

05-1057000
KASIM 2024

Xerox® FD80n Scanner

Microsoft® Windows® için Tarayıcı Kullanım Kılavuzu

©2024 Xerox Corporation. Tüm hakları saklıdır. Xerox®, Xerox Corporation'ın Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markasıdır ve Xerox Corporation'ın lisansı altında kullanılmaktadır. Visioneer, Xerox®'un yetkili bir ticari marka lisans sahibidir. Visioneer, Visioneer, Inc. şirketinin ticari markasıdır. Diğer tüm ticari markalar ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir ve burada kabul edilmektedir. BR40875

Telif hakkı yasalarında izin verilmedikçe önceden yazılı izin olmadan yeniden üretim, uyarlama veya çeviri yasaktır. Talep edilen telif hakkı koruması, kısıtlama olmaksızın ve dahil olmak üzere yazılım programlarından üretilen ekranda görüntülenen stiller, şablonlar, simgeler, ekran görüntüleri, görünüşler vb. bilgilerin ve telif hakkı materyallerinin tüm konularda biçimleri de dahil olmak üzere kanuni veya adli yasalar tarafından izin verilmiştir veya bundan sonra verilmiştir.

Belge Sürümü: 05-1057-000 (Kasım 2024)

ISIS®, Birleşik Devletler ve/veya diğer ülkelerde EMC²® Corporation tescilli markasıdır.

Adobe®, Adobe® Acrobat®, Adobe® Reader®, ve Adobe® PDF logosu, Birleşik Devletler ve/veya diğer ülkelerde Adobe Systems Incorporated tescilli markalarıdır.

Post-It®, Birleşik Devletler ve/veya diğer ülkelerde 3M tescilli markasıdır.

Microsoft, Microsoft Corporation Birleşik Devletler tescilli markasıdır. Windows™ ve SharePoint®, Microsoft Corporation tescilli markalarıdır.

Mac® ve Mac OS®, Birleşik Devletler ve/veya diğer ülkelerde Apple, Inc. tescilli markalarıdır.

ZyINDEX, ZyLAB International, Inc tescilli markasıdır. ZyINDEX toolkit portions, Telif Hakkı © 1990-1998, ZyLAB International, Inc.

Bu belgeye belirli aralıklarla değişiklikler yapılmaktadır. Değişiklikler, teknik hatalar ve baskı hataları ilerleyen sürümlerde düzeltilecektir. Bilgiler bildirimde bulunmaksızın değişebilir ve Visioneer adına bir taahhüt temsil etmez.

Açıklanan yazılım bir lisanslama anlaşmasıyla tedarik edilmektedir. Yazılım sadece bu tarz bir anlaşma hükümleri uyarınca kullanılabilir veya kopyalanabilir. Yukarıda lisanslama anlaşmasında özel olarak izin verilmedikçe herhangi bir ortamda yazılımı kopyalamak yasalara aykırıdır. Bu belgenin herhangi bir bölümü elektronik veya mekanik, fotokopi, kaydetme, bilgi depolama ve bulma sistemleri de dahil olmak üzere herhangi bir biçimde tekrar çoğaltılamaz, iletilemez veya Visioneer'in açıkça yazılı izni olmadan lisans sahibi kişinin kişisel kullanımı dışında herhangi bir amaç için başka bir dile tercüme edilemez.

Kısıtlanmış Haklar Açıklaması

Kullanım, çoğaltma veya açıklama Teknik Veri ve Bilgisayar Yazılımı Bendi 52.227-FAR14'ün kontrat alt bölümü (c)(1)(ii)'de belirtildiği gibi kısıtlamalara tabiidir. Bu ürün tarafından taranan malzemeler telif hakkı yasaları gibi yasalar ve diğer düzenlemeler tarafından korunuyor olabilir. Müşteri tüm kanunlar ve düzenlemelere uymakla sorumludur.

İçindekiler

1-Emniyet.....	1-1
Emniyet Tanıtımı	1-1
İşletimsel Güvenlik Bilgileri	1-1
Elektrik Bilgileri	1-2
Uyarı - Elektrik Emniyet Bilgileri	1-2
Elektrik Kaynağı.....	1-2
Cihaz Bağlantısını Kesin.....	1-3
Acil Kapatma	1-3
Bakım Bilgileri.....	1-3
Ürün Emniyet Sertifikası	1-3
Çevre Sağlığı ve Emniyet İletişim Bilgileri	1-4
2-Hoş Geldiniz	2-1
Kutu İçeriği	2-1
Minimum Sistem Gereksinimleri	2-1
Belgeler	2-2
Xerox® FD80n Tarayıcı Özellikleri	2-3
3-Tarayıcıyı Ambalajından Çıkarın.....	3-1
Xerox® FD80n Tarayıcı'ın ambalajının açılması	3-1
Güç Kablosunu Takın.....	3-3
USB kablosunu bağlayın.....	3-3
4-Kurulum	4-1
Windows USB Sürücü Kurulumu.....	4-1
Visioneer Ağ Sürücüsü Kurulumu	4-4
Ek Uygulamalar Kurma	4-7
Kullanım Kılavuzlarını Görüntüleyin	4-8
Mobil Cihazlar	4-9
Mobil Tarama Uygulamasını Mağazadan Yükleme	4-9
Mobil Tarama Uygulamasını Tarayıcıdan Yükleme.....	4-9
Tarayıcınızı Kaydedin	4-10
5-Tarayıcının LCD Ekranı	5-1
Tarayıcı LCD'sinin Ana Ekranı	5-1
LCD'de Ağ Durumu	5-1
Tarayıcı LCD menüsüne erişim	5-1
6-Kablolu Ağ Bağlantısı.....	6-1
Ethernet LAN Kablosu Kullanarak Ağa Bağlanma (Kablolu).....	6-1
Tarayıcıyı Bulut Sunucusunda Kullanmak için Bağlama	6-1
Bilgisayarınızdan Ağa Bağlı Bir Tarayıcı Kullanma.....	6-3
7-Taramak için Belgeleri Yükleme.....	7-1
Otomatik Belge Besleyiciden (ADF) Tarama.....	7-1
Desteklenen Belge Türleri	7-1
Taramadan Kaçınılacak Belgeler.....	7-1
Desteklenmeyen Belge Türleri	7-2
Tarama için Belgeleri Hazırlama	7-2
Belgeleri Yükleme	7-3
Düz Platform Camdan Tarama	7-4

Taramadan Kaçınılacak Belgeler	7-4
Belgeleri Yükleme	7-4
Tarama Arayüzleri	7-5
Windows.....	7-5
Mobil Cihazlar	7-6
8-Tarayıcının Web Arayüzü	8-1
Tarayıcının Web Arayüzüne Erişim	8-1
Bilgiler	8-2
VAST Ağı.....	8-2
Yerel.....	8-3
Bulut.....	8-3
Gelişmiş Güvenlik.....	8-4
Cihaz Yönetimi	8-7
Ağ.....	8-7
Ana Bilgisayar İsmi	8-7
Kablolu	8-7
Ağ Güvenliği Kurulumu	8-8
Ürün Yazılımı Güncellemesi	8-10
Destek	8-10
Oturum Açma Kimlik Bilgilerinizi Değiştirme	8-10
9-Bakım	9-1
Emniyet Tedbirleri	9-1
Donanım Özellikleri	9-1
Cihaz Ayarları	9-2
Sürücü Ayarları.....	9-3
Kağıt Sıkışmalarını Açma	9-4
Tarayıcıyı Temizleme	9-4
Otomatik Belge Besleyici İçini Temizleme	9-5
Tarayıcı Camını Temizleme	9-7
Silindir(ler)in Değiştirilmesi.....	9-7
Sürtünme Silindirinin Değiştirilmesi	9-8
Besleme Silindirinin Değiştirilmesi	9-9
Sorun Giderme	9-11
Hata Kodları.....	9-13
Tarayıcınızı Kaldırma.....	9-14
Xerox® FD80n Tarayıcı Teknik Özellikleri.....	9-15
Xerox® FD80n Tarayıcı Parça Listesi	9-17
10-Ek A: Düzenleyici Bilgiler	10-1
Temel Düzenlemeler	10-1
Birleşik Devlet (FCC Düzenlemeleri)	10-1
Büyük Britanya	10-1
Avrupa Birliği	10-2
Türkiye (RoHS Düzenlemesi)	10-2
Kopyalama Düzenlemeleri	10-2
Birleşik Devletler	10-2
Kanada.....	10-3
Diğer Ülkeler	10-4
11-Ek B: Uyum Bilgileri	11-1
Ürün Geri Dönüşümü ve İmha Etme.....	11-1

ABD ve Kanada	11-1
Avrupa Birliği	11-1
ABD için ENERGY STAR	11-1

1. Emniyet

Emniyet Tanıtımı

Tebliğler ve Emniyet

Lütfen makineyi çalıştırmadan evvel aşağıda bulunan talimatları okuyun ve makinenizin devamlı olarak emniyetli işletimi için gerektiğinde bu talimatlara bakın.

Xerox® ürün ve malzemeleri katı emniyet gereksinimlerini karşılamak için tasarlanmış ve test edilmiştir. Bunlar kurum değerlendirme ve belgelendirme, elektromanyetik düzenlemelerle uyum ve belirlenmiş çevresel standartları içermektedir.

⚠ UYARI! Bu ürünün emniyeti, çevresel test ve performansı sadece Xerox® malzemeleri kullanılarak doğrulanmıştır. Yeni fonksiyonların eklenmesi veya harici cihazların bağlanmasını içerebilen yetkisiz değişikliklerin ürün belgelendirmesi üzerinde etkisi olabilir. Daha fazla bilgi için lütfen Xerox temsilcinizle iletişime geçin.

İşletimsel Güvenlik Bilgileri

Xerox® donanımınız ve malzemeleriniz katı emniyet gereksinimlerini karşılamak için tasarlanmış ve test edilmiştir. Bunlar emniyet kurumu incelemesi, onayı ve belirlenmiş çevresel standartlarla uyumu içermektedir.

Xerox® donanımınızın sürekli emniyetli kullanımından emin olmak için şu emniyet yönergelerini her zaman izleyin:

Şunları yapın:

- Her zaman belirtilen ve donanım ile birlikte verilen tüm uyarıları ve talimatları izleyin.
- Her zaman bu ürün için özel olarak belirlenmiş malzemeleri kullanın; diğer malzemelerin kullanımı düşük performans ve tehlikeli durumlara yol açabilir. Aerosol temizleyiciler kullanmayın; bu temizleyiciler belirli koşullarda patlayıcı ve yanıcı olabilir.
- Donanımı taşıırken veya yerini değiştirirken her zaman dikkatli olun.
- Makineyi her zaman, makinenin ağırlığını taşımak için yeterli mukavemete sahip sert bir zemine yerleştirin.
- Makineyi her zaman, yeterli havalandırma ve çalışma alanı olan bir yere yerleştirin.
- Temizlemeden önce bu donanımı her zaman elektrik prizinden çıkarın.

Not: Xerox makineniz, makine kullanımında olmadığına güç tasarrufu yapmak için bir enerji tasarruf cihazıyla donatılmıştır. Makine sürekli olarak açık bırakılabilir.

Şunları yapmayın:

- Donanımı asla topraklanmış bir bağlantısı olmayan bir prize takmak için topraklanmış bir adaptör kullanmayın.
- Bu belge özel olarak açıklanmamış herhangi bir bakımı asla gerçekleştirin.

- Vidalarla tutturulmuş kapakları veya koruyucuları asla çıkarmayın. Bu kapakların içinde kullanıcının kullanabileceği alan bulunmamaktadır.
- Makineyi asla bir radyatör veya diğer ısı kaynağı yakınına yerleştirmeyin.
- Elektriksel veya mekanik kilitleme cihazlarını asla geçersiz kılmayın veya “oyunama” yapmayın.
- Bu donanımı insanların güç kablosuna takılabileceği veya üzerine basabileceği yere asla yerleştirmeyin.

! Dikkat: Bu cihazın, görsel çalışma alanlarında direkt görüş alanında kullanımı amaçlanmamıştır. Bu cihaz, görsel çalışma alanlarında rahatsız edici yansımalarından kaçınmak için direkt görüş alanına yerleştirilmemelidir.

Elektrik Bilgileri

UYARI - ELEKTRİK EMNİYET BİLGİLERİ

1. Makinenin kullanılacağı elektrik prizi, makinenin arkasında bulunan veri plakasında belirtilen gereksinimleri karşılamalıdır. Elektrik kaynağınızın gereksinimleri karşılayıp karşılamadığından emin değilseniz lütfen yerel elektrik şirketinize veya bir elektrik tesisatçısına danışın.
2. Priz, donanım yakınına kurulu ve kolaylıkla erişilebilir durumda olmalıdır.
3. Makinenizle birlikte verin güç kablosunu kullanın. Bir uzatma kablosu kullanmayın veya güç kablosunu çıkarmayın, değiştirmeyin.
4. Güç kablosunu direkt olarak doğru şekilde topraklanmış bir elektrik prizine takın. Bir prizini doğru şekilde topraklandığından emin değilseniz bir elektrik tesisatçısına danışın.
5. Herhangi bir Xerox donanımını, topraklanmış bağlantısı olmayan bir prize takmak için adaptör kullanmayın.
6. Bu donanımı, insanların güç kablosuna takılabileceği veya basabileceği bir yere yerleştirmeyin.
7. Güç kablosu yakınına nesnelere yerleştirmeyin.
8. Elektriksel veya mekanik kilitleme cihazlarını geçersiz kılmayın ve devre dışı bırakmayın.
9. Makine yuvalarına veya açıklıklarına nesnelere sokmayın. Elektrik çarpmaları veya yangına sebebiyet verebilir.

ELEKTRİK KAYNAĞI

- Bu ürün, ürünün veri plaka etiketinde belirtilen elektrik kaynağı türü ile çalıştırılmalıdır. Elektrik kaynağınızın gereksinimleri karşılayıp karşılamadığından emin değilseniz lütfen yerel elektrik şirketinize danışın.



- Donanımı her zaman doğru şekilde topraklanmış güç prizine takın. Şüpheye düşerseniz prizi nitelikli bir elektrik teknisyenine kontrol ettirin.

! UYARI! Bu donanım koruyucu topraklanmış devreye bağlanmalıdır Donanım, koruyucu topraklama pimli bir fişle verilmektedir. Bu fiş sadece topraklanmış bir elektrik

prizine uyacaktır. Bu bir emniyet özelliğidir. Fişi bir prize takamıyorsanız, prizi değiştirmek için elektrik tesisatçınızla iletişime geçin.

CIHAZ BAĞLANTISINI KESİN

Bu donanım için bağlantı kesme cihazı güç kablosudur. Takılabilir bir cihaz olarak makinenin yanına takılmıştır. Donanımdan tüm elektriği kesmek için elektrik prizinden güç kablosunu çıkarın.

Acil Kapatma

Aşağıda bulunan durumlardan biri meydana gelirse, makineyi hemen kapatın ve güç kablolarını elektrik prizlerinden çıkarın.

- Donanım garip kokular veya sesler çıkarıyorsa.
- Güç kablosu hasar görmüş veya yıpranmış.
- Bir duvar paneli devre kesici, sigorta veya diğer bir emniyet cihazı tetiklendi.
- Makineye sıvı dökülmüş.
- Makine suya maruz kalmış.
- Makinenin herhangi bir parçası hasar görmüş.

Bakım Bilgileri

1. Herhangi bir kullanıcı ürün bakım prosedürü, ürün ile birlikte verilen kullanıcı belgelerinde açıklanacaktır.
2. Bu üründe kullanıcı belgelerinde açıklanmayan şekilde herhangi bir bakım gerçekleştirmeyin.
3. Aerosol temizleyiciler kullanmayın. Onaylanmayan temizleyicilerin kullanıcı donanımın performansını etkileyebilir ve tehlikeli bir duruma sebebiyet verebilir.
4. Sadece bu kılavuzda belirtilen malzemeler ve temizlik malzemeleri kullanın.
5. Vidalar ile tutturulmuş kapakları veya koruyucuları çıkarmayın. Bu kapakların arkasında bakım yapabileceğiniz herhangi bir parça bulunmamaktadır.
6. Yetkili yerel bir satıcı tarafından eğitim almadıkça veya özel olarak kullanıcı kılavuzlarında açıklanmadıkça herhangi bir bakım prosedürü gerçekleştirmeyin.

Ürün Emniyet Sertifikası

Bu ürün, listelenen Emniyet standartları kullanılarak şu Kurum tarafından tasdik ettirilmiştir:

Standart
UL62368-1 (USA)
CSA 22.2 No. 62368-1 (Kanada)
IEC 62368-1

Çevre Sağlığı ve Emniyet İletişim Bilgileri

İletişim Bilgileri

Bu Xerox® ürün ve malzemeleri ile ilgili Çevre, Sağlık ve Emniyet hakkında daha fazla bilgi için lütfen şu müşteri yardım hatları ile iletişime geçin:

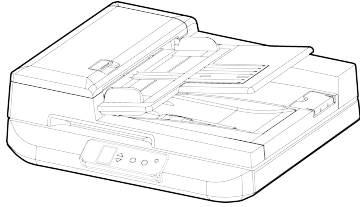
ABD ve Kanada / Avrupa (Telefon): 1-800-ASK-XEROX

ABD ve Kanada / Avrupa (Faks): 1-585-422-8217

2. Hoş Geldiniz

Kutu İçeriği

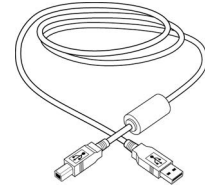
Devam etmeden önce kutu içeriğini kontrol edin. Öğeler mevcut değilse veya hasarlıysa tarayıcıyı satın aldığınız satıcı ile iletişime geçin.



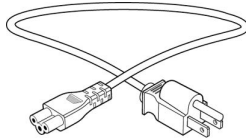
Xerox® FD80n Tarayıcı



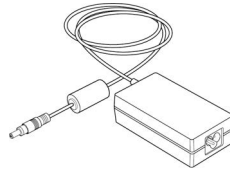
Hızlı Kurulum Kılavuzu



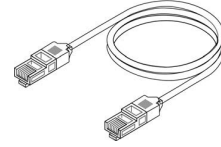
USB Kablosu



Güç Kablosu



Güç Kaynağı



Ethernet Kablosu

- Teknik Destek ve Garanti Bilgileri
- Tarayıcı kartınızı kaydedin

Minimum Sistem Gereksinimleri

- Intel i3 veya eşdeğer işlemci
- Bir kullanılabilir Universal Serial Bus (USB) bağlantı noktası
- Microsoft® Windows® işletim sistemi:
 - 32-bit veya 64-bit Windows 7 (Service Pack 1)
 - 32-bit veya 64-bit Windows 10
 - 64-bit Windows 11
- Minimum 2 gigabayt (GB) dahili bellek (RAM)
- Minimum kullanılabilir sabit disk alanı:
 - Tarayıcı sürücüsü için 350 MB
 - Visioneer OneTouch için 1GB
 - Her ilave uygulama için 1 ila 2 GB

- Monitörünüz için önerilen ayarlar şunlardır:
 - 16-bit veya 32-bit renk kalitesi
 - Çözünürlüğü en az 800 x 600 piksele ayarlayın

Monitör renk kalitesi ve çözünürlük ayar talimatları için Windows belgelerine bakın.

Belgeler

Aşağıdaki basılı belgeler kutuda bulunmaktadır:

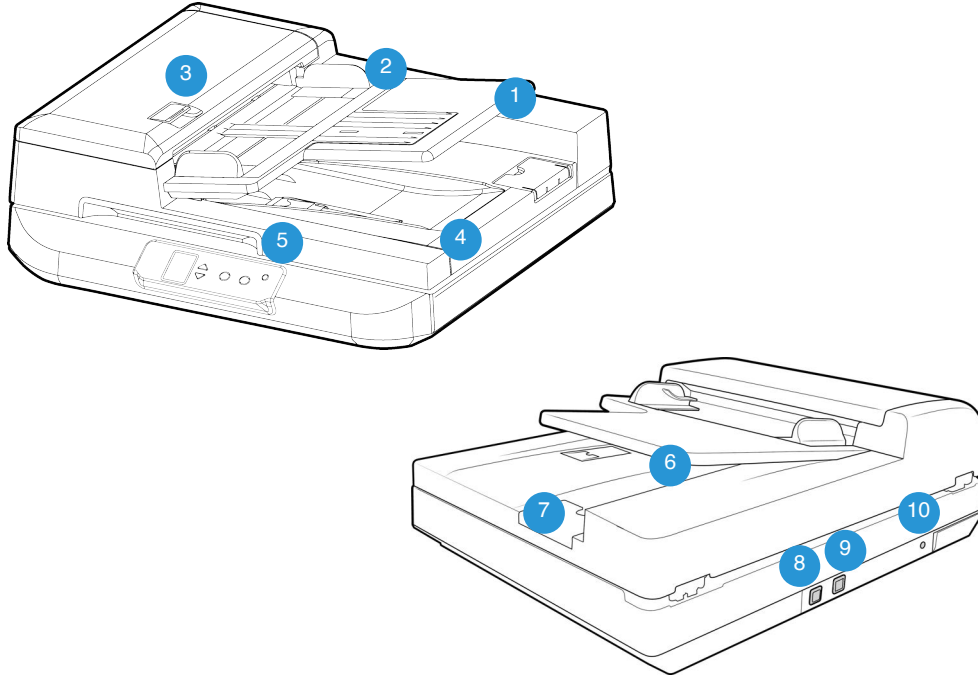
- **Kurulum kılavuzu**—kısaltılmış tarayıcı kurulum ve kurulum talimatları.
- **Teknik destek kartı**—teknik destek ve müşteri hizmeti için iletişim bilgileri ve standart ürün garantimize kısa bir genel bakış.

