



Kodak

i1800 Serisi Tarayıcılar

Kullanım Kılavuzu

İçindekiler

1 Giriş	1-1
Yeni özellikler	1-2
Ürün yazılımı sürümü 3.X.X veya daha yeni	1-2
Tarayıcı özellikleri	1-3
Sistem gereksinimleri	1-4
Destek belgeleri	1-4
Servis ve Destek ile Bağlantıya Geçme	1-5
Güvenlik bilgileri	1-6
MSDS	1-6
Kullanıcı önlemleri	1-6
Gaz yayları uyarısı	1-7
Çevre koruma bilgileri	1-7
Avrupa Birliği	1-7
Pil Bilgileri	1-7
EMC beyanları	1-7
Amerika Birleşik Devletleri	1-7
Japonya	1-7
Tayvan	1-8
Çin Halk Cumhuriyeti	1-8
Güney Kore	1-8
Avrupa Birliği	1-8
Akustik emisyon	1-8
Güç sistemi bağlantısı	1-8
2 Başlangıç	2-1
Tarayıcı bileşenleri	2-1
3 Tarayıcıyı Kullanma	3-1
Tarayıcıyı açma	3-1
Tarayıcıyı kapatma	3-3
Taramayı başlama ve durdurma	3-3
Belge hazırlığı	3-3
Giriş yükselticisini ayarlama	3-5
Yan kılavuzları ayarlama	3-5
Besleme konumunuzu seçme	3-5
Yan kılavuzları kilitleme	3-5
Giriş yükselticinin yüksekliğini ayarlama	3-6
Giriş tepsisini belge uzunluğu için ayarlama	3-6
Belge uzatıcıyı takma	3-7
Çıktı tepsisi seçenekleri	3-7
Çıkış tepsisini ayarlama	3-7
Yan kılavuzları ayarlama	3-7
Çıktı tepsisini 43,2 cm'ye (17 inç) kadar olan belge uzunlukları için ayarlama	3-8
Çıkış tepsisini konumlandırma	3-8
Son durdurucuyu ayarlama	3-9
Çıktı tepsisinin açısını ayarlama	3-9
Çıkış saptırıcı	3-10
Çıktı tepsisini 43,2 cm (17 inç) - 101,6 cm (40 inç) arası belgeler için ayarlama	3-11

Kısa belge tepsisini ayarlama	3-12
Tarayıcının yüksekliğini ayarlama	3-12
Çok beslemeli algılamayı kullanarak belge besleme	3-13
Otomatik besleme	3-13
Sürekli besleme	3-14
El ile besleme	3-14
Özel yönetim gerektiren belgeleri besleme	3-15
Operatör kontrol paneli dokunmatik ekranını kullanma	3-16
Settings (Ayarlar) ekranı	3-17
Alarm ses seviyesini değiştirme	3-18
Tonu seçme	3-19
Dil seçme	3-20
Görüntü adreslemeyi etkinleştirme veya devre dışı bırakma	3-21
Tarayıcıyı kalibre etme	3-23
Yazıcı birimleri	3-25
Hassas Besleme modu	3-26
Idle (Boşta) ekranı	3-27
Operatör Günlüğü	3-28
Tarayıcı bilgilerine erişme	3-29
Count only mode (Yalnızca say modu)	3-30
Yazdırma Sınaması Gerçekleştirme	3-31
Tarayıcıyı etkinleştirme	3-32
Yükselticiyi alçaltma	3-32
Yazdırma ofsetini değiştirme	3-33
Yazıcıyı Devre Dışı Bırakma	3-34
Kağıt yolunu temizleme	3-35
Yama sınaması gerçekleştirme	3-36
Otomatik sınama gerçekleştirme	3-37
Tarama	3-37
Tarama yaparken işlev tuşlarını kullanma	3-37
Görüntü adres düzeylerini değiştirme	3-38
Tarayıcıyı el ile duraklatma ve devam ettirme	3-39
Tarayıcıyı otomatik olarak duraklatma ve devam ettirme	3-39
Power Saver (Güç Tasarrufu) modu	3-40
Mesajları görüntüleme	3-40
4 Gelişmiş Yazıcı ve Yama Okuyucular	4-1
Gelişmiş Yazıcıya genel bakış	4-1
Yazıcı teknik özellikleri	4-2
Yazdırma konumlarını değiştirme	4-3
Arka yatay yazdırma konumunu değiştirme	4-4
Yazıcı şaryosunu ve kablosunu önden arkaya veya tam tersi şekilde taşıyın.	4-5
Mürekkep kartuşunu değiştirme	4-6
Ön kurutma kağıdı şeridini değiştirme	4-8
Arka kurutma kağıdı şeritlerini değiştirme	4-9
Yama işlevine genel bakış	4-10
Yama Okuyucular	4-10
Yama türleri	4-11
Yama kodu yerleştirme	4-12
5 Bakım	5-1
Temizleme sıklığı çizelgesi	5-2
Alet ve malzemeleri temizleme	5-2
Sarf malzemeleri, tüketim malzemeleri ve aksesuarlar	5-3

Parça siparişi	5-3
Temizleme prosedürleri	5-4
OCP dokunmatik ekranını temizleme	5-4
Çıkış tepsisini ve giriş yükselticiyi vakumlama	5-4
Silindirleri temizleme	5-5
Aktarım alanını vakumlama	5-9
Arka plan şeritlerinin altını vakumlama	5-9
Görüntüleme kılavuzlarını temizleme – temel	5-10
Görüntüleme kılavuzlarını temizleme – etraflı temizleme	5-11
Aktarım temizleme sayfası çalıştırma	5-13
Son temizleme adımları	5-14
Değiştirme prosedürleri	5-14
Besleme modülünü veya besleme modülü lastiklerini değiştirme	5-14
Ayırma silindiri veya ayırma silindiri lastiklerini değiştirme	5-18
Ön ayırma parçasını değiştirme	5-19
Görüntü kılavuzlarını değiştirme	5-19
6 Sorun Giderme	6-1
Operator Log'a (Operatör Günlüğü) erişim	6-1
Operator Log'a (Operatör Günlüğü) dokunmatik ekrandan erişme	6-1
Operator Log'a (Operatör Günlüğü) Scan Validation tool üzerinden erişme	6-2
Mesaj listesi	6-5
Sayısal mesaj listesi	6-10
Servisle Görüşme	6-11
Sorun giderme	6-12
Ek A Aksesuarlar ve Tüketim	A-1
Kodak Siyah Arka Plan Aksesuarı	A-1
Kodak Çok Hafif Kağıt Besleme Modülü	A-1
Kodak Beyaz Arka Plan Aksesuarı	A-1
Kodak El İle Besleme Aracı	A-1
Kodak Çözünürlüğü Yüksek Yazıcı Aksesuarı	A-1
Ek B Teknik Özellikler	B-1

1 Giriş

Bu Kullanım Kılavuzu'nda *Kodak* i1800 Serisi Tarayıcılar için bilgiler ve prosedürler sağlanmaktadır.

Bölüm 1, Giriş — i1800 Serisi Tarayıcılar hakkında ürün açıklaması, tarayıcı özellikleri, güvenlik bilgileri, kullanıcı önlemleri ve Servis ve Destek'le nasıl bağlantıya geçeceğiniz gibi genel bilgiler sağlar.

Bölüm 2, Başlarken — iç ve dış tarayıcı bileşenlerine genel bir bakış içerir.

Bölüm 3, Tarayıcıyı Kullanma — belgelerinizi tarama, giriş yükselticisi, çıkış tepsi ve çalışma alanı masası ayarlamalarına nasıl hazırlayacağınız, belgelerinizi tarama ve dokunmatik ekran operatör kontrol panelini kullanma hakkında bilgiler içerir.

Bölüm 4, Gelişmiş Yazıcı ve Yama Okuyucuları — Gelişmiş Yazıcı ve Yama Okuyucuları kullanımı ve bakımı için yordamlar sağlar.

Bölüm 5, Bakım — i1800 Serisi Tarayıcılar için, besleme modülü, ayırma silindiri, ön ayırma parçası ve görüntüleme kılavuzları gibi bakım yordamları sağlar.

Bölüm 6, Sorun Giderme — Operatör günlüğüne, sorun çözme şemasına, belge sıkışıklığını giderme yordamları ve hata mesajlarının listesine erişme hakkında bilgi sağlar.

Ek A, Aksesuarlar — *Kodak* i1800 Serisi Tarayıcıları desteklemek için satın alınabilecek isteğe bağlı aksesuarların açıklamasını sağlar. Bu aksesuarları kullanma yönergeleri aksesuarlarla birlikte gelir.

Ek B, Teknik Özellikler — *Kodak* i1800 Serisi Tarayıcılar için teknik özelliklerin bir listesini sağlar.

Yeni özellikler

Bu özellikler, *Kodak i1800 Serisi Tarayıcılar*, Firmware Sürümü 2.1.1 (veya daha yüksek bir sürüm) için geçerlidir.

- **Çabuk yükseltici** - yükseltici hızı *Kodak i1800 Serisi Tarayıcıların* önceki sürümlerinden iki kat daha hızlıdır.
- **Hızlı yeniden yükleme** - yükseltici önceki *Kağıt Kaynağı* konumuna dönmeden önce, küçük yığınlar halindeki belgeleri hızla yeniden yüklemenizi sağlar (örn. 250 Sayfa, 500 Sayfa, vb.). Örneğin, *Kağıt Kaynağı* konumu 500 Sayfaya ayarlanmışsa ve ayrı ayrı taramak istediğiniz birkaç belge dizisi varsa; bu özellik, yükseltici tepsisi inmeye başlar başlamaz belgeleri buraya yerleştirmenizi sağlar. Yükseltici 500 sayfa *Kağıt Kaynağı* konumuna dönmeden önce hemen besleme konumuna yükselecektir.
- **Hassas Belge Modu** - daha güvenilir bir istifleme için kötü kalitedeki belgeleri tarayıcı taşıyıcısından daha düşük hızda beslemenizi sağlar.

Ürün yazılımı sürümü 3.X.X veya daha yeni

- Ürün yazılımı sürümü 3.x.x. veya daha yeni bir sürüm ve en yeni TWAIN Veri kaynağı/ ISIS Sürücüsü ile, çift yönlü modda tarama yaparken, ön ve arka sayfa görüntüsü için farklı çözünürlükte (dpi) tarama yapmayı seçebilirsiniz.
- En yüksek sayfa uzunluğu 40 inç'e (101,6 cm) yükseltilmiştir.

Tarayıcı özellikleri

- Mükemmel kağıt yönetimi, görüntü kalitesi ve güvenilirlik.
 - En yüksek kağıt uzunluğu 40 inç'tir (1016 mm)
 - Siyah-beyaz ile aynı hızda renkli veya gri tonlamalı yazdırma.
 - Kolay operatör kullanımı için renkli dokunmatik ekran.
 - Aynı anda siyah beyaz ve renkli/gri tonlamalı görüntü çıktısı verme.
 - Geniş bir kağıt ağırlığı ve kağıt boyutu aralığını işleyebilir.
 - Yerleşik Yama Okuyucusu, tarama sonrası görüntü kontrolü, görüntü adresleme ve siyah-beyaz/renkli ya da siyah-beyaz/gri tonlamalı çıktı işlemleri için olan yama türlerini kabul eder.
 - Özel renkli tablolar oluşturmanıza izin veren Parlaklık ve Kontrast Denetimi'ni içerir.
 - ISIS ve TWAIN aygıt sürücülere, her tarayıcı ile birlikte gelen bir CD'de bulunur.
 - Uluslararası dil desteği.
 - Ergonomik tasarım, tümleşik operatör ayarlı yükseklik, oturarak/ayakta çalışmaya uyumlu masa.
 - 500 sayfalık giriş yükselticisi içerir.
 - Hassas belge modu.
 - Energy Star uyumlu.
 - Gelişmiş Yazıcı veya Yüksek Çözünürlüklü Yazıcı aksesuarı ile belge yazdırma yeteneği.
 - Elektronik kırmızı, yeşil ve mavi renkli bitirme.
 - Çıktı çözünürlükleri arasında aşağıdakiler bulunur:
 - Siyah beyaz: 200, 240, 300, 400
 - Renkli: 100, 150, 200, 240, 300
 - Gri tonlama: 100, 150, 200, 240, 300
- NOT: Ön ve arka sayfa görüntüleri için farklı tarama çözünürlükleri ayarlanabilir.

- Uzunluk algılama yanında çoklu ultrasonik sensörle çok besleme algılaması.
- Otomatik ve el ile besleme.
- Renkli ve gri tonlamalı görüntüler için JPEG sıkıştırma.
- Görüntü işleme özellikleri siyah beyaz, gri tonlamalı ve renkli görüntüler için Kodak'ın Perfect Page teknolojisini içerir.
- Kolay değiştirilebilir besleme modülü, ayırma silindiri ve ön ayırma parçası.
- Uzun süre dayanan lambalar.

Sistem gereksinimleri

Aşağıda, *Kodak* i1800 Serisi Tarayıcıları çalıştırmak için önerilen minimum sistem yapılandırması verilmiştir.

NOT: Sistemin gerçek performansı tarama uygulaması, tarama parametresi seçimi ve ana bilgisayar yapılandırmasına bağlıdır. Tarayıcı optimum hızında çalışmıyorsa, verilen çıktı değerini elde etmek için daha hızlı bir bilgisayar ve/veya daha fazla RAM gerekebilir.

- Pentium IV 2 GHz işlemcili Intel PC (veya uyumlu)
- Kullanılabilir bir PCI yuva (FireWire kart için)
- 512 MB RAM
- Desteklenen işletim sistemleri
 - Microsoft Windows XP SP3 (32 bit)
 - Microsoft Windows Vista (32-bit)
 - Microsoft Windows 7 (32-bit)
 - Microsoft Windows 7 (64-bit)

Destek belgeleri

Kodak i1800 Serisi Tarayıcıları desteklemek için aşağıdaki belgeler kullanılabilir:

- **Hızlı İpucu Kılavuzu**, A-61556 — bu Kullanım Kılavuzu'nun bir özeti olup, temel tarayıcı kullanımı için hızlı bir başvuru kaynağı olarak tasarlanmıştır.
- **Parlaklık ve Kontrast Denetimi Başvuru Kılavuzu**, A-61587 — Kendi özel renk tablolarınızı oluşturmanıza izin veren Parlaklık ve Kontrast Denetimini kullanma hakkında bilgi ve yordamlar sağlar.
- **Tarama Ayarı Kılavuzu**, A-61580 — i1800 Serisi Tarayıcılarda, TWAIN Veri Kaynağı ya da ISIS Sürücüsü kullanılarak yapılandırılabilen özelliklerin açıklamaları yanında *Kodak* Scan Validation Tool hakkında bilgi sağlar.
- **Çevrimiçi yardım** — TWAIN Veri kaynağı ve ISIS Sürücüsü kullanılırken kullanılabilir.
- **Yama Kodu Bilgileri**, A-61599 — yama kodları hakkında detaylı özellikler sağlar ve kamera için hazır yamalar içerir.
- **Kurulum Planlama Kılavuzu**, A-61578 — Başarılı bir tarayıcı kurulumu sağlamak için kurulum yeri ile ilgili özellikleri belirtir.
- **Sarf ve Tüketim Malzemeleri**, A-61403 — tüm *Kodak* Tarayıcılar için sarf ve tüketim malzemelerinin tam bir listesini sağlar.
- **Beyaz Arka Plan Aksesuarı Yönergeleri**, A-61576 — Beyaz Arka Plan Aksesuarı satın aldığınızda bu yönergeler de birlikte gelir ve aksesuarın kurulumu hakkında açıklama sağlar.
- **Yüksek Çözünürlüklü Yazıcı Aksesuarı Yönergeleri**, A-61591 — Yüksek Çözünürlüklü Yazıcıyı kullanmak ve korumak için yönergeler sağlar.
- **Çok Hafif Besleyici Aksesuarı Yönergeleri**, A-61577 — Çok Hafif Besleyici Aksesuarı'nı satın aldığınızda bu yönergeler de birlikte gelir ve Çok Hafif Besleme Modülü kullanımı hakkında açıklama sağlar.

- **i1800 Serisi Tarayıcılar için Kodak El ile Besleme Aracı**, A-61559 — el ile besleme aracını satın aldığınızda, bu belge el ile besleme aracının kurulumu ve kullanımı hakkında yönergeler sağlar.

Servis ve Destek ile Bağlantıya Geçme

Garanti ve Servis Anlaşmasının bir parçası olarak eğitimli Kodak Saha Teknisyeni tarafından telefon ve yerinde servis. Erişim saatleri için Servis Anlaşmanızın Koşullar ve Hükümler bölümüne bakın.

Yalnızca eğitimli bir tarayıcı operatörü Kodak Servis Merkezi'ni aramalıdır; aşağıdaki bilgileri hazır tutun:

- Tarayıcı üst kapağında yer alan tarayıcının K numarası.
- Özet günlüğü dosyasında görüntülenen hata numaralarıyla birlikte soru ve sorunun kısa bir açıklaması. Ayrıntılar için bkz. Bölüm 6, *Sorun Giderme*.
- İrtibat kişisine/müşteriye ulaşılabilecek bir irtibat adı ve telefon numarası.

Telefon numaraları:

- **ABD ve Kanada:**

Kodak Bölge Servisi: 1-800-356-3253

Kodak Profesyonel Servisleri: 1-800-525-6325

En güncel bilgilere ulaşmak için bkz: www.kodak.com/go/dicontacts.

- **Diğer bölgeler:** Tarayıcınızı kuran Kodak Saha Teknisyeni, yerel destek merkezinizle bağlantıya geçmek için irtibat numaralarını ve prosedürü size sağlar.

Yerinde Servis için arama yapıldığında, irtibat adı ve telefon numarası alınır ve Kodak Saha Teknisyeni geri arama yapar.

Bir Servis Anlaşması satın aldıysanız, hakkınız olan Koruyucu Bakım ziyaretlerinin zamanını programlamak için bu prosedürü kullanabilirsiniz.

Kodak Onaylı Teknik Eğitimci (CTT) tarafından tarayıcı operatörleri için ek eğitim istemek için Profesyonel Servisler numarasını arayın.

- Aşağıdaki Profesyonel Servislerden birini isteyebilirsiniz:
 - Tarayıcınızın optimum performansta çalıştığından emin olmak için yüksek kullanım saatlerinde ek Koruyucu Bakım ziyaretleri.
 - Başka bir odaya, binaya veya ülkeye taşıyorsanız, Tarayıcı Yer Değiştirme Servisleri bulunur. Taşıma sırasında oluşan hasarlar garanti veya Servis Anlaşmanız kapsamında değildir. Kodak, tarayıcınızı i1800 Serisi Tarayıcılar için özel olarak tasarlanmış ambalaj malzemeleri ile paketlemenize yardım eder. Kodak ayrıca gidilen yerde paketi açar ve donanımınızın sınamasını yapar.
 - *Kodak Capture Software Uygulama Geliştirme*. Tarayıcınızı çalıştırmak için Kodak yazılımını seçtiyseniz, Kodak uygulamalarınızı geliştirmekte size yardımcı olmak üzere eğitimli ve deneyimli bir teknisyen gönderebilir.
 - Özelleştirilmiş danışma servisler.

Güvenlik bilgileri

Uyarı etiketleri



DİKKAT: Hareketli parçalar vardır, dokunmayın.



DİKKAT: Sıcak yüzeyler vardır, dokunmayın.

MSDS

Malzeme Güvenlik Veri Sayfaları (MSDS) Kodak web sitesinde bulunabilir: www.kodak.com/go/msds. Web sitesinden MSDS'lere erişirken, Malzeme Güvenlik Veri Sayfası'nı istediğiniz sarf malzemesinin katalog numarasını vermeniz istenecektir. Tüketim malzemeleri ile katalog numaraları için Bölüm 5, "Sarf malzemeleri, tüketim malzemeleri ve aksesuarlar" bölümüne bakın.

Kullanıcı önlemleri

Kullanıcılar ve çalışanlarının, her türlü makinenin kullanımına yönelik genel önlemleri uygulaması gerekmektedir. Bu önlemler, bunlarla sınırlı olmamak kaydıyla, aşağıdakileri içerir:

- Bol giysiler, kol yenleri düğmesiz kıyafetler vs. giymeyin.
- Bol takılar, bilezikler, iri yüzükler, uzun kolyeler, vs. kullanmayın.
- Saçlar kısa olmalı, gerekirse saç filesi kullanılmalı veya uzun saçlar topuz şeklinde bağlanmalıdır.
- Alanda, makinenin içine çekilebilecek diğer her türlü gevşek nesneyi kaldırın.
- Zihin yorgunluğunu önlemek için yeteri kadar mola verin.
- Yalnızca önerilen temizlik malzemelerini kullanın.
- Sıkıştırılmış/basınçlı hava kullanmayın.

Yöneticiler çalışma şekillerini gözden geçirmeli ve tarayıcının veya her türlü mekanik aygıtın çalıştırılmasına dair iş tanımının bir parçası olan bu önlemlere uyulmasını sağlamalıdır.

Gaz yayları uyarısı

Gaz yaylarını onarmaya kalkmayın. Bunlar bir Kodak Saha Teknisyeni tarafından değiştirilecek şekilde tasarlanmıştır.

Çevre koruma bilgileri

- Ürün ambalajı geri dönüştürülebilmektedir.
- i1800 Serisi Tarayıcılar Energy Star uyumludur ve fabrikadan varsayılan süre 15 dakikaya ayarlanmış olarak sevk edilir.

Avrupa Birliği



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

Pil Bilgileri

Bu üründe Lityum İyon düğme tipi hücre pili vardır. Bu pil yalnızca yetkili bir Servis Mühendisi tarafından çıkarabilir veya değiştirilebilir.

EMC beyanları

ÖNEMLİ: *Radyo frekansı emisyonuna ilişkin mevzuatla uyumlu olmak için, Kodak i1800 Serisi Tarayıcınızın kurulumunda sağlanan blendajlı veri kablosunun kullanılması gerekir. Uyumluluğun devamını sağlamak için, kullanıcının sağlanan kablo yerine kullanmayı seçtiği veri kablolarının da blendajlı olması gerekir.*

Amerika Birleşik Devletleri

Bu aygıt test edilmiştir ve FCC kuralları 15. maddesi uyarınca A Sınıfı dijital cihaz sınırlarına uyumlu olduğu tespit edilmiştir. Söz konusu sınırlar, aygıt ticari ortamda çalıştırıldığında zararlı parazitlere karşı makul koruma sağlayacak şekilde belirlenmiştir. Bu aygıt, radyo frekans enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir; talimat kılavuzundakilere uygun şekilde kurulmadığı ve kullanılmadığı takdirde, radyo iletişimde zararlı parazitlere neden olabilir. Aygıtın ev ortamında kullanılması zararlı parazitlere neden olabilir; bu durumu düzeltmek kullanıcının sorumluluğundadır.

Japonya

Bu aygıt, Bilgi Teknolojisi Ekipmanı Gönüllü Denetim Konseyi'nin (VCCI) standartlarına göre A Sınıfı üründür. Bu donanımın ev ortamında kullanılması durumunda, radyo iletişim bozukluğu ortaya çıkabilir. Bu gibi sorunlar meydana gelirse, kullanıcının düzeltici müdahalelerde bulunması gerekebilir.

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A情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波障害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

Tayvan

UYARI: Bu bir A Sınıfı üründür. Bu aygıt ev ortamında radyo parazitine yol açabilir; bu durumda gerekli önlemleri almak kullanıcının sorumluluğundadır.

警告使用者：

這是甲類的資訊產品，在居住的環境中使用時，可能會照造成射頻干擾，在這種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

Çin Halk Cumhuriyeti

UYARI: Bu bir A Sınıfı üründür. Bu aygıt ev ortamında radyo parazitine yol açabilir; bu durumda gerekli önlemleri almak kullanıcının sorumluluğundadır.

声明，该产

此为A级产品，在生活环境中品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施

Güney Kore

Bu aygıtın, EMC tarafından ticari kullanım onayı almıştır. Yanlışlıkla satılması veya satın alınması durumunda aygıtı lütfen ev kullanımı için onaylanmış ürün ile değiştirin.

이 기기는 업무용으로 전자파적합등록을 한 기기이오니 판매자 또는 사용자는 이점을 주의하시기 바라며, 만약 잘못 판매 또는 구입하였을 때에는 가정용으로 교환하시기 바랍니다.

Avrupa Birliği

UYARI: Bu bir A Sınıfı üründür. Bu aygıt ev ortamında radyo parazitine yol açabilir; bu durumda gerekli önlemleri almak kullanıcının sorumluluğundadır.

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).]

Güç sistemi bağlantısı

Bu ürün aynı zamanda fazdan faza 230 V voltaj içeren Norveç IT güç sistemi için tasarlanmıştır.

Netzanschluß

Das Gerät ist auch für die Verwendung im norwegischen IT-Stromsystem mit einer Leiterspannung von 230 V geeignet.

Connexion aux systèmes d'alimentation électrique

Ce produit est également conçu pour les systèmes norvégiens d'alimentation électrique informatique, dont la tension par phase est de 230 V.

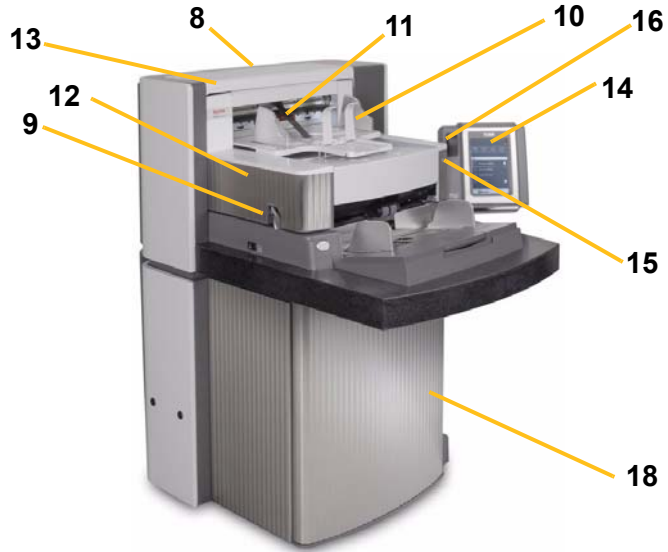
2 Başlangıç

Tarayıcı bileşenleri

Ön görünüm



- 1 **Güç anahtarı** — gerektiğinde güç anahtarının açık (I) ve kapalı (O) konumlarına basın.
- 2 **Giriş yükseltici** — belgeleri taramak için tutar. Giriş yükseltici, (20 lb. bond'luk) 25, 100, 250 veya 500 belge alacak şekilde ayarlanabilir.
- 3 **Giriş yükseltici uzatıcısı** — uzun belgeleri almak için giriş yükseltici uzatıcısını açın.
- 4 **Giriş yükseltici yan kılavuzları** — taramak istediğiniz belge boyutunu almak için kılavuzları içeri veya dışarı kaydırın. Yan kılavuzlar, çeşitli genişlikleri alabilmek üzere sola, ortaya veya sağa ayarlanabilir. Yan kılavuzlar istenirse yerine de sabitlenebilir.
- 5 **Besleme modülü** — Farklı boyut, kalınlık ve dokudaki belgelerin düzgün beslenmesini sağlar.
- 6 **Kağıt algılama sensörü** — Giriş yükselticide belge olup olmadığını algılar.
- 7 **Aralık serbest bırakma düğmesi** — Özel işlem gerektiren belgeler için besleme modülü ile ayırma silindiri arasındaki boşluğu el ile ayarlamana sağlar.

