aşağıdaki resimde gösterildiği gibi tarayıcının altında bulunur:



Etiket (örnek): Tarayıcı bilgisini gösterir.



Tarayıcı Ayarları (Software Operation Panel)

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

Software Operation Panel'i Başlatma

Software Operation Panel PaperStream IP sürücüsüne yüklenir.

Bu uygulamayla tarayıcı işlemleri için ayarları yapılandırabilirsiniz.

DİKKAT

- Tarama sırasında Software Operation Panel'i başlatmayın.
- Tarayıcı sürücüsü penceresi görüntülenirken Software Operation Panel'in ayarlarını değiştirirseniz değişiklikler hemen uygulanmayabilir. Bu durumda tarayıcı sürücüsünü kapatın tekrar açın.
- Software Operation Panel açıkken [Scan] düğmesini kullanmayın.

1 Tarayıcının bilgisayara bağlı olduğunu kontrol ettikten sonra tarayıcıyı açın.

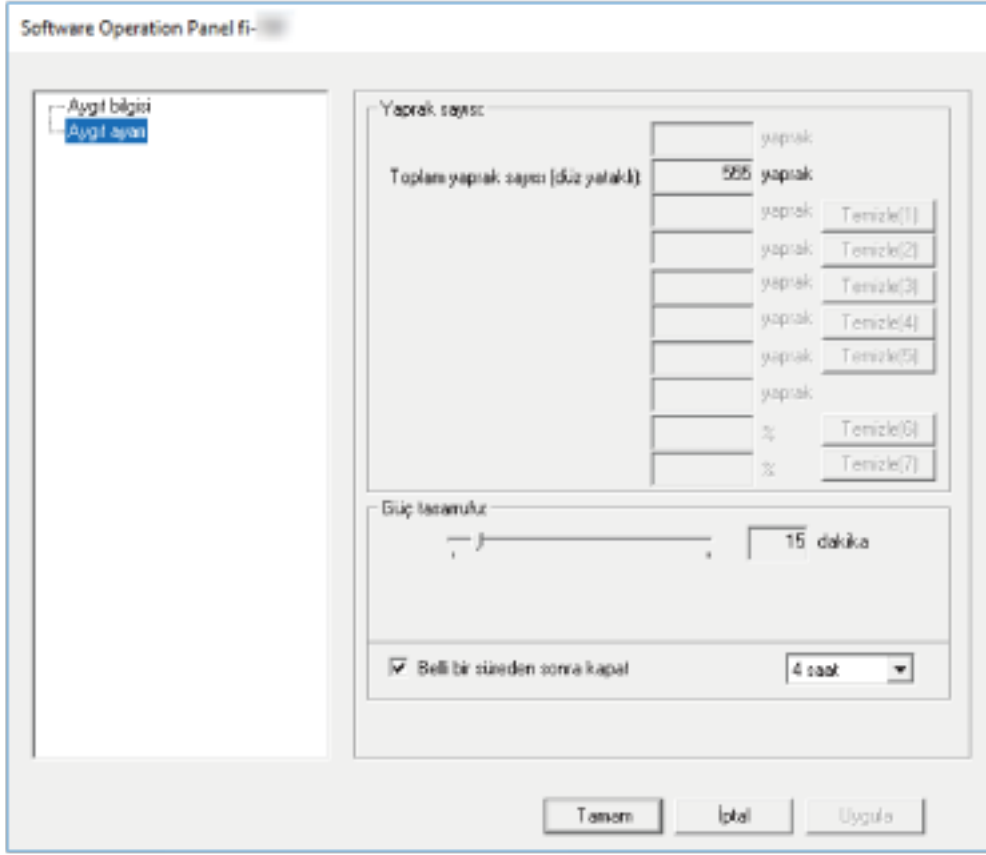
Tarayıcıyı bilgisayara bağlamayla ilgili ayrıntılar için Başlarken bölümüne bakın.


Tarayıcının nasıl açılacağı ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Tarayıcıyı Açma \(sayfa 19\)](#).

2 [Software Operation Panel] penceresini açın.

- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022
[Başlangıç] menüsü → [fi Series] → [Software Operation Panel]'e tıklayın.
- Windows 11

[Başlangıç] menüsü → [Tüm uygulamalar] → [fi Series] → [Software Operation Panel]'e tıklayın.