Aşağıdaki elektronik kopya www.xeroxscanners.com adresinde bulunabilir:

- **Tarayıcı kullanıcı kılavuzu**—tarayıcı kurulumu, çalıştırma, bakım, güvenlik ve garanti talimatları
- **OneTouch tarama kılavuzu**—OneTouch kullanarak yapılandırma ve tarama talimatları.
- **TWAIN tarama kılavuzu**—TWAIN arayüzünü kullanarak erişim ve tarama için talimatlar.
- **Mobile Capture kullanım kılavuzu** —Vioneer Mobile Capture kullanım talimatı. Kullanıcı kılavuzuna www.xeroxscanners.com adresinden ulaşabilirsiniz.
- **Eklenmiş kod kağıtları**—TWAIN arayüzü kullanılırken eklenmiş kodun algılanmasını destekleyen bir uygulama ile birlikte kullanın. Eklenmiş kod sayfa düzenleri özel olarak tarayıcınız için tasarlanmıştır. Dosya A4 ve U.S. Letter boyutlu sayfalar için Yama 1 düzenleri içerir.

Belge yığnında bulunan sayfaların boyutu ile eşleşen sayfa boyutunda yazdığınızdan emin olun. Aynı zamanda, kullandığınız uygulamanın yazıcınızda bulunan kağıda otomatik olarak işdirmadığından emin olun.

Xerox® FD80n Tarayıcı Özellikleri



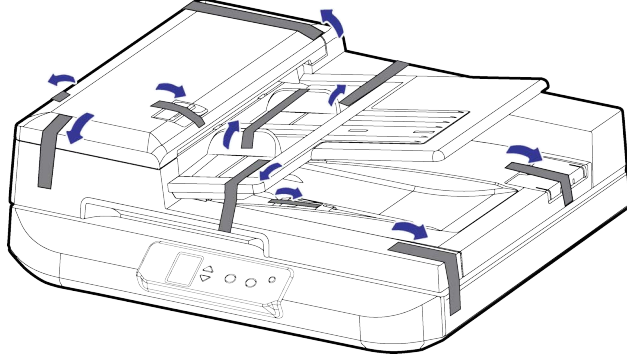
1. **Giriş Tepsisi**—Tarama için Otomatik Belge Beslemede belgeleri tutar.
2. **Kağıt Yatakları**—Çeşitli belge genişliklerini desteklemek için yatakları ayarlar.
3. **ADF Kapat Açma Mandalı**—Otomatik Belge Besleyiciyi açmak için çekin.
4. **Tarayıcı Kapağı**—Taramak için düz platform camına bir öge yerleştirmek için kapağı kaldırın.
5. **kontrol paneli**—OneTouch tarama kontrolleri.
 - **LED Sayı**—Simplex (tek yönlü) ve Duplex (çift yönlü) butonları için seçili OneTouch fonksiyonu.
 - **Fonksiyon butonları**—OneTouch butonları için tarama ayarını seçer. Ayarlar arasında geçiş yapmak için yukarı veya aşağı oklarına basın.
 - **Duplex butonu**—Çift taraflı belgeleri taramak için basın.
 - **Simplex butonu**—Tek taraflı belgeleri tarama için basın.
 - **Güç şalteri**—Tarayıcıyı açar veya kapatır.
 - **Sabit mavi**—tarayıcının tarama hazır olduğunu gösterir .
 - **Yavaş yanıp sönen mavi:**—tarayıcının düşük güç modunda olduğunu gösterir.
 - **Hızlı yanıp sönen mavi**— tarayıcının düşük güç modundan uyandığını gösterir.
 - **Sabit kırmızı**— tarayıcı meşgul veya bilgisayara bağlı değil.
 - **Yanıp sönen kırmızı**— tarayıcı bir hata bildiriyor.
6. **Çıktı Tepsisi**—Otomatik Belge Besleyiciden tarandıktan sonra belgeleri tutar.
7. **Kağıt Durdurucu**—Belgeleri çıkış tepsisinde tutar.
8. **Universal Serial Bus (USB) bağlantı noktası**—Tarayıcıyı bilgisayara bağlar.

9. **LAN Bağlantı Noktası**—Tarayıcıyı bir LAN kablosu kullanarak ağa bağlayın.
10. **Güç prizi**—Güç kablosunu tarayıcıya bağlar.

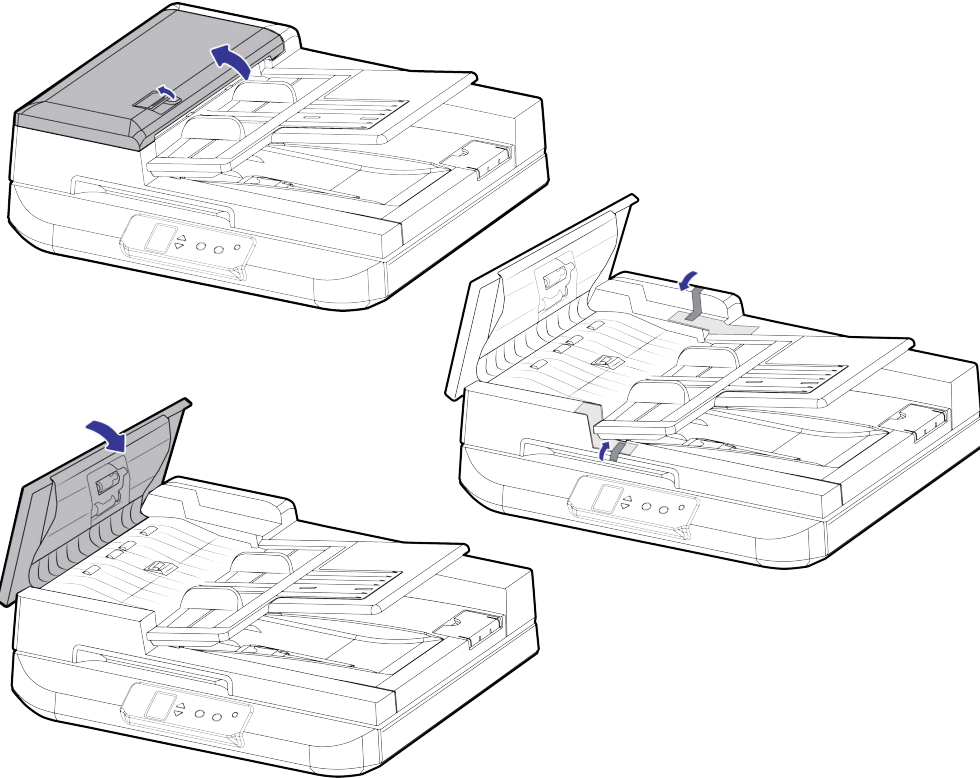
3. Tarayıcıyı Ambalajından Çıkarın

Xerox® FD80n Tarayıcı 'ın ambalajının açılması

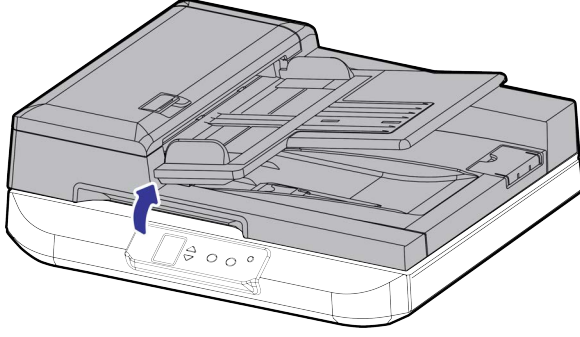
1. Tarayıcıyı koruyucu köpük ve plastik torbasından çıkarın.
2. Tarayıcının üstünden ve altından tüm nakliye bantlarını çıkarın.



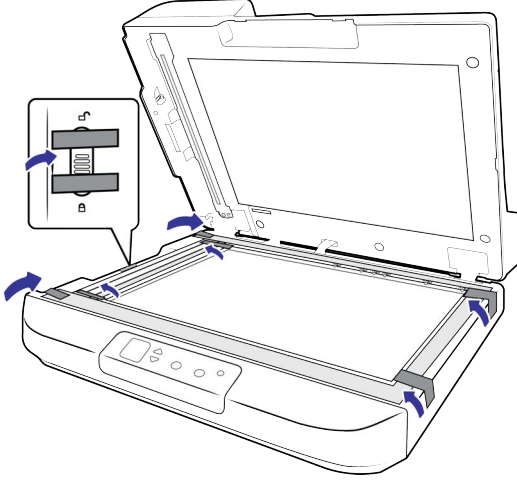
3. Otomatik belge besleme kapağını açın ve besleyici içinden herhangi bir bant ve koruyucu köpüğü çıkarın. Bitirdiğinizde besleyici kapağını kapatın.



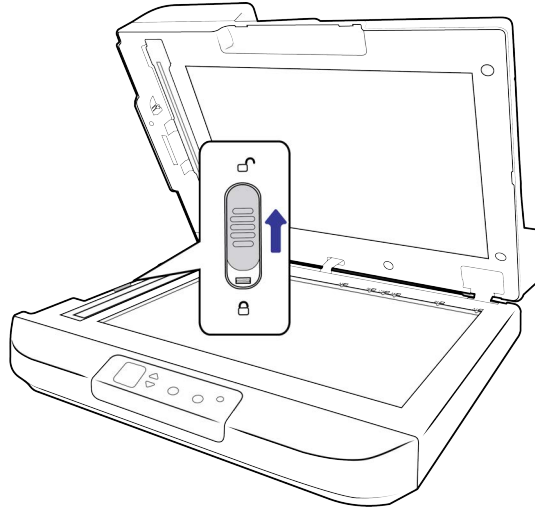
4. Tarayıcı kapağını kaldırın.



5. Düz platform camından veya çevresinden herhangi bir bant ve koruyucu köpüğü çıkarın.



6. Kilitleme dilini açık komuna geçirin.



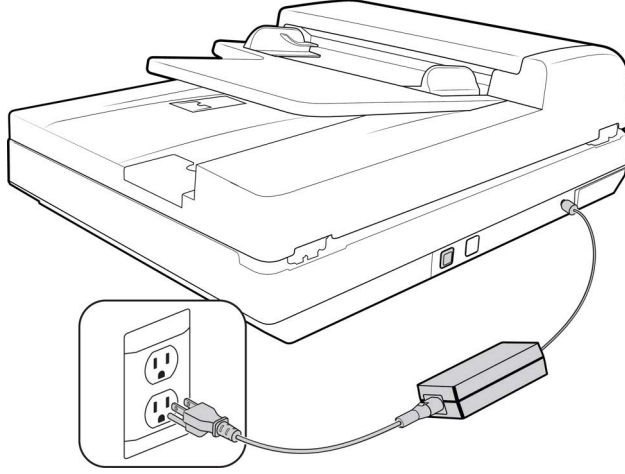
Not: Tarayıcıyı taşıdığınızda veya yeniden paketlediğinizde kilitletiğinizden emin olun.

7. İşlemi bitirdiğinizde tarayıcı kapağını kapatın.

Güç Kablosunu Takın

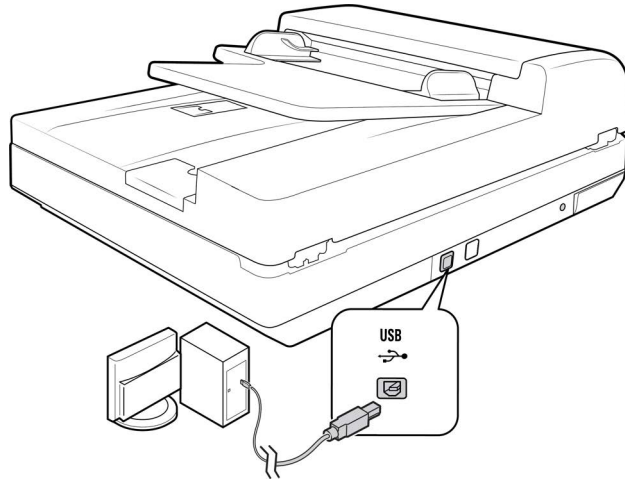
Not: Sadece tarayıcınıza dahil edilmiş güç kaynağını kullanın. Başka bir tür güç kaynağı bağlamak tarayıcınıza hasar verebilir ve garantisini geçersiz hale getirir.

1. Güç kaynağını, tarayıcının güç bağlantısına takın.
2. Güç kablosunu, güç kaynağına ve bir duvar prizine takın.



USB kablosunu bağlayın

1. USB güç kablosunun yuvarlak ucunu tarayıcının güç girişine takın.
2. USB güç kablosunun düz ucunu bilgisayarın arkasındaki uygun bir USB girişine takın.

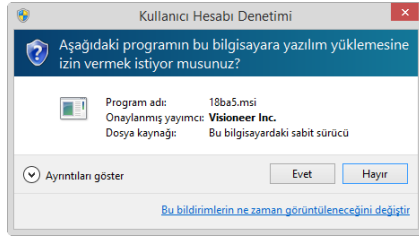


Not: Yalnızca tarayıcınızla birlikte gelen USB kablosunu kullanın. Diğer USB güç kablosu türlerinin bağlanması tarayıcınıza zarar verebilir ve garantisini bozabilir. USB güç kablonuz yoksa Müşteri Hizmetleri departmanımızla iletişime geçerek yeni bir tane sipariş edebilirsiniz. Şirket iletişim bilgilerimize ulaşmak için lütfen tarayıcınızda bulunan Teknik Destek Belgesini inceleyin veya tarayıcınızın bulunduğu Parçalar ve Aksesuarlar sayfasını ziyaret edin www.xeroxscanners.com.

4. Kurulum

Lütfen kurulumu başlamadan evvel şunları gerçekleştirdiğinizden emin olun:

- Kurulum süresince yeniden başlatmanız istenirse lütfen **Hayır** seçeneğini seçin. Kalan yazılımları kurun ardından tüm açık pencereleri kapatın ve bilgisayarınızı yeniden başlatın.
- Bu kılavuzda yer alan bilgiler, satın aldığınız tarayıcı ile verilmemiş yazılımları kapsayabilir. Lütfen tarayıcınız için uygulanabilir olmayan yazılımlar hakkında bilgileri gözardı edin.
- Bilgisayarınızda AntiVirus veya AntiSpyware yazılımı mevcutsa, kurulum süresince devam etmek için izin vermenizi soran uyarılar veya mesajlar alabilirsiniz. Bu mesajlar bilgisayarınızda çalışan yazılıma bağlı olarak farklılık gösterse de seçenek mevcutsa kurulumun devam etmesi için izin vermelisiniz. Alternatif olarak AntiVirus veya AntiSpyware yazılımı tarayıcı kurulumunu başlatmadan kapatabilirsiniz; güvenlik yazılımlarını devre dışı bırakırsanız kurulum sona erdiğinde tekrar açmayı unutmayın.
- Bilgisayarınız bağlı bir tarayıcı mevcutsa, Visioneer® tarayıcınızı yüklemeye başlamadan önce mevcut tarayıcı sürücüsünü kaldırmanız önerilir. Bu programları Windows Denetim Masası'ndan kaldırabilirsiniz. O birimin sürücü ve yazılımının kaldırılması hakkında talimatlar için lütfen diğer tarayıcı donanımı ile birlikte sağlanan kullanım kılavuzuna bakın.
- Bilgisayarınız Windows 7 veya sonraki bir sürüm çalıştırıyorsa, sistem değişikliklerini onaylamanızı isteyen Windows Kullanıcı Hesabı Denetimi ekranını görebilirsiniz. Kurulumun devam etmesine izin vermek için **Evet** butonuna tıklayın.



Windows USB Sürücü Kurulumu

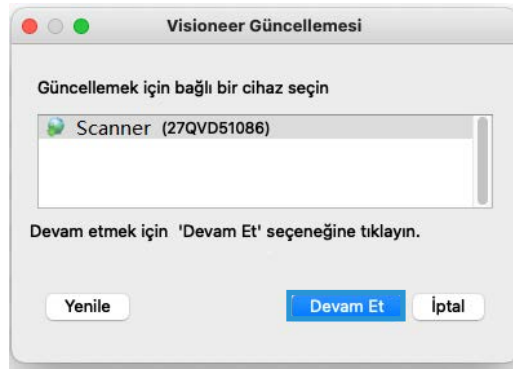
Tarayıcıyı bilgisayarınıza bir USB bağlantısı üzerinden kullanmak üzere sürücüyü yüklemek için bu adımları izleyin. Bu, yalnızca oturum açan kullanıcının tarayıcıyı kullanmasına izin verir.

1. Microsoft Windows'u başlatın ve herhangi bir diğer uygulamanın çalışmadığından emin olun.
2. Tarayıcının gücünü açın.
3. USB kablosunu, tarayıcıda bulunan USB bağlantı noktasına ve ardından bilgisayarda bulunan USB bağlantı noktasına takın.
4. www.visioneer.com/install adresine gidin.
5. İndirme işlemi tamamlandıktan sonra yükleyiciyi başlatın.

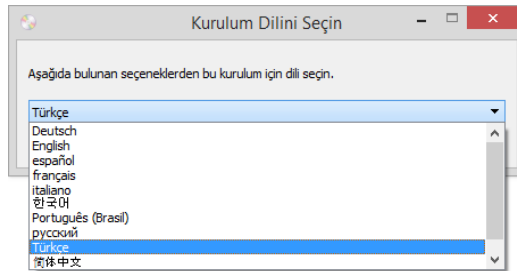
6. **Tamam'a** tıklayın.



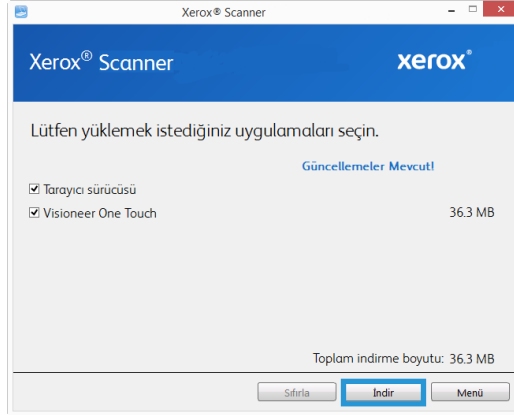
7. Listeden tarayıcınızı seçin. **Devam Et'e** tıklayın.



8. Dil Seç penceresi açılır. Açılır menü okuna tıklayın ve kullanılacak dili seçin. **Tamam'a** tıklayın.



9. **Tarayıcı Sürücüsü** ve **Visioneer OneTouch** seçimleri ve aynı zamanda yüklemek istediğiniz herhangi bir diğer uygulama için kutuların seçildiğinden emin olun.

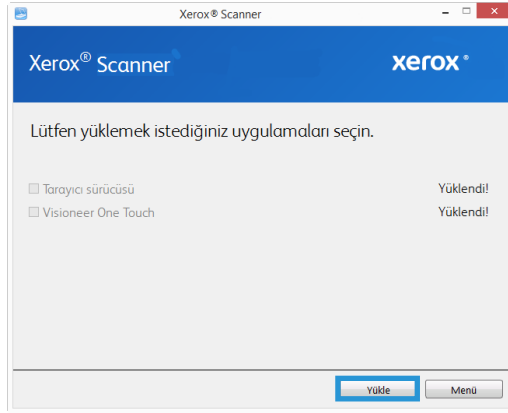


Yazılım, herhangi bir Web butonu seçilmiş durumdaysa, ilk olarak **Şimdi İndir** seçeneğine tıklayarak indirilmesi gerekmektedir. İndirmenin işleminin toplam boyutu aşağıda gösterilir.

10. İndirme işlemi başladıktan sonra duraklatılabilir. Seçimler üzerinde değişikliklerin gerçekleştirilmesi gerekiyorsa, indirme işlemi duraklatıldığında **Sıfırla** seçeneğine tıklamak gerekmektedir. Bu, seçeneklerin değiştirilmesine olanak tanıyacaktır.