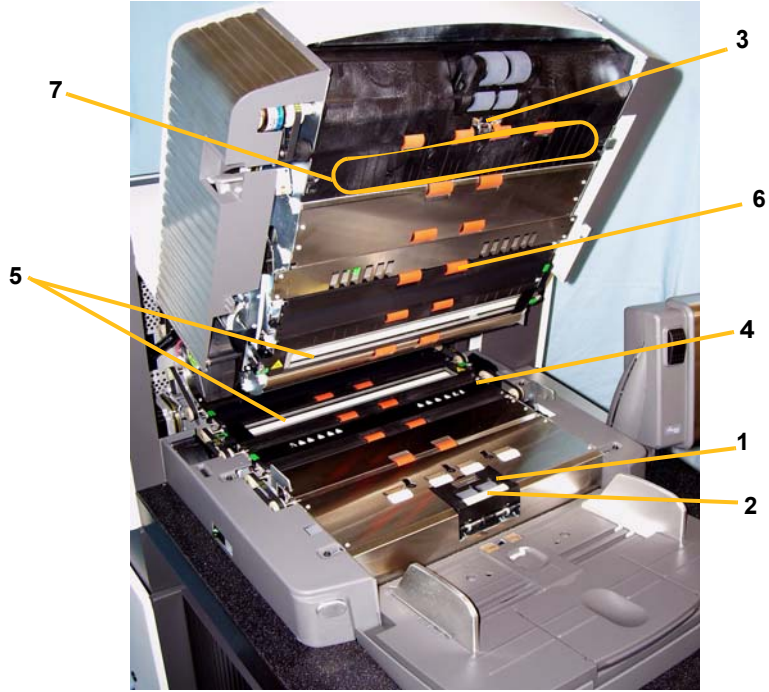


- 8 Servis K Numarası** — bu etiketteki numara, bir Kodak Servis çağrısı yaptığınızda sağlamanız istenen numaradır.
- 9 POD serbest bırakma mandalı** — tarayıcının içine erişmeniz gerektiğinde POD serbest bırakma mandalını yukarı itin.
- 10 Çıktı tepsi ve son durdurucu** — taranan belgeleri toplar. Çıktı tepsi genişliği ve son durdurucu uzunluğu ayarlanabilir.
- 11 Çıkış saptırıcı** — belge yığınlamaya yardımcı olur.
- 12 Yazıcı erişim kapağı** — yazıcı konumlarını değiştirmek ve bakım için ön yazıcıya erişmek amacıyla bu kapağı kaldırın.
- 13 Üst erişim kapağı** — yazıcı konumlarını değiştirmek ve bakım için arka yazıcıya erişmek amacıyla bu kapağı kaldırın.
- 14 Touchscreen (Dokunmatik ekran)** — dokunmatik ekran kullanılarak çeşitli işlevler gerçekleştirilebilir. Bu işlevleri kullanma prosedürleri için Bölüm 3, *Tarayıcıyı Kullanma* konusuna bakın. Tarayıcıyı taşımanız gerekiyorsa, dokunmatik ekran kapılardan veya dar alanlardan rahatça geçebilecek şekilde döndürülebilir.
- 15 LED** — tarayıcı Power Saver (Güç Tasarrufu)/Energy Star modundayken yeşil yanıp söner; tarayıcı boşta olup taramaya hazır olduğunda LED düz yeşil yanar.
- 16 Çalışma masası yükseklik ayarı anahtarı** — tarayıcıdaki çalışma masasını yükseltip alçaltmak için kullanılır. Çalışma masası yaklaşık 10 inç yukarı veya aşağı yükseltip kaldırılabilir.
- 17 Yükseklik Ayarlama Teli** — çıktı tepsisinin altında (fotoğrafta gösterilmiyor) bulunan bu tel, çıktı tepsisinin önünü yükseltmek için dışarı çekilebilir.

- 18 **Depolama boşluğu** — kalibrasyon hedeflerini ve belgeleri depolamak için kullanışlı ve kolay erişilen bir alan sağlar.

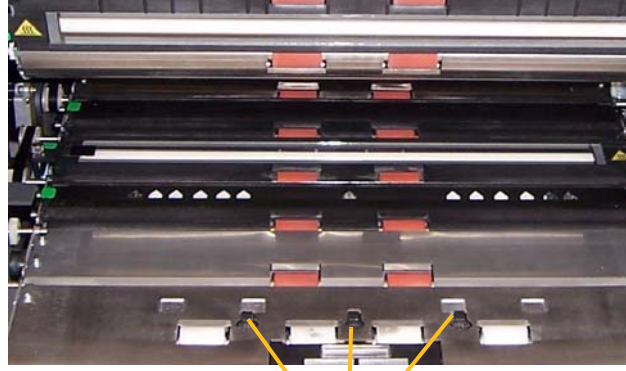


İç bileşenler



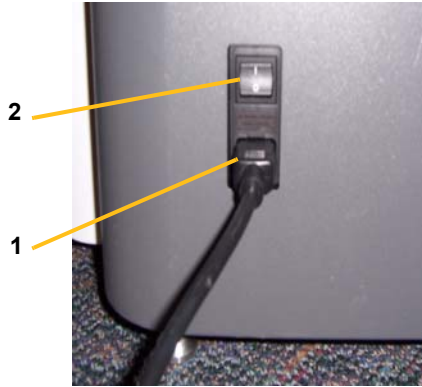
- 1 **Ayırma silindiri** — çeşitli boyut ve dokuların, tek seferde bir belge olacak şekilde sürekli belge beslemesine olanak tanır.
- 2 **Ön ayırma parçası** — çeşitli boyut ve dokuların, tek seferde bir belge olacak şekilde sürekli belge beslemesine olanak tanır.
- 3 **Belge sensörü** — besleme sırasında kağıt yolundaki belgelerin varlığını algılar.
- 4 **Mürekkep kurutma kağıdı şeridi kapağı** — mürekkep kurutma kağıdı şeritlerine erişim sağlamak için bu kapağı kaldırın. Mürekkep kurutma kağıdı şeritleri Gelişmiş Yazıcıdan olan kalıntıları toplar.
- 5 **Resim kılavuzları** — tarayıcıda üst ve alt resim kılavuzu bulunur. Resim kılavuzlarını optimum resim kalitesi için temiz tutmak önemlidir.

- 6 **Silindirler** — belgeleri kağıt yolu üzerinden aktarır.
- 7 **Yama Okuyucular** — bu dört yama okuyucu, yama okumak üzere ayarlanabilir. Yama okuyucuları yakalama yazılım uygulaması üzerinden etkinleştirebilirsiniz.
- 8 **Çok besleme sensörleri** — tarayıcıda üç (ultrasonik) çok besleme algılama sensörü yer alır. Bu sensörler, tek seferde birden fazla belgenin kağıt yoluna girerek çok beslemeye yol açması durumunda, bunu algılamak için kullanılır.



Sensörler

Arka görünüm



- 1 **Güç kablosu bağlantısı** — tarayıcıya güç sağlar. Tarayıcıyla birlikte birkaç güç kablosu verilir. Bölgenize uygun güç kablosunu seçin ve uygun şekilde bağlayın. Güç kablosunu önce tarayıcıya, sonra prize takın.
- 2 **Ana kesici anahtar** — bu anahtar, tarayıcıdaki gücü etkinleştirmek için Açık olmalıdır.
- 3 **Arka erişim kapağı** — tarayıcının arkasındaki bilgisayar için olan alana erişim sağlar (çizimde gösterilmemiştir).
- 4 **FireWire (IEEE-1394) bağlantısı** — FireWire kablosu için bağlantı noktası sağlar.

3 Tarayıcıyı Kullanma

Bu bölümde aşağıdaki çalıştırma prosedürleri sağlanır:

- Tarayıcıyı açma/kapatma
- Tarayıcıyı başlatma ve durdurma
- Belge hazırlığı
- Giriş yükselticisini ayarlama
- Çıkış tepsisini ayarlama
- Tarayıcının yüksekliğini ayarlama
- Belge tarama
- Otomatik, sürekli ve el ile besleme
- Dokunmatik ekranı kullanma

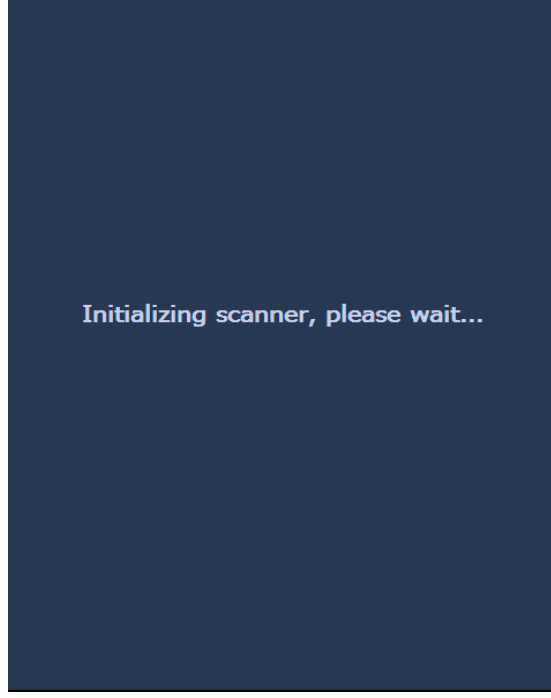
Tarayıcıyı açma

i1800 Serisi Tarayıcılarda iki güç düğmesi vardır. Ana kesici anahtar, tarayıcının arkasında, güç kablosunun yanında, sol alt tarafta bulunur.

1. Önce ana kesici anahtarı açın. Normal koşullarda ana kesici anahtar açık durmalıdır.
2. Ana kesici anahtarı açtıktan sonra, tarayıcının sol tarafındaki güç düğmesini açık konuma (I) getirin.



Tarayıcıyı açtıktan sonra aşağıdaki ekran görüntülenir.



Tarayıcı başlama işlemi adımlarını tamamlarken, Idle (Boşta) ekranı görüntülenir. Idle (Boşta) ekranı hakkında bilgi için bu bölümün ilerisinde yer alan "Dokunmatik ekranı kullanma" konusuna bakın.

ÖNEMLİ: *Tarayıcıyı açmadan önce her zaman ana bilgisayarını açıp hazır duruma gelmesini bekleyin.*

Tarayıcıyı kapatma

- Tarayıcının sol tarafındaki güç düğmesini kapalı (O) konuma getirin.

NOTLAR:

- Tarayıcıyı taşımayacağınız sürece ana kesici anahtarı kapatmanıza gerek yoktur.
- Tarayıcının altında dört düzey ayarlama ayağı vardır. Tarayıcıyı taşımanız gerekiyorsa, bu düzey ayarlama ayaklarını yükseltmeniz gerekir. Tarayıcının yerini değiştirmeden önce Kodak Servis Temsilcisi ile bağlantıya geçin.

Taramayı başlama ve durdurma

Tarayıcı bir yakalama yazılım (capture software) uygulaması ile kontrol edilir. Taramayı başlatmak ve durdurmak için uygulama yazılımınızla sağlanan belgelere bakın.

Belge hazırlığı

Kodak Tarayıcılar, en sık kullanılan iş uygulamalarında bulunan belge türlerinin geniş aralığını temsil eden geniş bir dizi belge için sınanmıştır. Aşağıda listelenen önerilen belge teknik özelliklerini taşıyan belgeleri tararken optimum tarayıcı performansına ulaşılır. Bu teknik özelliklerin dışındaki belgeleri taramak tarayıcı güvenilirliği, resim kalitesi ve/veya tüketim malzemesi ömrü açısından istenmeyen sonuçlara yol açabilir.

Malzemeler:

- Kullanılmamış, geri dönüştürülmüş kağıtlar ve fotoğraf kağıtları
- Bu bölümdeki boyut ve kalınlık gereksinimlerini karşılayan şeffaf koruyucu kılıflar

Kağıt Türleri: Bond, Laser, Inkjet, Ofset

Kağıt Ağırlıkları: Giriş yükselticisi, ağırlıkları 45 - 200 g/m² (12 - 110 lb.) arasında olan geniş bir aralıktaki kağıtları işleyebilir. Çok Hafif Kağıt için *Kodak* Besleme Aracı Paketi, 25 - 75 g/m² (7 - 20 lbs) arasındaki kağıt ağırlıklarını işleyebilir.

Minimum Belge Boyutu: 6,4 x 6,4 cm (2,5 x 2,5 inç).

Maksimum Belge Boyutu: 30,5 x 101,6 cm (12 x 40 inç). 43 cm'den (17 inç) daha büyük belgeler operatör yardımını ve isteğe bağlı belge uzatıcısının takılmasını gerektirebilir.

Kağıt mürekkepleri: Tarama başlatılmadan önce kağıttaki tüm mürekkep kurumuş olmalıdır. Buna aşağıdakiler dahildir: Standart ofset baskı, Inkjet yazıcı, Termal aktarım, El yazısı mürekkepleri.

Düzeltilme Sıvıları: Tarama başlatılmadan önce Liquid Paper®, Tipp-Ex®, Wite-out® ve diğer düzeltme sıvılarının kuruması beklenmelidir.

Besleme Aracı Kapasitesi: Giriş yükseltici en fazla 500 sayfa 75 g/m² (20 lb.) kağıt alabilir.

Belgelerinizi taramaya başlamadan önce belgelerin tarayıcıdan kolayca beslendiğinden emin olun.

- Tarayıcıya beslenecek bir belge yığını, tüm belgelerin ön kenarları besleme modülünün altında hizalanmış ve ortalanmış olacak şekilde düzenlenmelidir; böylece besleyici belgeleri tarayıcıya tek tek besleyebilir.
- Belgelerdeki zımba telleri ve ataşlar tarayıcıya ve belgelere zarar verebilir. Taramadan önce tüm zımba telleri ve ataşları çıkarın.
- Eksik köşeli, kenarları perforasyonlu, kenar boşluklarında delikler olan, düzensiz ve kıvrılmış kenarlı, yırtık, hasar görmüş ya da buruşuk kağıtlar içeren belgeler tarayıcıdan kolaylıkla geçer. Bu belgeler el ile besleme gerektirebilir.
- Karışık boyutlu belgeleri tararken, ön-kenar hizalaması yanında belgelerinde sol veya sağ kenar hizalaması da gerçekleştirmek isteyebilirsiniz. Bu, özellikle Gelişmiş Yazıcıyı kullanırken ofset beslemeye izin verir.
- Hasarlı bir belgenin tarayıcıdan geçeceğinden şüpheleniyorsanız, belgeyi temiz bir koruyucu kılıfa yerleştirin ve ön kenarı kılıfın katlanmış kenarına hizalayın. Kılıflar, önce katlanmış kenarı girecek şekilde ve aralık serbest bırakma düğmesi kullanılarak, birer birer el ile beslenmelidir. Plastik kılıf kullanılırken ultrasonik çok besleme algılaması önerilmez.

NOT: Şeffaf koruyucu kılıf içinde belge tararken, giriş yükseltici yan kılavuzlarının kılıf genişliğine uygun şekilde ayarlanması gerekir.

Giriş yükselticisini ayarlama

Yan kılavuzları ayarlama

1. Belgeleri giriş yükselticisine yerleştirin.
2. Kenar kılavuzlarını belgelere uygun şekilde hizalayın. Yan kılavuzların, beslediğiniz en geniş belgeyi alabilmesi için yeterince aralıklı olması gerekir.



Besleme konumunuzu seçme

Yan kılavuzlar sağ kenar, sol kenar veya orta besleme için ayarlanabilir. Yan kılavuzlar ortadan besleme için birlikte ya da ofset besleme (sağ kenar veya sol kenar) için ayrı ayrı hareket ettirilebilir.

Gelişmiş Yazıcıyı kullanırken belgelerin giriş yükselticiye, yazdırma dizesi doğru konumda hizalanacak şekilde yerleştirilmesi gerekir. Ofset besleme gerekebilir.

Belge yığınınız karışık boyutlar içeriyorsa veya sola ya da sağa hizalanmışsa, yan kılavuzları ofset besleme için ayarlayın.

Yan kılavuzları kilitleme

Yan kılavuzlar ayarlandıktan sonra sabitlenebilirler. Bu, yazdırma dizelerinin yerleşimi önemli olduğunda yararlı olabilir.

Yan kılavuzları yerine kilitlemek istiyorsanız, giriş tepsisinde olabilecek tüm belgeleri alın ve kilitleme anahtarını **kilitli** konumuna getirin.



Giriş yükselticinin yüksekliğini ayarlama

Giriş yükseltici, 20 lb. bond'luk 25, 100, 250 veya 500 belge alacak şekilde ayarlanabilir. Giriş yükseltici ayarları TWAIN Veri kaynağı veya ISIS Sürücü ile yapılır.

NOT: Bu belgede 25 en yüksek ayar, 500 ise en düşük ayar olarak kabul edilir.

Bu ayarı, bir seferde giriş yükselticiye yerleştirdiğiniz belge sayısına dayanarak yapın.

25 (Belge Besleyici veya Normal) olarak ayarlandığında, giriş yükseltici yerinde sabit kalır. Giriş yükseltici, 100, 250 veya 500 olarak ayarlandığında, giriş yükseltici otomatik olarak belgeleri beslemek için yükselir ve yığınınızdaki son belge de beslendikten sonra alçalır.

Giriş tepsisini belge uzunluğu için ayarlama

- 14 inç uzunluğa kadar belgeler için ayarlama gerekmez.
- Uzunluğu 14 – 17 inç arasında olan belgeleri taramak için giriş yükseltici uzatmasını açın.



- 17 inç'ten uzun olan belgeler için belge uzatıcı gerekir. 43 cm (17 inç) - 101,6 cm (40 inç) arası belgeleri taramak için üç boyutta belge uzatıcı bulunur. Bölüm 5'de "Parça siparişi" başlıklı konuya bakın veya 1-800-3KODAK3 (1-800-356-3253) numarasından Kodak Saha Teknisyeninize danışın.

Belge uzatıcıyı takma

- Belge uzatıcının uçlarını giriş yükselticideki deliklere takın ve uzatıcıyı yerine indirin.



Çıktı tepsi seçenekleri

Tarayıcı standart bir çıktı tepsi ve kısa bir belge tepsiyle birlikte gelir. Uzunluğu 15,2 cm'den (6 inç) ve genişliği 13,9 cm'den (5,5 inç) kısa olan belgeleri tararken kısa belge tepsinin kullanın. Daha fazla bilgi için "Kısa belge tepsinin ayarlama" konusuna bakın.

Çıkış tepsinin ayarlama

Çıkış tepsi yığılma gereksinimlerinizi karşılamak üzere çeşitli konumlara ayarlanabilir. Optimum çıktı tepsi konumunu belirleyen kağıdın boyut ve ağırlığı ve tek seferde çıktı tepsinin yığılanacak belge sayısıdır.

Yan kılavuzları ayarlama

- Çıktı tepsindeki yan kılavuzları, giriş yükselticideki yan kılavuzların konumuyla eşleşecek şekilde ayarlayın.



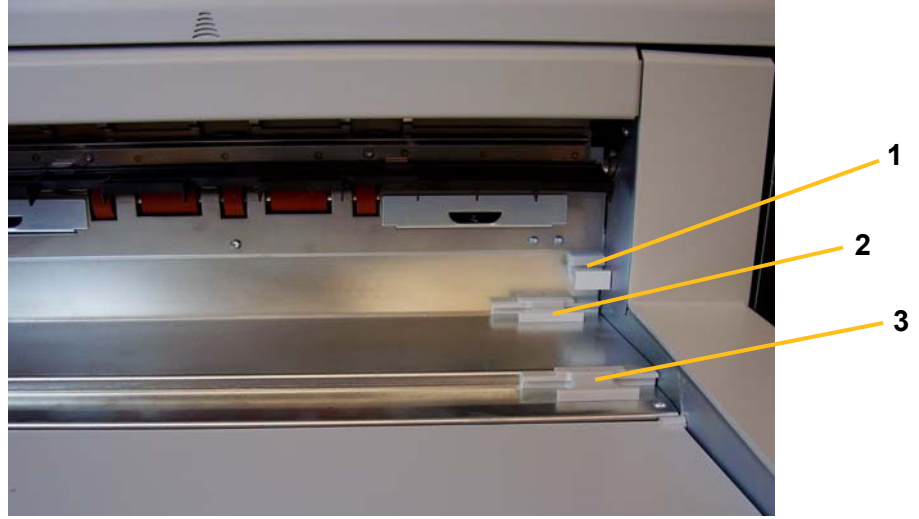
Çıktı tepsisini 43,2 cm'ye (17 inç) kadar olan belge uzunlukları için ayarlama

Belge uzunluğunu ayarlama, çıktı tepsisini konumu ve açısı seçme, son durdurucuyu yerleştirme veya son durdurucuyu kaldırma bir belge uzatıcı takmak şeklinde gerçekleştirilir. Aşağıdaki tabloya göz atarak çıktı tepsiniz için en iyi konumu ve yığılma gereksinimlerinizi belirleyebilirsiniz.

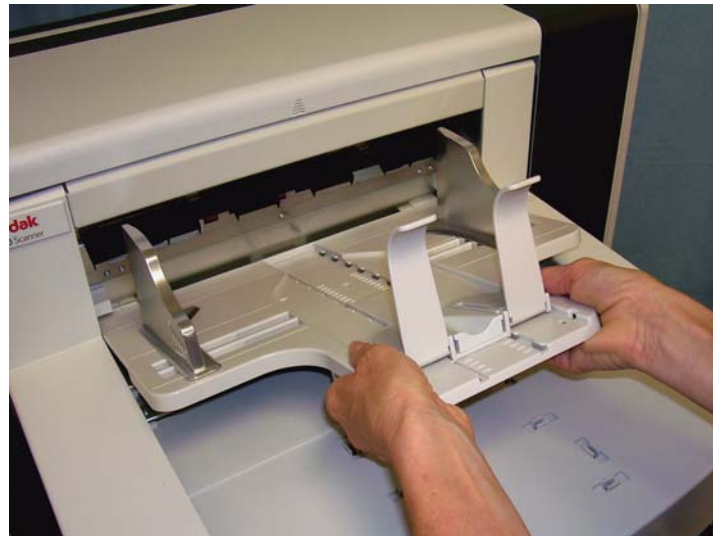
Konum	Yığılma kapasitesi	Son durdurucu ile maksimum belge uzunluğu
1	En fazla 250 belge	35,6 cm (35,56 cm.)
2	En fazla 500 belge	35,6 cm (35,56 cm.)
3	En fazla 500 belge	43,2 cm (43,18 cm.)

Çıkış tepsisini konumlandırma

Çıkış tepsisinin yerleştirilebileceği üç konum bulunur.



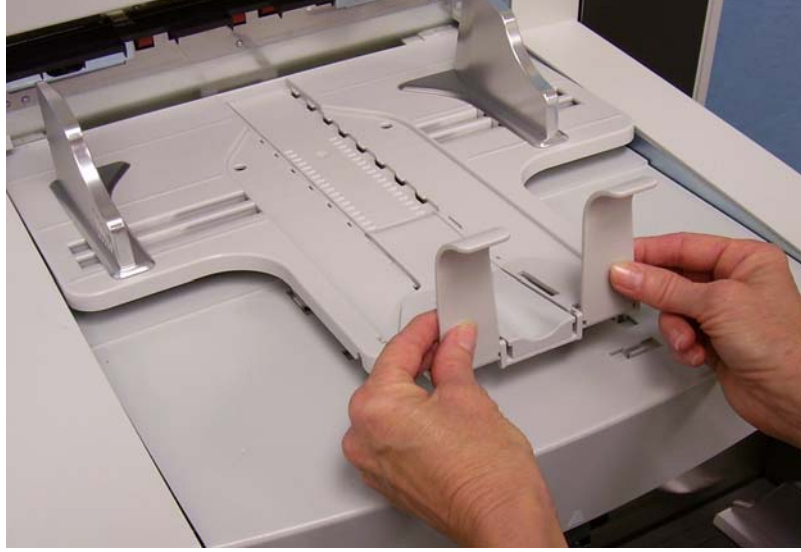
1. Çıktı tepsisinin önünü kaldırın ve yerinden dışarı çekin.



2. Tepsinin arkasını istendiği gibi yukarı konumuna (1), aşağı konumuna (2) veya ön konumuna (3) ayarlayın.

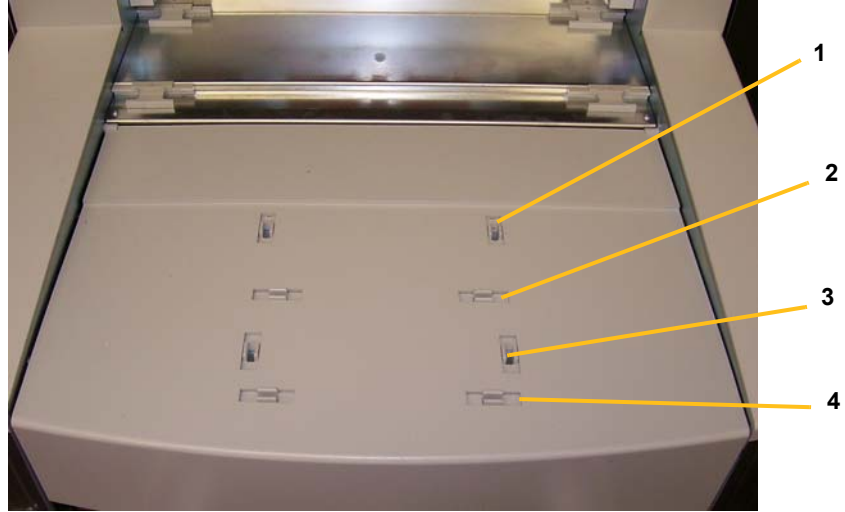
Son durdurucuyu ayarlama

Çıktı tepsiyi son durdurucuyu, beslenen en uzun belgeden biraz daha uzun şekilde ayarlayın.



Çıktı tepsisinin açısını ayarlama

Çıktı tepsisinin arkasını ayarlamamanın yanında, yükseklik ayarlama telini çıktı tepsisinin altından sallandırıp sabit konumlardan birine yerleştirerek ön tepsiyi de ayarlayabilirsiniz.



1. Çıktı tepsisinin önünü kaldırın.

2. Yükseklik ayar telini çıktı tepsinin altından sallandırıp, yazıcı erişim kapağındaki oluklardan birine takın.



3. Çıktı tepsinini bu konumda kullandıktan sonra, yükseklik ayarlama telini eski konumuna kıvrırın ve çıktı tepsinini alçaltın.

Çıkış saptırıcı

Çıkış saptırıcı belge yığılamaya yardımcı olur. Hafif belgeleri beslerken, çıkış saptırıcının çıkarılması önerilir.

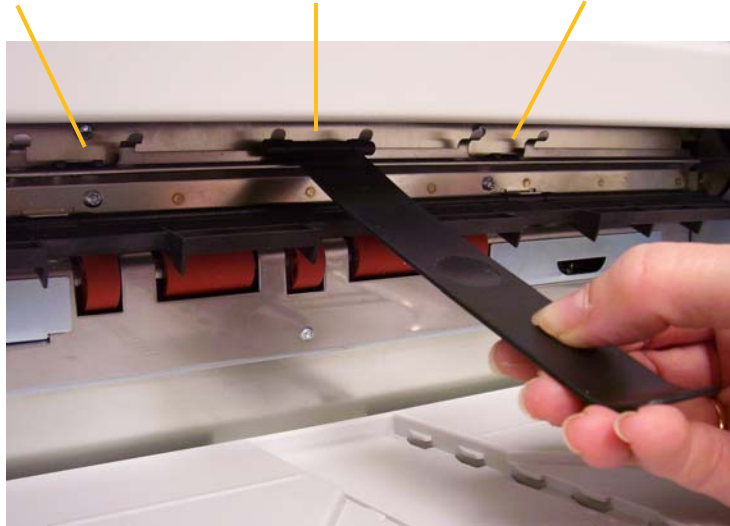
Çıkış tepsiyi, tutma klipslerinden dışarı çekerek kolaylıkla çıkarılabilir. Çıkış saptırıcının yerleştirilebileceği üç konum bulunur.

