

Kodak Scan Station 700 Plus Series Tarayıcılar

Scan Station 730EX Plus

Yönetici Kılavuzu



3. Taraf Lisansları

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group

Copyright (C)2009-2013 D. R. Commander. All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the libjpeg-turbo Project nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS", AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

İçindekiler

Güvenlik	v
Pil Bilgileri	v
Akustik emisyon	v
Bölüm 1 Genel Görünüm	1
Bu kılavuz hakkında	1
Terminoloji	1
Paket içeriği	1
Scan Station'ı Kurma	2
Yapılandırmaları belirleme	3
Scan Station bileşenleri	5
Önden görünüm	5
İç görünüm	6
Arkadan görünüm	7
Bölüm 2 Kurulum Öncesi Denetim Listesi	9
Ağ yapılandırması ayrıntıları	9
En iyi uygulama örnekleri	9
Kurulum öncesi denetim listesi	10
Bölüm 3 Kurulum ve Başlarken	15
Kurulum genel bakış	15
Güç tasarrufu modu ve Scan Station'ı etkinleştirme	15
Ayar Sihirbazı	16
Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration uygulamasını yükleme	21
Ana ekran	22
Menüler	24
Dosya menüsü	24
Düzen menüsü	25
Tarayıcı menüsü	25
Yardım menüsü	28
Simgeler	28
Bölüm 4 Aygıt Ayarlarını Yapılandırma	29
Cihaz Ayarları	29
Aygıt seçeneklerinizi yapılandırma	31
E-posta ayarlarını yapılandırma	36
Etkin Dizin Sunucusu ayarlarını yapılandırma	39
E-posta faks ayarlarını yapılandırma	41
Bölüm 5 Tarama Ayarlarını Tanımlama	43
Tarama ayarlarını tanımlamak için	43
Tarayıcı Ayarları	45
Siyah Beyaz Ayarları	47
Renk Ayarları	48
Gelişmiş Ayarlar	50

PDF Ayarları	54
Dosya Adı Ayarları	55
Bölüm 6 Dizin Şablonları	57
Bir dizin şablonu yaratılması	58
Dizin Şablonlarını Kur ekranı	60
Dizin Şablon Ayarları ekranı	61
Dizin Şablonu Ayarları (isim) ekranı	64
Dizin Alanı Editörü ekranı	65
Kullanım durumları	70
Bölüm 7 Hedefler Oluşturma	73
Hedefler ekranına erişim	73
Hedef planı ve terminolojisi	74
E-posta hedefi belirleme	75
E-posta adres defteri alma	77
Ağ hedefi belirleme	79
Yazıcı hedefi belirleme	80
Bir yazdırma sunucusu yazıcı hedefi belirleme	80
Bir paylaşılmış çalışma grubu yazıcı hedefi belirleme	82
Doğrudan ağa bağlı bir yazıcı belirleme	84
FTP sitesi belirleme	86
E-posta faks hedefi belirleme	89
SharePoint grubu ekleme	90
Kofax Front Office Server grubu ekleme	92
Bölüm 8 Gruplar Ekleme ve Yönetme	95
Grupları atama	95
Etkin Dizin gruplarını ekleme	97
Farklı kullanıcılar ekleme	99
Grup yapılandırmanızı tamamlama	100
Bölüm 9 İşler Oluşturma	101
Bölüm 10 Scan Sation'larınızı İzleme ve Yönetme	107
Tarayıcı sekmesi	107
Araç çubuğu	107
Kılavuzu görüntüle	109
Ağ yapılandırma seçenekleri	110
Scan Station Ekleme	110
Cihazları bulma	112
Scan Station'ı değiştirme	113
Scan Station'ı Silme	114
Uzaktan erişim parolasını değiştirme	114
Yapılandırmalar/yapılandırma dosyaları	115
Scan Station'ınızı güncelleştirme	115
Yöntem 1	116
Yöntem 2	118
Yöntem 3	120
Yöntem 4	121
Yöntem 5	122
Scan Station Güvenliği	123
Scan Station'ı parolayla koruma	124

Dosyaları alma ve silme	125
Scan Station günlük dosyasını alma	125
Günlük dosyasını silme	127
Scan Station işlem günlük dosyasını alma	128
İşlem günlüğü dosyasını silme	129
Tüm günlük dosyalarını kaydetme	129
Scan Station ayrıntıları	130
Saati/Tarihi uzaktan güncelleştirme	130
Bir veya daha fazla Scan Station'ı kapatma	131
Bir veya daha fazla Scan Station'ı yeniden başlatma	131
Bir veya daha fazla Scan Station'ı taşıma	132
Bölüm 11 Bakım	133
Scan Station kapağını açma	133
Temizleme prosedürleri	134
Silindirleri temizleme	134
Ayırma modülünü temizleme	135
Besleme modülünü temizleme	136
Scan Station'ı elektrikli süpürgeyle temizleme	137
Görüntüleme alanını temizleme	137
Aktarım temizleme sayfası çalıştırma	138
Değiştirme prosedürleri	138
Ayırma modülünü ve lastikleri değiştirme	139
Ön ayırma yastığını değiştirme	140
Besleme modülünü ve lastikleri değiştirme	141
Ön ayırma silindirinin gerginliğini ayarlama	143
Malzemeler ve sarf malzemeleri	144
Bölüm 12 Sorun Giderme	145
Sorun giderme	145
Gösterge ışıkları	150
Hata günlük dosyalarını kaydetme	150
Servisle Bağlantı Kurma	150
Bölüm 13 Sözlük	151
Ek A Yönetmelik	155
Ek B Desteklenen Ağ Protokolleri	159
Ek C Garanti - Yalnızca ABD ve Kanada için	161

Güvenlik

- Kodak Scan Station 700 Plus Series cihazını 9,97 kg (22 lb) ağırlığı kaldırabilecek bir çalışma yüzeyine yerleştirin.
- Scan Station'ı yerleştirirken, elektrik prizinin tarayıcıdan en fazla 1,52 metre (5 ft) mesafede ve kolay erişilebilir olmasını sağlayın.
- Scan Station'ın yerini değiştirirken, Scan Station'ı iki kişinin güvenli kaldırma teknikleri kullanarak kaldırması önerilir.
- Scan Station'ı toza, neme veya buhara maruz kalan bir konuma kurmayın. Aksi halde elektrik çarpması veya yangın meydana gelebilir. Scan Station'ı yalnızca kuru iç mekanlarda kullanın.
- Ekipmanı elektrik prizinden çıkarırken fişe asılmayın ve prizi tutun.
- Tehlikeli olduğu için, AC adaptörünü kesinlikle parçalarına ayırmayın veya değiştirmeyin.
- Scan Station ile birlikte gönderilenin dışında bir AC adaptörü kullanmayın. Scan Station ile birlikte gönderilen AC adaptörünü başka ürünlerle kullanmayın.
- Güç kablosunun prize sağlam bir şekilde takıldığından emin olun. Aksi halde elektrik çarpması veya yangın tehlikesi doğabilir.
- Güç kablosuna hasar vermeyin, kabloyu kesmeyin, düğümlemeyin veya değiştirmeyin, hasarlı kablo kullanmayın. Bu, elektrik çarpmasına veya yangına yol açabilir.
- Scan Station, özel ve düzgün bir şekilde topraklanmış bir elektrik prizi gerektirir. Scan Station ile uzatma kablosu veya anahtarlı uzatma kablosu kullanmayın.
- Acil durumlarda fişin kolayca çekilebilmesi için elektrik prizinin çevresinde yeterince boşluk bırakın.
- Scan Station'ı, aşırı derecede ısınır, tuhaf bir koku veya duman çıkarmaya başlarsa veya daha önce duymadığınız sesler çıkarırsa kullanmayın. Scan Station'ı derhal durdurun ve güç kablosunu elektrik prizinden çekin. Kodak Alaris Servisine başvurun.
- Yönetici Kılavuzunda açıklananın dışında Scan Station'ı parçalara ayırmayın, onarmayın veya değiştirmeyin.
- Scan Station'ı güç kablosu ve arabirim kablosu takılı halde taşımayın. Bu, kabloya zarar verebilir. Scan Station'ı taşımadan veya yerini değiştirmeden önce güç kablosunu duvardaki prizden çekin.
- Kimyasal ürünlere yönelik Malzeme Güvenlik Veri Sayfaları (MSDS) Kodak web sitesinde bulunabilir: www.AlarisWorld.com/go/msds. Web sitesinden MSDS'lere erişirken, Malzeme Güvenlik Veri Sayfası'nı istediğiniz tüketim malzemesine ait katalog numarasını vermeniz istenecektir.
- Bu cihaz görsel gösterim işyerlerinde doğrudan görüş alanında kullanmak için tasarlanmamıştır. Görsel gösterim iş yerlerinde rahatsız edici etkilerden kaçınmak için bu cihazı doğrudan görüş alanına yerleştirmeyin.

Çevre koruma bilgileri

- *Kodak Scan Station 700 Plus Series*, tüm dünyadaki çevre koruma gereksinimlerini karşılayacak şekilde tasarlanmıştır.
- Bakım veya servis sırasında değiştirilen tüketim malzemelerinin atılması ile ilgili kılavuzlar mevcuttur; daha fazla bilgi için yerel yönetmelikleri takip edin veya yerel Kodak temsilcisine başvurun.
- *Kodak Scan Station 700 Plus Series*, Energy Star uyumludur ve fabrikadan varsayılan süre 15 dakikaya ayarlanmış olarak gönderilir.
- Geri dönüşüm veya yeniden kullanım bilgileri için, yerel yetkililerinizle irtibata geçin veya ABD'de aşağıdaki adresi ziyaret edin: www.AlarisWorld.com/go/scannerrecycling.
- Ürün ambalajı geri dönüştürülebilir.
- Parçalar yeniden kullanılacak veya geri dönüştürülecek şekilde tasarlanmıştır.

Pil Bilgileri

Bu ürün, Lityum düğme hücreli bir pil içerir. Bu pil yalnızca yetkili bir Servis Mühendisi tarafından çıkarabilir veya değiştirilebilir.

DİKKAT:

- Pil yanlış tipte bir pille değiştirilirse patlama riski mevcuttur.
- Kullanılan pilleri talimatlara uygun olarak atın.

Akustik emisyon

Maschinenlärminformationsverordnung – 3, GSGV
Der arbeitsplatzbezogene Emissionswert beträgt <70 db(A).

[Makine Gürültü Bilgileri Yönetmeliği — 3, GSGV
Operatör konumundaki gürültü emisyon değeri <70 dB(A).]

Bölüm 1 Genel Görünüm

Kodak Scan Station 700 Plus Series tarayıcıları, ana bilgisayar veya uygulama yazılımı gerektirmeyen bağımsız çalışabilen cihazlar olarak tasarlanmıştır. Başka ağ aygıtları veya hedeflerle iletişim kurmak için var olan ağlarla ve ağ paylaşım servisleriyle birlikte çalışır ve bunları kullanırlar. Her *Scan Station 700 Plus Series* tarayıcısı basit bir dokunuşla e-posta, ağ, ağ bağlantılı yazıcı, USB sürücü, faks sunucusu, FTP, SharePoint ve Kofax Front Office Server üzerinden hızlı şekilde belge göndermenize olanak sağlayan bir yakalama çözümüdür.

Bu kılavuz hakkında

Bu Yönetici Kılavuzu, yalnızca *Kodak Scan Station 700 Plus Series* tarayıcıları kurmanız ve yönetmeniz için gereken bilgileri sağlar. Önceki modellerin (*Scan Station 100*, *Scan Station 500*, *Scan Station 700*, *Scan Station 710*, *Scan Station 720EX* ve *Scan Station 730EX*) nasıl kurulacağı ve yönetileceği hakkında bilgiler aşağıdaki adreste bulunmaktadır:

www.AlarisWorld.com/go/imsupport.

Terminoloji

Bu kılavuzda, *Scan Station* terimi *Scan Station 700 Plus Series* tarayıcıyı ifade eder.

Paket içeriği

Başlamadan önce kutuyu açın ve içindekileri kontrol edin:

- *Kodak Scan Station 700 Plus Series* tarayıcı
- Güç kablosu seti
- Aşağıdakileri içeren Hoş Geldiniz Klasörü:
 - Kurulum CD'si
 - Kullanıcı Başvuru Kılavuzu, Türkçe
 - Bakım Başvuru Kılavuzu, Türkçe
 - Kurulum Kılavuzu
 - Çeşitli broşürler

Scan Station'ı Kurma

Scan Station Plus Series tarayıcıyı dikkatli bir şekilde paketinden çıkarın ve temiz, kuru ve düz bir yüzeye yerleştirin. Bağlantı noktalarının yerleri için, Kurulum Kılavuzuna veya bu bölümde ileride yer alan “Arkadan görünüm” resmine bakın.

1. Uygun AC güç kablosunu seçin. Güç adaptörünü, Scan Station üzerindeki güç bağlantı noktasına takın. Güç kablosunun bir ucunu güç adaptörüne ve diğer ucunu prize takın.
2. 10/100/1000 Base T ağ kablosunun (müşteri tedarik eder) bir ucunu Scan Station'ın Ethernet bağlantı noktasına ve diğer ucunu ağ bağlantı noktasına takın.
3. Scan Station uygun şekilde bağlandığında, açma/kapama düğmesine basın ve Scan Station'ın başlayıp uygulamayı görüntülemesi için birkaç dakika bekleyin.
4. *Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration* uygulamasını yüklemeyi ve yapılandırmaları oluşturmadan önce gerekli yapılandırma bilgilerini gözden geçirmek ve toplamak için Bölüm 2, *Kurulum Öncesi Denetim Listesi*'ne geçin.
5. Kurulum Öncesi Denetim Listesini gözden geçirdikten sonra, yapılandırmalarınızı kurabilirsiniz. Daha ayrıntılı bilgi için Bölüm 3-9'ya bakın.

Yapılandırmaları belirleme

Scan Station'ı kullanmadan önce, *Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration* uygulamasını kullanarak yapılandırılmalısınız. Uygulama Scan Station'larınızı yapılandırmanıza ve yönetmenize olanak sağlar.

NOT: Tarayıcı Yönetimi uygulaması bilgisayarınızın LAN Yöneticisi kimlik doğrulama düzeyinin NTLMv2'ye ayarlanmasını gerektirir. Gerekliyse, bu ayarı incelemek ve değiştirmek için bilişim organizasyonunuzla çalışmanız önerilir.

Scan Station yapılandırması aşağıdaki seçenek grupları ayarlarını kapsar: Aygıt Ayarları, Tarama Ayarları, Dizin Şablonları, Hedefler, Gruplar ve İşler. Bu seçenekler, Düzenle menüsü aracılığıyla Scan Station - Tarayıcı Yöneticisi uygulaması üzerinde bulunan Yapılandırma sekmesi ile kullanılabilir.

- **Aygıt Ayarları** — aşağıdaki yapılandırma öğelerinden oluşur. *Daha ayrıntılı bilgi için Sayfa 29 "Bölüm 4 Aygıt Ayarlarını Yapılandırma"*.
 - **Cihaz Seçenekleri**: Scan Station'ı yapılandırmak için kullanılır (örn; dili, tarihi, saati, vs. görüntüle).
 - **E-posta Sunucusu**: SMTP sunucusu kullanmak amacıyla Scan Station'ı yapılandırmak için kullanılır. Belgeleri bir e-posta hedefine gönderecekseniz, bunun için e-posta sunucu yapılandırması gerekir.
 - **Etkin Dizin Sunucusu**: Etkin Dizin Sunucusu konumunu yapılandırmak için kullanılır. Etkin Dizin Sunucunuzun kullanıcılarını ve kullanıcı gruplarını tanımlamanız için bu işlem gereklidir.
- **Tarama Ayarları** — Bir belgenin nasıl taranacağını, (örn; siyah beyaz, çift taraflı, 300 dpi vs.) çıkış formatını, (örn; PDF, JPEG, XLS vs.) herhangi bir özel işlemi ve taranan belgenin nasıl adlandırıldığını belirleyen öğeleri tanımlamanıza olanak sağlar. Çoklu tarama ayarları yapılandırılabilir. Örneğin; renkli belgelerin taranması için bir tarama ayarı yapılandırması, siyah beyaz belgelerin taranması için ise başka bir tarama ayarı yapılandırması ayarlanabilir. Tarama ayarı yapılandırmanızı tanımladıktan sonra, sonraki kullanımlarınız için yapılandırmalarınızı adlandırmanız istenir. *Daha ayrıntılı bilgi için Sayfa 43 "Bölüm 5 Tarama Ayarlarını Tanımlama"*.
- **Dizin Şablonları** — Bir dizin şablonu, taranmış belgelerin özel bir düzen ve sıra içinde sınıflandırılması, sıralanması ve saklanması için kullanılır (dizinleme olarak atıf yapılır). *Daha ayrıntılı bilgi için Sayfa 57 "Bölüm 6 Dizin Şablonları"*.
- **Hedefler** — taranan görüntülerin nerede ayarlanacağını ve saklanacağını tanımlamanızı sağlar. Scan Station belgeleri şunlara gönderebilir ya da şu alanlarda saklayabilir: E-posta, ağ klasörü, yazıcı, FTP, E-posta Faks, SharePoint ve Kofax Front Office Server. *Daha ayrıntılı bilgi için Sayfa 73 "Bölüm 7 Hedefler Oluşturma"*
- **Gruplar** — Gruplar özel kullanıcıların ya da kullanıcı gruplarının işlere erişimini kontrol etmek için kullanılır. *Daha ayrıntılı bilgi için Sayfa 95 "Bölüm 8 Gruplar Ekleme ve Yönetme"*.

- **İşler** — İşler; Tarama Ayarları, Dizin Şablonları, Hedefler ve Grupların bir derlemesidir. Bir iş Scan Station kullanıcı arayüzünde örneğin *Faturalar* gibi tek bir düğme ile gösterilir. Bir iş bir belgenin nasıl taranacağını ve biçimlendirileceğini, (Tarama Ayarları) belgenin nerede saklanacağını ve nereye gönderileceğini (Hedefler) ve özel bir iş (Gruplar) kullanımına izin verilen kullanıcılar ya da kullanıcı gruplarını tanımladığından tek dokunuşla taramaya olanak sağlar. *Daha ayrıntılı bilgi için Sayfa 101 "Bölüm 9 İşler Oluşturma"*.

Herhangi bir işi tanımlamadan önce tarama ayarlarının, dizin şablonlarının, hedeflerin ve grupların tanımlanması önerilir. Her Tarama Ayarı, Dizin Şablonu, Hedef ve Grup yapılandırması bir işi tanımlarken kullanılacak adla alakalı bir ada sahip olacaktır.

Scan Station, bir kullanıcının oturum açması için yapılandırılabilir. Oturum açma bilgileri her iş için tanımlanan gruplarla eşleştirilir. Bir kullanıcı Scan Station oturumunu açtığı anda sadece kullanıcının erişebildiği işlerin düğmeleri görüntülenir.

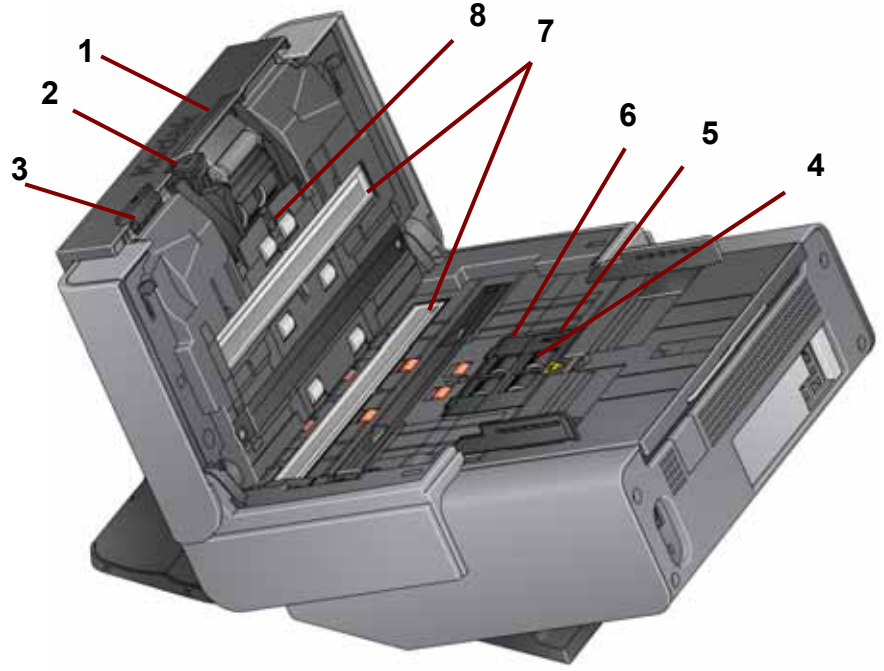
Scan Station bileşenleri

Önden görünüm



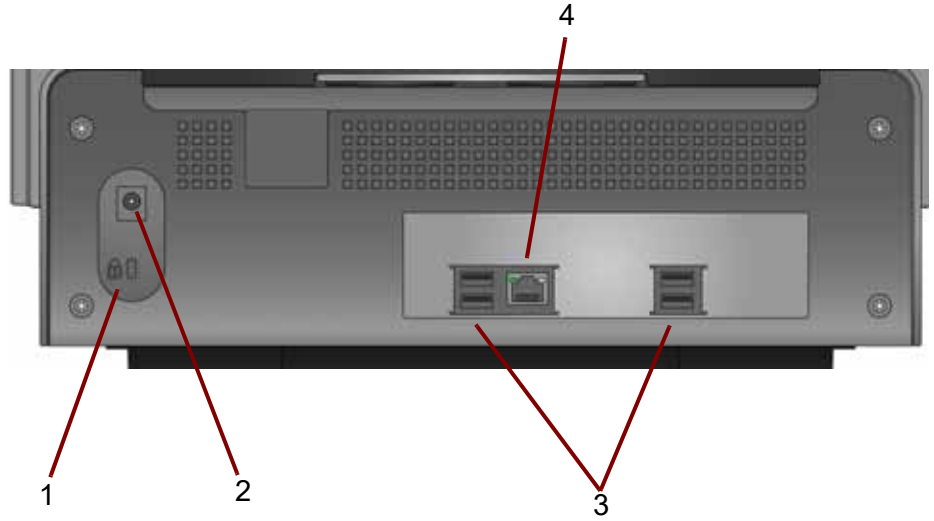
- 1 **Giriş tepsisi uzatması** — 8 1/2 x 11 inç (A4) üzeri belge boyutlarını yerleştirmek için bu uzatmayı çekin.
- 2 **Giriş tepsisi** — 80 g/m²'lik (20 lb.) 75 sayfayı taşıyabilir.
- 3 **Yan kılavuzlar** — Taramak istediğiniz belgenin genişliğine uygun olarak kılavuzları ileri ve geri kaydırın.
- 4 **Dokunmatik ekran** — Tek dokunuşla isteğe bağlı seçimler arasında kolayca gezinmenize veya iş seçmenize olanak tanır. Dokunmatik ekran, Scan Station ile etkileşime geçmede birincil kullanıcı arabirimidir.
- 5 **Çıkış tepsisi paneli** — Kullanılmadığında taşımayı kaplar. Belgeleri taramak için bu panel açık olmalıdır. Açıldığında taranan belgeleri toplar. Çıkış tepsisi paneli kapalıyken Scan Station kapağı açılmaz.
- 6 **Çıkış tepsisi uzatması** — 11 inç (28 cm) boyutlarından uzun belgeleri tararken bu uzatmayı dışarı kaydırın.
- 7 **Mikrofon** — Sesli açıklama oluşturmak için kullanılır.
- 8 **Güç düğmesi** — Gücü açar. Daha fazla bilgi için Sayfa 150 "Gösterge ışıkları" konusuna bakın.

İç görünüm



- 1 Ayırma modül çıkarma kolu/ayırma modülü** — Ayırma modülünü temizlemek veya değiştirmek üzere çıkarmak için çıkarma kolunu aşağı bastırın. Ayırma modülü farklı boyut, kalınlık ve dokudaki belgelerin düzgün beslenmesini ve ayrılmasını sağlar.
- 2 Aralık serbest bırakma kolu** — Özel işlem gerektiren belgeler için besleme modülü ile ayırma modülü arasındaki boşluğu el ile ayarlamanızı sağlar.
- 3 Scan Station kapağı serbest bırakma kolu** — Belge sıkışmasını temizlemek veya gidermek üzere kağıt yoluna erişilmesi için tarayıcıyı açar.
- 4 Besleme modülü** — Farklı boyut, kalınlık ve dokudaki belgelerin düzgün beslenmesini ve ayrılmasını sağlar.
- 5 Kağıt algılama sensörü** — Giriş tepsisinde belge olup olmadığını algılar.
- 6 Besleme modülü kapağı** — Besleme modülünü veya besleme modülü lastiklerini temizlerken veya değiştirirken bu kapak çıkarılmalıdır.
- 7 Görüntüleme kılavuzları** — En iyi resim kalitesi için üst ve alt görüntüleme kılavuzlarını temiz tutun.
- 8 Çoklu besleme algılama sensörü** — Kağıt yoluna aynı anda birden fazla belge girip girmediğini algılar.

Arkadan görünüm



- 1 Güvenlik kilidi bağlantı noktası** — Güvenlik kilidini Scan Station'a bağlar. Ofis malzemeleri satan bir mağazadan standart bir güvenlik kilidi satın alabilirsiniz. Kurulum prosedürleri için güvenlik kilidi ile birlikte verilen prosedürlere bakın.
- 2 Güç bağlantı noktası** — Güç kablosunu/adaptörünü Scan Station'a bağlar.
- 3 USB bağlantı noktaları** — Çevresel cihazları (örn. klavye, fare ve diğer aksesuarlar) Scan Station'a bağlar.
- 4 Ethernet bağlantı noktası** — Scan Station'ı ağa bağlar.

Bölüm 2 Kurulum Öncesi Denetim Listesi

Ağ yapılandırması ayrıntıları

Scan Station bir ağ aygıtı olduğu için ağ ilkeleriyle ve terminolojisiyle ilgili temel bilgiler yararlı olur. Kullanıcı hesapları oluşturma (etki alanlarında), klasörleri paylaşma, erişim ayrıcalıklarını ayarlama, Evrensel Adlandırma Kuralları (UNC – Universal Naming Convention), IP adreslerini kullanma, tam etki alanı adları (FQDN) ve kullanıcı grupları oluşturma kavramlarını bilmeniz gerekir.

NOT: Bu kısımda ele alınan kavramlardan bazılarında, kullanıcının Microsoft Etki Alanları ve izinleri hakkında bilgisi olduğu varsayılmaktadır. Daha fazla bilgi için Microsoft Windows Server 2003, 2008 veya 2012 belgelerinize bakın.

En iyi uygulama örnekleri

Scan Station kullanıcı grupları — Ağ etki alanı ortamları söz konusu olduğunda, tüm Scan Station aygıtları için bir kullanıcı grubu oluşturmanız gerekir. Bu grup her Scan Station'a atanan hesap adlarını tutmak için kullanılır. Her Scan Station'a atanmış en az bir hesap adı olmalıdır. En uygun haliyle, her Scan Station'a benzersiz bir kullanıcı adı ve parolası atanmalı, bu hesaplar Scan Station'lar için özel olarak ayrılmış bir grup içinde bulundurulmalıdır. Bu hesap adları Scan Station'ın ağ ayarlarını yapılandırırken kullanılır ve *Kullanıcı adı*, *Parola* ve *Ağ Etki Alanı* alanlarına girilir.

NOT: Scan Station gruplarına ve giriş adlarına, kullanıcının Scan Station'da Hedef seçenekleri olarak göreceği ağ kaynaklarına erişim için uygun ayrıcalıklar verilmelidir.

Çalışma grubu ortamları — Microsoft "Çalışma grubu" yapılandırmasını kullanan ağ ortamlarında, Scan Station aygıtlarına atanacak bir hesap adı ve parolası oluşturmanız gerekebilir. Bu hesap adları Scan Station'ın ağ ayarlarını yapılandırırken kullanılır ve *Kullanıcı Adı* ve *Parola* alanlarına girilir. Çalışma Grubu ortamlarında *Ağ Etki Alanı* alanı boş bırakılmalıdır.

Ağ klasörleri — Hedef veya Otomatik Yapılandırma için, herhangi bir Scan Station oturum açma hesabı veya Scan Station'lar için oluşturulmuş kullanıcı grubu tarafından erişilebilen (en azından okuma, yazma, değiştirme izinleriyle) ağ klasörleri oluşturmanız önerilir.

Klasörler için UNC adları — Scan Station'larınızın kullanacağı her ağ klasörünün tam UNC adını bilmeniz gerekir. Ağ hedeflerini yapılandırırken, bunlar Hedefler ekranındaki *Dizin yolunu eksiksiz gir* alanına girilen bilgiler olacaktır. Örneğin, Scan Station erişimi için ayrılacak "*acmeserver*" adlı bir sunucuda "*taramaklasoru*" adlı bir klasör oluşturabilirsiniz. Buna aşağıdaki UNC adıyla gönderme yapabilirsiniz: \\acmeserver\taramaklasoru.

NETBIOS kullanımı — Yönlendirici kullanılan ağ ortamlarında yönlendiricinizdeki NETBIOS trafiğini engellemek için yaygın olarak kullanılan bir yöntemdir. Belgeleri taramak istediğiniz sunucunun IP adresini bilmeniz gerekebilir. NETBIOS bilgisayar adının yerine sunucunun IP adresini koyarak ağ taramasının başarısız olmasına neden olabilecek ağ trafiği kısıtlamalarını aşabilirsiniz. Örneğin, daha önce tanımlanan ağ adresi: \\acmeserver\taramaklasoru aşağıdaki gibi değiştirilmelidir: \\192.168.2.10\taramaklasoru.

Kurulum öncesi denetim listesi

Kodak Scan Station 700 Plus Series tarayıcınızı yapılandırmadan **önce** bu kontrol listesini gözden geçirmeniz önerilir. Bu bilgiler, kurulumu tamamlamak üzere ilk yapılandırma dosyası oluşturmak için gereklidir. Yapılandırma dosyası oluşturmadan önce emin olmadığınız bilgiler olup olmadığına bakın. Bu bilgiler hakkında sorularınız varsa sistem veya ağ yöneticinizle görüşün.

Cihaz Ayarları/IP Adresi		
Aşağıdaki ayarları, Tarayıcı sekmesinde Tarayıcı>Tarayıcıyı Değiştir ögesini seçerek bulabilirsiniz.		
Parametre Adı	Ayarınız	Bölüm Referansı
Otomatik (DHCP)		Bkz. Sayfa 113 "Scan Station'ı değiştirme".
IP Adresi Ayarları — Statik		
Statik (IPv4) IP Adresi		
Alt ağ maskesi		
Varsayılan Ağ Geçidi		
Tercih Edilen DNS Sunucusu		
Alternatif DNS Sunucusu		
Tercih Edilen WINS Sunucusu		
Alternatif WINS Sunucusu		
Cihaz Ayarları/Ağ Hedef Bilgileri		
Aşağıdaki ayarları, Yapılandırma sekmesinde Düzenle>Cihaz Ayarları ögesini seçerek bulabilirsiniz.		
Parametre Adı	Ayarınız	Bölüm Referansı
Kullanıcı Adı, Parola ve Etki Alanı		<ul style="list-style-type: none"> • Scan Station'ınız için bir hesap oluşturuyorsanız bkz. Sayfa 9 "En iyi uygulama örnekleri". • Bkz. Bölüm 4, Sayfa 31 "Aygıt seçeneklerinizi yapılandırma".
Otomatik Yapılandırma Planı		

Cihaz Ayarları/E-posta (SMTP) Sunucusu

Aşağıdaki ayarları, Yapılandırma sekmesinde **Düzenle>Cihaz Ayarları** ögesini seçerek bulabilirsiniz.

Parametre Adı	Ayarınız	Bölüm Referansı
E-posta Sunucu Adresi		Bkz. Sayfa 36 "E-posta ayarlarını yapılandırma".
Kullanıcı Adı, Parola ve Etki Alanı		
Bağlantı Noktası		
Kimlik Doğrulama Düzeni		
Maksimum Ek Boyutu		
Güvenlik Türü		

Cihaz Ayarları/Etkin Dizin Sunucusu

Aşağıdaki ayarları, Yapılandırma sekmesinde **Düzenle>Cihaz Ayarları** ögesini seçerek bulabilirsiniz.

Parametre Adı	Ayarınız	Bölüm Referansı
Sunucu Adresi:		Bkz. Sayfa 39 "Etkin Dizin Sunucusu ayarlarını yapılandırma".
Kullanıcı Adı, Parola ve Etki Alanı		
Bağlantı Noktası		
Temel DN		
Arama Alanı Etiketleri		
E-Posta Adresi Etiketleri		
Tam Adlı Alan Etiketleri		
Ana Dizin Etiketleri		
Faks Alanı Etiketleri		
Güvenlik Türü		
Modem Ülke Kodu		
LAN Faks sunucusu Alan Adı		

Ağ Hedefi

Aşağıdaki ayarları, Yapılandırma sekmesinde **Düzenle>Hedefler** ögesini seçerek bulabilirsiniz.

Parametre Adı	Ayarınız	Bölüm Referansı
Tüm izin yolu (Taranan belgeleri koyduğunuz klasör).		Bkz. Sayfa 79 "Ağ hedefi belirleme"

Yazıcı Hedefi		
Aşağıdaki ayarları, Yapılandırma sekmesinde Düzenle>Hedefler ögesini seçerek bulabilirsiniz.		
Parametre Adı	Ayarınız	Bölüm Referansı
Tüm izin yolu (yazıcı sunucusu kuyruğuna giden izin yolu)		Bölüm 7, "Yazıcı hedefi belirleme".
Kullanıcı Adı, Parola ve Etki Alanı		
Adres (yazıcıya doğrudan bağlantı için)		
Sürücü adı (yazıcıya doğrudan bağlantı için)		
Bağlantı noktası adı (yazıcıya doğrudan bağlantı için)		
FTP Hedefi		
Aşağıdaki ayarları, Yapılandırma sekmesinde Düzenle>Hedefler ögesini seçerek bulabilirsiniz.		
Parametre Adı	Ayarınız	Bölüm Referansı
Sunucu adı ve izin yolu		Bölüm 7, "FTP sitesi belirleme".
Kullanıcı Adı, Parola		
Protokol (FTP)		
Bağlantı noktası numarası		
Pasif (Etkinleştir/Devre Dışı Bırak)		
Proxy <ul style="list-style-type: none"> • Proxy Türü • Proxy Adresi • Kullanıcı Adı • Parola • Bağlantı Noktası Numarası 		
FTPS Hedefi		
Aşağıdaki ayarları, Yapılandırma sekmesinde Düzenle>Hedefler ögesini seçerek bulabilirsiniz.		
Parametre Adı	Ayarınız	Bölüm Referansı
Sunucu adı ve izin yolu		Bölüm 7, "FTP sitesi belirleme".
Kullanıcı Adı, Parola		
Protokol (FTPS)		
Bağlantı noktası numarası		
Şifreleme		
Pasif (Etkinleştir/Devre Dışı Bırak)		
SSL Sunucu Sertifikası (Etkinleştir/Devre Dışı Bırak)		
Proxy <ul style="list-style-type: none"> • Proxy Türü • Proxy Adresi • Kullanıcı Adı • Parola • Bağlantı Noktası Numarası 		

SFTP Hedefi

Aşağıdaki ayarları, Yapılandırma sekmesinde **Düzenle>Hedefler** ögesini seçerek bulabilirsiniz.

Parametre Adı	Ayarınız	Bölüm Referansı
Sunucu adı ve izin yolu		Bölüm 7, "FTP sitesi belirleme".
Kullanıcı Adı, Parola		
Protokol (SFTP)		
Bağlantı noktası numarası		
Özel Anahtar Dosyası, Parola		
Proxy • Proxy Türü • Proxy Adresi • Kullanıcı Adı • Parola • Bağlantı Noktası Numarası		

SharePoint Hedefi

Aşağıdaki ayarları, Yapılandırma sekmesinde **Düzenle>Hedefler** ögesini seçerek bulabilirsiniz.

Parametre Adı	Ayarınız	Bölüm Referansı
SharePoint web sitesi URL'si		Bölüm 7, "SharePoint grubu ekleme".
Kullanıcı Adı, Parola		
Belgeler Yolu		
İndeks Alanları		
Sertifika, Parola		
Proxy • Proxy Adresi • Kullanıcı Adı • Parola • Bağlantı Noktası Numarası		

Kofax Front Office Server Hedefi

Aşağıdaki ayarları, Yapılandırma sekmesinde **Düzenle>Hedefler** ögesini seçerek bulabilirsiniz.

Parametre Adı	Ayarınız	Bölüm Referansı
Kofax Front Office Server adresi		Bölüm 7, "Kofax Front Office Server grubu ekleme".
Bağlantı noktası numarası		
Kullanıcı Adı, Parola		
Müşteri Kimliği		
Kısayol Türü		
Kısayol Adı		
İndeks Alanları		
Sertifika, Parola		

Bölüm 3 Kurulum ve Başlarken

Kurulum genel bakış

Aşağıda Scan Station 700 Plus Series tarayıcıyı yapılandırmaya hazırlamak için ihtiyacınız olanların bir listesi yer almaktadır.

- Scan Station'larınızı, Scan Station'ının ambalajlı olduğu kutuda yer alan paketten çıkarma talimatlarına göre paketinden çıkarın.
- Scan Station'ı kurun ve gerekli bağlantıları yapın. Kurulum Kılavuzuna veya Bölüm 1'deki Sayfa 2 "Scan Station'ı Kurma" başlıklı bölüme bakın.
- Bölüm 2'deki kurulum öncesi denetim listesini inceleyin ve Scan Station'ı yapılandırmak için gerekli olan tüm bilgileri toplayın. Bu bilgileri önceden hazır bulundurmak, Scan Station yapılandırmasını kolaylaştırmaya yardımcı olur.
- Scan Station uygun şekilde bağlandığında, açma/kapama düğmesine basın ve Scan Station'ın başlayıp uygulamayı görüntülemesi için birkaç dakika bekleyin.
- *Kodak* Scan Station 700 Series - Scanner Administration uygulamasını ayrı bir PC'ye yükleme. Prosedürler için, bu bölümde ileride yer alan Sayfa 21 "Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration uygulamasını yükleme" başlıklı bölüme bakın.

Güç tasarrufu modu ve Scan Station'ı etkinleştirme

Varsayılan olarak, **15 dakika** boyunca işlem yapılmadığında Scan Station otomatik olarak güç tasarrufu moduna geçer.

Scan Station'ı güç tasarrufu modundan çalıştırmak için güç düğmesine basın.

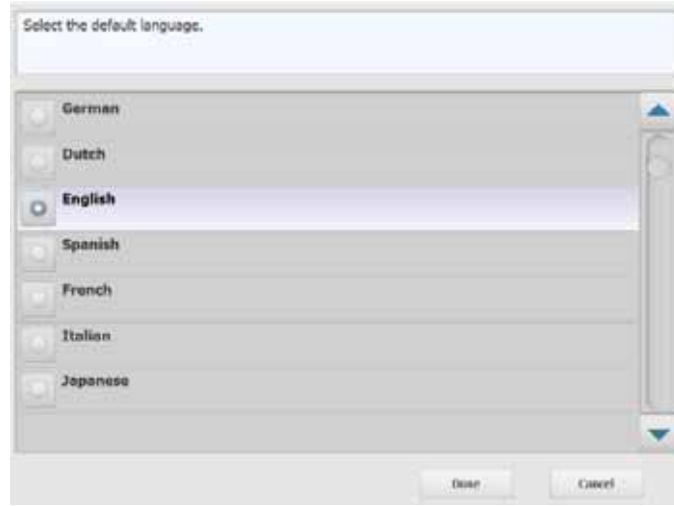
Ayar Sihirbazı

Scan Station ilk kez açıldığında, ayar sihirbazı otomatik olarak başlar. Sihirbaz, ağa bağlanırken yapılandırma seçeneklerini (yani saat, tarih vb.) seçmenize olanak sağlayan aşamalı bir prosedür sunar.

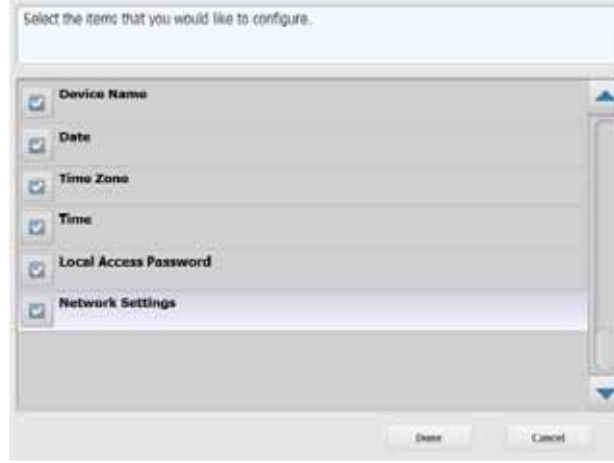
Scan Station ayarı için başka yapılandırma seçenekleri de gereklidir (ör., e-posta yapılandırmaları vb.); ancak, bu seçenekler Kodak Scan Station 700 - Tarayıcı Yöneticisi uygulaması kullanılarak ayarlanır. Bu ek ayarlarla ilgili prosedürler bu bölümün ilerleyen kısımlarında daha ayrıntılı olarak açıklanmaktadır.

NOTLAR:

- Aşağıdaki prosedürler **yalnızca** Scan Station'ınızı ilk defa açtığınızda geçerlidir.
 - **Sihirbazı bir sonraki açılışta çalıştır** özelliği etkinse, sihirbaz bir sonraki açılışta başlar.
1. Açılışta Dil ekranı görüntülenir. Scan Station kullanıcı arayüzünün görüntülenmesini istediğiniz dili seçin, ardından **Bitti** düğmesine tıklayın.



2. Aşağıdaki ekran görüntülenir. Yapılandırmak istediğiniz seçeneklerden herhangi birini seçin.



- **Cihaz Adı:** cihaz adını girmenize olanak sağlar.
- **Tarih:** Scan Station'da tarihi ayarlamanıza olanak sağlar.
- **Saat Dilimi:** istenen saat dilimini seçmenize olanak sağlar.
- **Saat:** Scan Station'da saati ayarlamanıza olanak sağlar.
- **Yerel Erişim Parolası:** Scan Station'a erişim sağlayan bir parola belirlemenize olanak sağlar. (Yerel Erişim Parolası hakkında daha fazla bilgi için bkz. Sayfa 31 "Aygıt seçeneklerinizi yapılandırma".)
- **Ağ Ayarları:** Scan Station'ın ağ adresini yapılandırmanıza olanak sağlar.

Yapılandırmak istediğiniz seçenekleri seçtikten sonra, **Bitti** düğmesine tıklayın; belirlenen ilk seçenekle ilişkili ekran görüntülenir.

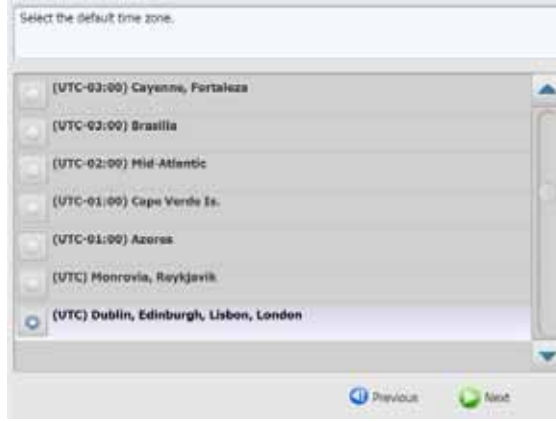
3. **Cihaz Adı** seçeneğini belirlediyseniz, bir klavye görüntülenir. Cihazın adını girin, ardından **İleri** düğmesine tıklayın.



4. **Tarih** seçeneğini belirlediyseniz, Tarih aracı görüntülenir. İstenen tarihi girin ve **İleri** düğmesine tıklayın.



5. **Saat Dilimi** seçeneğini belirlediyseniz, aşağıdaki ekran görüntülenir. İstenen saat dilimini seçin ve **İleri** düğmesine tıklayın.



6. **Saat** seçeneğini belirlediyseniz, aşağıdaki ekran görüntülenir. İstenen saati girin ve **İleri** düğmesine tıklayın.



7. **Yerel Erişim Parolası** seçeneğini belirlediyseniz, aşağıdaki ekran görüntülenir. İstenen parolayı girin ve **İleri** düğmesine tıklayın.



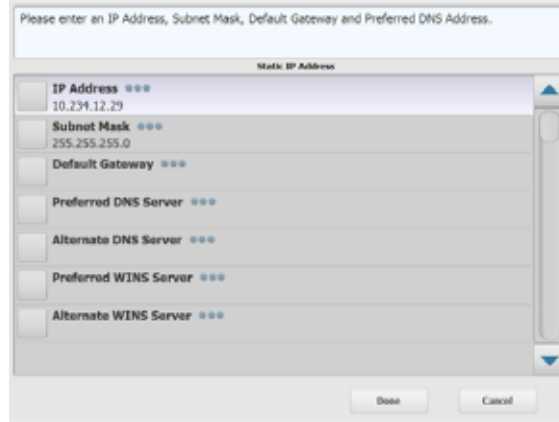
8. Parola onaylama ekranı görüntülenir. Parolayı tekrar girin ve **İleri** düğmesine tıklayın.



9. Aşağıdaki ekran görüntülenir. Ağa bağlanmak üzere bir IP adresi almak için DHCP'yi kullanmak istiyorsanız **Otomatik olarak IP Adresi Al** seçeneğini ya da istediğiniz IP adresini girmek için **IP Adresi Ata** seçeneğini belirleyin. **İleri** öğesine tıklayın.



10. Aşağıdaki ekran görüntülenir. Gerekli **IP Adresi**, **Alt Ağ Maskesi**, **Varsayılan Ağ Geçidi** ve **Tercih Edilen DNS Sunucusu** bilgilerini girin. **Bitti**'ye tıklayın.



Please enter an IP Address, Subnet Mask, Default Gateway and Preferred DNS Address.

Static IP Address

IP Address 000
10.234.12.29

Subnet Mask 000
255.255.255.0

Default Gateway 000

Preferred DNS Server 000

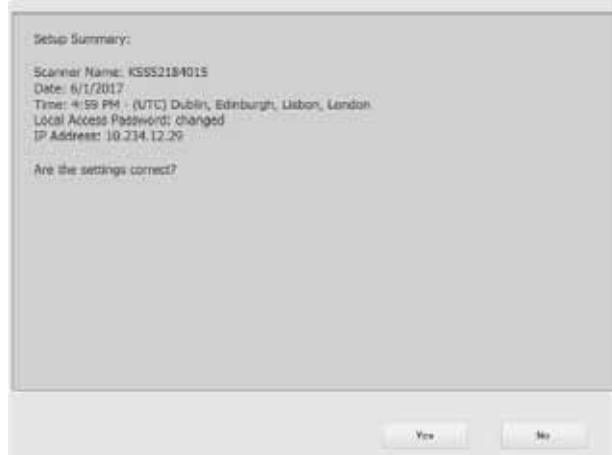
Alternate DNS Server 000

Preferred WINS Server 000

Alternate WINS Server 000

Done Cancel

11. Bilgiler işleme konulacaktır. Ayarlarınızı özetleyen bir ekran görüntülenir. Seçimlerinizi kabul etmek için **Evet** düğmesine tıklayın.



Setup Summary:

Scanner Name: KS552184015
Date: 6/1/2017
Time: 4:59 PM - (UTC) Dublin, Edinburgh, Lisbon, London
Local Access Password: changed
IP Address: 10.234.12.29

Are the settings correct?

Yes No

12. İstedığınız tüm ayarlar yapıldıktan sonra, Scan Station kurulumuna devam edin. Bir sonraki bölüme bakın: “Kodak Scan Station 700 - Tarayıcı Yöneticisi uygulamasını yükleme”.

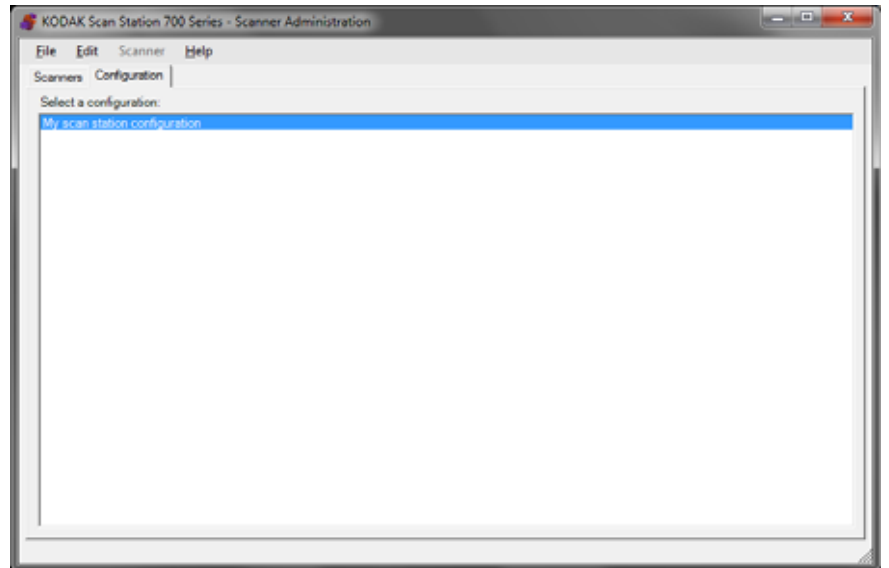
Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration uygulamasını yükleme

Kodak Scan Station 700 Series - Tarayıcı Yöneticisi uygulamasını bir sunucu PC'ye yüklemeniz gerekir. *Kodak Scan Station 700 Series - Tarayıcı Yöneticisi* uygulaması Scan Station 700 Plus Series tarayıcıları etkili ve verimli bir yöntemle bir ağ üzerinde uygun şekilde kurmanıza, yapılandırmanıza ve yönetmenize olanak sağlar. Bu uygulama ağ üzerindeki *Kodak Scan Station* cihazlarıyla iletişim kurar, buna dayalı olarak da birden çok Scan Station'a bireysel erişim gereksinimini en aza indirir.

1. "Tarayıcı Yönetimi ve Destekletici Belgeler" başlıklı kurulum CD'sini - *Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration* uygulamasının yükleneceği bilgisayarın CD-ROM sürücüsüne yerleştirin. Yükleme yazılımı otomatik olarak başlar.

NOT: .NET Framework 4.0 yüklü değilse, *Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration* uygulama yükleyicisi *Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration*'dan önce bunları kurar.

2. *Kodak Scan Station 700 Series - Tarayıcı Yöneticisi* uygulaması açılış ekranı görüntülendiğinde **İleri** düğmesine tıklayın.
3. Hoş Geldiniz ekranı görüntülendiğinde **İleri** seçeneğini tıklatın.
4. Yazılım Lisansı Sözleşmesi'ni okuyup koşullarını kabul ettiğinizde **Kabul Ediyorum**'u ve sonra **İleri**'yi tıklatın.
Programı Yüklemeye Hazır ekranı görüntülenir.
5. Devam etmek için **Yükle**'yi tıklatın.
6. *Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration* uygulaması yüklendikten sonra **Son**'u tıklatın.
7. Yükleme CD'sini CD-ROM sürücüsünden çıkarın.
8. Uygulamayı yükleyip çalıştırdıktan sonra, *Kodak Scan Station 700 Series - Tarayıcı Yöneticisi* uygulama ana ekranı görüntülenir.