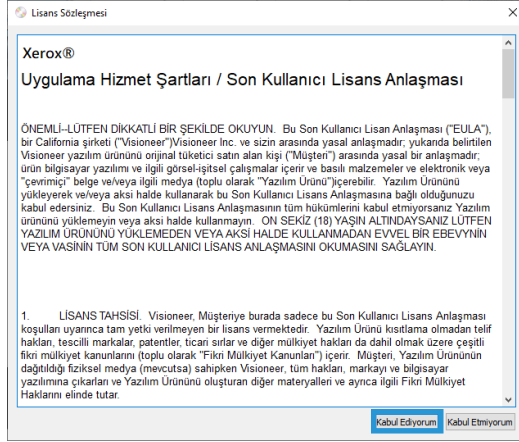
Not: Ana menüde veya Yükle menüsünde Sıfırla butonuna basılması, hem kısmen tamamlanmasına hem de daha önce indirilmiş dosyaların silinmesine sebep olacaktır.

11. Tüm yazılım indirildiğinde **Şimdi Yükle** seçeneğine tıklayın.

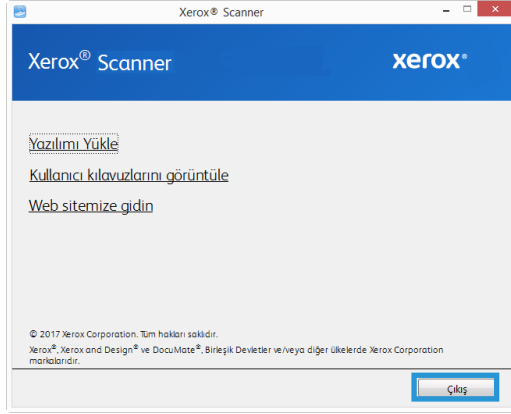


12. Lisans Sözleşmesi penceresinde lisans sözleşmesini okuyun. Şartları kabul ediyorsanız, **Kabul Ediyorum**'u seçin.

Kabul etmiyorum seçeneğine tıklarsanız, kurulum sonlandırılacaktır.



13. Tüm yazılım yüklendikten sonra **Çıkış**'a tıklayın.



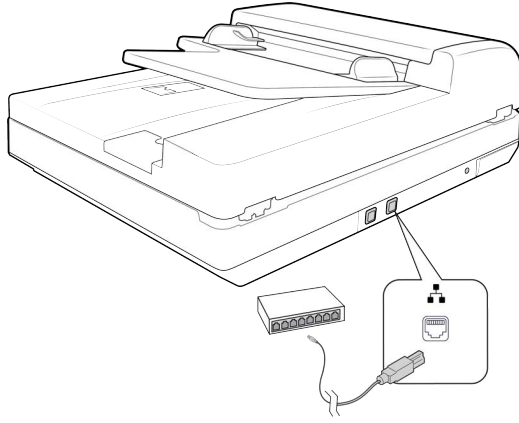
Visioneer Ağ Sürücüsü Kurulumu

Visioneer Ağ Sürücüsünü yüklemek için aşağıdaki adımları izleyin. Bu evrensel sürücü, birden fazla kullanıcının tarayıcıya kendi ağ bağlantılı cihazlarından erişmesine olanak tanır.

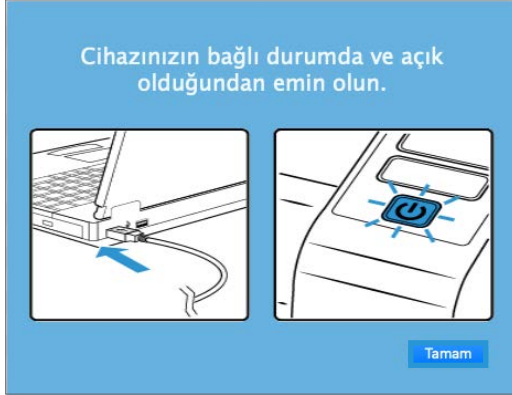
Not: İnternet bağlantısı gereklidir. Kullanıcılar tarayıcı ile aynı ağ üzerinde olmalıdır.

1. Microsoft Windows'u başlatın ve herhangi bir diğer uygulamanın çalışmadığından emin olun.
2. Tarayıcının gücünü açın.

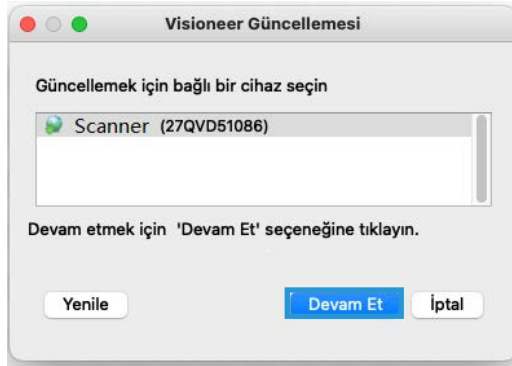
3. Ethernet kablosunun bir ucunu cihazınıza, diğer ucunu Ethernet dağıtıcınıza bağlayın.



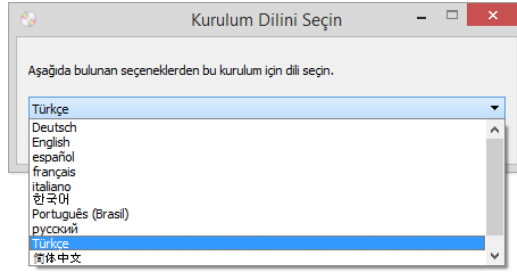
4. www.visioneer.com/install adresine gidin.
5. İndirme işlemi tamamlandıktan sonra yükleyiciyi başlatın.
6. **Tamam**'a tıklayın.



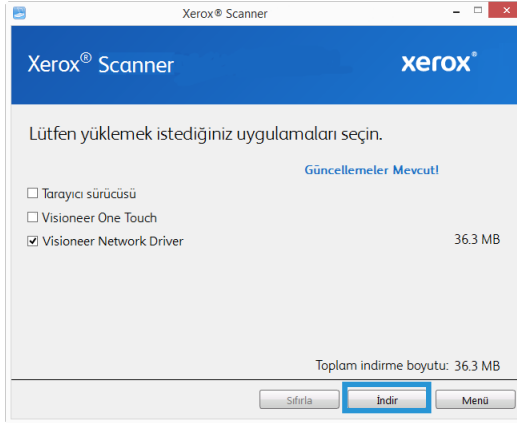
7. Listeden tarayıcınızı seçin. **Devam Et**'e tıklayın.



8. Dil Seç penceresi açılır. Açılır menü okuna tıklayın ve kullanılacak dili seçin. **Tamam**'a tıklayın.



9. **Visioneer Network Driver** seçimleri ve aynı zamanda yüklemek istediğiniz herhangi bir diğer uygulama için kutunun seçili olduğundan emin olun.

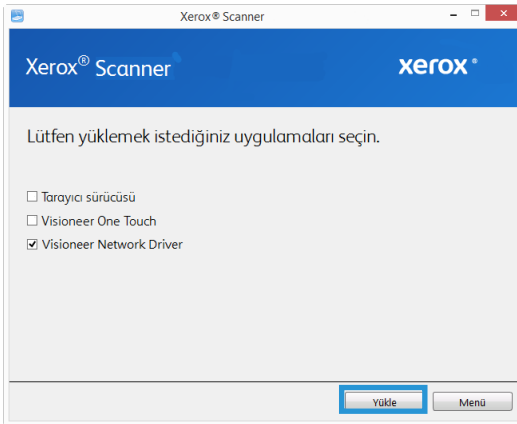


Yazılım, herhangi bir Web butonu seçilmiş durumdaysa, ilk olarak **Şimdi İndir** seçeneğine tıklayarak indirilmesi gerekmektedir. İndirmenin işleminin toplam boyutu aşağıda gösterilir.

10. İndirme işlemi başladıktan sonra duraklatılabilir. Seçimler üzerinde değişikliklerin gerçekleştirilmesi gerekiyorsa, indirme işlemi duraklatıldığında **Sıfırla** seçeneğine tıklamak gerekmektedir. Bu, seçeneklerin değiştirilmesine olanak tanıyacaktır.

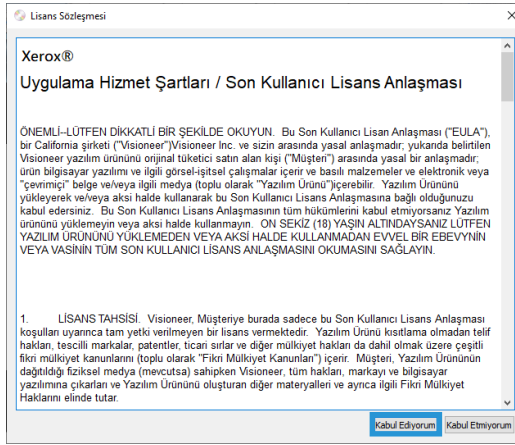
Not: Ana menüde veya Yükle menüsünde Sıfırla butonuna basılması, hem kısmen tamamlanmasına hem de daha önce indirilmiş dosyaların silinmesine sebep olacaktır.

11. Tüm yazılım indirildiğinde **Şimdi Yükle** seçeneğine tıklayın.

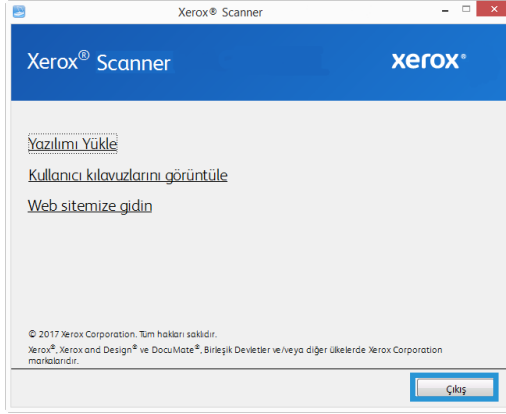


12. Lisans Sözleşmesi penceresinde lisans sözleşmesini okuyun. Şartları kabul ediyorsanız, **Kabul Ediyorum**'u seçin.

Kabul etmiyorum seçeneğine tıklarsanız, kurulum sonlandırılacaktır.



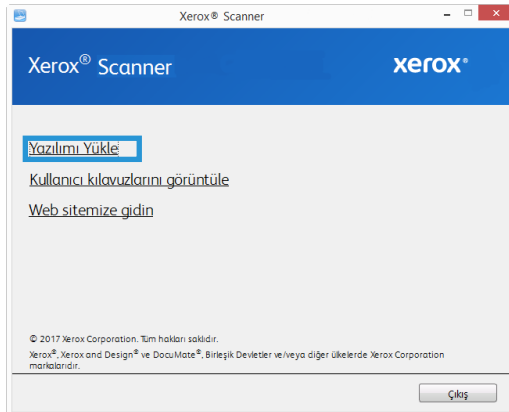
13. Tüm yazılım yüklendikten sonra **Çıkış**'a tıklayın.



Not: Tarayıcıyı Visioneer Ağ Tarayıcısı Yöneticisi üzerinde kurmak için, “[Bilgisayarınızdan Ağa Bağlı Bir Tarayıcı Kullanma](#)” bölümüne bakın.

Ek Uygulamalar Kurma

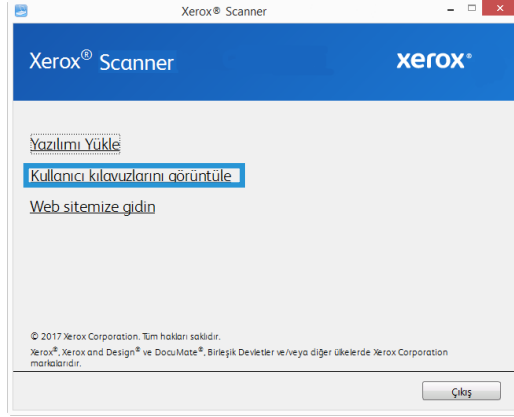
1. Tüm yazılımlar yüklendikten sonra, **Yazılımı yükle**'ye tıklayın.



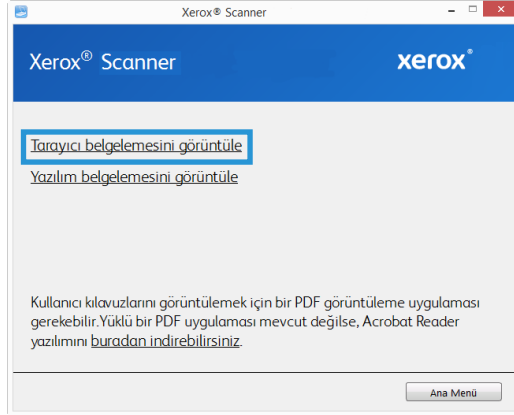
2. Seçenek, yazılımın bir sürümü halihazırda sistemde yüklü durumdaysa seçilebilir olmayacaktır. Bununla birlikte, daha yeni bir sürüm mevcutsa, uygun seçeneği seçerek yükseltmek mümkün olacaktır.
3. Yazılımın önce **İndir'e** tıklanarak indirilmesi gerekecektir.
4. Tüm yazılımlar indirildikten sonra **Yükle'ye** tıklayın.
5. Her ilave uygulamayı yüklemek için ekranda bulunan talimatları izleyin.

Kullanım Kılavuzlarını Görüntüleyin

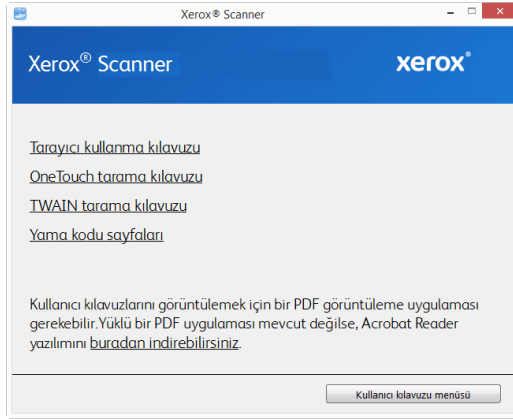
1. Tüm yazılımlar yüklendikten sonra, **Kullanım kılavuzlarını görüntüle** tıklayın.



2. Tarayıcı kullanım kılavuzu ve OneTouch ve TWAIN için tarama kılavuzlarına erişmek için **Tarayıcı belgelerini görüntüle** ögesine tıklayın.



3. Görüntülemek istediğiniz kılavuzların bağlantılarına tıklayın.



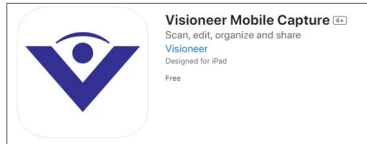
4. Bu kullanım kılavuzu pencerelerinden herhangi biriden ana kullanım kılavuzu penceresine dönmek için Kullanım kılavuzları menüsü butonuna tıklayın ve ardından kullanım kılavuzlarını görüntülemek için diğer belgeler bölümünü seçin.
5. Bitirdiğinizde Ana Menüye dönmek için **Ana Menü** ögesine ve **Çıkış** ögesine tıklayın.

Mobil Cihazlar

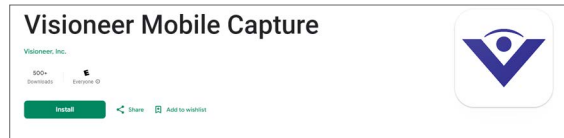
MOBİL TARAMA UYGULAMASINI MAĞAZADAN YÜKLEME

Belgeleri taramak ve paylaşmak üzere bu tarayıcı ile birlikte bir mobil cihaz kullanmak için iOS veya Android mobil tarama uygulamasını indirin.

1. Cihazınızın başına Google Play Store veya Apple App Store'a gidin.
2. "Visioneer Mobile Capture" için arama yapın veya QR kodunu mobil cihazınızla tarayın ve uygulamayı yükleyin.



iOS



Android

3. Uygulamayı yükleyin.

MOBİL TARAMA UYGULAMASINI TARAYICIDAN YÜKLEME

Android veya Apple için mobil tarama uygulamasını hızlıca indirin.

1. LCD tarayıcı menüsüne erişmek için **Simplex** ve **Duplex** düğmelerini iki saniyeden uzun süre basılı tutun.
2. **Bilgi seçeneğini** seçmek için yukarı ve aşağı okları kullanın.

3. Seçiminizi onaylamak için **Duplex** düğmesini kullanın.
4. **Destek** seçeneğini seçmek için yukarı ve aşağı okları kullanın.
5. Seçiminizi onaylamak için **Duplex** düğmesini kullanın.
6. Tarayıcının LCD ekranındaki QR kodunu taramak için mobil cihazınızın kamerasını kullanın.
7. Destek sitesi açılacaktır.
8. Talimatlar doğrultusunda uygulamayı yükleyin.

Not: Mobil uygulamaların bağlantıları “[Tarayıcının Web Arayüzü](#)” nde de bulunabilir. Bkz. “[Destek](#)”.

Not: Talimatlar için çevrimiçi olarak sunulan Visioneer Mobile Capture Kullanıcı Duide'ına bakın (www.xeroxscanners.com).

Tarayıcınızı Kaydedin

Ücretsiz telefon destek hizmetimize erişiminizi sağladığı için tarayıcınızı kaydetmeniz önemlidir. Kayıt aynı zamanda tarayıcınız için yazılım güncellemelerine ücretsiz erişim sağlamaktadır.

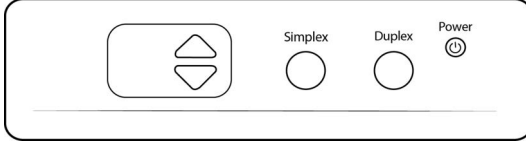
Tarayıcınızı kaydetmeniz için aktif bir ağ bağlantısına ihtiyacınız olacaktır. Ağa erişiminiz mevcut değilse tarayıcınızı kaydettirmek için müşteri hizmetleri departmanımızla iletişime geçebilirsiniz. Müşteri hizmetleri iletişim bilgileri için lütfen tarayıcınız ile birlikte verilen Teknik Destek Kartına bakın.

1. Bir Internet Explorer penceresi veya bilgisayarınıza yüklediğiniz diğer bir İnternet tarayıcısını açın.
2. Adres satırı alanına www.xeroxscanners.com adresini girin.
3. Web adresine gitmek için bilgisayarınızda **Enter** tuşuna basın veya ekranda bulunan seçeneğe tıklayın.
4. Visioneer® tarayıcıları web sayfaı yüklendiğinde **Ürününüzü Kaydedin** ögesine tıklayın.
5. Kayıt formunu doldurun; tüm zorunlu alanlarda bir yıldız işareti bulunmaktadır (*).
Kayıt için geçerli bir e-posta adresi gerekmektedir.
6. Tarayıcının arka kısmında veya altında bulunan seri numarasını girmeniz istenecektir.
7. Formu doldurduktan sonra kaydı tamamlamak için **Kaydınızı Gönderin** ögesine tıklayın.

5. Tarayıcının LCD Ekranı

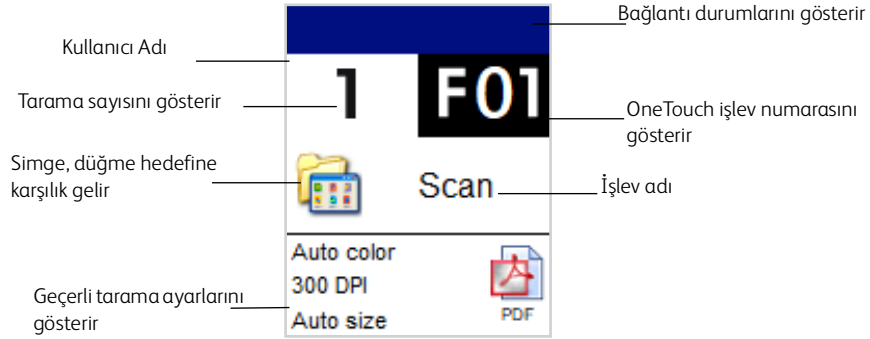
Tarayıcının LCD ekranında tarama bilgileri görüntülenir. Ayrıca LAN'ı etkinleştirmek, tarayıcı bilgilerini görüntülemek, tarayıcıyı "temiz moda" almak ve Visioneer Mobile Capture mobil uygulamasını (iOS ve Android) hızlıca indirmek ve tarayıcınızı VAST Network ile kullanmak üzere hızlıca kaydetmek için bir menüye erişmenizi sağlar.

Tarayıcı LCD ve Düğme Paneli



Tarayıcı LCD'sinin Ana Ekranı

Sürücü kurulumu tamamlandığında bu ekran görünecektir. LCD, biraz farklı olabilir. Aşağıdakiörnek oneTouch kurulduktan sonra görünür.



LCD'DE AĞ DURUMU

Ağ bağlantısını tarayıcının LCD'sinden hızlı bir şekilde gözlemleyebilirsiniz.



Bu sembolü görürseniz, tarayıcı USB kablosu ile bağlanmıştır.



Bu sembolü görürseniz, tarayıcı ağa bir ethernet kablosu (LAN) kullanarak bağlanmıştır.



Bu sembolü görürseniz, tarayıcı VAST Ağı'na bağlıdır.

Ağ bağlantısı hakkında daha fazla bilgi için, bkz. "Kablolu Ağ Bağlantısı".