Görev çubuğunun bildirim alanındaki  işaretine tıkladığınızda açılan menüde Software Operation Panel simgesi görüntülenir.

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



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

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

Parola yoksa tarayıcı ayarları yapılandırılabilir.

Gereksiz ayar değişikliklerini önlemek adına kullanıcı işlemleri parola ile kısıtlanabilir.

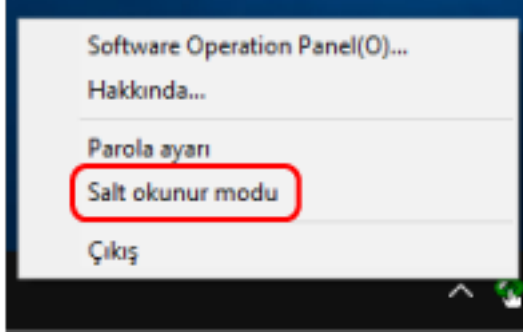
[Salt okunur modu] Ayarı

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

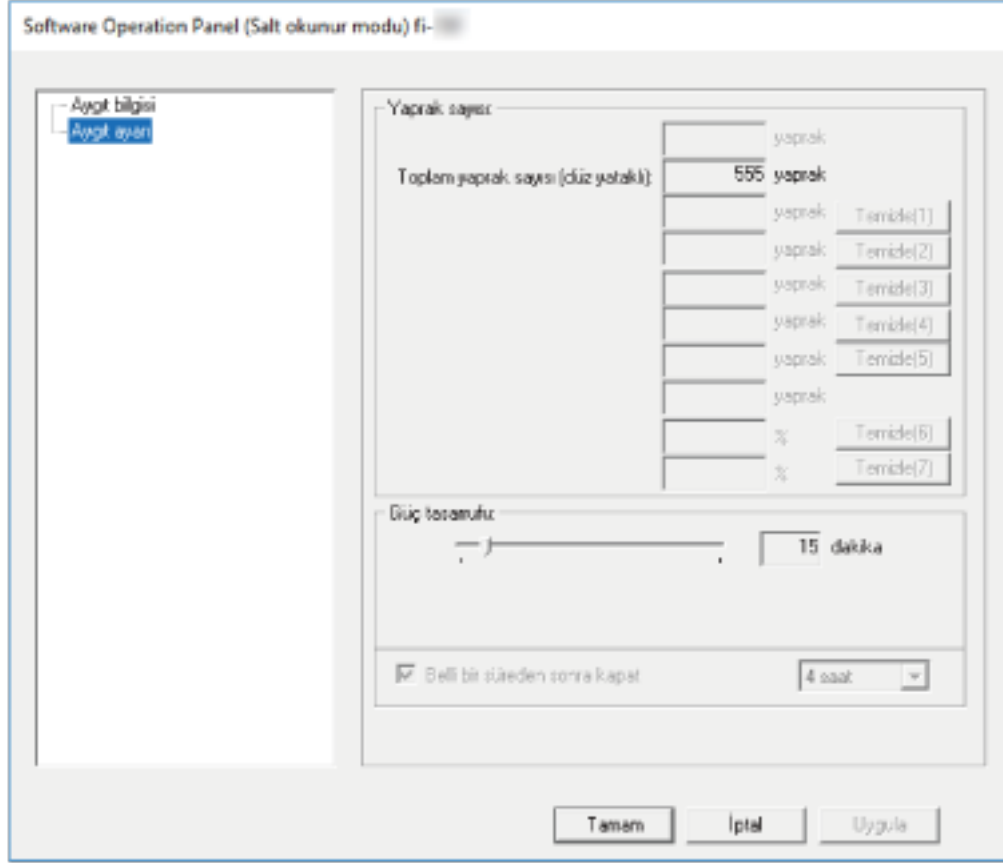
1 Bir parola belirleyin.

Ayrıntılar için bkz. [Bir Parola Belirleme \(sayfa 62\)](#).

2 Görev çubuğunun bildirim alanındaki Software Operation Panel simgesine sağ tıklayın ve menüden [Salt okunur modu] öğesini seçin.