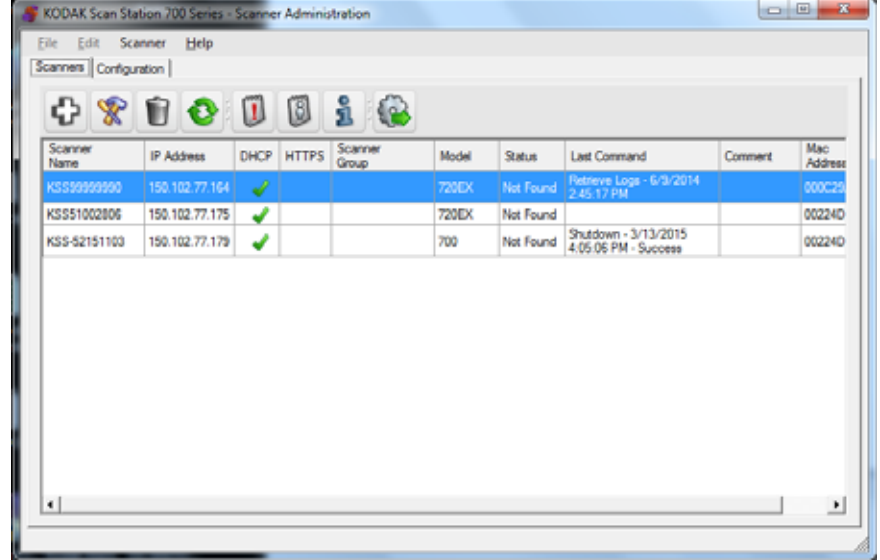


Ana ekran

Ana ekran iki sekme sağlar:

- **Tarayıcılar sekmesi** — Bulunan ve yapılandırılan Scan Station'ları izleme olanağı sağlar. Daha fazla bilgi için, bkz. Sayfa 107 “Bölüm 10 Scan Station'larınızı İzleme ve Yönetme”.

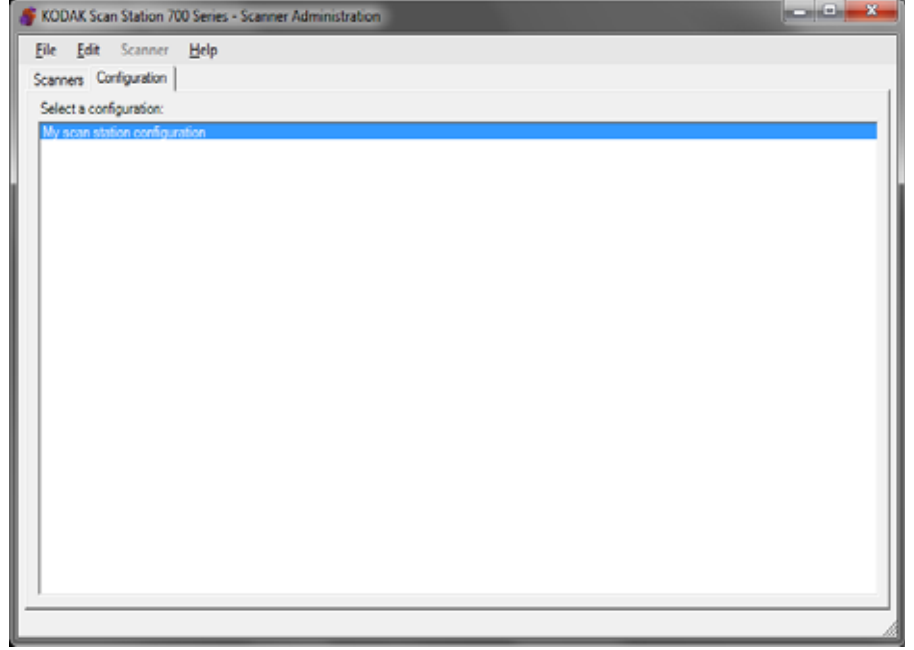
NOT: Tüm *Kodak* Scan Station modelleri Tarayıcı sekmesinden ve Tarayıcı menüsünden yönetilebilir.



Scanner Name	IP Address	DHCP	HTTPS	Scanner Group	Model	Status	Last Command	Comment	Mac Address
KSS99999990	150.102.77.164	✓			720EX	Not Found	Retrieve Logs - 6/9/2014 2:45:17 PM		000C29
KSS1002806	150.102.77.175	✓			720EX	Not Found			00224D
KSS-52151103	150.102.77.179	✓			700	Not Found	Shutdown - 3/13/2015 4:05:06 PM - Success		00224D

- **Yapılandırma sekmesi** — Scan Station'ları yapılandırmanıza ve ayarlamanıza olanak sağlar. Bu ekran önceden oluşturulmuş yapılandırmaların bir listesiyle birlikte görüntülenir.

Yapılandırma, Cihaz ayarları, Tarama ayarları, Dizin Şablonları, Hedefler, Gruplar ve İş ayarlarının bir derlemesidir. Yapılandırmalarınız PC'nizde bir yapılandırma veritabanına depolanır ve *Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration* uygulaması tarafından korunur. Bu ayarların yapılandırmasına ilişkin ayrıntılı prosedürler Bölüm 4-9'da açıklanmıştır.



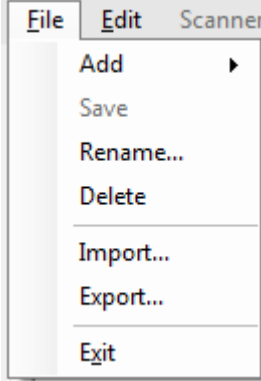
Menüler

Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration ana ekranında Dosya, Düzenle, Tarayıcı ve Yardım menüleri kullanılabilir.

NOT: Yapılandırma sekmesi seçildiğinde, sadece Dosya, Düzenle ve Yardım menüleri kullanılabilir.

Tarayıcı sekmesi seçildiğinde, sadece Tarayıcı ve Yardım menüleri kullanılabilir.

Dosya menüsü



Aşağıda, Dosya menüsünde görüntülenen menü seçenekleri açıklaması yer almaktadır.

Ekle — Varsayılan ya da mevcut bir yapılandırmadan yeni bir yapılandırma oluşturmanızı sağlar.

- **Varsayılan yapılandırmadan:** Seçildiğinde Cihaz ayarları ekranını varsayılan yapılandırma ile görüntüler. Daha fazla bilgi için bkz. Sayfa 29 "Cihaz Ayarları".
- **Seçilen yapılandırmadan:** Seçildiğinde, şu anda seçilen yapılandırmaya bağlı yeni bir yapılandırma oluşturmanızı sağlayan Yapılandırma Adı ekranını görüntüler. Mevcut yapılandırma (varsayılan değil) üzerinde yeni bir yapılandırma oluşturmak istiyorsanız, var olan bir yapılandırmayı seçin ve ardından **Dosya>Ekle>Seçilen yapılandırmadan** seçeneğini seçin. Yapılandırma (varsayılandan başka) yoksa, bu seçenek gridir.

Kaydet — Seçilen yapılandırma dosyasını *Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration* uygulamasının çalıştığı PC üzerinde bulunan yapılandırma veritabanına kaydeder. Bu seçenek sadece değiştirilmiş yapılandırmalar için mevcuttur (yıldızla işaretli).

Yeniden Adlandır — Seçilen yapılandırmayı yeniden adlandırmanızı sağlayan Yapılandırma Adı ekranını görüntüler.

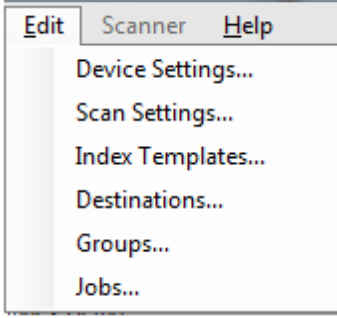
Sil — Seçilen yapılandırmayı siler.

İçe Aktarma — *Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration* uygulamasının herhangi bir konumundan bir yapılandırma dosyası içe aktarmanızı sağlar.

Dışa aktar — *Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration* uygulamasının herhangi bir konumundan bir yapılandırma dosyasını dışa aktarmanızı sağlar.

Çık — *Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration* uygulamasını kapatır.

Düzen menüsü



Aşağıda, Düzenle menüsünde görüntülenen menü seçenekleri açıklaması yer almaktadır.

Aygıt Ayarları — Scan Station'ın e-postaları göndermek için gereksinim duyduğu parametreleri yapılandırmanıza, güvenlik amacıyla Etkin Dizin Sunucusu ile iletişime geçmenize ve Scan Station varsayılanlarını ayarlamanıza olanak sağlar. Daha fazla bilgi için, bkz. Sayfa 29 “Cihaz Ayarları”.

Tarama Ayarları — Renkli/gri tonlamalı/siyah beyaz, çıkış dosyası formatı, sıkıştırma, Delik Doldurma, Çizgi Filtresi vb. gelişmiş seçenekler gibi temel görüntü işleme ayarları sunar. Daha fazla bilgi için bkz. Sayfa 45 “Tarayıcı Ayarları”.

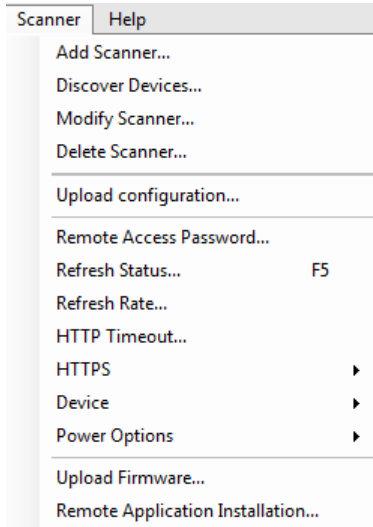
Dizin Şablonları — Bir belgedeki barkod ve OCR alanlarını tanımlayarak kaydolun atanmış belgelere dinamik bir şekilde dosya yolu adı oluşturmak için kullanılmasını sağlar. Daha fazla bilgi için bkz. Sayfa 57 “Bölüm 6 Dizin Şablonları”.

Hedefler — Taranan çıktının nereye gönderileceğini belirleyen hedefler (ör., e-posta, ağ klasörü, yazıcı, FTP sitesi vs.) eklemenize ya da değiştirmenize olanak sağlar. Daha fazla bilgi için bkz. Sayfa 73 “Bölüm 7 Hedefler Oluşturma”.

Gruplar — Etkin Dizin Sunucusundan kullanıcılar grubu oluşturmanıza ve değiştirmenize olanak sağlar. Etkin Dizin Sunucusu grubunda olmayan diğer kullanıcılar dahi eklenebilir. Daha fazla bilgi için bkz. Sayfa 95 “Bölüm 8 Gruplar Ekleme ve Yönetme”.

İşler — Tarama ayarları, dizin şablonları, hedefler ve kullanıcı gruplarının bir derlemesi olan işleri oluşturmanıza ya da değiştirmenize olanak sağlar. Daha fazla bilgi için bkz. Sayfa 101 “Bölüm 9 İşler Oluşturma”.

Tarayıcı menüsü



Aşağıda, Tarayıcı menüsünde görüntülenen menü seçenekleri açıklaması yer almaktadır. Bu seçeneklerle alakalı daha fazla bilgi ve prosedür için, bkz. Sayfa 107 “Bölüm 10 Scan Station'larınızı İzleme ve Yönetme”.

Tarayıcı Ekle — Uzaktan yönetmek istediğiniz Scan Station'ları kaydetmenize olanak sağlayan Tarayıcı Ekleme iletişim kutusu görüntülenir.

Cihazları Bul — Bir IP adresi aralığını taramanıza ve bu aralıkta isteğe yanıt veren Scan Station'ları otomatik olarak kaydetmenize olanak sağlar.

NOT: Uzaktan Erişim Parolası önceden değiştirilmiş olan Scan Station'lar bul isteğine yanıt vermez. Böyle bir durumda Scan Station'ı manuel olarak, **Tarayıcı>Tarayıcı Ekle** öğesini seçip, Scan Station'ın adını ya da IP adresini ve Scan Station'ın parolasını girerek eklemeniz gerekecektir.

Tarayıcıyı Değiştir — Seçili Scan Station'ı yeniden adlandırmanıza ve ağ ayarlarını yapılandırmanıza olanak sağlar.

Tarayıcı Sil — Seçilen Scan Station'ları yönetilen Scan Station'lar listesinden siler.

Yapılandırmayı yükle — Yapılandırmayı seçilen Scan Station'lara gönderir.

NOT: Scan Station güç tasarrufu modunda çalışıyorsa, Scan Station'ı uyandırmak için **Tarayıcı>Yapılandırmayı yükle** öğesini seçin.

Uzaktan Erişim Parolası — Scan Station için gerekli ağa bağlanma parolasını değiştirmenize olanak sağlayan Aygıt Parola iletişim kutusunu görüntüler.

Kodak Scan Station 700 Series - Tarayıcı Yöneticisi uygulaması Scan Station ile iletişime geçmek için bu parolayı kullanır. Bir şirkette birden fazla Tarayıcı Yönetimi yazılımı aynı anda çalıştırılabilir. Sadece parolası bilinen Scan Station'lar ile iletişime geçilebilir. Uzaktan Erişim Parolası olan bir Scan Station, ızgara görüntüsünden silinir, Scan Station'ı ızgara görüntüsüne geri getirmek için parola gerekecektir. Daha fazla bilgi için, bkz. Sayfa 109 "Kılavuzu görüntüle".

Durumu Yenile — Seçilen bir veya birden fazla Scan Station'ın mevcut durumunu gösterir:

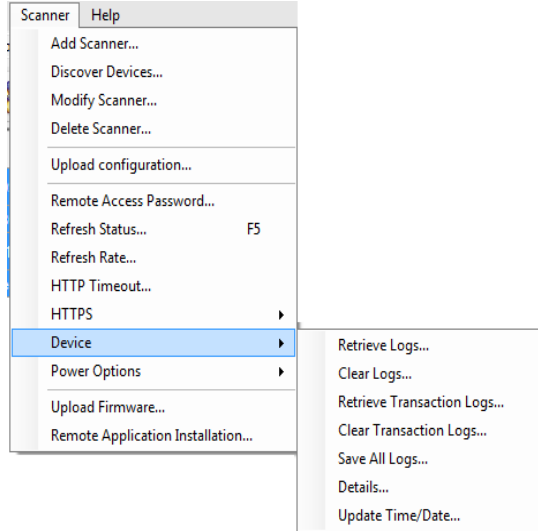
- **Boşta** — Scan Station ağda etkin durumda; ancak kullanılmıyor.
NOT: Dokunmatik ekran kullanılarak gerçekleştirilen herhangi bir kullanıcı etkileşimi Scan Station'ı *Kullanımda* durumuna geçirir (aşağıya bkz.).
- **Tarıyor** — Scan Station tarama yapıyor.
- **Resimleri işliyor** — Scan Station resimleri işliyor (örneğin resimleri PDF'ye çeviriyor).
- **E-posta gönderiliyor** — Scan Station e-posta gönderiyor.
- **Kaydediyor** — Görüntüler USB sürücüsüne, ağ klasörüne, FTP sitesine, SharePoint sitesine kaydediliyor.
- **Yazdırılıyor** — Scan Station görüntüleri uzaktan yazıcı kullanarak yazdırıyor.
- **Tarama Tamamlandı** — Scan Station tarama oturumunu başarıyla tamamladı. Scan Station'da **Bitti** seçildiğinde, Scan Station *Boşta* durumuna **geçer**.
- **Hata** — Scan Station tarama oturumunu tamamlayamadı. Scan Station'da **Bitti** seçildiğinde, Scan Station *Boşta* durumuna **geçer**.
- **İptal edildi** — Tarama oturumu iptal edildi. Eylemsizlik süresine ulaşıldıktan sonra, Scan Station *Boşta* durumuna **geçer**.
- **Önizleme** — Scan Station Önizleme özelliği kullanımda.
- **Güç kapatılıyor** — Scan Station güç kapatma işlemini gerçekleştiriyor.
- **Yeniden başlatılıyor** — Scan Station yeniden başlatma işlemini gerçekleştiriyor.
- **Güncelleştiriliyor** — Yapılandırma dosyası veya yazılım sürümü güncelleştiriliyor.
- **Kullanımda** — Bir USB flash sürücüsü takıldığında, kullanıcı oturum açtığı anda veya Scan Station ile iletişim kurduğunda, bu durum görüntülenir.
- **Bulunamadı** — Scan Station ağ üzerinde bulunamıyor (örneğin, kapalı durumda).

Yenileme Hızı — Uygulamanın tüm Scan Station'ları deneyeceği ve onlarla iletişime geçeceği sıklığı ayarlar.

HTTP Zaman Aşısı — HTTP komutlarının tamamlanması gereken süreyi (saniye cinsinden) belirlemenize olanak sağlar. Bazı komutlar zaman aşımına uğrar ve tamamlanmazsa, bunu daha yüksek bir değere ayarlayın.

HTTPS — **HTTPS**'i açtığınızda *Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration* uygulaması ile Scan Station arasında iletilen verileri şifreler.

Cihaz — Aşağıdaki seçenekleri sağlar. Bu fonksiyonların kullanım prosedürü için bkz. Bölüm 10, *Scan Station'larınızı İzleme ve Yönetme*.



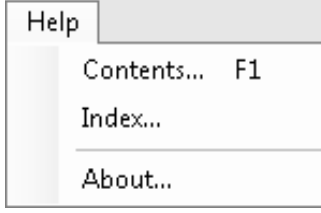
- **Günlükleri Al:** Seçili Scan Station'dan alınmış olan günlük dosyasını kaydetmenize olanak sağlar.
- **Günlükleri Temizle:** Seçildiğinde şu mesaj görüntülenir, **Seçili tarayıcının günlük dosyalarını silmek istediğinizden emin misiniz? Evet**'i seçtiğinizde, günlük dosyaları silinir.
- **İşlem Günlüklerini Al:** Seçili Scan Station'dan alınmış olan işlem günlük dosyasını kaydetmenize olanak sağlar.
- **İşlem Günlüklerini Temizle:** Seçildiğinde **Seçili Tarayıcının işlem günlüğü dosyalarını silmek istediğinizden emin misiniz?** mesajı görüntülenir. **Evet**'i seçtiğinizde, işlem günlüğü dosyaları silinir.
- **Tüm Günlükleri Kaydet:** Seçili Scan Station'larda bulunan mevcut tüm günlük dosyalarını seçili dizine kaydeder. Günlükler Scan Station'ın Cihaz Adı klasörü altındaki seçili dizine kaydedilir.
- **Ayrıntılar:** Ağ yapılandırması, yazılım sürümleri ve sayfa sayımını içeren, seçilen Scan Station'larla ilgili aygıt bilgilerini sağlar.
- **Saati/Tarihi Güncelle:** Seçili tüm Scan Station'lar için NTP zaman sunucusunu ayarlamanızı sağlar.

Güç Seçenekleri — Seçilen Scan Station'ı yeniden başlatma ve kapatmaya ilişkin seçenekler sağlar.

Yazılım sürümünü yükleme — Yeni yazılım güncellemelerini Scan Station'a yüklemenizi sağlayan Aç iletişim kutusunu görüntüler.

Uzak Uygulaması Kurulumu — Üçüncü taraf uygulama indirmenizi sağlar.

Yardım menüsü



Aşağıda, Yardım menüsünde görüntülenen menü seçenekleri açıklaması yer almaktadır.

İçindekiler — *Kodak Scan Station 700 Series - Tarayıcı Yöneticisi* uygulaması ile ilişkili yardım konularının bir listesini sağlar.

Dizin — *Kodak Scan Station 700 Series - Tarayıcı Yöneticisi* uygulaması ile ilişkili yardım konularının bir listesini sağlar.

Hakkında — *Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration* uygulamasının geçerli sürümü hakkında bilgi sağlayan Hakkında ekranını görüntüler.

Simgeler

4-9. Bölümlerdeki bilgiler, Scan Station'ınızı kurmaya ilişkin prosedürü adım adım özetler. Çoğu ekranda, aşağıdaki simgelerden biri veya daha fazlası bulunur.



Yeni varlık oluşturur.



Mevcut bir varlığı düzenler.



Seçilen varlığı siler.



Scan Station'ın mevcut durumunu görüntüler:

- Boşta
- Tarama
- Görüntüler işleniyor
- E-posta gönderiliyor
- Kaydediliyor
- Yazdırılıyor
- Tarama Tamamlandı
- Hata
- İptal edildi
- Önizleme
- Kapatılıyor
- Yeniden Başlatılıyor
- Güncelleştiriliyor
- Kullanımda
- Bulunamadı



Seçili Scan Station'da günlük dosyasını alır, görüntüler ve bu dosyanın kaydedilmesine olanak sağlar.



Seçili Scan Station'da işlem günlüğü dosyasını görüntüler ve bu dosyanın kaydedilmesine olanak sağlar.



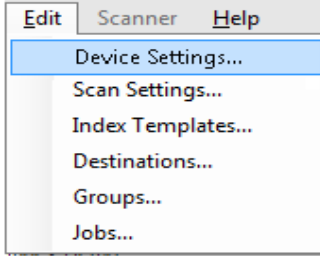
Seçili Scan Station hakkında ayrıntılı bilgileri görüntüler (örneğin, yazılım sürümü, IP adresi vb.).



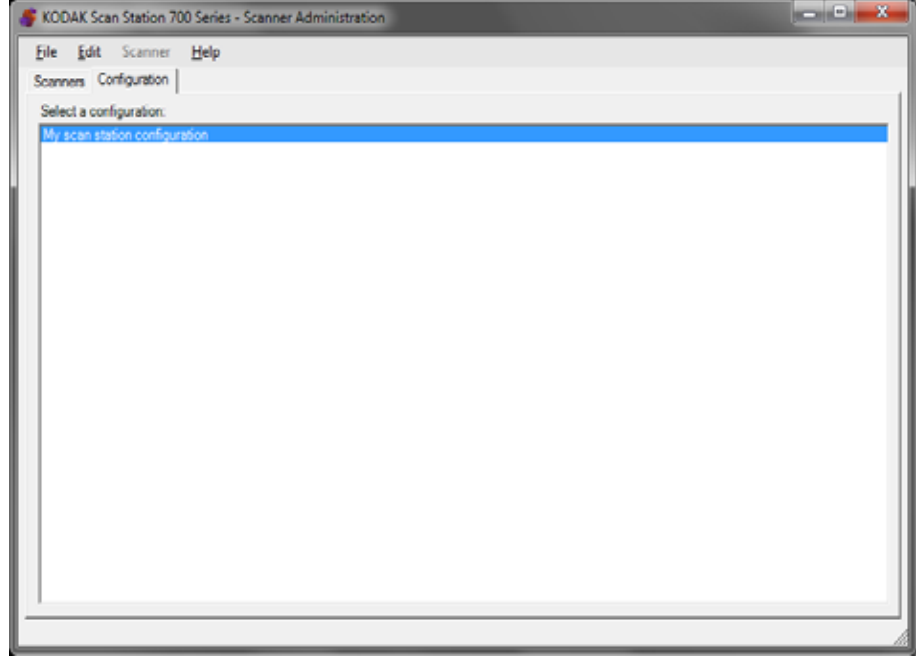
Seçilen yapılandırmayı Scan Station'a göndermenizi sağlar. Scan Station'lar *Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration* uygulaması için erişilebilir değilse bu seçenek gridir.

Bölüm 4 Aygıt Ayarlarını Yapılandırma

Cihaz Ayarları

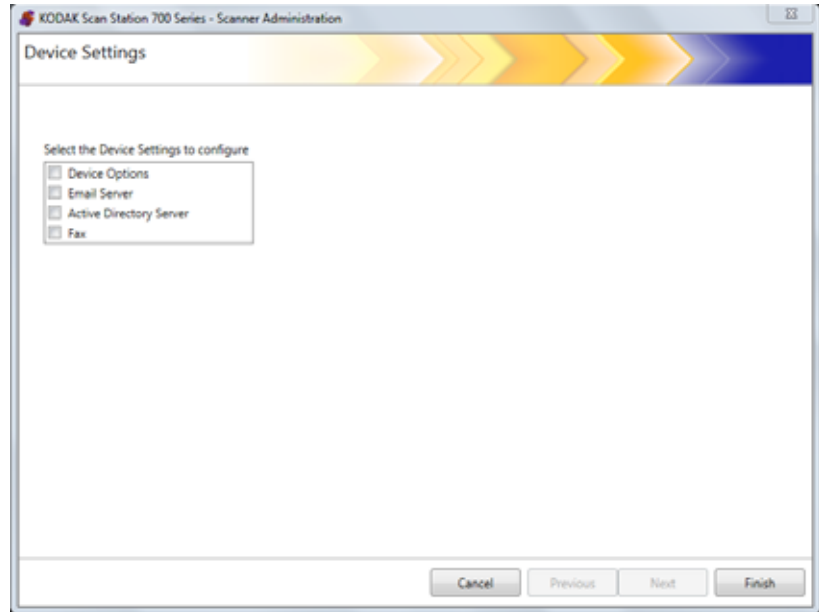


Aygıt Ayarları seçeneği, gönderilen e-postalar için Scan Station'ı yapılandırmanıza, kimlik doğrulaması için Etkin Dizin Sunucusu ile iletişime geçmenize, dizin şablonları oluşturmanıza ve Scan Station varsayılanlarını ayarlamanıza olanak sağlar.



Yapılandırma ayarlamak için:

1. Ayarları uygulamak istediğiniz yapılandırmayı seçin ya da yeni bir yapılandırma oluşturun (**Dosya>Ekle**).
2. **Düzenle>Cihaz Ayarları** öğesini seçin.

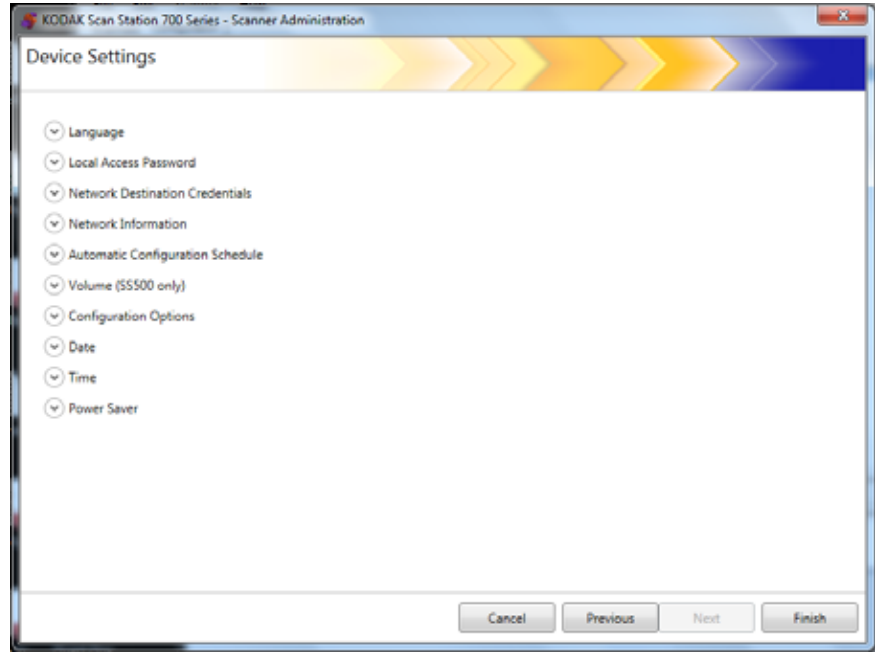


Yapılandırmak istediğiniz tüm seçenekleri işaretleyin ve **İleri**'yi tıklatın. Yazılım, her bir seçenekten geçer.

- **Aygıt Seçenekleri** — Aşağıdaki seçenekleri belirlemenizi sağlar:
 - Dil
 - Yerel Erişim Şifresi
 - Ağ Hedefi Kimlik Bilgileri
 - Ağ Bilgisi
 - Otomatik Yapılandırma Planı
 - Ses düzeyi
 - Yapılandırma Seçenekleri
 - Tarih ve Saat
 - Güç Tasarrufu
- **E-posta Sunucusu** — Scan Station'ın belgeleri alıcılara e-posta olarak göndermesi için, Scan Station'ın e-posta sunucusuna nasıl erişeceğini tanımlamanız gerekir (ör., SMTP, Yanıt E-Posta Adresi, vs.).
- **Etkin Dizin Sunucusu** — Bağlantınızı Scan Station'ın kimlikleri doğrulamasını ve özel kullanıcı bilgilerini (ör., ağdaki başlangıç dizinleri gibi) aramasını sağlayan etkin dizin sunucusuna yapılandırmanızı sağlar.

Aygıt seçeneklerinizi yapılandırma

Bu ekran, aşağıda belirtilen cihaz seçeneklerini kurmanızı sağlar:



Dil — Scan Station ekranında kullanılacak dili seçmek için aşağı ok tuşunu tıklayın.

Language

Language: English

Yerel Erişim Parolası — Scan Station'a erişim sağlayan parola belirlemenize olanak sağlar.

Local Access Password

Password:

Confirm new password:

Kullanıcının Oturum Açmasını Zorunlu Kıl	Yerel Erişim Parolası Ayarı	Yerel Erişim Parolası Boş (varsayılan)
Güç butonu	Kullanıcı, Scan Station oturumunu kullanıcı adı ve parolasını kullanarak açmalıdır. Kullanıcı yapılandırma dosyası içeren bir USB sürücüsü takıyorsa, Scan Station'ı güncellemek için yerel erişim parolası gerekir.	Kullanıcı, Scan Station oturumunu kullanıcı adı ve parolasını kullanarak açar. Yapılandırma dosyası içeren bir USB sürücü takılıysa, Scan Station'ı güncellemek için parola gerekmez.
Kapalı	Scan Station'a yapılandırma dosyası içeren bir USB flash sürücüsü ile bir yapılandırma dosyasını uygulamak isterseniz yerel erişim parolası gereklidir.	Erişim kontrolü yok.

Ayrıcalığı olmayan kullanıcıların yönetici işlevlerine erişimlerini engellemek için bir yerel erişim parolası koyulması tavsiye edilir.

Ağ Hedef Bilgileri — Seçildiğinde, ağ kaynaklarına erişim için gerekli olan **Kullanıcı Adı**, **Parola** ve **Etki Alanı**'nı tanımlar.

Network Destination Credentials

Username:

Password:

Domain:

NOT: Bu sadece (Etkin Dizin Sunucu ekranında) **Kullanıcının Oturum Açmasını Zorunlu Kıl** etkin olmayan ağ klasörlerinde kullanılır.

1. Scan Station'a atanan ağ kullanıcı adını girin. Daha fazla bilgi için Sayfa 9 "Ağ yapılandırması ayrıntıları" konusuna bakın.

NOT: Scan Station'ın ağ yazıcılarına veya ağ paylaşımli klasörlere erişmesini istiyorsanız, sağlanan kimlik bilgileri bu kaynaklara erişmek için yeterli ayrıcalıklara sahip olmalıdır.

2. *Parola* alanına ağ kullanıcı adı parolasını girin.

NOT: Bu parola yalnızca Scan Station tarafından kullanılır ve hiçbir zaman okunabilir biçimde görüntülenmez. Parola şifrelenmiş şekilde saklanır.

3. *Etki Alanı* alanına Scan Station'ın bağlanacağı Microsoft ağ etki alanı adını girin. Bir çalışma grubu ortamında bu alan boş bırakılabilir.

Ağ Bilgileri — Ad çözümlemesi aramak için DNS sonekleri tanımlamanızı sağlar.

Network Information

DNS Suffixes (comma separated):

Otomatik Yapılandırma Planı — Scan Station, belirli gün ve saatlerde güncel yapılandırma ve ürün yazılımı güncellemeleri arayacak şekilde yapılandırılabilir. Scan Station'ınızın güncel bir yapılandırmayı veya ürün yazılımı güncellemelerini otomatik olarak aramasına izin vermek için bu seçeneği işaretleyin.

Automatic Configuration Schedule

Folder:

Day(s):

Time of Day: :

1. Scan Station'ın güncelleştirilmiş yapılandırma ayarlarını bulacağı bir ağ klasörü girin.
2. Bu işlemin haftanın hangi gününde veya günlerinde yapılacağını belirleyin.
3. Scan Station ürününüzün güncelleştirmeleri kontrol etmesini istediğiniz saati seçin.

NOT: Bir yapılandırmayı bu yöntemi kullanarak güncelleştirirken, Tarayıcı Ekle ve Tarayıcı Değiştir iletişim kutuları güncellenmeyecektir: Bkz. Sayfa 118 "Yöntem 2".

Yapılandırma Seçenekleri — Aşağıdaki seçenekleri sağla

Configuration Options

Select the items below that you want to restrict access to or enable:

<input checked="" type="checkbox"/>	Allow File Naming
<input checked="" type="checkbox"/>	Allow saving to USB drive
<input type="checkbox"/>	Hide Network Folder location
<input type="checkbox"/>	Fast Scanning (one button press scanning)
<input checked="" type="checkbox"/>	Allow Voice Annotation
<input type="checkbox"/>	Enable Restricted mode (users cannot select or change destinations)
<input type="checkbox"/>	Allow SharePoint index field changes
<input type="checkbox"/>	Allow Kofax Front Office Server index field changes
<input checked="" type="checkbox"/>	Log all transactions
<input checked="" type="checkbox"/>	Background processing
<input type="checkbox"/>	Run the Setup Wizard at next restart
<input checked="" type="checkbox"/>	Enable output metadata

- **Dosya Adlandırmaya İzin Ver** — Etkin durumdaysa, kullanıcının Scan Station ve Kodak Scan Station 700 Series - Tarayıcı Yöneticisi uygulamasında olan dosya adı seçeneklerini yapılandırmasını sağlar.
- **USB Sürücüye Kaydetmeye İzin Ver** — USB sürücüsüne tarama yapmayı etkinleştirmenize olanak sağlar. Çok sıkı denetimlerin gerektiği daha güvenli ortamlarda bu kullanışlı olabilir.
- **Ağ Klasörü konumunu gizle** — Ağ klasörünün konumunu kısmen gizleyerek daha güvenli bir ortam sağlamak isterseniz bu seçeneği seçin. Bu seçenek etkinleştirilmişse, Scan Station dokunmatik ekranında ağ klasörü yolunun yalnızca sonu görüntülenir. Örneğin: \\sunucu\klasörüm aşağıdaki gibi görüntülenir: ...**klasörüm**.
- **Hızlı Tarama (tek tuşla tarama)** — Kullanıcının 10 saniyelik gecikme süresinin geçmesini, Ayarları Gözden Geçirme ekranının veya Hedefi Gözden Geçirme ekranının görüntülenmesini beklemeden hemen tarama yapmasına olanak sağlar. Yalnızca tarama oturumu başarısızsa bir mesaj görüntülenir.
- **Sesli Açıklamaya İzin Ver** — Kullanıcının taranan belgelerin her bir grubu için sesli açıklama kaydetmesine olanak sağlar. Bu seçenek varsayılan olarak etkin durumdadır.
- **Kısıtlı Modu Etkinleştir (kullanıcılar hedefleri seçemez veya değiştiremez)** — Etkinleştirildiğinde, kullanıcıların Scan Station dokunmatik ekranından yalnız önceden belirlenmiş bir işi seçmesine izin verir. Bu görevler kullanıcı tarafından değiştirilemez.
- **SharePoint dizin alanı değişikliklerine izin ver** — Etkinleştirildiğinde, kullanıcının mevcut dizin alanlarını değiştirmesine izin verir.
- **Kofax Front Office Server dizin alanı değişikliklerine izin ver** — Etkinleştirildiğinde, kullanıcının mevcut dizin alanlarını değiştirmesine olanak sağlar.

- **Tüm işlemleri günlüğe kaydet** — Scan Station tüm işlemleri (giriş, tarayıcı ve hedefe kaydetme ile ilgili faaliyetlerin tamamı) özel bir işlem dosyasına kaydedebilir. Bu dosya XML biçimindedir ve Scan Station'dan indirilebilir. Bu, güvenliğe duyarlı ortamlarda veya işlemlerin faturalandırma için kullanıldığı yerlerde yararlı olur. Varsayılan olarak tüm işlemler günlüğe kaydedilir (işaretlenir). Onay kutusunun onayını kaldırarak işlem günlüğünü devre dışı bırakabilirsiniz.
- **Arkaplan işleme** — İşlerin nasıl işleneceğini seçmenize olanak sağlar. Arkaplan işleme seçilmişse, tüm işlemler kuyruğa gönderilir ve varsayılan olarak, ilk giren ilk işlenir (FIFO) sırasına göre işlenir. Bu işlem, ilk tarama işi tamamlanmamış olsa bile kullanıcıya ilk iş taranır taranmaz ikinci tarama işini yapma olanağı sağlar.
- **Kurulum Sihirbazını bir sonraki yeniden başlatmada çalıştır** — Scan Station yeniden başlatıldığında, Kurulum Sihirbazı çalışır ve yapılandırma seçeneklerini (örneğin saati, tarihi, vs.yi) seçmenize olanak sağlayacak şekilde adım adım prosedür sağlar.

NOT: Kurulum Sihirbazı Scan Station'dan çalıştırılır (*Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration* uygulamasından değil).

- **Çıktı meta veriyi etkinleştir** — Taranan her belge ile bir xml dosyası oluşturulur ve taranan dosya ile hedefine gönderilir. Meta veri doğrulama için kullanılacak bir .xds dosyası Kurulum CD'sinde bulunur.
- **İşler modunda e-posta seçimine izin ver** — Bir Aktif Dizin araması kullanarak ek e-posta hedefleri ekleme özelliği ile birlikte bir İş için yapılandırılan tüm e-posta hedeflerini görüntülemenize olanak sağlar. Bu seçenek yalnızca İşler modunda çalışır ve İşler başladıktan sonra görüntülenir.

Tarih — Scan Station'da tarih biçimini ayarlamanıza olanak sağlar.

▲ Date

Date Separator: -

Date Format: yyyy-mm-dd

1. *Tarih Ayırıcı* aşağı açılır listesinden, tarih biçiminde ayırıcı olarak kullanılacak bir sembol seçin.
2. *Tarih Biçim* aşağı açılır listesinden bir biçim (yıl, ay, gün) seçerek, tarihin Scan Station dokunmatik ekranında nasıl görüntüleneceğini seçin.

Saat — Scan Station'da saat biçimini ayarlamanıza olanak sağlar.

Time

Time Zone: (UTC) Dublin, Edinburgh, Lisbon, London

Daylight Savings:

Clock: 24 Hour

Time Separator: :

Time Format: hh:mm:ss

1. Scan Station'ın konumuna göre bir **Saat Dilimi** seçin.
NOT: Scan Stationlar farklı bir saat diliminde ise, ayrı yapılandırma dosyaları gerekecektir.
2. Scan Station'ı güneşiğindan yararlanma süresi için otomatik olarak hazırlamak isterseniz, **Güneşiğindan Yararlanma** onay kutusunu işaretleyin.
3. *Saat* aşağı açılır listesinden **12 Saatlik** veya **24 Saatlik** zaman biçimi seçin.
4. *Zaman Ayırıcı* aşağı açılır listesinden, zaman biçimi şeklinde görüntülenecek istenen ayırıcı sembolünü seçin.
5. Görüntülenmesini istediğiniz zaman biçiminin saatini, dakikasını, saniyesini seçin: **ss:dd:ss**, **s:dd:ss**, **ss:dd** veya **s:dd**.

Güç Tasarrufu — Tasarruf moduna geçmeden önce Scan Station'ı devre dışı bırakmak amacıyla gerekli süreyi ayarlamak için yukarı ve aşağı ok tuşlarını kullanın. Varsayılan değer 15 dakikadır.

Power Saver

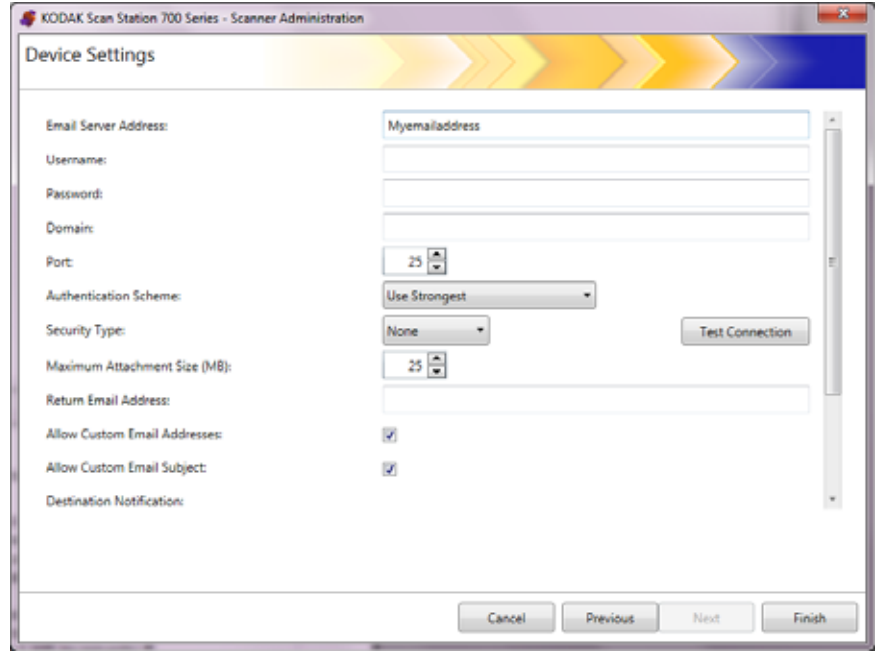
Power Saver (Minutes): 15

Ana Aygıt Ayarları ekranında işaretlediğiniz seçeneklere bağlı olarak, **İleri**'yi tıklattığınızda kurmak istediğiniz bir sonraki aygıt görüntülenir veya **Son** ile Yapılandırma sekmesine dönersiniz.

E-posta ayarlarını yapılandırma

Scan Station'ın e-posta alıcılarına belge göndermesi için Scan Station'ın e-posta sunucunuza erişme biçimini tanımlamanız gerekir.

1. **E-posta Sunucusu**'nu işaretleyip **İleri**'yi tıkklatın.



2. *E-posta Sunucu Adresi* alanına bir IP adresi veya SMTP sunucunuzun tam bir etki alanı adını girin.
 3. SMTP sunucunuz istiyorsa, Scan Station'ın oturum açacağı e-posta sunucu hesabı için bir **Kullanıcı Adı**, **Parola** ve isteğe bağlı olarak bir **Etki Alanı** adı girin.
 4. Çoğu e-posta sunucusu bağlantı noktası 25 üzerinden iletişim kurar. Etkin Dizin Sunucunuz farklı bir bağlantı noktasında iletişim kuruyorsa, istenilen bağlantı noktası numarasını seçin.
 5. E-posta sunucunuzun kullandığı belirli bir SMTP Kimlik Doğrulama Düzenini seçmek için **Kimlik Doğrulama Düzeni** seçeneğini tıkklatın. Aşağıdaki seçeneklerden birini belirleyin:
 - En Güçlü Olanı Kullan
 - Yok
 - Düz
 - Oturum Aç
 - MD5 İsteği Yanıtı
 - NTLM
- NOT: **En Güçlü Olanı Kullan**, e-posta sunucunuzun bildirdiği kullanılabilir en güçlü kimlik doğrulama düzenini seçer. Kimlik doğrulama düzenleri hakkında daha fazla bilgi için ağ yöneticinize başvurun.
6. Başarıyla gönderilebilecek bir e-posta ekinin istenen **Maksimum Ek Boyutu**'nu seçmek için, yukarı ve aşağı ok tuşlarını kullanın (1 MB'lık artışlarda 1 ila 99 MB).

7. *Yanıt E-Posta Adresi* alanına, Scan Station tarafından bir e-posta iletilmediğine dair bir bildiri göndermek istediğiniz e-posta adresini girin. Bu e-posta adresi e-postadaki *Kimden* alanına yazılır.
8. Kullanıcının adres defterinde bulunmayan bir e-posta adresini girebilmesini istiyorsanız, **Özel E-posta Adreslerine izin ver** onay kutusunu işaretleyin.
9. Kullanıcının e-posta hedeflerini tararken konu satırına bilgiler girebilmesini istiyorsanız, **Özel E-posta Konusuna izin ver** onay kutusunu işaretleyin.
10. E-posta sunucunuzla güvenli bir bağlantı kurmak için Güvenlik Türü'nü işaretleyin. Seçimler şunlardır: **Yok**, **SSL** veya **StartTLS kullan**.
 - **SSL**: E-posta sunucunuz Güvenli Soket Katmanı (SSL) gerektiriyorsa bu seçeneği seçin.
 - **StartTLS kullan**: Güvenli SMTP bağlantısını etkinleştirmek istiyorsanız bu seçeneği seçin.

NOT: Seçilirse, e-posta sunucunuzun StartTLS kullanmak üzere yapılandırıldığından emin olun. Yapılandırılmadıysa, Scan Station e-posta gönderemez.
11. Başarılı veya başarısız e-posta bildirimleri gereklyse, *Hedef Bildirimi* alanlarında seçim yapabilirsiniz.

Destination Notification:

Email Address:	<input type="text"/>
Prompt for Email Address:	<input checked="" type="checkbox"/>
Success:	<input checked="" type="checkbox"/>
Failure:	<input checked="" type="checkbox"/>

- **E-posta Adresi**: Hedef bildirimler için e-posta adresi girin. Bu alanda bir giriş mevcutsa ve kullanıcı taramadan önce bir bildirim e-posta adresi giriyorsa, bildirim her iki e-posta adresine de gider.
- **E-posta Adresi İstemi**: İşaretliyse, kullanıcı taramadan önce bir bildirim e-postası adresi girebilir.
- **Başarılı**: İşaretliyse, herhangi bir hedefin başarılı olduğu her zaman bir e-posta bildirim gönderilir.
- **Başarısız**: İşaretliyse, herhangi bir hedefin başarısız olarak gönderildiği her zaman bir e-posta bildirim gönderilir.

NOTLAR:

- E-posta hedef bildirimleri sadece **Arkaplan İşleme** etkinleştirildiğinde gönderilir.
 - **Başarılı** ve **Başarısız** işaretlenmemişse, e-posta bildirimi gönderilmez.
 - **Başarılı** işaretliyse ve birkaç hedefe çıkış yapıyorsanız, sadece tüm hedefler başarılıysa bir başarı bildirim alırsınız. İçlerinden biri başarısız olursa bildirim gönderilmez.
 - **Hızlı Tarama** etkinse, kullanıcı taramadan önce bir bildirim e-postası adresi giremez.
 - *E-posta Adresi* alanı ayarlı ve kullanıcı taramadan önce bildirim e-posta adresi girebiliyorsa, bildirimler her iki e-posta adresine de gönderilir.
 - E-posta hedefleri için, "**E-posta mesajları sıraya alındı**" bildirim mesajı görüntülenir.
 - E-posta hedefleri, bir e-posta gönderilemediğinde E-posta Sunucusu ayarlarındaki *Yanıt E-posta Adresi* alanını kullanır.
12. Ayarlarınızın doğru olduğundan emin olmak için kontrol etmek isterseniz, **Test Bağlantısı** ögesini tıklatın. Sona erdiğinde, *Başarılı* veya *Başarısız* mesajı görüntülenir. Bağlantı testi başarısız olursa, tüm ayarlarınızın doğru olduğundan emin olun ve *Başarılı* mesajı görüntülenene kadar gerekli tüm değişiklikleri yapın.

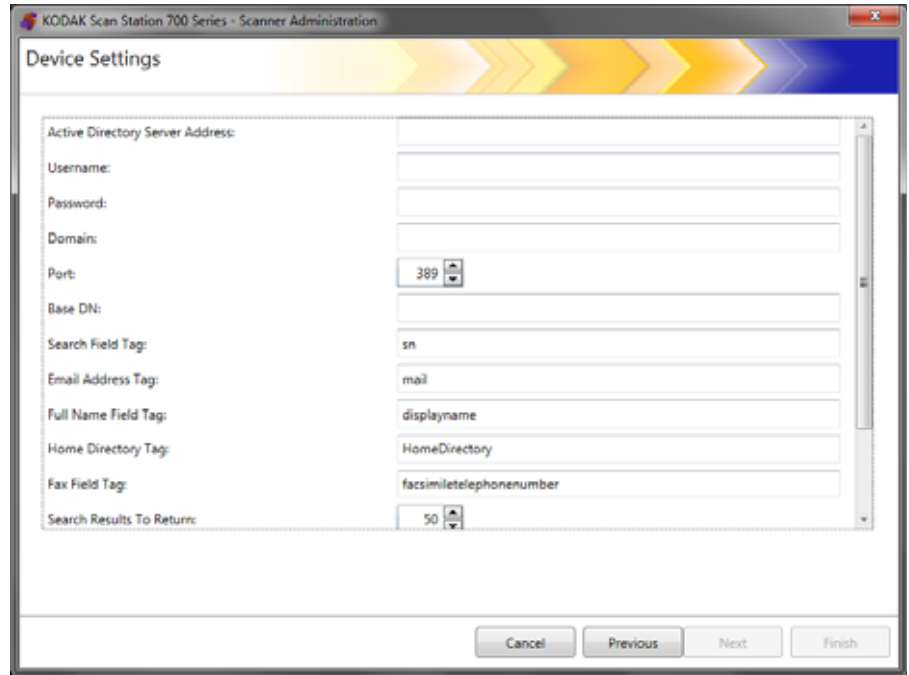
NOT: Test Bağlantı düğmesine erişmek için, kaydırma çubuğunu kullanmanız gerekebilir.

Ana Aygıt Ayarları ekranında işaretlediğiniz seçeneklere bağlı olarak, **İleri**'yi tıkladığınızda kurmak istediğiniz bir sonraki aygıt görüntülenir veya **Son** ile Yapılandırma sekmesine dönersiniz.

Etkin Dizin Sunucusu ayarlarını yapılandırma

Etkin Dizin Sunucusunu yapılandırmayı seçtiyseniz, aşağıdaki adımlarla devam edin. Seçmediyseniz, yapılandırmak istediğiniz bir sonraki aygıtı tanımlayan bölüme gidin.

Etkin Dizin Sunucusu, ağ yönetimi ve güvenliği için bir merkezi konumu kurmanıza olanak sağlar.



1. *Etkin Dizin Sunucu Adresi* alanına bir IP adresi veya tam bir etki alanı adı girin.
2. Sunucunuz istiyorsa, Scan Station'ın oturum açacağı etkin dizin sunucu hesabı için bir **Kullanıcı Adı**, **Parola** ve isteğe bağlı olarak bir **Etki Alanı** adı girin.
3. Çoğu Etkin Dizin Sunucuları bağlantı noktası 389 üzerinden iletişim kurar. Etkin Dizin Sunucunuz farklı bir bağlantı noktasında iletişim kuruyorsa, istenilen bağlantı noktası numarasını seçin.
4. Temel DN (Ayırt Edici Ad), Arama Alanı Etiket ve E-Posta Adresi Etiket, Tam Ad Alan Etiket Etkin Dizin Sunucusu için arama kriterini tanımlayan dizelerdir. Bu dizelere ait belirli formatlar için ağ yöneticinize danışın. Doğru formatı öğrendiğinizde, **Temel DN**, **Arama Alanı Etiket**, **E-Posta Adresi** ve **Tam Ad Alan Etiket**'ni girin.
5. Kullanıcı başlangıç dizinlerinin nereye yerleştirildiğini belirleyen Etkin Dizin Sunucusundaki etiketin adını *Başlangıç Dizinleri Etiket* alanına girin. Bu, başlangıç dizininin Etkin Dizin Sunucusu veritabanınızda tanımlanmasını gerektirir.
Kullanıcının Oturum Açmasını Zorunlu Kıl ögesi işaretlendiğinde, kullanıcılar Scan Station oturumunu açtığında başlangıç dizinleri otomatik olarak hedefleri şeklinde kullanılır.
6. *Döndürülecek Arama Sonuçları* alanından bir arama gerçekleştirirken, görüntülenecek maksimum kayıt sayısını seçin. 1 - 1000 arasında bir sayı seçin.

NOT: **Güvenlik Türü, Kullanıcının Oturum Açmasını Zorunlu Kıl ve Test Bağlantı** seçeneklerine erişmek için kaydırma çubuğunu kullanmanız gerekebilir.

7. Etkin Dizin Sunucunuzla güvenli bir bağlantı kurmak için **Güvenlik Türü**'nü işaretleyin. Seçimler şunlardır: **Yok, SSL** veya **TLS**.
 - **SSL** veya **TLS**'yi seçerseniz, bir sertifika dosyası seçmenize olanak sağlayan *Sertifika* ve *Sertifika Parolası* alanları görüntülenir.
 - Bazı sertifikalar parola gerektirir. Sertifikanız parola gerektiriyorsa, parolayı girin.
8. **Kullanıcının Oturum Açmasını Zorunlu Kıl** ögesini işaretlemek, kullanıcının bir tarama oturumunu başlatmadan önce oturum açmasını gerektirir. Oturum açarken kullanıcının bir kullanıcı adı, parola ve etki alanı girmesi gerekir. Bu kimlik bilgileri ağ kaynaklarına erişmek için kullanılır.