- Belgeleri sol kenardan besliyorsanız, çıkış saptırıcının sol konuma yerleştirilmesi gerekir.
- Belgeleri ortadan besliyorsanız, çıkış saptırıcının orta konuma yerleştirilmesi gerekir.
- Belgeleri sağ kenardan besliyorsanız, çıkış saptırıcının sağ konuma yerleştirilmesi gerekir.

Sol konum

Orta konum

Sağ konum



NOT: Daha geniş veya ağır belgeler besliyorsanız, ek çıkış saptırıcılar kullanılabilir. Ek çıkış saptırıcılar (Parça No 3E9575) sipariş etmek için, 1-800-3KODAK3 (1-800-356-3253) numaralı telefonda Kodak Saha Teknisyeni ile bağlantıya geçin.

Çıktı tepsisini 43,2 cm (17 inç) - 101,6 cm (40 inç) arası belgeler için ayarlama

17 inç'ten uzun olan belgeler için belge uzatıcı gerekir. 43,2 cm (17 inç) - 101,6 cm (40 inç) arası belgeleri taramak için üç boyutta belge uzatıcı bulunur. Bölüm 5'de "Parça siparişi" başlıklı konuya bakın veya 1-800-3KODAK3 (1-800-356-3253) numarasından Kodak Saha Teknisyeninize danışın.

1. Son durdurucuyu kaldırma.



2. Belge uzatıcının uçlarını çıktı tepsisindeki deliklere takın ve uzatıcıyı yerine indirin.



Kısa belge tepsisini ayarlama

1. Çıktı tepsisindeki son durdurucuyu kaldırın.
2. Kısa belge tepsisini çıktı tepsisinin rayında kaydırın ve belgelerinizi alması için istenen konuma, yukarı doğru itin.



3. Yan kılavuzları gerektiği gibi ayarlayın.

Tarayıcının yüksekliğini ayarlama

Çalışma masası, tarayıcıda otururken veya ayaktaiken rahatınız için en düşük konumundan yaklaşık 25,4 cm (10 inç) kadar kaldırılabilir. Çalışma masasını yükseltip alçaltırken, yukarı ve aşağı hareketi engelleyebilecek tarayıcıya yakın herhangi bir şey (örneğin, sandalye, masa, vs.) olmadığından emin olun.

- Çalışma masasını kaldırmak için kontrol panelindeki düğmenin üst kısmına basın.
- Çalışma masasını alçaltmak için kontrol panelindeki düğmenin alt kısmına basın.



Çalışma masası bulunduğu konumdan yukarı veya aşağı hareket etmezse aşağıdakileri kontrol edin:

- Ön ve/veya arka erişim kapaklarının sıkıca kapandığından emin olun.
- Çalışma masasının zaten en yüksek veya en alçak konumunda olmadığından emin olun.
- Tarayıcının açık olduğundan ve Power Saver (Güç Tasarrufu) modunda olmadığından emin olun.

Çok beslemeli algılamayı kullanarak belge besleme

Tarayıcıda ayrı ayrı etkinleştirilip devre dışı bırakılabilen üç çok beslemeli algılama sensörü bulunur. Çok beslemeli algılama etkin olduğunda, yan kılavuzları belgeler en az bir sensörü kaplayacak şekilde ayarlayın. Belge bir sensörü kısmen kaplıyorsa yanlış çok besleme oluşabilir.

Otomatik besleme

Bir belge yığını taramak için, "Belge hazırlığı" bölümünde özetlenen boyut, tür, miktar vb. hakkındaki yönergelerle uyun.

Daha hızlı çıkış almak için, belgeleri giriş yükselticisine yatay yönlendirmeye (uzun kenarı önce girecek şekilde) yerleştirin.

ÖNEMLİ: *Belgelerdeki zımba telleri ve ataşlar tarayıcıya zarar verebilir. Taramadan önce tüm zımba telleri ve ataşları çıkarın.*

1. Yığılan belgelerin ön kenarlarını hizalayın.
2. Belge yığını, yüzü giriş yükselticide yukarıya gelecek ve kağıt var sensörünü kaplayacak şekilde yerleştirin.

NOT: *Kodak i1800 Serisi Tarayıcılar, Firmware Sürümü 2.1.X (veya daha yüksek bir sürüm) için: i1800 Serisi Tarayıcı çalıştırıldığında ve yükseltici tepsisine kağıt eklendiğinde, yükseltici "beslemeye hazır" konumuna yükselecektir. Yükseltici tepsisini yükseldikten sonra alçaltmanız gerekirse, Yükselticiyi Alçalt düğmesine (500 sayfa konumuna indirir) basın veya belge yığını kağıt mevcut sensöründen biraz öteye taşıyın; yükseltici tepsi önceki *Kağıt Kaynağı* konumuna (örn. 250 Sayfa, 500 Sayfa, vb.) dönecektir.*



Capture uygulama yazılımınızın nasıl yapılandırıldığına bağlı olarak, belgeleriniz otomatik olarak beslenmeye başlar veya belgeleri beslemeye başlamak için dokunmatik ekrandaki **Scan** (Tara) düğmesine basmanız gerekebilir.

Sürekli besleme

Küçük belge yığınlarını (25'den az), tarama oturumunu durdurup/ başlatmadan sürekli olarak taramak istediğinizde sürekli besleme özelliğini kullanabilirsiniz.

Giriş yükseltici en yüksek konumunda iken, küçük yığınların sürekli beslenmesi, tarama sırasında yığının altına eklenerek gerçekleştirilebilir.

1. Yığılan belgelerin ön kenarlarını hizalayın.
2. Belge yığını, yüzü giriş yükselticide yukarıya gelecek ve kağıt var sensörünü kaplayacak şekilde yerleştirin.

Dökümanlar taranırken yığının altına belge eklemeye devam edebilirsiniz. Belge eklerken, kağıt var sensörünün sürekli kaplı kaldığından emin olun.



El ile besleme

Tarayıcı el ile besleme için yapılandırıldığında, giriş yükseltici yaklaşık 25 belgenin yüklenebildiği en yüksek konuma yükseltilir. Giriş yükseltici, belgelerin tek seferde beslenmesine izin vermek için bu konumda kalır.

Belgeleri el ile beslemek için:

1. Beslemek istediğiniz belgeyi, kağıt var sensörü kaplanacak şekilde giriş yükselticiye yerleştirin.



2. Dokunmatik ekrandaki **Scan**'e (Tara) dokunun.

NOT: Ayrıca kullanılabilen *Kodak* El İle Besleme Aracı Aksesuarı, manuel besleme için daha geniş bir yüzey sağlar. Daha fazla bilgi için *Ek A, Aksesuarlar* bölümüne bakın.

Özel yönetim gerektiren belgeleri besleme

Serbest bırakma düğmesi, besleme modülü ile ayırma silindiri arasındaki boşluğu, özel yönetim gerektiren belgeler (örneğin, ciddi şekilde yırtılmış) için el ile ayarlamanıza olanak tanır. Hasar görmüş bir belgenin tarayıcıdan geçip geçmeyeceğinden emin değilseniz, serbest bırakma düğmesini kullanarak belgeyi el ile besleyin. Özel belgeleri yönetirken tarayıcıyı sürekli besleme modunda kullanmak önerilir.

1. Giriş yükselticiyi en yüksek konuma getirin.
2. Serbest bırakma düğmesine basın ve basılı tutun; bu belge beslemeyi kolaylaştıracak boşluğu sağlar.



3. Belgeyi giriş yükselticisine itin. Birden fazla belge taranacaksa, tek seferde besleyin.
4. Belgeler beslendikten sonra serbest bırakma düğmesini serbest bırakın.

Operatör kontrol paneli dokunmatik ekranını kullanma

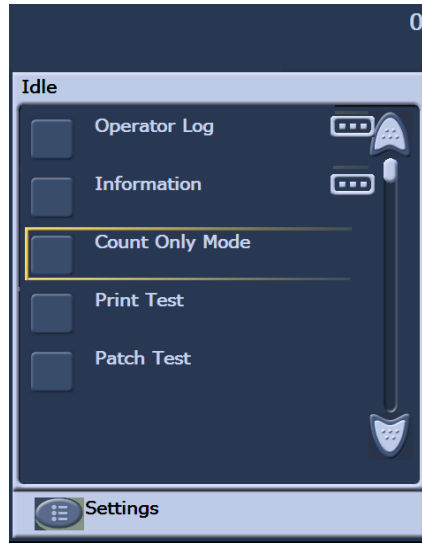
Operatör kontrol paneli dokunmatik ekranı kullanılarak çeşitli işlemlere erişilebilir. İşlemden sonra üç nokta varsa, ek seçim yapmanıza olanak verecek başka bir ekran görüntülenir. Bu işlemleri kullanmak için daha fazla bilgi ve prosedür için aşağıdaki bölümlere bakın.

Dokunmatik ekranda ilerlemek için parmağınızla istenen işleme dokunmanız yeterlidir. Parmağınızdan başka bir nesne kullanmak dokunmatik ekrana hasar verebilir ve garantiyi geçersiz kılar.

NOTLAR:

- Tüm işlemler tek seferde dokunmatik ekranda görüntülenemiyorsa, istenen bir işleme erişmek için ekranın sağ tarafındaki yukarı veya aşağı oka dokunmak gerekebilir.

Idle (Boşta) ekranı — görüntü adreslemenin etkin ya da devre dışı veya kullanılamaz olmasına bağlı olarak Idle (Boşta) ekranı farklı görünür.



Görüntü Adresleme – devre dışı



Görüntü Adresleme – etkin

Idle (Boşta) ekranı görüntülendiğinde aşağıdakileri yapabilirsiniz:

- Operatör günlüğünü görüntüleme
- Tarayıcı hakkındaki bilgilere erişme
- Yükselticiyi alçalt
- Tarayıcıyı yalnızca say modunda çalıştırma
- Yazdırma sınavı gerçekleştirme
- Yama sınavı gerçekleştirme
- Otomatik sınavı gerçekleştirme
- Yolu temizle

Idle (Boşta) modundan ayrıca Settings (Ayarlar) ekranını kullanarak, tarayıcı konfigürasyon ayarlarını yapabilir veya değiştirebilir ve görüntü adreslemeyi etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz. Settings (Ayarlar) ekranı aşağıdaki seçenekleri ayarlamanıza veya değiştirmenize olanak tanır:

- Volume (Ses düzeyi)
- Tones (Tonlar)
- Language (Dil)
- Görüntü adreslemeyi etkinleştirme veya devre dışı bırakma
- Calibration (Kalibrasyon)
- Print Offset (Yazdırma Ofseti) ölçü birimleri
- Hassas Besleme Modunu Etkinleştir

Settings (Ayarlar) ekranı

Settings (Ayarlar) ekranına, Idle (Boşta) ekranındaki **Settings**'e (Ayarlar) dokunarak erişebilirsiniz. Settings (Ayarlar) ekranı, yalnızca arada bir ayarlanması gereken tarayıcı ayarlarını sağlar.

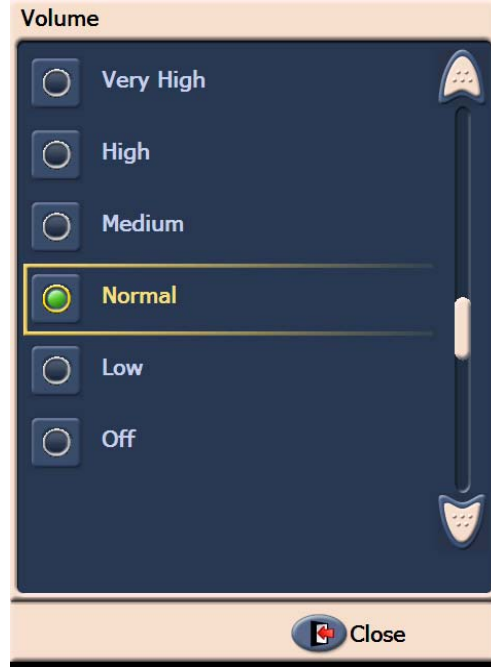
NOT: Seçeneğin altında görüntülenen değer geçerli ayardır.



Alarm ses seviyesini değiştirme

Volume (Ses Seviyesi) ekranı, alarmın ses seviyesini **Very High** (Çok Yüksek) ses seviyesinden (en yüksek) **Low** (Düşük) ses seviyesine (en alçak) veya **Off** (Kapalı) (ses yok) ayarına ayarlamanıza olanak tanır. Varsayılan değer Low'dur (Düşük).

1. Volume (Ses Seviyesi) ekranını görüntülemek için Settings (Ayarlar) ekranında **Volume**'e (Ses Seviyesi) dokununuz.



2. İstedığınız Volume (Ses seviyesi) seçeneğini belirleyin. Her seçimde bir ses duyulur.
3. Settings (Ayarlar) ekranına dönmek için **Close**'a (Kapat) dokununuz.

Tonu seçme

Belge sıkışması veya çok besleme gibi belirli bir tarayıcı koşulu ile karşılaştığında tarayıcının çıkarmasını istediğiniz tonu seçebilirsiniz.

1. Tones (Tonlar) ekranını görüntülemek için **Ton Seç**'e dokunun.

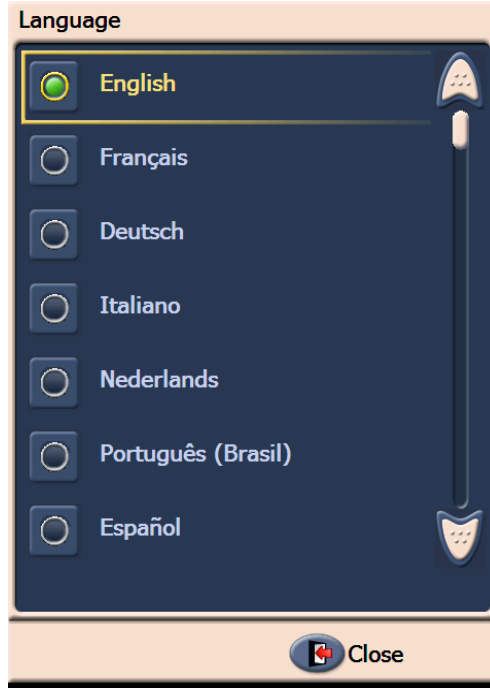


2. Bir tonun ayarlanmasını istediğiniz olayı (örneğin, Warning (Uyarı), Jam (Sıkışma), vs.) seçin. Bir Event (Olay) seçtiğinizde, arasında seçebileceğiniz çeşitli sesleri listeleyen başka bir ekran açılır.
3. Duymak istediğiniz ses türünü seçin. Her seçimde bir ses duyulur.
4. Adım 2 ve 3'ü tekrarlayarak diğer olaylar için başka tonlar ayarlamak üzere Tones (Tonlar) ekranına dönün.
5. Settings (Ayarlar) ekranına dönmek için **Close**'a (Kapat) dokunun.

Dil seçme

Kodak i1800 Serisi Tarayıcılar birçok dili destekler. Dokunmatik ekrandaki bilgilerin görüntülenmesini istediğiniz dili seçin.

1. Language (Dil) ekranını görüntülemek için **Language**'e (Dil) dokununuz.



2. İstlenen dile dokununuz. Ekran istenen dilde otomatik olarak güncellenir. İstediğiniz dil ekranda görüntülenmiyorsa, istenen dili görüntülemek için yukarı ve aşağı okları kullanınız.

Ayar değiştirilirse, tarayıcıyı kapatıp açmanız istenir.

3. Settings (Ayarlar) ekranına dönmek için **Close**'a (Kapat) dokununuz.

Görüntü adreslemeyi etkinleştirme veya devre dışı bırakma

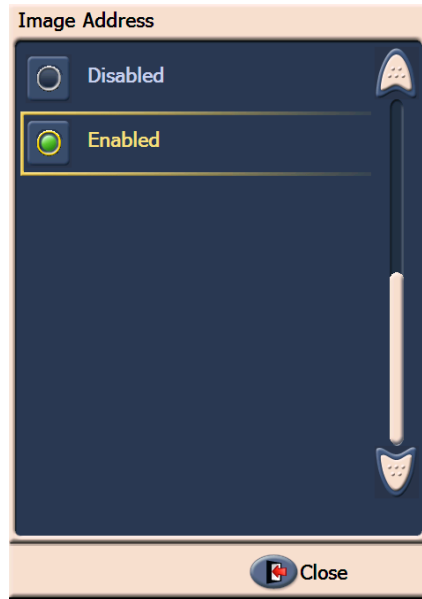
Görüntü adresi, her belgeye ayrı olarak atanan benzersiz bir tanımlayıcıdır ve en fazla 30 karakterden (en fazla 27 karakter artı 3 sınırlayıcı) oluşabilir. Image Address (Görüntü Adresi) şablonu, TWAIN Veri kaynağı veya ISIS Sürücü kullanılarak ayarlanır. Resim adresleme hakkında daha fazla bilgi edinmek için çevrimiçi yardım dosyasına veya kurulum CD'si içerisinde bulunan *Tarama Ayarı Kılavuzu* PDF'sine bakın. Resim adreslemeyi dokunmatik ekrandan etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.

ÖNEMLİ: *Bu ayarı değiştirirseniz tarayıcıyı kapatıp açmanız gerekir.*

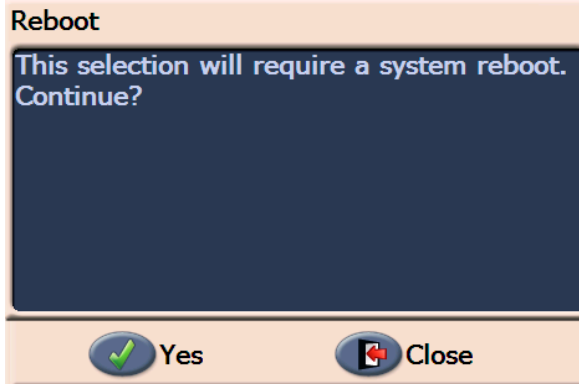
1. Settings (Ayarlar) ekranını görüntülemek için, Idle (Boşta) ekranından **Settings**'i (Ayarlar) seçin.



2. **Image Address**'e (Görüntü Adresi) **dokunun**. Aşağıdaki ekran görüntülenecektir.



Görüntü adresinin durumunu değiştirirseniz aşağıdaki mesaj görüntülenir.



3. Görüntü adresi durumunu değiştirip sistemi yeniden başlatmak için **Yes**'e (Evet) dokununuz, aksi takdirde **Close**'u (Kapat) tıkladınız.
4. Tarayıcıyı yeniden başlatınız.

NOT: Görüntü adreslemeyi devre dışı bırakmak Yama Okuyucuları ve toplu iş oluşturmayı da devre dışı bırakır. Yamayı değiştir işlevselliği kullanılmaya devam edebilir.

Tarayıcıyı kalibre etme

Kodak i1800 Serisi Tarayıcılar, bir Image Calibration (Resim kalibrasyonu) (siyah-beyaz, renkli, gri tonlamalı) ve UDDS Calibration (UDDS kalibrasyonu) (çok besleme algılama) gerçekleştirmenize olanak tanır. En iyi resim kalitesini ve besleme performansını elde etmek için tarayıcınızı optimum hale getirir. Tarayıcınız ilk satın alındığında düzgün kalibre edilmiştir, bu nedenle sık sık kalibre etmek gerekli değildir ya da önerilmez. Tarayıcıyı yalnızca sizden istendiğinde kalibre edin.

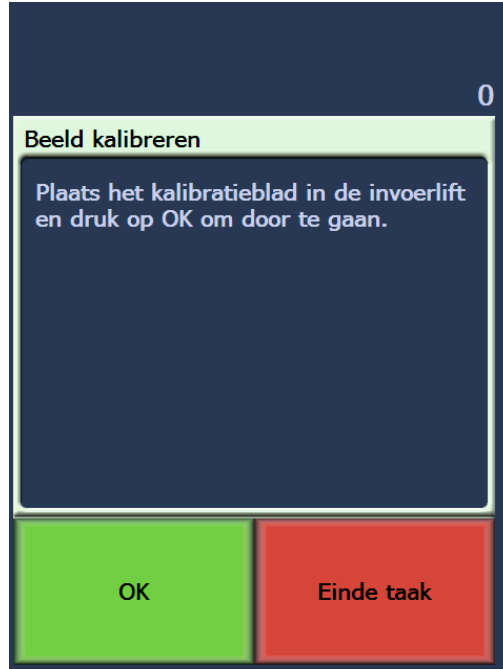
Tarayıcıyı kalibre etmeden önce silin (Bölüm 5, *Bakım* konusunda özetlenen prosedürlere bakın). Tarayıcıyı kalibrasyondan önce silmemek resim kalitesi sorunlarına yol açabilir.

Tarayıcınızla birlikte gelen kalibrasyon hedefini kullanın. İyi ve temiz bir kalibrasyon hedefi kullanmaya dikkat edin. Ek kalibrasyon hedefleri sipariş edilebilir. Sipariş bilgileri için Bölüm 5, "Sarf malzemeleri, tüketim malzemeleri ve aksesuarlar" konusuna bakın.

Image Calibration (Görüntü Kalibrasyonu)

ÖNEMLİ: *Beyaz Arka Plan Aksesuarı takılmışsa, siyah arka plan şeritleriyle değiştirilmeli ve kalibrasyondan önce tarayıcı yeniden başlatılmalıdır.*

1. **Calibrate**'ye (Kalibre Et) dokunun. Calibration (Kalibrasyon) ekranı görüntülenecektir.
2. Image Calibration (Resim Kalibrasyonu) ekranını görüntülemek için **Image Calibration**'a (Resim Kalibrasyonu) dokunun.

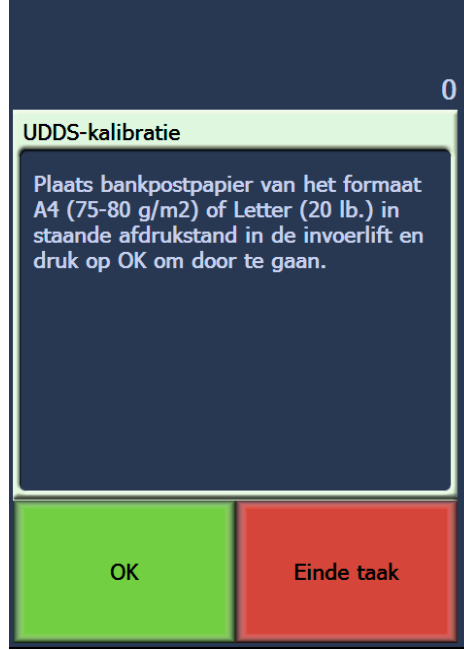


3. Kalibrasyon hedefini giriş yükselticisine yerleştirin.
4. **OK**'e (Tamam) dokunun. Kalibrasyon sonuçları görüntülenecektir.
5. Kalibrasyon tamamlandığında, Idle (Boşta) ekranı yeniden görüntülenir.

UDDS Calibration (UDDS Kalibrasyonu)

UDDS kalibrasyonu, çok beslemeler için ultrasonik belge algılama sistemini kalibre etmek için kullanılır. UDDS kalibrasyonu çok seyrek gerekli olur. Kalibrasyonun yalnızca besleme veya çok besleme algılama sorunu varsa gerçekleştirilmesi gerekir.

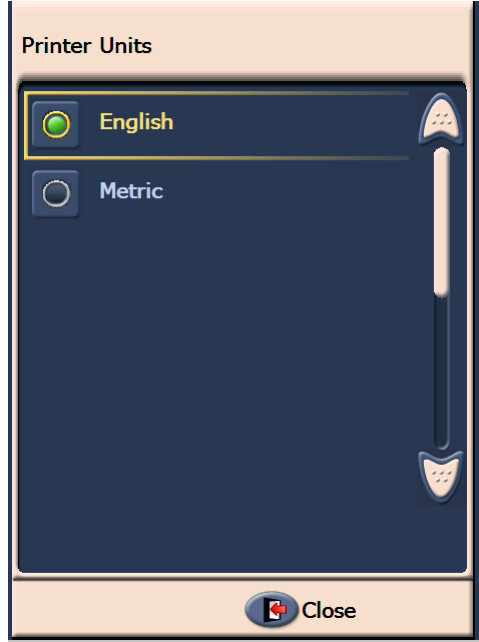
1. **Calibrate**'ye (Kalibre Et) dokunun. Calibration (Kalibrasyon) ekranı görüntülenecektir.
2. UDDS Calibration (UDDS Kalibrasyonu) ekranını görüntülemek için **UDDS Calibration**'na (UDDS Kalibrasyonu) dokunun.



3. Giriş yükselticisine 20 lb. veya 75 g/m² bond'luk kağıt koymanız istenir. **Kalibrasyon hedefini kullanmayın.**
4. **OK**'e (Tamam) dokunun. Kalibrasyon sonuçları görüntülenecektir.
5. Bittiğinde, Idle (Boşta) ekranına dönmek için **End Job**'a (İşi Sonlandır) dokunun.

Yazıcı birimleri

Yazıcı Birimleri seçeneği, Ofset Yazdırma seçeneğinde kullanılan ölçü birimini seçmek için kullanılır. **İngiliz** (inç için) ya da **Metrik** (milimetre için) seçeneklerinden birini belirleyin.



Hassas Besleme modu

Hassas Besleme Modu seçeneği; 100, 150 veya 200 dpi çözünürlükte tarama yapılırken belgelerin tarayıcıda daha düşük bir hızla taşınmasını sağlar.

Hassas Besleme Modu aşağıdaki durumlarda kullanışlıdır:

- kötü kalitedeki belgeleri tararken
- çıkış tepsisindeki kağıt istiflemeyi iyileştirmek istediğinizde
- karışık boyuttaki belge dizilerini tararken

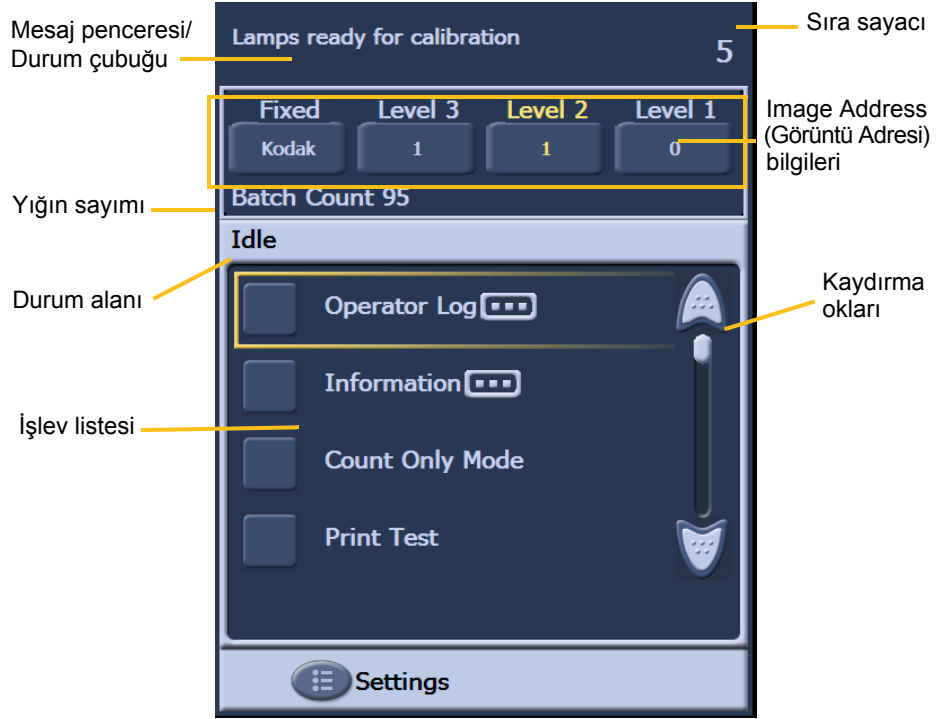


NOTLAR:

- Hassas Besleme Modu yalnızca tarayıcı boştaiken etkinleştirilebilir.
- Hassas Besleme Modu etkinleştirildiğinde Yalnızca Say seçeneğini kullanıyorsanız, iş yapma hızı azalır.
- Hassas Besleme Modu, kullanıcı tarafından devre dışı bırakılana kadar etkin kalacaktır.
- 100, 150 ve 200 dpi taramada iş yapma hızı üçte bir oranında azalacaktır.
- Hassas Besleme Modunun *Kodak i1840* Tarayıcı üzerinde herhangi bir etkisi yoktur.
- Ana yazılımda ya da sürücülerde değişiklik yapılmasına gerek yoktur.