TARAYICI LCD MENÜSÜNE ERIŞİM

1. LCD tarayıcı menüsüne erişmek için **Simplex** ve **Duplex** düğmelerini iki saniyeden uzun süre basılı tutun.
2. Menüde gezinmek için yukarı ve aşağı okları kullanın.
3. Seçiminizi onaylamak için **Duplex** düğmesini kullanın.

4. Menüde Geri gitmek için **Simplex** düğmesini kullanın.

Tarayıcı LCD Menü Seçenekleri	
LAN	
On/Off (Açık/Kapalı)	Etkinleştirilirse, tarayıcı bilgisayarınızla (veya başka bir cihazla) kablolu bir ağ üzerinden iletişim kuracak şekilde ayarlanır. Tarayıcı ve cihaz, ethernet kablosu kullanarak yönlendiriciye veya hub'a bağlanmalıdır. Gelişmiş ayarlar için bkz. "Tarayıcının Web Arayüzü" > "Kablolu"
Information (Bilgi)	
Scanner (Tarayıcı)	<p>Aşağıdakileri görüntüler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Model Adı Bu, mevcut tarayıcı modelidir. • Ürün Yazılımı Sürümü Bu, tarayıcının o anda yüklü olan ürün yazılımının sürümüdür. • S/N (Seri Numarası) Bu, tarayıcının seri numarasıdır. Her tarayıcının özel bir seri numarası vardır <p>SW (Yazılım) Sürümleri</p> <p>Not: Tarayıcı sadece mobil uygulamalar ile kullanılıyorsa bunlar mevcut olmayabilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sürücü Bu, o anda yüklü olan sürücünün sürümüdür. • Acuity Bu, o anda yüklü Acuity sürümüdür. • OT4 (OneTouch) Bu, o anda yüklü olan OneTouch sürümüdür. <p>Bu bilgi, Teknik Destek'le iletişim kurduğunuzda faydalı olabilir.</p>
Ethernet	
IP Address (IP Adresi)	Kablolu bir ağa (LAN) bağlanılırsa, IP adresi burada görüntülenecektir. Gelişmiş ayarlar için bkz. "Tarayıcının Web Arayüzü" > "Kablolu".
MAC Address (MAC Adresi)	MAC adresi burada görüntülenir. Gelişmiş ayarlar için bkz. "Tarayıcının Web Arayüzü" > "Kablolu"
DHCP	DHCP'nin etkin veya devre dışı olup olmadığını görüntüler. Gelişmiş ayarlar için bkz. "Tarayıcının Web Arayüzü" > "Kablolu"
Counters (Sayaçlar)	
Total (Toplam)	Tarayıcının gerçekleştirdiği toplam tarama miktarını görüntüler.
Feed Roller (Besleme Silindiri)	Silindirin toplam kaç kez kullanıldığını gösterir. Bu silindir eninde sonunda değiştirilmelidir, bkz. "Silindir(ler)in Değiştirilmesi".
Friction Roller (Sürtünme Silindiri)	Silindirin toplam kaç kez kullanıldığını gösterir. Bu silindir eninde sonunda değiştirilmelidir, bkz. "Silindir(ler)in Değiştirilmesi".
Pickup Roller (Pikap Silindiri)	Silindirin toplam kaç kez kullanıldığını gösterir. Bu silindir eninde sonunda değiştirilmelidir, bkz. "Silindir(ler)in Değiştirilmesi".
Flatbed	Düz yatağın gerçekleştirdiği toplam tarama sayısını görüntüler.
Cleaned (Temizlendi)	Silindirlerin en son temizlenmesinden bu yana yapılan tarama sayısını görüntüler.
Clean Mode (Temizleme Modu)	
	Temizlik sırasında silindirleri döndürmek için kullanılır. Bkz. "Otomatik Belge Besleyici İçini Temizleme"
Support (Destek)	

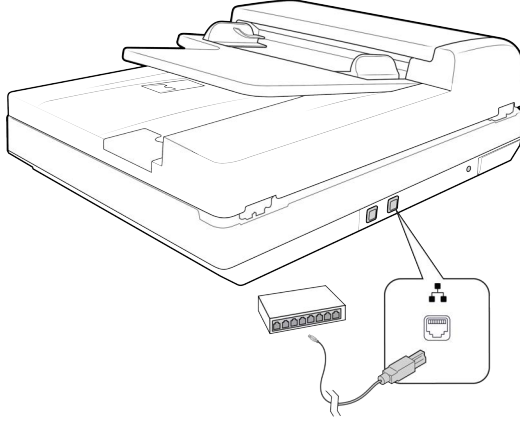
Tarayıcı LCD Menü Seçenekleri	
	Tarayıcının web sayfasını açmak için QR kodunu tarayın.
Register (Kayıt Ol)	
	Tarayıcıyı VAST Ağı ile kullanmak üzere kaydetmek için kullanılır. Daha fazla bilgi için " Tarayıcıyı Bulut Sunucusunda Kullanmak için Bağlama " ya bakınız.

6. Kablolu Ağ Bağlantısı

Tarayıcı ağına bağlıysa, mobil uygulamalarınızla, Visioneer Ağ sürücüsü ile paylaşılan bir ağ üzerinde veya herhangi bir TWAIN Direct uyumlu uygulama ile birlikte kablosuz olarak kullanılabilir.

Ethernet LAN Kablosu Kullanarak Ağa Bağlanma (Kablolu)

1. Bir ethernet LAN kablosunun bir ucunu ethernet hub'ınızın kullanılabilir bir portuna bağlayın.
2. Diğer ucu ürünün arkasında işaretli bağlantı noktasına bağlayın.



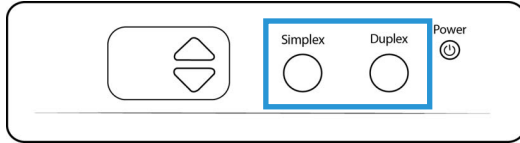
Tarayıcıyı Bulut Sunucusunda Kullanmak için Bağlama

Tarayıcınız ve cihazınız (PC veya mobil cihaz) aynı ağa bağlıysa bu adımları atlayın.

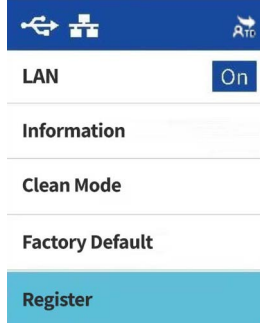
Bu özellik, tarayıcıyı ağa bağlı herhangi bir PC'den uzaktan kullanmanıza olanak tanır.

Not: Tarayıcı internete bağlı ve Bulut Sunucusuna kayıtlı olmalıdır.

1. Mobil cihazınızda kamerayı başlatın.
2. LCD tarayıcı menüsüne erişmek için **Simplex** ve **Duplex** düğmelerini iki saniyeden uzun süre basılı tutun.



3. **Kayıt Ol** seçeneğini seçmek için yukarı ve aşağı okları **kullanın**.



4. LCD'de kaydın başlatıldığına dair bir mesaj görüntülenecektir.
5. Tarayıcı LCD'sinde görünen QR kodunu tarayın.

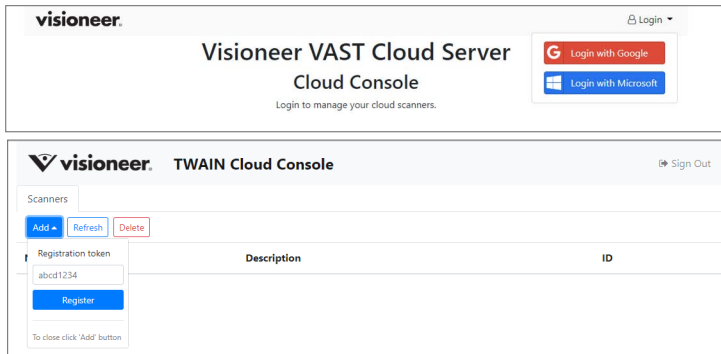


Not: Bu QR kodu yalnızca örnek amaçlıdır, lütfen kayıt belirtecini veya tarayıcınızın LCD'sinde görünen QR kodunu kullandığınızdan emin olun.

6. Kaydı tamamlamak için Bulut Hizmeti oturum açma sayfasına yönlendirileceksiniz.
7. Microsoft veya Google hesabınızı kullanarak Bulut Hizmetinde oturum açın.

Tarayıcı artık hesabınızla Visioneer VAST Network® Bulut Sunucusuna kaydedilecektir. Artık tarayıcıya mobil uygulamalardan (bkz. "[Tarayıcıyı Mobil Aygıtla Kullanma](#)") veya Visioneer Network Scanner Manager'dan erişebilirsiniz.

QR kodunun üzerinde bir kayıt belirteci numarası bulunmaktadır. Bunu, herhangi bir cihaz üzerinden <https://vast.visioneer.com/> adresine giderek tarayıcıyı kaydettirmek için kullanabilirsiniz. Microsoft veya Google hesabınıza giriş yapın ve bir tarayıcı eklemek için **Ekle**'ye tıklayın.



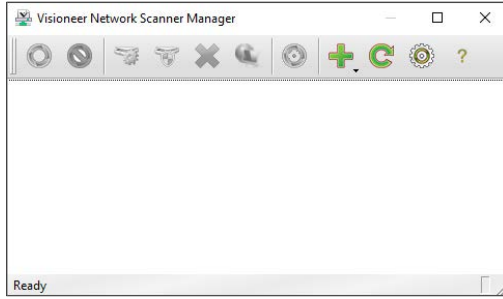
Alternatif olarak, Visioneer VAST Network® Cloud Server'a bağlanmak için bir tarayıcı penceresi kullanın. “VAST Ağ Bulut hizmetine yeni bir tarayıcı kaydetme:” bölümüne bakın


Tarayıcıyı yukarıda belirtilen uygulamalardan herhangi birinde kullanmadan önce Bulut Sunucusunda tarayıcıyı kaydettiğiniz hesapla oturum açmanız gerekecektir. Daha fazla bilgi için bkz. Visioneer Mobile Capture kullanıcı kılavuzu: www.xeroxscanners.com.

Bilgisayarınızdan Ağa Bağlı Bir Tarayıcı Kullanma

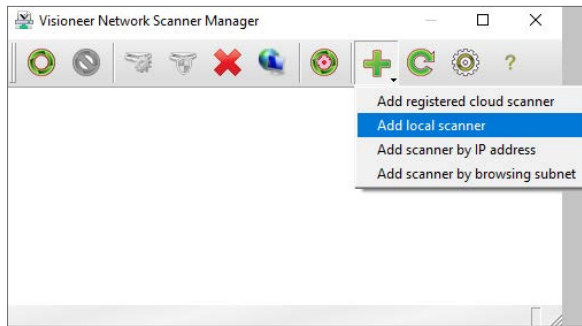
Bir ağ bağlantısı kurulduktan sonra, tarayıcıyı ağa bağlı cihaz üzerinde kablosuz olarak kullanabilirsiniz.

1. Tarayıcının ve ağa bağlı cihazın aynı ağ üzerinde olduğundan emin olun.
Alternatif olarak, tarayıcıyı Bulut Sunucusuna kaydedebilir ve ardından onu Visioneer Ağ Tarayıcı Yöneticisi kullanarak PC'ye bağlayabilirsiniz.
2. Visioneer Ağ Sürücüsünü kurun (“Visioneer Ağ Sürücüsü Kurulumu”).
3. Visioneer Ağ Tarayıcı Yöneticisi'ni başlatın.

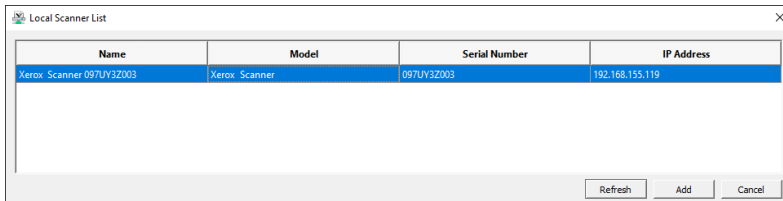


4. **Ekle**  imgesine tıklayın .

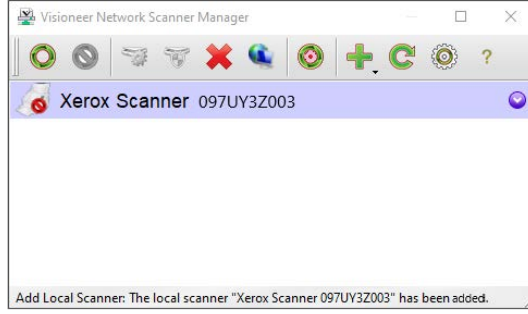
Yerel tarayıcı ekle'yi seçin. (Diğer seçenekler hakkında bilgi için lütfen Visioneer Network Scanner Manager kılavuzuna bakın).




5. Listedeki tarayıcınızı seçin. **Ekle'ye** tıklayın.



6. Tarayıcınız şimdi Visioneer Network Scanner Manager'ın ana penceresindeki mevcut tarayıcılar listesinde görünmelidir. Onu seçin.



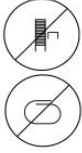
7. Seçildikten sonra **Bağlan**  simgesine tıklayın.
8. Artık ağa bağlı cihazınızda OneTouch, TWAIN veya WIA ile kullanıma hazırdır.

Not: Tarayıcıyı paylaşılan bir ağda kullanıyorsanız, kullanılmadığında bağlantısını kesmeniz önerilir.

Visioneer Network Scanner Manager hakkında ek ayrıntılar için www.xeroxscanners.com adresini görüntüleyin.

7. Taramak için Belgeleri Yükleme

Tarayıcıya belgeleri yerleştirmeden evvel her zaman zımbaları veya ataşları çıkarın. Zımbalar ve ataşlar besleme mekanizmasına sıkışabilir ve iç bileşenleri çizebilir. Tarama süresince çıkabileceği ve tarayıcı içine sıkışabileceği için her zaman etiketleri, çıkartmaları veya Post-It™ kağıtlarını da çıkarın. Burada belirtildiği gibi yanlış kullanım tarayıcınızın garantisini geçersiz hale getirecektir. Lütfen. www.xeroxscanners.com adresine gidin, ürününüzü seçin ve ardından tarayıcınızın garanti şart ve koşullarını görüntülemek için “Garanti Programı” (warranty program) bağlantısını tıklayın.



Otomatik Belge Besleyiciden (ADF) Tarama

DESTEKLENEN BELGE TÜRLERİ

Bu tarayıcı ile aşağıdaki belge türlerini ve kartları tarayabilirsiniz.

- Giriş tepesinde maksimum kağıt miktarı
 - Yaklaşık 100 sayfa 20 lb (75–80 g/m²) yeni baskı kağıdı
- Belge boyutu
 - Minimum boyut (genişlik x uzunluk) – 4 x 5.5 inç (102 x 140 mm)
 - Maksimum boyut (genişlik x uzunluk) – 11,89 x 240 inç (302 x 6096mm)
- Uzun belge etkinleştirilmeden geçerli karışık belge setleri
 - Tarayıcı minimumdan maksimuma

Belgeleri tüm öğeler yığında ortalanacak şekilde düzenleyin. Belge sensörü, kağıt ayırma ve besleme merdaneleri kağıt yolunun ortasında bulunur. Daha küçük öğeler merkezden kaydırıldığında algılanmayacaklardır. Bu besleme sorunlarına ve kağıt sıkışmalarına yol açar.

- 16-28 lb kağıt (60-105 g/m²) arasında kağıt kalınlığı

TARAMADAN KAÇINILACAK BELGELER

Bu listede bulunan belgeleri taranabileceğini ancak tarayıcı kullanım ömrünü azaltacağını unutmayın. Bakım daha sık gerekecek ve değiştirilebilir parçalar daha hızlı aşınacaktır. Bu belge türleri daha sık sıkışmalar oluşturabilir ve orijinal belgelere hasar oluşabilir. Bu belge türlerini taramayı seçerseniz büyük yığınlar taramayın. Bu tür kullanım tarayıcı garantisini tarafından kapsamamaktadır ve değişim parçalarının kullanım ömrü beklentisini değiştirmektedir.

Bu listede bulunan belgelerin tamamen taranmamasını veya sınırlandırılmasını öneririz.

- Kıvrılmış, buruşuk veya katlı belgeler veya tarayıcıdan tek seferde çoklu sayfa besleme kağıt sıkışmalarına sebep olabilir.
- Ayırma silindri devreye girdiğinde yırtılabilecek delikli kağıt.

- Kaplı kağıtlar veya fotoğraf kağıtlar tarama esnasında soyularak tarayıcıda artıklar bırakabilir.
- Aşırı düz, parlak veya yüksek derece dokulu kağıtlar kağıt besleme silindirlerinin sayfa boyunca kaymasına ve tarayıcının bir kağıt sıkışması bildirmesine sebep olabilir.
- Karbonsuz kopya kağıdı tarayıcıya beslenirken yırtılabilir ve silindirleri basıncı sayfada izler bırakabilir. Tarama süreci boyunca, bu kağıdın üzerindeki kimyasal kaplama silindirlere bulaşacak ve kağıt sıklıklarının, hatalı beslemelerin sıklığını artıracaktır.
- Aydinger kağıdı gibi kısmen şeffaf kağıtlarda, taranan resimlerde sayfanın diğer yanından resimler veya siyah arka plan görünecektir.

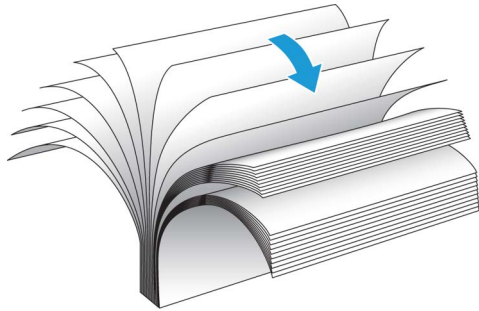
DESTEKLENMEYEN BELGE TÜRLERİ

Tarayıcıya hasar verebileceği için aşağıdaki belge türlerini taramayın.

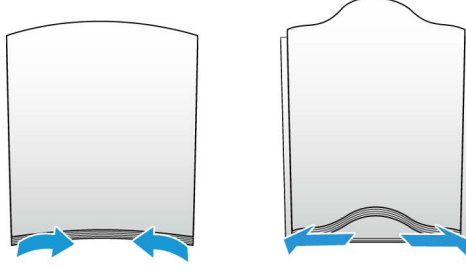
- Bu belgede belirtilen desteklenen boyutlar, kalınlık ve ağırlık dışında kalan ögeler.
- Dikdörtgen biçiminde olmayan veya düzensiz bir biçime sahip kağıtlar, tarayıcının eğiklik hataları veya kağıt sıkışmaları algılamalarına ve bildirmelerine sebep olacaktır.
- Tarayıcı içinde silindirlerin üzerinde kalan karbon kağıdı kalıntıları daha sonra taranan belgelere aktarılır.
- Kağıt tutucular, zimbalar, ataşlar gibi sert cisimleri takılı olduğu belgeler.
- Islak mürekkepli veya daksilli belgeler.
- Termal veya ışığa duyarlı kağıtlar.
- Tepegöz filmleri, plastik filmler, kamera filmleri veya diğer şeffaf, kısmen şeffaf herhangi bir tür plastik ögeler.
- Birbirlerine yapıştırılmış belgeler.
- Kumaş veya metal parçalar.
- Plastik kartlar.

TARAMA İÇİN BELGELERİ HAZIRLAMA

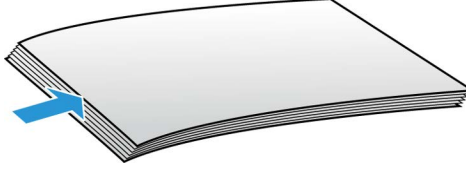
1. Yiğinda bulunan tüm sayfaların ayrıldığından emin olmak için belgeleri sallayın.



2. Tarayıcıya çekilirken kağıdın eğilmesinin önlenmesine yardımcı olmak amacıyla yatay kenarların hizalandığından emin olmak için belge yığınının eğin ve ardından düzleştirin.

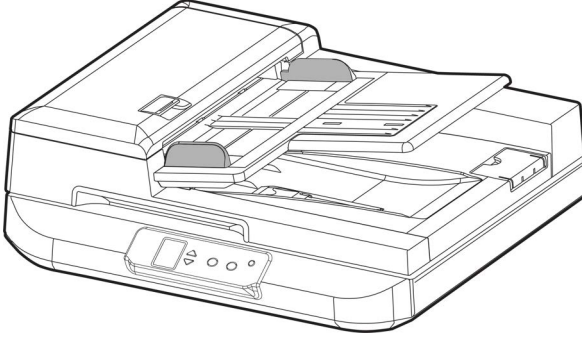


3. Tek bir seferde çoklu sayfaların beslenmesinin önlenmesine yardımcı olmak amacıyla ön kenarları meyilli hizalamak için uçları sıkıştırın.