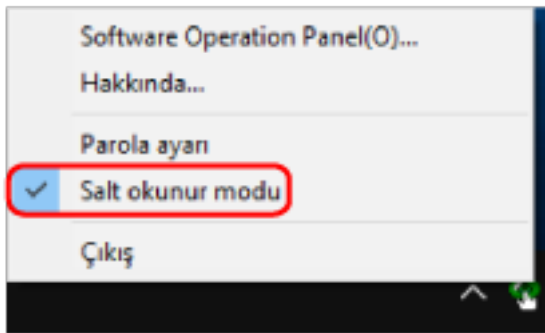


Software Operation Panel, [Salt okunur modu]'na geçer.



İPUCU

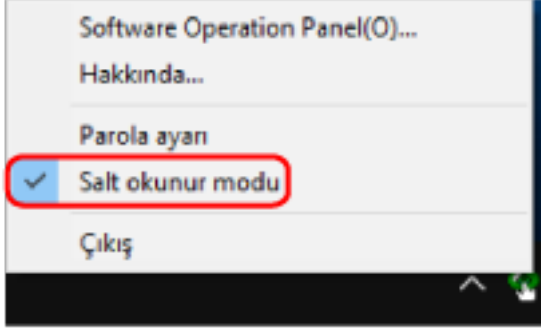
[Salt okunur modu]'nda, bildirim alanındaki Software Operation Panel simgesine sağ tıkladığınızda görüntülenen menüdeki [Salt okunur modu]'nun yanında onay işareti görünür.



[Salt okunur modu] ögesinden 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] ögesini seçin.

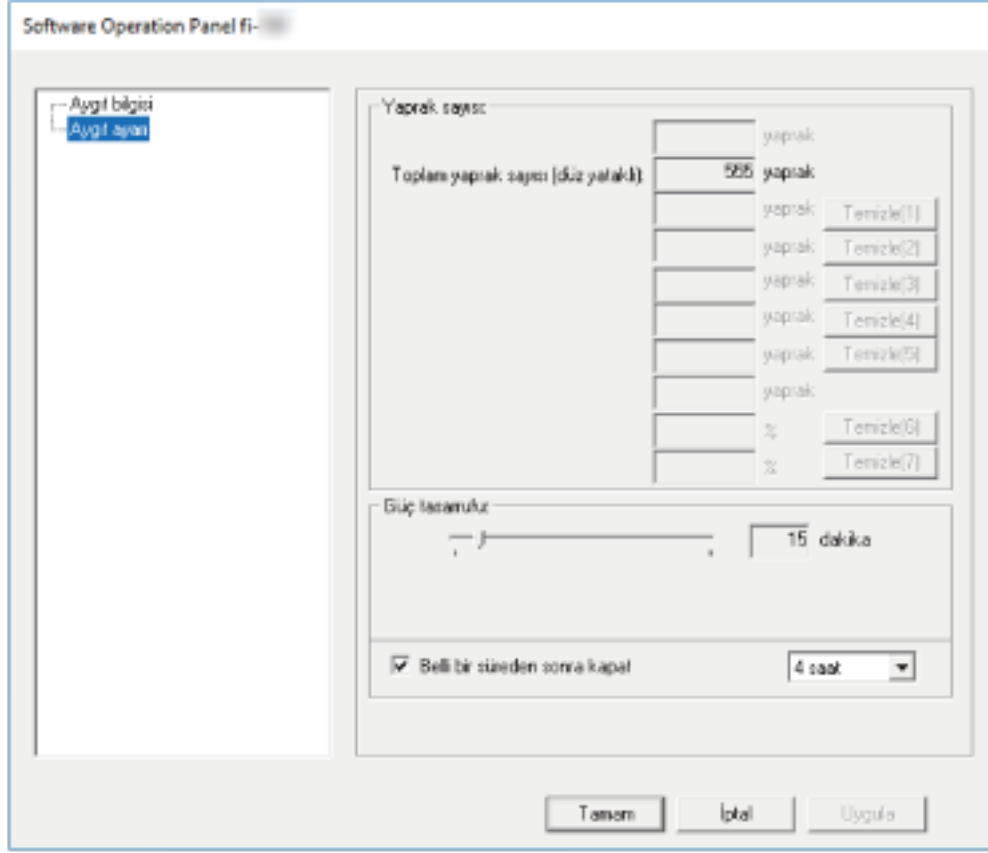


[Parola ayarı] penceresi gösterilir.