Idle (Boşta) ekranı

Idle (Boşta) ekranı durum çubuğu, işlev listesi, ilerleme okları ve Settings (Ayarlar) düğmesini sağlar. Görüntü adresleme etkinken, görüntü adresi düzey düğmeleri ve toplu iş sayma bilgileri de görüntülenir.



Mesaj penceresi/Durum çubuğu — tarayıcı etkinliklerinin güncel durumunu ve/veya operatör mesajlarını sağlar.

- **Durum alanı**: geçerli tarayıcı durumunu ve mesajları görüntüler. Örneğin, tarayıcı belge tarıyorsa, Durum alanında *Scanning* (Taranıyor) görüntülenir.
- **Sıra sayacı**: aktarım alanına giren her belge ile artan sayıyı görüntüler.
- **Toplu iş sayımı**: önceden tanımlı bir eylemi gerçekleştirmeden önce sayılacak belge sayısını gösterir (görüntü adresleme etkinken).

Image Address (Görüntü Adresi) bilgileri

- **Level** (Düzy) düğmeleri — görüntü adresleme etkinken, üç görüntü adresleme düzey düğmesi görüntülenir: Level 3 (Düzy 3), Level 2 (Düzy 2) ve Level 1 (Düzy 1). Görüntü adresi düzeyini, düzey düğmelerinden birine dokunarak arttırabilirsiniz. Bir tarama oturumu sırasında, vurgulanan düzey düğmesi bir sonraki belgeye atanacak olan düzeydir.
- **Sonraki Görüntü Adresi** — düzey düğmelerinde görüntülenen değerler, bir sonraki belgeye atanacak görüntü adresini gösterir.

Kaydırma okları — dokunmatik ekranda geçerli olarak görünür olmayan ek işlevleri görüntülemek için yukarı veya aşağı kaydırma okuna dokunun.

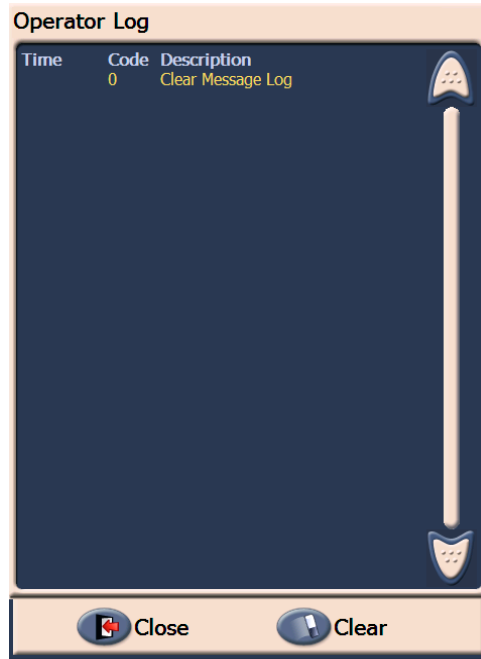
Settings (Ayarlar) düğmesi — Ses ayarı yapabildiğiniz, dili değiştirebildiğiniz, tonu ayarlayabildiğiniz ve görüntü adreslemeyi etkinleştirip devre dışı bırakabildiğiniz Settings (Ayarlar) ekranını gösterir.

Operatör Günlüğü

Operator Log'a (Operatör Günlüğü) dokunduğunuzda Operator Log (Operatör Günlüğü) ekranı görüntülenir. Bu ekran saati, mesaj kodunu ve mesajın açıklamasını sağlar.

Günlükte görüntülenen mesajlar, tarayıcı açıldıktan sonra verilen mesajlardır. Gücü kapattığınızda Operatör Kontrol Paneli dokunmatik ekranındaki Operator Log (Operatör Günlüğü) silinir.

Operatör Kontrol Paneli dokunmatik ekranından silinen mesajları görüntülemek için, bkz. Bölüm 6, *Sorun Giderme*.

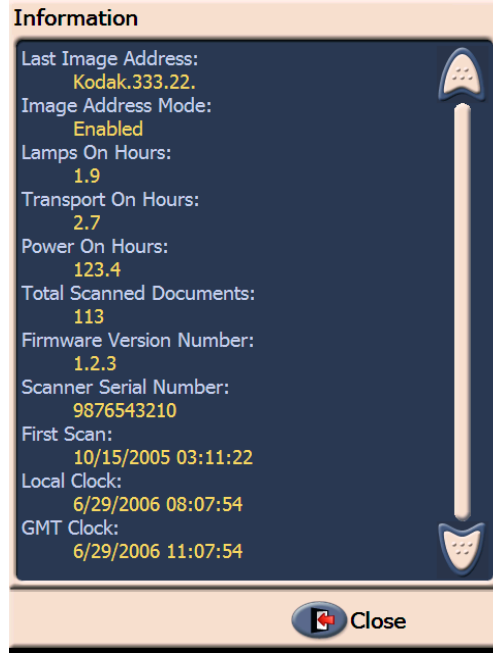


- Operatör günlüğünü silmek için, **Clear**'a (Temizle) dokunun.
- Operatör günlüğünü görüntüledikten sonra, Idle (Boşta) ekranına dönmek için **Close**'a (Kapat) dokunun.

Tarayıcı bilgilerine erişme

Bu ekranda tarayıcınız hakkında bilgiler sağlanır. Görüntü adresleme kullanıyorsanız, son görüntü adresi bu ekranda görüntülenir.

1. Tarayıcı bilgilerini görüntülemek için Idle (Boşta) ekranında **Information**'a (Bilgi) dokununuz.

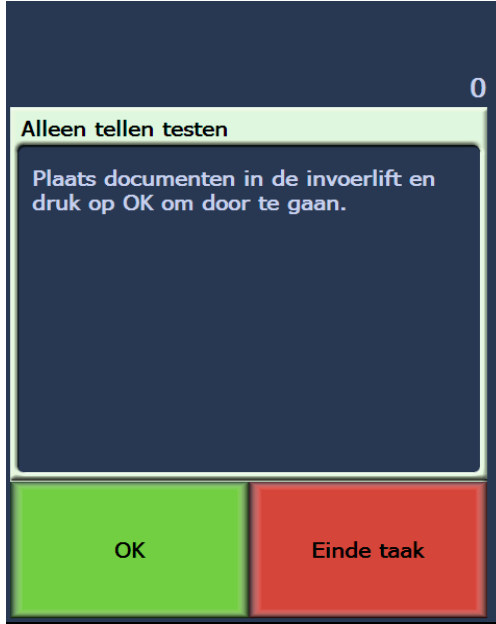


2. Bu bilgileri görüntüledikten sonra, Idle (Boşta) ekranına dönmek için **Close**'a (Kapat) dokununuz.

Count only mode (Yalnızca say modu)

Tarayıcıya giren belgeleri, onları taramadan sayabilirsiniz.

1. **Count Only Mode**'a (Yalnızca Say Modu) dokununuz. Count Only (Yalnızca Say) ekranı görüntülenecektir.



2. Saymak istediğiniz belgeleri giriş yükselticisine yerleştirin.
3. **OK**'e (Tamam) dokununuz. Tarayıcı tüm belgeleri taradıktan sonra toplam sayı Durum çubuğunda görüntülenir.



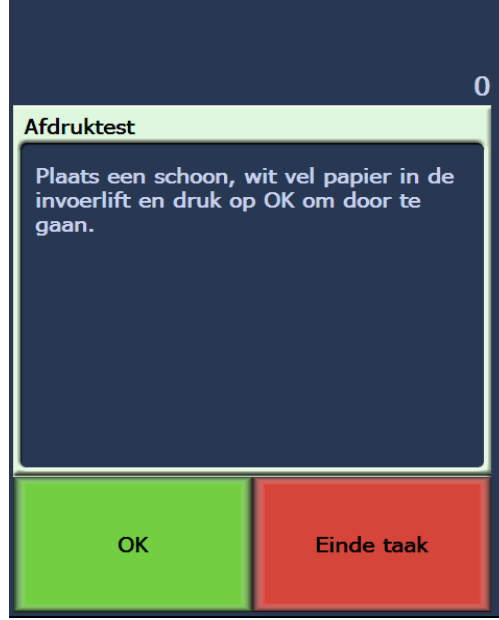
4. Bittiğinde, Idle (Boşta) ekranına dönmek için **End Job**'a (İş Sonlandır) dokununuz.

NOT: Pause (Duraklat) düğmesine dokunduğunuzda besleyici ve aktarım alanı durur. Yalnızca say sınavınıza Resume (Devam et) düğmesine dokunarak devam edebilirsiniz.

Yazdırma Sınaması Gerçekleştirme

Print test (Yazdırma sınaması), Gelişmiş Yazıcıdaki mürekkep jetlerinin düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol eder.

1. **Print Test**'e (Yazdırma Sınaması) dokunun. Print Test (Yazdırma Sınaması) ekranı görüntülenecektir.



2. Giriş yükselticisine boş bir kağıt yerleştirin.
3. **OK**'e (Tamam) dokunun. Çıktı tepsisindeki belgelerde yazdırma sınamasının sonuçları görüntülenir.
4. Belgeleri çıktı tepsisinden çıkarın ve sınama deseninin görünümünü değerlendirin.
 - Desen tamsa başlamaya hazırsınız demektir.
 - Desen okunamıyorsa:
 - Yazdırma kartuşunun düzgün takılıp takılmadığını kontrol edin. Yazdırma sınamasını tekrarlayın. Bkz. Bölüm 4, *Gelişmiş Yazıcı ve Yama Okuyucuları Kullanma*.
 - Desen hala okunamıyorsa mürekkep kartuşu değiştirin.
5. Idle (Boşta) ekranına dönmek için **End Job**'a (İşi Sonlandır) dokunun.

Tarayıcıyı etkinleştirme

Belgeleri taramak için tarayıcının etkinleştirilmesi gerekir. Bu, capture uygulama yazılımı ile yapılır. Tarayıcı etkinken aşağıdaki ekran görüntülendir.



Enabled (Etkin) -Resim Adresleme - kapalı



Enabled (Etkin) - Resim Adresleme - açık

Yükselticiyi alçaltma

Yığına belge eklemek için yükseltici tepesinde yer açmak isterseniz, Yükselticiyi Alçalt seçeneğini kullanın. Bu seçenek kullanıldığında yükseltici alta (500 sayfa konumu) inecektir.



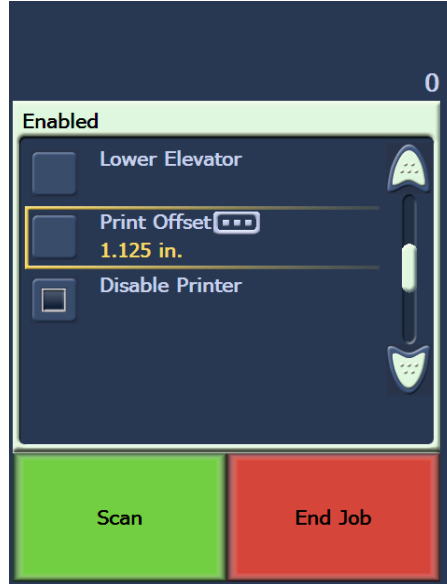
Yazdırma ofsetini değiştirme

Yazdırma Ofseti işlevi, bir belgedeki yazdırma konumunu geçici olarak taşımanıza olanak sağlar (örneğin, üzerine yazdırılmış olan bir belgeyi yeniden taramanız gerekiyorsa). Bu işlev yalnızca tarayıcı etkinleştirildiğinde kullanılabilir.

Yazdırma ofseti konumunu değiştirdiğinizde, tarayıcı Idle (Boşta) durumuna geri dönünceye kadar değişiklik yürürlükte kalır.

NOTLAR:

- Print Offset (Yazdırma Ofseti) seçeneği yalnızca yazıcı etkinleştirildiyse OCP'de görüntülenir.
 - Tarayıcınız otomatik olarak başlayacak şekilde yapılandırıldıysa, ilk belge için Yazdırma Ofseti işlevini kullanmak istemeniz durumunda otomatik başlatmayı devre dışı bırakmanız önerilir.
 - Daha etkili tarama için, tarayıcıyı çok besleme olduğunda **Pause Scanning** (Taramayı Duraklat) seçeneğine ayarlayarak (yakalama uygulama yazılımında), tarayıcının etkinleştirilmiş durumda kalmasını sağlamanız önerilir.
 - Yazdırma Ofseti'ni belgenizden daha uzun bir boyuta ayarlarsanız, belgenize herhangi bir yazdırma yapılmaz.
1. Tarayıcıyı ve Yazdırma işlevselliğini, yakalama uygulama yazılımı üzerinden etkinleştirin. Tarayıcı etkinleştirildiğinde, aşağıdaki ekran görüntülenecektir.



NOT: Pencerede görüntülenen sayı, ana bilgisayar uygulaması tarafından ayarlanana eklenen ofset değeridir. Yazdırma ofset konumu operatör tarafından değiştirilmediyse, bu sayı 0'dır.

2. **Print Offset** (Yazdırma Ofseti) seçeneğini belirleyin. Aşağıdaki ekran görüntülenecektir.



3. Yazdırma ofseti değerini (inç veya mm cinsinden) artırmak veya azaltmak için yukarı ve aşağı okları kullanın. Yazdırma, yakalama uygulama yazılımında ayarlanan değer artırılarak/azaltılarak yapılır. Örneğin, yazdırma belgenin ön kenarından 1 inç/25 mm uzaklıktan başlayacak şekilde ayarlandıysa ve yazdırma ofset konumunu 1 inç/25 mm artırırsanız, yazdırma ön kenardan 2 inç/50 mm uzaklıkta başlar.

NOT: Üstteki ve en dıştaki oklar, değeri daha büyük artırımlarla (1 inç'lik/25 mm'lik değerler) artırır/azaltır.

Merkeze en yakın olan en içteki oklar, değeri 1/8 inçlik/3 mm'lik artırımlarla artırır/azaltır.

4. İşlemi tamamladığınızda **OK** (Tamam) düğmesini tıklatın.

Yazıcıyı Devre Dışı Bırakma

Yazdırmayı Devre Dışı Bırak işlevi, bir yığındaki tüm belgelere yazdırmayı geçici olarak devre dışı bırakmanıza olanak sağlar. Daha önce yazdırılmış bir belge yığını yeniden taranıyorsa, bu özellik yararlı olabilir.

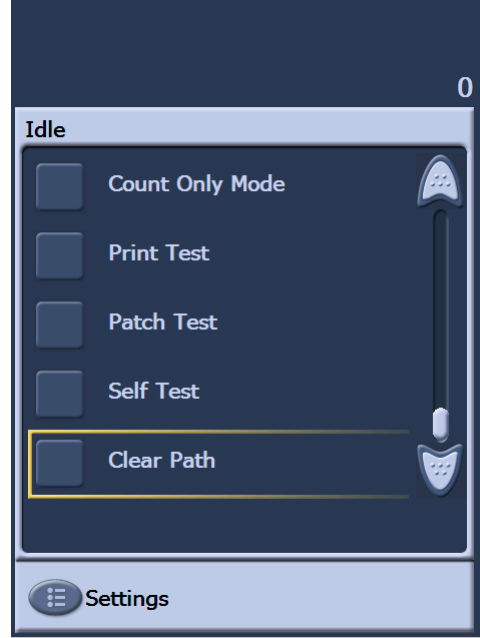
Yazdırmayı Devre Dışı Bırak işlevi, yalnızca tarayıcı etkinleştirildikten sonra (ana bilgisayardan tarama başlatıldıktan sonra) kullanılabilir. Yığındaki ilk belge için yazdırmayı devre dışı bırakmak isterseniz, ana bilgisayar yazılımınızın taramayı otomatik olarak başlatmayacak şekilde ayarlanması gerekir.

Disable Print (Yazdırmayı Devre Dışı Bırak) düğmesi yalnızca, yazdırma tarama uygulaması tarafından etkinleştirildiyse kullanılabilir. **Yazdırmayı Devre Dışı Bırak** işlevi etkinleştirildiğinde, aşağıdakilerden biri gerçekleşinceye kadar hiçbir belge yazdırılmaz:

- **Yazdırmayı Devre Dışı Bırak** işlevinin kapatılması veya
- taranacak başka belge olmaması (End Job (İş Bitir)) veya bir çok besleme olması ve tarayıcının sıkışma durumunda Stop Scanning (Taramayı Durdur) seçeneğiyle ayarlanmış olması nedeniyle tarayıcının devre dışı bırakılması.

Kağıt yolunu temizleme

Yolu Temizle seçeneği tarayıcı etkin ya da boшта olduğunda görüntülenir, fakat tarama yapılırken görüntülenmez.

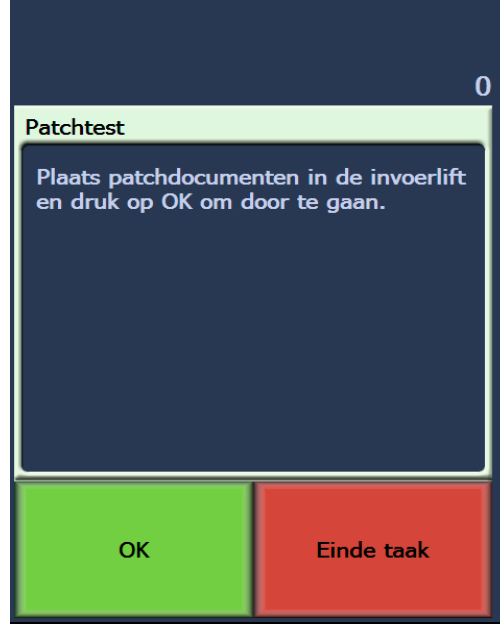


Bu seçenek belirlendiğinde, kağıt taşıyıcı kısa bir süre çalışarak kapak açılmadan kağıt yolunun temizlenmesini sağlar. Bu seçenek çoklu besleme algılandıktan sonra etkinleşir, belge sıkışması algılandıktan sonra etkin hale gelmez.

Yama sınaması gerçekleştirme

Yama Okuyucuların çalıştığını ve yamalarının okunduğunu doğrulamak için Yama sınamasını kullanın.

1. **Patch Test**'e (Yama Sınaması) dokunun. Patch Test (Yama Sınaması) ekranı görüntülenecektir.



2. Giriş tepsisine yamalı belgeleri yerleştirin.
3. **OK**'e (Tamam) dokunun. Belgeler tarandığında yama sınamasının sonucu dokunmatik ekranda görüntülenir.

Sonuçlar yama sayısını ve tarayıcı tarafından tanınan yama türlerinin sayısını gösterir.

The screenshot shows a dark blue screen with a light green header bar containing the text "Patchtest" and a small "0" in the top right corner. Below the header, there is a table with the following data:

Patchtype	Patchhoofd			
	1	2	3	4
1	0	0	0	0
2	0	0	0	0
3	0	0	0	0
4	0	0	0	0
T	0	0	0	0
6	0	0	0	0
Totaal	0	0	0	0

At the bottom of the screen, there are two buttons: a blue "Onderbreken" button on the left and a red "Einde taak" button on the right.

Görüntü Adresleme – etkin

The screenshot shows a dark blue screen with a light green header bar containing the text "Patchtest" and a small "0" in the top right corner. Below the header, there is a dark blue box with white text that reads: "Aantal schakelpatches". Below this, there are two columns: "Voor" and "Achter". Each column has a large white "0" below it. At the bottom of the screen, there are two buttons: a blue "Onderbreken" button on the left and a red "Einde taak" button on the right.

Görüntü Adresleme – devre dışı

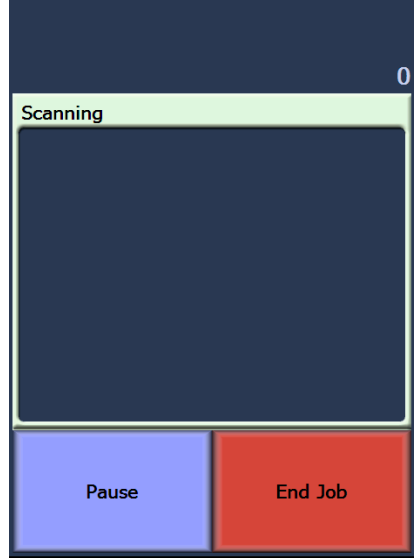
4. Idle (Boşta) ekranına dönmek için **End Job**'a (İş Sonlandır) dokunun.

Otomatik sına ma gerç ekleş tirm e

Tarayıcı otomatik sına ma sı, doğ ru çalı ştı ğın dan em in ol m ak iç in res im yakalama alt sistemini sına r.

Tarama

Tarayıcıyı etkinleş tirdikten sonra, tarayıcı nız nasıl yapılandırıldığı na ba ğlı olarak otomatik olarak taramaya baş lar ya da etkinleş tirilen ekrandan **Scan** (Tara) dü ğ mesine dokunabilirsiniz. Aşa ğıdaki ekran görü ntü lenir:



Scanning (Taraniyor) – Görüntü Adresleme – kapalı



Scanning (Taraniyor) – Görüntü Adresleme – açık

NOT: Yukarıdaki ekranlarda görü ntü lenen seç enekler, OCP iş lev tuş larınızın nasıl ayarlandığı na ba ğlı olarak farklılık gösterebilir.

Tarama yaparken iş lev tuş larını kullanma

Dokunmatik ekranda, kolayca eriş ilenebilecek iş levler görü ntü lenir. Bu iş levlerin sırası de ğ iş tirilemez. Dokunmatik ekranda aşağıdakiler görü ntü lenir:

Lower Elevator (Asansörü İndir)

Print Offset (Yazdırma Ofseti) (etkinleş tirildiyse)

Disable Print (Yazdırmayı Devre Dışı Bırak) (Yazdırma Ofseti etkinleş tirildiyse)

Tarama sırasında dokunmatik ekranda en fazla üç ek iş lev görü ntü lenenebilir. Bu iş levler capture software uygulaması tarafından ayarlanır. Görü ntü lenenebilecek seç enekler arasında aşağıdakiler de bulunabilir:

- Omit patch (Yamayı gözardı et)
- Omit print (Yazdırmayı gözardı et)
- Omit multifeed (Çoklu beslemeyi gözardı et)
- End batch (Toplu iş i sonlandır)

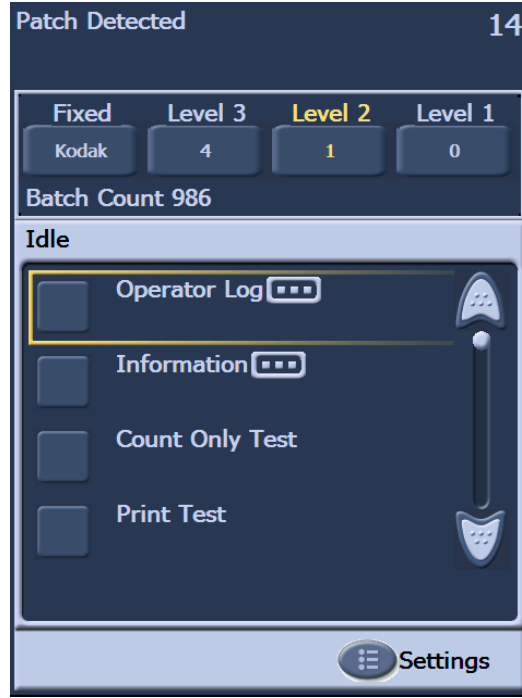
Bir iş lev seç mek için gerç ekleş tirmek istedi ğ iniz iş leve dokunun.

Görüntü adres düzeylerini değiştirme

Resim adresleme ve/veya tarama etkinse, resim adres düzeyleri ekrandan değiştirilebilir. Bir sonraki resim adresi düzeyi vurgulanır.

Düzeyi değiştirmek için:

- Atamak istediğiniz düzey düğmesine dokunun.



Tarayıcıyı el ile duraklatma ve devam ettirme

Belgeleri tararken tarayıcıyı el ile duraklatabilir ve devam ettirebilirsiniz.

- Taramayı durdurmak için dokunmatik ekranda **Pause**'a (Duraklat) dokununuz. Pause (Duraklat) düğmesi Resume (Devam et) düğmesine dönüşür.



- Duraklatıldıktan sonra taramayı yeniden başlatmak için dokunmatik ekrandaki **Resume**'e (Devam Et) dokununuz.

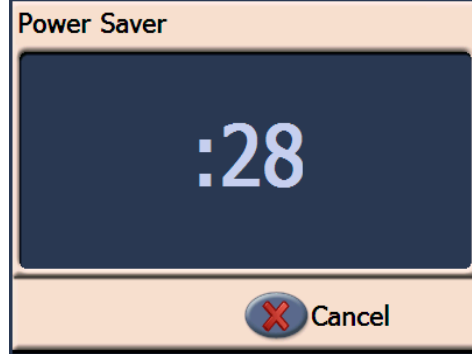
Tarayıcıyı otomatik olarak duraklatma ve devam ettirme

Tarama sırasında tarayıcı kendi iç resim ara belleğini izler. Ana bilgisayar almadan önce resimlerin üzerine yazmayı önlemek için tarayıcı, capture software uygulamasının varolan resimleri okumasını beklerken besleyiciyi otomatik olarak durdurur.

Tarayıcı, capture software uygulaması yakaladıktan sonra besleyiciyi otomatik olarak yeniden başlatarak taramaya devam eder.

Power Saver (Güç Tasarrufu) modu

Kodak i1800 Serisi Tarayıcılar, fabrikada 15 dakika eylemsizlikten sonra Power Saver (Güç Tasarrufu) moduna girecek şekilde yapılandırılmıştır. Bu ayar, capture software uygulamanızla değiştirilebilir. Power Saver (Güç Tasarrufu) etkinse, tarayıcı Power Saver (Güç Tasarrufu) moduna girmeden önce bir dakikalık geri sayım başlatır. Tarayıcı Power Saver (Güç Tasarrufu) modundayken, yeşil LED yanıp söner ve dokunmatik ekran boş olur.



NOT: Power Saver (Güç Tasarrufu) moduna girmek istemiyorsanız, **Cancel**'e (İptal) dokununuz.