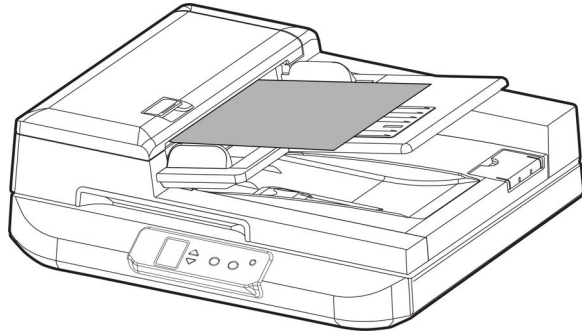


BELGELERİ YÜKLEME

1. Kağıt kılavuzlarını taranacak belgelerin genişliğine göre ayarlayın.



2. Belgeleri yukarı bakacak şekilde otomatik belge besleyiciye yükleyin.



3. Şimdi tarayıcı butonlarını, OneTouch veya diğer tarama arayüzlerinden birini kullanarak belgeleri tarayabilirsiniz.

Düz Platform Camdan Tarama

TARAMADAN KAÇINILACAK BELGELER

Bu tarayıcı ile aşağıdaki belge türlerini ve kartları tarayabilirsiniz.

- Belge boyutu
 - Minimum boyut (genişlik x uzunluk) – 1 x 1 inç (25 x 25 mm)
 - Maksimum boyut (genişlik x uzunluk) – 12 x 16.54 inç (304 x 420 mm)

BELGELERİ YÜKLEME

Kredi kartı eskreleri gibi hafif kağıtları veya plastik kartlar, bir kitap sayfası gibi Otomatik Belge Besleyicide taranamayacak öğeleri taramak için Düz platform camını kullanın.

Not: Düz platform camdan tarama gerçekleştirmeden önce Otomatik Belge Besleyiciden sayfaları çıkarmalısınız. Otomatik Belge Besleyicide sayfalar mevcutsa, Düz platform camı yerine besleyicideki sayfalar taranacaktır.

1. Otomatik Belge Besleyiciden sayfaları çıkarın.
2. Tarayıcı kapağını açın ve tarayıcı camın üzerine *ters* olarak sayfaları yerleştirin.

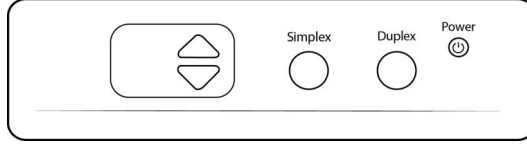


3. Referans çerçevesinde bulunan ok ile ögeyi hizalayın ve ardından kapağı kapatın.
4. Şimdi tarayıcı butonları, OneTouch veya diğer bir tarama arayüzünü kullanarak belgeyi tarayabilirsiniz.

Tarama Arayüzleri

WINDOWS

- **OneTouch Kontrol Paneli**—Tarayıcıya Simplex (tek yönlü) veya Duplex (çift yönlü) butonuna bastığınızda tarayıcı geçerli LED numarası için ayarları kullanarak taramaya başlayacaktır. Taranan resim bilgisayarınızda veya ağ sürücünüzde hedefe gönderilir. .



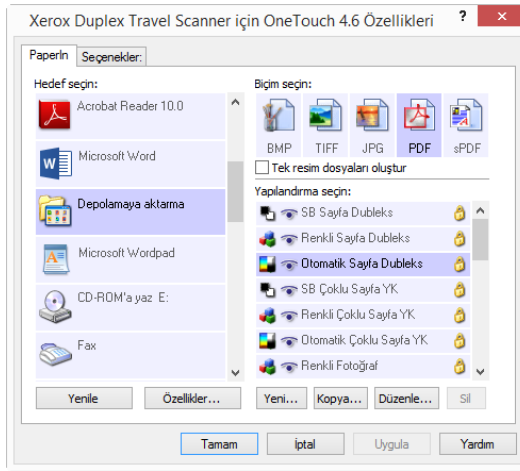
OneTouch Kontrol Paneli

- **OneTouch Buton Paneli** — bilgisayar ekranından taramak istediğinizde bu tarama seçeneğini seçin. Bu, AutoLaunch™ tarama özelliği kullanılırken taranan aynı ayarlarla tarama.

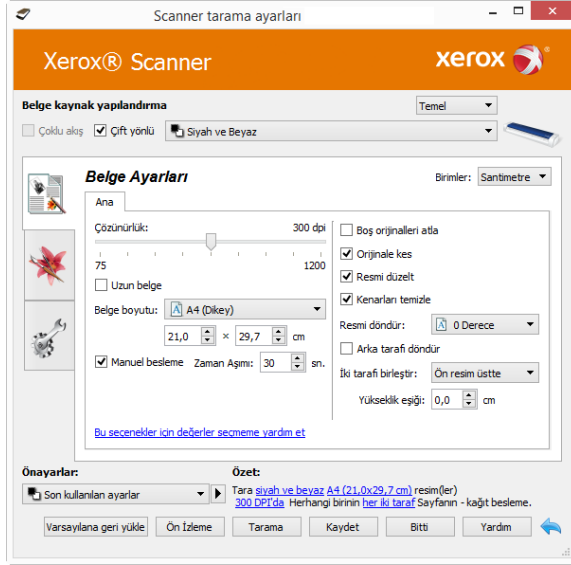


OneTouch Buton Paneli

Çevrimiçi olarak www.xeroxscanners.com adresinde bulunan OneTouch Tarama Kılavuzu'na bakın. Bir Internet tarayıcısında talimatları açmak için OneTouch Özellikler penceresinde **Yardım** butonuna da tıklayabilirsiniz.



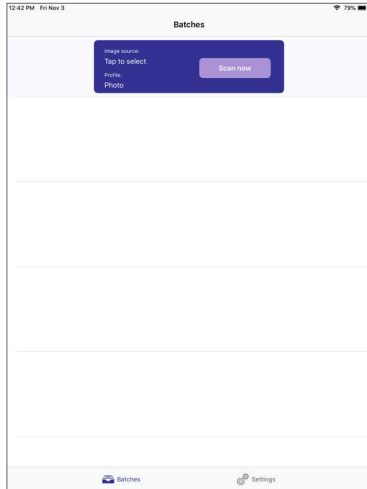
- **TWAIN ve WIA Arayüzleri**—Bu seçenek, taramak için tarayıcınızın TWAIN arayüzünü kullanır. Taramadan önce tarama seçeneklerini seçin, belgeyi tarayıcıya koyun ve ardından TWAIN arayüz penceresinde **Tarama** butonuna tıklayın.



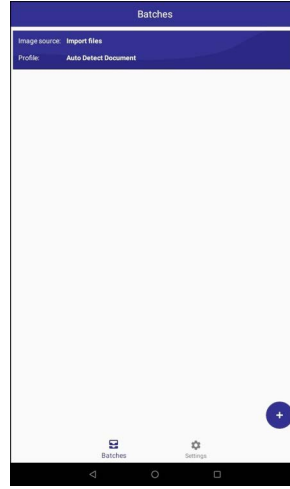
Çevrimiçi olarak www.xeroxscanners.com adresinde bulunan TWAIN Tarama Kılavuzu'na bakın. Bir Internet tarayıcısında talimatları açmak için TWAIN arayüzünde **Yardım** butonuna da tıklayabilirsiniz.

MOBİL CİHAZLAR

- **Visioneer® Mobile Capture**—Tarayıcıyı bir mobil cihazdan kullanmanızı sağlar. Uygulamanın kullanımı ve tarayıcıya erişim ile ilgili talimatlar için lütfen uygulamanın kullanıcı kılavuzuna bakın, www.xeroxscanners.com.



iOS



Android

8. Tarayıcının Web Arayüzü

Tarayıcının Web Arayüzüne Erişim

Tarayıcının Web Arayüzüne erişmek için öncelikle IP Adresini bulmanız gerekir.

IP Adresini Bulma

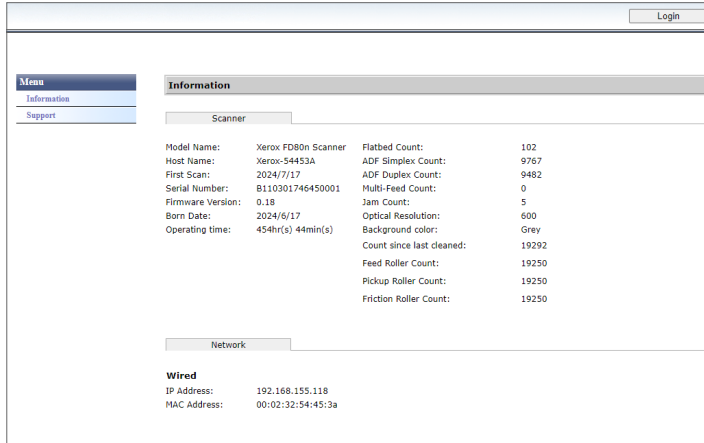
Bu, tarayıcınızın IP adresidir. Tarayıcının Web Arayüzüne erişmek için kullanılır.

1. LCD tarayıcı menüsüne erişmek için **Simplex** ve **Duplex** düğmelerini iki saniyeden uzun süre basılı tutun.
2. **Bilgi seçeneğini** seçmek için yukarı ve aşağı okları kullanın.
3. Seçiminizi onaylamak için **Duplex** düğmesini kullanın.
4. **LAN** seçeneğini seçmek için yukarı ve aşağı okları kullanın.
5. Seçiminizi onaylamak için **Duplex** düğmesini kullanın.

Not: Önceki ekrana geri dönmek için Simplex düğmesine basın.

IP bilgisi tarayıcının IP adresidir.

6. arayıcınızı açın.
7. Tarayıcınızın URL alanına tarayıcının IP adresini yazın ve ardından klavyenizde Enter tuşuna basın.
8. Tarayıcının yerleşik web sayfası görünür.



9. Web arayüzünün tüm bilgilerine erişmek için Oturum Aç düğmesine tıklayın ve varsayılanı **girin:**

– **Oturum Açma Adı:** admin

– **Şifre:** admin

Bakınız [“Oturum Açma Kimlik Bilgilerinizi Değiştirme”](#)

Bilgiler

Menu	Information
Information	
VAST Network	
Device Management	
Network	
Firmware Update	
Support	
	<p>Scanner</p> <p>Model Name: Xerox FD80n Scanner Flatbed Count: 102 Host Name: Xerox-54453A ADF Simplex Count: 9767 First Scan: 2024/7/17 ADF Duplex Count: 9482 Serial Number: B110301746450001 Multi-Feed Count: 0 Firmware Version: 0.18 Jam Count: 5 Born Date: 2024/6/17 Optical Resolution: 600 Operating time: 455hr(s) 26min(s) Background color: Grey Count since last cleaned: 19292 Feed Roller Count: 19250 Pickup Roller Count: 19250 Friction Roller Count: 19250</p> <p>Reset Counter Reset Counter Reset Counter Reset Counter</p>
	<p>Network</p> <p>Wired IP Address: 192.168.155.118 MAC Address: 00:02:32:54:45:3a</p>

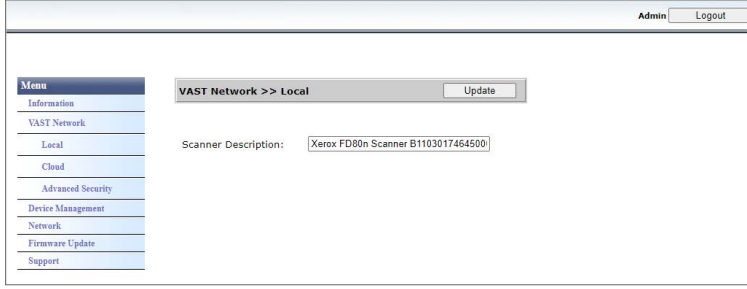
Öge	Açıklama
Tarayıcı	
Model Adı	Tarayıcının model adını görüntüler.
Ana Bilgisayar Adı	Ürünün ana bilgisayar adını görüntüler.
İlk Tarama	İlk tarama tarihini görüntüler.
Seri Numarası	Tarayıcının seri numarasını görüntüler.
Aygıt Yazılımı Sürümü	O anda yüklü olan aygıt yazılımı sürümünü görüntüler.
Doğum Tarihi	Tarayıcının orijinal üretim tarihini görüntüler.
Çalışma süresi	Çalışma süresini görüntüler.
Düz Yatak Sayımı	Düz yatağın gerçekleştirdiği tarama sayısını görüntüler.
Çoklu Besleme Sayımı	Çoklu besleme sayısını görüntüler.
Son temizlemeden bu yana sayım	Son temizlemeden bu yana tarama sayısını görüntüler.
Besleme Silindiri Sayımı	Silindirin toplam kaç kez kullanıldığını gösterir.
Alış Silindiri Sayımı	Silindirin toplam kaç kez kullanıldığını gösterir.
Sürtünme Silindiri Sayımı	Silindirin toplam kaç kez kullanıldığını gösterir.
Sıkışma Sayısı	Kağıt sıkışma sayısını görüntüler.
Optik Çözünürlük	Optik çözünürlüğü görüntüler.
Arka plan rengi	Arka plan rengini görüntüler.
ADF Tek Yönlü Tarama Sayısı	Tek yönlü tarama sayısını görüntüler.
ADF Çift Yönlü Tarama Sayısı	Çift yönlü tarama sayısını görüntüler.
Şebeke	
IP Adresi	Kablosuz ağ ortamında, ürünün Erişim Noktasının IP adresini göstermek için kullanılır.
MAC Adresi	MAC adresini göstermek için kullanılır.

VAST Ağı

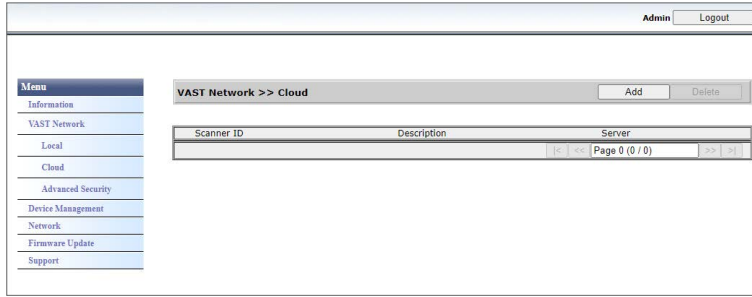
Bu bölüm VAST Ağına özeldir.

YEREL

Bu, tarayıcının VAST Ağı uygulamasında görüntülenen adıdır.

**Tarayıcının görünen adını değiştirme:**

1. Tarayıcı Tanımı **alanına** gösterilmesini istediğiniz tarayıcı adını girin.
2. **Güncelle**'ye tıklayın.
3. Talebin başarıyla işlendiğini onaylayan bir mesaj görüntülenecektir.
4. **Tamam**'a tıklayın.

BULUT

Tarayıcı Kimliği	Bu, tarayıcınızla ilişkili benzersiz bir kimlik numarasıdır. Bu numara değiştirilemez. Bu, numara VAST Ağı bulut hizmetinin tarayıcınızı tanıması ve ayırtması için kullanılır
Tanım	Bu, tarayıcının adı ve seri numarasıdır.
Sunucu	Bu, VAST Ağı Bulut Hizmetinin URL'sidir.

VAST Ağı Bulut hizmetine yeni bir tarayıcı kaydetme:

1. Ekle **düğmesine** tıklayın.
2. Tarayıcı açıklamasını "Yerel" bölümünde belirtildiği gibi girin.
3. VAST Network bulut hizmeti URL'sini (<https://vast.visioneer.com>) veya bağlanmak istediğiniz başka herhangi bir bulut hizmetinin bağlantısını girin.

4. **Kayıt Ol** düğmesine tıklayın.

5. Kaydı onaylamak için bulut hizmetine giriş yapmanız gerekir. **Giriş** düğmesine tıklayın.

6. Tarayıcınızda yeni bir sekme açılır ve bulut hizmetine yönlendirilirsiniz.

7. Kaydı tamamlamak için giriş yapın.

GELİŞMİŞ GÜVENLİK

Dijital İmzalar

Varsayılan	Dijital İmzayı varsayılan yapmak için kutuyu işaretleyin
İsim	Bu, Dijital İmza'nın ayarlanan adıdır.

Yeni bir dijital imza ekleme:

1. Yeni **düğmesine** tıklayın.

2. Bir imza adı girin; **Dijital İmza** penceresinde bu ad görüntülenecektir.

3. Bilgisayarınızdan bir PKS #12 dosyası seçin.
4. Dijital imzanızı korumak için bir parola girin.
5. **Yükle** düğmesine tıklayın. İşlem başarıyla tamamlandıktan sonra, yeni dijital imzanız **Dijital İmzalar** penceresinde görüntülenir.

Bir dijital imzayı silme:

1. Kaldırmak istediğiniz dijital imzaya tıklayın. Vurgulu hale gelecektir.
2. **Sil** düğmesine tıklayın.

Not: Bu işlem geri alınamaz.

Parolalı Şifreleme

Ad

Bu, Dijital İmza'nın ayarlanan adıdır. Bu, bir dosyayı korumak için kullanılır. Bir kullanıcı VAST Ağı'ndan gönderilen dosyayı aldığı anda, o dosyayı görüntülemek için Kullanıcı Parolasına veya dosyayı düzenlemek için Sahip Parolasına ihtiyaç duyacaktır.

Yeni bir parolalı şifreleme ekleme:

1. **Yeni** düğmesine tıklayın.
2. Parolalı şifreleme için bir ad girin; bu ad **Parolalı Şifreleme** penceresinde görüntülenecektir.

3. Bir **Kullanıcı Parolası** girin. Bu, taranan dosyaları görüntülemek için gereken parola olacaktır.

4. Bir **Sahip Parolası** girin. Bu, taranan dosyaları düzenlemek için gereken parola olacaktır.
5. **Kaydet** düğmesine tıklayın. İşlem başarıyla tamamlandıktan sonra, **Parolalı Şifreleme** penceresinde yeni parolalı şifreleme adınız görüntülenir.

Bir parolalı şifrelemeyi silme:

1. Kaldırmak istediğiniz parolalı şifrelemeye tıklayın. Vurgulu hale gelecektir.
2. **Sil** düğmesine tıklayın.

Not: Bu işlem geri alınamaz.

Açık Anahtarlı Şifreleme



Ad

Bu, ayarlanan Açık Anahtarlı profil adıdır. Bu, dosyayı korumak için kullanılır... dosyasının kodunu çözmek için kullanıcının ilgili eşleştirilmiş anahtara ihtiyacı vardır.

Açık anahtarlı şifreleme profili ekleme:

1. **Yeni** düğmesine tıklayın.
2. Bir ad girin; **Açık Anahtarlı Şifreleme** penceresinde bu ad görüntülenecektir.



3. Bilgisayarınızdan bir. CER dosyası seçin.
4. **Yükle** düğmesine tıklayın.
5. İşlem başarıyla tamamlandıktan sonra, **Açık Anahtarlı Şifreleme** penceresinde yeni açık anahtarlı şifreleme profili görüntülenir.

Bir açık anahtarlı şifreleme profilini silme:

1. Kaldırmak istediğiniz açık anahtarlı şifreleme profiline tıklayın. Vurgulu hale gelecektir.
2. **Sil** düğmesine tıklayın.

Not: Bu işlem geri alınamaz.

Cihaz Yönetimi

Öge	Açıklama
Yönetici Profili	
Oturum Açma Adı	Bir oturum açma adı belirtin. Bu, web arayüzüne veya kilitli dosyalara erişmek için kullanılacaktır. Varsayılan olarak şu şekilde ayarlanmıştır: admin
Şifre	Bir parola belirtin. Bu, web arayüzüne veya kilitli dosyalara erişmek için kullanılacaktır. Varsayılan olarak şu şekilde ayarlanmıştır: admin

Ağ

ANA BILGISAYAR İSMİ

Tarayıcının ana bilgisayar adını görüntüler. Bu adı özelleştirebilirsiniz.

Ana bilgisayar adını değiştirme:

1. **Ana Bilgisayar Adı** alanına gösterilmesini istediğiniz adı girin.
2. **Güncelle'**ye tıklayın.
3. Talebin başarıyla işlendiğini onaylayan bir mesaj görüntülenecektir.
4. **Tamam'a** tıklayın.

KABLOLU

Tarayıcının mevcut kablolu (LAN) ayarlarına genel bakış.

Varsayılan olarak, **Otomatik olarak bir IP adresi al** seçeneği **Açık** olacak şekilde ayarlanmıştır. Bu ayarları özelleştirmek için (gelişmiş), açılır menüden **Kapalı** seçeneğini seçin. Devre dışı bırakılan tüm alanlar etkinleştirilir.

Tarayıcı ağa bağlıysa, mobil uygulamalarınızla, Visioneer Ağ sürücüsü ile paylaşılan bir ağ üzerinde veya herhangi bir TWAIN Direct uyumlu uygulama ile birlikte kablosuz olarak kullanılabilir.

Admin Logout

Menu

Information

VAST Network

Device Management

Network

Host Name

Wired

Wireless

Security Setup

Firmware Update

Support

Network >> Wired Update

Obtain an IP address automatically: On

IP Address: 192 168 155 118

Subnet Mask: 255 255 255 0

Default Gateway: 192 168 155 1

Obtain DNS server address automatically

Use the following DNS server addresses:

DNS Server: 192 168 105 253

Domain Name: visioneer.com

AĞ GÜVENLİĞİ KURULUMU

Web Sunucusu Ayarları

Yetkili bir Yöneticinin Web Arayüzüne HTTPS erişimini etkinleştirmesine veya devre dışı bırakmasına olanak tanır.