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

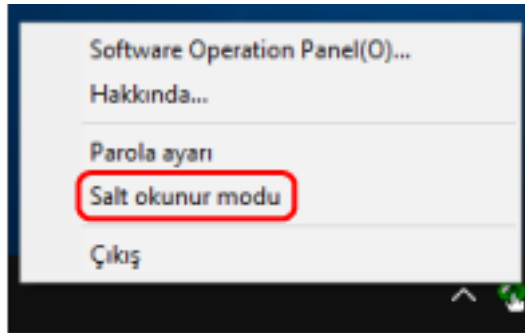


Software Operation Panel [Salt okunur modu]'ndan çıkar ve artık tarayıcı ayarları değiştirilebilir.



İPUCU

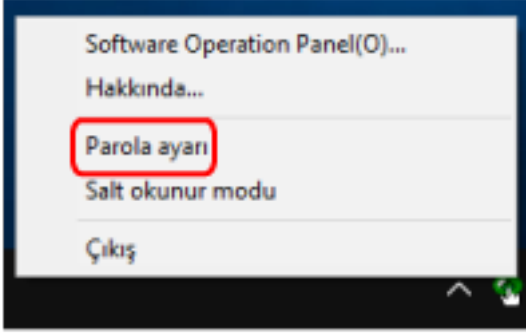
Software Operation Panel [Salt okunur modu]'ndan çıktığında, bildirim alanındaki Software Operation Panel simgesine sağ tıkladığınızda görüntülenen menüdeki [Salt okunur modu]'nun yanında bulunan onay işareti silinir.



Bir Parola Belirleme

Aşağıdaki işlemleri yaparak bir parola belirleyin.

- 1 Görev çubuğunun bildirim alanındaki Software Operation Panel simgesine sağ tıklayın ve menüden [Parola ayarı] öğesini seçin.**



[Parola ayarı] penceresi gösterilir.

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



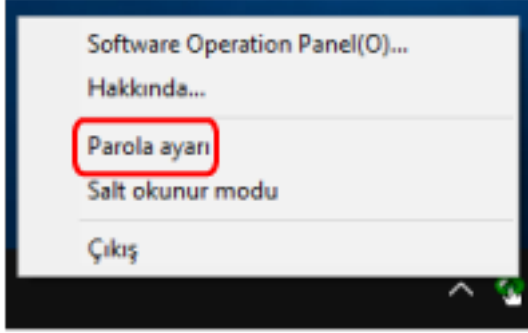
Bir mesaj penceresi açılır.

- 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] öğesini seçin.



[Parola ayarı] penceresi gösterilir.

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



[Parola ayarı] penceresi gösterilir.

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



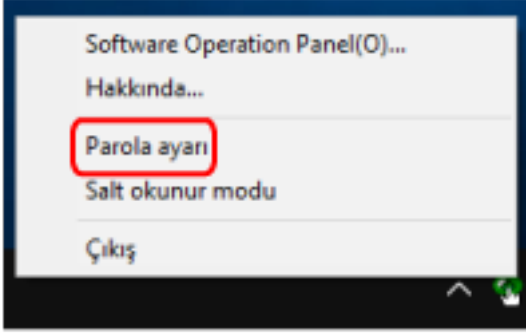
Bir mesaj penceresi açılır.

- 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] öğesini 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.

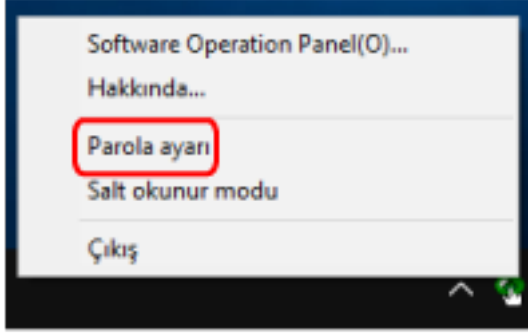
- 4 [Tamam] tuşuna tıklayın.

Parola kaldırılmıştır.

Parolayı Sıfırlama

Parolanızı unutursanız parolayı sıfırlayın.

- 1 Görev çubuğunun bildirim alanındaki Software Operation Panel simgesine sağ tıklayın ve menüden [Parola ayarı] öğesini 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 girin ve onay için aynı parolayı tekrar girip, [Tamam] tuşuna tıklayın.
Parola en fazla 32 karakterden oluşabilir.
Sadece alfanümerik 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 ayarlarını yapılandırmak için kullanılabilir.