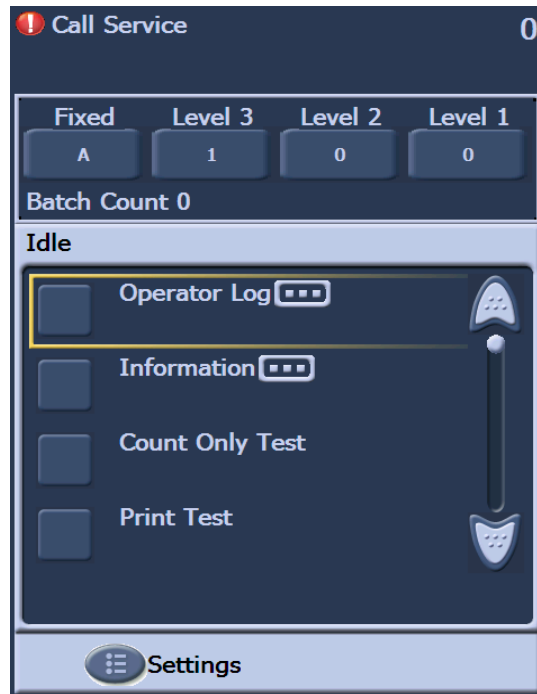
Power Saver (Güç Tasarruf) modundan devam etme

- Giriş yükselticide kağıt varsa kağıdı çıkarın ve geri yerleştirin.
- Giriş yükselticisinde kağıt yoksa kağıdı giriş yükselticisine yerleştirin.

Dokunmatik ekranda başlangıç ekranı görüntülenir.

Mesajları görüntüleme

Mesaj penceresi, tarayıcı etkinliklerinin güncel durumunu ve/veya operatör mesajlarını sağlar. Tek seferde yalnızca bir mesaj görüntülenebilir. Önceki mesajları görüntülemek için Operator Log'u (Operatör Günlüğü) kullanınız.



4 Gelişmiş Yazıcı ve Yama Okuyucular

Bu bölümde, Gelişmiş Yazıcı ve Yama Okuyucuları kullanma hakkında prosedürler sağlanır. Aşağıdaki bilgi ve prosedürler bu bölümde bulunabilir:

- Gelişmiş Yazıcı hakkında, yazdırma alanları ve yazıcı teknik özellikleri hakkındaki bilgiler gibi genel bakış bilgileri.
- Yatay yazıcı konumlarını ayarlama.
- Mürekkep kartuşu ve mürekkep kurutma kağıdı şeritlerini değiştirmen.
- Yazıcı şaryosunu ve kablosunu önden arka konuma veya tam tersi şekilde taşıma.
- Yama Okuyucular ve yama türleri hakkında genel bakış bilgileri.

NOT: Gelişmiş Yazıcı ve Yama Okuyucular hakkında daha ayrıntılı bilgiler *Tarama Ayarı Kılavuzu* ve Kodak yayını, A-61599, *Yama Kodu Bilgileri'nde bulunabilir.*

Gelişmiş Yazıcıya genel bakış

Kodak i1800 Serisi Tarayıcılarda fabrikada tüklenmiş, ön konfigürasyonlu ön veya arka yazıcı bulunur. Bu yazıcı tam tarama hızlarında çalışır ve taramadan önce öne ya da sonra arkaya yazdırır. Yazıcı tarih, saat, görüntü adresi ve özel mesajlar ekleyebilir.

Yazıcı, belgenin yazdırma dizesi hem hazır (statik) bilgileri (toplu iş adı veya operatör gibi her belge için aynı kalan bilgiler) hem de dinamik bilgileri (taranan her sayfa için değişebilen görüntü adresi gibi bilgiler) içerecek şekilde konfigüre edilebildiğinden benzersizdir. Capture software uygulaması statik alanları kontrol eder; yazılımın girmenize izin verdiği her türlü bilgi yazıcıya gönderilebilir.

Tüm yazıcı kontrol ve işlevlerine ISIS Sürücü veya TWAIN Veri kaynağından erişilebilir. Her tarama oturumunda yazdırma işlevinin etkinleştirilmesi veya devre dışı bırakılması gerekir.

NOTLAR:

- Tarayıcı, öne yazdırmak üzere konfigüre edilmiş şekilde gelir. Arka yazdırma konumuna değiştirmek için, "Yazıcı şaryosunu ve kablosunu önceden arkaya veya tam tersi yönünde taşıma" bölümüne bakın.
- Yazıcıyı kullanırken, tarayıcının kağıt yolu bileşenlerini günlük olarak temizleyin.
- Bir anda yalnızca bir yazıcı (ön veya arka) kullanabilirsiniz. Her iki tarafa da yazdırmak istiyorsanız bir hata görüntülenir.
- Yazıcıyı kullanmak için en düşük belge yüksekliği ayarlanabilir yan kılavuzlarla birlikte 10 cm'dir (4 inç).
- Mürekkep kartuşunun tarayıcıyı açmadan önce takılması gerekir, aksi takdirde yazdırmaya çalışıldığında hatalara yol açabilir.

Yazıcı teknik özellikleri

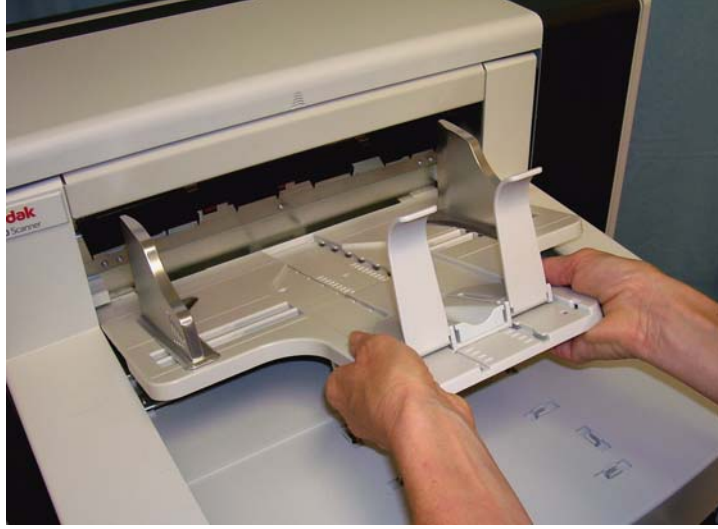
Özellik	Açıklama
Maksimum satır sayısı	1
Maksimum karakter sayısı	40
Yazdırma konumları (yatay)	12 ön, 8 arka, manuel ayarlı,
Yazdırma konumları (dikey)	Capture software uygulaması tarafından ayarlanır
Yazdırma yönü	0, 90, 180 veya 270 derece
Yazı tipi boyutu	2 seçenek, Kalın veya Normal NOT: Karakterlerin karmaşıklığı nedeniyle (yarım genişlikli Katakana gibi) tüm diller Kalın yazı tipini destekleyemez.
Mürekkep kartuşu	Siyah: HP-C6602A Kırmızı: HP-C6602R Yeşil: HP-C6602G Mavi: HP-C6602B
Yazdırma tarafı	Front (Ön) (tarama öncesi) veya Rear (Arka) (tarama sonrası)
Belge ön kenarından minimum yazdırma uzaklığı	0,89 cm (0,35 inç)
Statik alanlar bulunur	Capture software uygulaması üzerinden kullanıcı tanımlı mesajlar
Dinamik alanlar bulunur	En fazla dokuz basamaklı seri belge numarası, tarih, görüntü adresi, dört basamaklı saat
Desteklenen diller	Fonetik tüm diller (örneğin: Dutch (Felemenkçe), English (İngilizce), French (Fransızca), German (Almanca), Italian (İtalyanca), Portuguese (Portekizce), Spanish (İspanyolca), Japanese (Japonca) (half-width Katakana) (yarım genişlikli Katakana)

Yazdırma konumlarını değiştirme

Ön yatay yazdırma konumunu değiştirme

Yatay yazdırma konumu manuel olarak değiştirilebilir. Ön veya arka yazdırma konumunu değiştirebilirsiniz.

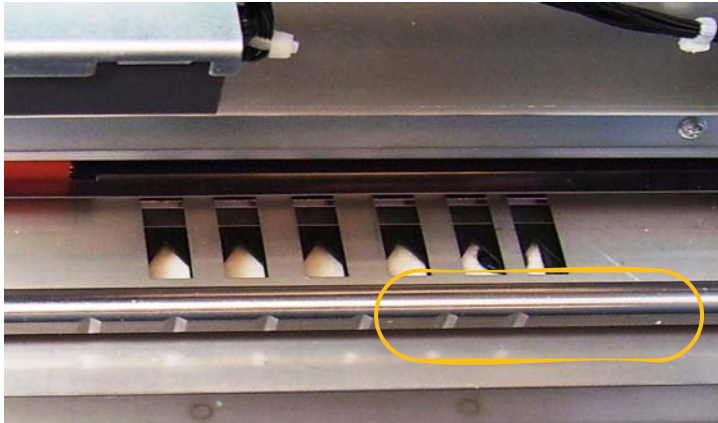
1. Çıkış tepeşisini çıkarın.



2. Yazıcı erişim kapağını açın.



13 yatay yazdırma konumu vardır. Bu konumlar, yazıcı rayındaki küçük bir sabit konumdan görünür.



3. Yazıcı şaryosu ray üzerinde kolayca kayar. Yeşil yazıcı şaryosunda küçük bir ok vardır. Yazıcı şaryosunu, oku raydaki sabit konum konumu ile hizalayarak kaydırın.



4. Yazıcı erişim kapağını kapatın.

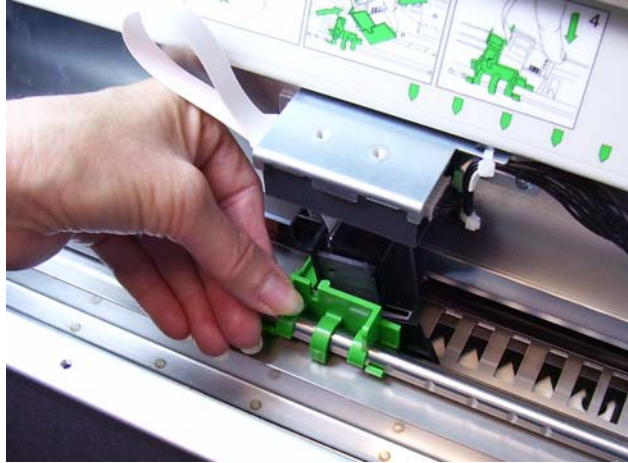
5. Çıkış tepsisini yeniden takın.

NOT: Bilgiler tamamen yazdırılmamış olsa bile, yazdırma işlemi belgenin bitiş kenarından ½ inç (1,27 cm) uzaklıkta otomatik olarak durur.

Arka yatay yazdırma konumunu değiştirme

8 yatay yazdırma konumu vardır. Bu konumlar, yazıcı rayındaki küçük bir sabit konumdan görünür.

1. Üst erişim kapağını kaldırın.
2. Yazıcı şaryosu ray üzerinde kolayca kayar. Yeşil yazıcı şaryosunda küçük bir ok vardır. Yazıcı şaryosunu, oku raydaki sabit konum konumu ile hizalayarak kaydırın.



3. Üst erişim kapağını kapatın.

Yazıcı şaryosunu ve kablosunu önden arkaya veya tam tersi şekilde taşıyın.

Tarayıcı, yazıcı şaryosu ve ön tarama öncesi yazdırma için takılmış şerit kablo ile birlikte gelir. Uygulama için arka tarama sonrası yazdırma gerekiyorsa, yazıcı şaryosu ile kablonun önden arka konumuna taşınması gerekir. Yazdırma yalnızca ön **veya** arkadan yapılabilir.

Sık sık ön ve arka yazdırma arasında geçiş yapıyorsanız, ikinci bir yazıcı şaryosu satın almak isteyebilirsiniz; bu şekilde tek yapmanız gereken mürekkep kartuşu önden arkaya ya da tam tersi yönünde taşımaktır. Aksi takdirde, yazıcı şaryosu ile kabloyu, mürekkep kartuşu ile birlikte önden arkaya ya da arkadan öne taşımanız gerekebilir.

NOT: Yazıcı şaryosu ve kablosunu taşıdıktan sonra tarayıcıyı yeniden başlatmanız gerekir.

Yazıcı şaryosunu ve kabloyu önden arka konuma taşıma

NOT: Mürekkep kartuşu başlamadan önce çıkarın. Prosedürler için bir sonraki "Mürekkep kartuşunu değiştirme" konusuna bakın.

1. Çıktı tepsisini çıkararak ve yazıcı erişim kapağını kaldırarak ön yazıcıya erişin.
2. Şerit kabloyu tutucudan dümdüz çekip çıkararak sökün.



3. Yazıcı şaryosunu konumundan dışarı kaldırın.
4. Yazıcı erişim kapağını kapatın ve çıktı tepsisini yeniden takın.
5. Üst erişim kapağını kaldırarak arka yazıcıya erişin.
6. Yazıcı şaryosunu istenen konuma takın.
7. Şerit kabloyu bağlayın.
8. Mürekkep kartuşunu takın. Prosedürler için bir sonraki "Mürekkep kartuşunu değiştirme" konusuna bakın.
9. Üst erişim kapağını kapatın.
10. Tarayıcıyı yeniden başlatın.
11. Bir sınama yazdırması yapın.

Yazıcı şaryosunu ve kabloyu arkadan ön konuma taşıma

NOT: Mürekkep kartuşu başlamadan önce çıkarın. Prosedürler için bir sonraki "Mürekkep kartuşunu değiştirme" konusuna bakın.

1. Üst erişim kapağını açın.
2. Şerit kabloyu ayırın.
3. Yazıcı şaryosunu çıkarın.
4. Üst erişim kapağını kapatın.
5. Çıktı tepsisini çıkarın ve yazıcı erişim kapağını açın.
6. Yazıcı şaryosunu istenen konuma takın.
7. Şerit kabloyu bağlayın.
8. Mürekkep kartuşunu takın.
9. Üst erişim kapağını kapatın.
10. Tarayıcıyı yeniden başlatın.
11. Bir sına yazdırması yapın.

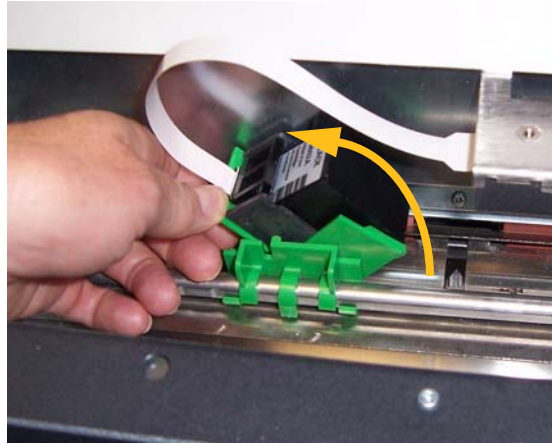
Mürekkep kartuşunu değiştirme

Aşağıdaki durumlarda mürekkep kartuşunu değiştirin:

- yazdırılan karakterler hafif veya tırtıklı görüldüğünde
- eksik karakterler olduğunda
- yazdırma sınaması tutarsız karakter kalitesi gösterdiğinde
- temizleme, genel yazdırma kalitesini iyileştirmede

Mürekkep kartuş önde veya arkada olduğunda kartuş değiştirme prosedürleri değişmez, yalnızca yazıcıya erişim şekliniz değişir.

1. Üst erişim kapağını (arka konum) kaldırın veya çıktı tepsisini çıkarın ve yazıcı erişim kapağını kaldırın (ön konum).
2. Yazıcı şaryosunu gösterildiği gibi tutarak, yazıcı şaryosunun altındaki serbest bırakma tırnağına basın ve basılı tutun ve yazıcı şaryosunu, yerine oturana kadar sola döndürün.



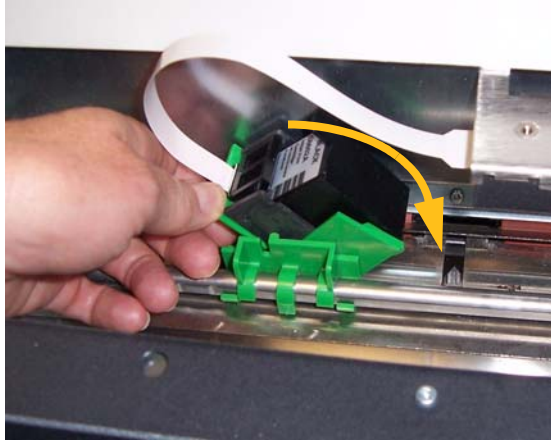
ÖNEMLİ: Boş mürekkep kartuşu tüm devlet, eyalet ve yerel kanunları gözeterek atın.

3. Mürekkep kartuşu kaldırıp yazıcı şaryosundan dışarı çıkarın.
4. Tırnağı yeni mürekkep kartuştan ayırın.

5. Yazıcı şaryosuna yeni bir mürekkep kartuşu hafif bir açı ile yaklaştırın ve yerine oturtun.



6. Yazıcı şaryosunun altındaki serbest bırakma tırnağına basın ve basılı tutun ve yazıcı şaryosunu yerine geri döndürün.



NOT: Şerit kablonun sökülmesi gerekiyorsa yerine geri oturtun.

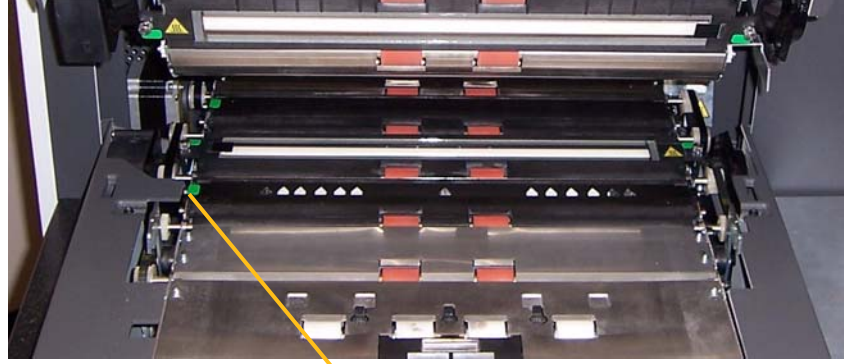


7. Yazıcı şaryosunu, yazıcı şaryosundaki oku sabit konum ile eşleştirerek kaydırın.
8. Üst erişim kapağını (arka konum) kapatın veya yazıcı erişim kapağını kapatın ve çıktı tepsisini değiştirin (ön konum).
9. Bir sinama yazdırması yapın.

Ön kurutma kağıdı şeridini değiştirme

Kurutma kağıdı şeritleri akan aşırı mürekkebi toplar. Bir mürekkep birikmesi olduğunda değiştirilmeleri gerekir. Yedek kağıt kurutucu şeritler satıcınızdan satın alınabilir.

1. Bölmeyi açın.
2. Kaldırmak için yeşil tırnağı kullanın ve ön kağıt kurutma şeritlerine erişmek için mürekkep kağıt kurutma şeridi kapağını çıkarın.

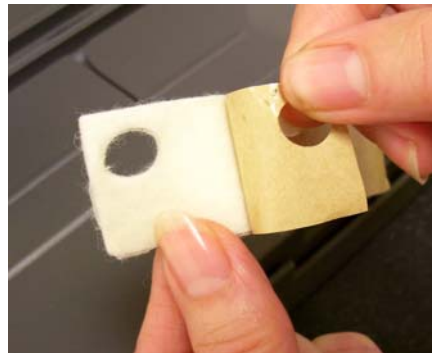


Mürekkep Kağıt Kurutma Şeridi kapağını kaldırma

3. Kağıt kurutma şeridini dikkatle aktarımdan çekin.



4. Kirli şeridi atın.
5. Desteği, kurutma kağıdı şeridinden uzağa doğru soyun.



6. Kurutma kağıdı şeridini aktarım kanalında hizalayın. Kanaldaki yapışkan tarafa basmadan önce düzgün hizalandığından emin olun.
7. Kurutma kağıdı şeridini kanala sıkıca bir şekilde bastırın.



8. Mürekkep kurutma kağıdı şeridi kapağını değiştirin.
9. Bölme kapatın.

Arka kurutma kağıdı şeritlerini değiştirme

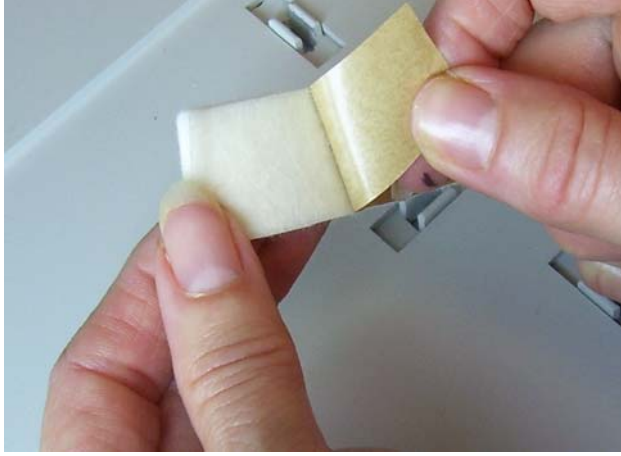
Kurutma kağıdı şeritleri akan aşırı mürekkebi toplar. Bir mürekkep birikmesi olduğunda değiştirilmeleri gerekir. Yedek kağıt kurutucu şeritler satıcınızdan satın alınabilir.

1. Çıkış tepsisini çıkarın. Arka kurutma kağıdı şeritleri, bölmenin altındaki iki çekmeceye yer alır.



2. Çekmecelerden birini, hafif itip kaldırarak ve dışarı çekerek açın.
3. Kirli kurutma kağıdı şeridini soyun.

4. Desteği, yeni kurutma kağıdı şeridinden uzağa doğru soyun.



5. Kurutma kağıdı şeridini kanalda hizalayın. Kanaldaki yapışkan tarafa basmadan önce düzgün hizalandığından emin olun.
6. Kurutma kağıdı şeridini yerine sıkıca bir şekilde bastırın.
7. Diğer kurutma kağıdı şeridi için 2 - 5 arası adımları yineleyin.
8. ekmeceleri ie iterek ve aşağı hafif kaydırarak kapatın. Bu, ekmeceyi yerine sabitlet.
9. ıkış tepsisini değiştirin.

Yama işlevine genel bakış

Tüm i1800 Serisi Tarayıcılar yama değiştirme yeteneği sağlar. Bu yama türü, tarayıcıyı geçerli görüntü akımından (siyah-beyaz) alternatif görüntü akımına (renkli/gri tonlamalı) geçmek üzere tetikleme için kullanılır.

Yama Okuyucular

Yama Okuyucular, görüntü adresini otomatik olarak arttırmanıza veya özel bir işlev başlatmanıza olanak tanır. Yama Okuyucuları kullanmak için görüntü adreslemenin etkin olması gerekir. Yama sayfaları, belge hazırlığı sırasında eklenir.

Merkez dışına kalıcı olarak takılmış dört adet Yama Okuyucu vardır. Capture software uygulamanız tarafından ayrı ayrı etkinleştirilebilir veya devre dışı bırakılabilir.

Birden fazla Yama Okuyucu etkinse ve etkin Yama Okuyuculardan biri yamayı başarılı olarak kodu zebiliyorsa yama okunur. Ayrıca yama çubukları etkin birden fazla yama kafasının altından geçiyorsa, yamanın okunma olasılığı artar.

NOT: Hemen hemen tüm yama okuma sorunları düşük kaliteli yama kodları veya yama sayfaları ile ilgilidir. Yalnızca en iyi kalitede yazdırılan yama sayfaları, en yüksek olasılıklı okunma oranları sağlar.

Tüm bilgiler için, bkz. Kodak yayını A-61599, *Yama Kodu Bilgileri*.

Yama türleri

Patch (Yama) Türleri 1, 4 ve 6 — bu yama türleri, tarama sonrası işlevleri gerçekleştirmek için capture software uygulaması tarafından kullanılabilir. Bu yamalar görüntü adresleme için kullanılmaz.

ÖNEMLİ: Gösterilen bu yamaları üretim için kullanmayın; teknik özelliklere uygun değildir.

Yama 1



Yama 4



Yama 6



Yamayı Değiştir — Yama değiştirme türü, tarayıcıyı geçerli görüntü akımından (siyah-beyaz) alternatif görüntü akımına (renkli/gri tonlamalı) geçmek üzere tetiklemek için kullanılan Tür 4'e ait bir yamadır.

NOT: Yama değiştirme yönü, görüntü adreslemenin devre dışı veya etkin olmasına bağlı olarak değişiklik gösterir.

Yamayı Ekini Değiştir



Görüntü adresleme – disabled (devre dışı)



Görüntü adresleme – enabled (etkin)

Görüntü adresleme devre dışıyken Yama Okuyucular da devre dışı bırakılır. Ancak, bir Yama değiştirme algılanmaya devam edebilir.

Patch Types (Yama Türleri) 2, 3 ve T — bu yama türleri, görüntü adreslemede kullanılır.

Yama Okuyucular, önceden tanımlanmış bir yama kodunu otomatik olarak algılayıp belge düzeyini buna uygun şekilde değiştirerek belge düzeyi değişikliklerini kontrol eder.

ÖNEMLİ: Gösterilen bu yamaları üretim için kullanmayın; teknik özelliklere uygun değildir.

Yama 2 — geçerli belgeye Level 2 (Düzyer 3) atar



Yama 3 — geçerli belgeye Level 3 (Düzyer 3) atar



Yama 5/T/Aktarım Yaması — sonraki belgeye önceden belirlenmiş bir düzey atar



Aktarım Yaması Tanımı, uygulama tarafından tanımlanır. Aktarım Yaması Tanımı, bir Aktarım Yaması kullanıldığında bir sonraki belgeye atanan düzeyi kontrol eder. Örneğin, geçerli işlemin Aktarım Yaması Tanımı Level 3 (Düzey 3) olarak tanımlanmışsa ve bir Aktarım Yaması kullanılıyorsa, bir sonraki belgeye Level 3 (Düzey 3) atanır.

Yama kodu yerleştirme

Yama yerleştirme ve teknik özellikleri hakkındaki tüm bilgiler için, bkz. Kodak yayını A-61599, *Yama Kodu Bilgileri*.

Yamalar, dokunmatik ekrandaki Patch Test (Yama Sınaması) kullanılarak sınanabilir. Daha fazla bilgi için Bölüm 3, "Yama sınaması gerçekleştirme" bölümüne bakın.

5 Bakım

Bu bölümdeki konular:

- temizleme sıklığı çizelgesi
- temizleme aletleri ile malzemeleri listesi
- sarf malzemeleri, tüketim malzemeleri ve aksesuarlar listesi
- tarayıcı için temizleme prosedürleri
- müşteri tarafından değiştirilebilen parçalar için değiştirme prosedürleri

ÖNEMLİ: *Yeşil tırnak ile işaretli tarayıcı bileşenleri operatör erişimine açık parçaları işaret eder.*

Olabilecek en iyi görüntü kalitesini sürdürmek için belirli aralıklarla tarayıcınızın temizlenmesi ve koruyucu bakım uygulanması gerekir. Aşağıda, üretim aşamasındaki tarama işlemi sırasında oluşabilecek maliyeti yüksek kesintiyi engellemek için önerilen bir koruyucu bakım işlemi verilmiştir. Bu prosedürü önerildiği şekilde uygulamak yaklaşık 5 - 10 dakika alır.

Bazı belge türleri daha fazla kağıt tozu ve artığı üretir ve önerilenden daha sık temizlik gerekebilir.

NOTLAR:

- Besleme modülü ve ayırma silindirinde bulunan lastiklerden çıkan toz normaldir. Lastik tozu her zaman lastiklerin yıprandığı veya bozulduğu anlamına gelmez. Temizledikten sonra, lastiklerde yıpranma olup olmadığına bakın ve gerekirse ayırma silindirini veya besleme modülünü değiştirin.
- Silindirleri/lastikleri temizlerken, tarama yapmadan önce silindir ve lastiklerin tamamen kurumalarını bekleyin.
- Yalnızca önerilen temizlik malzemelerini kullanın.
- Sıkıştırılmış/basınçlı hava kullanmayın.
- Onaylanmamış temizlik sıvı veya çözücü temizlik maddelerinin kullanılması lastiklere zarar verebilir.

Temizleme sıklığı çizelgesi

Önerilen temizleme sırası, tarayıcı aktarımını vakumlamak; besleme modülünde, ayırma silindirinde veya sürücü silindirlerde kalan kalıntıları temizlemek ve görüntüleme kılavuzlarını temizlemekten oluşur.