NOT: **Kullanıcının Oturum Açmasını Zorunlu Kıl** seçeneği etkinleştirildikten sonra Scan Station'da oturum açmak için varsayılan bir yönetici hesabı bulunur. Başta Yerel Erişim parolası "boş" olur ve yönetici işlevlerine kullanıcı erişimini önlemek için bu parolayı ayarlamak size kalmıştır. Yerel Erişim parolası hakkında bilgi için, bu bölümde önceden anlatılan Sayfa 31 "Aygıt seçeneklerinizi yapılandırma" başlığına bakın.

9. Scan Station'ın oturum açan kullanıcının başlangıç dizinine (Etkin Dizin'den çıkarılan) otomatik bir hedef oluşturmasını isterseniz **Kullanıcı Başlangıç Dizini**'ni işaretleyin. **Kullanıcının Oturum Açmasını Zorunlu Kıl** işaretliyse bu özellik etkinleştirilebilir.
10. Scan Station'ın oturum açan kullanıcıya (Etkin Dizin'den çıkarılan) otomatik bir e-posta oluşturmasını isterseniz **Kullanıcı E-posta Adresi**'ni işaretleyin. **Kullanıcının Oturum Açmasını Zorunlu Kıl** işaretliyse bu özellik etkinleştirilebilir.
11. Kullanıcının e-posta hedeflerine gönderim yaparken Scan Station'da e-posta araması yapmasını sağlamak için **E-posta Aramaya İzin Ver**'i işaretleyin.
12. Ayarlarınızın doğru olduğundan emin olmak için kontrol etmek isterseniz, **Test Bağlantısı** ögesini tıklatın. Sona erdiğinde, *Başarılı* veya *Başarısız* mesajı görüntülenir. Bağlantı testi başarısız olursa, tüm ayarlarınızın doğru olduğundan emin olun ve *Başarılı* mesajı görüntülenene kadar gerekli tüm değişiklikleri yapın.

Ana Cihaz Ayarları ekranında işaretlediğiniz seçeneklere bağlı olarak, **İleri**'yi tıklattığınızda kurmak istediğiniz bir sonraki seçenek görüntülenir veya **Son** ile Yapılandırma sekmesine dönersiniz.

E-posta faks ayarlarını yapılandırma

E-posta faks tüm Scan Station 700 Plus Series tarayıcılarında kullanılabilir.

Bir e-posta faks hizmeti (ör. Nextiva) kullanıyorsanız, faks ayarları yapılandırılarak, Scan Station'ın bir Yerel Alan Ağı (LAN) üzerinden taranan görüntülerin e-postasını faks hedeflerine göndermesi sağlanabilir.

KODAK Scan Station 700 Series - Scanner Administration

Device Settings

LAN Fax Server Domain Name: nextivafax.com

Sender's Fax Number:

Outside Line Prefix:

Modern Country Code: United States (85)

Fax Failure Retries: 0

Delay Between Retries (minutes): 0

Fax Notification Email Address: sam.giardina@kodakalaris.com

Allow Fax Notification:

Allow Custom Fax Numbers:

Maximum Port Speed: 115200

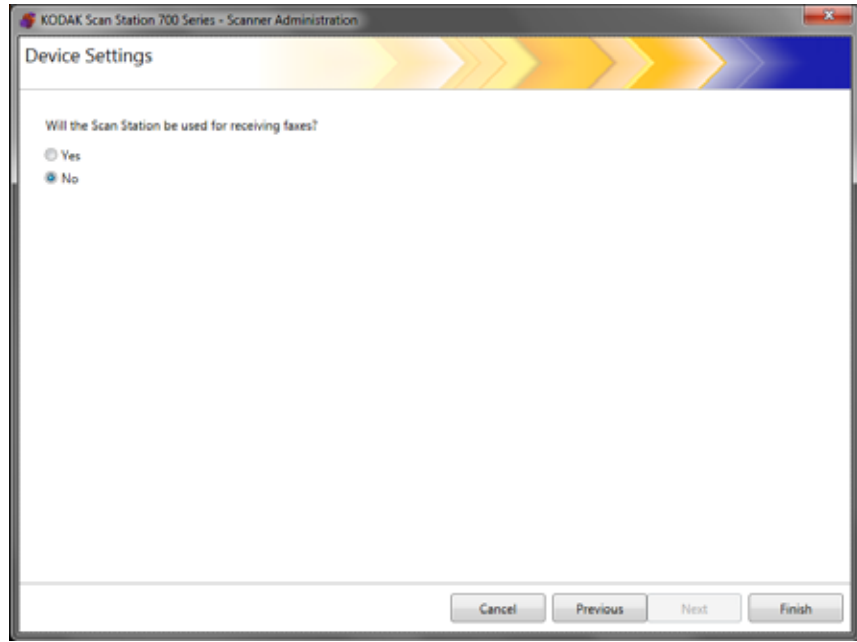
Wait for dial tone before dialing:

Cancel Previous Next Finish

1. **LAN faks sunucusu etki alanı adını** girin. **İleri** öğesine tıklayın.

NOT: Bu seçenek, yalnızca giriş yapılması gerekmeyen bir etki alanı üzerindeki bir faks numarasına faks gönderimi yapan bir e-posta faks hizmeti için çalışır.

2. Aşağıdaki ekran görüntülenir. **No.** üzerine tıklayın.



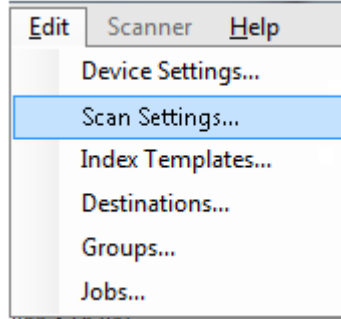
3. **Son** düğmesini tırlatın.

Bölüm 5 Tarama Ayarlarını Tanımlama

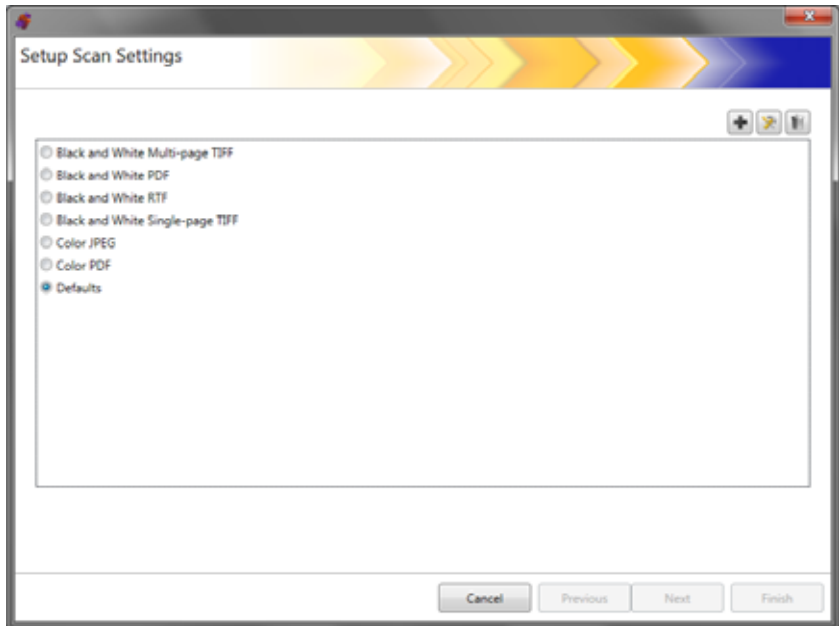
Tarama Ayarları, renkli/gri tonlamalı/siyah beyaz, çıkış dosyası formatı, sıkıştırma, Delik Doldurma, Çizgi Filtresi vb. bazı gelişmiş seçenekler gibi temel görüntü işleme ayarları sunar.


Tarama ayarlarını tanımlamak için

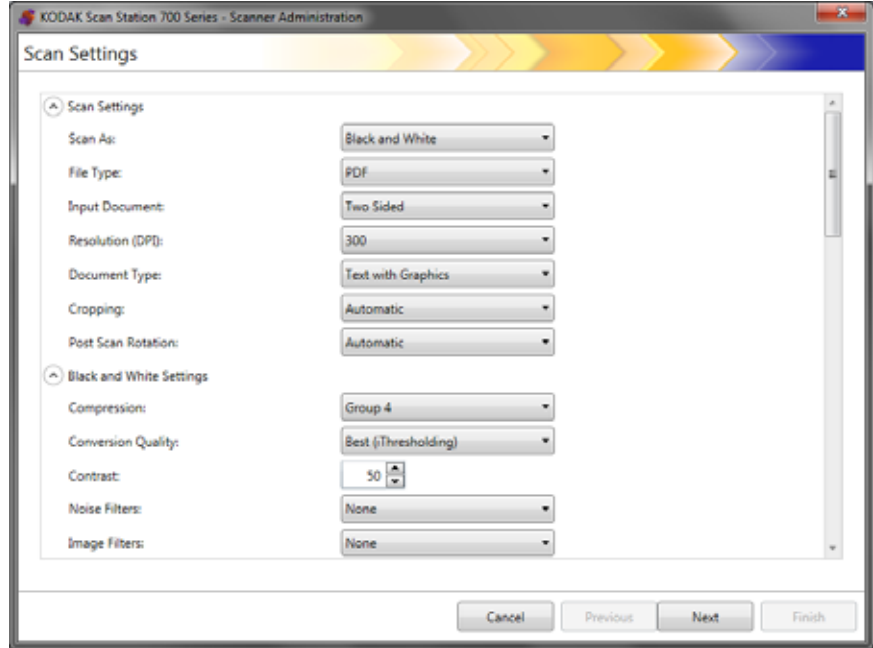
1. **Düzenle>Tarama Ayarları** ögesini seçin.



Kurulum Tarama Ayarları ekranı görüntülenir.



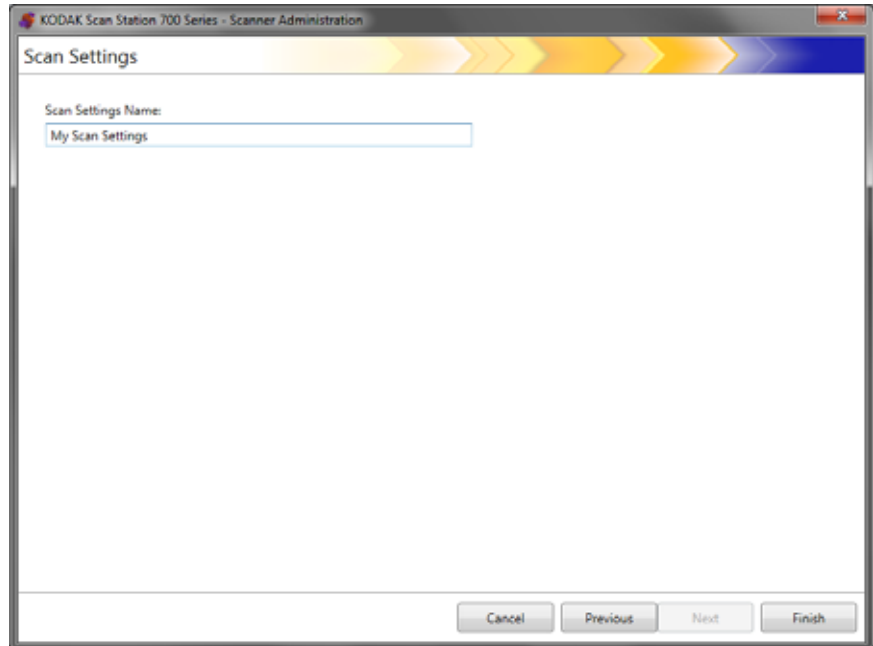
2. **Ekle**  simgesini tıkkatın. Aşağıdaki ekran görüntülenir.



3. Kategorilerden herhangi birini seçin (örn., Siyah Beyaz Ayarları, Gelişmiş Ayarlar, vb.).

NOT: Seçenekler hakkında detaylı açıklama için aşağıdaki bölümlere bakın.

4. Seçiminizi yaptığınızda **İleri**'yi tıkkatın.



5. Bu tarama ayarını tanımlayan *Tarama Ayarları Adı* alanına bir ad girin.
6. **Son** düğmesini tıkkatın.
7. **Son** düğmesini tıkkatın.

Tarayıcı Ayarları

Scan Settings

Scan As: Black and White

File Type: PDF

Input Document: Two Sided

Resolution (DPI): 300

Document Type: Text with Graphics

Cropping: Automatic

Post Scan Rotation: Automatic

Farklı Tara — Belgelerin nasıl taranacağını seçin. Seçimler şunlardır: **Renkli, Gri Tonlamalı, Siyah Beyaz**.

Dosya Türü — Aşağıdaki seçeneklerden birini seçin:

- **JPEG:** Bu seçenek yalnızca Renkli veya Gri Tonlamalı için geçerlidir. *Farklı Tara* seçiminiz **Siyah Beyaz** ve **JPEG** ise, *Farklı Tara* seçiminiz otomatik olarak **Renkli**'ye değiştirilir.
- **TIFF - Tek Sayfa:** Taranan sayfanın her bir tarafı için bir adet olmak üzere birden çok dosya oluşturur.
- **TIFF - Çok Sayfa:** Taranan sayfaların tümünü içeren tek bir dosya oluşturur.

NOT: Sıkıştırma ayarı *Farklı Tara* seçimine bağlıdır. *Farklı Tara* seçiminiz **Siyah Beyaz** ise, Siyah Beyaz Ayarlarından bir sıkıştırma ayarı seçin. *Farklı Tara* seçiminiz **Renkli** ya da **Gri Tonlamalı** ise, Renkli Ayarlarından bir sıkıştırma ayarı seçin.

- **PDF:** Bir PDF belgesi oluşturur. Daha fazla bilgi için, bu bölümün devamında yer alan Sayfa 54 "PDF Ayarları" başlıklı kısma bakın.
- **DOC:** Bir Microsoft Word belgesi oluşturur.
- **RTF:** Birkaç uygulama tarafından okunabilen Zengin Metin Biçimi oluşturur.
- **XLS:** Bir Microsoft Excel elektronik tablosu oluşturur.

NOTLAR:

- DOC, RTF ve XLS tarandığında, optik karakter tanıma taranan görüntü üzerinde gerçekleştirilir. Üretilen .doc, .rtf ya da .xls dosyaları OCR sonuçlarına bağlıdır bu nedenle sonuç orijinali ile aynı olmayabilir.
- DOC, RTF ya da XLS'yi seçtiğinizde *Dil* seçeneği görüntülenir. Dosya oluşturmak için kullanmak istediğiniz dili seçin.

Giriş Türü — Aşağıdaki seçeneklerden birini seçin:

- **İki Taraflı:** Scan Station ön ve arkayı tek geçişte tarama.
- **Tek Taraflı - Yüz Aşağı:** Bu seçeneği belirlediğinizde, belgeler giriş tepsisine yüzleri aşağı bakacak (taramak istediğiniz taraf giriş tepsisine bakacak) şekilde yerleştirilmelidir.
- **Tek Taraflı - Yüz Yukarı:** Bu seçeneği seçerseniz, belgeler giriş tepsisine yüzleri yukarıya bakacak (taramak istediğiniz taraf size bakacak) şekilde yerleştirilmelidir.

Çözünürlük (DPI) — **100, 150, 200, 240, 300, 400** veya **600** dpi seçin. Daha yüksek çözünürlük değerleri daha kaliteli resimler, ancak daha büyük dosya boyutları oluşturur.

NOT: *Belge Türü PDF* ise, bu çözünürlük ayarı yok sayılır çünkü PDF çözünürlük ayarı kullanılır.

Belge Türü — Aşağıdaki seçeneklerden birini seçin:

- **Grafik İçeren Metin:** Belgeler metin, iş grafikleri (çubuk grafikler, pasta grafikleri vb.) ve satır öğeleri karışımını içerir.
- **Metin:** Belgeler çoğunlukla metin içerir.
- **Fotoğraflar:** Belgeler çoğunlukla fotoğraf içerir.

Kırpma — Aşağıdaki seçeneklerden birini seçin:

- **Otomatik:** Görüntünün kenarlıklarını otomatik olarak algılar ve gerekiyorsa düzeltir.
- **Agresif:** Görüntünün kenarlıklarını otomatik olarak algılar, gerekiyorsa düzeltir ve görüntü kenarlarında kalan siyah kenarlık varsa yok eder. Bunun gerçekleştirilebilmesi için, belgenin kenarında küçük miktarda resim verisinin kaybolma olasılığı vardır.

Taramadan Sonra Döndürme — **Hiçbiri**'ni veya **Otomatik**'i seçin. **Automatic**'i seçerseniz, Scan Station, nasıl beslendiğini belirlemek için her belgeyi analiz eder ve görüntüyü doğru yönlendirmeye döndürür.

Siyah Beyaz Ayarları

Farklı Tara seçeneğiniz **Renkli** veya **Gri Tonlamalı** ise, Siyah ve Beyaz ayarları grileşir.

Black and White Settings

Compression: Group 4

Conversion Quality: Best (iThresholding)

Contrast: 50

Noise Filters: None

Image Filters: None

Sıkıştırma — **Hiçbiri**'ni veya **Grup 4**'ü seçebilirsiniz.

Dönüştürme Kalitesi — **En İyi**'yi (iThresholding) veya **Normal**'i (ATP) seçmenize olanak sağlar.

- **En iyi (iThresholding)** — Scan Station, en yüksek kalitede resim üretmek üzere en iyi eşik değerini belirlemek için her belgeyi dinamik olarak değerlendirir. Bu işlem, farklı kalitelere (solgun metin, gölgeli arka planlar veya renkli arka planlar) karma belge kümelerinin tek bir ayar kullanılarak taranmasını sağlar ve böylece belge sıralaması yapma gereğini azaltır. En iyi **seçeneği** işaretlediğinizde, yalnız *Kontrast* ayarlanabilir.
- **Normal (ATP)** (Uyarlanabilir Eşik İşleme) — Bir resimde ön planda bulunan bilgileri (metin, grafik, çizgi vb. gibi) arka plan bilgilerinden (örneğin, beyaz veya beyaz olmayan kağıt arka planı) ayırır. **Normal** seçeneğini işaretlediğinizde, hem *Eşik*'i hem de *Kontrast*'i ayarlayabilirsiniz.

Kontrast — Tutulan veya azaltılan resim ön plan miktarını ayarlar. Bu ayar düşürüldüğünde solgun metnin kaybolması ihtimaline rağmen parazit miktarı azaltılır. Bu ayar artırıldığında daha fazla parazit oluşmasına rağmen solgun metin daha görünür hale gelir.

Threshold (Eşik) — Bir pikselin siyah veya beyaz olduğunun kabul edildiği düzeyi denetlemeye yardımcı olur. Bu ayar düşürüldüğünde resim daha aydınlık görünür ve arka plandaki bozulmayı bastırmak için kullanılabilir. Bu ayar artırıldığında resim daha karanlık görünür ve ışık bilgilerini almaya yardımcı olmak için kullanılabilir. Bu seçenekler 0 ila 255 arasındadır.

Parazit Filtresi — Aşağıdaki seçeneklerden birini seçin:

- **Yalnız Piksel:** Tamamen beyaz piksellerle çevrilmiş olan tek bir siyah pikseli beyaza dönüştürerek veya tamamen siyah piksellerle çevrilmiş olan tek bir beyaz pikseli siyaha dönüştürerek rasgele paraziti azaltır.
- **Çoğunluk Kuralı:** Her pikseli çevresindeki pikselleri temel alarak ayarlar. Çevresindeki piksellerin çoğunluğu beyazsa piksel de beyaz olur, çevresindeki piksellerin çoğunluğu siyahsa siyah olur.

Görüntü Filtreleri — **Hiçbiri** veya **Noktalı Resim Kaldırma**'yı seçebilirsiniz. Noktalı Resim Kaldırma, yarım tonlu perdeler bulunan nokta matris metin ve resimleri (örneğin, gazete fotoğrafları) geliştirir.

Renk Ayarları

Color Settings

Compression:	JPEG
Quality:	Good
Brightness and Contrast:	Automatic
Color Balance:	Automatic
Sharpen:	None
Background Smoothing:	None

Sıkıştırma — **JPEG**, **Hiçbiri** veya **LZW**'ni seçin. JPEG, biri sayfanın önü diğeri arkası için olmak üzere birden çok dosya oluşturur. JPEG işaretliyse, aşağıdaki *Kalite* seçeneklerinden birini seçebilirsiniz: **Taslak**, **İyi**, **Daha İyi**, **En İyi**veya **Çok İyi**.

NOT: **LZW** yalnızca **TIFF** için şu geçerliyse kullanılabilir: *Dosya Türü* için **Tek Sayfa** veya **TIFF Çok Sayfa** seçilidir.

Kalite — Bir **Taslak**, **İyi**, **Daha İyi**, **En İyi** veya **Çok İyi** kalite seçeneğini işaretlemenize olana sağlar. Bir dosyayı PDF olarak kaydederken, **İyi** (150 dpi), **Daha İyi** (200 dpi) ve **En İyi** (300 dpi) seçeneklerini belirlemede, önceden tanımlanmış tarayıcı çözünürlük ayarları kullanılır. PDF modunda tarama yapılırken Scan Station'ın dpi ayarları kullanılmaz.

NOT: Kalite ayarı dosyanın son boyutunu etkiler (Taslak seçeneği en küçük dosya boyutunu üretirken, Çok İyi seçeneği en büyük dosya boyutunu üretir).

Parlaklık ve Kontrast — **Hiçbiri**, **Otomatik** veya **Manüel**'i seçebilirsiniz. **Otomatik**'i seçerseniz, Scan Station kullanılacak değerleri seçer. **Manüel**'i seçerseniz, tüm resimler için kullanılacak belirli değerler ayarlayabilirsiniz:

- **Parlaklık:** Renkli veya gri tonlamalı resimdeki beyaz miktarını değiştirir. Değerler 1 ila 100 arasındadır.
- **Kontrast:** Aydınlık veya karanlık pikseller arasındaki farklılıkları artırır ya da azaltır.

NOT: Güvenlik ve OCR için saklamak istediğiniz karanlık metine eklenmiş gölgeli metni olan belgeleri tararken bu ayarı düşürün.

Renk Dengesi — Aşağıdaki seçeneklerden birini belirleyin:

- **Yok**
- **Otomatik:** Her belgenin arka planını saf beyaz olarak ayarlar. Bu seçenek, farklı kağıt ağırlıkları ve markaları arasında görülebilecek farklılıkları telafi eder. Fotoğraflarla kullanımı önerilmez.
- **Otomatik - Gelişmiş:** Otomatik seçeneğini daha fazla ayarlamak isteyen gelişmiş kullanıcılar için.
 - **Agresiflik:** Değişiklik boyutunu ayarlamanıza olanak tanır. Bu değeri yükseltmeniz, geçen süre nedeniyle sararan belgeler için yardımcı olabilir. Değerler -2 ila 2 arasındadır.
- **Manuel:** Tüm resimler için kullanılacak belirli değerler ayarlamanıza izin verir:
 - **Kırmızı:** renkli resimde kırmızı miktarını değiştirir. Değerler 1 ila 100 arasındadır.
 - **Yeşil:** renkli resimde yeşil miktarını değiştirir. Değerler 1 ila 100 arasındadır.
 - **Mavi:** renkli resimdeki mavi miktarını değiştirir. Değerler 1 ila 100 arasındadır.

NOT: Renk Dengesi, gri tonlamalı resimler için geçerli değildir.

Keskinleştir — Resmin kenarlarındaki artışı kontrol eder. Seçenekler şunlardır: **Hiçbiri**, **Normal**, **Yüksek** ve **Abartılı**.

Background Smoothing (Arka Plan Düzeltme) — Arka plan rengi olan belgeler veya formlar için bu seçeneğin kullanılması, daha eşit arka plan rengi olan resimler üretilmesine yardımcı olur. Bu seçenek resim kalitesini artırır ve dosya boyutunu küçültebilir.

- **Yok**
- **Otomatik:** en çok üç arka plan rengini düzeltir.
- **Otomatik - Gelişmiş:** Otomatik seçeneğini daha fazla ayarlamak isteyen gelişmiş kullanıcılar için.
 - **Yoğunluk:** Arka planların belirlenme kapsamını ayarlamanıza olanak verir. Değerler -10 ila 10 arasındadır.

Gelişmiş Ayarlar

Advanced Settings

Hole Fill:

Blank Image Detection:

Image Edge Fill:

Streak Filter:

Color Dropout:

Combine Front and Back Images:

Auto Color Detection:

Multifeed Ultrasonic Detection:

Maximum Document Length (in):

Reverse Page Order:

Delik Doldurma: Belgenizin kenar çevresindeki delikleri doldurmanıza olanak tanır. Doldurulan delik türleri şunlardır: yuvarlak, dikdörtgen ve düzensiz şekilli (örneğin, çift delikli veya belge cildinden çıkarılırken meydana gelmiş olabilecek ince bir yırtığa sahip olanlar).

Boş Resim Algılama: Boş sayfaları (örneğin, bir belgenin arka yüzünü) tespit etmek için kullanılır, böylece bu sayfalar çıkarılabilir. Eğer bu seçeneği seçerseniz, seçilen değerin altına düşen belge görüntülerinin çıkarılacağı bir yoğunluk değeri seçebileceğiniz **Belge İçeriğine Göre**'yi seçebilirsiniz.

Resim Kenar Dolgusu: Alanı belirtilen renkle dönüştürerek, son elektronik resmin kenarlarını doldurur.

- Yok
- **Otomatik:** Tarayıcı, çevreleyen rengi kullanarak resmin kenarlarını otomatik olarak dolduracaktır.
- **Otomatik - yıpranan alanları içerir:** Scan Station, kenarları doldurmanın yanı sıra, belgenin kenarı boyunca yırtılan yerleri de dolduracaktır.
- Beyaz: Üst, Alt, Sol ve Sağ kenar boşluklarına yönelik değer girmenizi sağlar.
- Siyah: Üst, Alt, Sol ve Sağ kenar boşluklarına yönelik değer girmenizi sağlar.

Şerit Filtresi: Dikey şeritleri resimlerinizden filtreleyecek şekilde Scan Station'ı yapılandırmanıza olanak tanır. Şeritler bir resimde görüntülenebilecek çizgilerdir ve orijinal belgenin bir parçası değildir. Şeritler belgenize bulaşan bir şey nedeniyle (örneğin, kir, toz veya yıpranmış kenarlar) veya Scan Station'ınıza yönelik önerilen temizlik prosedürlerini uygulamadığınız için meydana gelebilir. Şeritlerin filtreleneceği ölçüyü ayarlamanıza olanak sağlayan bir Zorlayıcılık değeri seçebileceğiniz yerde bu seçeneği etkinleştirmek için **Şerit Filtresi**'ni tıklatın. Değerler -2 ila 2 arasındadır.

Color Dropout (Renk Çıkarma): Elektronik resme yalnızca girilen verilerin eklenmesi için bir formun arka planını ortadan kaldırmak amacıyla kullanılır (örneğin, formun çizgileri ve kutular kaldırılır). Bu ayarlar, siyah beyaz görüntülerde Scan Station'ın elektronik görüntüyü üretmek üzere çözümlendiği belgenin gri tonlamalı sürümünü etkiler. Bu seçenek sadece gri tonlamalı, siyah ve beyaz resimler için geçerlidir. Aşağıdaki seçeneklerden birini seçin:

- Yok
- **Çok:** koyu gölgeler dışındaki renkleri çıkarır (örneğin, siyah veya koyu mavi mürekkep)
- **Baskın:** baskın rengi çıkarır
- Blue (Mavi)
- Green (Yeşil)
- Kırmızı

NOT: **Çok** ya da **Baskın** seçeneklerini seçtiğinizde, *Yoğunluk* değerini renklerin düşürüleceği ölçüye ayarlayabilirsiniz. Değer aralığı -2 ila 2 arasındadır. Varsayılan 0'dır.

Ön ve Arka taraftaki Resimleri birleştir — Normal olarak bir belge için ön yüz için bir resim arka taraf için başka bir resim oluşturulur. Belgenin hem ön, hem de arka tarafını tek bir resim içinde olmasını istiyorsanız, bu seçeneği açın. Aşağıdaki seçeneklerden birini belirleyin:

- **Yok**
- **Ön Taraf Üstte:** ön taraf resmin içinde arka tarafın üzerinde olur.
- **Ön Taraf Altta:** arka taraf resmin içinde ön tarafın üzerinde olur.
- **Ön Taraf Solda:** ön taraf resmin içinde arka tarafın solunda olur.
- **Ön Taraf Sağda:** arka taraf resmin içinde ön tarafın solunda olur.

Otomatik Renk Algılama — tarayıcı renkli sayfaları algılayabilir ve yalnızca renkli sayfalar için siyah beyaz yerine renkli (veya gri tonlamalı) bir resmi otomatik olarak kaydedebilir.

- **Düşük:** resim/sayfa yalnızca az miktarda rengin renkli/gri tonlamalı olarak kaydedilmesini gerektirir, ör. küçük logolar içeren ağırlıklı olarak siyah metin.
- **Orta:** resim/sayfa, renkli/gri tonlamalı görüntüler olarak kaydedilmeden önce, Düşük seçeneğine kıyasla daha fazla renk gerektirir.
- **Yüksek:** resim/sayfa, renkli/gri tonlamalı görüntüler olarak kaydedilmeden önce, Orta seçeneğine kıyasla daha fazla renk gerektirir. Orta-büyük boyutlu renkli fotoğraflar içeren resimleri, düz siyah metin içeren belgelerden ayırt etmek için kullanılır. Nötr renkli fotoğrafların doğru olarak yakalanmaları için *Renk Eşiği* veya *Renk Miktarı* değerlerinde ayarlamalar gerekebilir.

- **Özel:** *Renk miktarı ve/veya Renk eşiği* değerlerini el ile ayarlayabilmenizi sağlar.
 - **Renk miktarı:** Renkli/gri tonlamalı olarak kaydedilebilmesi için sayfada bulunması gereken renk miktarı. *Renk Miktarı* değeri arttıkça daha fazla renk pikseli gerekir. Geçerli değerler **1 - 200** arasındadır.
 - **Renk eşiği** — belirli bir rengin renk miktarı hesaplamasına ekleneceği renk eşiği veya doygunluk (örneğin açık mavi ile lacivert). Yüksek değerler, daha koyu bir rengin gerekli olduğunu gösterir. Geçerli değerler **0 - 100** arasındadır.
- NOT: Otomatik Renk Algılama değerleri ayarlanırken **Orta** seçeneği ile başlamanız ve standart bir iş kümesini taramanız önerilir. Çok fazla resim siyah beyaz yerine renkli/gri tonlamalı olarak getirilirse, ayarı **Yüksek** olarak değiştirin ve işi yeniden çalıştırın. Çok az resim siyah beyaz yerine renkli/gri tonlamalı olarak getirilirse, ayarı **Düşük** olarak değiştirin ve işi yeniden çalıştırın. Bu seçeneklerden hiçbiri istenen sonucu sağlamazsa, Renk Miktarı ve/veya Renk Eşiği'ni el ile ayarlamak için **Özel**'i seçin.

Çoklu Besleme Ultrasonik Algılama — Çoklu besleme ultrasonik algılama, besleyiciye birbirlerinin üstünde girebilecek belgeleri algılayarak, belge işlemeye yardımcı olur. Çoklu beslemeler, zımbalanmış belgeler, belgelerdeki yapışkanlar veya elektrostatik olarak yüklenmiş belgeler nedeniyle gerçekleşebilir. Bir çoklu besleme algılandığında, *Çoklu Besleme Yanıtı*'ni etkinleştirmek isterseniz, bu seçeneği işaretleyin.

- **Çoklu Besleme Hassasiyeti** — Tarayıcıya birden çok belge beslenip beslenmediğini saptamak için tarayıcının çalışma yoğunluğunu denetler. Çoklu beslemeler, belgelerin arasındaki hava boşluklarının algılanmasıyla başlatılır. Bu, karışık kalınlıklarda belgeler içeren iş takımlarıyla çoklu besleme algılamasının kullanılmasına olanak verir.
 - **Düşük:** en az etkin olan ayardır; etiketleri ve düşük kaliteli, kalın veya buruşmuş belgeleri çoklu besleme olarak algılama olasılığı düşüktür.
 - **Orta:** iş setinizde farklı kalınlıklarda belgeler veya belgeye eklenmiş etiketler varsa bu ayarı kullanın. Etiket malzemesine bağlı olarak çoğu etiketli belge çoklu beslenen belge olarak algılanmaz.
 - **Yüksek:** en etkin ayardır. Tüm belgelerin kalınlığı 20 libreden fazla değilse, bu ayarı kullanmak uygundur.

NOT: Ayar ne olursa olsun, "yapışkan" notlar yine çoklu besleme belgeleri olarak algılanabilir.

- **Çoklu Besleme Yanıtı** — çoklu besleme algılandığında Scan Station'ın gerçekleştirmesini istediğiniz eylemi seçin. Tüm seçeneklerde, koşul Scan Station günlüğüne kaydedilir.
 - **Taramaya Devam Et:** Scan Station taramaya devam eder.
 - **Taramayı Durdur:** Tarama durdurulur ve taramaya devam etmeyi ya da taramayı iptal etmeyi seçersiniz. Kağıt yolunun temizlendiğini doğrulayın ve tarama oturumunu tarama uygulamasından yeniden başlatın.

Maksimum Belge Uzunluğu (inç) — İşinizdeki belgelerin maksimum uzunluğunu seçmenize olanak sağlar. Scan Station bu değerden daha uzun bir belge algılayarsa, kağıt sıkışmasının oluştuğunu belirtir. Varsayılan değer 14 inçtir. Maksimum uzunluk 160 inçtir; minimum uzunluk 2,5 inçtir.

Ters Sayfa Sırası — Bu seçenek etkinleştirildiğinde, Scan Station taranan resimlerin sırasını belgelerin taranma sırasına göre tersine çevirir.

Tarama İşine Sayfa Eklemeye İzin Ver — Bu seçenek etkinleştirildiğinde, kullanıcı tarama işine sayfa eklemeye devam edebilir. Giriş tepsisindeki tüm sayfalar tarandıktan sonra, daha fazla sayfa eklemek isteyip istenmediğini soran bir mesaj görüntülenir. Kullanıcı **Evet** seçeneğini belirlerse, ek sayfalar taranır ve kullanıcı **Hayır**'ı seçene kadar veya 30 saniyelik zaman aşımı süresi geçene kadar mesaj yeniden görüntülenir.

Barkod Türü — Bir barkod türü seçin.

Allow Adding Pages To Scan Job:

Barcode Type:

- Code 3 of 9
- CODABAR
- Interleaved 2 of 5
- Code 128
- UPC-A

Barkodlar, belgenin ön ve arka kısmında herhangi bir yerden okunurlar. Okuma yönü, dikey gösterim ve yatay gösterimde, yukarıdan aşağıya ve soldan sağadır. Bir belgenin her bir yüzünden en fazla 10 barkod okunabilir.

NOTLAR:

- Barkod doğruluğu taranan görüntünün kalitesine büyük ölçüde bağlıdır. Çözünürlük ve barkod boyutu arttıkça, doğrulukları da artar. Önerilen tarayıcı ayarları, 300 dpi, siyah ve beyaz ya da gri tonlamalı şeklindedir. Çıktı türünüz **PDF** ise, **En İyi** kalite ayarı kullanılmalıdır. Resim sıkıştırma doğruluğu etkileyebilir. En düşük sıkıştırma ya sıkıştırmasız seçeneklerini, okuma doğruluğunu artırmak için kullanabilirsiniz.
- Bir Dizin Şablonu tanımladıysanız, dizin şablonunda belirlenmiş değerler burada seçili herhangi bir ayarı geçersiz kılar. Daha ayrıntılı bilgi için Sayfa 57 "Bölüm 6 Dizin Şablonları".

Barkod Türü listesinden, taranacak belgelerde olan barkodlara uyan barkod türünü/türlerini seçin. Barkod verileri bir belge tarandığında okunur ve meta veriler olarak ilgili .xml dosyasına kaydedilir. Sunucu uygulama sisteminize entegre etmek için Kurulum CD'sinde olan .xsd dosyası, meta verileri dosyasını doğrulamaya yarayan bir dosya vardır.

NOT: Aygıt Ayarları'ndaki **Çıktı meta veriyi etkinleştir** seçeneğini, çıktı meta veri dosyası oluşturmak için işaretlemeniz gerekir.

Kullanılabilir barkod türleri:

- Kod 3 / 9
- CODABAR
- Aralıklı 2 / 5
- Kod 128
- UPC-A
- UPC-E
- EAN 8
- EAN 13
- PDF-417

NOT: Çoklu barkod türünün seçilmesi, çıktı performansını etkileyebilir.

PDF Ayarları

PDF Settings

Quality: Good

Searchable:

Single Pages:

Secure:

Compatibility: PDF v1.6

Kalite — bir **İyi**, **Daha İyi** veya **En İyi** kalite seçeneğini işaretlemenize olana sağlar. Bir dosyayı PDF olarak kaydederken, **İyi** (150 dpi), **Daha İyi** (200 dpi) ve **En İyi** (300 dpi) seçeneklerini belirlemede, önceden tanımlanmış çözünürlük ayarları kullanılır. PDF modunda tarama yapılırken Scan Station'ın dpi ayarları kullanılmaz.

Arama Yapılabilir — hem metin hem de resim verileri içeren tek veya çok sayfalı belge oluşturur. OCR (Optik Karakter Tanıma) teknolojisi taranan resim verilerinden metin bilgisi almak amacıyla kullanılır. Bu seçeneği işaretlediğinizde, *Dil* seçeneği görüntülenir. PDF dosyası oluşturmak için kullanmak istediğiniz dili seçin.

NOT: Bu seçenek özellikle OCR'yi etkinleştirir. OCR; XLS, DOC ve RTF çıktılarının seçilmesiyle de etkinleştirilebilir.

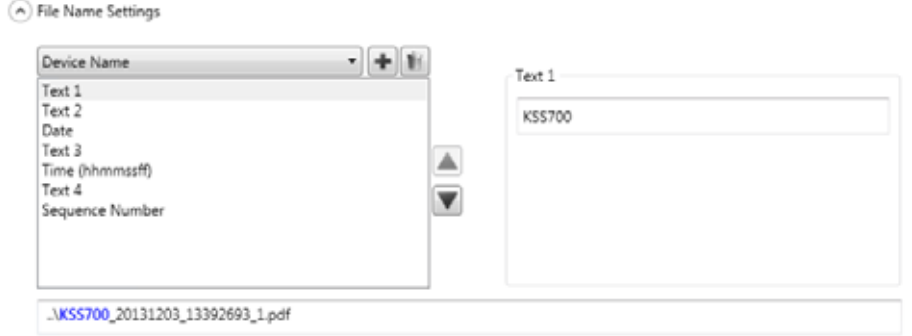
Tek Sayfa — taranan her sayfa için bir PDF dosyası oluşturur. Çift taraflı bir belge tarıyorsanız, hem ön hem de arka sayfa için özel bir dosya oluşturulur.

Güvenli — kullanıcının, teslim edilmeden önce dosyanın şifrenmesi için kullanılacak bir parola girmesine olanak sağlar. Hedef seçimlerinden biri *E-posta* olduğunda bu parola ayrı bir e-postayla gönderilir.

Uyumluluk — bu seçenek elektronik dokümanların dijital ortamda korunmasını sağlar ve uzun vadeli ihtiyaçlar için kullanılacak bir PDF oluşturmak amacıyla kullanılır. Açılır listesinden istediğiniz PDF seçeneğini seçin.

NOT: **PDF/A** ve **Güvenli** birlikte kullanılamazlar.

Dosya Adı Ayarları



Dosya Adı Ayarları, taranan belgeler oluşturulduğunda kullanılan konumları (dizinler veya alt dizinler) ve dosya adını belirleyen değerleri tanımlamanıza olanak sağlar. Şunu yapmak isteyebilirsiniz:

- Bir ağ klasörüne, FTP konumuna ya da USB sürücüsü hedefine tarama yaptığınızda taranan belgelerin yerleştirileceği bir klasör adı belirlemek.
- Oluşturulan her bir taranan belgeye uygulanacak bir dosya adı ön eki tanımlamak. Taranan belgeler bu ön ekle oluşturulur.
- Diğer metnin kullanıcı girdisinin, taranan belirli belgelere dayalı olarak dosya adında bulunmasını sağlamak.
- Dosya adına bir tarih ve zaman damgası eklemek.

Örneğin, tarih ve zaman damgasıyla birlikte *makbuzlar* ön ekini ve *2012* adlı klasör adını tanımlarsanız, taranan belge dosya adı şu formata sahip olacaktır: *makbuzlar_20120117_092219.tif* ve *2012* klasörüne yerleştirilir.

- **Aygıt Adı** — Scan Station adını dosya adı veya dosya yolunun bir parçası olarak kullanmanıza olanak sağlar.
- **Kullanıcı Adı** — Scan Station'da oturum açan kişinin kullanıcı adı. **Kullanıcının Oturum Açmasını Zorunlu Kıl** devre dışıysa (Scan Station'da oturum açmak için gerekli değildir), Kullanıcı adı boş kalır.
- **İş Adı** — İşler ekranını kullanırken seçili iş düğmesinde görüntülenen adıdır. Bağımsız çalışabilen Scan Station ile çalışılıyorsa, İş adı boş kalır. Bir iş tanımlamadysanız bu geçerli bir seçim değildir. Daha fazla bilgi için bkz. Sayfa 101 "Bölüm 9 İşler Oluşturma".

- **Tarih** — Tarihi dosya adına veya dosya yolunun bir parçası olarak girmenize olanak sağlar.
- **Saat (ssddssff)** — Saati (ssddssff) dosya adına veya dosya yolunun bir parçası olarak girmenize olanak sağlar.
- **Sıra Numarası** — Sıra numarasını dosya adına veya dosya yolunun bir parçası olarak girmenize olanak sağlar.
- **Metin** — Dosya adına veya dosya yolunun bir parçası olarak kullanılacak metni girmenize olanak sağlar. Hedef işletim sistemi tarafından izin verilen maksimum karakterle sınırlıdır.
- **Kullanıcı Girdisi** — kullanıcı bu işle tarama işlemi yaptığında Scan Station'ın dosya adı girdisi istemesine neden olur; kullanıcı tarafından girilen değer dosya adının parçası haline gelir.
- **Dizin Ayırıcı** — Ayırıcıyı dosya adı veya dosya yolunun bir parçası olarak kullanmanıza olanak sağlar.

NOTLAR:

- Kutulardaki öğeleri yeniden düzenlemek için, yukarı ve aşağı ok tuşlarını kullanın.
- Değerleri girerken, ekranın alt kısmındaki metin kutusunda örnek dosya adı görüntülenir.
- *Metin*, *Tarih* veya *Sıra Numarasını* seçtiğinizde, sağ tarafta ek seçenekler görüntülenir.
- *Dosya Adı* alanında en az bir giriş olmalıdır.
- Bir Dizin Şablonu tanımlarsanız, dizin şablonunda belirlenmiş değerler burada seçili herhangi bir ayarı geçersiz kılar. Daha fazla bilgi için bkz. Sayfa 57 "Bölüm 6 Dizin Şablonları".

Bölüm 6 Dizin Şablonları

Bu bölüm barkodların ve OCR alanlarının tanımlanması ve daha sonra bunların bir yol ve dosya ismi yaratmak için Dizin Şablonunun kullanılmasına yönelik prosedürler sağlamaktadır.

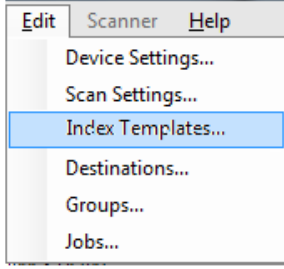
Bir dizin şablonu taranacak bir belge üzerindedizin alanlarını tanımlamak için kullanılır. Dizin alanları taranmış belgelerin özel bir düzen ve sıra içinde sınıflandırılması, sıralanması ve saklanması için kullanılan bilgileri içermektedir (dizinleme olarak atıf yapılır). Dizin alanları metnin bir veya daha fazla alanları (OCR verileri) ve /veya bir veya daha fazla barkod olacaktır. Dizin şablonu ayrıca bir dosya ismi veya dizin yolundaki tanımlanmış bir bölgeden dizin alanının nasıl kullanılacağını belirlemenizi mümkün kılar.

Bir dizin şablonu barkod ve OCR'nin belge üzerinde nerede olduğunu ve taranan belge için yol ve dosya ismi yaratılırken bilgilerin nerede kullanılacağını da belirlemenizi mümkün kılar.


Dizin şablonları İşlerle bağlantılı olarak kullanılır (daha fazla bilgi için bkz: Sayfa 101 "Bölüm 9 İşler Oluşturma"). Bir İş kendisiyle ilgili belgelerle birlikte her form tipini işlemek için düzenlenecektir. Örnek olarak, bir iş bir sigorta formunun işlenmesi için düzenlenebilir, diğer bir iş bir fatura formunu işlemek için düzenlenebilir vb. Bir dizin şablonu her benzersiz belge tipi (form) için tanımlanacak ve sonra bu formun taranması ve işlenmesi için yapılandırılan iş ile bağlantılandırılacaktır.


Her dizin şablonu **bir** form ile bağlantılıdır.


Bir dizin şablonu yaratılması





Aşağıdaki adımlar bir dizin şablonunun nasıl düzenleneceğini açıklamaktadır. Her Dizin Şablonu ekranınızdaki alan ve simge açıklamalarını izleyen bölümlere bakın. İki Dizin Şablon Ayarları ekranı vardır: ekranın biri dizin şablonlarını eklediğiniz, düzenlediğiniz ve sildiğiniz ekran, diğeri de dizin şablonunun adını tanımladığınız ekrandır.

1. Bir barkod veya OCR dizinini tanımlamak istediğiniz her benzersiz belge tipi (form) için temsili bir belge tarayın.
2. **Dizin Şablonlarını>Düzenle** ögesini seçin. Dizin Şablonlarını Kur ekranı görüntülenir. Dizin şablonları önceden tanımlanmışsa, ekran üzerinde listelenecektir, aksi takdirde ekran boş olacaktır.
3. **Ekle** simgesine  tıklayın. Dizin Şablon Ayarları ekranı görüntülenecektir.
4. Bir barkod ve/veya OCR dizin alanları yaratmak için **Dizin Alanı**

Editörü simgesine  tıklayın, Dizin Alanı Editörü ekranı görüntülenecektir.

5. **Resmi Aç** simgesine  tıklayın. Resmi Seç iletişim kutusu gösterilir.
6. 1.adımda taradığınız üzerine bir barkod/OCR bölgesi uygulamak istediğiniz taranmış belgelerden birini seçin. Resim seçilince, Dizin Alanı Editörü ekranındaki resim penceresinde görüntülenecektir.
7. Bir barkod veya OCR bölgesi yaratmak istediğinize karar verin.

- Bir OCR bölgesi yaratmak isterseniz **OCR** simgesine  tıklayın.

- Bir barkod bölgesi yaratmak isterseniz **Barkod** simgesine  tıklayın.

Simgeye tıklanınca bir artı gösterge görüntülenir. Artı göstergeyi seçmek istediğiniz alana götürün, sol fare tuşuna basılı tutun, artı göstergeyi resmin istediğiniz bölgesine sürükleyin ve tuşu bırakın. Seçiminize bağlı olarak Barkod (veya OCR) Alan Özellikleri ekranı gösterilecektir.

NOTLAR:

- Dizin alanının yerini değiştirmek isterseniz, alanın içine tıklayın ve yeni bir yere sürükleyin.
- Bir dizin alanının boyutunu değiştirmek isterseniz, kırmızı kollardan birine tıklayın ve boyutu ayarlamak için sürükleyin.



- Bir dizin alanı seçilirse, Barkod veya OCR simgeleri geçersiz kılınacaktır. Bu simgeleri etkinleştirmek için bir dizin alanının dışında herhangi bir yere tıklayın.

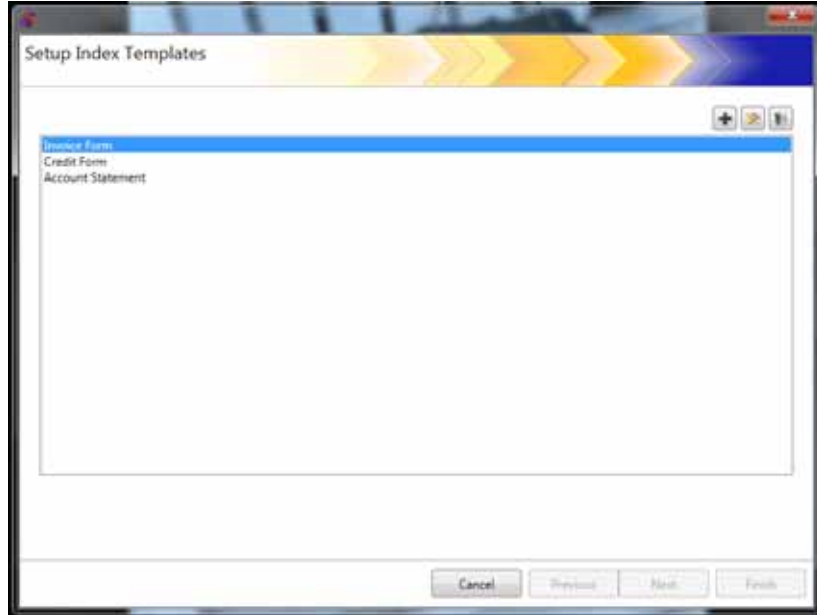
8. Barkod Alan özellikleri veya OCR Alan Özellikleri ekranı zerinde barkod veya OCR bölgesini tanımlayın ve **Tamamlandı** üzerine tıklayın. Dizin Alan Editörü ekranı düzenlediğiniz dizin(ler) ve dizin alan özellikleriyle birlikte yeniden görüntülenecektir. Ardından, **Tamam** öğesine tıklayın. Dizin Şablon Ayarları ekranı görüntülenecektir.
9. Açılır listeden değerleri seçerek Dosya Adı Ayarlarınızı tanımlayın ve **Sonraki** üzerine tıklayın.






10. Dizin Şablon ayarları gösterilince, istenen şablon ismini *Dizin Şablon Adı* alanına girin ve Dizin Şablonlarını Kur ekranına geri dönmek için **Bitir** öğesine tıklayın. Yarattığınız dizin şablonu görüntülenecektir.

Dizin Şablonlarını Kur ekranı

Dizin Şablonlarını Kur ekranı önceden tanımlamış olduğunuz tüm dizin şablonlarını görüntüler ve size dizin şablonu ekleme, düzenleme ve silme olanağı sunar.



Simge	Açıklama
	Size Dizin Şablonları ayarları ekranını gösterir ve bu şekilde bir dizin şablonu eklemenizi mümkün kılar.
	Seçilen dizin şablonunu görüntülemenizi veya düzenlemenizi mümkün kılar.
	Seçili dizin şablonunu silmenize olanak sağlar.

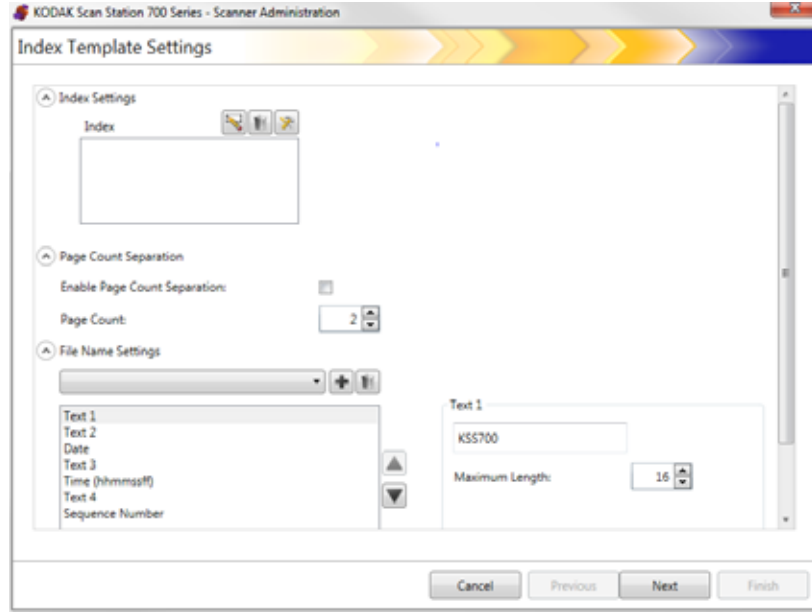
Dizin Şablonu listesi — Yaratılan dizin şablonlarını gösterir.