Yapılandırma için aşağıdaki listeler kullanılır.

- [Aygıt ayarı]

Tarayıcıyı taranan yaprakları sayacak şekilde ayarlamak veya tarayıcıyı güç tasarrufu moduna ayarlamak için kullanılabilir. Ayrıca bir tarayıcının gücünü yönetmek için de ayar yapabilirsiniz.

Aygıt ayarı

1 Software Operation Panel'i başlatın.

Ayrıntılar için bkz. [Software Operation Panel'i Başlatma \(sayfa 56\)](#).

2 Listedeki [Aygıt ayarı] öğesini seçin.

The screenshot shows the 'Software Operation Panel' window. On the left, a sidebar contains a list of settings, with 'Aygıt ayarı' (Device Settings) highlighted in blue and circled in red. The main area is divided into two sections. The top section, titled 'Yaprak sayısı' (Page Count), includes a 'Toplam yaprak sayısı (düz yataklı):' (Total page count (flat bed)) field set to '555'. Below this are several rows of 'yaprak' (page) input fields, each followed by a 'Temizle' (Clean) button. The bottom section, titled 'Güç tasarrufu' (Power Saving), features a slider and a '15 dakika' (15 minutes) value. At the bottom of this section, there is a checked checkbox for 'Belli bir süreden sonra kapat' (Close after a certain period) and a dropdown menu set to '4 saat' (4 hours). At the very bottom of the window, there are three buttons: 'Tamam' (OK), 'İptal' (Cancel), and 'Uygula' (Apply).

Bu pencerede yapılandırılabilen öğeler şunlardır:

Ayar Öğesi	Açıklama
Yaprak sayısı (Kontrol)	Düz yataklıda taranan yaprak sayısını görüntüler.

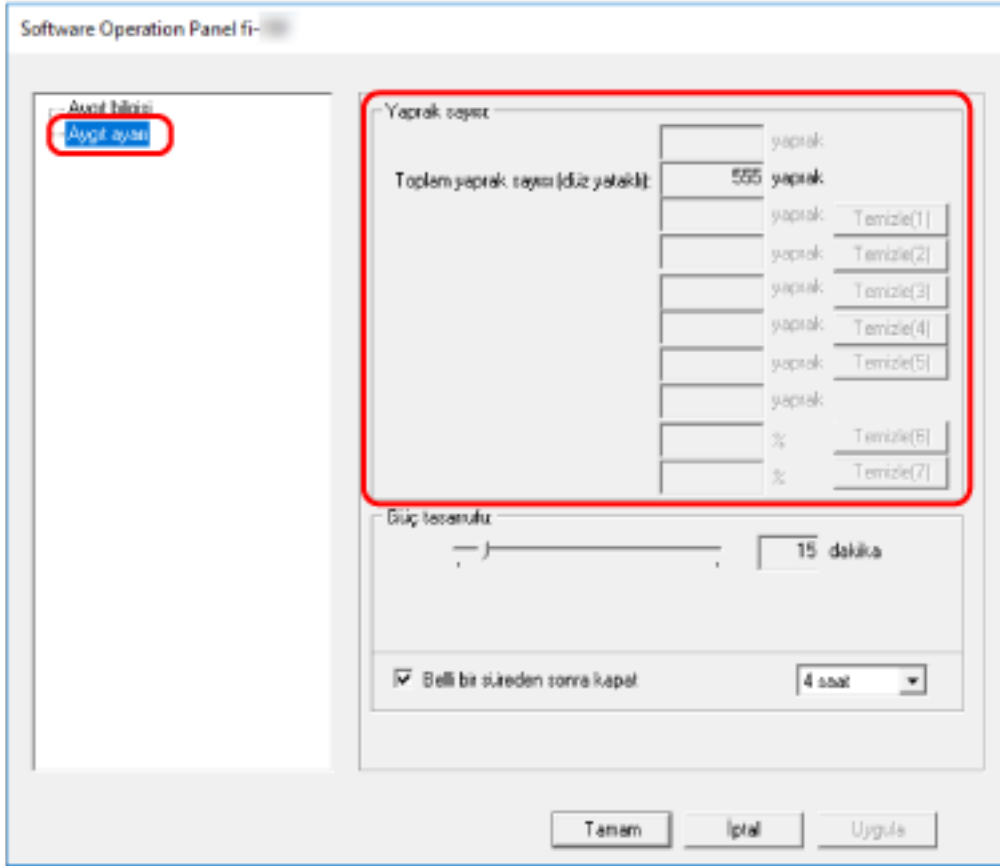
Ayar Ögesi	Açıklama
Güç tasarrufu	Tarayıcının güç tasarrufu moduna girmeden önce geçecek bekleme süresini belirtin.