Tarayıcınızı temizleme sıranız ve sıklığınız için aşağıdaki çizelgeyi bir kılavuz olarak kullanın.

Prosedür	Gün başlangıcın da	Değişim işlemi ortasında	Yeni değişim işleminin başında
Çıkış tepsisi ve giriş alanlarını vakumlama (giriş yükseltici ve aktarım)	x		
Tüm silindirleri temizleme	x		x
Aktarım alanını vakumlama	x	x	x
Arka plandaki şeritleri çıkarın ve vakumlayın	x		
Aktarım temizleme sayfasını çalıştırın	x		x
Görüntüleme kılavuzlarını temizleme - temel	x	x	x
Görüntüleme kılavuzlarını temizleme - etraflı	x		x

Alet ve malzemeleri temizleme

Tarayıcınızda düzenli bakım yaparken yalnızca bu temizleme aletlerini ve malzemelerini kullanın. Başka temizlik malzemelerinin kullanılması tarayıcınıza hasar verebilir.

- *Kodak Digital Science* Aktarım Temizleme Kağıtları
- *Kodak Digital Science* Silindir Temizleme Bezleri
- *Kodak* Tarayıcılar için Staticide bezler
- Vakumlu temizleyici ve aletleri

Sarf malzemeleri, tüketim malzemeleri ve aksesuarlar

Sarf malzemeleri sipariş etmek için tarayıcı sağlayıcınızla görüşün.

Sarf ve Tüketim Malzemeleri	KAT No.
i600/i1800 Serisi Tarayıcılar için <i>Kodak</i> Besleme Aracı Sarf Malzemeleri Paketi	108 4755
i600/i1800 Serisi Tarayıcılarda Kullanılan Çok Hafif Kağıt için <i>Kodak</i> Besleme Aracı Paketi	896 5279
i600/i1800 Serisi Tarayıcılar için <i>Kodak</i> Ekstra Büyük Besleme Aracı Sarf Malzemeleri Paketi	842 6157
i600/i1800 Serisi Tarayıcılar için <i>Kodak</i> Çok Çok Büyük Besleme Aracı Sarf Malzemeleri Paketi	134 3680
i600/i1800 Serisi Tarayıcılar için <i>Kodak</i> Görüntüleme Kılavuzu Seti	197 6703
i1800 Serisi Tarayıcılar için <i>Kodak</i> Yazıcı Mürekkep Kurutma Kağıtları, Ön Yüz	125 7633
i1800 Serisi Tarayıcılar için <i>Kodak</i> Yazıcı Mürekkep Kurutma Kağıtları, Arka Yüz	114 1472
<i>Kodak</i> i800/i1800 Serisi Tarayıcılar için Gelişmiş Yazıcı Siyah Mürekkep Kartuşu	818 3386
<i>Kodak</i> i800/i1800 Serisi Tarayıcılar için Gelişmiş Yazıcı Siyah Mürekkep Kartuşu	159 6832
<i>Kodak Digital Science</i> Aktarım Temizleme Kağıtları (50 adet)	169 0783
Çözünürlüğü Yüksek Yazıcı Bakım Paketi	877 6254
<i>Kodak</i> i1800 Serisi Tarayıcılar ve <i>Kodak Imagemink</i> Microimager 70 için Çözünürlüğü Yüksek Yazıcı Siyah Mürekkep Kartuşu	822 1376
<i>Kodak</i> i1800 Serisi Tarayıcılar ve <i>Kodak Imagemink</i> Microimager 70 için Çözünürlüğü Yüksek Yazıcı Kırmızı Mürekkep Kartuşu	145 6532
<i>Kodak Digital Science</i> Silindir Temizleme Bezleri (24 adet)	853 5981
<i>Kodak</i> Tarayıcılar için Staticide Bezler (mkt 144)	896 5519
<i>Kodak</i> Kalibrasyon Hedefleri (5 adet)	127 1436
Donatılar	KAT No.
<i>Kodak</i> Beyaz Arka Plan Aksesuarı	894 9000
i1800 Serisi tarayıcı için <i>Kodak</i> Manuel Besleyici	874 1894
<i>Kodak</i> Çözünürlüğü Yüksek Yazıcı Aksesuarı	815 0237

NOT: Öge ve katalog numaraları değişebilir.

Parça siparişi

Aşağıdaki parçalar Parça Servislerinden sipariş edilebilir.

Donatılar	Parça No.
Çıkış saptırıcı	3E9575
Siyah Arka Plan	9E3357
26 inç belge uzatıcı (mkt kutu başına 1)	5E4754
30 inç belge uzatıcı (mkt kutu başına 1)	9E3216
34 inç belge uzatıcı (mkt kutu başına 1)	9E5277

Temizleme prosedürleri

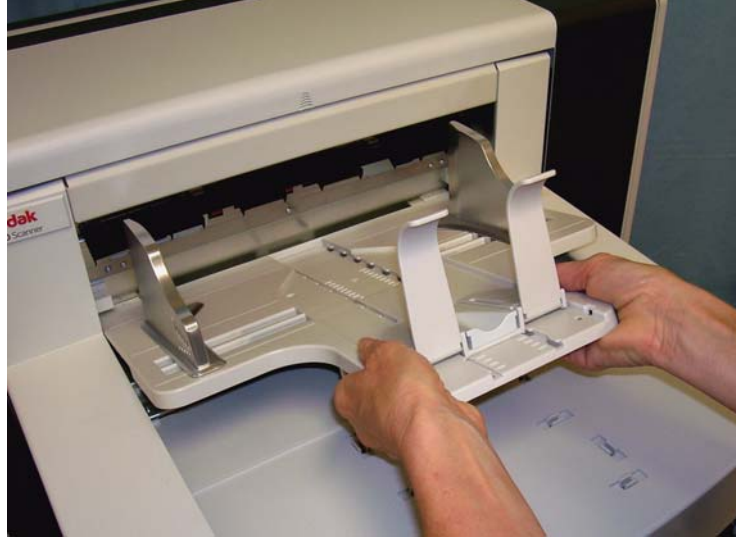
OCP dokunmatik ekranını temizleme

En iyi tarayıcı performansı ve görüntü kalitesi için aşağıdaki temizleme prosedürünü takip edin.

Çıkış tepsisini ve giriş yükselticiyi vakumlama

Dokunmatik ekran çok az bakım gerektirir. Ancak, ekranı temizlemek için düzenli aralıklarla Staticide bir bez kullanmanız ve tüy bırakmayan bir bezle kurulamanız önerilir.

1. Tarayıcıyı kapatın.
2. Çıkış tepsisini çıkarın.



3. Çıkış tepsisini ve giriş yükseltici alanlarını iyice vakumlayın.



Silindirleri temizleme

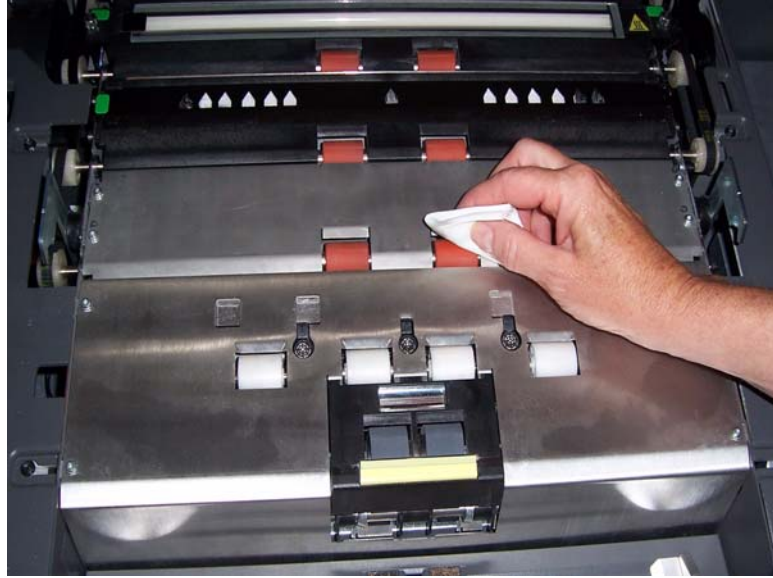
Silindirleri temizleme, aktarım alanı, ayırma silindiri lastikleri ve besleme modülü lastiklerindeki tüm silindirler temizlenerek gerçekleştirilir.

1. Pod serbest bırakma kolunu yukarı çekip bölmeyi açın.



2. Silindirleri el ile çevirin ve silindir temizleme bezi ile silin.

ÖNEMLİ: Silindir temizleme bezinde sodyum loril eter sülfat ve sodyum silikat vardır ve gözde tahrişe neden olabilir. Daha fazla bilgi için Malzeme Güvenlik Veri Sayfaları'na (MSDS) bakın.



3. Silindirleri tüy bırakmayan bir bezle kurulayın.

Ayrırma silindiri lastiklerini temizleyin.

4. Ayrırma yastığı tutucusunu ileri çekin ve ayrırma silindirini ayırın.



5. Ayrırma silindiri lastiklerini el ile çevirin ve silindir temizleme bezi ile silin. En iyi sonuçlar için, çubuklar arasındaki kalıntıları ortadan kaldırmak amacıyla çubuklara paralel silin.



6. Lastikleri inceleyin. Lastiklerde aşınma veya hasar belirtileri varsa, ayrırma silindirini değiştirin. Bu bölümün ilerisindeki "Değiştirme prosedürleri" konusuna bakın.
7. Ayrırma silindirini, ayrırma silindirindeki yuvaları tutucularla hizalayarak yeniden takın.



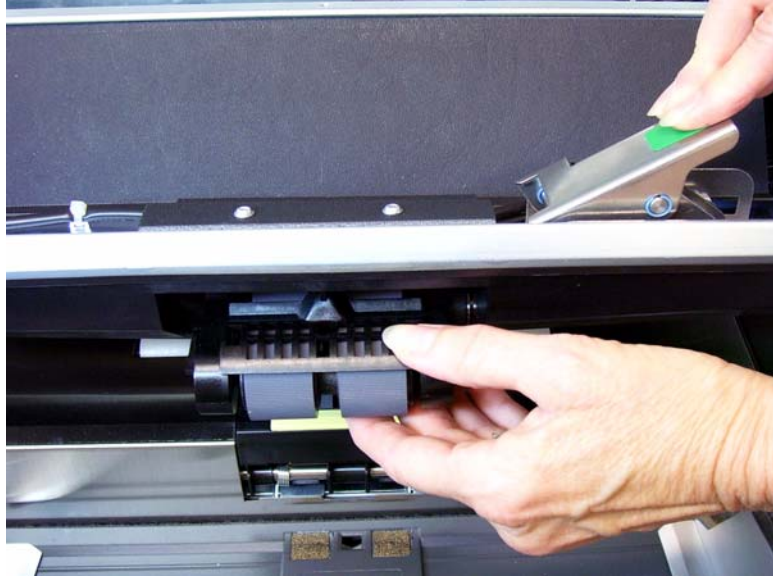
8. Bölme kapatın.

Besleme modülü lastiklerini temizleme

9. Yazıcı erişim kapağını kaldırın.



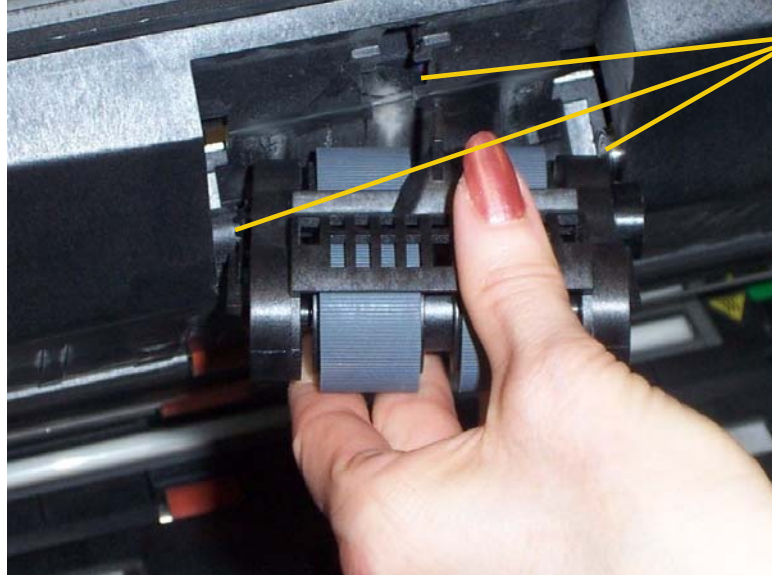
10. Besleme modülünü serbest bırakıp çıkarmak için serbest bırakma kolunu (erişim kapağının altında yer alır) aşağı itin.



11. Besleme modülü lastiklerini el ile çevirin ve silindir temizleme bezi ile silin. En iyi sonuçlar için, çubuklar arasındaki kalıntıları ortadan kaldırmak amacıyla çubuklara paralel silin.



12. Lastikleri inceleyin. Lastiklerde aşınma veya hasar belirtileri varsa, besleme modülü lastiklerini değiştirin. Bu bölümün ilerisindeki "Değiştirme prosedürleri" konusuna bakın.
13. Pimleri hizalayıp yerine oturttükten sonra besleme modülünü yerine takın. Yerine oturtmak için serbest bırakma kolunu yukarı çekin. Besleme modülünün yerine tam oturduğundan ve takıldıktan sonra serbest bir şekilde hareket ettiğinden emin olun.



Bu alanları hizalayın

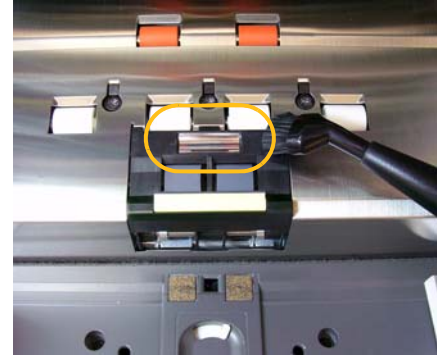
14. Yazıcı erişim kapağını kapatın.

Aktarım alanını vakumlama

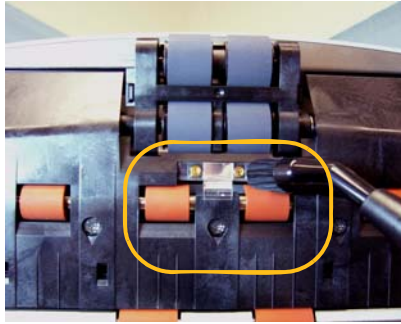
1. Bölmei açın.
2. Tüm aktarım alanını, aşağıdaki alanlara özel ilgi göstererek iyice vakumlayın:



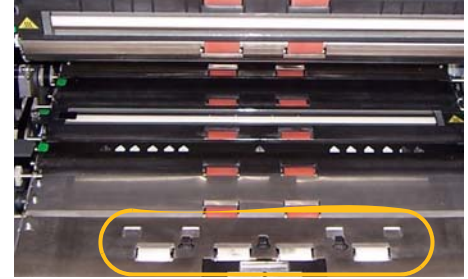
aktarım alanının kenarları



aktarımın önünde, kenarda bulunan yansıtıcı bant



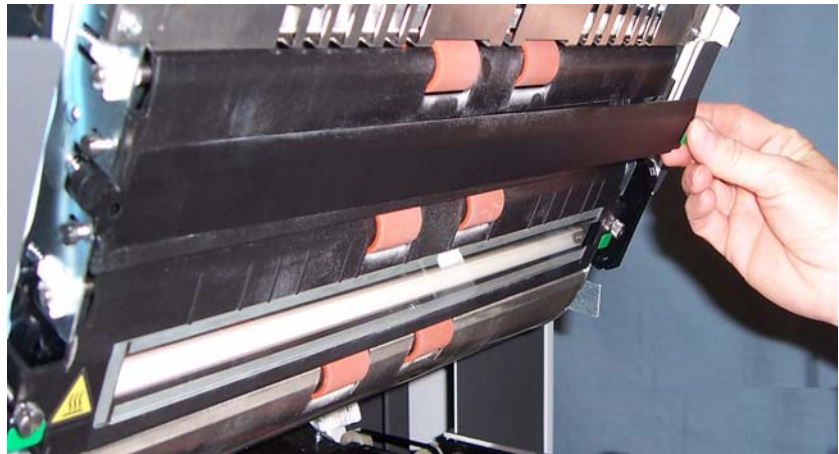
bölmenin önünde, kenarda bulunan yansıtıcı bant



aktarımın ve bölmenin tabanında bulunan üç adet çok besleme algılayıcısı

Arka plan şeritlerinin altını vakumlama

1. Yeşil tırnakları kullanarak üst ve alt arka plan şeritlerini dışarı çekin ve bir kenara yatırın.



2. Arka plan şeritlerinin yapıştırıldığı alanları vakumlayın.
3. Üst ve alt arka plan şeritlerini yerine takın.

Görüntüleme kılavuzlarını temizleme – temel

1. Bölmeyi açın.
2. Üst ve alt görüntüleme kılavuzlarını Staticide temizleme beziyle silin.



ÖNEMLİ: Statik temizleyici bezlerde gözde tahrişe ve ciltte kurumaya neden olabilecek izopropanol maddesi vardır. Bakım prosedürlerini yerine getirdikten sonra ellerinizi sabun ve suyla yıkayın. Daha fazla bilgi için Malzeme Güvenlik Veri Sayfaları'na (MSDS) bakın.

3. Üst ve alt görüntüleme kılavuzlarını neredeyse kuru olan Staticide bezle tekrar silerek izleri çıkarın.
4. İşlem tamamlandığında, bölmeyi kapatın.

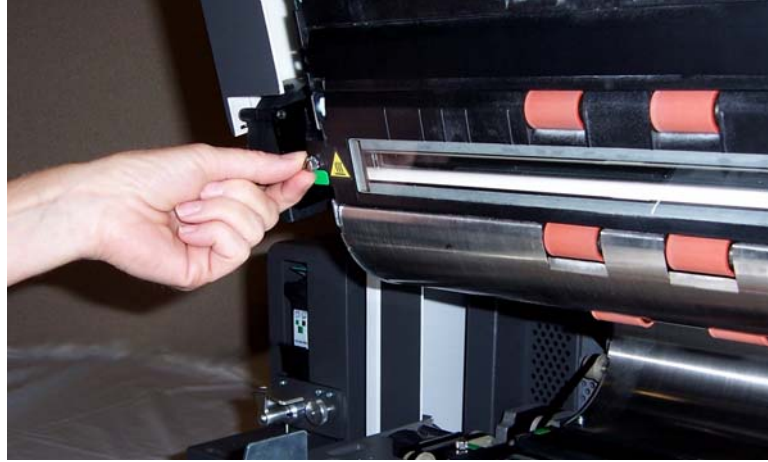
Görüntüleme kılavuzlarını temizleme – etraflı temizleme

Görüntüleme kılavuzlarının günün başlangıcında ve her değişim işleminin başlangıcında etraflı bir şekilde silinmesi önerilir.

NOT: Temizleme prosedürü sırasında görüntüleme kılavuzlarında parmak izi kalmaması için yeşil tırnaklardaki görüntüleme kılavuzlarını tutun.

Üst görüntüleme kılavuzu

1. Bölmeyi açın.
2. Üst görüntüleme kılavuzunun her iki ucundaki vidayı döndürün ve yerinden çıkarın.



3. Görüntüleme kılavuzunu bir Staticide temizleme beziyle etraflıca silin.
4. Görüntüleme kılavuzunu neredeyse kuru olan Staticide bezle tekrar silerek izleri çıkarın.

ÖNEMLİ: Üst lambalar arasında kaplama camı bulunmaz. Tarama modülündeki yansıtma aynalarına hasar verebileceğinizden üst lambalar arasına herhangi bir nesne sokmayın.

5. Üst görüntüleme kılavuzunu yerine yerleştirin.

Alt görüntüleme kılavuzu

1. Alt görüntüleme kılavuzunun her iki ucundaki vidayı döndürün, yerinden çıkarın ve bir kenara yatırın.



2. Lambalar arasındaki alanı dikkatlice vakumlayın, ardından lambalar arasındaki cam plakayı iyice temizlemek için bir Staticide bez kullanın.



3. Alt görüntüleme kılavuzunu bir Staticide temizleme beziyle etraflıca silin.
4. Görüntüleme kılavuzunu neredeyse kuru olan Staticide bezle tekrar silerek izleri çıkarın.
5. Alt görüntü kılavuzunu yeniden takın.
6. Bölme kapan.
7. Temizleme prosedürleri tamamlandığında çıkış tepsisini yeniden takın.

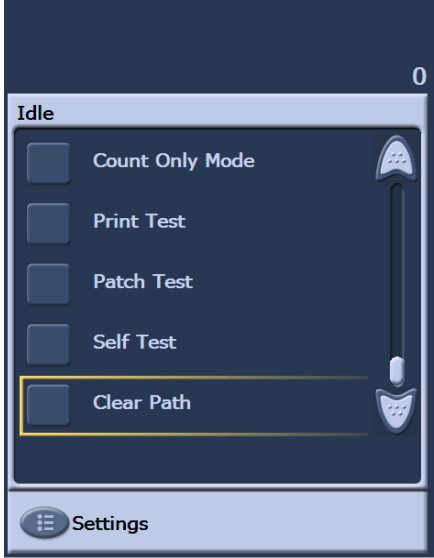


8. Tarayıcıyı açın.

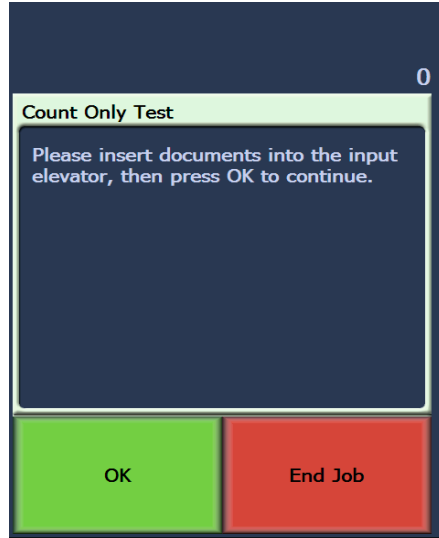
Aktarım temizleme sayfası çalıştırma

Aktarım bir Aktarım Temizleme Sayfasının birkaç kez beslenmesiyle temizlenmelidir.

1. Aktarım Temizleme Kağıdından sargıyı çıkarın.
2. Yan kılavuzları en geniş konumuna ayarlayın.
3. Aktarım temizleme sayfasını, yapışkan kenarı yukarı bakacak şekilde giriş yükselticiye yatay yönlendirmeye yerleştirin.
4. Idle (Boşta) ekranından **Count Only Mode**'u (Yalnızca Say Modu) seçin.



Count Only (Yalnızca Say) ekranı görüntülenecektir.



5. **Scan**'e (Tara) dokununuz.
6. Aktarım temizleme sayfasını çıkış tepsisinden çıkarın ve yapışkan yüzü aşağı bakacak şekilde yatay yönde giriş yükselticinin ortasına yerleştirerek **Scan**'e (Tara) dokununuz.
7. Tamamlandığında, **End Job**'a (İşi Bitir) dokununuz.

NOT: Aktarım sayfası kirlendiğinde atın ve yeni bir sayfa kullanın.

Son temizleme adımları

Aktarım temizleme sayfasının çalıştırılması tamamlandığında:

1. Bölmeı açın.
2. Tüysüz bir bez kullanarak üst ve alt görüntüleme kılavuzlarının açık tarafını silin.
3. Bölmeı kapatın ve görüntü kalitesinden emin olmak için bir sınaıa resmi tarayın.

Değiştirme prosedürleri

Bu bölümde aşağıdaki parçaların değiştirilmesiyle ilgili prosedürler bulunmaktadır. Değiştirme sıklığı bilgileri için aşağıdaki listeyi kılavuz olarak kullanın.

- **Besleme modülü lastikleri ve ayırma silindiri lastikleri** — lastik ömrü kağıt türleri, ortam ve temizlik derecesine göre değişir. Nominal lastik ömrü yaklaşık 600.000 belgedir; sonuçlar değişiklik gösterir. Besleme performansında azalma, çok beslemeler, duraklamalar vb., lastiklerin değiştirilmesi gerektiğini gösterir. Besleme modülündeki tüm lastikleri ve ayırma silindirini aynı zamanda değiştirin.
- **Besleme modülü ve ayırma silindiri** — Yaklaşık her 4. lastik değişiminde yeni bir besleme modülü ve ayırma silindiri takmanız önerilir. Yeni bir besleme modülüyle birlikte yeni bir ayırma silindiri de takın.
- **Ayırma öncesi yastık** — ayırma öncesi yastığı, en az besleme modülü/ayırma silindiri lastiklerini değiştirme sıklığında değiştirmeniz önerilir.
- **Görüntüleme kılavuzları** — görüntüleme kılavuzları ciddi şekilde çizildiğinde ve görüntüde kusurlar oluştuğunda değiştirin.

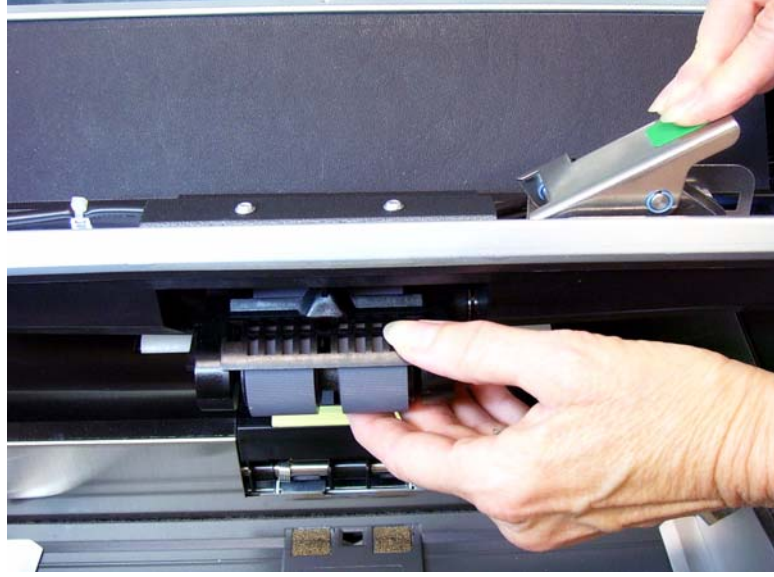
Besleme modülünü veya besleme modülü lastiklerini değiştirme

1. Çıkış tepsisini çıkarın.
2. Yazıcı erişim kapağını kaldırın.

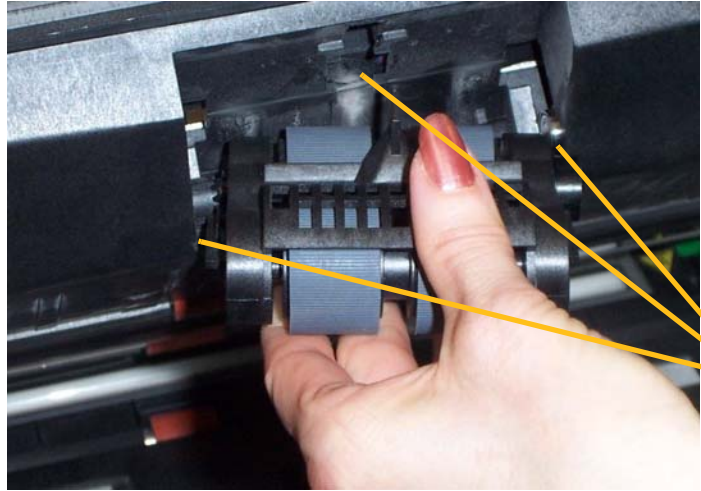


3. Bölmeı açın.

4. Besleme modülünü serbest bırakıp çıkarmak için serbest bırakma kolunu (erişim kapağının altında yer alır) aşağı itin.



5. Yalnızca besleme modülünü değiştiriyorsanız aşağıdakileri yapın. Lastikleri değiştiriyorsanız Adım 6'ya gidin.
- Yeni besleme modülünü pimleri hizalayarak, yerine oturtarak ve yerine sabitlemek üzere serbest bırakma kolunu yukarı çekerek takın. Besleme modülünün yerine tam oturduğundan ve takıldıktan sonra serbest bir şekilde hareket ettiğinden emin olun.