İptal Et — Dizin Şablonu Kur ekranını kapatır ve sizi *Kodak Scan Station 700 Series - Tarayıcı Yöneticisi* uygulama ana ekranına geri götürür.

Önceki, Sonraki ve Bitir — Bu ekranda mevcut değildir.

Dizin Şablon Ayarları ekranı

Dizin Şablon Ayarları ekranı dizin alanları yaratmanızı ve muhafaza etmenizi sağlar.



Dizin Ayarları

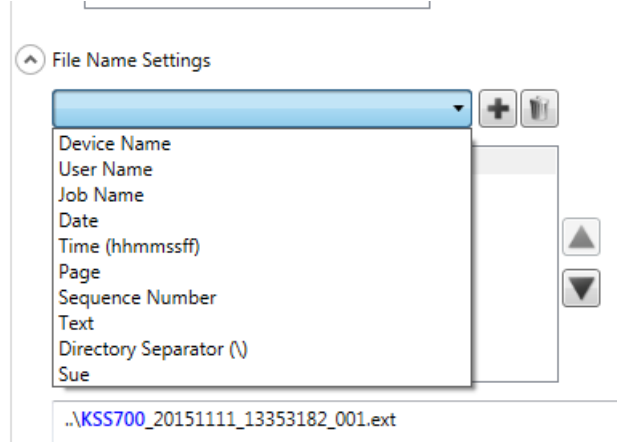
Simge	Açıklama
	Dizin Alanı Editörü simgesi dizin şablonunuza yönelik bir barkod veya OCR dizin alanları yaratabileceğiniz Dizin Alanı Editörü ekranını görüntüler.
	Seçili dizin alanını silmenize olanak sağlar.
	Seçilen dizin alanını görüntülemenizi veya düzenlemenizi mümkün kılar.

- **Dizin** kutusu — Kendi dizin şablonunuz için yaratılan dizin alanlarını görüntüler.
- **Sayfa Sayımına göre Ayırma** — sayfa sayımına dayalı olarak belgeleri ayırmanıza olanak sağlar. Sayfa sayımına göre ayırma özelliği etkinleştirilirse, barkoda dayalı olarak ayırma etkinleştirilemez.

Dosya Adı Ayarları

Simge	Açıklama
	Halihazırda görüntülenen veya <i>Dosya Adı Ayarları</i> açılır listesinde seçilen dosya adı değerini dosya adı yolunuza eklemenizi mümkün kılar. Tanımladığınız tüm dizinler de listede görüntülenecektir.
	Seçili dizin alanını silmenize olanak sağlar.

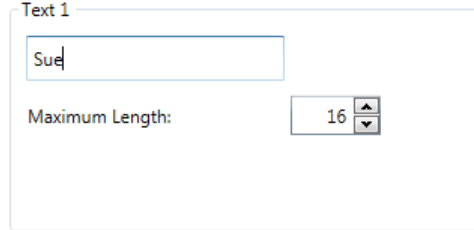
Dosya Adı Ayarları alanı — Taranan belgeler oluştururken kullanılacak konumları (dizinler veya alt dizinler) ve dosya adlarını belirleyen değerleri tanımlamanıza olanak tanır. Bir ağ klasörüne, FTP konumuna veya USB sürücü hedefine tarama yapıldığında taranan belgelerinizin yerleştirileceği bir klasör adı tanımlayabilirsiniz. Dosya adı yolunuza ekleyebileceğiniz bir değerler listesini görüntülemek için aşağı ok tuşuna basın. Bu alana en az bir giriş yapmanız gerekir.



- **Aygıt Adı** — Scan Station adını dosya adı veya dosya yolunun bir parçası olarak kullanmanıza olanak sağlar.
- **Kullanıcı Adı** — Oturum açan kullanıcı adını dosya adı veya dosya yolunun bir parçası olarak kullanır.
- **İş Adı** — İş adını dosya adı veya dosya yolunun bir parçası olarak kullanır.
- **Tarih** — Tarihi dosya adına veya dosya yolunun bir parçası olarak girmenize olanak sağlar.
- **Saat (ss/dd/snsb)** — Saati (ss/dd/snsb) dosya adına veya dosya yolunun bir parçası olarak girmenize olanak sağlar.
- **Sayfa** — Dosya ismi veya dosya yolunun parçasında bir sayfa numarası kullanır.
- **Sıra No** — Dosya ismi veya dosya yolunun parçasında bir sıra numarası kullanır.
- **Metin** — Dosya adına veya dosya yolunun bir parçası olarak kullanılacak metni girmenize olanak sağlar. Hedef işletim sistemi tarafından izin verilen maksimum karakterle sınırlıdır.
- **Kullanıcı Girdisi** — kullanıcı bu iş ile tarama yaptığında Scan Station'ın dosya adı girdisini istemesine neden olur; kullanıcı tarafından girilen değer dosya adının parçası olur.
- **Dizin Ayırıcısı** — Bir ayırıcıyı dosya yolunun parçası olarak kullanır.
- **Dizinler** — Bunlar dosya isminde veya dosya yolunun bir parçası olarak kullanabileceğiniz barkod ve/veya OCR bölgelerinizi yapılandırdığınızda tanımladığınız isimlerdir.

NOTLAR:

- Kutulardaki öğeleri yeniden düzenlemek için, yukarı ve aşağı ok tuşlarını kullanın.
- Değerleri girerken, ekranın alt kısmındaki metin kutusunda örnek dosya adı görüntülenir.
- *Metin*, *Tarih* veya *Sıra Numarasını* seçtiğinizde, sağ tarafta ek seçenekler görüntülenir.



The image shows a user interface element. At the top, there is a label "Text 1". Below it is a text input field containing the text "Sue". To the right of the input field is a spinner control (a box with up and down arrows) displaying the number "16". Below the input field, the text "Maximum Length:" is followed by the same spinner control, which also displays "16".

- Programda geçersiz dosya isimlerinin yerini bir "?" alacaktır.
- Programda dosya isimleri uzunluk olarak 256 karakteri geçemez.

İptal Et — Dizin Şablonu Ayarları ekranını kapatır ve sizi Dizin Şablonlarını Kur ekranına geri götürür.

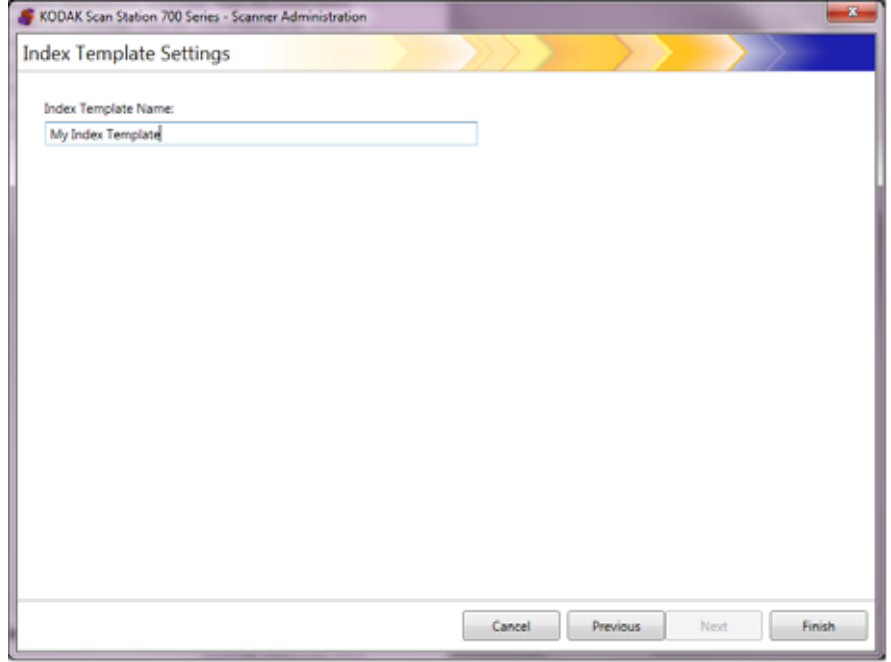
İleri — Bu dizin şablonu için bir isim girebileceğiniz gelecek Dizin Şablonu Ayarları ekranına gider.

Bitir — Seçimlerinizi kaydeder ve Dizin Şablonlarını Kur ekranına geri döner.

NOT: Yeni bir dizin şablonu kuruyorsanız, **Bitir** komutu mevcut olmayacaktır, dizin şablonunuza isim vermek için **Sonraki** üzerine tıklamalısınız.

Dizin Şablonu Ayarları (isim) ekranı

Dizin Şablonu Ayarları (isim) ekranı bir Dizin Şablon Adı gireceğiniz dizin şablon değerlerinizi yapılandırdıktan sonra yeniden görüntülenecektir.

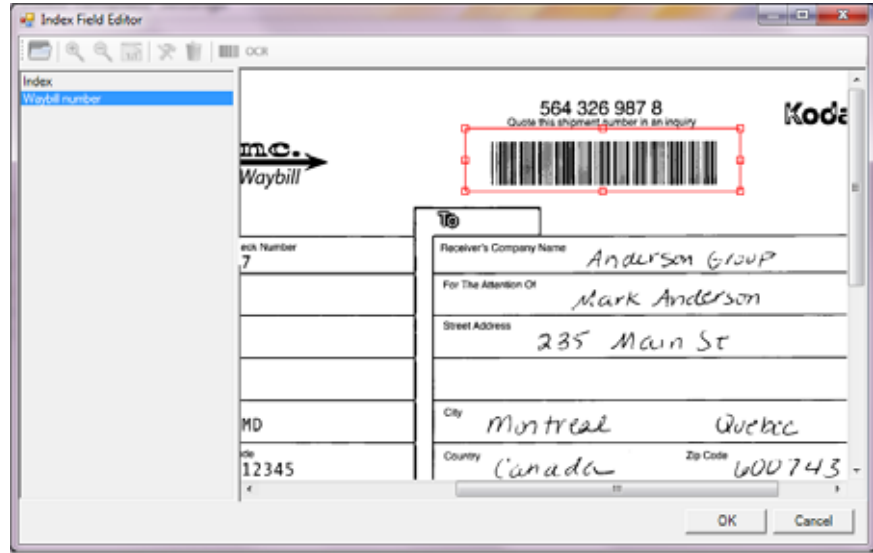


İptal Et ve **Bitir** — Dizin Şablonunu Kur ekranına geri gider.

Önceki — Önceki ekrana geri döner.

Dizin Alanı Editörü ekranı

Bu ekranı barkod ve/veya OCR dizin alanlarını yaratmak için kullanın.



Simgeler



Resmi Aç: bir OCR ve/veya barkod bölgesini uygulamak için bir JPEG veya TIFF resmi seçebileceğiniz Resmi Seç iletişim kutusunu görüntüler.



Görünüm simgeleri: resmi istenen görüntüleme boyutunda görüntülemek için Yakınlaştır, Uzaklaştır ve Gerçek 1:1 simgesini seçin.



Düzenle: seçilen dizin değerinde değişiklikler yapabileceğiniz OCR Alan Özellikleri veya Barkod Alan Özellikleri ekranını gösterir.



Sil: seçilen dizin değerini siler.



Barkod: bir barkod dizin alanının özelliklerini düzenleyebileceğiniz Barkod Alan Özelliklerini görüntüler.



Dizin: bir OCR dizin alanının özelliklerini düzenleyebileceğiniz OCR Alan Özelliklerini görüntüler.

Dizin kutusu — Bu dizin şablonu için yaratılan dizin alanlarını görüntüler.

Görüntüleyici alanı — Bir resim seçilince, bir OCR veya barkod bölgesi uygulamak için bir alan seçebileceğiniz Dizin Alanı Editörünün Görüntüleyici alanında gösterilecektir.

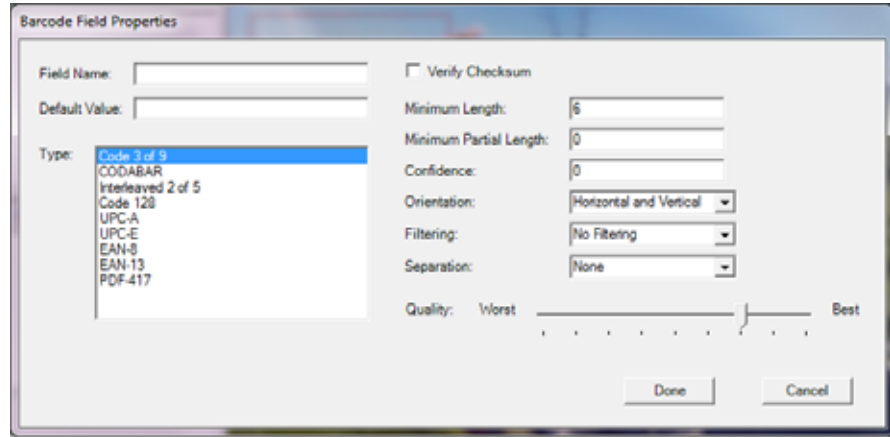
Özellikler kutusu — Barkod Alanı Özellikleri ve/veya OCR Alanı Özellikleri ekranında seçtiğiniz seçenekleri görüntüler.

OK — Değişikliklerinizi kaydeder ve Dizin Şablonu Ayarları ekranına geri döner.

İptal Et — Dizin Alanı Editörü ekranını, değişiklikleri kaydetmeden kapatır.

Barkod Alanı Özellikleri ekranı

Barkod Alanı Özellikleri ekranı bir barkod dizin alanı düzenlemenizi sağlar ve bu ekrana istenen barkod alanı etrafına bölgeyi çizdikten sonra farenin tuşunu serbest bıraktıktan sonra veya Dizin Alanı Editörü ekranında Düzenle simgesini seçerek erişilebilir.



The image shows a dialog box titled "Barcode Field Properties". It contains several input fields and a list of barcode types. The "Field Name" and "Default Value" fields are empty. The "Type" list includes: Code 3 of 9, CODABAR, Interleaved 2 of 5, Code 128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, and PDF-417. The "Verify Checksum" checkbox is unchecked. The "Minimum Length" is set to 6, "Minimum Partial Length" is 0, and "Confidence" is 0. The "Orientation" is set to "Horizontal and Vertical", "Filtering" is "No Filtering", and "Separation" is "None". The "Quality" slider is positioned between "Worst" and "Best". There are "Done" and "Cancel" buttons at the bottom right.

- **Alan Adı** — Barkod alanının kaydedilebilmesi için bir ismi olmalıdır. Bu isim barkod ismini tanımlar ve aşağıda görüntüler:
 - Dizin Alanı Editöründeki Dizin Listesi.
 - Dizin Şablon Ayarları ekranındaki Dizin Listesi.
 - *Dosya Adı Ayarları* açılır listesi.
- **Varsayılan Değer** — Bu alana girilen değer barkodun okunamaması veya eksik olması durumunda kullanılacaktır.
- **Tür** — Mevcut barkod türlerini listeler. Yalnızca barkod türü seçilebilir. Aşağıdaki barkod türleri desteklenmektedir:

Kod 3 / 9	UPC-E
CODABAR	EAN-8
Aralıklı 2 / 5	EAN-13
Kod 128	PDF-417
UPC-A	

- **Sağlama Toplamını Doğrula** — Barkodun bir sağlama karakteri içermesi halinde bu kutuyu kontrol edin. Sağlama toplamı karakterleri, barkod okumanın doğruluğunu sağlamaya yardımcı olur. Tüm barkod türleri sağlama toplamı doğrulamayı desteklemez. Sağlama toplamı doğrulamayı destekleyen barkod türleri aşağıdakileri içerir: Kod 3/9., CODABAR ve aralıklı 2/5.

PDF-417, UPC ve EAN gibi bazı barkod türlerinin geçersiz kılınamayan dahili bir sağlama toplamı doğrulama işlevi bulunmaktadır.

Bir sağlama toplamı içeren barkodlar için **Sağlama Toplamını Doğrula** seçeneğini devre dışı bırakırsanız, sağlama toplamı değeri (genellikle barkodun son karakteri) barkod değerinde görünür; aksi takdirde, kontrol basamağı gizli kalır.

Sağlama toplamını doğruyla tarama esnasında çalışmazsa, bir barkod değeri üretilmez. Kod 128 gibi bazı barkod türleri, zorunlu sağlama toplamı karakterlerine sahiptir. Kod her zaman mevcuttur ve okunabilmesi için doğru olmalıdır. Diğer kodların mevcut olduğunda bir ilave karakter ekleyen opsiyonel sağlama toplamı karakterleri vardır.

Geçersiz Kod 128 simgelerini okumak için **Minimum Kısmi Uzunluk** seçeneğini seçebilirsiniz. Bu seçenek, sağlama toplamı başarısız olduğunda bile veri karakterlerini rapor eder. Geçersiz sağlama toplamı döndürülmez. Barkod isteğe bağlı bir sağlama toplamına sahip olduğunda yazılım tarafından doğrulanmaz.

İsteğe bağlı sağlama toplamına sahip bir barkod için **Minimum Kısmi Uzunluk** seçildiğinde, sağlama toplamı ister iyi, isterse kötü olsun, ne bulursa onu geri getirir. Bazen, bir barkod doğru sonuca geri gider ancak sağlama toplamı çalışmaz.

- **Minimum Uzunluk** — Bu alana barkod değerinin minimum bir değerini girin. Varsayılan minimum uzunluk 6'dır. Kısmi bir okuma durumunda barkod değerlerini elde tutmak için minimum değerin 6 veya daha düşük değere ayarlanması önerilir.
- **Minimum Kısmi Uzunluk** — Tamamlanmamış olsa bile bir barkod değeri üretmek isterseniz bu alana bir değer girin. Bu, mutlak değerin daha az öneme sahip olduğu belge veya toplu iş ayırma için kullanılan barkodlarda yararlıdır.

NOT: Minimum Kısmi Uzunluk **Sağlama Toplamını Doğruyla** kontrol edilirken kullanılmamalıdır, zira bu durumda sağlama toplamı doğrulama çalışmadığında üretilen bir barkod değeri sonucunu verebilir.

- **Güven** — Başarılı bir barkod okuması olarak düşünüleni kısıtlamak için bu alana bir değer girin. Örneğin girdiğiniz sayı büyüdükçe, barkodların yanlış okunma olasılığı azalır. Güven değerleri 0 (herhangi güven) ile 100 (mutlak kesinlik) arasında değişir.
- **Yönlendirme** — Belgedeki barkodların yönlendirmesini belirler. Seçimler şunlardır: **Yatay**, **Dikey** ve **Yatay ve Yatay**.
- **Filtreleme** — Barkodları faks makinelerinden veya CCD piksel çıkışına sahip olabilecek diğer cihazlardan okurken, barlar kayıp piksellerse, bir filtre uygulamak okuma hızına yardımcı olabilir. **Filtre1** seçmek, 1 piksel bar içindeki bir boşluğu doldurur. **Filtre2**, 2 piksellik bir boşluğu doldurur, vs.

- **Ayırma** — Yeni bir belge yaratmak için bir barkodu bir gösterge olarak kullanmanızı mümkün kılar. Bu belge bir "ayırıcı belge" olarak bilinir. Ayırma işlemi yalnızca bir dizin için seçilebilir.

- **Yok**

- **Yeni bir belge yarat** — Ayırıcı belge ve tüm izleyen belgeler yeni bir belgede ayrılır.
- **Sayfayı Sil** — Ayırıcı belgeyi izleyen tüm belgeler yeni bir belgede ayrılır. Ayırıcı belge silinir. Bu husus özellikle ayırıcı belge, belge ayırma işlemi için kullanıldığında ve önemli bir bilgi içermediğinde büyük önem taşır. Bununla birlikte, dizinleme işlemi için halen mevcuttur. Ancak, **Sayfayı Sil** ve **Çıktı meta veriyi etkinleştir** (Cihaz Ayarları/Yapılandırma Seçenekleri) etkinleştirilirse, bu silinen sayfadaki xml dosyası görüntülenmez.
- **Çift sayfayı sil** — Ayırıcı belgeyi ve izleyen sayfayı iki taraflı belgeleri tararken siler. Bu husus özellikle ayırıcı belge belge ayırma işlemi için kullanıldığında ve önemli bir belge içermediğinde büyük önem taşır. Bununla birlikte, dizinleme işlemi için halen mevcuttur. Ancak, **Çift sayfayı sil** ve **Çıktı meta veriyi etkinleştir** (Cihaz Ayarları/Yapılandırma Seçenekleri) etkinleştirilirse, bu silinen sayfadaki xml dosyası görüntülenmez.

NOT: **Çift sayfayı sil** seçeneğini kullanırken **Boş Sayfa Belirleme** seçeneğini etkinleştirmeyin.

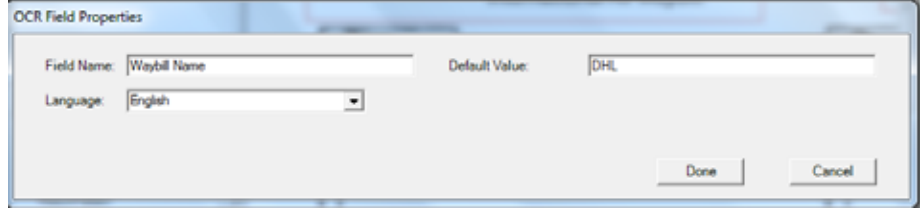
- **Kalite** — İstenmesi halinde **En kötü** ile **En İyi** arasında bir kalite ayarını seçin. En kaliteli barkodlar bir lazer yazıcı ile yazdırılır veya bir ofset yazıcı ile önceden yazdırılır. Daha düşük kaliteli barkodlar, mürekkep püskürtmeli veya dot matris teknolojisiyle yazdırılır. Taranmakta olan barkodların kalitesine bağlı olarak, Kalite düzeyini uygun şekilde ayarlayın. Kalite ayarı ne kadar yüksek olursa, barkod okuma performansı o kadar hızlı olur.

Tamamlandı — Değişikliklerinizi kaydeder ve Dizin Şablonu Ayarları ekranına geri döner.

İptal Et — Barkod Alanı Özellikleri ekranını kapatır ve sizi değişiklikleri kaydetmeden Dizin Şablonu Özellikleri ekranına geri götürür.

OCR Alanı Özellikleri ekranı

OCR Alan Özellikleri ekranı bir OCR indeks alanı oluşturmanızı sağlar. Bu ekrana, istenen OCR alanı etrafına bölgeyi çizdikten sonra farenin tuşunu serbest bırakarak veya Dizin Alanı Editörü ekranında Düzenle simgesini seçerek erişilebilir.



- **Alan Adı** — OCR alanının ismini girin. OCR alanının kaydedilebilmesi için bir ismi olmalıdır. Bu isim OCR alanını tanımlar ve aşağıda görüntüler:
 - Dizin Alanı Editöründeki Dizin Listesi.
 - Dizin Şablon Ayarları ekranındaki Dizin Listesi.
 - *Dosya Adı Ayarları* açılır listesi.
- **Varsayılan Değer** — Bu alana girilen değer OCR dizin alanının okunamaması veya eksik olması durumunda kullanılacaktır.
- **Dil** — Özel dile özgü karakterlerin (örnek: ç , ü) tanınabilmesini sağlamak için açılır listeden uygun dili seçin.

Tamamlandı — OCR dizin değerlerinizi kaydeder ve Dizin Şablonu Ayarları ekranına geri döner.

İptal Et — OCR Alanı Özellikleri ekranını kapatır ve sizi değişiklikleri kaydetmeden Dizin Şablonu Özellikleri ekranına geri götürür.

Kullanım durumları

Aşağıda barkod tespitinin faydalı olabileceği bazı kullanım durumları bulunur. Bu durumlar üzerinde bir çok varyasyon olabilir, ancak bunlar Scan Station'un barkod tespitini nasıl kullandığının anlaşılmasına yardımcı olmalıdır.

Otomobil bayisi

Bir otomobil bayisinin 20 mekanı vardır ve işinin temel parçası otomobil kredisi başvurularının işleme alınmasına bağlıdır. Müşteri genellikle onay için lobide beklemektedir. Bir otomobil kredisi başvurusu üzerinde kendine özgü bir barkod içeren standart bir kağıt üzerinde yapılır. Ehliyet fotokopisi, vergi, gelir belgeleri veya ikametgah belgesi gibi destekleyici belgeler de sağlanabilir.

Sorun

Satış personeli başvuruyu müşteriyle birlikte doldurur ve şirket merkezine faks ile gönderir. Satış personeli faksın alındığından ve işleme konulduğundan emin olmak için merkezi arar. Faksın resim kalitesi genellikle yetersizdir ve ayarlar önceden yapılmadığı için yeniden tarama işlemleri sık sık görülür. Bu yüzden, satış personeli zamanını müşteriye bayiden ayrılmamasını sağlamakla ve kredi hakkında bir karar almasını sağlamak için şirket merkezini aramakla geçirir.

Çözüm

Bir Scan Station kullanarak **Otomobil Kredisi** işi doğru tarama ayarları ve hedefini sahip olunması için yapılandırılır. Satış personeli kredi başvurusu ve destekleyici belgelerle birlikte Scan Station'a gider, belgeleri doğru sıra ile tarar ve önceden yapılandırılan **Otomobil Kredisi** tuşunu seçer. İş bir barkod için resim üzerinde bir ilgi bölgesini taramak için ayarlanır. Barkod taranır ve değer dosyayı benzersiz bir şekilde adlandırmak için kullanılır (Otomobil Kredisi Numarası).

Çıktı dosya adı aşağıdaki gibi formatlanır:

Dealership1-Salesperson1-CarLoanNumber.pdf

Hedef Kurumsal Finans'da bir e-posta adresidir.

Satış personeli işin tarandığını ve başarılı bir şekilde tamamlandığını görür. Dikkatini müşteriye çevirir ve birkaç dakika sonra Kurumsal Finanstan gelen ve kredi başvurusunun işleme alındığını ve 30 dakika içinde tamamlanması gerektiğini işaret eden bir metin mesajı gelir.

Otel Yönetim Şirketi

Sorun

Bir şirketin tüm dünyada 70 ülkede 100 üzerinde oteli vardır. Her otelin yöneticisi müşterilerine sağladıkları hizmetler üzerindeki indirimleri onaylayabilir, ancak işlemler, vergi ve denetim nedenlerinden dolayı indirimleri kaydetmelidir. Her indirim için otelin hizmetlerine yönelik bir fatura genel müdür tarafından değiştirilir (el yazısıyla) ve müşteri tarafından imzalanır. Fatura bundan sonra taranır ve şirket merkezine gönderilirken işlemin bir kaydı yerel otelin günlük kasa defterine işlenir. Kanuna göre, tüm indirimler şirkete geri gerekçelendirilmelidir ve tüm defterler 24 saat içinde veya daha kısa sürede sıralanmalıdır.

Çözüm

Fatura kendine özgü bir barkod içeren tek sayfalı bir belgedir. İndirim elle yazılır, müşteri indirim alındığının onayını imzalar, değiştirilen fatura taranır ve resim şirket merkezine gönderilir.

Tek sayfalık bir JPEG dizin isminin otelin yeri, makine ismi, tarama yapan kullanıcı, faturanın barkod değeri ve zaman/tarih temelinde tarama zamanında değiştirilmesi gereken bir SFTP hedefine gönderilir.

Örnek:

```
sftp:\\corporate-server\discounts\country\hotel-  
location\machine-name\user\barcode value-date-  
time.jpg
```

Çoğu durumda, her fatura tek bir sayfa olacaktır. Durumların %5'inde fatura iki sayfa veya fazlası olacaktır. Bu durumlarda, dosya adı ilkiyle aynı olacak ve sıralı bir son ek eklenecektir.

Örnek:

```
sftp:\\corporate-server\discounts\country\hotel-  
location\machine-name\user\barcode value-date-  
time.jpg  
  
sftp:\\corporate-server\discounts\country\hotel-  
location\machine-name\user\barcode value-date-time-  
01.jpg
```

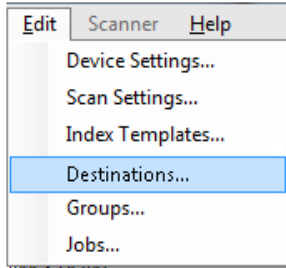
Sonraki barkod okununca, dosya adı aşağıdakine resetlenecektir:

```
sftp:\\corporate-server\discounts\country\hotel-  
location\machine-name\user\barcode value-date-  
time.jpg
```

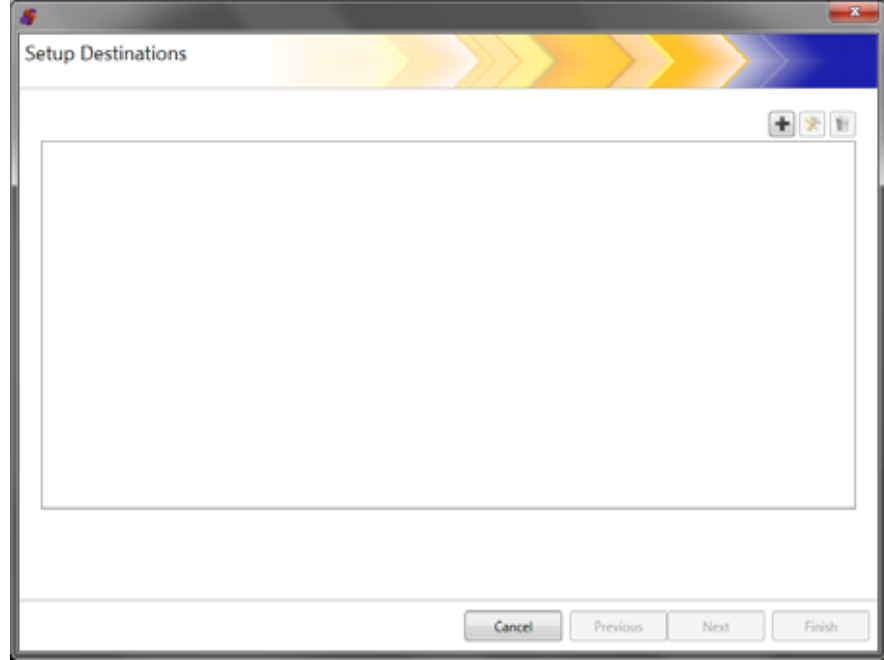

Bölüm 7 Hedefler Oluşturma

Bu bölümde hedef (örneğin, e-posta, ağ klasörü, yazıcı, FTP, vb.) ekleme prosedürleri sağlar.

Hedefler ekranına erişim

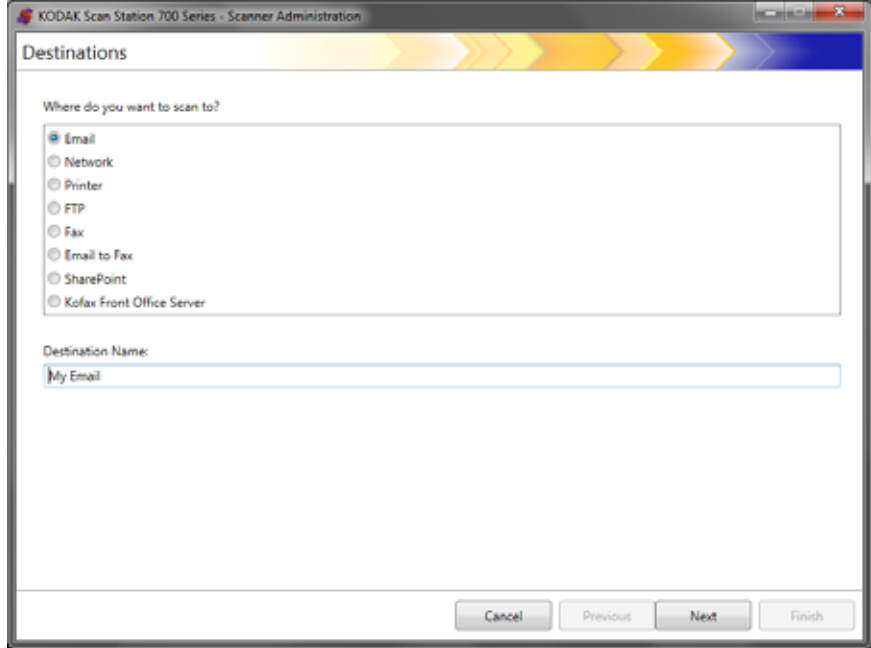


1. **Düzenle>Hedefler** öğesini seçin. Kurulum Hedefleri ekranı görüntülenir.



2. Hedefler ekranını görüntülemek için **Ekle** simgesini tıklatın. Hedefler ekranı, aşağıdakiler için hedefler oluşturmanızı sağlar: E-posta, Ağ, Yazıcı, FTP, E-posta Faks, SharePoint ve Kofax Front Office Server.

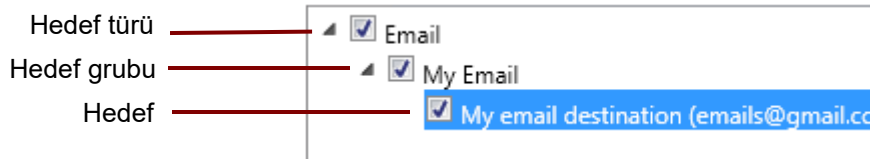
NOT: Scan Station 700 Plus Series tarayıcıları hedef olarak **faksı desteklemez.**



3. Oluşturmak istediğiniz hedef türünü seçin. Bir hedef türü seçtiğinizde, *Hedef Adı* alanında hedef için önerilen bir ad görüntülenir. Bu adı, sizin için anlamlı olan bir ad girerek değiştirebilirsiniz. Bu, Scan Station dokunmatik ekranında görünen addır.
4. **İleri** ögesine tıklayın. Uygulama, her bir hedef yapılandırmasından geçer.
NOT: Farklı hedef türleri hakkında detaylı açıklama için aşağıdaki bölümlere bakın.

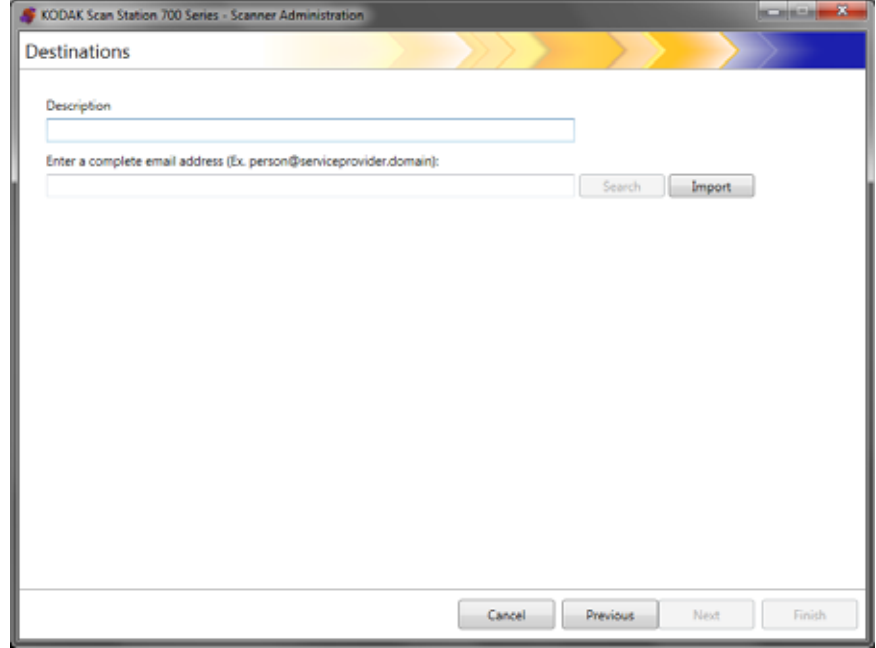
Hedef planı ve terminolojisi

Hedef belirlendikten sonra, aşağıdakine benzer bir ekran hedef türlerinizi, hedef gruplarınızı ve hedeflerinizi listeler.



E-posta hedefi belirleme

1. **Düzenle>Hedefler** ögesini seçin. Kurulum Hedefleri ekranı görüntülenir.
2. Hedefler ekranını görüntülemek için **Ekle** simgesini tıklayın.
3. **E-posta**'yı seçin.
4. **İleri** ögesine tıklayın.

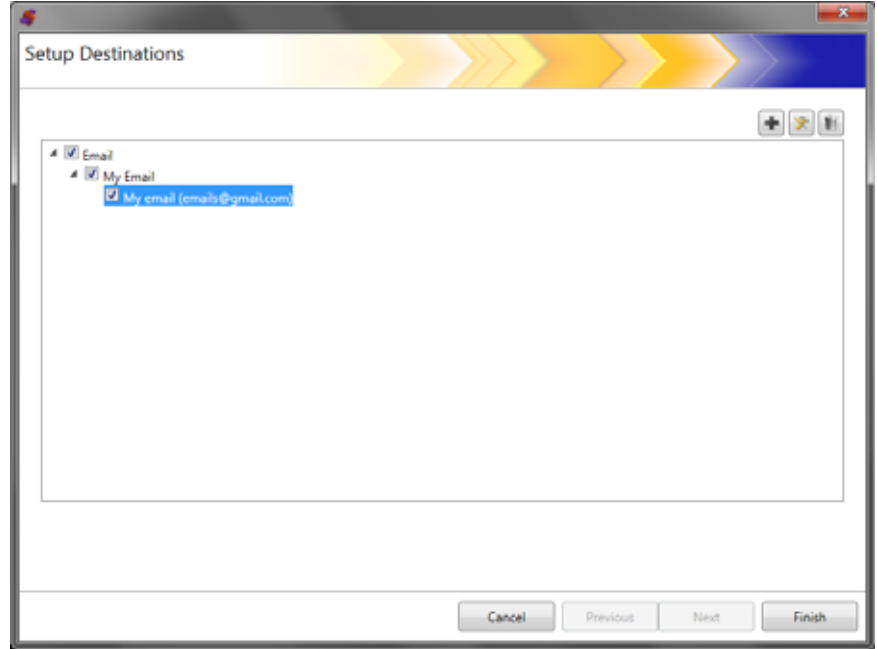


5. *Tanım* alanına bir ad girin ve taranan belgeleri göndermek istediğiniz *Eksiksiz bir e-posta adresi gir* alanına bir e-posta adresi girin.
 - **Ara** ağ adres defterinde e-posta adreslerini aramanızı sağlar. Arama sırasında bulunan tüm adresler seçili durumdaki e-posta grubuna eklenebilir.

NOTLAR:

 - Ağ adres defteri, Aygıt Ayarları (E-posta sunucusu) seçeneği altında yapılandırılan SMTP sunucusuyla ilişkilendirilmiştir.
 - Arama kriteri ile eşleşen 20'den fazla adres bulunursa, aradığınız kişinin ilk adı gibi daha fazla bilgi ekleyerek aramanızı daha ayrıntılı hale getirebilirsiniz; örneğin sadece "smith" yerine "smith joe" yazabilirsiniz.
 - Joker karakterler, arama kriterinin öncesine ve sonrasına eklenebilir.
 - Ara işlevi, düzgün bir şekilde çalışması için belirtilen Etkin Dizin Sunucusu aygıt ayarlarına bağlıdır. Daha fazla bilgi için Sayfa 39 "Etkin Dizin Sunucusu ayarlarını yapılandırma" konusuna bakın.
 - **İçe Aktar** bir CSV dosyasını içe aktarmanızı sağlar. Daha fazla bilgi için, Sayfa 77 "E-posta adres defteri alma" başlıklı gelecek bölüme bakın.

6. **Son** düğmesini tıkklatın. E-posta hedefleri ve gruplarını gösteren aşağıdaki ekran görüntülenir.



7. Benzer e-posta hedef grubu ile daha fazla e-posta hedefi eklemek istiyorsanız, **Ekle** simgesini tıkklatın ve Adım 5 - 6'yı tekrarlayın.
8. Başka bir e-posta hedef grubu eklemek için e-posta hedef türünü seçin ve **Ekle** simgesini tıkklatın aksi halde **Son** düğmesini tıkklatın.

E-posta adres defteri alma

CSV dosyaları, veritabanı bilgilerini temsil eden veri dosyalarıdır. Her satırda virgülle ayrılmış veri değerleri vardır. Metin satırında bulunan her virgül, özgün veritabanından bir veri sütununu gösterir. Aşağıdaki örnekte Microsoft Outlook Express'ten dışa aktarılan standart veriler gösterilmektedir.

NOT: İlk satır veri sütun başlık bilgilerini içerebilir ve gerçek veriler **değildir**.

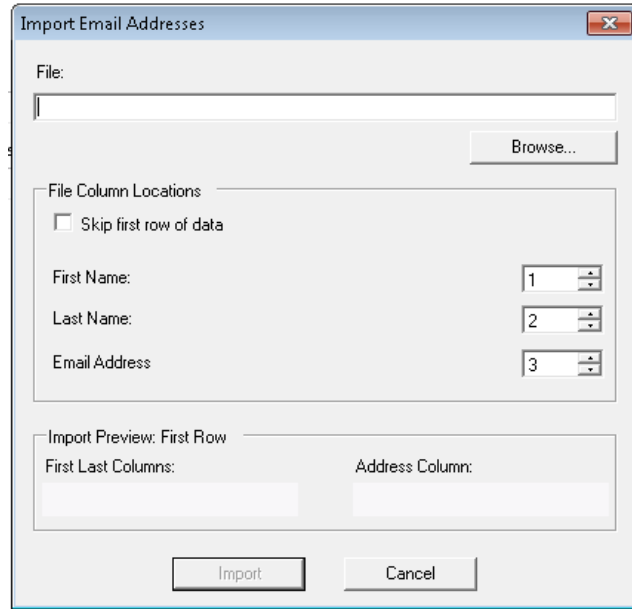
İlk Satır Ad, Soyadı, E-posta Adresi
Smith, John, johnsmith@rochester.rr.com
Tom, Brown, Tombrown123@yahoo.com
William, Doe, wdoe@msn.com

Outlook Express, e-posta adres defterinizi bir virgül ayrıçlı dosyaya aktarmanıza olanak tanır. E-posta adres defterinizi dışa aktardığınızda, aktarmak istediğiniz veri sütunlarını seçebilirsiniz.

NOT: Diğer e-posta programları hangi veri sütunlarınının dışa aktarılacağını seçmenize izin vermeyebilir.

Yalnızca ad, soyadı ve e-posta adresini dışa aktarmanız önerilir.

1. **AI** seçeneğini tıkladın. **E-posta Adreslerini İçer Aktar** iletişim kutusu görüntülenir.



2. Dosya adını, almak istediğiniz e-posta adreslerini içeren *Dosya* alanına girin. Gerekliyse, dosyayı bulmak için **Gözet** düğmesini kullanın.

3. Çoğu e-posta istemci uygulaması, sütun başlıklarını otomatik olarak verilerin ilk satırı olarak dışa aktarır. Sütun başlıklarını ilk satır olarak içe aktarmak istemiyorsanız, **İlk veri satırını atla** seçeneğini işaretleyin.

NOT: Bazı e-posta uygulamaları verileri ek tırnak işareti içinde de dışa aktarır. Veriler alınırken tırnak işaretleri kaldırılır.

4. **Ad, Soyadı ve E-posta Adresi'nin** CSV dosyasında görüntülediği sütun numaralarını girin.

Bir CSV dosyası ve sütun konumlarını seçtikten sonra, Sütun Konumu seçimlerinin sonuçlarını gösteren bir önizleme görüntülenir. Sütun seçimleri değiştiğinde, önizleme bu değişiklikleri yansıtacaktır.

Örneğin, üç *Dosya Sütun Konumu* değeri 1, 2 ve 3 ise önizlemede aşağıdaki görüntülenir:

Ad Soyadı	E-posta adresi
-----------	----------------

Ad ve soyadı, e-posta görünen adını oluşturmak için birleştirilir. E-posta adresi, e-posta adresini oluşturmak için kullanılır.

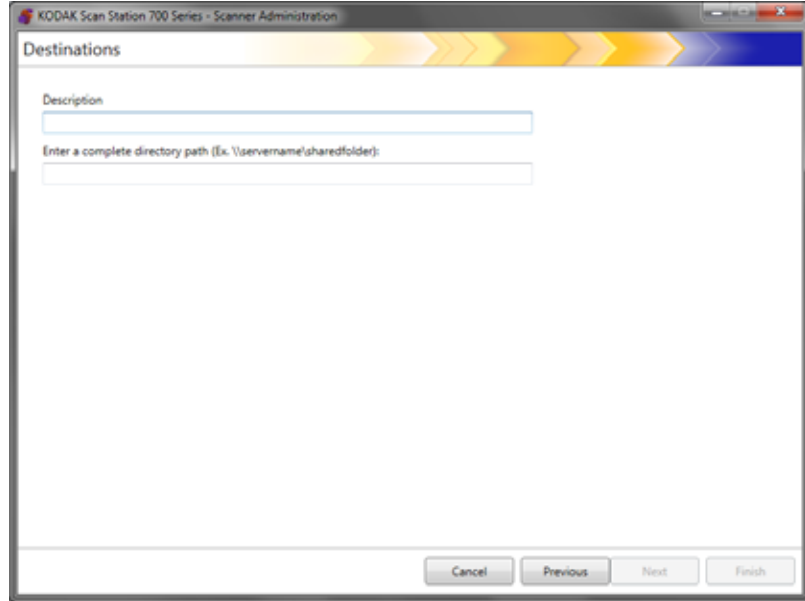
Tüm üç Dosya Sütun Konumu değeri de 1 olarak ayarlansaydı, önizleme aşağıdaki gibi görünürdü:

Ad Ad	Ad
-------	----

5. **AI** seçeneğini tıklatın. E-posta adresleri seçilen e-posta grubuna eklenir.

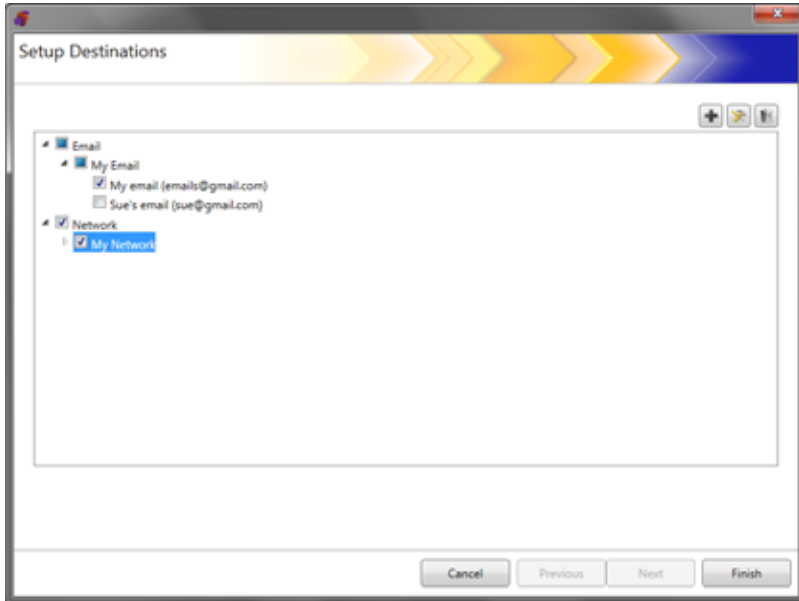
Ağ hedefi belirleme

1. **Düzenle>Hedefler** öğesini seçin. Kurulum Hedefleri ekranı görüntülenir.
2. Hedefler ekranını görüntülemek için **Ekle** simgesini tıklayın.
3. **Network**'ü seçin.
4. **İleri** öğesini tıklayın.



5. *Tanım* alanına sizin için anlamlı bir ağ hedefi adı girin.
6. *Dizin yolunu eksiksiz gir* alanına tam klasör yolu girin ve **Son**'a tıklayın.
NOT: DFS tabanlı bir ağa tarama yapıyorsanız, tam ağ yolu kullanmanız gerekir.

Ağ hedefini ve grubunu gösteren aşağıdaki ekran görüntülenir.



7. Benzer ağ hedef grubu ile daha fazla ağ hedefi eklemek istiyorsanız, **Ekle** simgesini tıklayın ve Adım 5 - 6'yı tekrarlayın.
8. Başka bir ağ hedef grubu eklemek için ağ hedef türünü seçin ve **Ekle** simgesini tıklayın aksi halde **Son** düğmesini tıklayın.

Yazıcı hedefi belirleme

Yazıcıları kurmadan önce, Scan Station 700 Plus serisi tarayıcılar için Windows 10, 64-bit uyumlu sürücünüz olduğundan emin olun.

Scan Station yazıcılara aşağıdaki şekillerde bağlanabilir:

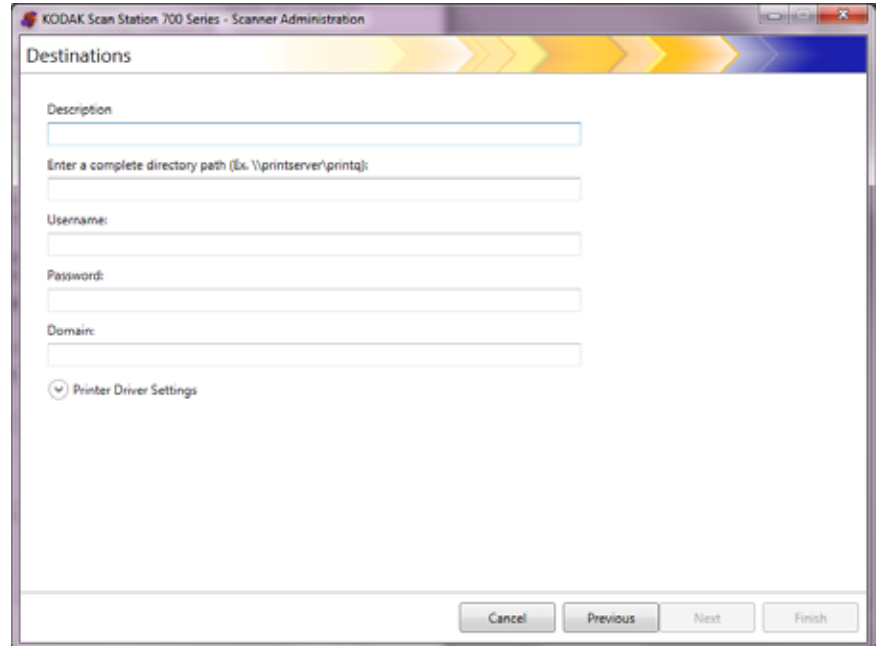
- Ağ etki alanındaki bir yazdırma sunucusuna bağlı bir yazıcıya bağlanma. Yordamlar için bir sonraki bölüme bakın Sayfa 80 “Bir yazdırma sunucusu yazıcı hedefi belirleme”.
- Bir ağ çalışma grubundaki başka bilgisayar tarafından paylaşılan bir yazıcıya bağlanma. Daha sonra bu bölümdeki Sayfa 82 “Bir paylaşılmış çalışma grubu yazıcı hedefi belirleme” başlıklı konuya bakın.
- Bir yönlendirici veya hub'a doğrudan takılı bir Ethernet kablosu yardımıyla ağa doğrudan bağlı bir ağ yazıcısına bağlanma. Daha sonra bu bölümdeki Sayfa 84 “Doğrudan ağa bağlı bir yazıcı belirleme” başlıklı konuya bakın.

Bu senaryoların her birinde Microsoft Windows ayrıca bir ağ yazıcısına erişmeyi isteyen herhangi bir cihaz için giriş kimlik bilgilerini talep edebilir.

Bir yazdırma sunucusu yazıcı hedefi belirleme

Yazıcıyı bir ağ etki alanı üzerindeki bir yazıcı sunucusuna bağlamak istiyorsanız aşağıdakileri uygulayın.