Yaprak Sayaçları ile İlgili Ayarlar

Yaprak Sayaçlarını Kontrol Etme

Düz yataklıda taranan yaprak sayısını görüntüler.

- 1 Software Operation Panel'i başlatın.**
Ayrıntılar için bkz. [Software Operation Panel'i Başlatma \(sayfa 56\)](#).
- 2 Listedeki [Aygıt ayarı] öğesini seçin.**



Bu ekranda aşağıdaki öğeleri kontrol edebilirsiniz:

Toplam sayfa sayısı (düz yataklı)

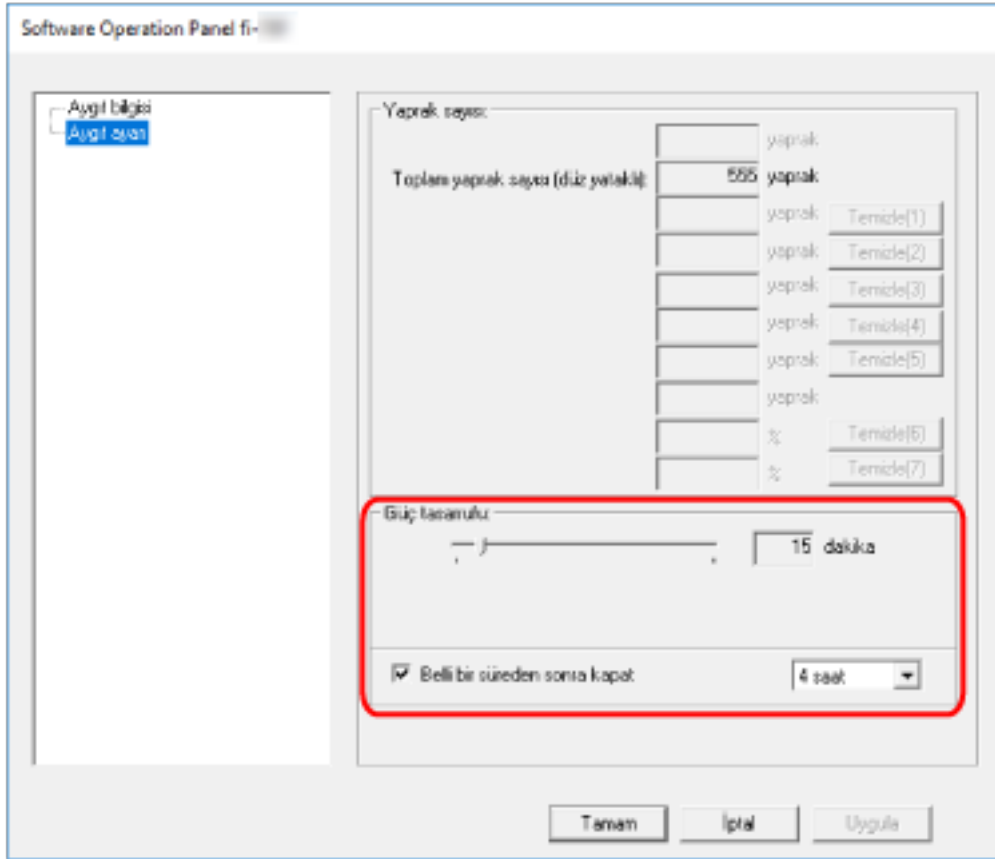
Düz yataklı kullanılarak taranan toplam yaprak sayısını görüntüler

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 \(sayfa 56\)](#).
- 2 **Listeden [Aygıt ayarı] öğesini 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

[Belli bir süreden sonra kapat] onay kutusu işaretlendiğinde, bilgisayar açıldığında tarayıcı açılmayabilir.

Bilgisayar açıldığında tarayıcı açık değilse, tarayıcıyı açmak için [Power] veya [Scan] düğmesine basın.