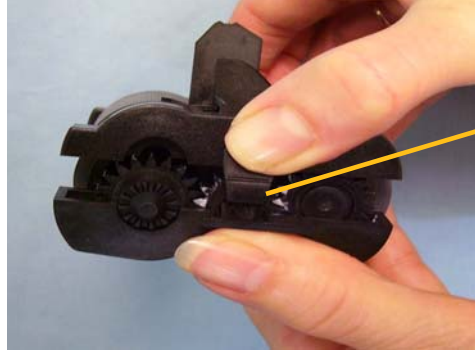


Bu alanları hizalayın

- Bölme ve yazıcı erişim kapağını kapatın.
- Çıkış tepsisini yeniden takın.

Lastikleri değiştirmek istiyorsanız aşağıdaki gibi ilerleyin:

6. Bir elinizle alt kasayı tutarken diğer elinizle kilitleme tırnaklarına (her iki tarafta birer tane) basın, üst kasayı yukarı ve silindirlere doğru çekin.



7. Merkez düzeneğini çıkarın.
8. Her lastiği kaydırarak merkez parçaya takın.



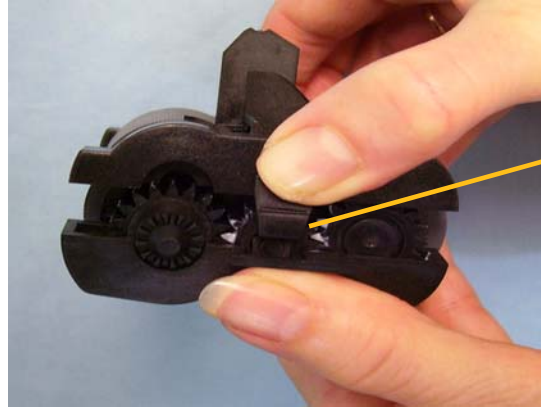
9. Her lastiği merkez parçanın üzerinde hafifçe kaydırarak takın. Lastiklerin özel bir yönde takılmasına gerek yoktur.

ÖNEMLİ: Lastiği fazla esnetmeyin; yırtılabilir.



10. Alt besleme modülü düzeneğini besleme modülüne takın.
11. Diğer merkez düzeneği için yukarıda belirtilen değiştirme yordamını tekrarlayın.

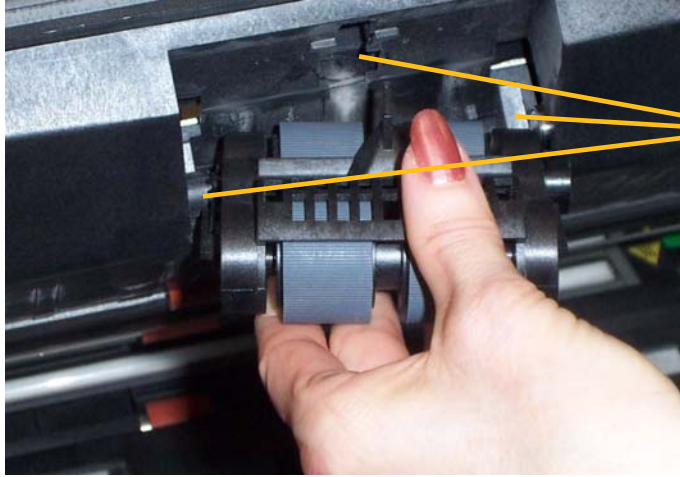
12. Üst kasadaki tırnakları, alt kasadaki yuvalarla hizalayın.



Kilitleme tırnağı

13. Yerlerine oturana kadar üst ve alt kasayı birlikte bastırın.

14. Besleme modülünü pimleri hizalayarak, yerine oturtarak ve yerine sabitlemek üzere serbest bırakma kolunu yukarı çekerek yerine takın. Besleme modülünün yerine tam oturduğundan ve takıldıktan sonra serbest bir şekilde hareket ettiğinden emin olun.



Bu alanları
hizalayın

15. Bölme kapatın.

16. Yazıcı erişim kapağını kapatın.

17. Çıkış tepsisini yeniden takın.

Ayırma silindiri veya ayırma silindiri lastiklerini değiştirme

1. Bölmeıyı açın.
2. Ayırma yastığı tutucusunu ileri çekin ve ayırma silindirini ayırın.



Ayırma silindirini değiştirmek istiyorsanız Adım 3 ve 4'ü uygulayın. Ayırma silindiri lastiklerini değiştirmek istiyorsanız Adım 5'e geçin.

3. Yeni ayırma silindirini takın. Ayırma silindirindeki yuvaları tutucularla hizaladığınızdan emin olun.



4. Ayırma silindiri tutucuyu yerine geri itin ve bölmeıyı kapatın.

Lastikleri değiştirmek için:

5. Her lastiği kaydırarak merkez parçaya takın.
6. Her lastiği merkez parçanın üzerinde hafifçe kaydırarak takın.
ÖNEMLİ: Lastiği fazla esnetmeyin; yırtılabilir.

7. Ayırma silindirini yeniden takın. Ayırma silindirindeki yuvaları tutucularla hizaladığınızdan emin olun.
8. Ayırma silindiri tutucuyu yerine geri itin ve bölmeıyı kapatın.

Ön ayırma parçasını değiştirme

Çok beslemeli belgelerin sıklığı arttığında ön ayırma parçasını değiştirin.

1. Bölmei açın.
2. Ön ayırma parçasını, parçayı konumundan yukarı ve dışarı kaldırarak çıkarın.



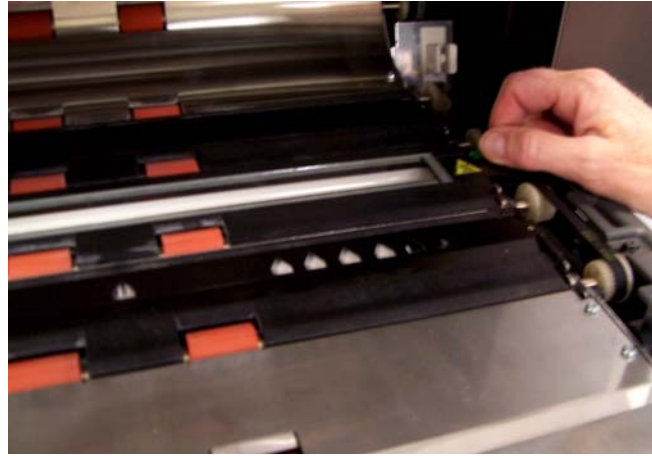
3. Yeni ön ayırma parçasını takın. Yerine oturduğundan emin olun.
4. Bölmei kapatın.

Görüntü kılavuzlarını değiştirme

Görüntüleme kılavuzları, ciddi şekilde çizildiğinde ve görüntüde kusurlar oluştuğunda değiştirilmelidir.

NOT: Görüntüleme kılavuzlarını, kılavuzlarda parmak izi bırakmayacak şekilde dikkatle tutun.

1. Bölmei açın.
2. Alt görüntüleme kılavuzunun her iki ucundaki vidayı döndürerek yerinden çıkarın.



3. Yeni görüntüleme kılavuzunu takın ve görüntüleme kılavuzunu sabitlemek için vidaları döndürün.
4. Üst görüntüleme kılavuzunu değiştirmek için Adım 2 ve 3'ü tekrarlayın.
5. Bölmei kapatın.

6 Sorun Giderme

Bu bölümdeki konular:

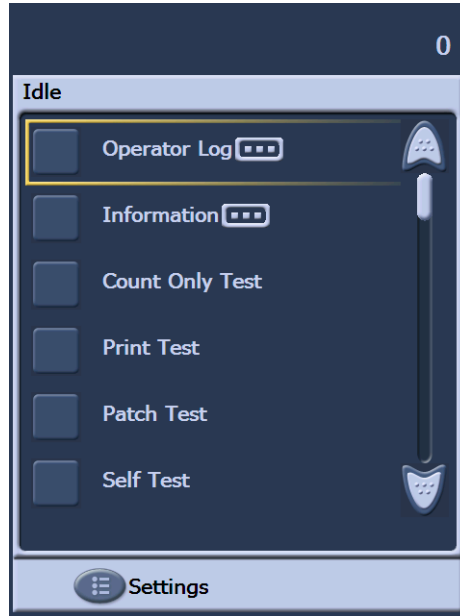
- Operator Log'a (Operatör Günlüğü) nasıl erişileceği hakkındaki bilgiler.
- Sorun çözme şeması.
- Tarayıcıyı kullanırken karşılaşılabileceğiniz olası hataları listeleyen bir mesaj listesi.

Operator Log'a (Operatör Günlüğü) erişim

Operator Log'a (Operatör Günlüğü), Operatör Kontrol Paneli dokunmatik ekranından veya Scan Validation Tool üzerinden erişilir.

Operator Log'a (Operatör Günlüğü) dokunmatik ekrandan erişme

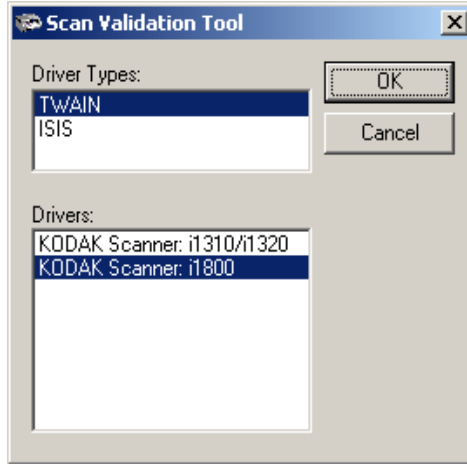
- Idle (Boşta) ekranında **Operator Log** (Operatör Günlüğü) düğmesine dokununuz.



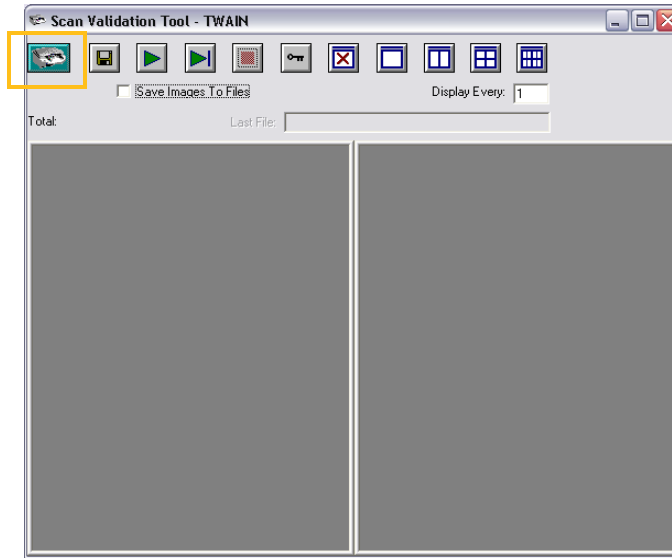
NOT: Operator Log (Operatör Günlüğü) yalnızca tarayıcının son çalıştırma döngüsünden sonra oluşan mesajları görüntüler, ancak Scan Validation Tool oluşturmuş tüm mesajları görüntüleyebilir. Operatör Kontrol Paneli dokunmatik ekranından silinen mesajları görüntülemek için, bir sonraki bölüme bakınız.

Operator Log'a (Operatör Günlüğü) Scan Validation tool üzerinden erişme

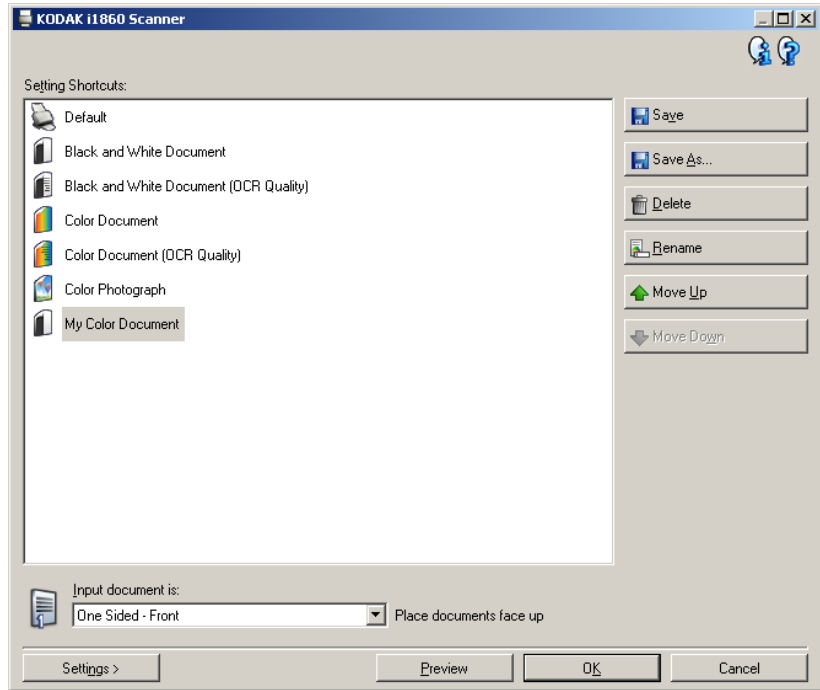
1. Sırasıyla **Başlat>Programlar>Kodak>Document Imaging>Scan Validation Tool** seçeneklerini belirleyin.
2. Sürücü Türleri kutusunda **TWAIN**'i seçin.
3. Sürücüler kutusunda **Kodak Scanner: i1800**'ü seçin ve **OK**'i (Tamam) tıklatın.



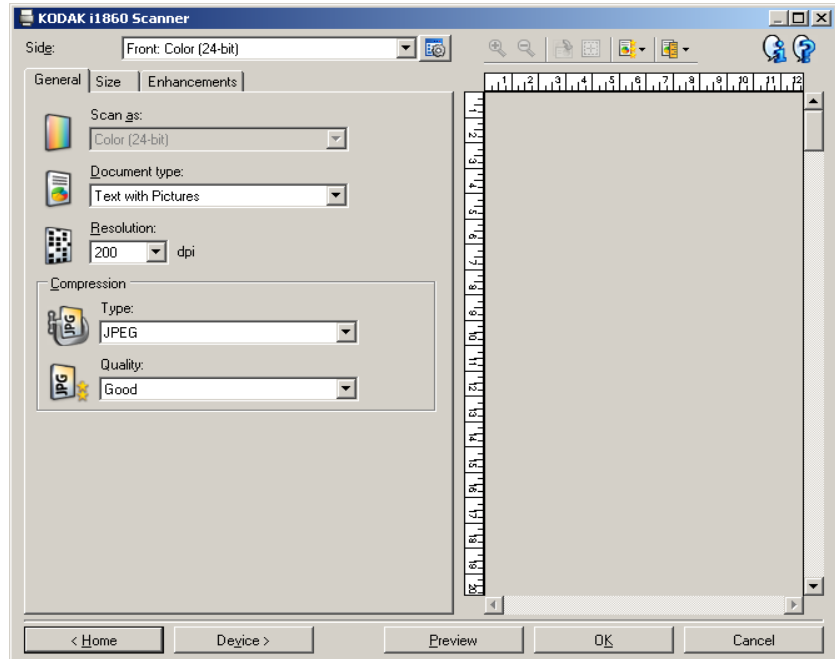
4. Tarayıcı simgesini seçin.



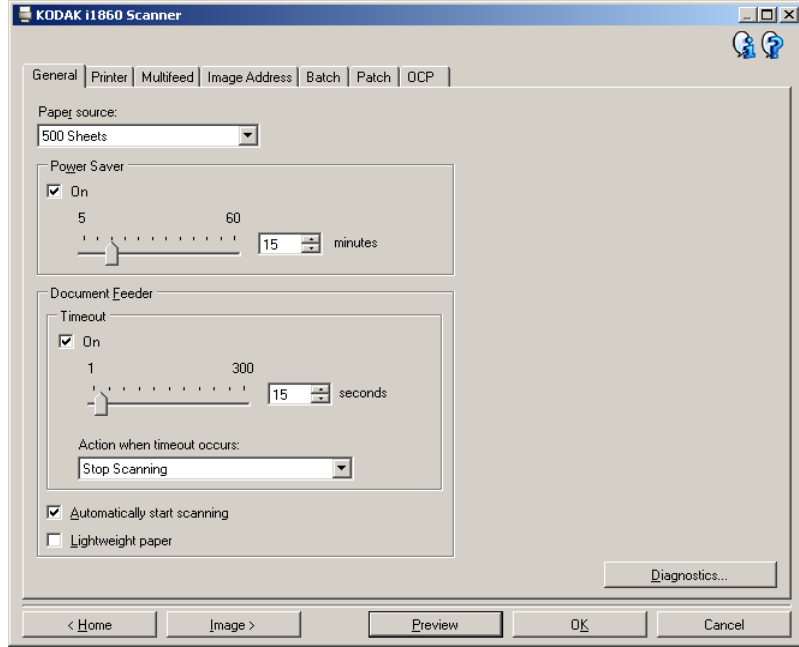
5. Ana ekrandan, **Settings**'i (Ayarlar) tıktatın.



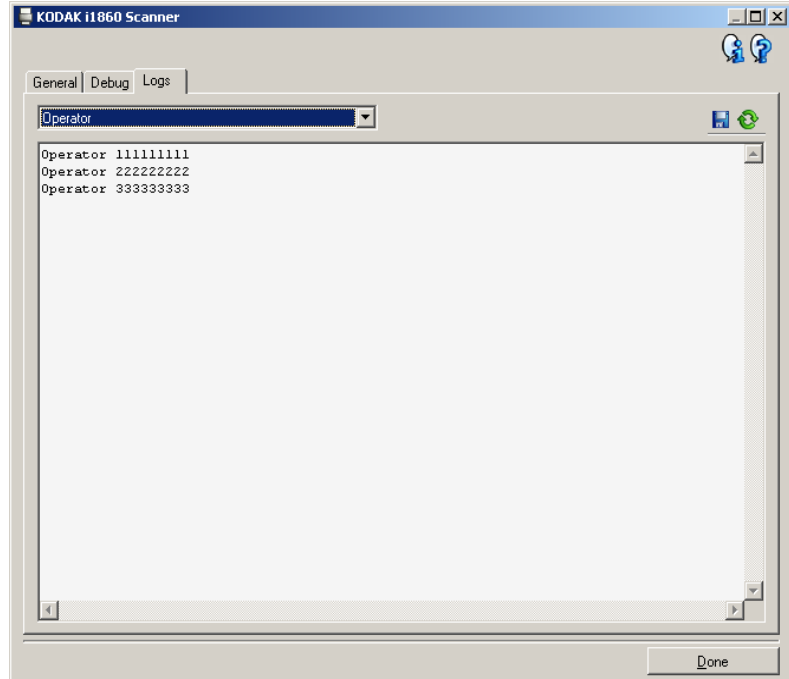
Settings (Ayarlar) ekranı görüntülenecektir.



6. **Device** (Aygıt) seçeneğini belirleyin.
Device (Aygıt) ekranı görüntülenecektir.



7. **Diagnostics** (Tanı) seçeneğini tıklatın. Diagnostics (Tanı) ekranı görüntülenecektir.



8. **Logs** (Günlükler) sekmesini seçin.
9. Aşağı açılan kutudan **Operator** (Operatör) ögesini seçin. En geçerli günlük girişleri listenin üstünde görüntülenir. Hata durumlarının açıklaması için aşağıdaki Mesaj Listesine bakın.

NOT: Kodak Saha Teknisyeni, uzaktan sorun tespit işleminin bir parçası olarak hata günlüklerinin kaydedilip kendilerine e-posta ile gönderilmesini isteyebilir. Sıkıştırılmış bir günlük paketi

oluşturmak için  düğmesini kullanın.

Mesaj listesi

Aşağıda, görüntülenebilecek hata mesajları ve bunların çözümü için yapabilecekleriniz alfabetik olarak listelenmiştir.

Mesajlar	Kod	Operatör Mesajı
Background accessory changed while powered up (Güç açıkken aksesuar değiştirildi)	381	Arka Plan Aksesuarı, tarayıcı açılırken değiştirilmiş. <ul style="list-style-type: none">Tarayıcının gücünü kapatın, birkaç saniye bekleyin ve tarayıcıyı yeniden açın.Arka Plan Aksesuarını değiştirmedığınız halde bu mesajı aldıysanız tarayıcıyı temizleyin.
Cable unplugged (Kablo bağlantısı kesik)	319	FireWire yolundaki bazı aygıtların bağlantısı kesilmiş/bağlanmış. <ul style="list-style-type: none">Tüm FireWire konektörlerin sıkıca sabitlendiğinden emin olun.
Calibration failed (Kalibrasyon başarısız oldu)	106, 331	<ul style="list-style-type: none">Görüntü kılavuzlarını temizleyin. Prosedür için bkz. Bölüm 5, <i>Bakım</i>.Tarayıcıyı yeniden kalibre etmeyi deneyin. Doğru kalibrasyon hedefini kullandığınızdan emin olun. Bkz. Bölüm 3, "Tarayıcıyı kalibre etme".Kalibrasyon hedefi çok küçük. Görüntü kalibrasyonu için 12- x 12-inç boyutlarında bir kalibrasyon alanı gerekir.Calibration (Kalibrasyon) hedefi çok dar.Sorun devam ederse, Servisi arayın.
Calibration succeeded (Kalibrasyon başarılı)	105, 342	<i>Bilgi mesajı.</i> Tarayıcı başarıyla kalibre edildi.
Call Service (Servisi Arayın)	Birçok kod numarası	Onarım gerektirebilecek bir durum algılanmış. <ul style="list-style-type: none">Tarayıcının gücünü kapatın, birkaç saniye bekleyin ve tarayıcıyı yeniden açın.Sorun devam ederse Servisi arayın ve hatanın kodunu verin.
Cannot calibrate with white background (Beyaz arka planla kalibrasyon yapılamıyor)	184	Tarayıcıya hem ön hem arka kafa takılmış. Bir anda yalnızca bir yazdırma kafası takılabilir. <ul style="list-style-type: none">Yazdırma kafalarından birini çıkarın.
Cannot run with both printers installed (Her iki yazıcı takılıyken çalıştırılmaz)	90	Beyaz Arka Plan Aksesuarı, tarayıcı kalibrasyon yaparken takılmış. <ul style="list-style-type: none">Tarayıcıyı kalibre etmeden önce Beyaz Arka Plan Aksesuarını çıkarın.
Check document preparation (Belge hazırlığını kontrol et)	123, 135, 81	<ul style="list-style-type: none">Belgelerinizin arasındaki aralık çok az.Belgelerin ön kenarlarının hizalandığından emin olun. Daha fazla bilgi için Bölüm 3, "Belge hazırlığı" bölümüne bakın.Besleme modülü ve ayırma silindirinizin ve ön ayırma parçanızın durumunu kontrol edin. Gerekirse temizleyin ve değiştirin.
Check imaging guides and lamps (Görüntüleme kılavuzlarını ve lambalarını kontrol et)	149, 178, 139	<ul style="list-style-type: none">Görüntüleme kılavuzlarının doğru takıldığını doğrulayın. Bkz. Bölüm 5, <i>Bakım</i>.Görüntüleme kılavuzlarının her iki tarafını da temizleyin ve lambaların arasındaki cam plakayı alçaltın.Görüntüleme kılavuzlarındaki beyaz yamanın temiz ve iyi durumda olup olmadığını kontrol edin.Sorun devam ederse, Servisi arayın.
Clean lower imaging guide (Alt görüntüleme kılavuzunu temizle)	294	Alt görüntüleme kılavuzu kirli veya görüntüleme kılavuzu alanında küçük bir parça kağıt var. <ul style="list-style-type: none">Görüntü kılavuzlarını temizleyin. Prosedür için bkz. Bölüm 5, <i>Bakım</i>.

Mesajlar	Kod	Operatör Mesajı
Clean upper imaging guide (Üst görüntüleme kılavuzunu temizle)	293, 304	Üst görüntüleme kılavuzu kirli veya görüntüleme kılavuzu alanında küçük bir parça kağıt var. • Görüntü kılavuzlarını temizleyin. Prosedür için bkz. Bölüm 5, <i>Bakım</i> .
Document count exceeded maximum value (Belge sayısı maksimum değeri geçti)	124	Belge sayacı, konfigüre edilen maksimum değerden fazla. • Tarayıcıyı, belge sayacı için daha yüksek bir değere izin verecek şekilde konfigüre edin. Belge kümesini yeniden besleyin.
Document too dark to deskew (Belge, eğriliği düzeltilemeyecek kadar koyu)	143	<i>Bilgi mesajı.</i> Tarayıcı, eğim açısını belirlemek için belge kenarlarını bulamamış. Tam genişlikli, eğriliği düzeltilmemiş bir görüntü oluşturuldu. • Belge çok koyu. • Görüntü çok büyük. • Sabit boyutlu bir kesme penceresi kullanarak yeniden tarayın.
Document too long (Belge çok uzun)	35, 36, 183	Belge ölçümü, konfigüre edilen maksimum izin verilen uzunluğu geçti. Bunun nedeni bir belge bindirmesi olabilir. • Yeniden taranması gereken üst üste binmiş bir belge olup olmadığını görmek için ana bilgisayarı kontrol edin. Bu durum, zayıf belge aralığı nedeniyle de oluşabilir. • Ayırma silindiri lastiklerini ve ön ayırma parçasını değiştirin. Prosedür için bkz. Bölüm 5, <i>Bakım</i> .
Front calibration failed (Ön kalibrasyon başarısız oldu)	110	Ön görüntüleme yolunun kalibrasyonu başarısız. • Görüntü kılavuzlarını temizleyin. Prosedür için bkz. Bölüm 5, <i>Bakım</i> . • Tarayıcıyı yeniden kalibre etmeyi deneyin. Doğru kalibrasyon hedefini kullandığınızdan emin olun. Bkz. Bölüm 3, "Tarayıcıyı Kalibre Etme". • Sorun devam ederse, Servisi arayın.
Front calibration succeeded (Ön kalibrasyon başarılı oldu)	111	<i>Bilgi mesajı.</i> Ön görüntüleme yolu başarıyla kalibre edildi.
Image address overflow (Görüntü adresi taşması)	120	Görüntü adresi alanlarından biri, bir sonraki görüntü adresi için yeterince büyük değil (düzey 2 alan genişliği 2 ancak bir sonraki düzey 2 değeri 100). • Görüntü adresi alanını daha geniş tanımlayın.
Image calibration is suggested (Görüntü kalibrasyonu önerilir)	109	• Geçerli belge toplu işi tamamlandığında tarayıcıyı kalibre edin.
Image outside document area (Görüntü belge alanı dışında)	177	Görelî kesme parametrelerine dayanarak bu belgeden oluşturulacak görüntü belge alanının dışında olur. • Görelî kesme ofseti, genişliği ve uzunluğunun doğru olduğundan ve doğru belgenin tarandığından emin olun.
Ink cartridge not installed (Mürekkep kartuşu takılı değil)	282	Gelişmiş Yazıcıyı mürekkep kartuş takmadan kullanma girişiminde bulunulmuş. • Kablonun yazıcı taşıyıcıya düzgün bağlandığından ve mürekkep kartuşun yazıcı taşıyıcıya takıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. Bölüm 4, <i>Gelişmiş Yazıcı ve Yama Okuyucular</i> . NOT: Tarayıcıyı açmadan önce mürekkep kartuşunun takılması gerekir.