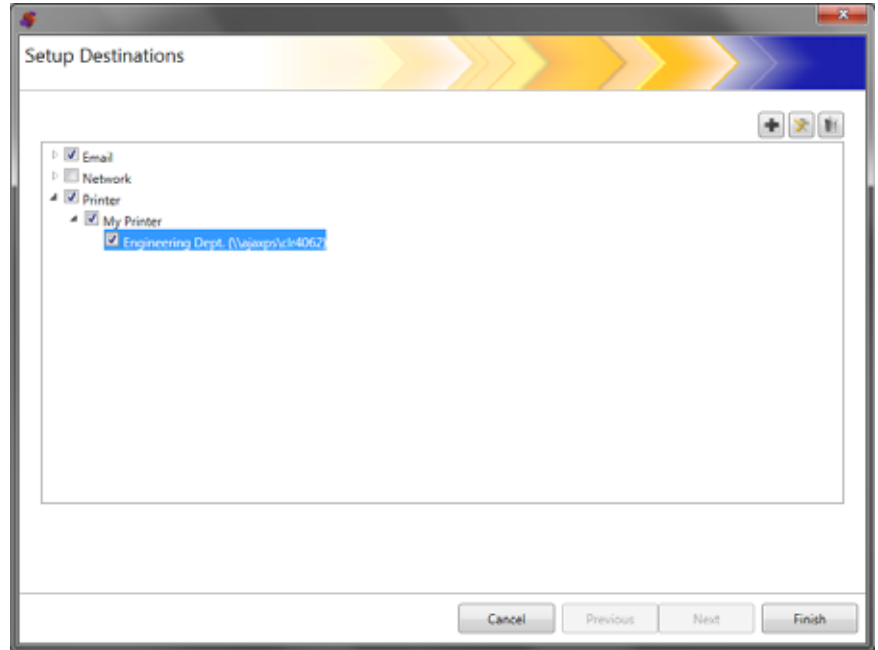
1. **Düzenle>Hedefler** öğesini seçin. Kurulum Hedefleri ekranı görüntülenir.
2. Hedefler ekranını görüntülemek için **Ekle** simgesini tıklayın.
3. **Printer**'i seçin.
4. **İleri** öğesini tıklayın.



5. *Tanım* alanına yazıcıyı tanımlayan herhangi bir metin girin.
6. *Dizin yolunu eksiksiz gir* alanına yazdırma sunucusu ve yazdırma sırası tam yolu girin (örn.; \\yazıcısunucusu\yazdırmasırası).
7. Ağ etki alanı bir yazıcıya bağlanmak için kimlik doğrulama gerektirecek şekilde yapılandırılmışsa, **Kullanıcı Adı**, **Parola** ve **Etki Alanı** adlarını girin.

NOTLAR:

- Uygun kimlik doğrulaması sağlanmazsa, yazıcı ve sürücüsü Scan Station'a yüklenmeyebilir.
 - Bu yapılandırma için Yazıcı Sürücüsü Ayarları gerekmemektedir.
8. **Son** düğmesini tıkklatın. Yazıcı hedefini ve grubunu gösteren aşağıdaki ekran görüntülenir.



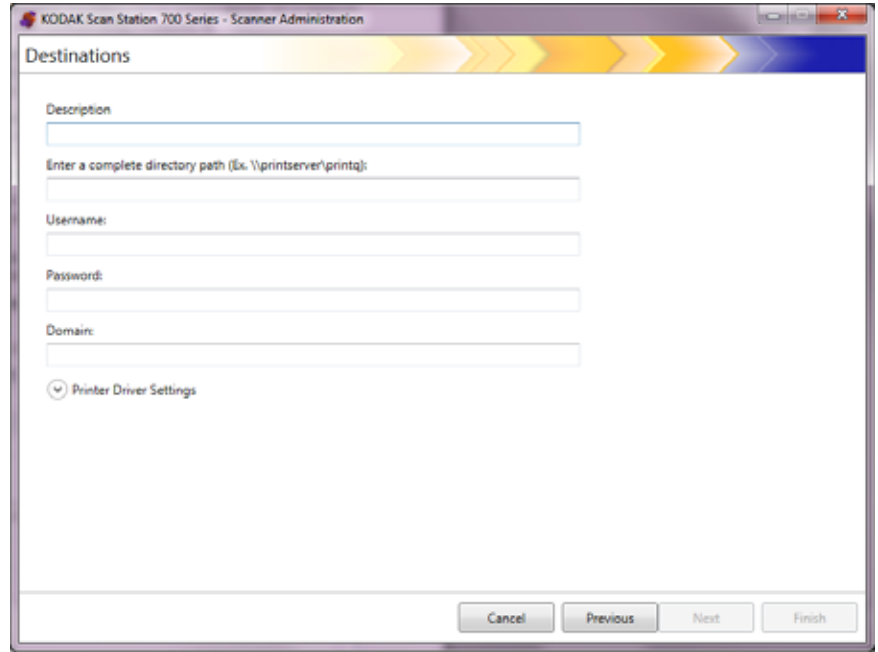
9. Benzer yazıcı hedef grubu ile daha fazla yazıcı hedefi eklemek istiyorsanız, **Ekle** simgesini tıkklatın.
10. Başka bir yazıcı hedef grubu eklemek için yazıcı hedef türünü seçin ve **Ekle** simgesini tıkklatın aksi halde **Son** düğmesini tıkklatın.

Bir paylaşılmış çalışma grubu yazıcı hedefi belirleme

Ağdaki başka bir bilgisayar tarafından paylaşılan bir yazıcıyı yapılandırmak istiyorsanız aşağıdaki adımları uygulayın.

ÖNEMLİ: Bu yapılandırmayı tamamlamak için kurumunuzdaki yazıcıların nasıl kurulduğu bilmeniz gerekmektedir. Herhangi bir soru sistem yöneticinize yönlendirilmelidir.

1. **Düzenle>Hedefler** öğesini seçin. Kurulum Hedefleri ekranı görüntülenir.
2. Hedefler ekranını görüntülemek için **Ekle** simgesini tıklatın.
3. **Printer**'i seçin.
4. **İleri** öğesini tıklatın.

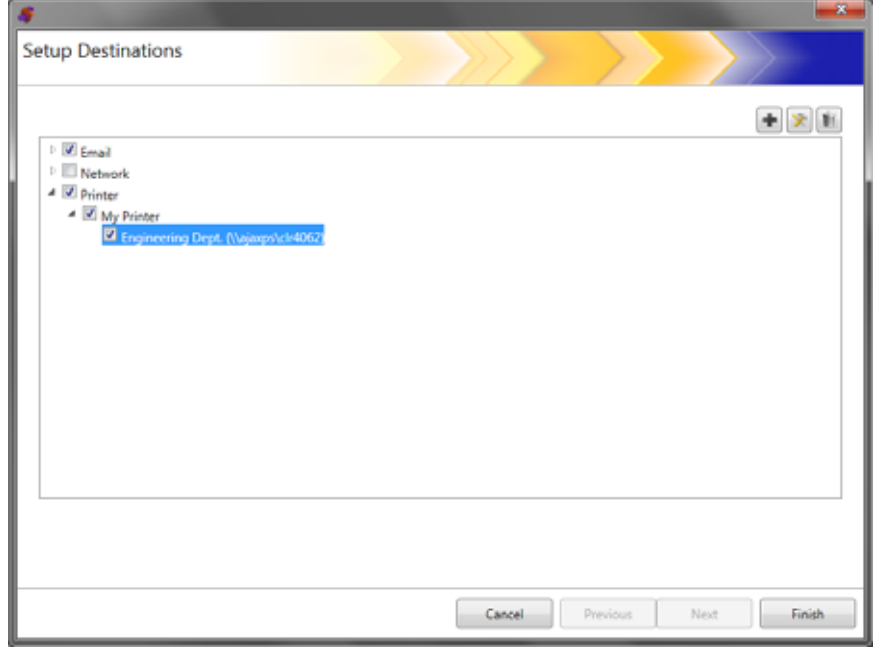


5. **Tanım** alanına yazıcıyı tanımlayan herhangi bir metin girin.
6. **Dizin yolunu eksiksiz gir** alanına yazdırma sunucusu ve yazdırma sırası tam yolu girin (örn.; \\yazıcısunucusu\yazdırmasırası).
7. Yazıcıyı paylaşan bilgisayar bir yazıcıya bağlanmak için kimlik doğrulama gerektirecek şekilde yapılandırmışsa, **Kullanıcı Adı**, **Parola** ve **Etki Alanı** girin.

NOTLAR:

- Uygun kimlik doğrulaması sağlanmazsa, yazıcı ve sürücüsü Scan Station'a yüklenmeyebilir.
- Bu yapılandırma için Yazıcı Sürücüsü Ayarları gerekmemektedir.

8. **Son** düğmesini tıklatın. Yazıcı hedefini ve grubunu gösteren aşağıdaki ekran görüntülenir.

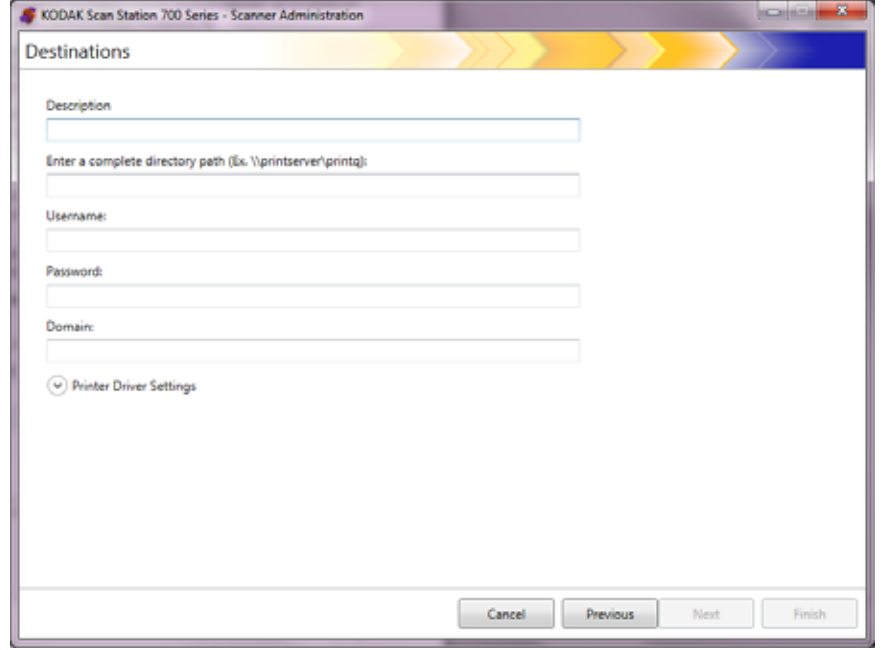


9. Benzer yazıcı hedef grubu ile daha fazla yazıcı hedefi eklemek istiyorsanız, **Ekle** simgesini tıklatın.
10. Başka bir yazıcı hedef grubu eklemek için yazıcı hedef türünü seçin ve **Ekle** simgesini tıklatın aksi halde **Son** düğmesini tıklatın.

Doğrudan ağa bağlı bir yazıcı belirleme

Ağa doğrudan bağlı bir yazıcıyı yapılandırmak istiyorsanız aşağıdaki adımları uygulayın.

1. **Düzenle>Hedefler** ögesini seçin. Kurulum Hedefleri ekranı görüntülenir.
2. Hedefler ekranını görüntülemek için **Ekle** simgesini tıklayın.
3. **Printer**'i seçin.
4. **İleri** ögesini tıklayın.



5. *Tanım* alanına yazıcıyı tanımlayan herhangi bir metin girin.
6. *Dizin yolunu eksiksiz gir* alanına ağ yazıcısı IP adresi ve yazdırma sırası girin (örn.; \\192.168.1.136\yazdırmaSırasıAdı).
7. Kullanıcı kimlik bilgileri yazıcı sürücüsünün konumuna erişim için gerekiyorsa, *Kullanıcı adı*, *Parola* ve *Etki alanı* alanlarına girin.

8. Yazıcı Sürücüsü Ayarları bölümünde, yazıcı sürücüsü kurumun bilgileri dosyasının konumunun *Yazıcı Sürücüsü Konumu* alanına girin veya **Gözet** düğmesini kullanın. Yazıcı sürücüsü aynı ağa bağlı herhangi bir PC'de tespit edilebilir ve konumu diğer Scan Station'lardan erişilebilir olmalıdır.

Description
NETWORK Printer

Enter a complete directory path (Ex. \\printserver\printq):
\\Printer Network Address\PrinterQ

Username:
xxxxxx

Password:

Domain:

Printer Driver Settings

Address (500 series only):

Printer Driver Location (.inf and driver files, 700 series only):
\\Computer Name Or IP Address\Folder\SRPRMBDA.INF

Driver Name:

Port Name:

Browse...

9. Başka bir bilgisayardan hedef yazıcıda deneme bir sayfa yazdırın.
10. Sürücü adını *Sürücü Adı* alanına girin. Bu dizeyi deneme sayfasında bulabilirsiniz.
11. Bağlantı noktası adını *Bağlantı Noktası Adı* alanına girin. Bu dizeyi deneme sayfasında bulabilirsiniz.
12. **Son** düğmesini tıkklatın.
13. Benzer yazıcı hedef grubu ile daha fazla yazıcı hedefi eklemek istiyorsanız, **Ekle** simgesini tıkklatın.
14. Başka bir yazıcı hedef grubu eklemek için yazıcı hedef türünü seçin ve **Ekle** simgesini tıkklatın aksi halde **Son** düğmesini tıkklatın.

Yazıcı sürücüsü paylaşılan PC'den yüklenir. İlk yüklemeyen sonra Scan Station, ağ yazıcısıyla doğrudan iletişim kurabilecektir.

NOT: Yazıcı yüklenemezse, hata kodu için günlük dosyasına bakın ve hata kodunu Microsoft web sitesinde arayın.

FTP sitesi belirleme

1. **Düzenle>Hedefler** öğesini seçin. Kurulum Hedefleri ekranı görüntülenir.
2. Hedefler ekranını görüntülemek için **Ekle** simgesini tıklayın.
3. **FTP**'yi seçin.
4. **İleri** öğesini tıklayın.

5. *Tanım, Sunucu adı ve dizin yolu Gir, Kullanıcı Adı ve Parola* alanlarında bir giriş oluşturun. *Sunucu adı ve dizin yolu gir* alanının, taranan belgelerin yer alacağı alt klasörü içeren FTP sitesine giden tam bir yolu içermesi gerekir. Örneğin, *ftp://ftp.acme.com/documents, ftp.acme.com* FTP sitesine bağlanır ve taranan belgeleri *belgeler* klasörüne yerleştirir.

6. İstenilen **Protokol** seçeneğini **belirleyin. FTP, FTPS** veya **SFTP**.

- **FTP**'yi seçerseniz aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:
 - FTP sitesi, Bağlantı noktası 21'in dışında bir bağlantı noktasında iletişim kurarsa, yukarı ve aşağı oklarını kullanarak değeri değiştirin.
 - FTP sunucusu gerektiriyorsa, isteğe bağlı olarak **Pasif** seçeneğini belirleyebilirsiniz. FTP sitesi güvenlik duvarının dışındaysa kullanılan seçenek genellikle **Pasif**'tir.

Proxy ayarlarını yapılandırmak için **Proxy** aşağı ok tuşunu tıklayın.

- Oturum açtıktan sonra *Proxy türü* için **KULLANICI**'yi seçin.
- Tam bir etki alanı adı (örneğin, FTP.acme.com) yapısında veya bir IP adresi şeklinde **Proxy Adresi**'ni girin.
- Proxy sunucusuna erişmek için gerekli olan **Kullanıcı adı** ve **Parola**'yı girin.
- Proxy sunucusu Bağlantı Noktası 21 dışında bir bağlantı noktasında iletişim kurmak üzere yapılandırılırsa, yukarı ve aşağı oklarını kullanarak değeri değiştirin.

- **FTPS**'yi seçerseniz aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:

- Bir **Şifreleme** seçeneği belirleyin: **Kapalı** veya **Açık**.

Açık duruma ayarlandığında, Scan Station ve sunucu verilerin şifrenip şifrenmemesi ve ne tür şifre kullanılacağı konusunda karar verir. Açık FTPS, Bağlantı Noktası 21 üzerinde. Sunucu şifrelenen veriyi alabilirse, Scan Station bu seçeneğe uyum sağlar.

Kapalı duruma ayarlandığında, Scan Station'ın her zaman şifreli veri göndermesi beklenir. Varsayılan bağlantı noktası 990'dır.

Uygun şifreleme seçeneği için FTP sunucusu yöneticisine başvurun.

- Pasif bağlantı noktası anlaşması sağlamak istiyorsanız **Pasif**'i tıklatın.
- Ağ ortamınızda daha yüksek güvenlik seviyesi bulunuyorsa veya sertifikalarınızın güncellenmesini ve sertifika yetkilisi tarafından imzalanmasını istiyorsanız, **Doğrulanabilir SSL sunucu sertifikası** iste seçeneğini işaretleyin.

Proxy ayarlarını yapılandırmak için **Proxy** aşağı ok tuşunu tıklatın.

- **SOCKS**'yi *Proxy Türünüz* olarak seçin.
- Tam bir etki alanı adı (örneğin, FTP.acme.com) yapısında veya bir IP adresi şeklinde **Proxy Adresi**'ni girin.
- Proxy sunucusuna erişmek için gerekli olan **Kullanıcı adı** ve **Parola**'yı girin.
- Proxy sunucusu Bağlantı Noktası 1080 dışında bir bağlantı noktasında iletişim kurmak üzere yapılandırılırsa, yukarı ve aşağı oklarını kullanarak değeri değiştirin.
- Proxy sunucusu için uygun **Sürüm**'ü seçin. **SOCKS4** ve **SOCKS5** seçenekleri arasından hangisini kullanmanız gerektiğini bilmiyorsanız, yöneticinize danışın.

- **SFTP**'yi seçerseniz aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:

- SFTP sitesi, Bağlantı noktası 22'nin dışında bir bağlantı noktasında iletişim kurarsa, yukarı ve aşağı oklarını kullanarak değeri değiştirin. **SFTP**'yi seçtiğinizde, bağlantı noktası değeri otomatik olarak Bağlantı Noktası 22'nin varsayılan değeri olarak değişecektir.
- Özel Anahtar dosyası, SFTP sunucusuna erişmek için kullanılan şifrelenmiş bir anahtardır. Çok sayıda farklı çeşitlerde Özel Anahtar dosyaları bulunur. Bilgisayarınız veya ağınızda depolanan Özel Anahtar dosyasını seçmek için **Gözet** düğmesini kullanın. Kullanılacak uygun Özel Anahtar dosyaları için SFTP yöneticisine başvurun.

NOT: DSA 2048, 4096 bit ve Putty SSH1 RSA ile şifrelenmiş Özel Anahtar dosyaları desteklenmemektedir.

- **Özel Anahtar Parolası** alanına Özel Anahtar dosyası girdiyse ve dosya parola korumalıysa, bir parola girmeniz gerekir. Parola, Özel Anahtar dosyasının şifresini çözmek için kullanılır.

Proxy ayarlarını yapılandırmak için **Proxy** aşağı ok tuşunu tıklatın. SFTP iki proxy türünü destekler: **HTTP** ve **SOCKS**.

HTTP

- **HTTP**'yi Proxy Türünüz olarak seçerseniz, tam bir etki alanı adı (örneğin, FTP.acme.com) yapısında veya bir IP adresi şeklinde **Proxy Adresi**'ni girin.
- Proxy sunucusuna erişmek için gerekli olan **Kullanıcı adı** ve **Parola**'yı girin.
- Proxy sunucusu Bağlantı Noktası 81 dışında bir bağlantı noktasında iletişim kurmak üzere yapılandırılırsa, yukarı ve aşağı oklarını kullanarak değeri değiştirin.
- Proxy sürücüsü için uygun **Kimlik Doğrulama Türü**'nü seçin. **LOGIN** (OTURUM AÇMA) ya da **NTLM** (NT LAN Yöneticisi) seçenekleri arasından hangisini kullanmanız gerektiğini bilmiyorsanız, yöneticinize başvurun.

SOCKS

- **SOCKS**'yi Proxy Türünüz olarak seçerseniz, tam bir etki alanı adı (örneğin, FTP.acme.com) yapısında veya bir IP adresi şeklinde **Proxy Adresi**'ni girin.
- Proxy sunucusuna erişmek için gerekli olan **Kullanıcı adı** ve **Parola**'yı girin.
- Proxy sunucusu Bağlantı Noktası 1080 dışında bir bağlantı noktasında iletişim kurmak üzere yapılandırılırsa, yukarı ve aşağı oklarını kullanarak değeri değiştirin.
- Proxy sunucusu için uygun **Sürüm**'ü seçin. **SOCKS4** ve **SOCKS5** seçenekleri arasından hangisini kullanmanız gerektiğini bilmiyorsanız, yöneticinize danışın.

7. **Son** düğmesini tıklatın.
8. Benzer FTP hedef grubu ile daha fazla FTP hedefi eklemek istiyorsanız, **Ekle** simgesini seçin ve Adım 5 - 8'i tekrarlayın.
9. Başka bir FTP hedef grubu eklemek için FTP hedef türünü seçin ve **Ekle** simgesini tıklatın, aksi halde **Son** düğmesini tıklatın.

E-posta faks hedefi belirleme

Ayarlanmış olması halinde e-posta faks tüm Scan Station 700 Plus Series tarayıcılarında kullanılabilir (bkz. Sayfa 41 “E-posta faks ayarlarını yapılandırma”).

1. **Düzenle>Hedefler** öğesini seçin. Kurulum Hedefleri ekranı görüntülenir.
2. Hedefler ekranını görüntülemek için **Ekle** simgesini tıklayın.
3. **E-posta Faks** seçimini yapın.
4. **İleri** öğesine tıklayın.

5. *Tanım* alanına bir ad girin ve *Faks Numarası Gir (E-posta Faks Numarası)* alanına bir e-posta faks numarası (veya e-posta faks numarası) girin ve ardından **Son** düğmesini tıklayın.

NOT: Scan Station 700 Plus Series tarayıcıları hedef olarak faksı desteklemez.

6. Benzer faks hedef grubu ile daha fazla e-posta faks hedefi eklemek istiyorsanız, Ekle simgesini seçin ve Adım 5'i tekrarlayın.
7. Başka bir e-posta faks hedef grubu eklemek için faks hedef türünü seçin ve **Ekle** simgesini tıklayın aksi halde Son düğmesini tıklayın.

SharePoint grubu ekleme

1. **Düzenle>Hedefler** öğesini seçin. Kurulum Hedefleri ekranı görüntülenir.
2. Hedefler ekranını görüntülemek için **Ekle** simgesini tıklayın.
3. **SharePoint**'i seçin.
4. **İleri** öğesine tıklayın.

5. Hedefi tanımlayan *Tanım* alanına giriş yapın.
6. *Eksiksiz bir SHAREPOINT web sitesi gir* alanına SHAREPOINT sunucusunun adresini girin. Bu alanında SharePoint sitesinin tam yolu bulunmalıdır.
7. *Kullanıcı adı ve Parola* alanlarında giriş yapın.
8. *Belge Yolu* alanına belgelerin taranacağı klasörün yolunu girin. Gerekirse klasörü bulmak için **Gözet** düğmesini kullanın.
9. Seçili kitaplık için gerekli dizin alanları varsa, **Dizin Alanları** düğmesini seçin. Seçili kütüphane ile ilişkilendirilen gerekli ve isteğe bağlı dizin alanlarını gösteren Dizin Alanları iletişim kutusu görüntülenir.

NOTLAR:

- *Dizin Notları* alanında maksimum 5000 karaktere izin verilir. 5000'den fazla karakter girildiğinde, siz giriş alanında başka bir alana tıklatana kadar bir uyarı mesajı görüntülenmeyecektir. Bu noktada, mesaj üzerinde **Tamam**'ı tıklattığınızda, *Dizin Notları* bölümünde girdiğiniz verilerin tamamı silinir.
- Belge yolunun ilk bölümü kitaplıktır; sonrasında gelen bölüm alt dizindir. Kitaplık, dizin alanları içerir.
- İndeks dosyalarını girmeden önce bir sertifikanızın olması gerekir (bkz. 10. Adım).
- Dizin alanında, dizin değerinin sağına doğru bir aşağı ok varsa, değer seçeneklerini görüntülemek için üzerine tıklayın.

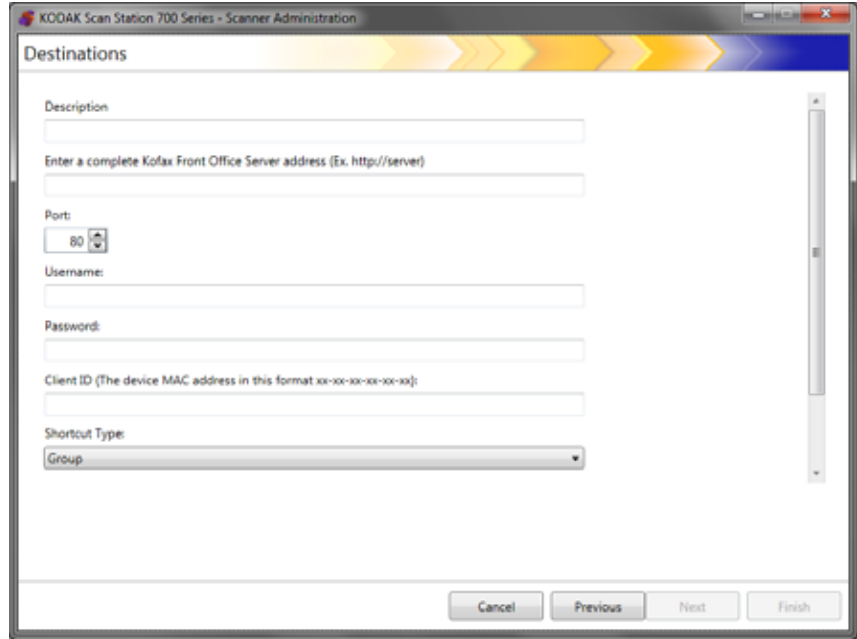
- Desteklenen izin alanları türü şunlardır:

Tek metin satırı	Çoklu metin satırları
Seçim	Numara
Para Birimi	Tarih ve Saat
Arama	Evet/Hayır
Kişi veya Grup	Köprü veya Resim

10. Kullanıcının ulaşmasını istediğiniz SharePoint sitesi güvenliyse, **Sertifika** ok tuşunu tıklatarak sertifika dosyasını ve parolayı girmeniz gerekir. SharePoint Sertifika seçenekleri görüntülenir.
 - *Sertifika* alanına sertifika dosyasının adını girin. Şu dosya uzantılarına izin verilir: .cer, .crt, .der, .pfx, .p12, .p76 ve p7c.
 - Kullanıcının sertifika dosyasını ve şifresini açmak için girmesi gereken sertifika parolasını girin.
11. Şirketinizde SharePoint sitesi ile iletişime geçmeden önce bir proxy sunucusunun kullanılması gerekiyorsa **Proxy** ok tuşunu tıklatarak bu proxy ayarlarını tanımlamanız gerekir.
12. Tam bir etki alanı adı (örneğin, proxy.mycompany.com) yapısında veya bir IP adresi şeklinde **Proxy Adresi**'ni girin.
13. Proxy sunucusuna erişmek için gerekli olan **Kullanıcı adı** ve **Parola**'yı girin.
14. Proxy sunucusu Bağlantı Noktası 80 dışında bir bağlantı noktasında iletişim kurmak üzere yapılandırılırsa, yukarı ve aşağı ok tuşlarını kullanarak değeri değiştirin veya girin.
15. Benzer SharePoint hedef grubu ile daha fazla SharePoint hedefi eklemek istiyorsanız, **Ekle** simgesini seçin ve Adım 5 - 14'ü tekrarlayın.
16. Başka bir SharePoint hedef grubu eklemek için SharePoint hedef türünü seçin ve **Ekle** simgesini tıklatın aksi halde **Son** düğmesini tıklatın.

Kofax Front Office Server grubu ekleme

1. **Düzenle>Hedefler** öğesini seçin. Kurulum Hedefleri ekranı görüntülenir.
2. Hedefler ekranını görüntülemek için **Ekle** simgesini tıklayın.
3. **Kofax Front Office Server** öğesini seçin.
4. **İleri** öğesini tıklayın.



5. Hedefi tanımlayan *Tanım* alanına giriş yapın.
6. *Eksiksiz bir Kofax Front Office Server adresi gir* alanına bir sunucu adresi girin.
7. Proxy sunucusu Bağlantı Noktası 80 dışında bir bağlantı noktasında iletişim kurmak üzere yapılandırılırsa, doğru değeri seçin.
8. Kofax Front Office Server'a erişmek için gerekli olan **Kullanıcı adı** ve **Parola**'yı girin.
9. *Müşteri Kimliği* alanına, Scan Station'ın MAC adresini girin (adres biçimi: xx-xx-xx-xx-xx-xx). Bu bilgileri, Scan Station üzerinde Hakkında ekranında bulabilirsiniz.
10. *Kısayol Türü* listesinden **Grup** veya **Kişisel** öğesini seçin.
11. Kısayol adını bulmak için **Göz At**'a tıklayın. Kısayol Seç iletişim kutusu görüntülenecektir. İstedığınız kısayolu seçin ve **Tamam** düğmesini tıklayın.
12. **İndeks Alanları**'na tıklayın. İndeks Alanları iletişim kutusu görüntülenecektir. İndeks alanları, her bir şirketin Kofax Front Office Server uygulamasına bağlı olarak farklılık gösterir.
13. Kofax Front Office Server güvenliyse, *Sertifika* alanına sertifika dosyasının adını girin (veya adına göz atın). Şu dosya uzantılarına izin verilir: .cer, .crt, .der, .pfx, .p12, .p76 ve p7c.
14. Kullanıcının sertifika dosyasını ve şifresini açmak için girmesi gereken sertifika parolasını girin.

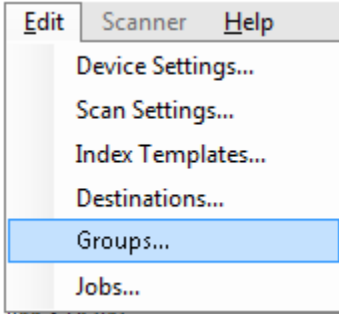
15. Benzer Kofax Front Office Server hedef grubu ile daha fazla Kofax Front Office Server hedefleri eklemek istiyorsanız, **Ekle** simgesini seçin ve Adım 5 - 14'ü tekrarlayın.
16. Başka bir Kofax Front Office Server hedef grubu eklemek için Kofax Front Office Server hedef türünü seçin ve **Ekle** simgesini tıkkatın aksi takdirde **Son** düğmesini tıkkatın.

Bölüm 8 Gruplar Ekleme ve Yönetme

Bu bölümde, gruplar ekleme ve yönetmeye ilişkin prosedürler verilmiştir.

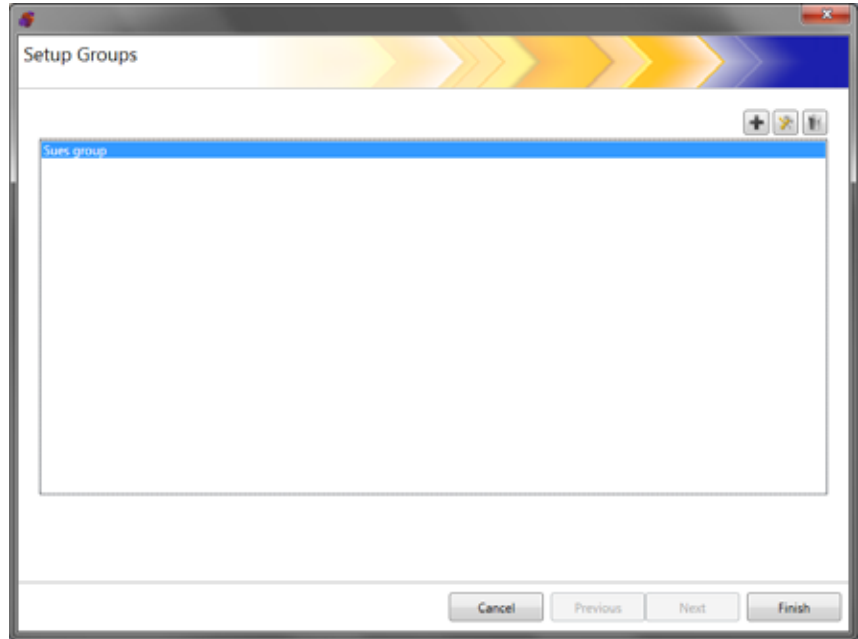
Gruplar, adları Etkin Dizin Sunucusundan çıkarılabilen ağ kullanıcılarının bir derlemesidir. Mevcut bir Etkin Dizin Sunucusu grubunun içindekilerden bir grup oluşturabilir ve Etkin Dizin Sunucusundan grubunuza farklı kullanıcılar ekleyebilirsiniz. Daha fazla bilgi için, Sayfa 39 “Etkin Dizin Sunucusu ayarlarını yapılandırma” başlıklı kısma bakın.

Grupları atama

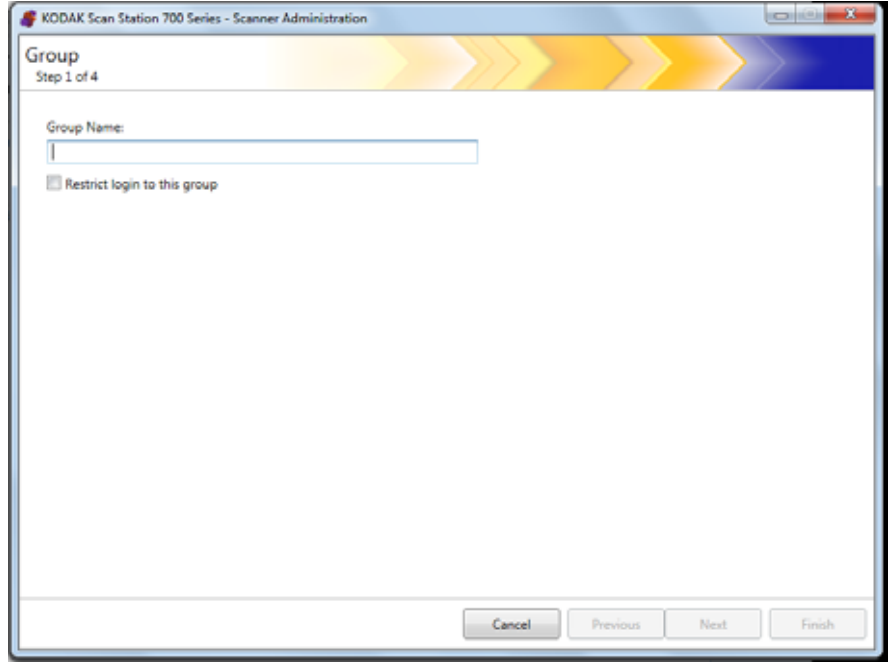


Gruplar belirlemek, kullanıcı gruplarına özgü işlere erişimi kısıtlamayı kolaylaştırır.

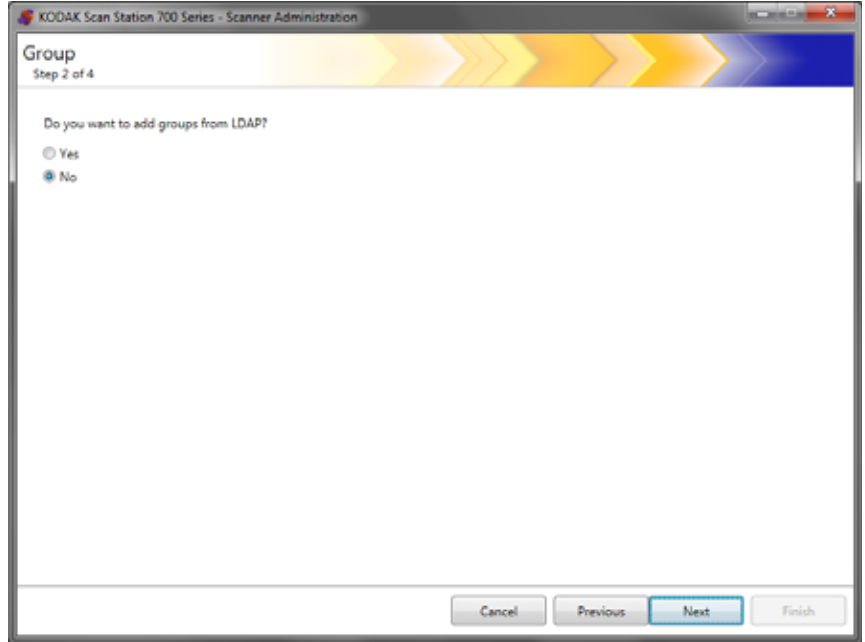
1. **Düzenle>Gruplar** öğesini seçin. Kurulum Grupları ekranı görüntülenir.



2. Grup ekranını görüntülemek için **Ekle** simgesini tıklatın.

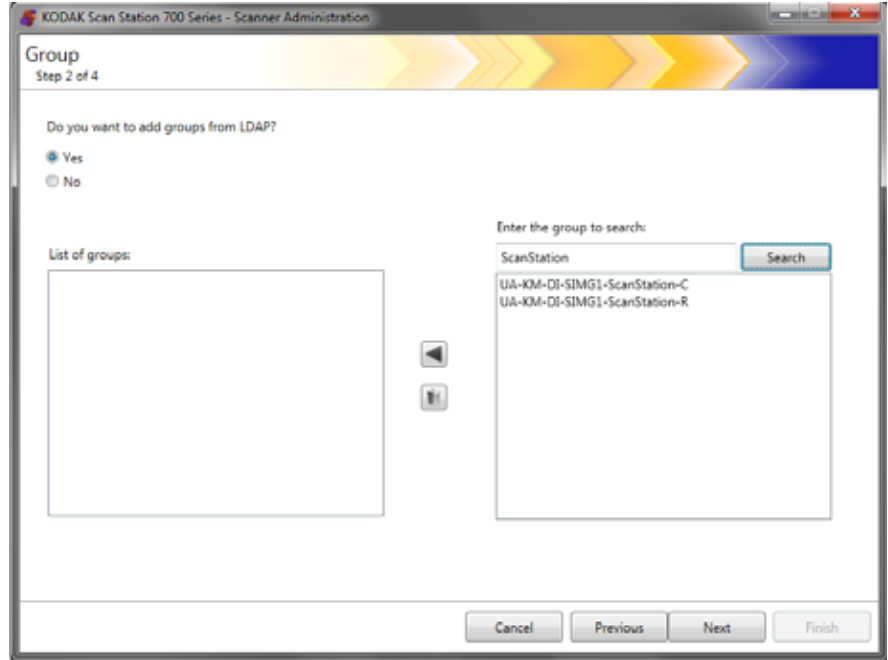


3. İstedığınız grup adını girin.
4. Scan Station kullanımını sadece tanımlanmış bir gruba sınırlandırmak istiyorsanız, **Bu gruba girişi kısıtla** onay kutusunu işaretleyin.
5. **İleri** öğesine tıklayın. Grup adları, bir kullanıcı grubunu tanımlayan, sizin için anlamlı herhangi bir şey olabilir.



Etkin Dizin gruplarını ekleme

- Etkin Dizin Sunucunuzdan gruplar eklemek istemiyorsanız, **Hayır**'ı tıklatın ve ardından **İleri**'yi tıklatın ve "Farklı kullanıcılar ekleme" adlı bölümle devam edin.
- **Evet**'i seçerseniz, Etkin Dizin Sunucunuzdan (LDAP) bir grup adı bulmanıza olanak sağlayan arama alanları görüntülenir; aşağıdaki adımlarla devam edin.



1. **Aranacak Grubu Gir** alanına, eklemek istediğiniz grubun adını girin ve **Ara**'yı tıklatın.

NOTLAR:

- Arama kriteri ile eşleşen çok fazla adres bulunursa, aradığınız kişinin ilk adı gibi daha fazla bilgi ekleyerek aramanızı daha ayrıntılı hale getirebilirsiniz; örneğin sadece "smith" yerine "smith joe" yazabilirsiniz.
 - Joker karakterler, arama kriterinin öncesine ve sonrasına eklenebilir.
2. Sağdaki listeden eklemek istediğiniz grupları seçin ve sol ok tuşunu tıklatın. Gruplar, **Gruplar listesi** kutusuna eklenir.
 3. Listeye başka gruplar eklemek için 1. ve 2. Adımları tekrarlayın.
NOT: **Gruplar listesinden** bir grup silmek isterseniz, silmek istediğiniz grubu seçin ve **Sil** simgesini tıklatın.

4. İşlemi tamamladığınızda **İleri** seçeneğini tıklayın.

KODAK Scan Station 700 Series - Scanner Administration

Group
Step 3 of 4

Do you want to add users from LDAP?

Yes
 No

List of users:

Enter the user name to search:

sus Search

Suss, Steve

Cancel Previous Next Finish

Farklı kullanıcılar ekleme

- Etkin Dizin Sunucunuzdan kullanıcılar eklemek istemiyorsanız, **Hayır**'ı tıklatın ve ardından **İleri**'yi tıklatın ve "Grup yapılandırmanızı tamamlama" adlı bölümle devam edin.
- **Evet**'i seçerseniz, Etkin Dizin Sunucunuzdan (LDAP) bir kullanıcı adı bulmanıza olanak sağlayan arama alanları görüntülenir; aşağıdaki adımlarla devam edin.

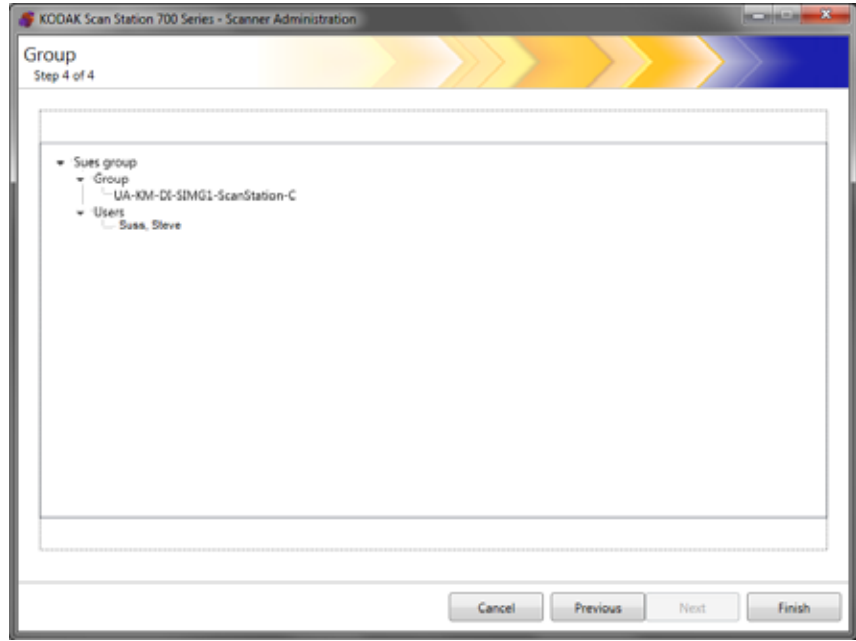
1. Gruba eklemek istediğiniz kullanıcının adını girin ve **Ara**'yı tıklatın.

NOTLAR:

- Arama kriteri ile eşleşen çok fazla adres bulunursa, aradığınız kişinin ilk adı gibi daha fazla bilgi ekleyerek aramanızı daha ayrıntılı hale getirebilirsiniz; örneğin sadece "smith" yerine "smith joe" yazabilirsiniz.
 - Joker karakterler, arama kriterinin öncesine ve sonrasına eklenebilir.
2. Görüntülenen listeden gruba eklenecek kullanıcıları seçin ve soldaki ok tuşunu tıklatın.
 3. Tüm kullanıcıları grubunuza eklemeyi tamamladığınızda, **İleri**'yi tıklatın.

Grup yapılandırmanızı tamamlama

Gruplar ve kullanıcıların listesi görüntülenir.

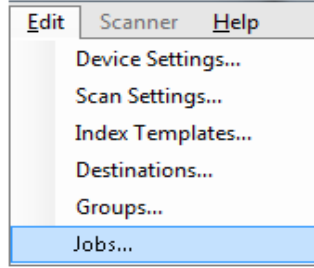


- **Son** düğmesini tıkkatın.

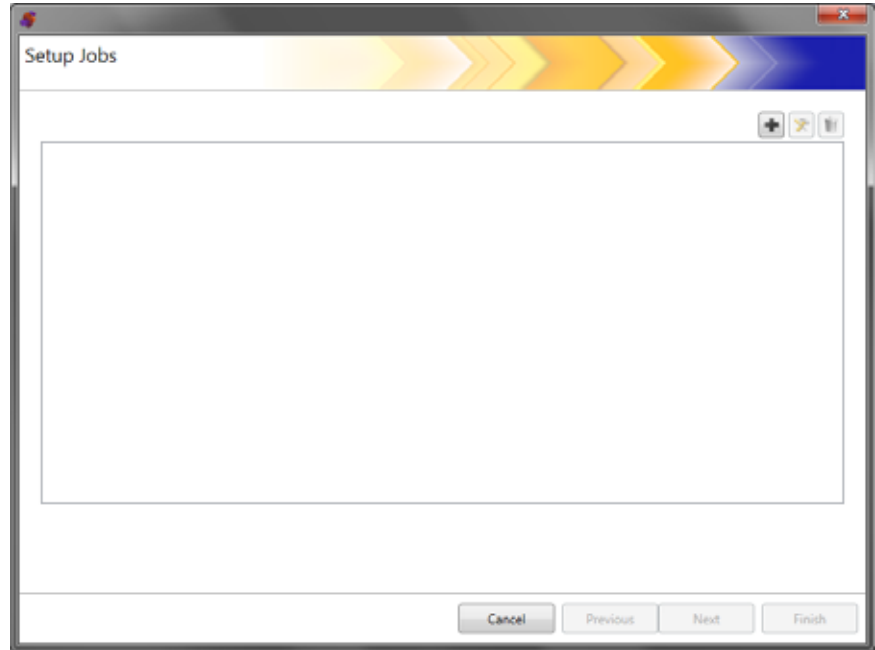
Bölüm 9 İşler Oluşturma

İşler, tarama ayarları, izin şablonları, hedefler ve kullanıcı gruplarının bir derlemesi olduğu için, işleri bu ayarların hepsini tamamladıktan sonra oluşturmanız önerilir.

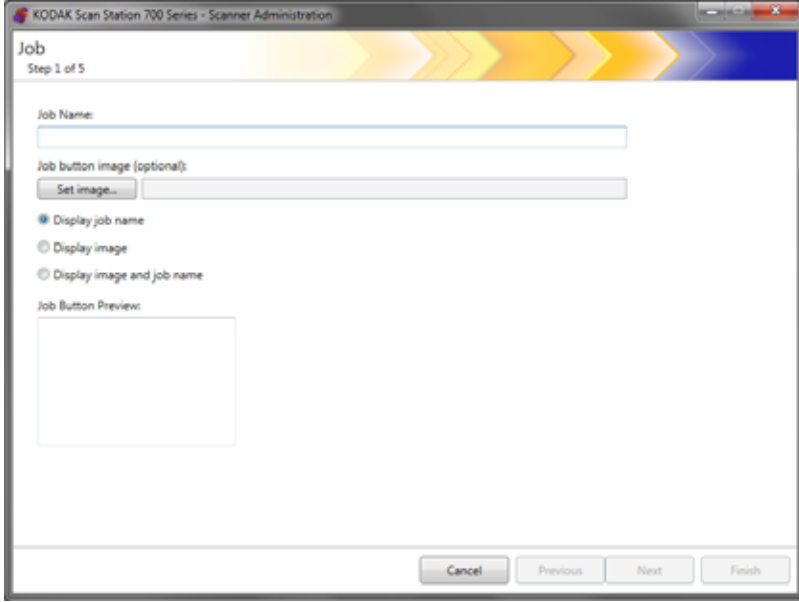
1. **Düzenle>İşler** öğesini seçin.



Kurulum İşleri ekranı görüntülenir.



2. **Ekle** simgesine tıklayın. İş ekranı görüntülenir.



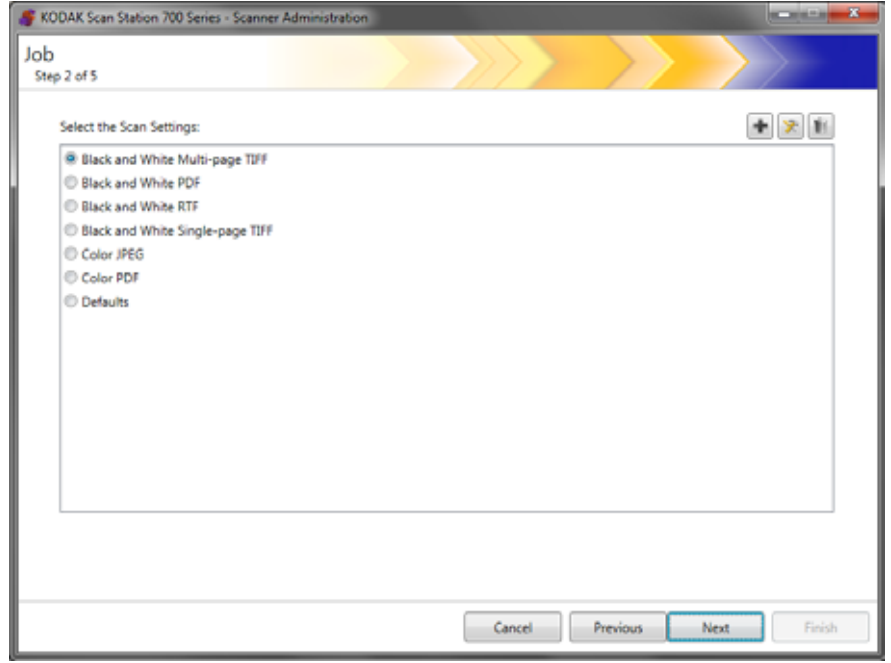
3. Bir iş adı girin. İş adını girdiğinizde, *İş Önizleme Düğmesi* kutusu görüntülenir. Bu, adın Scan Station dokunmatik ekranında görünüşüdür.

4. İsterseniz, iş adına arkaplan olarak kullanmak istediğiniz bir resim dosyası seçebilirsiniz. İstenen resim dosyasını bulmak için **Resim ayarla** öğesine tıklayın.

NOTLAR:

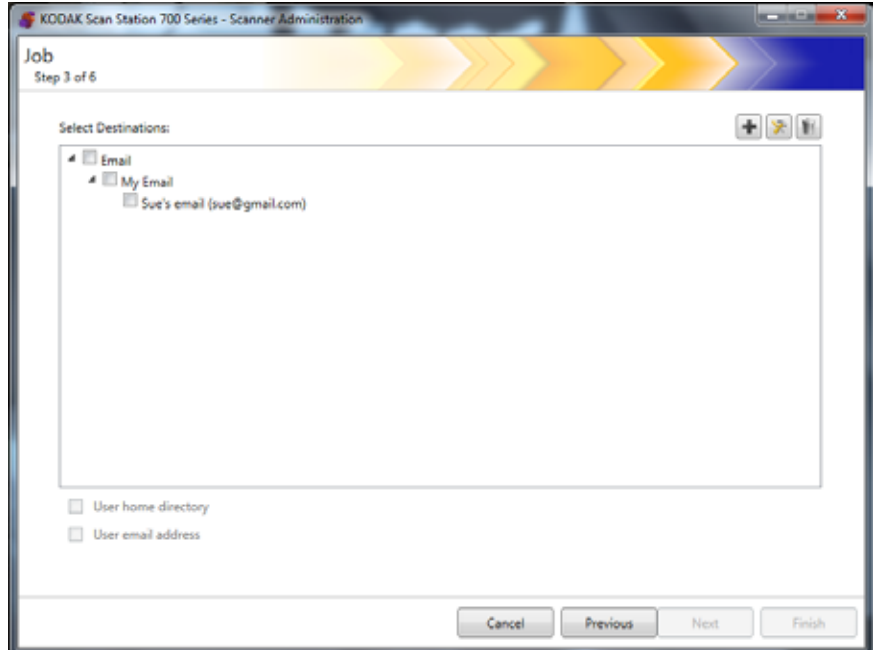
- Maksimum resim genişliği 200 piksel; maksimum resim yüksekliği 130 pikseldir. Resimler boyuta göre otomatik olarak ölçekleneceklerdir.
 - Bir resim dosyasını seçtiğinizde, **Resim ve adı görüntüle** seçeneği otomatik olarak seçilecektir.
 - Seçtiğiniz resim yapılandırma dosyasına kaydedilecektir.
5. Aşağıdakilerden birini seçin:
- **İş adını görüntüle** — İş düğmesinde sadece iş adı görüntülenecektir.
 - **Resmi görüntüle** — İş düğmesinde sadece resim görüntülenecektir.
 - **Resim ve adı görüntüle** — İş düğmesinde hem resim hem de iş adı görüntülenecektir.