Temel Özellikler

Öge		Özellik
Tarayıcı türü		Düz yataklı
Görüntü algılayıcısı		CMOS CIS
Işık kaynağı		LED (kırmızı, yeşil, mavi)
Tarama alanı	En büyük boyut	A6 (148 × 105 mm)
Tarama hızı (* 1)	Güç kablosu bağlandığında	<ul style="list-style-type: none"> • 200 dpi, A6 İkili (siyah ve beyaz): 0,9 saniye Gri tonlamalı: 0,9 saniye Renkli: 1,3 saniye • 300 dpi, A6 İkili (siyah ve beyaz): 1,0 saniye Gri tonlamalı: 1,0 saniye Renkli: 2,0 saniye
	USB veri yolu güç kablosu bağlandığında	<ul style="list-style-type: none"> • 200 dpi, A6 İkili (siyah ve beyaz): 2,0 saniye Gri tonlamalı: 2,0 saniye Renkli: 2,0 saniye • 300 dpi, A6 İkili (siyah ve beyaz): 2,0 saniye Gri tonlamalı: 2,0 saniye Renkli: 2,5 saniye
Optik çözünürlük		600 dpi
Çıktı çözünürlüğü	İkili (siyah ve beyaz)	50 - 600 dpi (1 dpi'lik artışlarla ayarlanabilir) Tarayıcı sürücüsünden 1.200 dpi ayarlanabilir
	Gri tonlamalı	
	Renkli	
Gri tonlama seviyesi		Her renk için 8 bit (dahili işlem sırasında 16 bit)
Arayüz		USB 2.0/USB 1.1 (*2) Tip B

*1: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 alanı	SSD

***2:**Verilen USB kablosunun kullanın.

USB kablosunu bir USB hub ünitesine bağlarken, bilgisayarın USB bağlantı noktasına bağlı olan bir USB hub ünitesine bağlayın.

USB 2.0 bağlantısı için USB portunun ve hub ünitesinin USB 2.0'ı desteklemesini gerektirir.

USB 1.1 kullanılırsa tarama hızının yavaşlayacağına dikkat edin.

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

Kurulum Özellikleri

Öge		Özellik
Dış ölçüler (G × D × Y) (*1)		145 × 234 × 40 mm
Kurulum alanı (G × D × Y) (*2)		145 × 281 × 257 mm
Ağırlık		0,9 kg veya daha az
Giriş gücü	Voltaj	AC 100 ile 240 V arası ±%10
	Faz	Tek faz
	Frekans	50/60 Hz ±3 Hz
Güç tüketimi	Güç kablosu bağlandığında	Çalışır durumda: 6,0 W veya daha az Güç tasarrufu: 2,0 W veya daha az Kapalı durumda: 0,3 W veya daha az
	USB veri yolu güç kablosu bağlandığında	Çalışır durumda: 5,0 W veya daha az Güç tasarrufu: 2,0 W veya daha az Kapalı durumda: 0,3 W veya daha az
Çevre koşulları	Sıcaklık	Çalışır durumda: 5 ile 35 arası°C (41 ile 95°F arası) Çalışmaz durumda: -20 ile 60 arası°C (-4 ile 140°F arası)
	Nem	Çalışır durumda: %20 ile 80% arası Çalışmaz durumda: %8 ile 95% arası
Kalori değeri	Güç kablosu bağlandığında	Çalışır durumda: 5,16 kcal/saat veya daha az Güç tasarrufu: 1,72 kcal/saat veya daha az Kapalı durumda: 0,26 kcal/saat veya daha az
	USB veri yolu güç kablosu bağlandığında	Çalışır durumda: 4,30 kcal/saat veya daha az Güç tasarrufu: 1,72 kcal/saat veya daha az Kapalı durumda: 0,26 kcal/saat veya daha az
Nakliye ağırlığı (*3)		2,0 kg veya daha az
Destek süresi		5 sene