1. Web Sunucusu Ayarlarını değiştirdikten ve Güncelle düğmesine bastıktan sonra adres çubuğuna doğru web adresi önekini girerek tarayıcını pencerenizi yenileyin.
2. Tarayıcılardan gelen güvenlik mesajlarını önlemek için Tarayıcı Sertifikasının istemci makineye Yönetici tarafından yüklenmesi gerekir.

Admin Logout

Menu

Information

VAST Network

Device Management

Network

Host Name

Wired

Wireless

Security Setup

Firmware Update

Support

Network >> Security Setup Update

Web Server Settings Mac & IP Filter

Secure Web Server (HTTPS): Off

MAC ve IP Filtreleme

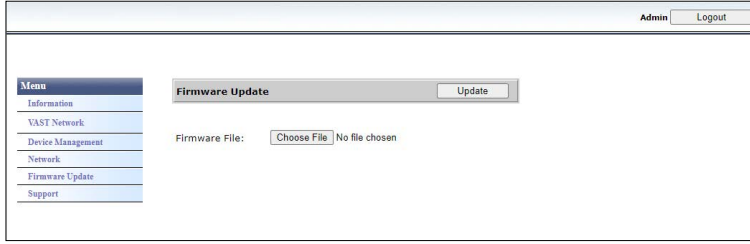
Cihazlar, IP adresi Mac adresi bazında yetkisiz ağ erişimini engelleyen, ana bilgisayar tabanlı statik bir güvenlik duvarı içerir. Filtreleme kuralları Yönetici tarafından Web Arayüzü kullanılarak ayarlanabilir. Yetkili bir Yönetici, TÜM IP adresleri veya bir dizi IP adresi için kurallar oluşturabilir (filtrele / izin ver). Ayrıca, yetkili bir Yönetici filtrelenecek / izin verilecek Mac adreslerini de belirleyebilir.

Name	Start IP Address	End IP Address
Filter Address 1	0.0.0.0	0.0.0.0
Filter Address 2	0.0.0.0	0.0.0.0
Filter Address 3	0.0.0.0	0.0.0.0
Filter Address 4	0.0.0.0	0.0.0.0

Name	Mac Address
Filter Address 1	000000000000
Filter Address 2	000000000000
Filter Address 3	000000000000
Filter Address 4	000000000000
Filter Address 5	000000000000
Filter Address 6	000000000000
Filter Address 7	000000000000
Filter Address 8	000000000000
Filter Address 9	000000000000
Filter Address 10	000000000000

1. Filtrelemeyi Etkinleştirmek / Devre Dışı Bırakmak için **"Filtre"** kontrolünü kullanın.
2. İzin verilecek veya filtrelenecek adresleri değiştirmek için **"Filtre Modu"** kontrolünü kullanın. **"Devre Dışı Bırak"** olarak ayarlandığında, tüm adresler veya adres aralıkları filtrelenir. **"Etkinleştir"** olarak ayarlandığında, yalnızca belirtilen adreslere veya adres aralığına izin verilir. Diğerlerin tümü filtrelenir.
3. Tek bir IP adresini filtrelemek için, bu adresi hem **"Başlangıç IP Adresi"** hem de **"Bitiş IP Adresi"** kontrollerine girin.
4. Bir IP adresi aralığını filtrelemek için başlangıç ve bitiş adresini belirtin.
5. En fazla 5 IP adres aralığı belirtilebilir
6. Bir MAC adresini filtrelemek için, söz konusu adresi MAC Adresi tablosunun 10 satırından birine girin.
7. Ayarlarınızı kaydetmek için **"Güncelle"** düğmesine basın.

Ürün Yazılımı Güncellemesi

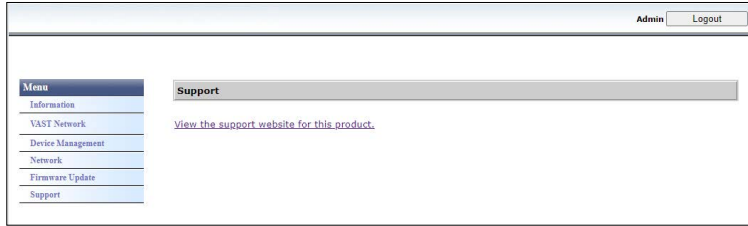


Ürünün aygıt yazılımını güncellemek için:

1. Bilgisayarınızda aygıt yazılımı dosyasını bulmak için **Gözet**'a tıklayın.
2. Ürününüzün güncelleme işlemini başlatmak için **Güncelle**'ye tıklayın.

Destek

Tarayıcının destek sayfasına bağlantılar. Bilgisayarınızda kullanmak için tarayıcı sürücülerini indirin. Tarayıcı ve yazılım kılavuzlarına da erişebilirsiniz.



Oturum Açma Kimlik Bilgilerinizi Değiştirme

Oturum açma kimlik bilgileriniz tarayıcının web yöneticisine tam erişim sağlar.

Bu kimlik bilgilerini kişiselleştirmek için aşağıdakileri yapın:

1. Varsayılan kimlik bilgileri ile tarayıcının web arayüzüne giriş yapın:
 - **Oturum Açma Adı** = admin
 - **Şifre** = admin
2. **Aygıt Yönetimi** sekmesine gidin.
3. **Yönetici Profili** bölümünde, Oturum Açma Adı ve Parola metin kutularını kullanarak yeni kimlik bilgilerinizi girin.

9. Bakım

Bu bölüm bakım, sorun giderme, kaldırma, tarayıcı teknik özellikleri ve yedek parçalar hakkında bilgiler içermektedir.

Emniyet Tedbirleri

Tarayıcıya bakım yaparken, güvenliğinizi sağlamak ve tarayıcıya hasar vermemek için aşağıda bulunan tedbirleri almalısınız.

Şunları Yapın

- Tarayıcıyı izopropil alkol ile temizlerken koruyucu eldivenler takın. Alkol hassas ciltleri tahriş edebilir.
- Sadece bu bölümde açıklanan şekilde tarayıcı bakımı gerçekleştirin.
- Alkol alev alabileceği için tarayıcıyı ve temizleme malzemelerini herhangi bir açık ateş veya ısı kaynağından uzakta tutun.
- Her zaman her bölümde bulunan talimatları dikkatli bir şekilde okuyun; talimatlar kurduğunuz veya bakım gerçekleştirdiğiniz parçalara özeldir.
- Tarayıcıyı, açmak için yeterli alan bulunan bir yere taşıyın.
- Aşağıda bulunan bakım talimatları özellikle tarayıcıyı bağlı ve açık bırakmanızı belirtmedikçe, tarayıcınızda bir güç kablosu ve/veya güç şalteri mevcutsa bakım gerçekleştirmeden önce her zaman tarayıcıyı kapatın ve güç kablosunu çıkarın.
- Aşağıda bulunan bakım talimatları özellikle tarayıcıyı bağlı bırakmanızı belirtmedikçe bakım gerçekleştirmeden önce her zaman USB kablosunu tarayıcıdan çıkarın.
- Metal bileşenlere dokunurken elektrostatik boşalımı önlemek için antistatik kayış takın.
- Tüm temizlik malzemelerini, tarayıcı parçaları ve aksesuarlarını çocukların erişemeyeceği yerlerde tutun.

Şunları Yapmayın

- Bu kılavuzda açıklanmayan bir bölümü asla yüklemeyi denemeyin.
- Tarayıcı asla bir radyatör veya herhangi bir diğer ısı kaynağı yakınında çalıştırmayın.
- Asla aerosol spreylere veya basınçlı hava kullanmayın veya parçaları yağ, silikon spreylere ile yağlamayı denemeyin.
- Açık sıvı kapları olan bir alanda tarayıcıyı asla kullanmayın.
- Tarayıcıya ve herhangi bir tarayıcı bileşenine asla sıvı dökmeyin.

Donanım Özellikleri

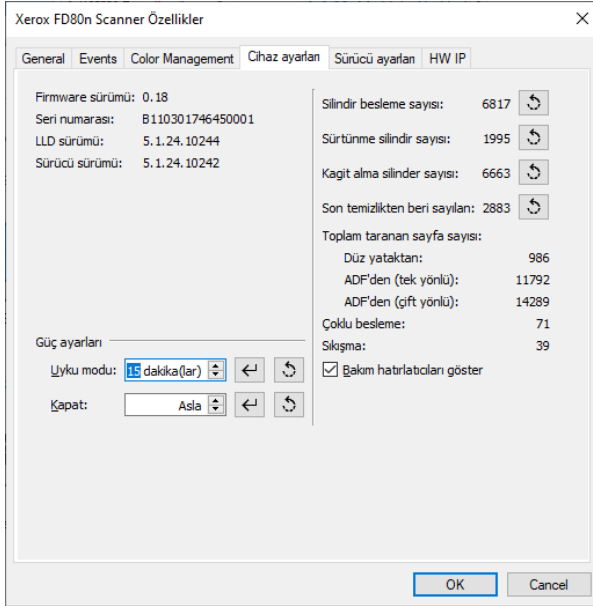
Tarayıcı bakım kaydı tutmak, bazı donanım seçeneklerini değiştirmek, tarayıcı arayüz tutumunu yapılandırmak ve tarayıcınız için mevcut olabilecek olan uygulama seçeneklerini ayarlamak için tarayıcı özellikler sayfasını kullanabilirsiniz.

Tarayıcı özellikleri sayfasını açmak için:

- **Windows 7** veya sonraki bir sürüm—Windows Denetim Masasında, **Donanım ve Ses** ve ardından **Aygıtlar ve Yazıcılar** öğelerini seçin. Listedeki tarayıcıya sağ tıklayın ve ardından **Tarama Özellikleri** öğesini seçin.

CIHAZ AYARLARI

Cihaz Ayarları sekmesi tarayıcınızın donanım bilgilerini gösterir. Tarayıcı donanımınızın özelliği destekleyip desteklememesine bağlı olarak Cihaz Ayarları sekmesinde seçenekler bulunacaktır. Burada tarif edilen bazı özellikler mevcut tarayıcı için geçerli olmayabilir. Tarayıcınızın arabiriminde görmediğiniz özellikler hakkındaki bilgileri göz ardı edin.

**Tarayıcı Ayrıntıları:**

- **Firmware sürümü**—bu, tarayıcının donanım işlemci sürüm numarasıdır.
- **Seri numarası**—tarayıcının özgün kimlik numarası.
- **LLD sürümü**—tarayıcının temel sürücü sürümü. Bu OneTouch yazılımı, TWAIN veya WIA sürücü sürümü değildir.
- **Sürücü sürümü**—bu, TWAIN sürücüsü sürümüdür.

Tarayıcı Ayarları:

- **Kalibre Et** — tarayıcının, tarayıcı aylık bakımının bir parçası olarak kalibre edilmesi gerekir. Tarayıcı ile sağlanan kalibrasyon sayfasına ihtiyacınız olacaktır. Programı başlatmak için **Kalibre Et** butonuna tıklayın. Tarayıcıyı kalibre etmek için ekrandaki talimatları izleyin.
- **Besleme Silindiri Sayısı**—Sayımı sıfırlamak için sıfırlama düğmesine tıklayın.
- **Sürtünme Silindiri Sayısı**—Sayımı sıfırlamak için sıfırlama düğmesine tıklayın.
- **Pikap Silindiri Sayısı**—Sayımı sıfırlamak için sıfırlama düğmesine tıklayın.
- **Son Temizlenmeden Bu Yana Sayım**—Sayımı sıfırlamak için sıfırlama düğmesine tıklayın.

- **Güç Ayarları:**

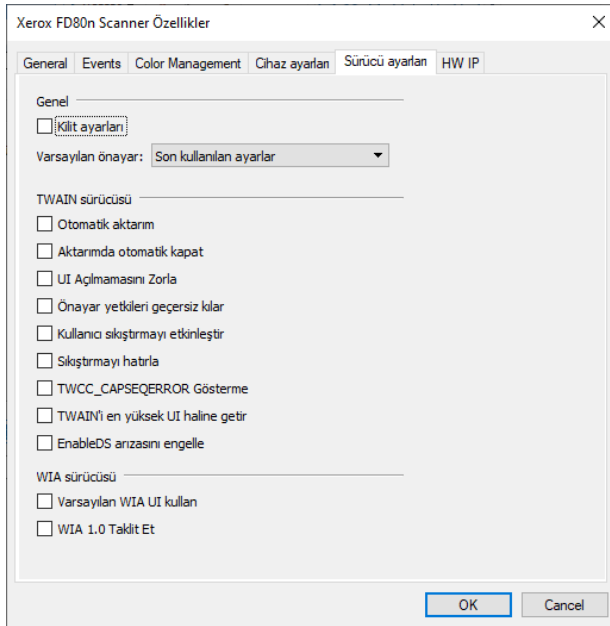
Burada açıklanan bazı özellikler mevcut tarayıcı için geçerli olmayabilir.

- **Kapat**—tarayıcının kendini kapatmadan evvel beklemesini istediğiniz dakika sayısını girin.
 - Kapat alanında herhangi bir değişikliği kaydetmek için **giriş** düğmesine tıklayın.
 - Varsayılan zaman aşımı değerine sıfırlamak için **sıfırlama** düğmesine tıklayın.
- **Uyku Modu**—Tarayıcının uyku moduna geçmeden önce beklemesini istediğiniz dakika sayısını girin.
 - Uyku modu alanındaki değişiklikleri kaydetmek için **giriş** düğmesine tıklayın.
 - Varsayılan zaman aşımı değerine sıfırlamak için **sıfırlama** düğmesine tıklayın.

Not: Tarayıcı kapalı durumdayken açmak için, tarayıcı üzerinde bulunan butona sıkınca basın. Tarayıcı açıldıktan sonra, otomatik olarak tekrar kapanana kadar hep açıktır ve güç almaya devam eder. Tarayıcı butonuna basıldığında tarayıcı kapanmaz.

SÜRÜCÜ AYARLARI

Bu paneldeki seçenekler TWAIN arayüzünün bazı senaryolarda nasıl davranacağını yapılandırmak içindir. Çevrimiçi olarak www.xeroxscanners.com adresinde bulunan TWAIN Tarama Kılavuzu'na bakın.

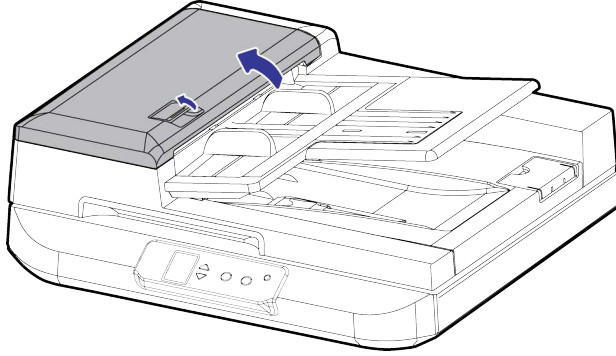


Kağıt Sıkışmalarını Açma

Tarayıcınız Otomatik Belge Besleyicide bir kağıt sıkışmasından dolayı durursa, birkaç dakika sonra bir uyarı açılır.

1. Otomatik Belge Besleyici kapağını açın.

Tarayıcı kapalı durumdayken sıkışmış bir sayfayı çıkarmayı denemeyin.



- Sayfa kağıt yolunun başlangıcında sıkışmış durumdaysa tarayıcıdan dikkatli bir biçimde çekip çıkarın.
- Sayfa ADF'de daha ileride sıkışmış durumdaysa, sıkışan sayfayı ADF'den beslemek için manuel besleme tekerini kullanın. Ardından sıkış sayfaı kağıt giriş tepsi altından çekin.



2. ADF kapağını kapatın. Yerine bir "tıklama" sesi çıkararak oturana kadar ADF kapağı üzerine dikkatlice bastırın.

Kağıt sıkışmalarını azaltmak için taramayı gerçekleştirmeden evvel kağıdı düzleştirin, yatakları kağıt boyutuna göre ayarlayın ve ADF'ye eşit olarak yerleştirin.

Tarayıcıyı Temizleme

Tarayıcınıza düzenli bakım gerçekleştirmek devam ideal performansın korunmasına yardımcı olabilir.

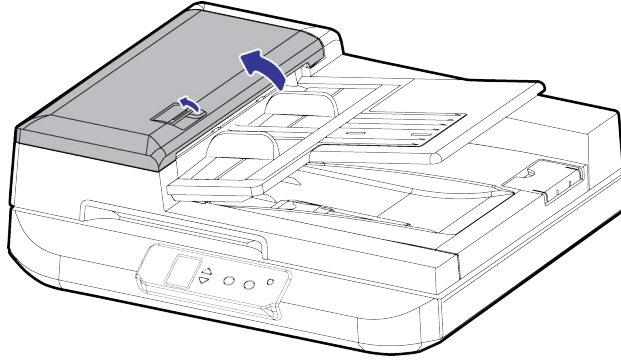
Bir yumuşak, tiftiksiz bez kullanarak tarayıcıda bulunan tüm plastik yüzeyleri silin.

OTOMATİK BELGE BESLEYİCİ İÇİNİ TEMİZLEME

Tarayıcı içini temizleme, tarayıcınızın ideal performansta çalışmasına yardımcı olur. Tarayıcı içini en az haftada bir kez veya her taranan 1,000 sayfadan sonra temizlemelisiniz. Sık kağıt sıkışmaları, aynı anda çoklu sayfa beslemeler veya taranan resimde hatlar görüyorsanız tarayıcıyı temizleme vakti gelmiş demektir.

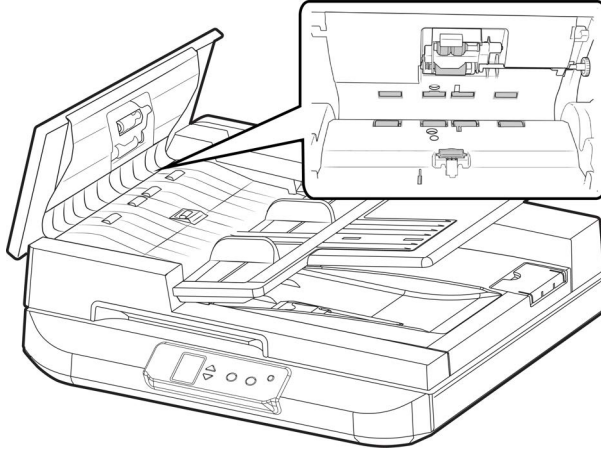
Not: Silindirleri temizlerken dikkatli olun. Serbest silindirler haricinde tüm silindirler sadece tek bir yönde dönmek üzere tasarlanmıştır. Silindirin zıt yönde dönmesi için zorlamayın. Silindiri dönmesi için zorlamak silindire hasar verebilir ve tarayıcının sayfaları yanlış olarak beslemesine sebep olabilir.

1. Yumuşak bir bezi izopropil alkol (%90) ile ıslatın.
2. Otomatik Belge Besleyici kapağını açın.

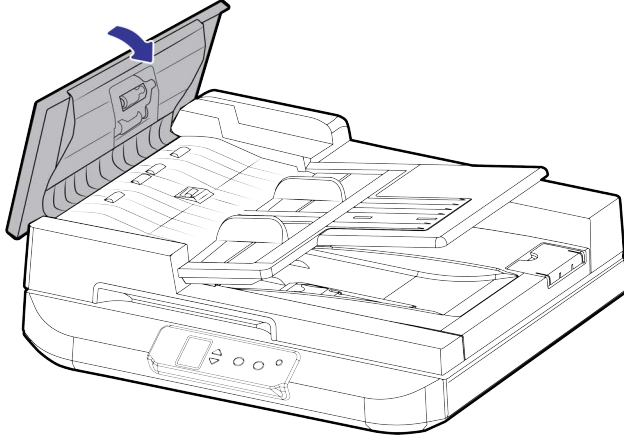


3. Tarayıcıdaki merdaneleri silerek temizleyin. Yüzeyin tümünü silebilmek için merdaneleri döndürün.

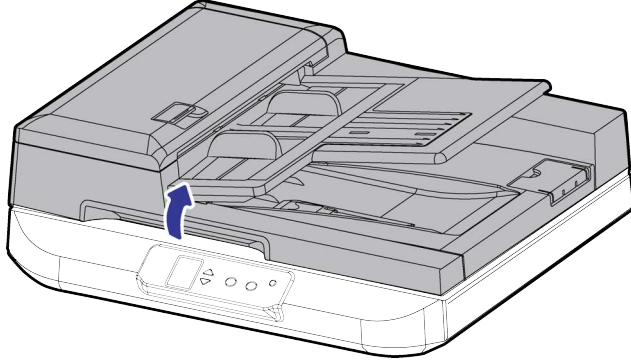
Aşağıdaki çizim merdanelerin tarayıcı içindeki yerini gösterir.