6. İleri ögesine tıklayın. Aşağıdaki ekran görüntülenir.



7. Bu işe yönelik kullanmak istediğiniz Tarama Ayarlarını seçin ve İleri'yi tıklayın. Aşağıdaki ekran görüntülenir.

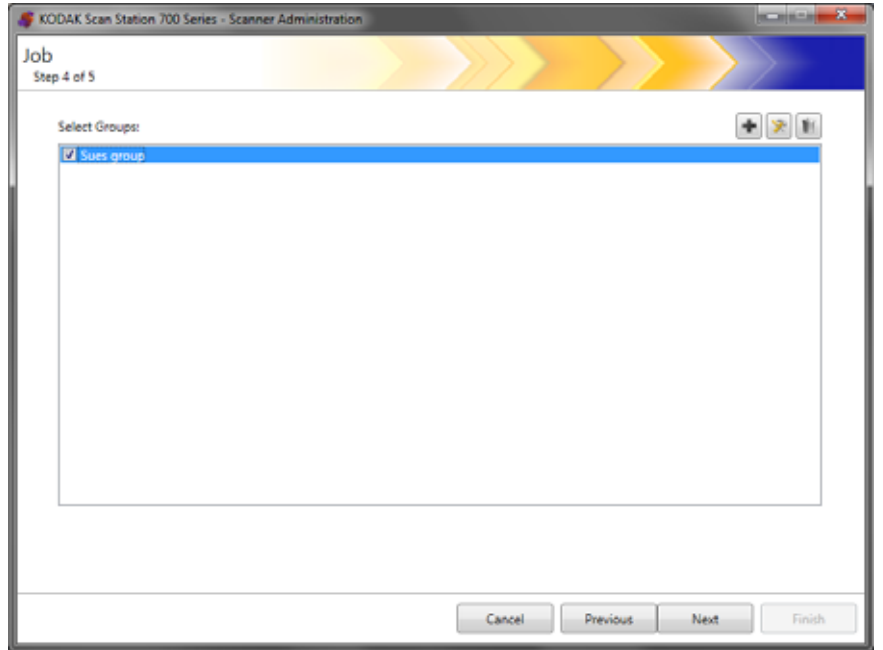
NOT: **Ekle** simgesini tıklararak, bu ekrandan yeni tarama ayarları oluşturabilirsiniz.



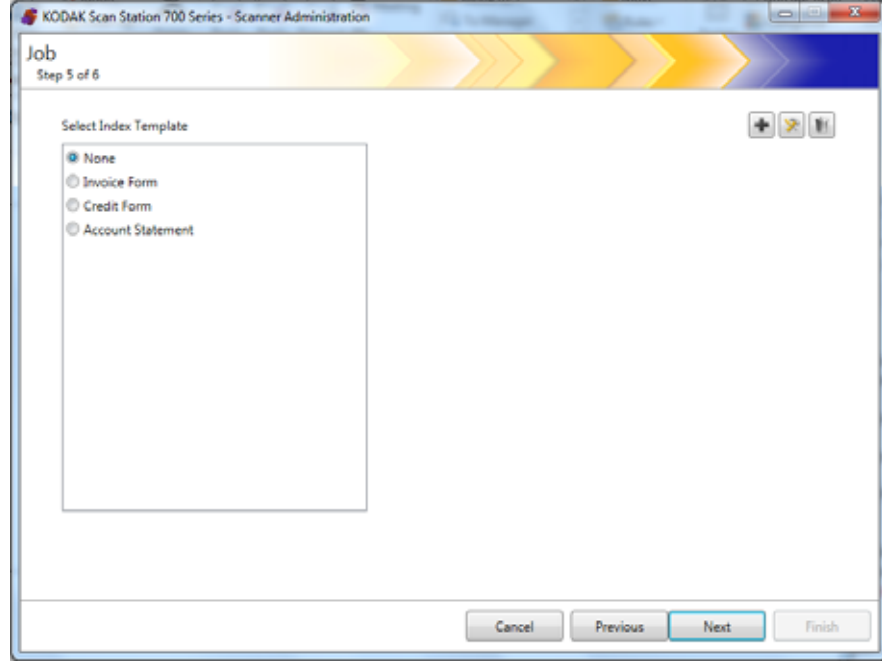
8. Bu işi göndermek istediğiniz hedef(ler)i seçin:

- Gruba ilişkin en üst seviye onay kutusunu tıklararak hedef gruplarının tamamını seçebilirsiniz.
- Grup adının altında görüntülenen hedefleri tıklararak farklı hedefler seçebilirsiniz.

- Anında başka bir hedef oluşturmak isterseniz, **Ekle** simgesini tıklatın. Başka bir hedef eklemenize olanak sağlayan Hedefler ekranı görüntülenir. Hedefler eklemeye ilişkin prosedürler için, bkz. Sayfa 73 “Bölüm 7 Hedefler Oluşturma”.
9. Oturum açan kullanıcının başlangıç dizinine (Etkin Dizin Sunucu Ayarları ekranında belirtilen) otomatik bir hedef oluşturmak isterseniz, Scan Station'da oturum açtığınızda **Kullanıcı başlangıç dizini**'ni işaretleyin.
 10. Oturum açan kullanıcının e-posta adresine (Etkin Dizin Sunucu Ayarları ekranında belirtilen) otomatik bir e-posta hedefi oluşturmak isterseniz, Scan Station'da oturum açtığınızda **E-posta adresi kullan**'ı işaretleyin.
 11. **İleri** ögesine tıklayın.

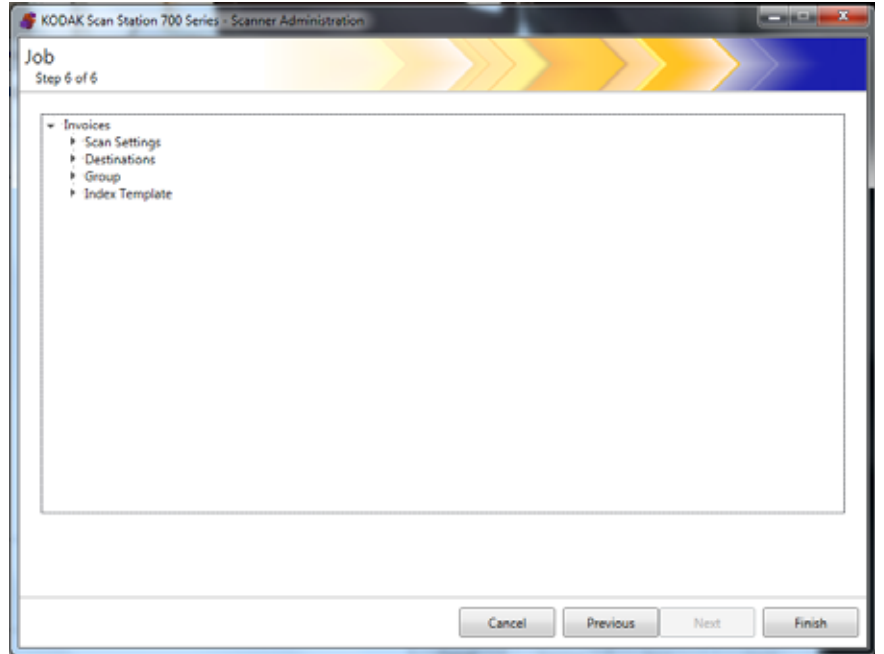


12. Bu işle ilişkilendirmek istediğiniz grubu seçin ve **İleri** ögesini tıklayın. Dizin Şablonu görüntülenecektir.



13. İşle ilişkilendirmek istediğiniz Dizin Şablonu'nu seçin.

14. İşlemi tamamladığınızda **İleri** seçeneğini tıklayın. İş ayarlarınızın bir özeti görüntülenir.



15. Önceki ekrana dönmek için **Son** ögesine tıklayın; ardından tekrar **Son** ögesine tıklayarak *Kodak Scan Station 700 Series - Tarayıcı Yöneticisi* uygulama ana ekranına dönün.

Bir iş belirlendiğinde ve Scan Station'a bir yapılandırma yüklendiğinde, normal kullanıcı arayüzü yerine Scan Station ekranında sadece iş ekranı görüntülenir.

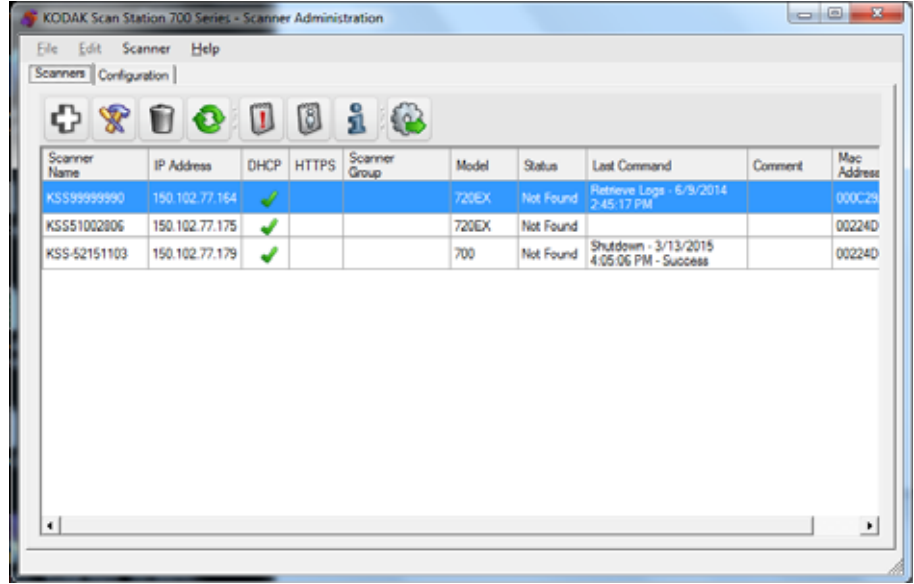


Bölüm 10 Scan Station'larınızı İzleme ve Yönetme

Bu bölümde, ağda yer alan ve yapılandırılmış Scan Station'ları izlemeye ilişkin bilgiler verilmiştir.

Tarayıcı sekmesi




Tarayıcı sekmesi Scan Station'ları tanımlamak ve bir ağa bağlamak için gerekli belirli verileri içerir.








Tarayıcılar sekmesi etkinse, Tarayıcı menüsüne erişime sahip olursunuz. Tarayıcı ve Yardım menülerindeki seçenekler Bölüm 3'teki "Menü seçenekleri" başlıklı kısımda açıklanmıştır.

Araç çubuğu

Araç çubuğu, sıkça kullanılan fonksiyonlara hızlı erişim sağlar. Araç çubuğu her zaman görüntülenir. Araç çubuğu düğmelerini ekleyemez, silemez ya da taşıyamazsınız.

Simge	Açıklama
	Uzaktan yönetilecek Scan Station'ları seçmenize olanak sağlayan Tarayıcı Ekle iletişim kutusunu görüntüler.
	Seçili Scan Station'ı yeniden adlandırmanıza ve ağ ayarlarını belirlemenize olanak sağlar.
	Seçili Scan Station'ı yönetilen Scan Station'ların listesinden silmenizi sağlar.

	<p>Scan Station'ın mevcut durumunu görüntülemek için kılavuzu yenileyin:</p> <ul style="list-style-type: none">• Boşta• Tarama• Görüntüler işleniyor• E-posta gönderiliyor• Kaydediliyor• Yazdırılıyor• Tarama tamamlandı• Hata• İptal edildi• Önizleme• Kapatılıyor• Yeniden Başlatılıyor• Güncelleştiriliyor• Kullanımda• Bulunamadı <p>Bu durumların açıklaması için, Sayfa 25 “Tarayıcı menüsü” başlıklı kısma bakın.</p>
	<p>Seçili Scan Station'da günlük dosyasını alır, görüntüler ve bu dosyanın kaydedilmesine olanak sağlar.</p>
	<p>Seçili Scan Station'da işlem günlüğü dosyasını görüntüler ve bu dosyanın kaydedilmesine olanak sağlar.</p>
	<p>Seçili Scan Station hakkında ayrıntılı bilgileri görüntüler (örneğin, yazılım sürümü, IP adresi vb.).</p>
	<p>Seçilen yapılandırmayı Scan Station'a yükler.</p>

Kılavuzu görüntüle

Aşağıda ızgara görüntüsü sütunlarının bir açıklaması bulunmaktadır

Scanner Name	IP Address	DHCP	HTTPS	Scanner Group	Model	Status	Last Command	Comment	Mac Address
KSS510Q2806	192.168.77.197	✓			Z0EK	Not Found	File Upload - 5/5/2014 1:52:10 PM - Success		0024D9E0E83

Tarayıcı İsmi — Scan Station'a atanan ismi gösterir.

IP Adresi — Scan Station ile ilişkilendirilmiş IP adresini gösterir.

DHCP — Scan Station IP adresini DHCP kullanarak almak için yapılandırılmışsa, bu alan işaretlenir. Scan Station statik olarak tanımlanmış bir IP adresi kullanmak için tasarlanmışsa, bu alan boş bırakılır.

HTTPS — Scan Station HTTPS kullanarak iletişim kuracak şekilde yapılandırılmışsa, bu alan işaretlenir.

Tarayıcı Grubu — Scan Station'lar bir grup adıyla ilişkilendirilebilir. Bu sütun Scan Station'un parçası olduğu grubu gösterir. Bu Scan Station eklendiğinde ayarlanır.

NOT: Bu, yapılandırmalar oluştururken veya değiştirirken tanımlanan kullanıcı grubuyla aynı değildir.

Model — Scan Station model numarasını görüntüler.

Durum — Scan Station'ın mevcut durumunu (boşta, tarıyor, güncelleştiriliyor, yeniden başlatılıyor vb.) gösterir.

NOT: F5 tuşuna bastığınızda, bulunan Scan Station'ların durumu anında yenilenir.

Son Komut — Yönetici tarafından verilen son komutu; tarih, saat ve yürütülen işlemin başarılı veya başarısız sonuçlandığına ilişkin bilgilerle birlikte gösterir.


Yorum — Scan Station eklenirken yönetici tarafından eklenen yorumlar bu sütunda görüntülenir.

Mac Adresi — Ağ bağdaştırıcısının benzersiz tanımlayıcısını görüntüler.

Ağ yapılandırma seçenekleri

Scan Station eklemeye veya bulmaya başlamadan önce IP adresini veya aygıt adını, tercihen her ikisini, bilmeniz gereklidir.

Scan Station'ınızın adını almak için:

1. Scan Station'ın açık ve hazır olduğundan emin olun.
2. Scan Station bir ağa bağlıysa, adı veya IP adresini görüntülemek için Scan Station üzerinde bulunan Bilgi simgesini  tıklatın.

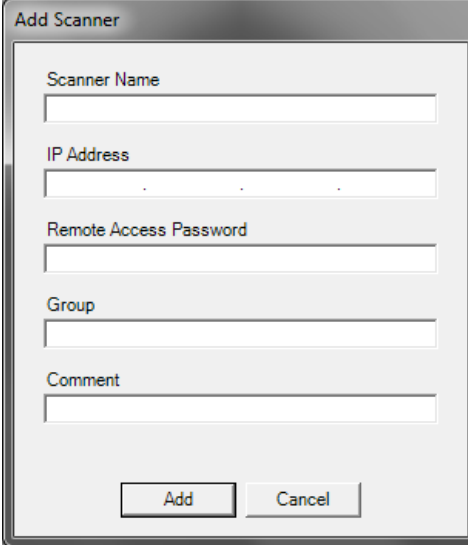
Scan Station Ekleme

Scan Station'u uzaktan yönetim için eklemekten önce, eklemek istediğiniz Scan Station'ların adlarını ve/veya IP adreslerini ve uzaktan erişim parolasını/parolalarını almanız önerilir.

NOT: Scan Station bir ağa bağlıysa ve yapılandırılmışsa, Scan Station yalnızca bir IP adresine sahip olur.

Scan Station'lar eklendikçe, ana ekran güncelleştirilir.

1. **Tarayıcı>Tarayıcı Ekle** seçeneğini belirleyin. Tarayıcı Ekle iletişim kutusu görüntülenir.



The image shows a dialog box titled "Add Scanner". It contains five text input fields: "Scanner Name", "IP Address", "Remote Access Password", "Group", and "Comment". At the bottom of the dialog, there are two buttons: "Add" and "Cancel".

2. *Tarayıcı Adı* alanına Scan Station adını girin.

NOT: Bu alandaki kabul edilebilir değerler şunlardır: alfasayısal karakterler ve tire. Boşluk bırakılamaz ve diğer simgeler kullanılamaz.

3. IP adresini girin. IP adresi IPv4 formatında olmalıdır xxx.xxx.xxx.xxx.

4. Scan Station için olan uzaktan erişim parolasını girin. Daha fazla bilgi için Bölüm 4'teki "Aygıt Seçeneklerinizi Yapılandırma" başlığına bakın.

NOT: Bu alan boş bırakılabilir. Scan Station için ayarlı bir uzaktan erişim parolası yoksa bu alanı boş bırakın.

5. İstenirse, grup (veya konum) adını girin. Bu ad ızgara görünümünde görüntülenir. Örneğin, Scan Station bir şirketin merkez şubesinde bulunuyor olabilir.
6. İstenirse, sizin için önemli olan tüm ek bilgileri *Yorum* alanına girin. Örneğin, Scan Station'ın bulunduğu departmanın adını girebilirsiniz.
7. **Ekle**'yi tıklayın. Scan Station adı ve bilgileri *Kodak Scan Station 700 Series - Tarayıcı Yöneticisi* uygulama ana ekranında görüntülenir.

NOTLAR:

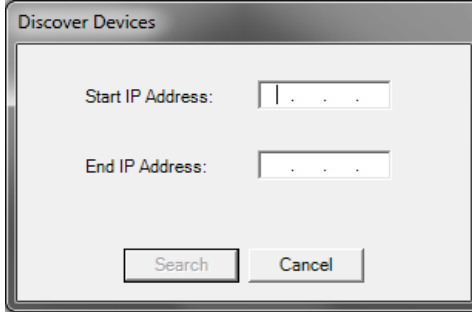
- Scan Station bulunamazsa veya ağa daha sonra yüklenecek bir Scan Station ekliyorsanız, ***Cihazla iletişim kurulurken bir hata oluştu, yine de Ekleme istiyor musunuz?*** iletisi görüntülenir. Scan Station'ı eklemek için **Evet**'i tıklayın.
 - Hatalı bir IP adresi girdiyse, *Kodak Scan Station 700 Series - Tarayıcı Yöneticisi* uygulama ana ekranından Scan Station bilgisini silmeniz ve doğru bilgilerle yeniden eklemeniz gereklidir.
8. Bu gruba ek Scan Station'lar eklemek için 1-7 Adımlarını uygulayın.

Cihazları bulma

Cihazları Bul seçeneği, belirtilen adres aralığında IP adresi olan Scan Station'ları bulup otomatik olarak kaydetmeniz için bir IP adresi aralığını taramanıza olanak sağlar.

NOT: Cihazları Bul seçeneği yalnızca varsayılan uzaktan erişim parolası ayarlanmamış Scan Station'larda çalışır. Bu parola, Tarayıcı sekmesinde olan **Tarayıcı>Tarayıcı Ekle** menü seçeneği ile ya da **Tarayıcı>Uzaktan Erişim Parolası** menü seçeneğinden ayarlanan paroladır.

1. **Tarayıcı>Cihazları Bul** öğesini seçin. Cihazları Bul iletişim kutusu görüntülenir.



2. IP adresi aralığında başlatmak istediğiniz arama için ilk IP adresini *Başlangıç IP Adresi* alanına girin.

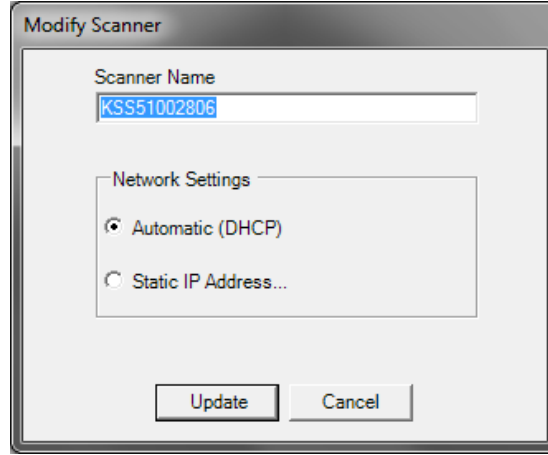
NOT: *Bitiş IP Adresi* alanını tıklarız tıklatmaz (veya dokunur dokunmaz), bitiş IP adresi başlangıç IP adresinden 10 fazla olan bir adresle otomatik olarak doldurulur (örn., Başlangıç = 192.168.1.1, Bitiş = 192.168.1.10).

3. Aramanın bitmesini istediğiniz son IP adresini *Bitiş IP Adresi* alanına girin.
4. **Ara**'yı tıklarız. Arama başlar. Arama aralığına bağlı olarak bu işlem birkaç dakika sürebilir. Aralık dahilinde IP adresleri bulunduğca bu cihazlar otomatik olarak kaydedilir.

NOT: IP Adresinin üst iki adres segmentinde bir adres aralığı seçerseniz, cihazları bulmak çok daha uzun bir zaman alabilir (örn., 192.168.1.1 - 192.169.1.1 veya 192.168.1.1 - 193.168.1.1).

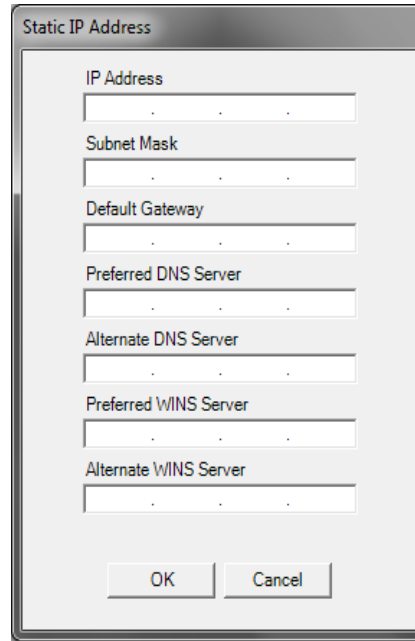
Scan Station'ı değiştirme

1. **Tarayıcı>Tarayıcıyı Değiştir** seeneğini belirleyin. Tarayıcıyı Değiştir iletişim kutusu görüntülenir.



2. Gerekli değişiklikleri yapın.

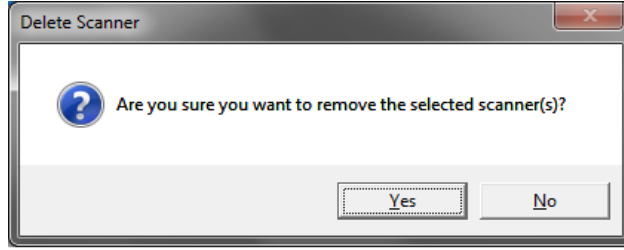
NOT: **Statik IP Adresi**'ni seğtiğinizde, IP adresi ayarlarını değiştirmenize olanak sağlayan, Statik IP Adresi iletişim kutusu görüntülenir.



3. Ardından, **Tamam** gesine tıklayın.
4. **Güncelleştir**'i tıklatın.

Scan Station'ı Silme

1. **Tarayıcı>Tarayıcıyı Sil** seçeneğini belirleyin. Tarayıcı Sil iletişim kutusu görüntülenir.

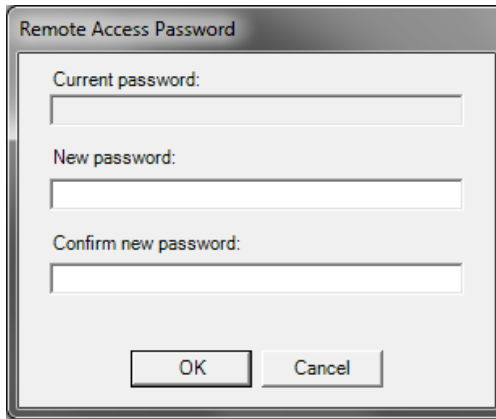


2. **Evet**'i tıklatın.

Uzaktan erişim parolasını değiştirme

1. **Tarayıcı>Uzaktan Erişim Parolası** öğesini seçin. *Kodak Scan Station 700 Series - Tarayıcı Yöneticisi* uygulaması Scan Station ile iletişime geçmek için bu parolayı kullanır.

Uzaktan Erişim Parolası iletişim kutusu görüntülenir.



2. *Geçerli parola* alanına geçerli Scan Station uzaktan erişim parolasını girin.
NOT: Uzaktan erişim parolası ayarlanmamışsa alan gri tonunda olacaktır.
3. Yeni uzaktan erişim parolasını *Yeni Parola* alanına girin.
4. *Yeni parolayı onayla* alanına yeni uzaktan erişim parolasını yeniden girin.
5. Ardından, **Tamam** öğesine tıklayın.

Yapılandırmalar/ yapılandırma dosyaları

Yapılandırmalar aşağıdakileri içeren ayarların bir derlemesidir: Cihaz Ayarları, Tarama Ayarları, Hedefler, Gruplar ve İşler. Yapılandırmalar iki alanda depolanır: *Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration* uygulamasının çalıştığı PC üzerinde ve yapılandırma dosyasının güncellendiği Scan Station(lar) üzerinde. Yapılandırmalar ve yapılandırma dosyaları arasındaki farkla ilgili daha fazla bilgi için, bkz. Sayfa 151 “Bölüm 13 Sözlük”.

Scan Station’ınızı güncelleştirme

Scan Station’ınızı güncelleştirmenin beş yolu vardır:

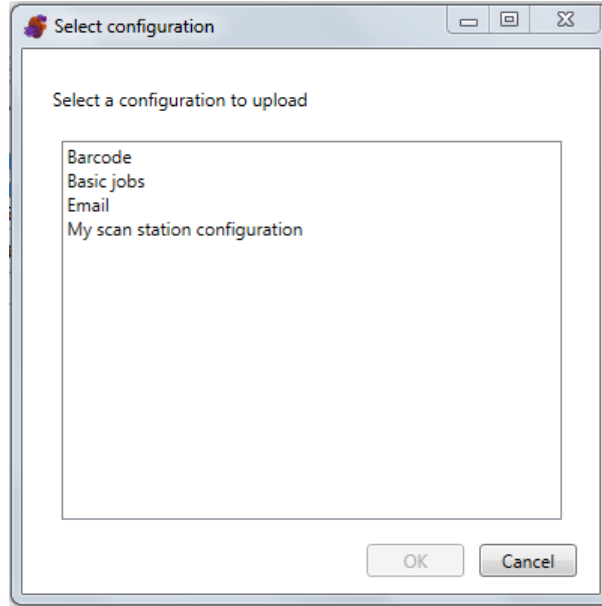
- **Yöntem 1.** *Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration* uygulamasını kullanarak yapılandırmaları ve yazılım güncellemelerini yükleme. Scan Station yeni yapılandırma veya güncelleştirme paketini otomatik olarak tanır ve güncelleştirme işlemini otomatik olarak gerçekleştirir. Daha fazla bilgi için, bu bölümde ileride yer alan Sayfa 116 “Yöntem 1” başlıklı kısma bakın.
- **Yöntem 2.** Yapılandırma dosyası ve isteğe bağlı yazılım güncelleştirme paketi bir ağ sürücüsünde depolanır ve Scan Station güncelleştirmelerde bu paylaşılan klasörü belirli gün ve saatte yoklayacak biçimde yapılandırılır. Daha fazla bilgi için, bu bölümde ileride yer alan Sayfa 118 “Yöntem 2” başlıklı kısma bakın.
- **Yöntem 3.** Yapılandırma dosyası Scan Station'a takılı bir USB sürücüde depolanır. Scan Station'ın yapılandırmasını güncellemek isteyip istemediğiniz sorulur. **Evet**'i seçerseniz, kişisel öğeleri güncellemeniz istenir. Daha fazla bilgi için, bu bölümde ileride yer alan Sayfa 120 “Yöntem 3” başlıklı kısma bakın.
- **Yöntem 4.** Yapılandırma dosyası, Scan Station'ın manuel olarak yapılandırılmasında kullanılmak amacıyla bir USB sürücüsüne aktarılır. Bir yapılandırma dosyasını USB sürücüsü kullanarak yüklerken, yapılandırma dosyasının içeriği halen Scan Station'da bulunan yapılandırma dosyasının içeriğiyle tamamen aynı olmazsa, Scan Station'ı USB sürücüdeki yapılandırmayla güncelleştirmek isteyip istemediğiniz sorulur. **Hayır**'ı seçerseniz, Scan Station yerel yönetici moduna geçirilir. Bu noktada, çoğu Scan Station ayarlarını değiştirebilirsiniz ve bunlar USB sürücüyü çıkarır çıkarmaz güncellenir. Daha fazla bilgi için, bu bölümde ileride yer alan Sayfa 121 “Yöntem 4” başlıklı kısma bakın.
- **Yöntem 5.** Yapılandırma dosyası, bir yazılım güncelleştirme paketiyle birlikte bir USB sürücüde depolanır. Bu yöntemle yalnız ürün yazılımı güncellenir. Daha fazla bilgi için, bu bölümde ileride yer alan Sayfa 122 “Yöntem 5” başlıklı kısma bakın.

Yöntem 1

Yapılandırma dosyası ve isteğe bağlı güncelleştirme paketi *Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration* uygulaması kullanılarak yüklenir. Scan Station yeni yapılandırma dosyasını veya güncelleştirme paketini tanır ve güncelleştirme işlemini otomatik olarak gerçekleştirir.

Yapılandırma dosyalarını yükleme

1. Tarayıcılar sekmesinde, ızgara görüntüsünden yapılandırmayı göndermek istediğiniz Scan Station'ları seçin.
2. **Tarayıcı>Yapılandırmayı yükle** seçeneğini belirleyin. Yapılandırmayı Seç ekranı görüntülenir.



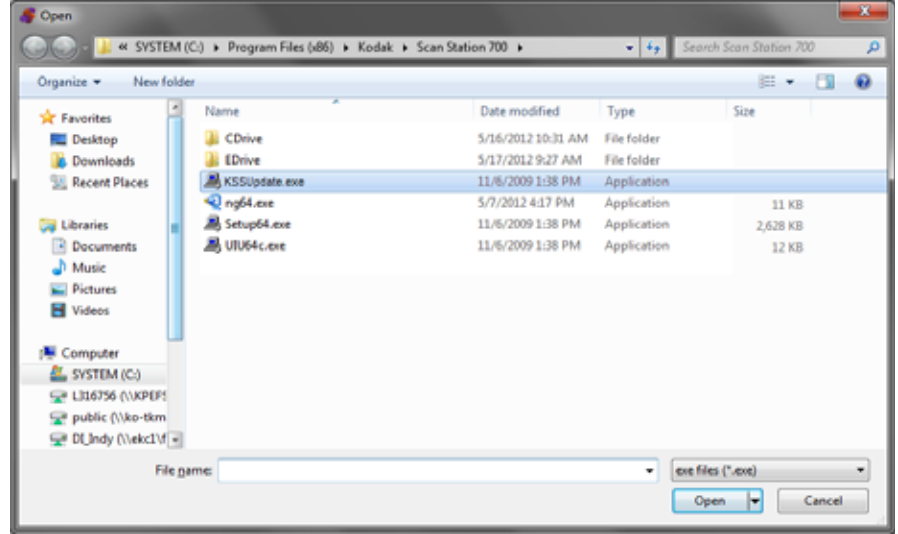
NOT: Seçilen yapılandırma değiştiyse, yapılandırma adının yanında yıldız imi görünür. Yapılandırma Scan Station'a yüklenmeden önce, **Dosya>Kaydet** ögesini seçmelisiniz.

3. Yükleme istediğiniz yapılandırmayı seçin ve **Tamam**'ı tıklatın.

NOT: Değişen yapılandırma öğelerine göre yükleme işleminin ardından Scan Station otomatik olarak yeniden başlatılacaktır.

Yazılım sürümünü yükleme

1. Yeni yazılım sürümünü göndermek istediğiniz Scan Station'ları seçin.
NOT: Birden fazla Scan Station seçmek için, Ctrl veya Üst karakter tuşunu kullanın ve farenin düğmesini tıklatın. Seçili Scan Station'lar vurgulanır.
2. **Tarayıcı>Yazılım sürümünü yükle** seçeneğini belirleyin. Aç iletişim kutusu görüntülenir.



3. Yükleme istediğiniz dosyayı seçin ve **Aç**'ı tıklatın.

NOTLAR:

- Scan Station'a yalnızca bir KSSUpdate.exe dosyası yüklenebilir.
- Dosya yüklenirken, **Yükleniyor, Lütfen bekleyin** iletisi görüntülenir.
- Scan Station yazılım sürümü ve KSSUpdate yazılım sürümü aynı gözden geçirme düzeyindeyse, herhangi bir işlem yapılmaz.
- Scan Station yazılım sürümünde eski bir sürüme "dönebilirsiniz" veya yeni bir sürüme güncelleştirme yapabilirsiniz. KSSUpdate.exe dosyasının eski bir sürümü yüklenirse, Scan Station yazılımın eski bir sürümünü kullanmak üzere geri dönüş yapar. Yeni bir sürüm yüklenirse Scan Station bu yeni yazılım sürümüne güncelleştirilir.
- Güncelleştirme paketlerini Servis Temsilcinizden edinebilirsiniz. Güncelleştirme paketleri her zaman KSSUpdate.exe dosya adını taşır.

Yöntem 2

Scan Station, yapılandırmaların ve yazılım sürümü güncelleştirmelerinin bulunduğu bir ağ klasörünü izleyecek şekilde yapılandırılabilir.

1. Yapılandırma sekmesini seçin.
2. Değiştirmek istediğiniz yapılandırmayı seçin.
3. **Düzenle>Cihaz Ayarları** ögesini seçin.
4. **Aygıt Seçenekleri**'ni işaretleyip **İleri**'yi tıklayın.
5. **Otomatik Yapılandırma Planı** tuşuna tıklayın ve aşağıdaki değerleri tanımlayın.

Automatic Configuration Schedule

Folder:

Day(s):

Time of Day: :

- Güncelleştirmelerin bulunabileceği klasörün dizin yolu.
- Haftanın hangi günü olacağı (Her Gün, Her Pazartesi, vb.).
- Güncelleştirmelerin kontrol edileceği günün saati (24 saat esasına göre).

Örneğin, \\myserver\updates\myscanstationID klasörünü *Her Pazartesi*, saat 7:00'da izlemek isteyebilirsiniz.

Scan Station'ınızı uzaktan yapılandırmak ve güncelleştirmek kullanabileceğiniz için iki yol vardır:

- **Tek dosya/klasör güncelleştirmesi** — ağda, tüm Scan Station aygıtlarının güncelleştirilmiş yapılandırma dosyalarını ve ürün yazılımı güncellemelerini izleyecek şekilde yapılandırıldığı tek bir klasör oluşturun. Bu yöntem tek bir yapılandırmayı bir ağdaki tüm Scan Station cihazlarına bir kerede göndermenize olanak sağlar. Scan Station'larınızın tümü aynı yapılandırmayı paylaşıyorsa, bu yöntem önerilir.

NOT: Uzaktan güncelleştirmeyi kullanırken, ağda yinelenen aygıtlar oluşmasını önlemek için, bazı yapılandırma ayarları (Tarayıcı adı, IP adresi ve Uzaktan Erişim Parolası) yok sayılır.

- **Birden çok dosya/klasör güncelleştirmesi** — Scan Station aygıtlarınızın her biri için farklı yapılandırma gerekiyorsa, ağınızda, ağdaki her Scan Station için ayrı yapılandırma dosyalarının depolandığı alt klasörler içeren ortak bir klasör oluşturulması önerilir. Bundan sonra, her Scan Station'ın güncelleştirmeler için ilgili klasörü izleyecek biçimde yapılandırılması gerekir.

NOT: Her bir Scan Station hem yapılandırma dosyaları hem de ürün yazılımı güncellemeleri için yalnızca bir ağ klasörünü izleyebildiğinden, ürün yazılımı güncellemeleri için alt klasörler de kullanılacaktır.

Belirlenen hafta gün ve saatinde, Scan Station belirtilen klasörü ağda arar ve bulursa, içinde KSS.xml dosyasının ve isteğe bağlı KSSUpdate.exe dosyasının olup olmadığını kontrol eder. Kss.xml yapılandırma dosyasıdır; KSSUpdate.exe ürün yazılımı güncelleme paketidir. Yapılandırma dosyasının ve ürün yazılımı güncelleme dosyasının işlenmesi aşağıda açıklandığı gibi bağımsızdır.

KSS.xml dosyasının içeriği		
Güncelleme klasöründeki dosya(lar)	Geçerli Scan Station yapılandırmasından farklı	Geçerli Scan Station yapılandırmasıyla aynı
Yalnızca KSS.xml	KSS.xml dosyasından yeni yapılandırmayı uygulayın	İşlem yok - KSS.xml dosyasının içeriği geçerli yapılandırma ile aynıdır
Yalnızca KSSUpdate.exe	İşlem yok	İşlem yok
KSS.xml ve KSSUpdate.exe	Scan Station yazılımını KSSUpdate.exe ile güncelleyin NOT: Her iki dosya da mevcut olduğunda KSS.xml UYGULANMAZ	İşlem yok

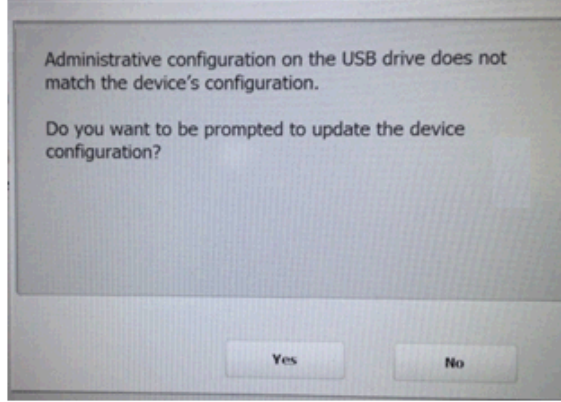
NOTLAR:

- Güncelleştirme paketlerini Kodak Alaris web sitesinden veya Servis Temsilcinizden temin edebilirsiniz. Güncelleştirme paketleri her zaman bir KSSUpdate.exe dosyasıdır.
- Yapılandırma ve yazılım sürümü güncellemelerine yönelik ağ klasörünü (Otomatik Yapılandırma Planında belirttiğiniz klasör: Adım 5) yapılandırmak için:
 1. Yapılandırma sekmesini seçin.
 2. Ağ klasörüne yazmak için bir yapılandırma dosyası seçin.
 3. Yapılandırma dosyasını ağ klasörüne yazmak için **Dosya>Dışa Aktar**'ı seçin. Farklı Kaydet penceresi görüntülenir.
 4. Dosyayı ağ klasörüne **KSS.xml** adı ile kaydedin ve **Kaydet**'i tıklayın.
 5. KSSUpdate.exe'i ağ klasörüne kopyalayın.

Yöntem 3

Bu yöntem, bir USB sürücüsüne kopyalanacak bir yapılandırma dosyası gerektirir. USB sürücüsü Scan Station'a yerleştirildiğinde ve tanındığında, Scan Station yapılandırmasını güncellemeniz istenir.

NOT: Yerel erişim parolası ayarlıysa, yerel erişim parolası girmeniz istenir.



Evet'i seçerseniz, kişisel öğeleri güncellemeniz istenir. Yapılandırma güncellemesi tamamlandınc **Tamam**'ı tıklatın veya USB sürücüsünü çıkarın; Scan Station otomatik olarak yeniden başlatılır.

Bu yöntemin her Scan Station için yinelenmesi gerekir.

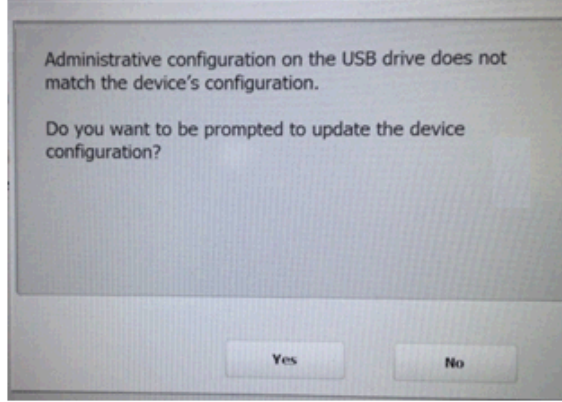
USB sürücünüzü yapılandırma güncellemelerine yönelik yapılandırmak için:

1. Yapılandırma sekmesini seçin.
2. USB sürücüsüne yazmak için bir yapılandırma dosyası seçin.
3. Yapılandırma dosyasını bir USB sürücüsüne yazmak için **Dosya>Dışa Aktar**'ı seçin. Farklı Kaydet penceresi görüntülenir.
4. Dosyayı USB sürücüsüne **KSS.xml** adı ile kaydedin ve **Kaydet**'i tıklatın.

Yöntem 4

Bu yöntem, Scan Station dokunmatik ekranındaki Ayarlar modunda bulunan Scan Station ayarlarından herhangi birini interaktif bir şekilde seçmenize ve değerlerini değiştirmenize olanak sağlar. USB sürücüsü Scan Station'a yapılandırma dosyası ile birlikte yerleştirildiğinde ve tanındığında, Scan Station yapılandırmasını güncellemeniz istenir.

NOT: Yerel erişim parolası ayarlıysa, yerel erişim parolası girmeniz istenir.



Hayır'ı seçerseniz, Scan Station yerel yönetici moduna geçirilir. Bu noktada, çoğu Scan Station ayarını değiştirebilirsiniz ve bunlar USB sürücüyü çıkardığınızda güncellenir.

USB sürücünüzü yapılandırma güncellemelerine yönelik yapılandırmak için:

1. Yapılandırma sekmesini seçin.
2. USB sürücüsüne yazmak için bir yapılandırma dosyası seçin.
3. Yapılandırma dosyasını bir USB sürücüsüne yazmak için **Dosya>Dışa Aktar**'ı seçin. Farklı Kaydet penceresi görüntülenir.
4. Dosyayı USB sürücüsüne **KSS.xml** adı ile kaydedin ve **Kaydet**'i tıklatın.

Daha fazla bilgi için "Kullanıcı Ayarlarını Yapılandırma" adlı Kodak Alaris yayınına bakın.

Yöntem 5

Bu yöntem bir USB sürücüye bir güncelleştirme paketinin ve bir yapılandırma dosyasının kopyalanmasını gerektirir. USB sürücü Scan Station'a takılıp tanındığında, güncelleştirme paketinin sürümü halen yüklü olan sürümden farklıysa, Scan Station yazılım sürümünü güncelleştirmek isteyip istemediğiniz sorulur. Güncelleştirme paketinin hem eski hem geçerli sürüm numarası görüntülenir. Yazılım sürümünü güncelleştirmeye karar verirsiniz, güncelleştirme paketinde bulunan tüm veriler Scan Station'a kopyalanır ve yüklenir. Yükleme tamamlandıca **Tamam**'ı tıklatın veya USB sürücüsünü çıkarın; Scan Station otomatik olarak yeniden başlatılır.

Scan Station yapılandırma dosyasını (kss.xml) algıladığında, **Cihaz yapılandırmasını güncelleştirme uyarısı almak ister misiniz?** mesajı görüntülenir. Güncelleştirme paketi (KSSUpdate.exe) USB sürücü üzerindeyse ve Scan Station'ın yazılım sürümünü güncellemesini istiyorsanız, **Evet**'i seçin ve Scan Station üzerindeki uyarıları takip edin.

NOT: Güncelleştirme paketlerini Servis Temsilcinizden edinebilirsiniz. Güncelleştirme paketleri her zaman bir KSSUpdate.exe dosyasıdır.

USB sürücünüzü yazılım sürümü güncellemelerine yönelik yapılandırmak için:

1. Yapılandırma sekmesini seçin.
2. USB sürücüsüne yazmak için bir yapılandırma dosyası seçin.
3. Yapılandırma dosyasını bir USB sürücüsüne yazmak için **Dosya>Dışa Aktar**'ı seçin. Farklı Kaydet penceresi görüntülenir.
4. Dosyayı USB sürücüsüne **KSS.xml** adı ile kaydedin ve **Kaydet**'i tıklatın.
5. KSSUpdate.exe'i USB sürücüsüne kopyalayın.

Scan Station Güvenliği

Güvenlik, günlük çalışmalarımızın bir parçasıdır. Ağ aygıtlarına dışarıdan müdahale edilmesine izin vermemek önemlidir. Scan Station 700 Plus Series Internet aracılığıyla dışarıdan gelen saldırıları ve kullanıcıların doğrudan erişimini önleyecek biçimde yapılandırılmıştır. Aşağıdaki güvenlik özellikleri Scan Station'ın işletim sistemine erişimi engeller.

- Microsoft Windows güvenlik güncelleştirmeleri: Windows güncelleştirme hizmeti, 700EX Plus Serisinde varsayılan olarak açıktır. Tarayıcı güvenlik güncellemelerini kontrol edecek ve gerektiğinde uygulayacaktır.
- Microsoft Windows Defender: Windows Defender hizmeti 700EX Plus Series'de güncellenmekte ve çalışmaktadır. Hizmet şunlarla güvenliği sağlayacaktır:
 - anti-virüs kontrolü.
 - yüklü uygulamaların imzalandığının doğrulanması.
- Scan Station bir güvenlik duvarı kullanır ve neredeyse gelen tüm ağ trafiğini engeller. Çoğu giriş bağlantı noktaları engellenmiştir ve ağdan yapılan sorgulara yanıt vermez.
- Scan Station, bir yankıyı (*ping* olarak da bilinir) yanıtlayacak şekilde de yapılandırılır. Bu, bağlantı sorunlarını tanılamak için yararlı olabilir.
- Scan Station, USB bağlantı noktaları üzerinden yapılacak dışarıdan müdahalelere karşı koruma altındadır. İşletim sistemi, sisteme yeni bir USB cihazı takıldığı zaman olabilen her türlü otomatik çalıştırma eylemini devre dışı bırakacak biçimde yapılandırılmıştır. Scan Station, takıp çıkarılabilen bir USB aygıtının varlığını saptar, ancak yalnızca Scan Station için özel olarak oluşturulup şifrelenmiş dosyaları açar ve okur. Takılıp çıkarılabilen bir aygıtta bulunan ancak uygun biçimde şifrelenmemiş tüm dosyalar yok sayılır. Bu, virüslü bir yürütülebilir dosya içeren çıkarılabilir bir aygıtın takılmasıyla virüs bulaşmasını neredeyse olanaksız kılar.
- Virüsler ağ bağlantılı bilgisayarlara çoğunlukla e-posta yoluyla girer. Çoğu virüs e-posta eklentisi olarak yayılır ve e-posta açılıp eklenti yürütüldükten sonra bilgisayara bulaşır. Scan Station hiçbir gelen e-postayı kabul etmediği için, virüslerden bu yolla etkilenemez.
- Scan Station yalnız geçerli, şifreli bir yapılandırma dosyasını okur.
- Temeldeki işletim sistemi yönetici veya kullanıcının kullanımına açık değildir. İşletim sistemi ve/veya Scan Station ürün yazılımının güncelleştirmeleri gerektiğinde Kodak Alaris'in web sitesinde kullanıma sunulacaktır.

www.AlarisWorld.com/go/IMsupport

- Scan Station'ınızın güvenliğine yardımcı olması için Uzaktan Erişim Parolasını belirleyin. Daha fazla bilgi için, Sayfa 25 "Tarayıcı menüsü" başlıklı kısma bakın.
- Taramadan önce bir kullanıcının oturum açmasını zorunlu kılabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, Sayfa 31 "Aygıt seçeneklerinizi yapılandırma" başlıklı kısma bakın.

Scan Station'ı parolayla koruma

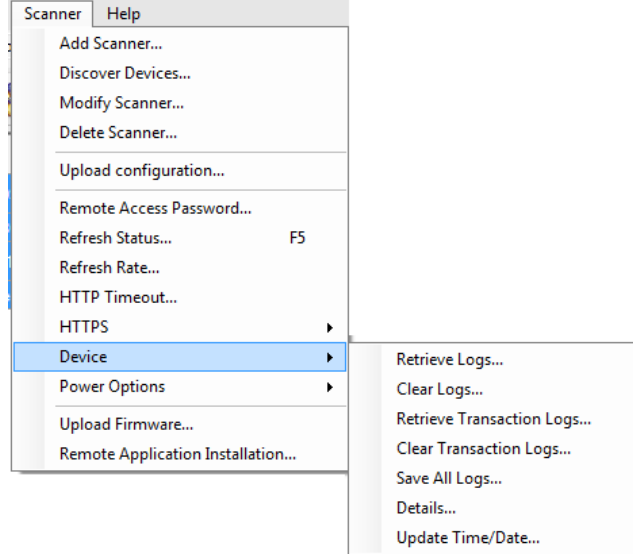
Tarama yapmadan önce bir kullanıcının Scan Station'da oturum açmasını zorunlu kılabilirsiniz. Yerel erişim parolası atamak isterseniz, Bölüm 4'teki "Aygıt seçeneklerinizi yapılandırma" başlıklı kısma bakın. Bu güvenlik özelliği, taranmasını ve kontrollü dağıtımını önlemek istedikleri hassas materyallere sahip şirketlerin veya departmanların kullanımını içindir. Yerel erişim parolası atandıktan sonra, parolayı bilmeyen kullanıcıların erişimi engellenir. Parola korumalı bir Scan Station'da kullanıcılara doğru parolayı girmeleri için üç deneme hakkı tanınır. Üçüncü başarısız denemeden sonra, Scan Station birkaç dakika için bir uyarı iletisi görüntüler ve yerel erişim parola giriş ekranına döner.

Yerel erişim parolası, Scan Station'da yerleşik olarak bulunan eylemsizlik zamanlayıcısıyla birlikte de çalışır. Normal çalışma durumunda, Scan Station kullanıldıktan ve 30 saniye eylemsiz kaldıktan sonra, kullanıcıya tüm Scan Station ayarlarını varsayılan duruma döndürmek isteyip istemediğini soran bir uyarı ekranı görüntülenir. Seçim yapılmazsa, eylemsiz geçen iki dakikadan sonra cihaz varsayılan durumuna döner. Bu noktada, kullanıcının Scan Station'ı kullanmak için yerel erişim parolasını tekrar girmesi gerekir.

NOT: İlave güvenlik ölçütü olarak, farklı kullanıcıların Scan Station oturumu açması zorunlu kılınabilir. Sayfa 39 "Etkin Dizin Sunucusu ayarlarını yapılandırma" başlıklı kısma bakın.

Dosyaları alma ve silme

Günlük dosyalarını alma ve silme seçeneklerine şu adımlarla erişilebilir:
Tarayıcı>Cihaz.



Scan Station günlük dosyasını alma

Günlükleri Al seçeneği, seçili Scan Station'dan alınmış olan günlük dosyasını kaydetmenize olanak sağlar. Günlük dosyası uzantısı .log olacaktır. Günlük dosyası Scan Station hakkında bilgi içerir (örneğin, belge sıkışmaları vb.).