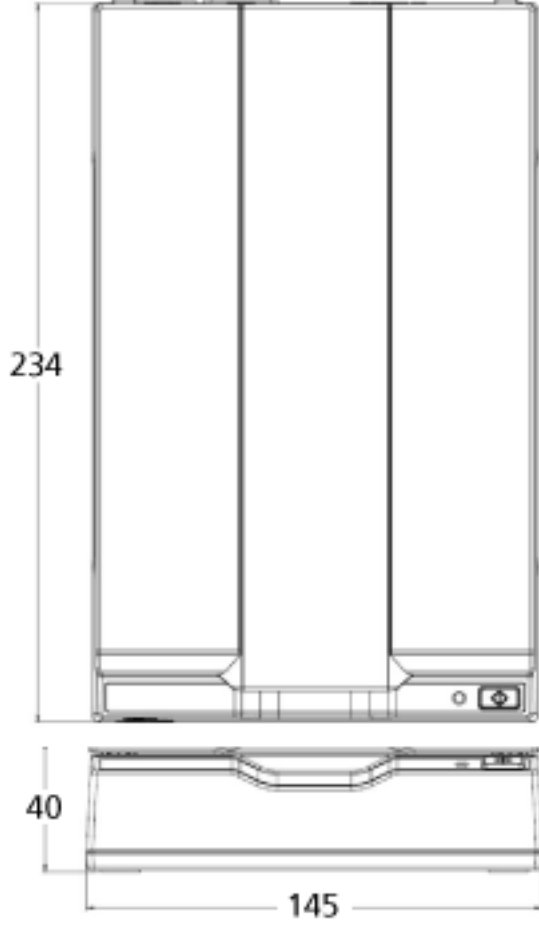
*1:Derinlik ve yükseklik değerlerine çıkıntılı parçalar dahil değildir.

*2:Gerekli kurulum alanı, belge kapağını açma ve kapatma için bir referanstır.

***3:**Paketin ağırlığı dahildir.

Dış Ölçüler

Dış boyutlar şöyledir:



Birim: mm

Yazılımı Kaldırma

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

2 Çalışmakta olan bütün yazılımları kapatın.

3 [Denetim Masası] penceresini açın.

- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022
[Başlangıç] menüsü → [Windows Sistemi] → [Denetim Masası]'na tıklayın.
- Windows 11
[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) for fi-65F/70F
- Software Operation Panel'i kaldırırken
[Software Operation Panel]'i seçin.
Software Operation Panel PaperStream IP sürücüsüne yüklenir.
- PaperStream ClickScan'i kaldırırken
[PaperStream ClickScan]'i seçin.
- PaperStream ClickScan Searchable PDF Option'ı kaldırırken
[PaperStream ClickScan Searchable PDF Option]'ı seçin.
- PaperStream Capture/PaperStream Capture Pro (EVALUATION) yazılımını kaldırırken
[PaperStream Capture] yazılımını seçin.
- Kılavuzları kaldırırken
[fi Series manuals for fi-70F] ögesini seçin.
- Scanner Central Admin Agent yazılımını kaldırırken
[Scanner Central Admin Agent] yazılımını seçin.
- fi Series Online Update yazılımını kaldırırken
[fi Series Online Update] yazılımını seçin.

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

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

Yazılım kaldırılır.

Sorular İçin İletişim

- **Sorular İçin İletişim**

Aşağıdaki web sayfasındaki iletişim listesine bakınız:

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

- **ABBYY FineReader for ScanSnap™**

Yukarıdaki iletişim kanallarına ABBYY FineReader for ScanSnap ile ilgili olarak gönderilen sorular yanıtlanmayacaktır.

ABBYY FineReader for ScanSnap ile ilgili bilgi almak için, ABBYY FineReader for ScanSnap Kullanıcı Kılavuzu'ndaki [Technical Support] bölümüne bakın. Bu bölüm aşağıdaki işlemlerden birini yaparak görüntülenebilir.

- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022

[Başlangıç] menüsü→[ABBYY FineReader for ScanSnap (TM)]→[Kullanıcı Kılavuzu]→[Teknik Destek]'i seçin.

- Windows 11

[Başlangıç] menüsü→[Tüm uygulamalar]→[ABBYY FineReader for ScanSnap (TM)]→[Kullanıcı Kılavuzu]→[Teknik Destek]'i seçin.

- **fi Series Görüntü Tarayıcı**

Tarayıcıyla ilgili diğer sorular için aşağıdaki web sayfasına başvurun:

<https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/fi/support/>

Yukarıdaki web sayfasında sorununuza çözüm bulunamıyorsa, aşağıdaki web sayfasından distribütör/bayinizin iletişim bilgilerine bakın:

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

- **Temizleme Malzemelerini satın almak için iletişim bilgileri**

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