4. ADF kapağını kapatın.



5. Tarayıcı kapağını kaldırın.



6. Çift yönlü lamba modülü altında bulunan cam şeridi silin. Tarayıcı gövdesinde bulunan cam şeridi silin.



7. ADF kapağını kapatın. Yerine bir "tıklama" sesi çıkararak oturana kadar ADF kapağı üzerine dikkatlice bastırın.

TARAYICI CAMINI TEMİZLEME

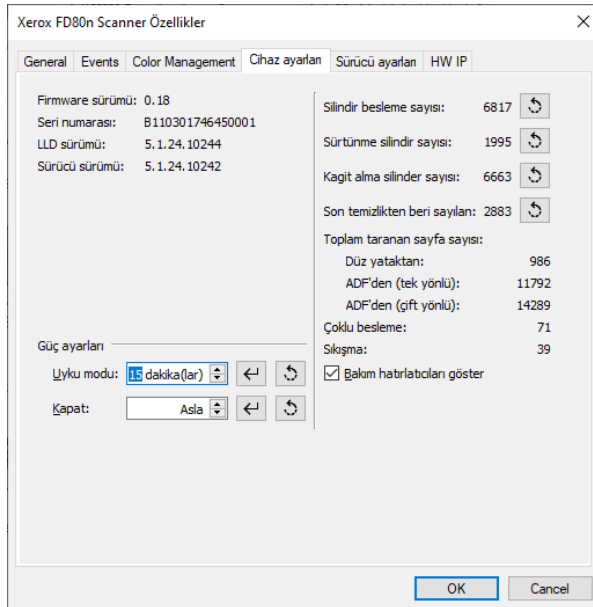
Aşırı miktarda kir veya toz olan öğeleri taramak camı kirletebilir. Taranan ögenin en yüksek kalitesini sağlamak amacıyla camdan toz ve diğer kalıntıları temizlemek için bir yumuşak, kuru ve temiz bez ile tarayıcı camını silin.

Kuru bezle camı sildikten sonra kalıntılar oluyorsa, beze birkaç damla izopropil alkol damlatın ve kalıntıları silin.



Silindir(ler)in Değiştirilmesi

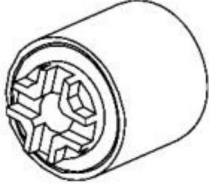
Sürtünme silindiri ve/veya besleme silindirleri aşınabilir yapıdadır. Bunlar, kullanıcı tarafından değiştirilebilir parçalar olarak tasarlanmıştır. Aşağıdaki her bölüm, değiştirilebilir parçaların beklenen tarama ömrünü göstermektedir. Bir parçayı bu bölümde açıklandığı gibi değiştirdikten sonra, Windows Denetim Masası'ndaki tarayıcı özellikleri sayfasından sayacı sıfırlayın. Cihaz Ayarları sekmesinde, değiştirdiğiniz parça sayacının yanındaki kırmızı sıfırlama düğmesine tıklayın.



SÜRTÜNME SILİNDİRİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ

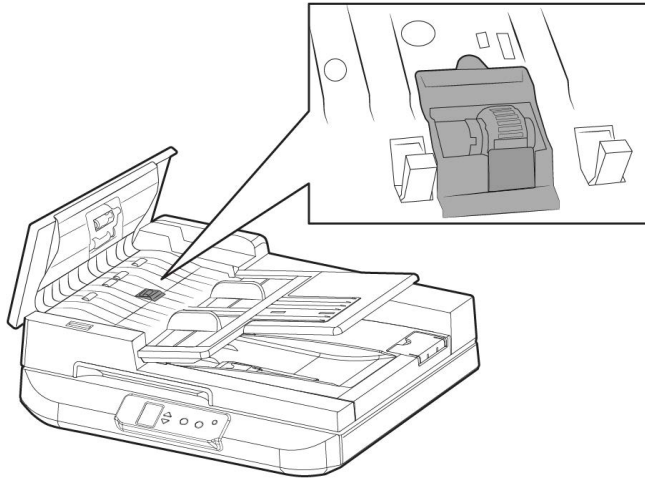
ADF'ye belge besleme sorunları, pedin incelmişinin bir göstergesidir. ADF pedinin kullanım ömrü, genel olarak taranan belgelerin türüne göre değişiklik göstermektedir. Büyük miktar yoğun desenli kağıtlar ve kabartmalı plastik kartları taranması ADF pedinin daha hızlı aşınmasına sebep olacaktır. Büyük ve sürekli yığın tarama da ADF pedinin daha hızlı aşınmasına sebep olacaktır. ADF pedi 100,000 sayfa taramaya kadar kullanılabilir.

Orijinal tarayıcı kutusunda bir değişim pedini bulunmaktadır; aynı zamanda yeni bir ped sipariş edebilirsiniz. Tarayıcınız için değişim parçaları www.xeroxscanners.com adresinde Parçalar ve Aksesuarlar sayfasından satın alınabilir.

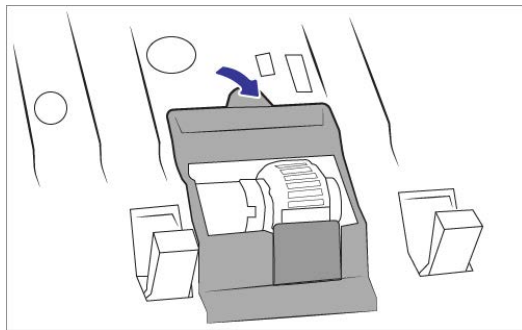


Tüm değiştirilebilir parçaları çocukların erişebileceği yerlere koymayın. Bu parçalar ufaktır ve boğulma tehlikesi oluşturabilecek kadar küçüktür.

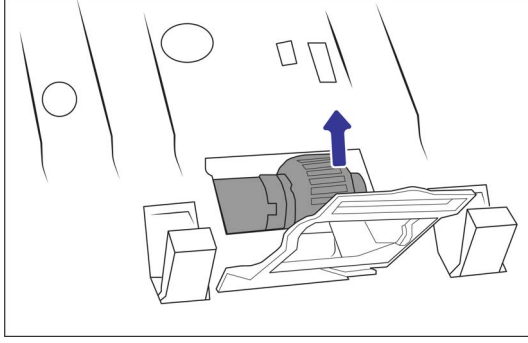
1. ADF kapağını açın. ADF sökülebilir sürtünme silindiri, dubleks lamba modülünün üstünde bulunur.



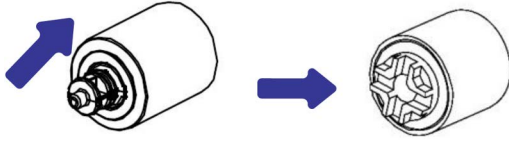
2. Sürtünme silindiri kapağının üst kısmını dışarı çekin.



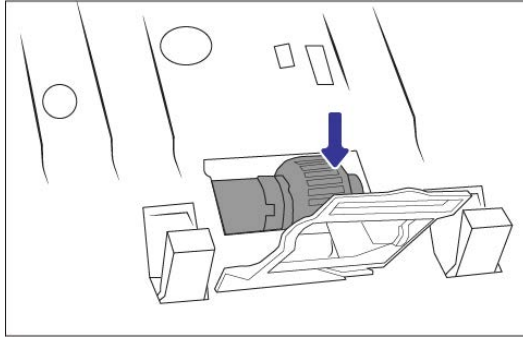
3. Sürtünme silindiri tertibatını kaldırın ve tarayıcıdan çıkarın.



4. Sürtünme silindirini tertibattan çıkarın.



5. Yeni sürtünme silindirini takın ve düzeneği tarayıcıya yerleştirin.

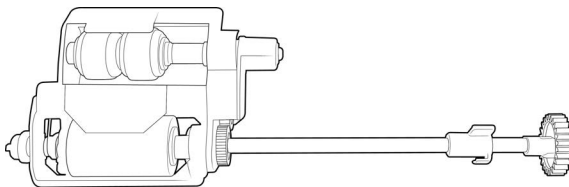


6. Yerine kilittlendiğini gösteren "tık" sesini duyana kadar, silindir kapağını aşağı doğru bastırın.
7. İşiniz bittiğinde tarayıcıyı kapatın.

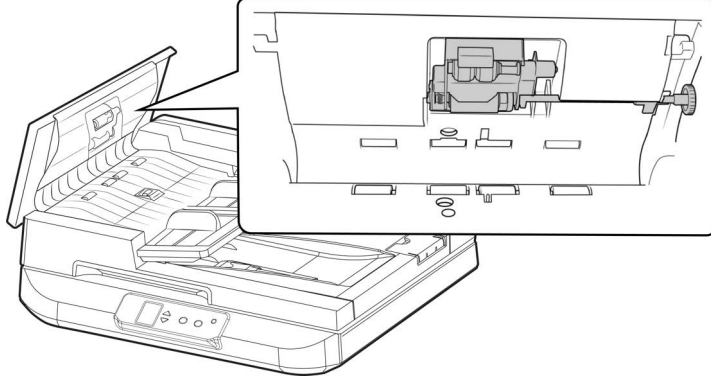
BESLEME SILİNDİRİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ

Silindire aşınacaktır ve kullanıcı tarafından değiştirilebilir bir parça olarak tasarlanmıştır. Aşınmış bir silindir belgelerin eğik olarak veya tek bir seferde çoklu sayfaların beslenmesine sebep olabilir. Aşırı toz silindiri aşınmış ve düz göstereceği için silindiri değiştirmeden evvel temizlemelisiniz. Temizleyen kadar aşınmış bir silindiri tam olarak anlayamazsınız. Genel olarak her 200,000 taramada bir silindiri değiştirmelisiniz.

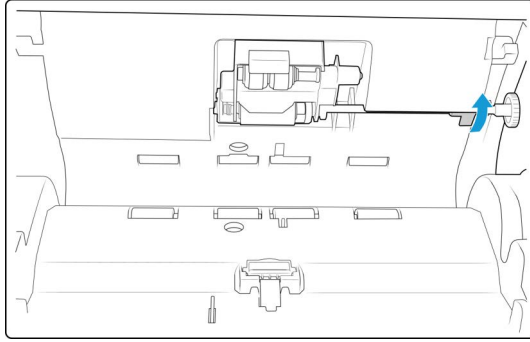
Tarayıcınız için değişim parçaları www.xeroxscanners.com adresinde Parçalar ve Aksesuarlar sayfasından satın alınabilir.



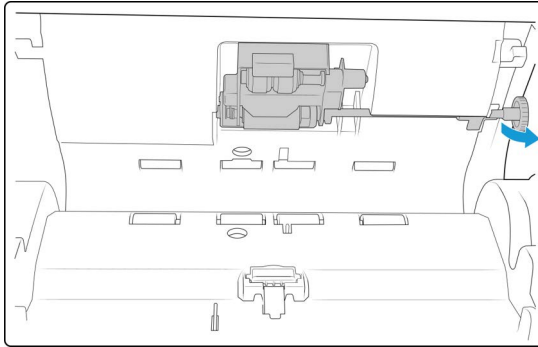
1. Otomatik Belge Besleyici kapağını açın.
Silindir düzeneği ADF kapağında bulunan kanala oturur.



2. Silindir, kilitlenmek ve açılmak için dönen bir kilit şeridi ile yerine tutulur. Kilidi açmak için kilit çıkıntısı tamamen boşta kalana kadar yukarıya doğru döndürün.



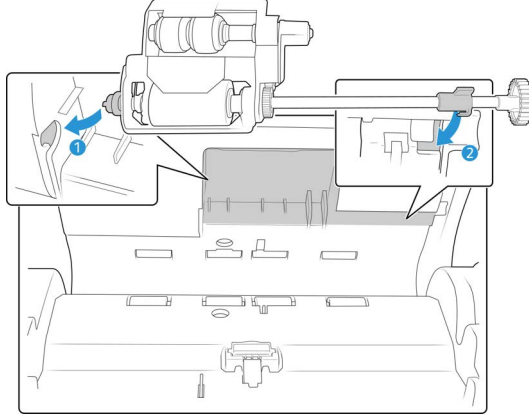
3. Tarayıcıdan silindiri çıkarın ve atın; silindir tamir edilemez.



4. Yeni silindiri takmadan evvel nakliye esnasında bulaşmış olabilecek tozları temizleyin.

5. Yeni silindir düzeneğinin sol ucunu, silindir kanalında bulunan deliğe yerleştirin. Silindir modülünü yukarıya ve silindir kanalı içine kaldırın. Şeridi, kilit çıkıntısıyla tarayıcıda bulunan yuva ile hizalayın.

Besleme silindir modülünü yerine kilitlerken tam bir şekilde tarayıcı çıkışında tutun.



6. Kilit şeridini tarayıcıda bulunan yuvaya döndürmek için kolu kullanın. Yerine oturana ve tarayıcıya silindiri kilitleyene kadar kola bastırın.
Kilit, yerine sabitlendiğinde "tıklayacaktır". Ancak muhafaza içinde kolayca dönmüyorsa, çıkıntının mandala doğru şekilde oturduğundan emin olun.
7. ADF kapağını kapatın. Yerine bir "tıklama" sesi çıkararak oturana kadar ADF kapağı üzerine dikkatlice bastırın.

Sorun Giderme

Sorun: Tarayıcı taramıyor. Sorun nedir?

Şu olası sebepleri kontrol edin:

- **Kablolar gevşek veya güvenli bir biçimde takılmamış mı?** Kablo bağlantılarını denetleyin. Kabloların güvenli bir biçimde takıldığından emin olun.
- **Bilgisayarı ve tarayıcıyı yeniden başlattınız mı?** Tarayıcıda kağıt sıkışması oluşursa veya bir hata yüzünden bağlantı kaybolursa bilgisayarınızı ve tarayıcınızı yeniden başlatmayı deneyin.
- **Tarayıcıyı USB hubına taktınız mı?** Tarayıcıyı bağlamak için bir USB hubı kullanıyorsanız, USB kablosunu direkt olarak bilgisayarın arkasında takmayı deneyin. Tarayıcının bir USB hubı ile birlikte kullanılması önerilmez; bir hub kullanıyorsanız hubın kendi güç kaynağı olmalıdır.
- **USB kablosu 6' veya daha kısa mı?** 6' den uzun bir USB kablosu kullanıyorsanız tarayıcı ile bağlantı kopabilir. Önerilen USB kablosu uzunluğu 6' veya daha kısadır; tarayıcınız ile birlikte verilen USB kablosu bu aralıktadır.
- **Tarama yazılımında başka resim kaynağı mı seçtiniz?** Bilgisayarınız ile birlikte bir kamera, yazıcı veya başka bir tarayıcı gibi çoklu görüntüleme cihazları kullanıyorsanız resimler için başka bir kaynak seçmiş olabilirsiniz. Xerox® FD80n Tarayıcı 'nin tarayıcı olarak seçtiğinden emin olun.

Sorun: Neden Windows'da bir sistem geri yükleme gerçekleştirdikten sonra tarayıcı çalışmıyor?

Sistem geri yükleme işlemi bazı sürücü bileşenlerini bozmuş olabilir. Tarayıcıyı sürücüsünü yeniden yüklemeniz önerilir. Kurulum talimatları için lütfen "[Tarayıcınızı Kaldırma](#)" bakın.

Sorun: Neden bilgisayar birkaç saat boşta kaldığında tarayıcı çalışmıyor?

Bu sorunu gidermek için tarayıcınızı kapatın ve ardından tekrar açın.

Bu, Windows bilgisayarı "hazırda bekletmek" için düşük güç durumuna geçtiğinde oluşabilir. Fareyi hareket ettirdiğinizde veya klavyeyi kullandığınızda bilgisayarı "uyandırır" ve sistem gücünü eski haline getirir. Bilgisayarın hazırda bekletme dönemindeki güç dalgalanması bazen tarayıcı ile iletişimin kesilmesine yol açabilir.

Sorun: Kurulum başarılı bir şekilde tamamlanmıyor. Kurulum biterse, tarayıcının OneTouch seçenekleri doğru çalışmıyor.

Muhtemel sebep başka bir tarayıcı için bazı sürücü programlarının bilgisayarınızda zaten kurulu olmasıdır. Veya bilgisayarınızda hala mevcut olan diğer Visioneer® veya Xerox® tarayıcı ve sürücü programının olmasıdır. Kurulum ve OneTouch seçenekleri ile çakışıyorlar; bu sürücülerini kaldırmalı ve Xerox® tarayıcınızı tekrar kurmalısınız. Sürücü programlarını kaldırmak için lütfen diğer tarayıcı ile birlikte verilen belgelere bakın.

Sorun: Bilgisayarım sabit disk alan hata mesajları veriyor.

Minimum boş sabit disk alan gereksinimi tarayıcı sürücüsü kurulumu ve temel, düşük çözünürlüklü tarama içindir. Yüksek çözünürlüğe sahip taramalar dosya boyutu olarak 1 gigabayt üzerinde olabilir. Yazılımın taranan görüntüleri kaydedebilmesi için sabit diskinizde yer açın.

Sorun: Bir tarama sırasında USB kablosu çıkarıldıysa, USB kablosu tekrar takıldığında tarayıcı yeniden bağlanmaz.

Tarayıcıdan güç kablosunu çıkarın ve ardından tekrar takın.

Tarayıcı yeniden bağlanmıyorsa:

1. Tarayıcıdan güç kablosunu çıkarın.
2. Bilgisayarınızı yeniden başlatın.
3. Yeniden başlatma tamamlandığında güç kablosunu tekrar takın.

Sorun: ADF'de kağıt sıkışmaları.

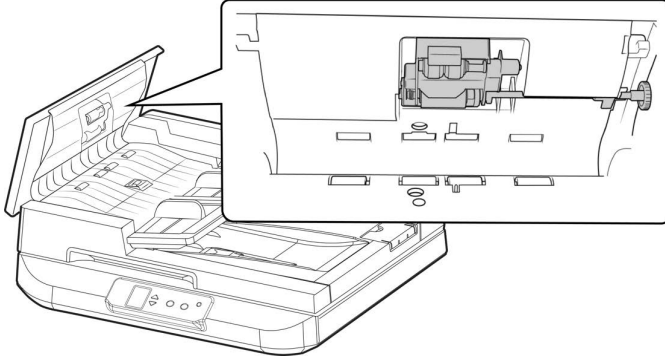
Kağıt sıkışmalarının sayısını azaltmak için taramadan önce kağıdı düzeltin ve yatakları kağıt boyutuna ayarlayın. ADF'ye eğik beslenen kağıt mekanizmanın sıkışmasına yol açabilir. Kağıt sıkışmaları daha sık oluyorsa silindiri yumuşak ve izopropil alkol ile ıslatılmış bir bez ile temizlemeyi deneyin. Silindir üzerine aşırı toz aşınmış olarak görünmesine ve kağıt besleme sorunlarına yol açacaktır. Temizleme talimatları için bkz "[Otomatik Belge Besleyici İçini Temizleme](#)".

Sorun: ADF sayfaları doğru şekilde beslemiyor.

Kirli veya aşınmış bir silindir belgelerin eğik olarak veya tek bir seferde çoklu sayfaların beslenmesine sebep olabilir. İlk olarak, "[Otomatik Belge Besleyici İçini Temizleme](#)" bölümünde açıklanan şekilde silindirleri temizlemeyi deneyin. Sorun devam ederse ayırma ve/veya besleme silindirlerinin değiştirilmesi gerekebilir. Lütfen "[Silindir\(ler\)in Değiştirilmesi](#)" bölümlerine bakın.

Sorun: Tarayıcıda yalnızca bir sayfa olmasına rağmen cihaz Çift Besleme hatası veriyor.



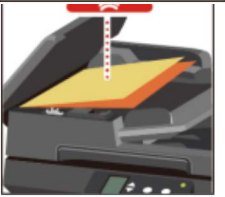
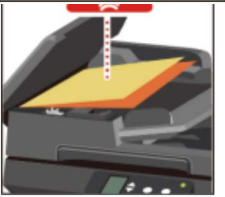

Çift besleme algılama sensörünü temizlemeyi deneyin. Sensör üzerinde toz olması sensörün düzgün çalışmasını engelleyebilir.



HATA KODLARI

Tarama sırasında hata oluşursa, LED ışığı kırmızı renkte yanıp sönecek ve hata sembolü görüntülenecektir. Hata koşullarını temizlemek için aşağıdaki tabloya bakın.

Hata Çizimi/Anlamı	Neden	Çözüm
<p>Kağıt sıkışması</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Orijinal besleyicide sıkışmış. • Orijinal izin verilen maksimum uzunluğu aşıyor. 	<p>Besleyici kapağını açın ve orijinal besleyiciden dışarı çekin.</p>

Hata Çizimi/Anlamı	Neden	Çözüm
Besleyici kapağı açıldı	Besleyici kapağı açık	Besleyici kapağını kapatın.
Yanlış besleme   	Kağıt seçilemedi	<ul style="list-style-type: none"> • Belgeleri havalandırın. • Belgeyi, kenarları kağıt kılavuzlarına hafifçe dokunacak şekilde yükleyin.
	Besleyicide birden fazla kağıt parçası besleniyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Kağıdı çıkarın. • Kağıdı birkaç kez havalandırın. • Kağıdın kenarının kağıt kılavuzuna yakın olduğundan emin olun ve tekrar deneyin.
	Tarayıcı kilitlendi	Kilit anahtarını "kilitli değil" konumuna getirin ve tarayıcıyı yeniden başlatın.