Günlük dosyalarını kaydetmek için iki yöntem vardır:

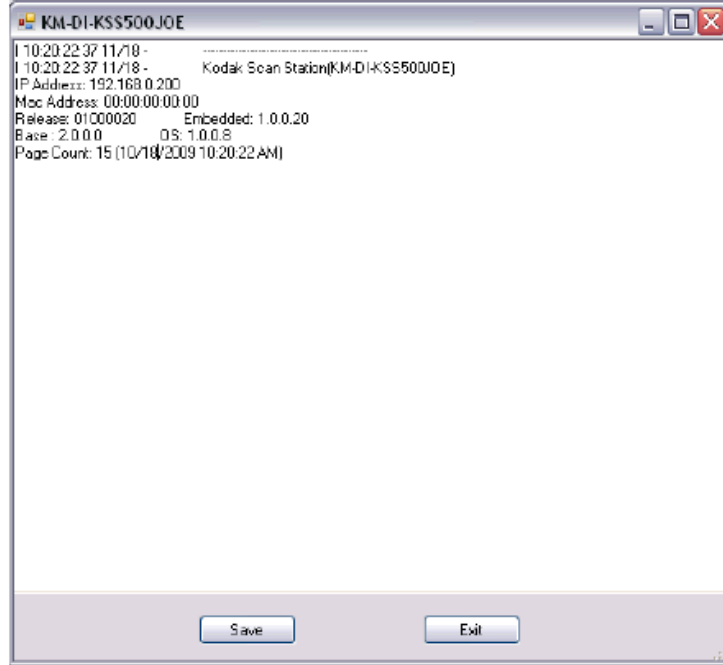
- Yöntem 1. *Kodak* Scan Station 700 Series - Scanner Administration uygulaması kullanma.
- Yöntem 2. USB sürücü kullanma.

Yöntem 1

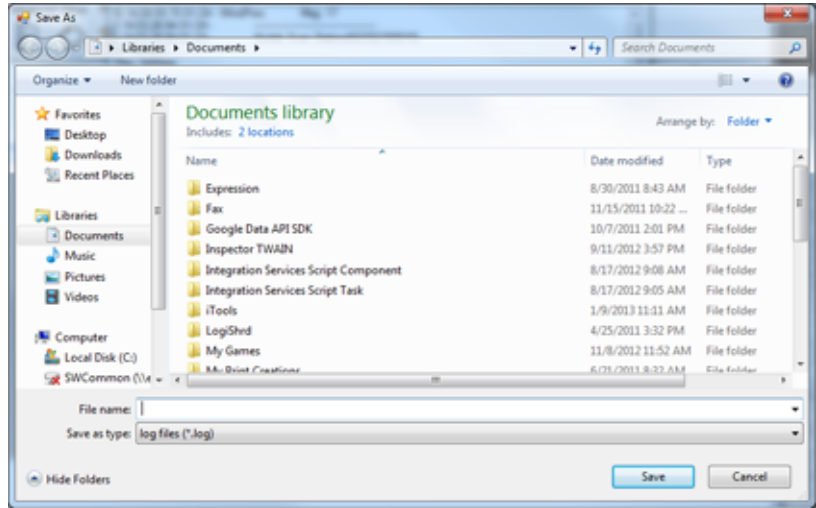
1. Scan Station'ı seçin.

NOT: Birden fazla Scan Station seçmek için, Ctrl veya Üst karakter tuşunu kullanın ve farenin düğmesini tıkkatın. Seçili Scan Station'lar vurgulanır.

2. **Tarayıcı>Cihaz>Günlükleri Al** seçeneğini belirleyin. Seçili Scan Station için günlük dosyası görüntülenir.



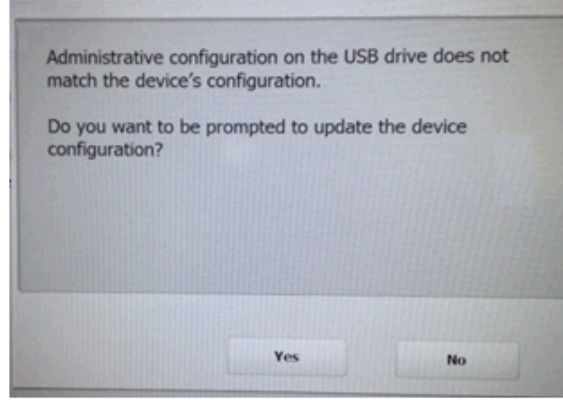
3. **Kaydet**'e tıklayın. Save As (Farklı Kaydet) iletişim kutusu görüntülenir.




4. Günlük dosyası için bir dosya adı girin ve **Kaydet**'i tıklayın.

Yöntem 2

1. Yeni bir USB sürücüsü üzerinde bir yapılandırma dosyası (kss.xml) oluşturun.
2. USB sürücüyü Scan Station'ın USB bağlantı noktasına flash sürücüyü takarak Scan Station'ı yerel yönetim moduna geçirin. Aşağıdaki ileti görüntülenir.



3. **Hayır**'ı seçin. Scan Station, Ayarlar simgelerini görüntüler.
4. Okları kullanarak,  Tanı simgesi görüntülenip seçilene kadar ilerleyin.
5. Günlük dosyasını USB sürücüye kaydetmek için **Günlükleri Kaydet**'i seçin ve **Evet**'i tıklayın.

Analog.log, kss.xml.log ve NTBT.log.txt dosyaları USB sürücüsüne kaydedilir.

Günlük dosyasını silme

Bir günlük dosyasını silmek için:

1. Günlükleri silmek istediğiniz Scan Station'ı seçin.
2. **Tarayıcı>Cihaz>Günlükleri Temizle** seçeneğini belirleyin. Şu mesaj görüntülenir: **Seçili Tarayıcının günlük dosyalarını silmek istediğinizden emin misiniz?**
3. **Evet**'i tıklayın.

Scan Station işlem günlük dosyasını alma

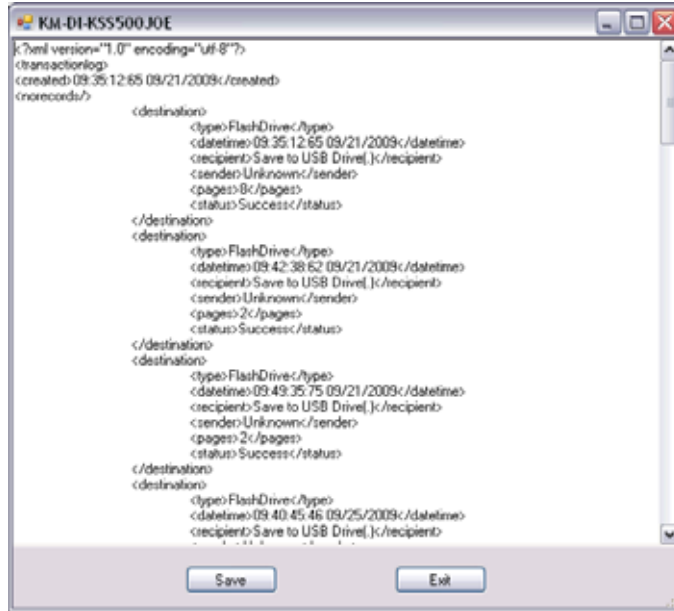
İşlem Günlüklerini AI seçeneği, seçili Scan Station'dan alınan işlem günlüğü dosyasını kaydetmenize olanak sağlar. İşlem günlüğü dosyası uzantısı .xml olacaktır. İşlem günlüğü dosyası gerçekleştirilen Scan Station işlemlerini içerir (örneğin, hedefler, işlem saati, alıcı, gönderen, işlem durumu, taranan sayfa sayısı).

Günlük dosyalarını kaydetmek için iki yöntem vardır:

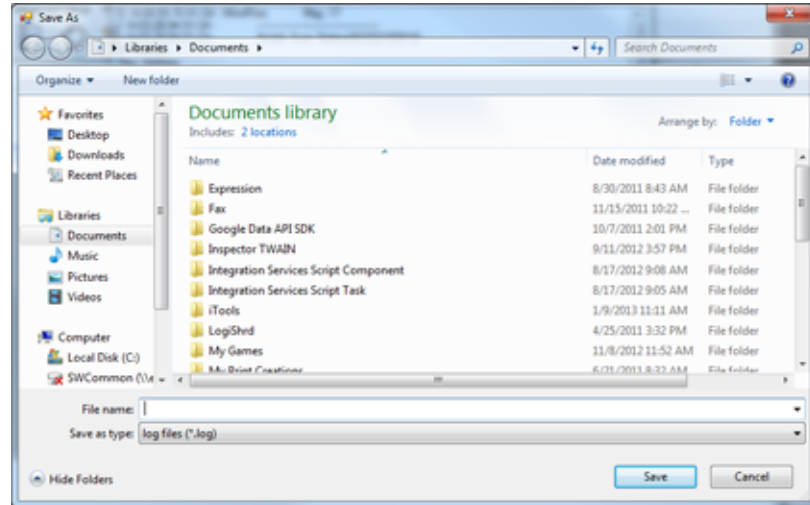
- Yöntem 1. Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration uygulaması kullanma.
- Yöntem 2. USB sürücü kullanma.

Yöntem 1

1. Bir Scan Station'ı seçin.
2. **Tarayıcı>Cihaz>İşlem Günlüklerini AI** seçeneğini belirleyin. Seçili Scan Station için işlem günlüğü dosyası görüntülenir.



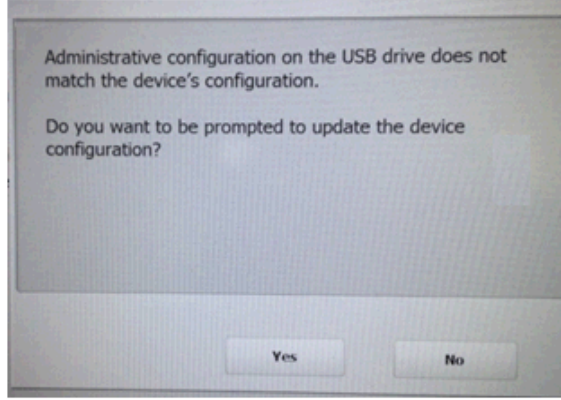
3. **Kaydet**'e tıklayın. Farklı Kaydet iletişim kutusu görüntülenir.




4. Dosya adını girin ve **Kaydet**'i tıklayın.

Yöntem 2

1. Yeni bir USB sürücüsü üzerinde bir yapılandırma dosyası (kss.xml) oluşturun.
2. USB sürücüyü Scan Station'ın USB bağlantı noktasına flash sürücüyü takarak Scan Station'ı yerel yönetim moduna geçirin. Aşağıdaki ileti görüntülenir.



3. **Hayır'**ı seçin. Scan Station, Ayarlar simgelerini görüntüler.
 4. Okları kullanarak,  Tanı simgesi görüntülenip seçilene kadar ilerleyin.
 5. Günlük dosyasını USB sürücüye kaydetmek için **İşlem Günlüğünü Kaydet** öğesini seçin ve **Evet** öğesine tıklayın. Aşağıdaki ileti görüntülenecektir, **İşlem günlüğü USB sürücünüze kopyalandı. İşlem günlüğünü silmek istiyor musunuz?**
 6. Günlüğü silmek için **Evet'**i tıklayın.
- <Time>_<Date>_TransactionLog.xml dosyası USB sürücüye kaydedilir.

İşlem günlüğü dosyasını silme

Bir işlem günlüğü dosyasını silmek için:

1. İşlem günlüğü dosyalarını silmek istediğiniz Scan Station'ı seçin.
NOT: Birden fazla Scan Station seçmek için, Ctrl veya Üst karakter tuşunu kullanın ve farenin düğmesini tıklayın. Seçili Scan Station'lar vurgulanır.
2. **Tarayıcı>Aygıt>İşlem Günlüklerini Temizle'**yi seçin. Şu mesaj görüntülenir: **Seçili Tarayıcının işlem günlüğü dosyalarını silmek istediğinizden emin misiniz?**
3. **Evet'**i tıklayın.

Tüm günlük dosyalarını kaydetme

Tüm Günlükleri Kaydet seçeneği, seçili Scan Station'lar'dan mevcut tüm günlük dosyalarını almanıza olanak sağlar. Günlük dosyalarını nereye depolamak istediğinize dair bir izin göstermeniz istenir. Dizin, seçili Scan Station'ların isimlerine sahip klasörleri içerir ve alınan günlük dosyaları bu klasörler içine yerleştirilir.

Scan Station ayrıntıları

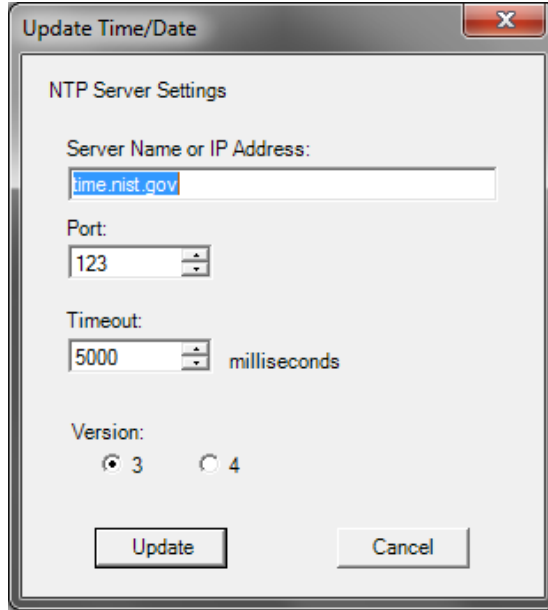
Seçili bir Scan Station'ın ayrıntılarını görüntülemek için:

- **Tarayıcı>Cihaz>Ayrıntılar** seçeneğini belirleyin. Seçili Scan Station hakkında ayrıntılı bilgi görüntüleyen Ayrıntılar iletişim kutusu görüntülenir (örneğin, yazılım sürümü, IP adresi vb.).

Saati/Tarihi uzaktan güncelleştirme

Ağınızın bir NTP sunucusuna erişimi varsa, Saati/Tarihi Güncelleştir seçeneğini kullanarak tüm Scan Station'ların dahili saatlerini NTP sunucusuyla eşitlenecek şekilde yapılandırabilirsiniz.

1. **Tarayıcı>Cihaz>Saati/Tarihi Güncelleştir**'i seçin. Aşağıdaki iletişim kutusu görüntülenir.



2. Scan Station'ın saatini eşitlemek istediğiniz NTP sunucusunun Sunucu Adını veya IP Adresini girin.
3. NTP sunucusunun bağlantı noktasını seçin. Varsayılan değer 123'dür.
4. Scan Station'ın dahili saatini eşitlemek için denemeyi ne kadar zamandan sonra durduracağı süreyi (milisaniye cinsinden) girin (500 milisaniye = 1/2 saniye). Herhangi bir sorunla karşılaşmadığınız sürece varsayılan ayarı değiştirmeyin.
5. NTP sunucusunun Versiyon **3** veya **4** seçeneğini seçin.
6. **Güncelleştir**'i tıklayın.

Bir veya daha fazla Scan Station'ı kapatma

Özel bir neden doğrultusunda Scan Station'ın bazen yeniden başlatılması gerekebilir (örneğin, yeni ürün yazılımı yükledikten sonra, programlanmış bir güç kesintisi veya belirli bir Scan Station'a bakım yapılması gerektiği için). Gerekli olduğunda, her Scan Station'ı uzaktan kapatabilirsiniz.

1. Kapatmak istediğiniz Scan Station'ları seçin.
2. **Tarayıcı>Güç Seçenekleri>Kapat** seçeneğini belirleyin. **Seçili Tarayıcıyı kapatmak istediğinize emin misiniz?** iletisi görüntülenir.
3. Scan Station'ı kapatma işlemine devam etmek için **Evet**'i tıklatın.

NOT: Scan Station'ı Güç düğmesine basarak kapatabilir veya yeniden başlatabilirsiniz.

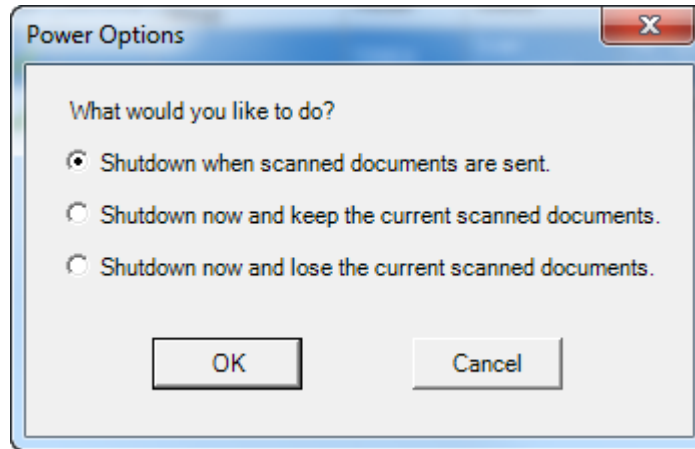
Bir veya daha fazla Scan Station'ı yeniden başlatma

Özel bir neden doğrultusunda Scan Station'ın bazen yeniden başlatılması gerekebilir (örneğin, yeni ürün yazılımı yükledikten sonra). Gerekli olduğunda, her Scan Station'ı uzaktan yeniden başlatabilirsiniz.

1. **Tarayıcı>Güç Seçenekleri>Yeniden Başlat** seçeneğini belirleyin. **Seçili Tarayıcıyı yeniden başlatmak istediğinize emin misiniz?** iletisi görüntülenir.
2. Scan Station'ı yeniden başlatma işlemine devam etmek için **Evet**'i tıklatın.

NOT: Scan Station'ı Güç düğmesine basarak kapatabilir veya yeniden başlatabilirsiniz.

Scan Station, *Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration* (**Tarayıcı>Güç Seçenekleri**) kullanılarak yeniden başlatıldığında ya da kapatıldığında arka plan işlemleri sırasında bekleyen işler varsa seçenekler listesi görüntülenir:



- İsteddiğiniz seçeneği seçin ve **Tamam** düğmesini tıklatın.

Bir veya daha fazla Scan Station'ı taşıma

Scan Station'ı bir ağdan diğerine taşımanız gerekiyorsa.

1. Scan Station'ı kapatın.
2. Güç kablosunu ve ağ kablosunu çıkarın.
3. Scan Station'ı istediğiniz konuma taşıyın.
4. Güç kablosu ve ağ kablosu bağlantılarını kurun.
5. Scan Station'ı çalıştırın.

Bölüm 11 Bakım

Scan Station kapağını açma

1. Scan Station kapağını açmadan önce, çıkış tepsi kapağının aşağı alındığından emin olun.



2. Scan Station kapak bırakma koluna basıp tutun ve Scan Station kapağını açın.



3. Scan Station'ı temizlemeyi veya parça değiştirmeyi bitirdiğinizde, iki elinizle Scan Station kapağını kapatın.

Temizleme prosedürleri

Scan Station aygıtınızın düzenli olarak temizlenmesi gerekir. Belgeleriniz kolaylıkla beslenemiyorsa, aynı anda birden fazla belge besleniyorsa veya görüntülerde çizgiler oluşuyorsa Scan Station'ın temizlenme zamanı gelmiştir. Bu bölümün sonundaki "Sarf ve tüketim malzemeleri" başlığı altında Scan Station'ı temizlemek için gerekli malzemelerin listesi verilmiştir.

ÖNEMLİ: *Yalnızca, Kodak Parça Servisleri tarafından sağlananlar gibi tutuşmayan temizlik malzemeleri kullanın. Ev temizlik malzemeleri kullanmayın.*

Kullanmadan önce yüzeylerin ortam sıcaklığına gelmesi için bekleyin. Temizlik malzemelerini sıcak yüzeylerde kullanmayın.

Havalandırmanın yeterli olmasına dikkat edin. Dar alanlarda temizleyici kullanmayın.

Hava, sıvı veya sprey gaz ile çalışan temizleyiciler kullanmayın. Bu temizleyiciler toz, kir ve artıkları Scan Station içindeki diğer alanlara taşır.

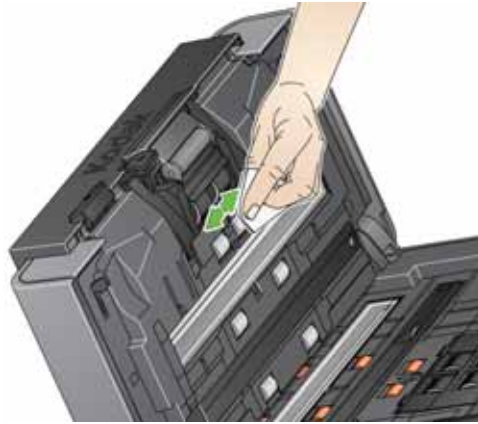
Lastikler veya görüntüleme kılavuzları üzerinde alkol bazlı temizleyiciler kullanmayın.

NOTLAR:

- Temizleme prosedürlerine başlamadan önce, Scan Station'ın gücünü kapatın ve fişini prizden çıkarın.
- Bakım prosedürlerini yerine getirdikten sonra ellerinizi sabun ve suyla yıkayın.

Silindirleri temizleme

1. Scan Station'ın kapağını açın.
2. Silindir temizleme beziyle, besleme silindirini boydan boya silin. Tüm yüzeyi temizlemek için besleme silindirlerini döndürün.

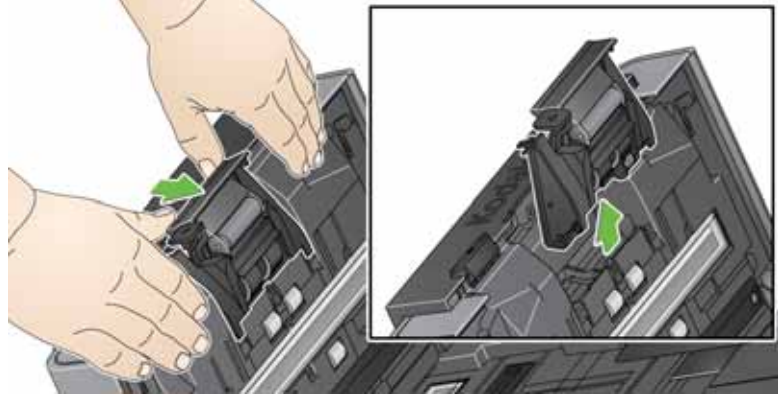


3. Silindirleri tüy bırakmayan bir bezle kurulayın.

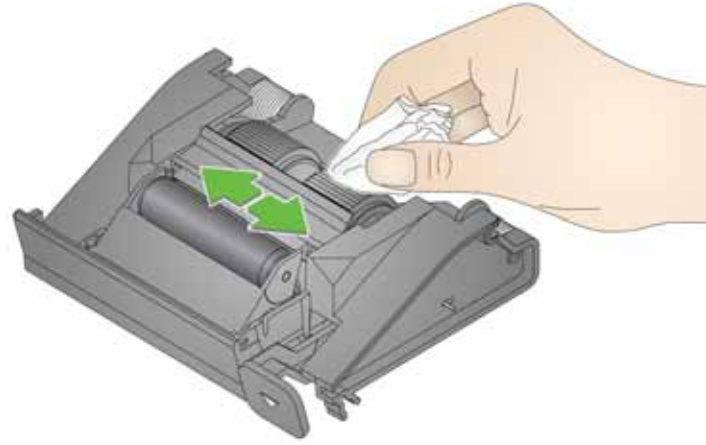
Ayırma modülünü temizleme

En iyi temizleme sonuçları için ayırma modülü Scan Station'dan çıkarılmalıdır.

1. Ayırma modülünü iterek ayrılmasını sağlayın ve yerinden kaldırın.



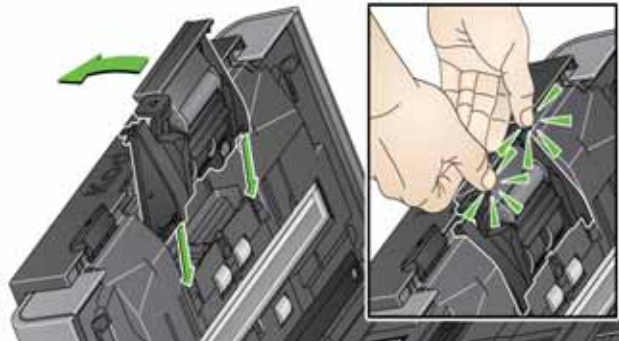
2. Ayırma modülü lastiklerini el ile çevirin ve silindir temizleme bezi ile silin.



3. Ayırma modülünü inceleyin.

Ayırma modülü lastiklerinde aşınma veya hasar belirtileri varsa, lastikleri veya ayırma modülünü değiştirin. Daha fazla bilgi için bkz. Sayfa 138 "Değiştirme prosedürleri".

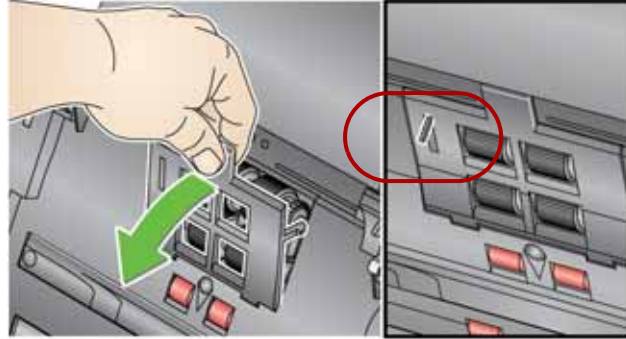
4. Tırnakları yuvalarla hizalayıp yerine takarak ayırma modülünü takın.



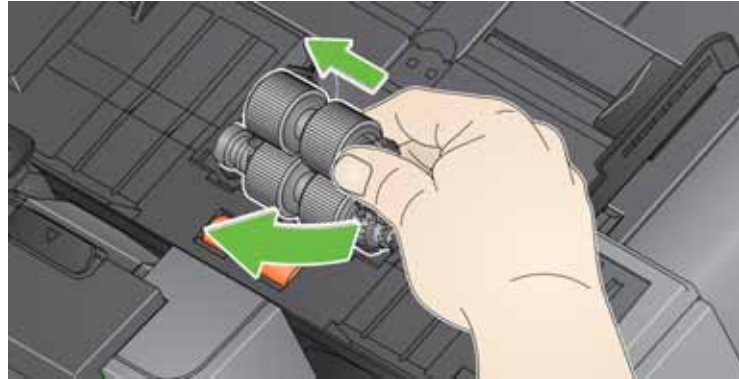
Besleme modülünü temizleme

NOT: Kağıt algılama sensörü, besleme modülünün solunda bulunur. Besleme modülünü çıkarırken veya çevresini temizlerken, kağıt algılama sensörüne zarar vermemeye özen gösterin.

1. Besleme modülü kapağının çıkık ucunu çekin ve kaldırarak yerinden çıkarın.



2. Besleme modülünü ileri doğru döndürün ve sola doğru iterek yerinden çıkarın.



3. Besleme modülü lastiklerini el ile çevirin ve silindirik temizleme bezi ile silin.

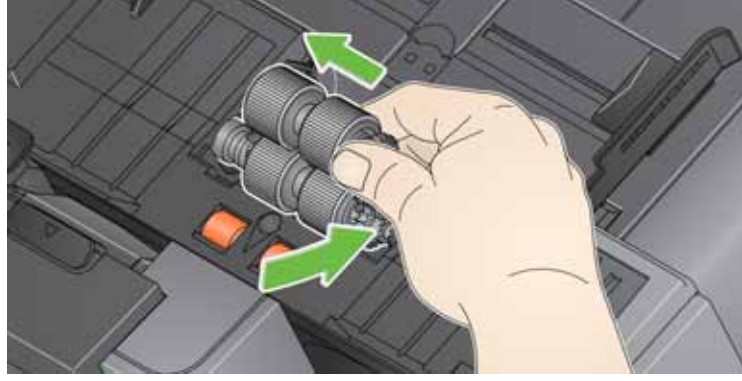


4. Besleme modülünü inceleyin.

Besleme modülü lastiklerinde aşınma veya hasar belirtileri varsa, lastikleri veya besleme modülünü değiştirin. Daha fazla bilgi için bkz. Sayfa 134 "Temizleme prosedürleri".

5. Elektrikli süpürge veya temizleme bezi kullanarak besleme modülü alanındaki kir ve tozu temizleyin.

6. Pimleri hizalayıp besleme modülünü yerleştirin ve sola doğru iterek yerine takın. Dişlilerin hizalandığından ve yerine tam olarak oturduğundan emin olun. Besleme modülünü yerine geri yuvarlayın.



7. Tırnakları yuvalarla hizalayarak besleme modülü kapağını yeniden takın ve iterek yerine takın.

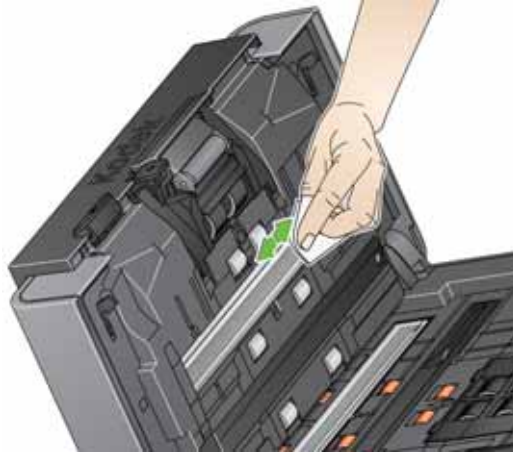
Scan Station'ı elektrikli süpürgeyle temizleme

Görüntüleme alanını temizleme

Görüntüleme alanını temizlemeden önce, kir ve tozu gidermek için Scan Station'ın içini elektrikli süpürge ile temizlemeniz önerilir.

1. Üst ve alt görüntüleme alanını Staticide temizleme bezi kullanarak silin. Temizlerken görüntüleme alanını çizmemeye özen gösterin.

ÖNEMLİ: *Staticide bezler, gözlerde tahrişe ve ciltte kurumaya neden olabilecek izopropanol maddesini içerir. Bakım prosedürlerini yerine getirdikten sonra ellerinizi sabun ve suyla yıkayın. Daha fazla bilgi için Malzeme Güvenlik Veri Sayfaları'na (MSDS) bakın.*



2. Çizgileri temizlemek için üst ve alt görüntüleme alanlarını tekrar kullanılabilen optik temizleyici bez ile tekrar silin.
3. İşiniz bittiğinde iki elinizle Scan Station kapağını kapatın.

Aktarım temizleme sayfası çalıştırma

1. Aktarım Temizleme Sayfasından sargıyı çıkarın.
2. Kenar kılavuzlarını temizleme sayfası sığacak şekilde hizalayın.
3. Giriş tepsisine bir aktarım temizleme sayfasını dikey yönde (yapışkanlı yüzü size bakacak şekilde) koyun.
4. Bir iş veya bir hedef seçin ve yeşil Tarama düğmesine dokununuz.
5. Aktarım temizleme sayfası tarandıktan sonra çevirin (yapışkanlı yüzü giriş tepsisine bakacak şekilde) ve tekrar tarayın.
6. Scan Station kapağını açın ve tüy bırakmayan bir bez kullanarak görüntüleme alanını silin.
7. İki elinizle Scan Station kapağını kapatın.
8. Resim kalitesini kontrol edin.
9. Gerekirse silindirlerden tüm artıklar temizlenene kadar bu prosedürü tekrarlayın.

NOT: Bir aktarım temizleme sayfası kirlendiğinde atıp yenisini kullanın.

Değişirme prosedürleri

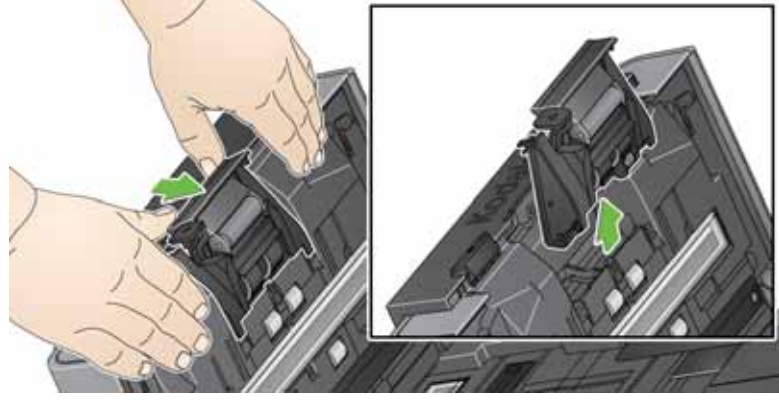
Kodak Scan Station'lar, çok çeşitli tür, boyut ve kalınlıklarda belgeleri besleyebilen değiştirilebilir lastikler kullanır. Lastik ömrü ve performansı, müşterinin belge düzenine, kağıt yolu ve lastiğin temizlenme sıklığına ve lastik değişimi için önerilen çizelgeye uyulup uyulmamasına bağlı olarak değişir. Nominal lastik ömrü yaklaşık 125.000 sayfadır. Kullanımla ilgili rakamlar garantili değildir. Müşterinin çalıştırma ortamı, belge türü, taranan belgelerin durumu, önerilen temizleme ve değişirme prosedürlerine uyulmaması sarf malzemelerinin ömrünün değişmesine neden olabilir. Çoklu beslemelerde, duraksamalarda artışla veya besleyici performansında, temizlik prosedürlerini uygulamakla çözülmeyen düşüşlerle karşılaşırsanız lastikleri değiştirmeniz gerekir.

NOTLAR:

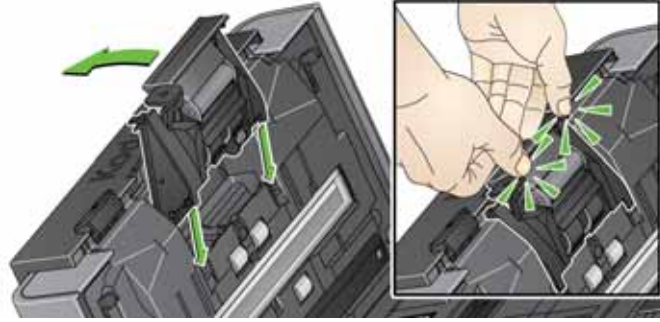
- Değişirme prosedürlerine başlamadan önce, Scan Station'ı kapatın ve elektrik fişini çıkarın.
- Bazı kağıt türleri için (Karbonsuz kağıt veya gazete kağıdı gibi), düzenli temizlik yapılamaması ve/veya önerilmeyen temizleyici çözeltilerin kullanılması silindirin ömrünü kısaltabilir.

Ayırma modülünü ve lastikleri değiştirme

1. Ayırma modülünü iterek ayrılmasını sağlayın ve yerinden kaldırın.



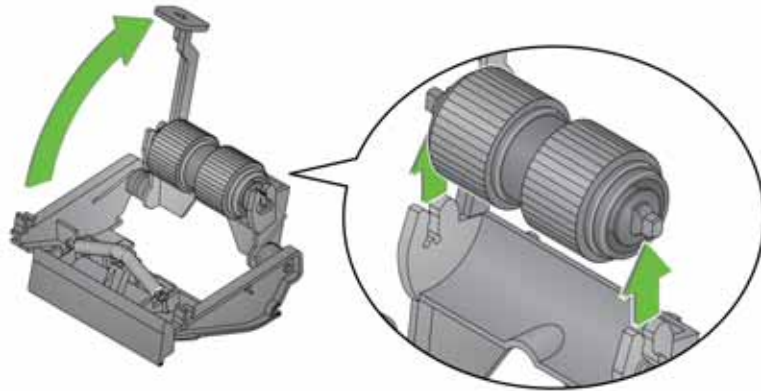
- Ayırma modülünü değiştiriyorsanız, tırnakları yuvalarla hizalayarak yeni ayırma modülünü takın ve yerine oturtun.



- Lastikleri değiştiriyorsanız 2. adıma geçin.

2. Ayırma modülünü tutarak serbest bırakma kolunu arkaya doğru çevirerek ayırma silindrine erişin.

DİKKAT: Serbest bırakma kolu yaylı olduğundan ve yerinde tutmamanız durumunda geri sıçrayacağından, dikkatli olun.

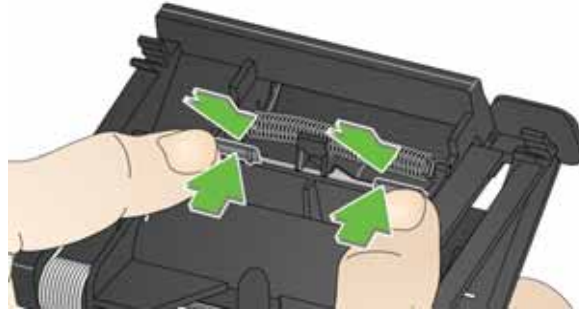


3. Ayırma silindirini ayırma modülü yuvasından çıkarın.
4. Her lastiği kaydırarak merkez parçadan çıkarın.
5. Her lastiği merkez düzeneğin üzerine doğru hafifçe çekerek takın.
ÖNEMLİ: Lastiği fazla esnetmeyin; yırtılabilir.

Ön ayırma yastığını değiştirme

6. Ayırma silindirini ayırma silindiri yuvasına takın. Ayırma silindirinin yerine oturduğundan emin olun.
7. Tırnakları yuvalarla hizalayıp yerine takarak ayırma modülünü geri takın.

1. Daha önce "Ayırma modülü ve lastikleri değiştirme" başlıklı kısımda açıklanan adımları izleyerek ayırma modülünü Scan Station'dan çıkarın.
2. Ayırma modülünü iki elle tutun ve ayırma modülünün arkasından hafifçe çıkan iki tırnağı bulun.
3. Tırnakları ön ayırma yastığı ayırma modülünün önünden biraz çıkana kadar aşağı bastırın.
4. Ön ayırma yastığını yakalayın ve ayırma modülünden dışarı çekin.

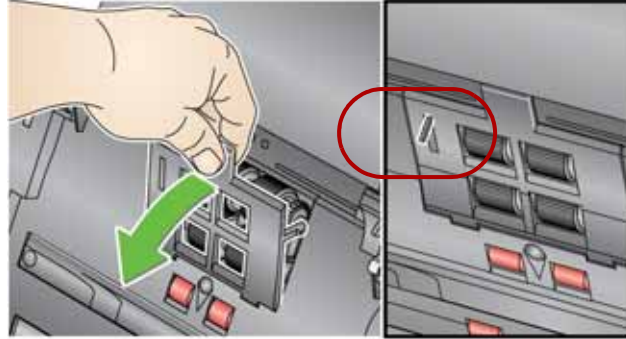


5. Yıpranmış ön ayırma yastığını atın.
6. Yeni ön ayırma yastığının yan tırnaklarını ayırma modülünün yuvalarıyla hizalayın.
7. Ön ayırma yastığını, ön ayırma parçasının kanatlarına hafif dayanarak durana kadar sıkıca yuvaya itin.
8. Tırnakları yuvalarla hizalayıp yerine takarak ayırma modülünü geri takın.

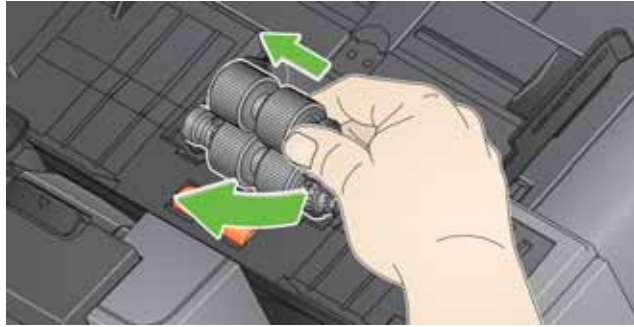
Besleme modülünü ve lastikleri değiştirme

NOT: Kağıt algılama sensörü, besleme modülünün solunda bulunur. Besleme modülünü çıkarırken veya çevresini temizlerken, kağıt algılama sensörüne zarar vermemeye özen gösterin.

1. Besleme modülü kapağının çıkık ucunu çekin ve kaldırarak yerinden çıkarın.



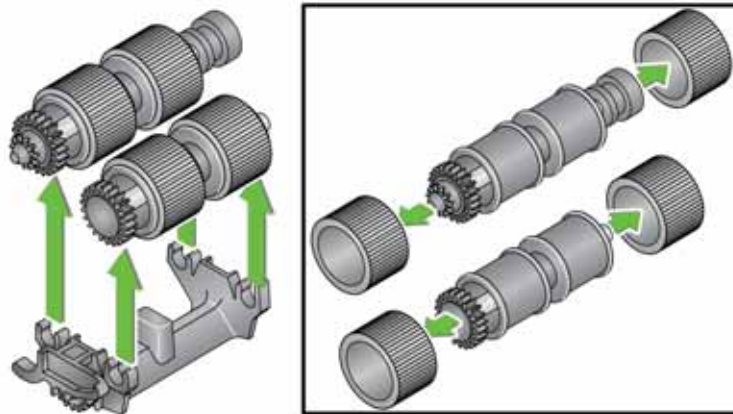
2. Besleme modülünü ileri doğru döndürün ve sola doğru iterek yerinden çıkarın.



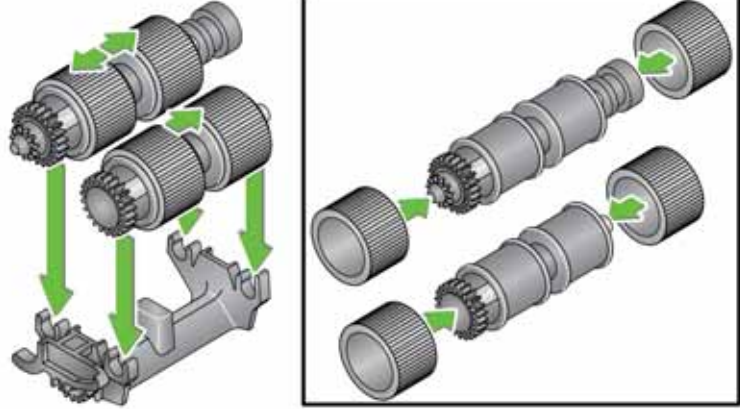
- Besleme modülünü değiştiriyorsanız, pimleri hizalayarak yeni besleme modülünü takın ve sola doğru iterek yerine oturtun. Dişlilerin hizalandığından ve yerine tam olarak oturduğundan emin olun, daha sonra 8. adıma geçin.
- Lastikleri değiştiriyorsanız 3. adıma geçin.

3. Bir merkez d düzeneğini kaldırarak yerinden çıkarın.

4. Her lastiği kaydırarak merkez parçadan çıkarın.



5. Her lastiği merkez düzeneğin üzerine doğru hafifçe çekerek takın.
ÖNEMLİ: Lastiği fazla esnetmeyin; yırtılabilir.
6. Merkez düzeneğini besleme modülüne takın. Merkezin besleme modülü yuvasına uygun şekilde oturması için mili sağa veya sola kaydırmanız gerekebilir.
7. Diğer merkez düzeneği için yukarıda belirtilen değiştirme yordamını tekrarlayın.
8. Pimleri hizalayıp besleme modülünü yerleştirin ve sola doğru iterek yerine takın.

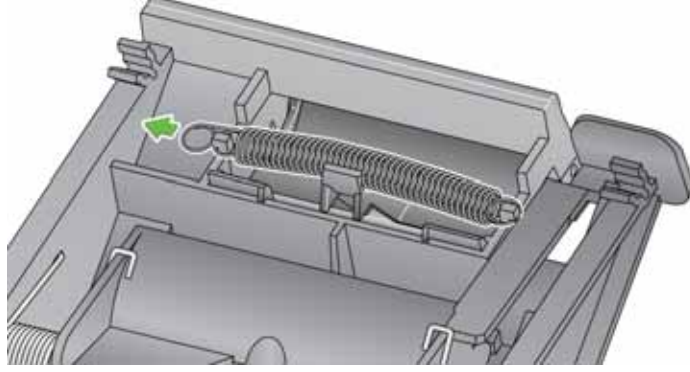


9. Tırnakları yuvalarla hizalayarak besleme modülü kapağını yeniden takın ve besleme modülü kapağını aşağı doğru bastırarak yerine takın.

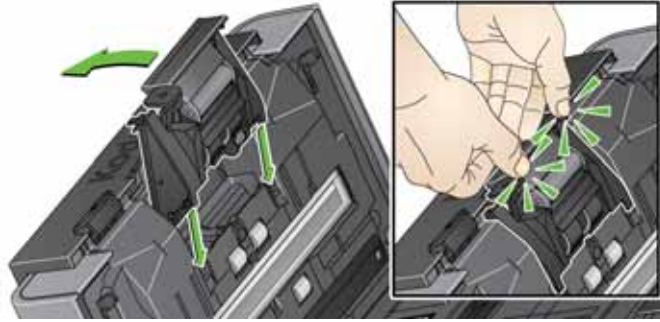
Ön ayırma silindirin gerginliğini ayarlama

Çoklu besleme veya belge sıkışması gibi durumlara karşılaşıyorsanız, ön ayırma silindirin gerginliğini ayarlamanız gerekebilir.

1. Önceden "Ayırma modülü ve lastikleri değiştirme" konusunda açıklanan adımları takip ederek ayırma modülünü çıkarın.
2. Ayırma modülündeki yayı bulun.
3. Yayı tutucudan kaldırın ve gerginliği ayarlamak üzere sola veya sağa getirin.



4. İşiniz bitince, tırnakları yuvalarla hizalayıp yerine takarak ayırma modülünü takın.



Malzemeler ve sarf malzemeleri

Sarf malzemeleri sipariş etmek için Scan Station sağlayıcınızla görüşün.

Açıklama	KAT No.
<i>Kodak Besleme Silindirleri (miktar: 12)</i>	148 4864
<i>Kodak Ayırma Modülü</i>	173 6115
<i>Kodak Besleme Modülü</i>	826 9607
<i>Kodak Silindir Temizleme Pedleri (miktar: 24)</i>	100 2716
<i>Kodak Digital Science Aktarım Temizleme Kağıtları (miktar: 50)</i>	169 0783
Staticide Bez (miktar: 24'lü 6 kutu)	896 5519

NOT: Öge ve katalog numaraları değişebilir.

Kimyasal ürünlere yönelik Güvenlik Veri Sayfaları (SDS) şu adresteki Kodak Alaris web sitesinde bulunabilir:


www.AlarisWorld.com/go/ehs

Web sitesinden SDS'lere erişirken, Güvenlik Veri Sayfası'nı istediğiniz tüketim malzemesine ait katalog numarasını vermeniz istenecektir.

Bölüm 12 Sorun Giderme

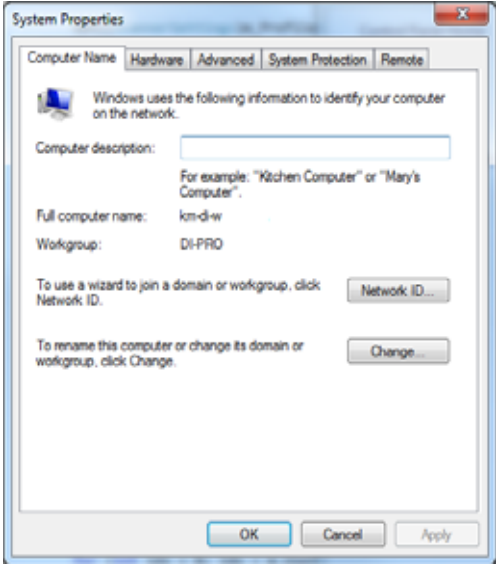
Sorun giderme

Zaman zaman Scan Station ürününüzün gerekli şekilde çalışmadığı bir durumla karşılaşabilirsiniz. Teknik Desteği aramadan önce sorunu gidermenize yardımcı olabilecek olası çözüm yolları için aşağıdaki tabloyu kılavuz olarak kullanın.

Sorun	Olası Çözüm
Belgelerin sorunsuz taranmasını ve en iyi görüntü kalitesini sağlamak için Scan Station'ın düzenli olarak temizliğinin ve bakımının yapılması gerekir. Scan Station'ı en iyi performansla çalıştırmak için Bölüm 11, <i>Bakım</i> 'daki önerilen temizlik prosedürlerini uygulayın.	
Belgeler sıkışıyor veya birden çok belge besleniyor	<p>Aşağıdakileri kontrol edin:</p> <ul style="list-style-type: none">• kenar kılavuzları doğru belge genişliğine ayarlanmış.• giriş tepsisinde 75 yapraktan fazla 80 g/m² (20 lb.) kağıt yoktur.• çıkış tepsisi, taramakta olduğunuz belgelerin uzunluğuna göre ayarlanmış.• tüm belgeler aşağıdaki adreste ürün özelliklerinde belirtilen boyut, ağırlık ve tür özelliklerine uygun. www.AlarisWorld.com/go/IMsupport.• Scan Station ve silindirler temiz.• silindirler yıpranmamış ve değiştirilmeleri gerekmiyor.• ön ayırma modülündeki yay uygun gerginliğe ayarlanmış. bakın Sayfa 143 "Ön ayırma silindirinin gerginliğini ayarlama".• besleme modülü ve ön ayırma modülü düzgün şekilde takılmış ve yerine sıkıca oturtulmuş. Sayfa 133 "Bölüm 11 Bakım". <p>Belge sıkışmasını gidermek için:</p> <p>ÖNEMLİ: Kapağı açmadan önce çıkış tepsisinin indirildiğinden emin olun. Sıkışan belgeyi Scan Station'dan dışarı doğru çekmeyin; önce Scan Station'ın kapağını açın.</p> <ul style="list-style-type: none">• Scan Station kapak bırakma koluna basıp tutun ve Scan Station kapağını açın.  <ul style="list-style-type: none">• Scan Station aygıtının içindeki sıkışmış belgeleri çıkarın.• Scan Station aygıtının kapağını kapatın ve taramaya devam edin.
Scan Station taramıyor/belgeleri beslemiyor	<p>Aşağıdakileri kontrol edin:</p> <ul style="list-style-type: none">• Güç kablosu Scan Station'ın arkasına ve duvardaki prize sıkıca takılı olmalıdır.• Açma/kapama anahtarı açık olmalıdır; LED mavi olmalıdır.• Duvar prizinin arızalı olmadığından emin olun (yetkili bir elektrikçi çağırın).• Belgenin/belgelerin besleme silindirleriyle temas ettiğinden emin olun.

Sorun	Olası Çözüm
Hiçbir görüntü gösterilmiyor	İşinizin nasıl yapılandırıldığına bağlı olarak, taradığınız belgelerin giriş tepsisine düzgün şekilde yerleştirildiğinden emin olun. Örneğin, işiniz tek taraflı - yüzü aşağı belgeleri taramaya ayarlanmışsa, taramak istediğiniz tarafın giriş tepsisine (size değil) baktığından emin olun. İşin nasıl yapılandırıldığından emin değilseniz, Sistem Yöneticinizle görüşün.
Tarama sonrasında belgede silindir izleri görünüyor	Silindirleri temizleyin. Sayfa 133 "Bölüm 11 Bakım" altındaki prosedürlere bakın.
Siyah arka planı olan görüntülerde taşmalar oluşabilir.	Yarı saydam belgeler tararken, resimde siyah taşmalar oluşabilir. Bunu en aza indirmek için, Tarama Ayarlamaları ekranındaki Kontrast değerini ayarlayın.
Renkli bir fotoğrafta kırmızı, yeşil veya mavi çizgiler var	Scan Station kirlidir ve temizlenmesi gerekmektedir. Bkz. Sayfa 134 "Temizleme prosedürleri" kısmı.
Resim kalitesi düşük veya azaldı	Scan Station'ı temizleyin. Bkz. Sayfa 134 "Temizleme prosedürleri" kısmı.
Hata: Tarayıcı Yönetimi uygulamasında bir tarayıcı eklerken "Yanlış parola girildi" gerçekleşti.	Bilgisayarınızda LAN Yöneticisi kimlik doğrulama düzeyinin NTLMv2 olarak ayarlanması gerekir. Gerekliyse, bu ayarı incelemek ve değiştirmek için bilişim organizasyonunuzla çalışmanız önerilir.
Ağ Kimlik Doğrulama Sorunları	Olası Çözüm
Scan Station 700 Series - Scanner Administration uygulaması, Scan Station 15 dakikadan (veya ayarladığınız değer) fazla bir süre boş bırakılıp güç tasarrufu moduna geçtiği durumlarda, Scan Station ile iletişim kuramaz.	Ağ üzerinden açma (WOL) özelliği bir yayın adresi kullanacak şekilde tasarlanmıştır ve bu sebeple Scan Station ve Yazıcı Yönetimi uygulaması aynı alt ağda iken hatasız olarak çalışma ihtimali daha yüksektir. Alt ağlar arasında da kullanılabilir, fakat bu durumda ağdaki yönlendiriciler ve anahtarlardaki ARP tablolarında Scan Station hakkında bilgi olması gerekmektedir. Bu bilgi değişkendir ve bir Scan Station güç tasarrufu modunda ne kadar uzun kalırsa, çalışma ihtimali de o kadar azalır. Fakat Scan Station'un işlevsiz kaldığı süre kısa ise, büyük bir ihtimalle düzgün çalışacaktır. Bu kısıtlamalar Scan Station'a özel değildir. Bu bir ağ altyapısı kısıtlamasıdır. Scan Station'a Statik IP adresi atamanız önerilir.
Etki alanı kimlik doğrulaması	Bir ağ etki alanındaki bağlantıları doğrulamak için aşağıdaki bilgileri kontrol edin. Bu ayarlara Yapılandırma sekmesinde Düzenle>Cihaz Ayarları ögesini seçerek erişilebilir. Cihaz Ayarları 'ni işaretleyip İleri'yi tıklatın. Ağ Hedef Bilgileri seçeneğini açın ve ağın <i>Kullanıcı Adı, Parola ve Etki Alanı</i> adını kontrol edin. Bunlar doğru ayarlanmazsa, Scan Station etki alanına erişemez.
Cihaz adı benzersiz değildir	Tüm Scan Station'ların fabrikada atanmış varsayılan bir adı vardır. Varsayılan ad: KSSxxxxxxx (burada xxxxxxxx, Scan Station'ların seri numarasını gösterir). Bu, tüm Scan Station cihaz adlarının benzersiz olmasını sağlar. Cihaz Adı'nı yapılandırırken bu seçeneği boş bırakırsanız, Scan Station fabrika çıkışında yüklenen cihaz adını kullanmaya devam eder. Varsayılan Cihaz adını değiştirmek isterseniz, benzersiz bir ad seçmeniz gerekir.