Tarayıcınızı Kaldırma

Tarayıcı sürücüsünü kaldırırken lütfen USB kablosunu bilgisayarınıza bağlı halde bırakın. Aşağıdaki talimatlarda istendiğinde USB kablosunu çıkarın.

Tarayıcı sürücüsü, modülleri ve tarayıcı ile birlikte verilen diğer yazılımları kaldırmak için Windows Denetim Masasında bulunan seçenekleri kullanın.

Windows Denetim Masasında yüklü programların listesini açın.

- Windows 7 ve daha yüksek: Programlar ve Özellikler Ögesini Açın

Tarayıcı sürücüsünü kaldırma:

1. Yüklü programlar listesinde Xerox® FD80n Tarayıcı sürücüsüne tıklayın.
2. **Değiştir/Kaldır** veya **Kaldır** butonlarına tıklayın.
3. Sürücüyü kaldırmayı onaylamanız istendiğinde **Evet** ögesine tıklayın.
Sürücü kaldırma tamamlandığında ilerleme penceresi otomatik olarak kapanacaktır.
4. Tarayıcıyı kapatın ve USB kablosunu çıkarın.
5. İstenirse bilgisayarını yeniden başlatın.

Tarayıcınız ile birlikte yüklediğiniz diğer yazılımları kaldırmak için şu talimatları izleyin. Tarayıcınız ile birlikte verilen yazılım ve tarayıcı kurulumu esnasında yüklediğiniz uygulamalara bağlı olarak, uygulama listesi şunları içerebilir:

- OneTouch
- OneTouch OCR modülü

Visioneer Acuity™ Yazılımı Kaldırma:

Kurulum diski kullanarak tarayıcı sürücüsünü yüklediğinizde Visioneer Acuity otomatik olarak yüklenir. Aynı zamanda tarayıcınız için www.xeroxscanners.com adresinde destek sayfalarından Visioneer Acuity modülünü indirebilirsiniz. Visioneer Acuity, taradığınız herhangi bir şeyin görsel açıklığını sürekli artırmak için gelişmiş görüntü işleme seçeneklerine sahip bir yardımcı programdır.

1. Yüklü programlar listesinde **Visioneer Acuity Assets** ögesini seçin.
2. Yazılımı kaldırmayı onaylamanız istendiğinde **Evet** ögesine tıklayın.

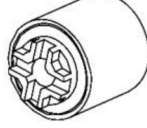
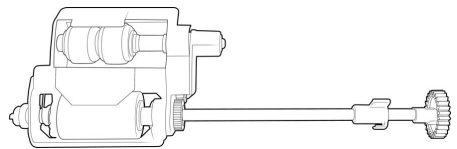

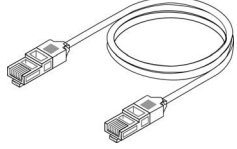
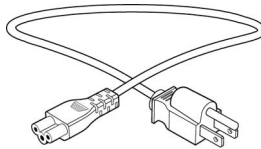
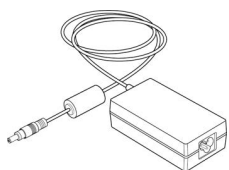
Tarayıcı modeliniz ve kurulum yöntemine bağlı olarak, yüklü programlar listesinde Visioneer Acuity için çoklu girdiler mevcut olabilir. Bu listede bulunan ilave girdiler, çeşitli tarayıcı modellerini desteklemek için gerekli olan görüntü işleme kitaplıklarıdır. Bu ilave ögeler bir sürüm numarası ile "Visioneer Acuity Assets" olarak adlandırılacaktır. Burada açıklanan senaryoda, Visioneer Acuity yazılımını kaldırmak istediğinizde, Visioneer Acuity yazılımını seçtiğinizden ve kaldırdığınızdan emin olun. Bir "asset" olarak etiketlenmiş girdilerden birini kaldırırsanız bile hala ana Visioneer Acuity yardımcı programını kaldırmamız gerekecektir.

Xerox® FD80n Tarayıcı Teknik Özellikleri

Tarayıcı Teknik Özellikleri	
Belge Gereksinimleri (ADF)	
Minimum Öge Boyutu	4 x 5,5 inç (102 x 140 mm)
Maksimum Öge Boyutu	11,89 x 240 inç (302 x 6096 mm)
Kapasite	100 sayfa 20 lb yazıcı kağıdı (75-80 g/m ²)
Kağıt Kalınlığı	16–28 lbs. (60–105 g/m ²)
Belge Gereksinimleri (Flatbed)	
Minimum Öge Boyutu	1 x 1 inç (25 x 25 mm)
Maksimum Öge Boyutu	12 x 16.54 inç (216 x 813 mm)
Ürün Kalınlığı	1.0 inc (25 mm)

Tarayıcı Teknik Özellikleri	
Genel Teknik Özellikler	
Optik Çözünürlükler	600 dpi
Çözünürlükler (Firmware/ Hardware)	100, 150, 200, 300, 400, 500 ve 600 dpi
Ara Değerli Çözünürlükler (Vioneer Acuity)	75 ve 1200 dpi (bu çözünürlükler, Vioneer Acuity yüklü olduğunda mevcuttur)
Çıkış Bit Derinliği	24-bit renk, 8-bit gri tonlamalı, 1-bit çift tonlu (siyah ve beyaz)
Tarama Yöntemi	Çift Yönlü Otomatik Belge Besleyici (ADF)
Resim Sensörü	CIS (Kontakt Resim Sensörü)
Işık Kaynağı	RGB LED lamba
Arayüz	USB 3.1 Gen 1 (USB 2.0 ve 3.0 uyumlu)
Sertifikalar	FCC CLASS A
Çalışma Sıcaklığı	50° ~ 95° F (10° ~ 35° C yoğuşmasız)
Bağıl Nem	10% ~ 85% (@35° C yoğuşmasız)
Tarayıcı Ebatları	
Uzunluk	23 inc (585 mm)
Genişlik	19,6 inc (499 mm)
Yükseklik	7,6 inc (192 mm)
Ağırlık	24,2 pounds (11 kg)
Güç Bilgileri	
Güç Kaynağı	DC Jack, 3P, 100~240Vac, 19Vdc, 3.42A, 64W, Class 1, ENERGY STAR, RoHS
Güç tüketimi	< 50 Watts (çalışma esnasında) < 10 Watts (beklemede) < 2,9 Watts (uyku modu) < 0,3 Watt (kapalı durumda)
Kablo Bilgileri	
USB kablosu	3.1 USB Gen 1, 1800 mm, RoHS Uyumlu
AC Güç Kablosu	US(UL/CSA)—3P, 10A/125V, L=1800mm, 3C*18AWG, BLACK, PH8B2EDJFOA-05B, RoHS
Yazılım Bilgileri	
Desteklenen İşletim Sistemleri	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft: <ul style="list-style-type: none"> – 32-bit veya 64-bit 7 (Service Pack 1) – 32-bit veya 64-bit 10 – 64-bit 11
Tarayıcı Sürücüler	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft: <ul style="list-style-type: none"> – TWAIN, WIA, ISIS
Donanımla Gelen Yazılımlar	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft: <ul style="list-style-type: none"> – Vioneer® OneTouch – Vioneer® Acuity Module – Vioneer® Mobile Capture

Xerox® FD80n Tarayıcı Parça Listesi

Parça Adı	Parça Numarası	
Sürtünme silindiri	65-3350-000	
Pikap silindiri	65-3351-000	
USB Kablosu	35-0253-000	
Ethernet Kablosu	35-0265-000	
AC Güç Kablosu	35-0103-000 (US)	
Güç Kaynağı	3P, 19Vdc, 3.42A, 64W 37-0108-000	

10. Ek A: Düzenleyici Bilgiler

Temel Düzenlemeler

BİRLEŞİK DEVLET (FCC DÜZENLEMELERİ)



FCC Tüzüğü Bölüm 15 uyarınca, bu donanım test edilmiş ve bir B Sınıfı dijital cihaz kısıtlamaları ile uyumlu olduğu tespit edilmiştir. Bu kısıtlamalar, meskun bir bölgede zararlı parazitlere karşı koruma sağlamak için düzenlenmiştir. Bu donanım radyo frekans enerjisi oluşturabilir, kullanabilir ve yayabilir; kullanım talimatına göre doğru şekilde kurulmadığı ve kullanılmadığında radyo iletişiminde zararlı parazitlere neden olabilir.

Bu ekipmanın bir yerleşim bölgesinde çalıştırılması zararlı parazite neden olabilir, bu durumda kullanıcının masrafları kendisine ait olmak üzere paraziti düzeltmesi gerekecektir.

⚠ UYARI! Bu ekipmanın Endüstriyel, Bilimsel ve Tıbbi (ISM) ekipmanın yakınında çalışmasına izin vermek için, ISM ekipmanından gelen harici radyasyonun sınırlandırılması veya özel azaltma önlemlerinin alınması gerekebilir.

Bu donanıma gerçekleştirilen değişiklikler veya değişimler Xerox® tarafından açıkça onaylanmamıştır, kullanıcının donanımı işletim yetkisini geçersiz kılabilir.

FCC düzenlemeleri ile uyumu korumak için bu donanım ile birlikte korumalı kablolar kullanılmalıdır

Bu uyumluluk bilgi beyanı ile ilgili her türlü soru şu adrese yöneltilmelidir:

Xerox Corporation
800 Phillips Yolu
Webster, NY 14580
1-800-275-9376
askxerox@xerox.com

BÜYÜK BRİTANYA



Bu ürüne uygulanan UKCA işareti, belirtilen tarihler itibarıyla aşağıdaki geçerli Büyük Britanya Yönetmeliklerine uygunluk beyanımızı sembolize eder.

8 Aralık 2016	Elektrikli Ekipman (Güvenlik) Yönetmelikleri 2016
8 Aralık 2016	Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği 2016

İlgili direktifleri ve referans alınan standartları tanımlayan tam bir uygunluk beyanı Xerox Limited temsilcinizden alınabilir veya şu adresten edinilebilir: <https://www.xeroxscanners.com>.

Xerox Corporation

Xerox (UK)
Sanderson Road
Uxbridge UB8 1DH

AVRUPA BİRLİĞİ

Bu ürüne uygulanan CE işareti, şu tarihlerle itibariyle belirtilen ilgili Avrupa Birliği Direktifleri ile uygunluk beyanımızı simgelemektedir:



08 Eylül 2017:	Düzenlenmiş şekliyle Konsey Direktifi 2014/35/EU. Düşük voltajlı donanımla ilgili üye devletlerin yasalara yaklaşımı.
12 Ağustos 2016	Düzenlenmiş şekliyle Konsey Direktifi 2014/30/EY. Elektromanyetik uyum ile ilgili üye devletlerin yasalara yaklaşımı.

Bu makine, Sınıf 1 LED ürün olarak sertifikalandırılmıştır. Bu, bu makinenin zararlı lazer radyasyonu üretmediği anlamına gelmektedir.

İlgili direktifleri ve referans standartları tanımlayan tam bir uygunluk beyanı Xerox Limited temsilcinizden veya şu adres ile iletişime geçerek temin edilebilir:

Çevre, Sağlık ve Emniyet
Xerox Corporation
Sint Jansweg 15
NL-5928 RC
VENLO
Telefon 1-800-ASK-XEROX

TÜRKİYE (ROHS DÜZENLEMESİ)

Madde 7 (d) uyarınca “EEE Yönetmeliğine uygundur” olduğunu onaylarız.

(“EEE yönetmeliğine uygundur”)

Kopyalama Düzenlemeleri

BİRLEŞİK DEVLETLER

Kongre, yasa ile aşağıda bulunan nesnelerin belirli hallerde çoğaltılmasını yasaklamıştır. Bu tarz çoğaltmaları gerçekleştirenler suçlu bulduklarında para veya hapis cezaları uygulanabilir.

1. Birleşik Devletler Hükümeti Borç Senetleri veya Tahvilleri:

Borç Senetleri	Ulusal Banka Banknotları	Tahvil Kuponları
Banknot	Gümüş Sertifikaları	Altın Sertifikaları
Birleşik Devletler Tahvilleri	Hazine Bonoları	Bankotlar
Kesri Banknotlar	Teminat Makbuzları	Kağıt Paralar

FHA vb. gibi belirli devlet kurumlarının Tahvil ve Borç Senetleri.

Tahviller. (Birleşik Devletler Tasarruf Bonoları, bu bonoların satışı için kampanya ile sadece tanınım amacıyla fotoğraflanabilir.)

Devlet Damga Pulları. (İptal edilmiş bir damga pulu bulunan resmi bir belgenin çoğaltılması gerekiyorsa, belgenin yasal amaçlar için çoğaltılması koşulu ile gerçekleştirilebilir.)

Posta Pulları, damgalanmış veya damgalanmamış. (Çoğaltım siyah ve beyaz durum ve orijinalinin % 75'inden daha az veya % 150'sinden daha fazla doğrusal boyutunda olması koşulu ile pul koleksiyon amacıyla Posta Pulları fotoğraflanabilir.)

Posta Para Havaleleri.

Banknotlar, Çekler veya Birleşik Devletler yetkili görevlileri ile veya tarafından para ödeme emirleri.

Herhangi bir Kongre Kararı altında yayınlanmış veya yayınlanabilecek, herhangi bir tür damga ve diğer değer belirleyiciler.

2. Dünya Savaşları Eski Muharıpleri için Ayarlanmış Tazminat Belgeleri.
3. Herhangi bir Yabancı Hükümet, Banka, Kurum Borç Senetleri veya Tahvilleri.
4. Telif hakkı sahibinin izni olmadan telif hakkına sahip materyaller veya çoğaltım, telif hakkı kanunu "adil kullanım" ve kütüphane çoğaltım hakları hükümlerine giriyorsa. Bu hükümler hakkında daha fazla bilgi Copyright Office, Library of Congress, Washington, D.C. 20559'dan temin edilebilir. Genelge R21'i İsteyin.
5. Yurttaşlığa Kabul veya Vatandaşlık Belgeleri. (Yabancı Vatandaşlığa Kabul Belgeleri fotoğraflanabilir.)
6. Pasaportlar. (Yabancı Pasaportlar fotoğraflanabilir.)
7. Göçmenlik Belgeleri.
8. Askerlik Kayıt Kartları.
9. Aşağıda bulunan kayıt olan kişinin bilgilerinden herhangi birini taşıyan Askere Alım Belgeleri:

Ücret veya Gelir	Bağımlılık Durumu	Mahkeme Kaydı
Önceki askerlik hizmeti	Fiziksel veya zihinsel durum	

İstisnalar: Birleşik Devletler Ordusu ve Donanma terhis sertifikaları fotoğraflanabilir.

10. Rozetler, Kimlik Kartları, Geçiş Kartları veya askeri personel tarafından taşınan veya FBI, Maliye vb. gibi Federal Departman mensuplarının rütbeleri (fotoğraf bu tarz departman veya devlet dairesi yöneticisi tarafından istenmedikçe.)
11. Aşağıdakileri çoğaltmak da belirli durumlarda yasaktır: Araba Ruhsatları — Ehliyetler — Ruhsatlar.

Yukarıdaki liste kapsamlı değildir ve eksiksizliği veya doğruluğu için herhangi bir sorumluluk kabul edilmez. Şüphe durumunda avukatınıza danışın.

KANADA

Parlamento, yasa ile aşağıda bulunan nesnelerin belirli hallerde çoğaltılmasını yasaklamıştır. Bu tarz kopyalamaları gerçekleştirenler suçlu bulduklarında para veya hapis cezaları uygulanabilir.

1. Geçerli banknotlar veya geçerli kağıt paralar.

2. Bir hükümet veya bankanın borç senetleri veya tahvilleri.
3. Devlet hazine bonosu veya gelir makbuzu.
4. Kanada veya bir vilayet resmi mührü veya Kanada'da bulunan bir kamu kuruluşu, makam veya mahkeme resmi mührü.
5. Beyannameler, direktifler, yönetmelikler, atamalar veya bunlarla ilgili tebliğler (Queen's Printer Kanada veya bir vilayet için eşdeğer matbaa tarafından basılmış gibi göstermek amacıyla).
6. Kanada Hükümeti veya bir vilayet, Kanada dışında bir hükümet, departman, Kanada Hükümeti veya vilayet veya Kanada dışında bir hükümet tarafından kurulmuş Komisyon, kurum tarafından veya adına kullanılan işaretler, markalar, mühürler veya tasarımlar.
7. Kanada Hükümeti veya bir vilayet veya Kanada dışında bir hükümetin gelir amacıyla kullandığı soğuk veya yapışkan damgalar.
8. Çoğaltımların yanlış bir şekilde sertifikalı kopya olarak görünebileceği, sertifikalı kopyaların alınmasıyla görevli kamu görevlileri tarafından saklanan belgeler veya kayıtlar.
9. Telif hakkı veya tescilli marka sahibinin rızası olmadan herhangi bir telif hakkına sahip materyal veya ticari marka.

Yukarıdaki liste kolaylık ve yardım için verilmiştir ancak tam olarak kapsamlı değildir ve eksiksizliği veya doğruluğu için herhangi bir sorumluluk kabul edilmez. Şüphe durumunda avukatınıza danışın.

DIĞER ÜLKELER

Bazı belgelerin kopyalanması ülkenizde yasa dışı olabilir. Bu tarz çoğaltmaları gerçekleştirenler suçlu bulduklarında para veya hapis cezaları uygulanabilir.

- Banknotlar
- Banknotlar ve çekler
- Banka ve devlet tahvilleri ve teminatları
- Pasaportlar ve kimlik kartları
- Sahiplerinin rızası olmadan telif hakkına sahip malzemeler veya tescilli markalar
- Posta pulları ve diğer kıymetli evraklar

Not: bu liste kapsamlı değildir ve eksiksizliği veya doğruluğu için herhangi bir sorumluluk kabul edilmez. Şüphe durumunda hukuk müşaviriniz ile iletişime geçin.

11. Ek B: Uyum Bilgileri

Ürün Geri Dönüşümü ve İmha Etme

ABD VE KANADA

Xerox® ürününüzün imha edilmesini gerçekleştiriyorsanız lütfen ürün lambalarının cıva, kurşun, Perklorat ve çevresel faktörler göz önünde bulundurulduğunda imhası düzenlenmiş diğer malzemeler içerebileceğini unutmayın. Bu malzemelerin bulunması, ürünün pazara sürüldüğü zamanda küresel düzenlemelerle tamamen uyumludur. Geri dönüşüm ve imha etme bilgileri için yerel yetkililerle iletişime geçin.

Perklorat Malzeme - Bu cihaz bir veya daha fazla bataryalar gibi Perklorat içeren cihaz içerebilir. Özel idare uygulanabilir.

AVRUPA BİRLİĞİ

RoHS ve WEEE Uyumu

Bu ürün Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin Elektrik ve Elektronik Donanımlarda Belirli Tehlikeli Atıkların Kullanım Kısıtlamaları (2011/65/EU) ve Atık Elektrik ve Elektronik Donanım (WEEE) Direktifi (2012/19/EU) ile uyumludur.

Bazı donanımlar hem ev ortamında hem de profesyonel/iş uygulamalarında kullanılabilir.

Profesyonel/İş Ortamı

Donanımınızda bu sembolün kullanımı, bu donanımı kabul edilen ulusal prosedürler uyarınca imha etmeniz gerektiği onayı anlamına gelmektedir. Avrupa mevzuatı uyarınca elektrik ve elektronik donanım kullanım ömrü sonunda imha edilmeye tabiidir ve kabul edilen prosedürler çerçevesinde gerçekleştirilmelidir.



ABD için ENERGY STAR

Enerji Programı Uyumu

Xerox® FD80n Tarayıcı, Görüntüleme Donanımı için ENERGY STAR Program Gereksinimlerinde ENERGY STAR ile uygundur.



ENERGY STAR ve ENERGY STAR MARK tescilli Birleşik Devletler ticari markalarıdır. ENERGY STAR Görüntüleme Donanımı Programı ve ofis donanım endüstrisi fotokopi makineleri, yazıcılar, faks, çok fonksiyonlu makineler, kişisel bilgisayarlar ve monitörlerde enerji tasarrufuna katkıda bulunmak için Birleşik Devletler, Avrupa Birliği ve Japon hükümetlerinin ortak bir çabasıdır. Ürün enerji tüketiminin azaltılması elektrik üretimi sonucunda oluşan emisyonların azaltılmasıyla uzun dönem iklim değişiklikleri, kirli hava, asit yağmurları ile mücadele edilmesine yardımcı olmaktadır.