Ağ Kimlik Doğrulama Sorunları	Olası Çözüm
Hesap adını ve parolasını denetleme	<p>Scan Station bir ağ konumuna tarama yapmıyorsa veya ağ konumuna taramayı durduruyorsa, Scan Station'a verilen oturum kimlik bilgileriyle ilgili sorunlarınız olabilir. Scan Station'a atanmış hesapları oluşturulurken, hesaba <i>Parolayı ilk oturum açmada değiştir ve Parolayı her xx günde bir değiştir gibi bazı özellikler uygulanabilir</i>. Scan Station için kullanılacak hesaplara bu tür kısıtlamalar koyulmaması önerilir.</p> <p>Ağ yöneticisi normal bir ağ bilgisayarına oturum açma kimlik bilgilerini kullanarak, Scan Station'a atanmış hesap ayarlarını doğrulayabilir. Bu kimlik bilgilerini kullanarak ağınıza oturum açamıyorsanız, hesapta bir sorun olabilir. Ayarlar ağ yöneticisi tarafından değiştirilebilir. Parolanın sıfırlanması da gerekebilir.</p>
Çalışma grubu kimlik doğrulaması	<p>Bir çalışma grubunda yerel olarak paylaşılmış klasöre yazma işleminde sorun yaşıyorsanız, klasörü paylaşan ağdaki bilgisayardan klasöre iliştilen izinleri kontrol edin. Klasörün İzinlerinin Scan Station'a erişime izin verdiğinden emin olun.</p>
E-posta Kimlik Doğrulaması	<p>Scan Station'a tanımlı kimlik doğrulama yönteminin SMTP sunucunuzun kimlik doğrulama yöntemiyle uyumlu olduğunu doğrulayın. Scan Station basit parolayı, NTLM'yi ve Challenge Response (Kimlik Doğrulama Yanıtı) özelliğini desteklemektedir. Bu ayarlar Outlook Express gibi bir Windows posta istemcisi kullanılıp, Scan Station'a atanmış kullanıcı adını ve parolasını kullanan bir posta hesabı oluşturularak doğrulanabilir.</p>
SMTP sunucu sorunları	<p>SMTP sunucu adresiyle ilgili sorunları çözmek için bu prosedürleri uygulayın.</p> <ul style="list-style-type: none"> Farklı cihazlardaki diğer e-posta istemcilerinin posta gönderebildiğini ve SMTP sunucusuna erişebildiğini doğrulayın. SMTP sunucusunu Tam Etki Alanı Adı (FQDN) yerine bir IP adresiyle tanımlamak için yapılandırma dosyanızda değişiklik yapın. SMTP sunucunuza IP adresiyle erişiyor, Tam Etki Alanı Adı ile (FQDN) erişemiyorsanız, bir DNS çözünürlük sorunuz vardır. DNS sunucusuna erişebildiğinizden ve sunucunun Tam Etki Alanı Adı'nı (FQDN) doğru bir biçimde çözdüğünden emin olmak için kontrol yapın. SMTP sunucunuz SSL veya TLS gerektirebilir. Bu seçeneklerden birini işaretlemeniz gerekiyorsa, ağ yöneticinizle görüşün.
SMTP sunucu adresini bulma	<p>SMTP sunucu adresini bulmak için aşağıdaki prosedürü uygulayın:</p> <ul style="list-style-type: none"> SMTP sunucusunun IP adresini veya Tam Etki Alanı Adını bulmak için, çalışma istasyonunuzda kullanılan posta istemcisinin ayarlarını inceleyin veya. içerideki bir posta istemcisinden gönderilen e-postaları inceleyip tam e-posta üst bilgisini görüntüleyin ya da. bu bilgiyi posta sunucusunun yöneticisinden öğrenin.
SMTP sunucu adresini doğrulama	<p>Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration uygulamasında Bağlantı Sınama'yı kullanın.</p> <p>Scan Station'la aynı ağa bağlı bir bilgisayardaki posta istemcisi uygulamasını kullanarak SMTP sunucusuna posta gönderin.</p> <ul style="list-style-type: none"> Posta başarılı bir biçimde gönderilip alınırsa, SMTP adresi geçerli demektir. SMTP sunucusuna e-posta gönderemiyorsanız, aldığınız hata mesajlarını inceleyin. SMTP sunucu adresi geçerli olduğu halde kimlik doğrulama bilgilerinin geçersiz olması olasıdır.

FTP kimlik doğrulaması	FTP sitelerine tarama iki kimlik bilgileri grubunun yapılandırılmasını gerektirebilir: proxy kimlik bilgileri ve FTP sunucusu kimlik bilgileri. Ağ ortamınız dışı FTP sitelerine erişim için proxy sunucu kullanmayı gerektiriyorsa, kullanıcı adı, parolası ve kimlik doğrulama yöntemini içeren ilgili proxy kimlik bilgilerini yapılandırmanız gerekir. Proxy kimlik doğrulama yöntemleri şunları içerir: Oturum açma sonrası kullanıcı ve Yok . FTP sunucusuna erişmek için bir kullanıcı adı ve parolası da yapılandırmanız gerekebilir. Scan Station adsız FTP'yi de destekler.
Ağınızın Etki Alanı adı	<p>Scan Station'ınızın kullanacağı etki alanı adını bulmak ve ayarlamak için aşağıdaki adımları uygulayın:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Scan Station'ın kullanacağı ağ/etki alanına oturum açan bir PC'de, Bilgisayar'ı sağ tıklayıp Özellikler'i seçin. Bir sonraki ekranda, Sistem Özellikleri penceresini görüntülemek için Gelişmiş Sistem Ayarları'nı seçin. 2. Bilgisayar Adı sekmesini seçin.  <p>Bir etki alanındaysanız, Etki Alanı adı <i>Etki alanı</i> alanında listelenir (yukarıya bakın).</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Etki Alanı adını kopyalayın. <p>Scan Station'da etki alanı adı ayarlamak için:</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration uygulamasında Yapılandırma sekmesini kullanın. 5. Düzenle>Cihaz Ayarları öğesini seçin. 6. Cihaz Ayarları'nı işaretleyip İleri'yi seçin. 7. Ağ Hedef Bilgileri aşağı ok tuşunu tıklayın ve Etki Alanı adını girin.

Ağ Paylaşımına Tarama Sorunları	Olası Çözüm
<p>Ağ klasörüne tarama yapılamıyor</p>	<p>Ağınızdaki bir diğer Windows 7, Windows 8 veya Windows 10'a sahip bilgisayarını kullanarak, Paylaşılan hedefin NETBIOS bilgisayar adı için ping işlemi yapın. Örneğin, hedefiniz \\Sunucuadi\Paylaşımadi ise, <i>Sunucuadi</i> ping işlemi yapın.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ping işleminize yanıt alıyorsanız, NETBIOS ad çözünürlüğü işler durumdadır ve sorun paylaşım adı veya paylaşım izinleriyle ilgili olabilir. • Yanıt almıyorsanız, NETBIOS ad çözümü çalışmıyordur. Geçerli bir paylaşılan klasörünüz olduğunu biliyorsanız, sunucu adı yerine IP adresini veya bazı durumlarda Tam Etki Alanı Adını kullanabilirsiniz. Örneğin, paylaşımı barındıran bilgisayarın IP adresi <i>100.100.100.1</i> ve Tam Etki Alanı Adı <i>sunucu.firma.com</i> ise şu ikisinden birini deneyebilirsiniz: \\100.100.100.1\Paylaşımadi veya \\sunucu.firma.com\paylaşımadi Bunlardan biri genellikle, paylaşım hedef adresindeki NETBIOS adları yerine çalışır. • Ağ yollarını tanımlamak için bu tek seçeneğiniz olduğu halde NETBIOS ad çözümü çalışmıyorsa, ağ yöneticinizden yönlendiricinin yapılandırmasını değiştirmesini isteyin. Birçok kuruluş 137 ve 139 numaralı bağlantı noktaları üzerinden TCP/IP trafiğini engeller; bu bağlantı noktaları, Microsoft'un TCP/IP üzerinden NETBIOS için kullandığı TCP bağlantı noktalarıdır. Bu bağlantı noktaları engellenmişse, hedef adresinin yolu yönlendirici (örn. alt ağ) sınırlarını aştığı zaman NETBIOS adını çözümleyemezsiniz. • Ağınızdaki bir diğer Windows 7, Windows 8 veya Windows 10'a sahip bilgisayarını kullanarak, Windows Gezgini'ni açın ve bir ağ sürücüsünü \\Servername\Sharename ile eşleştirin. Bu işe yaramıyorsa, ana bilgisayardaki paylaşılan klasörün İzinlerini kontrol edin. <i>Herkes</i> hesabının veya Scan Station ile ilgili kullanıcı hesabının paylaşılan klasöre Okuma ve Yazma izinlerine sahip olduğundan emin olun. • Ağınızda paylaşılan bir klasöre ağınızdaki başka bir bilgisayardan erişilebildiğini doğrulamak için, Başlat>Çalıştır öğelerini tıklatın. Aç alanına sunucu adını yazın (örneğin \\sunucuadi) ve Tamam'i tıklatın. Sunucuya erişilebiliyorsa, var olan tüm paylaşılan kaynaklar görüntülenir. Bu paylaşılan kaynaklardan birini seçerek etkin olduğunu doğrulayın. Tersi durumda, Scan Station'dan klasöre erişmeyi denemeden önce, paylaşılan klasördeki <i>İzinler</i>'i düzeltin.
<p>Seçili sertifika okunurken bir hata oluştu. Lütfen farklı bir sertifika seçin veya daha fazla bilgi için sistem yöneticinize danışın.</p>	<p>Artık erişilemeyen bir sürücüde olan bir sertifika belirttiniz. <i>Kodak</i> Scan Station 700 Series - Tarayıcı Yöneticisi uygulamasına geri dönün Hedefler'i seçin, hedefiniz olarak SharePoint'i seçin ve <i>Sertifika</i> alanını ulaşılabilir bir sürücüye ayarlayın.</p>


Gösterge ışıkları

Scan Station açık ve hazır durumdayken güç ışığı mavi yanar. Aşağıda LED durumunun açıklaması verilmiştir:

LED	Durum
Sabit mavi	<ul style="list-style-type: none">• Scan Station ilk kez açıldığında kısa bir süreliğine görüntülenir.• Scan Station açık ve tarama yapmaya hazır durumdadır.
Yanıp sönen mavi	<ul style="list-style-type: none">• Scan Station açılmakta veya ısınma aşamasında olduğunu ve tarama yapmaya hazırlandığını gösterir.• Düşük güç modu.
Yanıp sönen veya sabit kırmızı	<ul style="list-style-type: none">• Scan Station ilk kez açıldığında kısa bir süreliğine görüntülenir.• Scan Station kapağının açık olması gibi bir Scan Station hatasını gösterir.

Hata günlük dosyalarını kaydetme

Servis personeli daha fazla tanı için sizden günlük dosyalarını e-posta eki olarak göndermenizi isteyebilir. Yeni bir USB sürücüsü üzerinde bir yapılandırma dosyası oluşturun.

1. USB sürücüyü Scan Station'ın USB bağlantı noktasına flash sürücüyü takarak Scan Station'ı yerel yönetim moduna geçirin. Scan Station, Ayarlar simgelerini görüntüler.
2. Okları kullanarak,  Tanı simgesi görüntülenip seçilene kadar ilerleyin.
3. Günlük dosyasını USB sürücüye kaydetmek için **Günlükleri Kaydet**'i seçin ve **Evet**'i tıklatın.

Analog.log ve kss700.xml.log dosyaları USB sürücüye kaydedilir.

Günlük dosyaları kaydetmek için *Kodak* Scan Station 700 Series - Scanner Administration uygulamasını da kullanabilirsiniz.

1. *Kodak* Scan Station 700 Series - Scanner Administration uygulamasını başlatın.
2. **Tarayıcılar** sekmesini tıklatın.
3. **Tarayıcılar>Cihaz** ögesini seçin ve kaydetmek istediğiniz dosya türünü seçin.

Servisle Bağlantı Kurma

1. Ülkenizde kullanılan güncel telefon numarasını öğrenmek için www.AlarisWorld.com/go/imsupport adresini ziyaret edin.
2. Aramadan önce lütfen şu bilgileri hazır edin:
 - Sorununuzun açıklaması.
 - Scan Station seri numarası.

Çalışma Grubu — gerçek bir ağ etki alanı kullanmadan birden fazla sayıda bilgisayarı ve bilgisayar kaynağını gruplandırmada kullanılan Microsoft ağ mekanizması.

Challenge response (CRAM-MD5) — E-posta sunucusuna erişimde kimlik doğrulaması için kullanılan bir şifreleme algoritması.

DFS (Dağıtımli Dosya Sistemi) — farklı sunucularda yer alan paylaşımlı klasörleri şeffaf biçimde bir veya birkaç DFS adalanlarına bağlayarak gruplandırmanıza olanak sağlar. DFS adalanı, bir kuruluştaki paylaşılan klasörlerin sanal görünümüdür. DFS araçlarını kullanarak, adalanında yer alacak paylaşılan klasörleri seçebilir, bu klasörlerin görüneceği hiyerarşiyi tasarlayabilir ve paylaşılan klasörlerin alanadında görüntüleyeceği adları belirleyebilirsiniz. Kullanıcı alanadını görüntülediğinde, klasörler yüksek kapasiteli tek bir sabit diskte görünür.

DHCP (Etki Alanı Ana Bilgisayar Kontrol Protokolü) — ağ adreslerini (IP adresleri) bilgisayarlara ve diğer ağ aygıtlarına dinamik olarak atayan bir ağ protokolü.

Dizin alanları — Dizin alanları taranmış belgelerin özel bir düzen ve sıra içinde sınıflandırılması, sıralanması veya saklanması için kullanılan bilgileri içermektedir (*dizinleme* olarak atıf yapılır). Dizin alanları metnin bir ya da daha fazla alanları (OCR verileri) ve/veya bir ya da daha fazla barkod olacaktır.

Dizin şablonu — Taranacak bir belgedeki *dizin alanlarının* tanımlamak ve dosya ismi veya dizin yolundaki tanımlanmış bir bölgeden dizin alanının nasıl kullanılacağını belirlemek için kullanılır.

FQDN (Tam Etki Alanı Adı) — bilgisayarın IP adresine bağlı, insanın okuyabileceği ad. Bilgisayarın hem makine adını, hem de etki alanı adını içerir.

FTP (Dosya Aktarım Protokolü) — Internet'te bilgisayarlar arasında dosya alışverişi için basit bir yol olan standart bir Internet protokolü. Görüntülenebilir Web sayfalarını ve ilgili dosyaları aktaran Köprü Metni Aktarım Protokolü (HTTP) ve e-posta aktaran Basit Posta Aktarım Protokolü (SMTP) gibi, FTP de Internet'in TCP/IP protokollerini kullanan bir uygulama protokolüdür. FTP genellikle Web sayfası dosyalarını Internet'te herkesin kullanımına açılmak üzere sunucu olarak işlev gören bilgisayara aktarmak için kullanılır. Diğer sunuculardan bilgisayarınıza programlar ve başka dosyalar yüklemek için de çokça kullanılır.

IP adresi (Internet Protokolü) — bir ağdaki bilgisayarlara başvuruda bulunmak için kullanılır. Adresler noktayla ayrılmış dört, üç basamaklı sayısal değerlerden oluşan evrensel bir biçimde sunulur (örneğin 192.168.1.1). Her bir adres segmenti 0-255 aralığında olabilir.

İş adı — Tarama ayarları, izin şablonları, hedefler ve grupların bir derlemesidir. İş, kullanıcıya tek bir tuşa dokunarak bir iş seçme olanağı sağlayan tarama ayarlarını, hedefleri ve kullanıcı gruplarını birlikte gruplandırarak Scan Station yöneticilerinin karmaşık işleri basitleştirmesini sağlar. Bu, Scan Station dokunmatik ekranında görüntülenen düğmenin adıdır.

Kimlik doğrulama bilgileri — Scan Station'a ağa erişim izni sağlayan kullanıcı adı, parola ve isteğe bağlı ağ etki alanı adı.

Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration

uygulaması — Bu, bir ağ üzerindeki Scan Station aygıtlarını kurmak, yapılandırmak ve yönetmek için kullanılan yazılımdır.

NETBIOS (Ağ Temel Giriş Çıkış Sistemi) — farklı bilgisayarlardaki uygulamaların bir yerel alan ağı içinde iletişim kurmasına olanak sağlayan ağ katmanı. NETBIOS çoğu fiziksel topolojide kullanılır ve Windows NT ağlarında çalışır. Yönlendirme mekanizmasını desteklemeyen bir yayın "protokolü" vardır; NETBIOS, çoğunlukla, daha geniş modern (yönlendirilen) ağlarda kesintisiz kullanımına olanak sağlayan diğer protokoller üzerinden taşınır.

NETBIOS adı — Microsoft Windows'da *bilgisayar adı* da denilen NETBIOS adı cihaz için benzersiz bir addir. Yalnızca 15 karakter kullanılabilir.

NT etki alanı sunucusu — Ağ etki alanını tanımlayan, Microsoft Windows tabanlı bir sunucudur. Ağ etki alanı bilgisayarların ve yazıcı, posta sunucuları, dosya sunucuları gibi bilgisayar kaynaklarının gruplandırılmasını tanımlar.

NTLM — e-posta sunucusuna erişimde kullanılan bir kimlik doğrulama algoritması.

Otomatik yapılandırma planı — Scan Station'lar için ağdaki uzak bir konumdan yazılım sürümü ve yapılandırma güncellemeleri indirme olanağı.

Ping — kullanıcının veya yöneticinin belirli bir aygıtın ağda etkin ve yanıt verebilir durumda olup olmadığını görmesine olanak sağlayan tipik bir komut satırı programı. Örneğin, *ping 127.0.0.1* yerel bir bilgisayarın (kullandığınız bir bilgisayar) bir ağ isteğine yanıt verip veremeyeceğini sınar.

Proxy sunucu — Çalışma istasyonu kullanıcılarına ve Internet'e, kuruluşun güvenliği, yönetim kontrolünü ve önbelleğe alma hizmetini sağlayabileceği biçimde aracılık eder. Proxy sunucu, kuruluş ağını ağ dışından ayıran ağ geçidi sunucusuyla ve kuruluş ağına dışarıdan izinsiz girişi engelleyen güvenlik duvarı sunucusuyla ilişkilidir veya bu sunucuların bir parçasıdır.

SMTP (Basit Posta Aktarım Protokolü) — e-posta alma ve göndermede kullanılan protokoldür.

TCP Bağlantı Noktası — ağ veri paketinin üst bilgisindeki özel numara; TCP bağlantı noktaları verileri bilgisayar işlemleriyle veya uygulamalarıyla eşleştirmek için kullanılır. Örneğin, gelen TCP veri paketlerini alan, üst bilgisindeki numarası 21 olan bir sunucu normalde bu verileri sunucuda çalışan FTP işlemiyle eşleştirir (21 bir istemciyle FTP oturumu başlatmak için kullanılan standart bağlantı noktasıdır).

TCP/IP (İletim Kontrol Protokolü / İnternet Protokolü) — gelişmiş ağ kurulumunun özel gereksinimleri için tasarlanmış bir protokol grubu. Adını TCP ve IP'den alan, gruptaki çok sayıda protokolün ilki. TCP/IP İnternet üzerinden iletişim için temel standardı oluşturur.

UNC (Evrensel Adlandırma Kuralları) — bir ağdaki sunucuları, yazıcıları ve diğer kaynakları tanımlamak için kullanılan standart; UNC dizin yolunda bilgisayar adından önce çift bölme veya ters bölme işareti, erişilen kaynağın adından önce tek bölme işareti gelir. Windows işletim sistemlerinde UNC ad formatı şöyledir:

```
\\sunucuadı\paylaşımadı\yol\dosyaadı
```

Uzaktan erişim parolası — bu parola *Kodak Scan Station 700 Series - Tarayıcı Yöneticisi* uygulamasından *Scan Station 700 Plus Series* tarayıcıya erişimi kontrol eder. Daha fazla bilgi için bkz. Sayfa 25 “Tarayıcı menüsü” (uzaktan erişim parolası tartışması).

Yapılandırma — aygıt ayarları, tarama ayarları, hedefler, gruplar ve iş ayarlarının bir derlemesi. Yapılandırmalar bilgisayarınızın sabit diskinde saklanır ve genellikle bu ayarlar toplamıyla hangi *Scan Station*'ların yapılandırıldığını tanımlayan ek bilgileri içerir. Yapılandırma sabit sürücüdeki tek bir dosyayla gösterilmez, ancak *Scan Station*'ları manüel olarak yapılandırmada kullanmak için tek bir şifreli .xml dosyasına aktarılabilir.

Yapılandırma adı — Cihaz ayarları, tarama ayarları, dizin şablonları, hedefler, gruplar ve iş ayarlarının bir derlemesine verilen addır.

Yapılandırma dosyası — aygıt için tüm ayarların bulunduğu, şifreli bir .xml dosyası. Yapılandırma dosyası, temel olarak, *Scan Station*'a kim olduğunu, nasıl taranacağını ve dijital dosyaların nereye gönderileceğini bildirir.

Yerel erişim parolası — Bu *Scan Station*'a kullanıcı erişimini kontrol eden paroladır. Daha fazla bilgi için Sayfa 31 “Aygıt seçeneklerinizi yapılandırma” başlığına bakın.

Yerel Yönetici modu — Yönetici işlevlerini doğrudan *Scan Station* üzerinde gerçekleştirmenizi sağlar. Yerel yönetici modu, bir USB sürücüsünün geçerli bir yapılandırma ile birlikte *Scan Station* USB bağlantı noktalarından birine takılmasıyla etkinleştirilir.

Yönlendirici — birden fazla sayıda bilgisayarın ve aygıtın yerel alan ağına bağlanmasını sağlayan aygıt. Yönlendirici, bir geniş alan ağını (WAN) oluşturan çok sayıda yönlendiriciden biri de olabilir.

Ek A Yönetmelik

Çevre koruma bilgileri

- *Kodak Scan Station 700 Plus Series*, tüm dünyadaki çevre koruma gereksinimlerini karşılayacak şekilde tasarlanmıştır.
- Bakım veya servis sırasında değiştirilen tüketim malzemelerinin atılması ile ilgili kılavuzlar mevcuttur; daha fazla bilgi için yerel yönetmelikleri takip edin veya yerel Kodak temsilcisine başvurun.
- Perklorat Madde: Bu ürünlerdeki düğme pil, perklorat madde içerebilir - Kaliforniya'da özel işleme talimatları geçerli olabilir; www.dtsc.ca.gov/hazardous_waste/perchlorate adresini ziyaret edin.
- *Kodak Scan Station 700 Plus Series*, Energy Star uyumludur ve fabrikadan varsayılan süre 15 dakikaya ayarlanmış olarak gönderilir.
- Geri dönüşüm veya yeniden kullanım bilgileri için, yerel yetkililerinizle irtibata geçin veya ABD'de aşağıdaki adresi ziyaret edin: www.AlarisWorld.com/go/scannerrecycling.
- Ürün ambalajı geri dönüştürülebilir.
- Parçalar yeniden kullanılacak veya geri dönüştürülecek şekilde tasarlanmıştır.



Avrupa Birliği

Bu sembol, son kullanıcının bu ürünü elden çıkarmak istediğinde, geliştirme ve geri dönüştürme işlemleri için gerekli tesislere göndermesi gerektiği anlamına gelmektedir. Bu ürün ile ilgili toplama ve geri dönüşüm programları hakkında daha fazla bilgi için yerel Kodak temsilcinizle bağlantı kurun veya www.AlarisWorld.com/go/recycle adresini ziyaret edin.

1907/2006 (REACH) numaralı (EC) Düzenlemesinin 59(1) maddesine göre aday listesinde yer alan maddelerin varlığıyla ilgili bilgi edinmek için lütfen www.AlarisWorld.com/go/REACH adresine başvurun.


Ürün Açıklama Tablosu - Kodak Scan Station 730EX Plus Tarayıcı

有毒有害物质或元素名称及含量标识表

Table of hazardous substances' name and concentration

部件名称 Component name	有毒有害物质或元素 hazardous substances' name					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
适配器 (AC Adapter)	X	O	O	O	O	O
USB 数据线 USB Cable	X	O	O	O	O	O
内存模块 Memory Module	X	O	O	O	O	O
电源线 Power Cable	X	O	O	O	O	O

O: 该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求以下。
X: 该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求。
O: indicates hazardous substance concentration lower than MCV
X: indicates hazardous substance concentration higher than MCV


 环保使用期限 (EPUP)
 在中国大陆, 该值表示电子信息产品中含有的有毒有害物质或元素在正常使用的条件下不会发生外泄或突变, 用户使用此产品不会对环境造成严重污染或对人身、财产造成严重损害的期限 (以年计)。
 该值根据操作说明中所规定的产品正常使用条件而定

Environmental Protection Use Period (EPUP)
 In mainland China, this number indicates the time period (calculated by year) within which any hazardous substances present in the product are not expected to be released such that there is risk to human health, property, or the environment.
 This value is assigned based on normal use of the product as described in the operating instructions.

Taiwan:

設備名稱：掃瞄站 Equipment name		· 型號 (型式) : Scan Station 730EX Plus Type designation (Type)				
單元Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and their chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
AC適配器 AC Adapter	—	○	○	○	○	○
USB電纜 USB Cable	—	○	○	○	○	○
內存模塊 Memory Module	—	○	○	○	○	○
電源線 Power Cable	—	○	○	○	○	○
輸入/輸出托盤 Input / Output Trays	○	○	○	○	○	○
觸摸屏 Touchscreen	○	○	○	○	○	○
麥克風 Microphone	○	○	○	○	○	○
塑料蓋 Plastic Covers	○	○	○	○	○	○
紙張傳感器 Paper Sensors	○	○	○	○	○	○
滾筒 Rollers	○	○	○	○	○	○
電機 Motors	○	○	○	○	○	○
端口 Ports	○	○	○	○	○	○
<p>備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note 1 : “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.</p> <p>備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note 2 : “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.</p> <p>備考3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。 Note 3 : The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.</p>						

EMC beyanları

Amerika Birleşik Devletleri: Bu cihaz, FCC kuralları Kısım 15'e uygun A Sınıfı dijital cihaz sınırları için test edilmiş ve bunlara uygun olduğu görülmüştür. Bu sınırlar, yaşama ortamlarındaki kurulumlarda zararlı parazitlere karşı önemli ölçüde koruma sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Bu aygıt, radyo frekans enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir; talimat kılavuzundakilere uygun şekilde kurulmadığı ve kullanılmadığı takdirde, radyo iletişimde zararlı parazitlere neden olabilir. Bununla birlikte, herhangi bir kurulumda hiç parazit olmayacağı garanti edilemez. Bu cihaz radyo veya televizyon yayımlarında zararlı parazitlere neden olursa (bu durum, cihazın kapatılıp açılmasıyla saptanabilir), kullanıcının aşağıdaki önlemlerden bir veya birkaçını uygulayarak paraziti gidermesi önerilir:

- Alıcı antenin konumunu veya yönünü değiştirin.
- Cihazla alıcı arasındaki boşluğu artırın.
- Cihazı alıcının bağlandığından başka bir devreye ait bir prize bağlayın.
- Başka öneriler için satıcıya veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine başvurun.

Uyumluluktan sorumlu tarafın açıkça onaylamadığı tüm değişiklik ve tadilatlar kullanıcının cihazı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir. Ürünle ya da ürünün kurulumunda kullanılacağı belirtilen ek bileşenler veya aksesuarlarla birlikte korumalı arabirim kabloları sağlanmışsa, FCC düzenlemelerine uyumluluk için bunların kullanılması gerekir.

Kore: Bu cihaz iç mekan kullanımları açısından EMC tescilli olduğundan, yaşama alanı gibi bir yerde kullanılabilir.

미 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Japonya: Bu aygıt, Bilgi Teknolojisi Ekipmanı Gönüllü Denetim Konseyi'nin (VCCI) standartlarına göre A Sınıfı üründür. Yaşama ortamlarında radyo veya televizyon yakınında kullanılırsa telsiz dalgalarında parazite neden olabilir. Cihazı yönerge kitabına uygun şekilde kurun ve kullanın.

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。
取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

Ek B Desteklenen Ağ Protokolleri

Scan Station 700 Plus Series tarayıcıları, doğrudan Ethernet tabanlı IP ağına standart bir RJ45 bağlantısı kullanılarak aşağıdaki ortamlar içerisinde bağımsız olarak çalışacak şekilde bağlanır:

- Microsoft Windows Server 2012, 2016 ve 2019 (TCP/IP, MS paylaşım, SMTP, FTP, Yazdırma)
- NetWare için MS hizmetleriyle NetWare 3.x ve 4.x (TCP/IP, MS Paylaşımı, SMTP, FTP)
- Unix/Linux ortamları (yalnızca SMTP ve FTP)

NOT: Ağ ortamınız yukarıda bahsedilen ağ protokollerini destekleyebilir veya desteklemeyebilir.

Scan Station 700 Plus Series tarayıcıları, Basit Posta Aktarım Protokolü (SMTP) ve kimlik doğrulamalı SMTP protokollerini kullanarak e-posta ile ekli resimlerin gönderilmesini destekler. Yetkilendirilmiş SMTP için desteklenen yöntemler şunları içerir: basit parola, NTLM ve Challenge Response. SMTP sunucunuz kullanılmak için önce kimlik doğrulaması gerektiriyorsa, ayrıca Scan Station'a da kimlik bilgilerini sağlamanız gerekir.

NOT: Şu anda Kerberos desteği verilmemektedir.

Anonim FTP (Dosya Aktarım Protokolü) ve kimlik doğrulamalı FTP de proxy desteği dahil olmak üzere desteklenir. Kimlik doğrulamalı FTP biçimini de kullanmak için (proxy ile veya olmadan) FTP yapılandırması FTP sitesine erişmek için yeterli kimlik bilgisine ihtiyaç duyacaktır. Bu bilgilerin ağ yöneticinizde mevcut olması gerekir.

Scan Station 700 Plus Series tarayıcılar SMTP ve FTP ile ayrı cinsten ağlarda kullanılabilirken, ağ yazıcılarına yazdırma ve ağ paylaşımli klasörlere tarama sırasıyla Microsoft yazıcı sürücülerini ve SMB (Server Message Block - Sunucu Mesaj Bloğu) sürücü erişimini gerektirir.

Bir Microsoft NT Etki alanı içerisinde kullanıldığında Scan Station etki alanı kaynaklarına (paylaşımli sürücüler ve yazıcılar) standart etki alanı kullanıcı hesabıyla erişir.

Bir Microsoft çalışma grubu içerisinde kullanıldığında Scan Station, çalışma grubu PC'lerinin kaynaklarına (paylaşımli sürücüler ve yazıcılar) ziyaretçi erişimine izin vermek üzere yapılandırılmış olmasını sağlayacak şekilde herhangi bir giriş kimlik bilgisi olmadan çalışma grubu kaynaklarına erişebilir.

Ek C Garanti - Yalnızca ABD ve Kanada için

Alaris Tarayıcı satın aldığınız için tebrik ederiz. Alaris Tarayıcılar, son kullanıcılara en üst düzey performans ve güvenilirlik sağlamak üzere tasarlanmıştır. Tüm Alaris Tarayıcıları aşağıdaki Sınırlı Garanti kapsamındadır.

Alaris Tarayıcılar İçin Sınırlı Garanti

Kodak Alaris Inc., Kodak Alaris tarafından veya yetkili Kodak Alaris dağıtım kanalları aracılığıyla dağıtımı yapılan Alaris Tarayıcılar (yedek parçalar ve sarf malzemeleri hariç) için aşağıdaki Sınırlı Garantiyi sağlar:

Kodak Alaris Inc., Alaris Tarayıcının satın alındığı tarihten itibaren Ürün için geçerli Sınırlı Garanti süresince, malzeme ve işçilik açısından kusursuz olacağını ve söz konusu Alaris Tarayıcı için geçerli performans özelliklerini karşılayacağını garanti eder.

Tüm Alaris Tarayıcılar, aşağıda açıklanan Garanti Dışında Kalma Koşullarına tabidir. Kusurlu olduğu veya ürün özelliklerini karşılamadığı belirlenen bir Alaris Tarayıcı, Kodak Alaris'in tercihinin göre onarılır veya yenisiyle değiştirilir.

Alıcılar www.AlarisWorld.com/go/imsupport adresini ziyaret ederek satın aldıkları Alaris Tarayıcıları için geçerli Sınırlı Garanti süresini belirleyebilir.

Garanti servisine uygunluğun kanıtlanması için satış belgesi gereklidir.

Garanti istisnaları

Kodak Alaris'in Sınırlı Garantisi, satın alındıktan sonra şunların da aralarında bulunduğu örneğin beklenmedik bir kaza, mücbir sebep veya nakliye gibi nedenlerle fiziksel zarar gören Alaris Tarayıcılar için geçerli değildir: (a) örneğin nakliyeden önce nakliye kilidini yerine takmama veya kullanımdan önce nakliye kilidini çıkarmama dahil olmak üzere, Tarayıcıyı garanti hizmetinden yararlanmak üzere Kodak Alaris'e geri göndermek için Kodak Alaris'in o sırada geçerli olan Paketleme ve Nakliye Kurallarına uygun olarak düzgün şekilde paketlememe ve göndermemeden kaynaklanan durumlar; (b) kullanıcı kurulumu, sistem tümleşmesi, programlama, kullanıcı işletim sistemlerinin veya uygulama yazılımlarının yeniden kurulumu, sistem mühendisliği, yer değiştirme, verilerin yeniden oluşturulması, ürünün veya herhangi bir bileşenin çıkarılmasından (konektörün, kapağın, camın, pimlerin, haznelerin veya mührün kırılması dahil) kaynaklanan durumlar; (c) Kodak Alaris tarafından veya Kodak Alaris'in yetkili hizmet sağlayıcısı tarafından gerçekleştirilmeyen servis, değiştirme veya onarım işlemlerinden ya da kurcalamadan veya taklit veya başka Kodak Alaris olmayan bileşenlerin, aksesuarların veya modüllerin kullanılmasından kaynaklanan durumlar; (d) Kodak Alaris tarafından onaylanmamış temizleme maddelerinin kullanımı veya önerilen prosedürlere veya özelliklere aykırı kullanım dahil olmak üzere yanlış kullanım, mantıksız kullanım veya bakım, kötüye kullanım, kullanıcı hatası, düzgün denetim veya bakım sağlanmamasından kaynaklanan durumlar; (e) ortam koşullarından (aşırı sıcak ortamlar veya başka uygun olmayan fiziksel çalışma ortamları gibi), aşınmadan, lekelenmeden, ürünün dışındaki elektrik çalışmasından veya elektrostatik boşalma (ESD) koruması sağlanmamasından kaynaklanan durumlar; (f) ürünle ilgili çıkan ürün yazılımı güncelleştirmelerinin veya sürümlerinin yüklenmemesinden kaynaklanan durumlar ve (g) zaman zaman www.AlarisWorld.com/go/imsupport adresinde yayımlanan diğer ek garanti dışında kalma koşulları.

Kodak Alaris, Amerika Birleşik Devletleri ve Kanada dışındaki ülkelerden satın alınan ürünlere Sınırlı Garanti vermez. Yabancı dağıtım kanallarından ürün satın alanlar, garantiyi (varsa) satın aldıkları ilk kaynaktan talep etmelidir.

Kodak Alaris üçüncü taraf üreticinin ürününün, bilgisayar sisteminin veya başka bir elektronik cihazının bir parçası olarak satın alınan ürünlere Sınırlı Garanti vermez.

Bu ürünlerin her türlü garantisi, OEM (Orijinal Ekipman Üreticisi) tarafından, o üreticiye ait ürünün veya sistemin bir parçası olarak verilir.

Değiştirilen ürünün, kusurlu ürünle ilgili Sınırlı Garanti süresinin, ne kadar uzun olursa olsun, kalan süre kadar veya otuz (30) gün kapsam dahilinde olacağı kabul edilir.

Kurulum Uyarısı ve Garanti Reddi

KODAK ALARIS, BU ÜRÜNÜN SATIŞI, KURULUMU, KULLANIMI, SERVİSİ VEYA UYGUN OLMAYAN KULLANIMINDAN KAYNAKLANAN NETİCE KABİLİNDEN VEYA ARIZİ HİÇBİR HASARIN, NEDENİ NE OLURSA OLSUN, SORUMLULUĞUNU KABUL ETMEYECEKTİR. KODAK ALARIS'İN SORUMLU OLMAYACAĞI BU TÜR HASARLAR, GELİR VEYA KAR KAYBI, VERİ KAYBI, İŞ KESİNTİSİ MALİYETLERİ, ÜRÜNÜN KULLANIMINDA KAYIP, ALTERNATİF OLARAK KULLANILAN HER TÜRLÜ ÜRÜNÜN, TESİSİN VEYA SERVİSİN MALİYETİ YA DA MÜŞTERİLERİN BU TÜR HASARLAR NEDENİYLE HAK TALEPLERİNİ KAPSAR, ANCAK BUNLARLA SINIRLI DEĞİLDİR.

Bu ekin diğer kısımlarıyla Sınırlı Garanti arasında bir çelişki ortaya çıkarsa, Sınırlı Garantinin hükümleri geçerlidir.

Sınırlı Garanti hizmeti alma

Alaris Tarayıcılar, paketten çıkarma, ayar, kurulum ve çalıştırma bilgileriyle birlikte sağlanır. Kullanım Kılavuzu dikkatli okunduğu takdirde, kullanıcının ürünle ilgili doğru kurulum, çalıştırma ve bakım konusundaki teknik sorularının çoğuna yanıt bulunacaktır. Ancak ek teknik destek gerekirse web sitemizi ziyaret edebilirsiniz: www.AlarisWorld.com/go/imsupport veya aşağıdaki adresten irtibat kurun: Kodak Alaris Yanıt Merkezi: **(800) 822-1414**

Yanıt Merkezi Pazartesi – Cuma (Kodak Alaris tatil günleri hariç) 08:00 ile 17:00 EST arasında çalışmaktadır.

Merkezi aramadan önce, müşteri Alaris Tarayıcının model numarasını, parça numarasını, seri numarasını ve satın alma makbuzunu yanında bulundurmalıdır. Uygun müşteri sorunu açıklamaya da hazırlanmalıdır.

Yanıt Merkezi personeli son kullanıcının sorununun çözümüne telefonda yardımcı olacaktır. Son kullanıcıdan bazı basit, otomatik tanı testlerini çalıştırması, çıkan durum ve hata kodu mesajlarını bildirmesi istenebilir. Bu yolla, Yanıt Merkezi sorunun Alaris Tarayıcıda mı yoksa başka bir bileşende mi olduğunu ve sorunu telefonda çözmenin mümkün olup olmadığını belirlemesine yardımcı olacaktır. Yanıt Merkezi Sınırlı Garanti veya satın alınan Bakım Sözleşmesi kapsamına giren bir donanım sorunu belirlerse, gerektiği gibi bir Malzeme İadesi Onay Numarası (RMA) atanacak, bir servis talebi açılacak ve onarım ya da değiştirme prosedürleri uygulanacaktır.

Ambalajlama ve sevkiyat kuralları

Müşteri, tüm garanti iadelerini, ürünün sevkiyatta hasar görmesini önleyecek eksiksiz korumayı garantileyen bir yöntemle göndermelidir. Aksi halde Alaris Tarayıcı garantisi geçerliliğini yitirir. Kodak Alaris müşterilerine orijinal kutuyu ve ambalaj malzemelerini depolama ve sevkiyat için saklamasını tavsiye eder. Kodak Alaris sevkiyat hasarlarıyla ilgili sorunlardan sorumlu değildir. Müşteri, yalnızca Alaris Tarayıcıyı iade etmelidir. Sevkiyat öncesinde, müşteri tüm "eklentileri" (ör. adaptörler, kablolar, yazılım, kılavuzlar vb.) çıkarıp saklamalıdır. Kodak Alaris, bu öğelerle ilgili hiçbir sorumluluk üstlenmez ve bunlar onarılan veya değiştirilen Alaris Tarayıcı ile birlikte müşteriye gönderilmez. Tüm ürünler, Kodak Alaris'e, orijinal sevkiyat kutusu veya iade edilen birimlerin onaylı ambalaj kutusu içinde iade edilmelidir. Müşteri, Alaris Tarayıcıyı göndermeden önce nakliye kilidini takmalıdır. Orijinal ambalaj mevcut değilse, parça numaraları ve yedek ambalaj sipariş bilgileri için (800) 822-1414 numaralı telefonda Kodak Alaris Yanıt Merkezini arayın.

İade prosedürü

Bu Sınırlı Garanti kapsamındaki Alaris Tarayıcılarla ilgili hizmet almak isteyen uygun müşterilerin, (800) 822-1414 numaralı telefonu arayarak Malzeme İadesi Onay numarası ("RMA") almaları ve RMA numarası verildikten sonra on (10) işgünü içinde Alaris Tarayıcıyı RMA'da belirtilen adrese, riski ve masrafları son kullanıcıya ait olacak şekilde Kodak Alaris'in geçerli Paketleme ve Nakliye Kuralları çerçevesinde göndermeleri gerekir.

Kodak Alaris'in değiştirdiği tüm kusurlu ürünler veya parçalar Kodak Alaris'in mülkiyetine geçer.

Müşterinin sorumluluğu

UYGUN MÜŞTERİ, SERVİS TALEP EDEREK, SINIRLI GARANTİNİN KOŞULLARINI, GARANTİ REDDİ VE SORUMLULUK SINIRLAMALARI HÜKÜMLERİ DAHİL OLMAK ÜZERE KABUL EDER. SON KULLANICI, SERVİS TALEP ETMEDEN ÖNCE, HASAR GÖREBİLECEK VEYA KAYBOLABİLECEK TÜM VERİLERİ YA DA DOSYALARI YEDEKLEMELİDİR. KODAK ALARIS KAYBOLAN VEYA HASAR GÖREN VERİLERDEN VE DOSYALARDAN HİÇBİR KOŞULDA SORUMLU DEĞİLDİR.

Garanti Servisi açıklamaları

Kodak Alaris, Sınırlı Garantisini desteklemek ve Alaris Tarayıcının kullanımına ve bakımına yardımcı olmak üzere birtakım hizmet programları sunmaktadır ("Hizmet Yöntemleri"). Bir Alaris Tarayıcı önemli bir yatırımdır. Alaris Tarayıcılar, rekabet gücünü korumak için gerekli verimliliği sağlar. Bu verimliliğin aniden kaybedilmesi, geçici bile olsa, taahhütlerin yerine getirilmesini çok olumsuz bir biçimde etkileyebilir. İş kesintisi yalnızca onarım maliyeti anlamında değil, zaman kaybı anlamında çok pahalıya mal olabilir. Bu sorunların etkisini hafifletmeye yardımcı olmak için, Kodak Alaris, ürünün türüne göre, Sınırlı Garantisinin kapsamında servis sağlarken, aşağıda listesi verilen servis yöntemlerinden birini kullanabilir.

Garanti, servis programı bilgileri ve kısıtlamalar dahil olmak üzere ürünle ilgili bilgiler şu adresten edinilebilir:

www.AlarisWorld.com/go/imsupport.

Servis gecikmelerini önlemek için, Kodak Alaris, son kullanıcılardan Sınırlı Garanti Kaydı işlemini çevrimiçi olarak www.AlarisWorld.com/go/imsupport adresinden tamamlamalarını istemektedir.

Kayıt işlemini tamamlamak için ürün modeli ve ürün seri numarası gereklidir.

Kodak Alaris, Alaris Tarayıcının kullanımına ve bakımına yardımcı olması için satın alınabilen çeşitli hizmet programları da sağlamaktadır.

Kodak Alaris müşterilerine kalite, performans, güvenilirlik ve Sınırlı Garanti kapsamında servis sağlamayı amaç edinmiştir.

Yedek parça ve sarf malzemelerinin ürün imalatı sona erdikten sonra en az 5 yıl süreyle bulunacağını bekliyoruz.

Gelişmiş Ünite Değişimi (AUR)

AUR, endüstrinin en kolay ve en kapsamlı servis tekliflerinden biri olabilir. Beklenmedik bir ürün arızası olursa, belirli Alaris Tarayıcıların uygun kullanıcıları için Kodak Alaris ürünü iki işgünü içinde değiştirir.

AUR, arızalı veya hasarlı Alaris Tarayıcılar için önceden değiştirme olanağı sunar. AUR'den yararlanmaya hak kazanmak için, uygun müşteriler bir RMA numarası alıp Acil Yenileme Sözleşmesi imzalar ve değiştirilen ürünün teminatı olarak bir kredi kartı numarası verir. Değiştirilen ürünün durumunu incelemek gerektiğinde RMA numarası hazır bulundurulmalıdır. Uygun müşteriye değiştirilen ürünün gönderileceği adres sorulur. Uygun müşteriye arızalı ürünle ilgili ambalajlama ve sevkiyat yönergeleri de fakslanır. Bunun ardından, uygun müşteri, servis çağrısı açıldıktan ve Kodak Alaris imzalı sözleşmeyi aldıktan sonra 2 iş günü içinde değiştirilen ürünü alır. Son kullanıcı değiştirilen ürünü aldıktan veya değiştirilen ürünün liste fiyatı son kullanıcının kredi kartına işlendikten sonra on (10) gün içinde arızalı ürün Kodak Alaris'e ulaştırılmalıdır. Yenilenen Görüntüleme Ürününün sevkiyatında nakliye masrafları ve firma tercihi Kodak Alaris'e aittir. Kodak Alaris'in direktiflerine ve nakliyeciyi tercihine göre yapılmayan sevkiyatlar Sınırlı Garantiyi geçersiz kılabilir.

Ürünü Kodak Alaris'e iade etmeden önce, Sınırlı Garanti kapsamına girmeyen tüm isteğe bağlı bileşenleri ve aksesuarları (güç kablosu, belgeler vb. dahil) çıkardığınızdan emin olun. Değiştirilen ürünün sevk edildiği kutu ve ambalaj, arızalı ürünün iadesinde kullanılmalıdır. Arızalı ürün değiştirilen ürünün gönderildiği kutu ve ambalaj içinde iade edilmezse, Sınırlı Garanti geçersiz kılınabilir. Kusurlu ürünün doğru bir biçimde alınıp kabul edilmesi için Malzeme İadesi Onay Numarası ("RMA") kutunun dışına net bir biçimde yazılmalıdır.

Depoda servis

Alaris Tarayıcı AUR veya Yerinde Servis için uygun değilse, uygun müşteri Depo Onarım Hizmetimizden yararlanabilir. Uygun müşteriden ürünü en yakın yetkili Depoda Onarım Merkezine göndermesi istenir. Ürünü onarım merkezine ulaştırma risk ve masrafını uygun müşteri üstlenir. Ürünü onarım merkezine iade etmeden önce, Sınırlı Garanti kapsamına girmeyen tüm isteğe bağlı bileşenleri ve aksesuarları (güç kablosu, belgeler vb. dahil) çıkardığınızdan emin olun. Tüm ürünler Kodak Alaris'e orijinal sevkiyat kaplarının içinde veya önerilen ambalaj kutusunda iade edilmelidir. Gönderilmeden önce Alaris Tarayıcıya nakliye kilidi takılmalıdır. Orijinal ambalaj mevcut değilse, sipariş bilgileri için (800) 822-1414 numaralı telefondan Kodak Alaris Yanıt Merkezini arayın. Alaris Tarayıcılarla ilgili hizmet almak isteyen uygun müşterilerin, (800) 822-1414 numaralı telefonu arayarak Malzeme İadesi Onay numarası ("RMA") almaları ve RMA numarası verildikten sonra on (10) iş günü içinde Alaris Tarayıcıyı RMA'da belirtilen adrese, riski ve masrafları son kullanıcıya ait olacak şekilde göndermeleri gerekir. Kusurlu ürünün doğru bir biçimde alınıp kabul edilmesi için Malzeme İadesi Onay Numarası ("RMA") kutunun dışına net bir biçimde yazılmalıdır.

Onarım merkezi ürünü aldıktan sonra on (10) iş günü içinde ürünü onarır. Onarılan ürün ücretsiz olarak uygun müşteriye iki günde (ekspres gönderimle) iade edilir.

Önemli kısıtlamalar

Uygunluk: Acil Değiştirme Programı ve Depoda Servis elli (50) ABD eyaletinde Kodak Alaris yetkili distribütörlerinden satın alınan ürünler için uygun müşteriler tarafından kullanılabilir. Müşterinin kusurlu ürünü Kodak Alaris'in o sırada geçerli olan Paketleme ve Nakliye Kurallarına uygun olarak iade etmemesi dahil olmak üzere, ürün Kodak Alaris'in o sırada geçerli olan Garanti Dışında Kalma Koşullarından birinin kapsamına giriyorsa, Alaris Tarayıcı garanti kapsamında servis için uygun değildir. Yeniden satmak için değil, yalnızca kendi kişisel kullanımları ve iş kullanımları için Alaris Tarayıcıyı ilk satın alan kişiler "uygun müşteriler" veya "son kullanıcılar" olarak değerlendirilir.

Tüketim malzemeleri: Tüketim malzemeleri normal kullanım sonucunda aşınan ve gerektiğinde son kullanıcı tarafından değiştirilmesi gereken öğelerdir. Tüketim malzemeleri, sarf malzemeleri, diğer tüketilen öğeler ve Kullanım Kılavuzunda kullanıcının sorumlu olduğu belirtilen bu tür öğeler Sınırlı Garanti kapsamına girmez.

Kodak Alaris'in değiştirdiği tüm kusurlu ürünler veya parçalar Kodak Alaris'in mülkiyetine geçer.

Kodak Alaris İletişimi

Alaris Tarayıcıları hakkında bilgi için:

Web sitesi: www.AlarisWorld.com/go/IM

ABD'de telefonla Teknik Destek için:

Telefonla teknik destekten Pazartesi-Cuma (Kodak Alaris tatil günleri hariç), saat 05:00 ile 17:00 arası yararlanılabilir. Telefon: (800) 822-1414

Teknik belgeler ve SSS'ler 24 saat boyunca temin edilebilir:

Web sitesi: www.AlarisWorld.com/go/IM

Servis Program bilgileri için

Web sitesi: www.AlarisWorld.com

Telefon: (800) 822-1414

Kullanılan tüm ticari markalar ve marka isimleri ilgili hamillerin mülküdür.

Kodak ticari markası ve ticari sunum şekli, Eastman Kodak Company'den alınan lisansla kullanılmaktadır.

© 2020 Kodak Alaris Inc.
TM/MC/MR: Alaris