Mesajlar	Kod	Operatör Mesajı
Input elevator too full, feed module missing or broken (Giriş yükseltici çok dolu, besleme modülü yok veya bozuk)	297	<ul style="list-style-type: none"> Giriş yükselticide çok fazla kağıt var ve besleme modülünü yukarıda tutuyor. Maksimum giriş yükseltici kapasitesi 500 sayfadır. Giriş yükselticiden biraz kağıt alın. Besleme modülü düzgün takılmamış. Doğru takma prosedürleri için bkz. Bölüm 5, <i>Bakım</i>. Sorun devam ederse, Servisi arayın.
Invalid job setup (Geçersiz iş kurulumu)	4	<p>Ana bilgisayarın gönderdiği görüntü işleme değerleri geçersiz veya birbiriyle tutarsız.</p> <ul style="list-style-type: none"> İş kurulumlarında izin verilmeyen birleşimler olup olmadığını kontrol edin. Geçerli değerleri öğrenmek için, <i>Tarama Ayarı Kılavuzu'na</i> bakın.
Jam in transport (Aktarımda sıkışma)	30	<p>Aktarımda bir belge sıkışmış.</p> <ul style="list-style-type: none"> Taranan belgeleri çıkış tepsisinden alın. Bölmeyi açın. Aktarıcının içindeki sıkışmış belgeleri çıkarın. Bölmeyi kapatın. <p>NOT: Aşağıdaki prosedür genel bir yönergedir. Sizin prosedürünüz, uygulamanızın nasıl ayarlandığına bağlı olarak değişebilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> Son belgenin doğru tarandığını doğrulayın. Taranmayan tüm belgeleri yığının en üstüne koyun. Belgeleri giriş yükselticisine yerleştirin ve taramaya başlayın. <p>Aktarıcıdan geçen bir veya daha çok belge taranamadı.</p> <ul style="list-style-type: none"> Görüntü elde edilemeyen tüm belgeleri yeniden besleyin.
Lamps not ready for calibration (Lambalar kalibrasyona hazır değil)	107	<p>Lambalar ısınmadan kalibrasyon yapılması denenmiş.</p> <ul style="list-style-type: none"> Lambalar tamamen ısınana kadar (90 saniye) bekleyin ve kalibrasyonu tekrar deneyin.
Lamps not ready for scanning (Lambalar taramaya hazır değil)	359, 19	<p>Lambalar ısınmadan tarama yapılması denenmiş.</p> <ul style="list-style-type: none"> Lambalar taramaya hazır mesajının görüntülenmesini bekleyip yeniden tarayın.
Lamps ready for calibration (Lambalar kalibrasyona hazır)	108	<i>Bilgi mesajı.</i> Lambalar ısınmış ve gerekiyorsa kalibrasyon şimdi gerçekleştirilebilir. Bu kalibrasyonun gerektiği anlamına gelmez.
Lamps ready for scanning (Lambalar taramaya hazır)	280	<i>Bilgi mesajı.</i> Lambalar ısınmış ve taramaya başlanabilir.
Lamps timed out (Lambalar zaman aşımına uğradı)	355	<i>Bilgi mesajı.</i> Lambalar eylemsizlik nedeniyle kapatılmış.
No paper input elevator (Kağıt giriş yükseltici yok)	46	<p>Tarayıcı boş bir giriş yükseltici ile başlatılmış veya belgenin kağıt var sensörünü kaplayan kısmı çok koyu (alt sayfanın arka yüzü).</p> <ul style="list-style-type: none"> Taramak istediğiniz belgeleri giriş yükselticisine yerleştirin ve yeniden deneyin. Belgeyi, kağıt var sensörü algılayana kadar ofsetleyin.

Mesajlar	Kod	Operatör Mesajı
Paused waiting for host (Ana bilgisayar beklerken duraklatıldı)	1, 48	Besleyici durmuş ancak tarayıcının iç görüntü ara belleği neredeyse dolu olduğundan aktarım hala çalışıyor. Capture software uygulaması tarayıcının devam etmesi için yeterli görüntüyü başarıyla aldıktan sonra işleme otomatik olarak devam edilir. • Bu koşulu önlemek için ana bilgisayarınızın önerilen teknik özellikleri karşıladığından emin olun.
Please update firmware before scanning (Taramadan önce lütfen üretici yazılımını güncelleyin)	91	Çalışma üreticinin beklenen üretim sürümü bulunamadı. Yedek üretici yazılımı kullanılıyor. • Çalışma tarayıcı üretici yazılımının en son sürümünü yeniden yükleyin.
Pod door closed (Bölme kapağı kapalı)	26	<i>Bilgi mesajı.</i> Bölme kapanmış.
Pod door opened (Bölme kapağı açık)	25	<i>Bilgi mesajı.</i> Bölme düzgün kapanmamış.
Power on self-test completed (Güç açma otomatik sınavı tamamlandı)	20	<i>Bilgi mesajı.</i> Tarayıcı güç açtıktan sonra otomatik sınavını tamamladı.
Power on self-test failed (Güç açma otomatik sınavı başarısız)	6	Bu hata tarayıcı güç açma sırasında oluşabilir. • Tarayıcıyı kapatın, ardından PC'yi kapatın. Birkaç saniye bekleyin ve PC'yi yeniden açın, ardından tarayıcıyı açın. • Sorun devam ederse, Servisi arayın.
Printer bitmap font in use (Yazıcı bit eşlem yazı tipi kullanımında)	281	<i>Bilgi mesajı.</i> Alternatif bir yazıcı yazı tipi dosyası bulundu ve varsayılan yazı tipi yerine kullanılıyor.
Rear calibration failed (Arka kalibrasyon başarısız oldu)	112	Arka görüntüleme yolunun kalibrasyonu başarısız. • Görüntü kılavuzlarını temizleyin. Prosedür için bkz. Bölüm 5, <i>Bakım</i> . • Tarayıcıyı yeniden kalibre etmeyi deneyin. Doğru kalibrasyon hedefini kullandığınızdan emin olun. Bkz. Bölüm 3, "Tarayıcıyı Kalibre Etme". • Sorun devam ederse, Servisi arayın.
Rear calibration succeeded (Arka kalibrasyon başarılı oldu)	113	<i>Bilgi mesajı.</i> Arka görüntüleme yolu başarıyla kalibre edildi.
Refeed document set (Belge kümesini yeniden gönderin)	Birçok kod numarası	Aktarıcıdan belgeler geçiyor ancak görüntü oluşmuyor. • Belge sensörlerini temizleyin. • Belgelerin ön kenarlarının hizalandığından emin olun. Daha fazla bilgi için Bölüm 3, "Belge hazırlığı" bölümüne bakın. • Besleme modülü ve ayırma silindirinizin ve ön ayırma parçanızın durumunu kontrol edin. Gerekirse temizleyin ve değiştirin. • Bu belgeleri yeniden besleyin ve görüntülerin yakalandığını doğrulayın.
Requested pages scanned (İstenecek sayfalar tarandı)	337	<i>Bilgi mesajı.</i> Tarayıcı istenen belge sayısını taramayı tamamladı.
Paused for image processing (Görüntü işleme için duraklatıldı)	63	<i>Bilgi mesajı.</i> Tarayıcı durakladı. • Yavaş ana bilgisayar PC'si tarayıcıya yetişemeyebilir.
Transport timeout (Aktarım zaman aşımı)	336	<i>Bilgi mesajı.</i> Aktarım eylemsizlik nedeniyle kapatılmış.

Mesajlar	Kod	Operatör Mesajı
UDDS calibration failed (UDDS kalibrasyonu başarısız)	333	UDDS kalibrasyonu başarısız. <ul style="list-style-type: none"> Doğru ultrasonik kalibrasyon hedefini kullandığınızdan emin olun. Bkz. Bölüm 3, "Tarayıcıyı kalibre etme". Sensörleri temizleyin ve yeniden deneyin. Sorun devam ederse, Servisi arayın.
UDDS calibration succeeded (UDDS kalibrasyonu başarılı)	332	<i>Bilgi mesajı.</i> Tarayıcı ultrasonikleri başarıyla kalibre edildi.
UDDS is not calibrated (UDDS kalibre edilmedi)	21	<ul style="list-style-type: none"> Bir Ultrasonik kalibrasyonu gerçekleştirin. Prosedürler için, bkz. Bölüm 3, "Tarayıcıyı kalibre etme".
UDDS multi-feed detected (UDDS çok besleme algılandı)	23, 24, 334	<p>Çoklu beslemeli belge koşulu algılandı.</p> <ul style="list-style-type: none"> Yeniden taranması gereken üst üste binmiş bir belge olup olmadığını görmek için ana bilgisayarı kontrol edin. <p>Bu koşula aşağıdakiler neden olmuş olabilir:</p> <ul style="list-style-type: none"> Belgelerin üst üste binmesine neden olan zayıf belge aralığı. Belgelerdeki etiketler. Belgelerdeki buruşukluklar Yüksek çok besleme ayarlı kalın belgeler.
Unable to scan (Taranamıyor)	5	<ul style="list-style-type: none"> Önceki hata koşulu düzeltilmemiş. Örneğin, tamamen silinmemiş bir belge sıkışması olabilir. Eksik veya tutarsız görüntü işleme parametreleri. Gerçek durum için diğer günlük girişlerine bakın.

Sayısal mesaj listesi

Bir hatayı kolayca bulmak için aşağıdaki sayısal listeyi kullanın. Önceki Mesaj Listesi şemasını, hata durumuyla ilgili detay ve eylemler için kullanın.

Kod	Operatör Mesajı
1	Paused waiting for host (Ana bilgisayarı beklerken duraklatıldı)
4	Invalid job setup (Geçersiz iş kurulumu)
5	Unable to scan (Taranamıyor)
6	Power up self-test failed (Güç açma otomatik sınaması başarısız)
19	Lamps not ready for scanning (Lambalar taramaya hazır değil)
20	Power on self-test completed (Güç açma otomatik sınaması tamamlandı)
21	UDDS is not calibrated (UDDS kalibre edilmedi)
23	UDDS multi-feed detected (UDDS çok besleme algılandı)
24	UDDS multi-feed detected (UDDS çok besleme algılandı)
25	Pod door opened (Bölme kapağı açık)
26	Pod door closed (Bölme kapağı kapalı)
30	Jam in transport (Aktarımda sıkışma)
35	Document too long (Belge çok uzun)
36	Document too long (Belge çok uzun)
48	Paused waiting for host (Ana bilgisayarı beklerken duraklatıldı)
63	Scanner paused for rotation or host processing (Tarayıcı döndürme veya ana bilgisayar işlemi için duraklatıldı)
90	Cannot run with both printers installed (Her iki yazıcı takılıyken çalıştırılmaz)
91	Please update firmware before scanning (Taramadan önce lütfen üretici yazılımını güncelleyin)
105	Calibration succeeded (Kalibrasyon başarılı)
106	Calibration failed (Kalibrasyon başarısız oldu)
107	Lamps not ready for calibration (Lambalar kalibrasyona hazır değil)
108	Lamps ready for calibration (Lambalar kalibrasyona hazır)
109	Image calibration is suggested (Görüntü kalibrasyonu önerilir)
110	Front calibration failed (Ön kalibrasyon başarısız oldu)
111	Front calibration succeeded (Ön kalibrasyon başarılı oldu)
112	Rear calibration failed (Arka kalibrasyon başarısız oldu)
113	Rear calibration succeeded (Arka kalibrasyon başarılı oldu)
120	Image address overflow (Görüntü adresi taşması)
123	Check document preparation (Belge hazırlığını kontrol et)
124	Document count exceeded maximum value (Belge sayısı maksimum değeri geçti)
135	Check document preparation (Belge hazırlığını kontrol et)
143	Document too dark to deskew (Belge, eğriliği düzeltilemeyecek kadar koyu)
149	Check imaging guides and lamps (Görüntüleme kılavuzlarını ve lambalarını kontrol et)
177	Image outside document area (Görüntü belge alanı dışında)
178	Check document preparation (Belge hazırlığını kontrol et)
183	Document too long (Belge çok uzun)

Kod	Operatör Mesajı
184	Cannot calibrate with white background (Beyaz arka planla kalibrasyon yapılamıyor)
260	No paper in input elevator (Giriş yükselticide kağıt yok)
280	Lamps ready for scanning (Lambalar taramaya hazır)
281	Printer bitmap font in use (Yazıcı bit eşlem yazı tipi kullanımda)
282	Ink cartridge not installed (Mürekkep kartuşu takılı değil)
293	Clean upper imaging guide (Üst görüntüleme kılavuzunu temizle)
294	Clean lower imaging guide (Alt görüntüleme kılavuzunu temizle)
297	Input elevator too full, feed module missing or broken (Giriş yükseltici çok dolu, besleme modülü yok veya bozuk)
319	Cable unplugged (Kablo bağlantısı kesik)
331	Calibration failed (Kalibrasyon başarısız oldu)
332	UDDS calibration succeeded (UDDS kalibrasyonu başarılı)
333	UDDS calibration failed (UDDS kalibrasyonu başarısız)
336	Transport timeout (Aktarım zaman aşımı)
337	İstenen sayfalar tarandı
355	Lamps timed out (Lambalar zaman aşımına uğradı)
359	Lamps not ready for scanning (Lambalar taramaya hazır değil)
381	Background accessory changed while powered up (Güç açıkken aksesuar değiştirildi)
Birden çok kod	Call Service (Servisi Çağırın)

Servisle Görüşme

Telefon numaraları ve detaylı bilgiler için Bölüm 1'deki "Destekle Bağlantıya Geçme" konusuna bakın.

Sorun giderme

Kodak i1800 Serisi Tarayıcıyı kullanırken karşılaşılabileceğiniz sorunların olası çözümleri için aşağıdaki tabloyu kılavuz olarak kullanabilirsiniz.

Sorun	Olası Çözüm
Tarayıcı açılmıyor	Aşağıdakileri kontrol edin: <ul style="list-style-type: none">güç kablosu tarayıcının arkasındaki prize sıkıca takılı.priz arızalı değil (yetkili bir elektrikçi çağırın).her iki güç anahtarı da açık (tarayıcının arkasındaki ana kesici anahtarı ve tarayıcının her iki tarafında yer alan güç anahtarı).
Tarayıcı Scan Validation Tool tarafından tanınmıyor	Aşağıdakileri kontrol edin: <ul style="list-style-type: none">yazılım yüklendiğinde biri tarafından Yönetici ayrıcalıklarıyla yüklenmiş.FireWire kablosu sıkıca takılı.tarayıcı Aygıt Yönetici’de bir “görüntüleme” aygıtı gibi görünüyor.tarayıcı ve PC’de çalıştırma döngüsü uygulayın. Önce PC’de çalıştırma döngüsü yapın. Ardından FireWire kablosunun sıkıca sabitleyin, ardından tarayıcıyı yeniden başlatın.
Tarayıcı belgeleri taramıyor/beslemiyor	Aşağıdakileri kontrol edin: <ul style="list-style-type: none">güç kablosu bağlı ve güç açık.bölme düzgün kapanmış.tarayıcı ana bilgisayardan etkinleştirildi.belgeler besleme modülüne temas ediyor.özel yönetim gerektiren belgeler için, besleme sırasında aralık serbest bırakma düğmesine basın.belgeler büyüklük, ağırlık, vb. açısından belirtilere uygun.küçük belgeler besliyorsanız, bu belgelerin giriş yükselticideki kağıt var sensörünü kapladığından emin olun.besleme modülünde, ayırma silindirinde ve ön ayırma parçasında yıpranma belirtileri olup olmadığını kontrol ediyor ve gerektiğinde bu parçaları değiştiriyorsunuz.yiğinin altında çok koyu bir belge veya kıvrılmış bir belge yok. Yiğinin altına beyaz bir sayfa yerleştirip yeniden tarayın.Beslemeyi sınamak için Count Only (Yalnızca Say) modunu kullanın.
Yan kılavuzlar hareket etmiyor	Giriş yükselticideki tüm belgeleri çıkarın ve kilitleme anahtarının kilit açık konumunda olduğundan emin olun.
Bir kerede birden çok belge aktarım alanına giriyor veya çok fazla sayıda çok besleme algılanıyor	Aşağıdakileri kontrol edin: <ul style="list-style-type: none">belge hazırlığı kılavuzları takip ediliyor (örneğin, zımbalar, ataşlar çıkarılmış; ön kenarlar hizalanmış, vs.)belgeler boyut ve ağırlık teknik özelliklerini karşılıyor.çok besleme sensörleri temiz.ayırma silindiri, besleme modülü ve ön ayırma parçası temiz ve düzgün takılı.besleme modülünde, ayırma silindiri lastiklerinde ve ön ayırma parçasında yıpranma belirtileri olup olmadığını kontrol ettiniz ve gerekiyorsa değiştirdiniz.ultrasonikler kalibre edildi.
Görüntü kalitesi düşük veya azaldı	Aşağıdakileri kontrol edin: <ul style="list-style-type: none">görüntü kılavuzları temiz. Bkz. Bölüm 5, <i>Bakım</i>.tarayıcı başarıyla kalibre edildi. Bkz. Bölüm 3, “Tarayıcıyı kalibre etme”.iThresholding kullanıyorsanız, Kontrast değerini azaltın.farklı bir renk tablosu kullanın.renkli veya gri tonlamalı görüntülerde, Parlaklık ve Kontrast Kontrolü yardımcı programını kullanarak özel bir renk tablosu oluşturmayı deneyin. Yetersiz görüntü kalitesi devam ederse Servisi arayın.

Sorun	Olası Çözüm
Kalibrasyon başarısız	Aşağıdakileri kontrol edin: <ul style="list-style-type: none"> doğru kalibrasyon hedefini kullanıyorsanız ve gerçekleştirdiğiniz kalibrasyon türü için doğru şekilde yönlendirilmiş. Görüntü Kalibrasyon hedefi ve Ultrasonik kalibrasyon hedefi farklı. görüntü kılavuzları temiz. aktarımda engel yok. sensörler temiz. kullandığınız kalibrasyon hedefi temiz. Yetersiz görüntü kalitesi devam ederse Servisi arayın.
Belgeler sıkışıyor	Aşağıdakileri kontrol edin: <ul style="list-style-type: none"> belge hazırlığı kılavuzları takip ediliyor (örneğin, zımbalar, ataşlar çıkarılmış; ön kenarlar hizalanmış, vs.) çıkış tepsisi ve yan kılavuzları taranan belgelerin uzunluk ve genişliğine ayarlanmış. aktarım alanından tüm sıkışan belgeler çıkarılmış. belgeler boyut ve ağırlık teknik özelliklerini karşılıyor. sensörler temiz. ayırma silindiri, besleme modülü ve ön ayırma parçası temiz ve düzgün takılı. aktarım silindirleri temiz. arka plan şeritleri düzgün takılmış. besleme modülünde, ayırma silindiri lastiklerinde ve ön ayırma parçasında yıpranma belirtileri olup olmadığını kontrol ettiniz ve gerekiyorsa değiştirdiniz.
Uzun belgeler beslenmiyor veya sıkışıyor	Aşağıdakileri kontrol edin: <ul style="list-style-type: none"> giriş yükseltici uzatıcısı, uzun belgeleri desteklemek üzere dışarı çekilmiş. çıkış tepsisi, taranmakta olunan belgelerin uzunluğuna göre ayarlandı. çıkış tepsisi düzgün takılı. belge uzatıcılar doğru takılı.
Tarama sonrasında belgelerde silindir izleri görünüyor	Besleme modülü lastiklerini, ayırma silindiri lastiklerini ve aktarım silindirlerini temizleyin.
Görüntülerde dikey çizgiler görünüyor	Aşağıdakileri kontrol edin: <ul style="list-style-type: none"> görüntü kılavuzları temiz. tarayıcı son görüntü kalibrasyonundan önce etraflıca temizlenmiş. tarayıcıyı kalibre ederken iyi, temiz bir kalibrasyon hedefi kullanıyorsunuz. Tarayıcınızla birlikte gelen kalibrasyon hedefini kullanın. iThresholding kullanılıyorsa, Kontrast değerini azaltın.
Gelişmiş Yazıcı istendiği gibi yazdırmıyor	Taranan belgelere yazdırmakta sorun yaşıyorsanız: <ul style="list-style-type: none"> mürekkep kartuşunun boş olmadığını doğrulayın. mürekkep kartuşunun düzgün takılı olduğundan emin olun. mürekkep kartuşunun yazdırma için olan doğru konumda olduğundan emin olun. yazıcı taşıyıcının yuvasına düzgün oturtulduğundan emin olun. tüm yazıcı konektörlerinin sıkıca sabitlendiğini ve şerit kablonun sıkıca bağlandığını doğrulayın. yazıcının ana bilgisayar üzerinden etkinleştirildiğini ve beklenen yazdırma dizesinin belirtildiğini doğrulayın.
Görüntü çok küçük veya siyah sınırı var	<ul style="list-style-type: none"> Görüntü kılavuzlarını temizleyin. Bkz. Bölüm 5, <i>Bakım</i>. Tarayıcıyı temizleyin. Bkz. Bölüm 5, <i>Bakım</i>. iThresholding kullanıyorsanız, Kontrast değerini azaltın. Siyah (veya beyaz) arka plan şeritlerindeki çizikleri kontrol edin. Gerekirse yenisiyle değiştirin.

Ek A Aksesuarlar ve Tüketim

Bu ekte, *Kodak* i1800 Serisi Tarayıcıların kullanımı için mevcut olan aksesuarların ve tüketim malzemelerinin açıklaması sağlanır.

Kodak Siyah Arka Plan Aksesuarı

Zimba veya ataçların yanlışlıkla taranması durumunda arka plan şeritleri bozulabilir. Bozulmalar görüntülerin siyah kenarlara sahip olmasına veya doğru şekilde kırılmamasına neden olabilir. Siyah arka plan şeritleri hasar gördüyse, değiştirilmeleri gerekir.

KAT No. 801 4755

Kodak Çok Hafif Kağıt Besleme Modülü

i600/i1800 Serisi Tarayıcılar için *Kodak Çok Hafif Kağıt Besleme Aracı Paketi*, 25 g/m² - 75 g/m² kg (7 - 20 lbs) arasında geniş bir kağıt ağırlığı aralığındaki çok hafif kağıtları beslemenize olanak tanır. Bu pakette, çok hafif kağıtları tarayıcı aktarımından beslemek için özel olarak tasarlanmış bir besleme modülü ile ayırma silindiri bulunur. Pakette bulunanlar:

- 1 Besleme Modülü
- 1 Ayırma Silindiri
- 4 Ayırma Öncesi Yastığı
- 17 Yedek Lastik (Besleme Modülü için)
- 9 Yedek Lastik (Ayırma Silindiri için)

Çok Hafif Kağıt Besleme Modülünü yükleme yönergeleri paketle birlikte gelir. **KAT No. 896 5279**

Kodak Beyaz Arka Plan Aksesuarı

Yarı saydam belgeleri taradığınızda arka plan genellikle koyu görünür. i600/i1800 Serisi Tarayıcı için *Kodak Beyaz Arka Plan Aksesuarı*, tarama sırasında siyah arka plan taşmasını azaltarak daha beyaz resimler oluşturur.

Arka Plan Aksesuarı, tarayıcıdaki iki arka plan şeridi yerine takılan iki beyaz arka plan şeridiyle birlikte gelir. Çok Hafif Kağıt Besleme Modülünü yükleme yönergeleri paketle birlikte gelir. **KAT No. 894 9000**

Kodak El İle Besleme Aracı

Belgelerin el ile beslenmesi gerektiğinde, i1800 Serisi Tarayıcılar için *Kodak El İle Besleme Aracı* düz bir çalışma yüzeyi sağlar. El İle Besleme Aracı kolaylıkla takılıp çıkarılabilir. *Kodak El İle Besleme Aracı*, tarama için istenen konuma ayarlanabilen raf ve iki yan kılavuzla birlikte gelir. **KAT No. 874 1894**

Kodak Çözünürlüğü Yüksek Yazıcı Aksesuarı

Kodak Çözünürlüğü Yüksek Yazıcı Aksesuarı, belgelerinizde daha yüksek çözünürlükte yazdırma sağlar: yalnızca 600 dpi, ön taraf, ön tarama. Bu yazıcı yüklendiğinde Gelişmiş Yazıcıya erişilemez. **KAT No. 815 0237**

Ek B Teknik Özellikler

Tarayıcı Türü/Hızı	i1840 Tarayıcı: Gelişmiş yazıcı içeren otomatik belge besleyicili, dakikada 160 sayfa kapasiteli (yatay), çift taraflı renkli tarayıcı i1860 Tarayıcı: Gelişmiş yazıcı içeren otomatik belge besleyicili, dakikada 200 sayfa kapasiteli (yatay), çift taraflı renkli tarayıcı
Tarama Teknolojisi	Dual Tricolor Plus CCD Gri tonlamalı çıkış bit derinliği: 256 düzey (8 bit) Renk yakalama bit derinliği: 40 bit (kırmızı, yeşil, mavi ve siyah kanallar için 10 bit) Renkli çıktı bit derinliği: 24 bit
Çıkış Çözünürlüğü	Siyah beyaz: 200, 240, 300, 400 Renkli/Gri Tonlamalı: 100, 150, 200, 240, 300
Sıkıştırma biçimleri	JPEG, CCITT Group 4, sıkıştırılmamış
Tarama Alanı	Genişlik: 6,4 - 30,5 cm (2,5 - 12 inç) Uzunluk: 6,4 - 101,6 cm (2,5 - 40 inç)
ADF Kapasitesi	500 sayfa 20 lb. bond kağıt (en fazla A3)
Önerilen Günlük İş Yükü	Sınırsız
Işık Kaynağı	Her tarafta cıvasız İkili Xenon lambalar
Tarayıcı çalışma voltajı	100 - 240 VAC, 50/60 Hz, 7,0 - 3,5 A
Tarayıcı Boyutları	Yükseklik (ayarlanabilir): 102-127 cm (40-50 inç) Genişlik (dokunmatik ekran konumuna bağlı olarak): 78-83 cm (31-33 inç) Derinlik: 99 cm (99,06 cm.)
Tarayıcı Ağırlığı	218 kg (480 lbs.)
Ana Bilgisayar Bağlantısı	IEEE-1394 (FireWire) arabirimi, 6 pin konektör
Çok Beslemeli Algılaması	Ultrasonik teknolojili çok beslemeli algılaması; birlikte veya bağımsız olarak çalışabilen üç ultrasonik sensör.
Renkli Dokunmatik Ekran Kontrolü	Renkli LCD dokunmatik ekran üzerinden operatör kontrolü
Ergonomik Yükseklik Ayarı	Oturarak veya ayakta çalıştırma için tümleşik yükseklik ayarı
Image Address (Görüntü adresi)	Çok düzeyli dizin/toplu iş oluşturma yetenekleri
Yama Okuyucuları	Birlikte veya bağımsız olarak çalışabilen, kalıcı olarak takılmış dört yama okuyucu
Baskı aracı	Ön tarama öncesi veya arka tarama sonrası baskı aracı
Çalışma Sıcaklığı	15 - 35°C (59 - 95°)
Nem	%15 - %76
Çevre Etkenleri	Energy Star gereksinimleriyle uyumlu
Isı Yükü	756 kJ/saat. (717 BTU/saat) maks
Yükseklik	En fazla 2440 m (8000 ft)
Akustik Gürültü	Veriler, yarı yansız odada DIN 45 635, ANSI S12.10-1985 ve ISO 7779 ile uyumlu olarak ölçülmüştür. Çalışma: 63,4 dBA Kapalı mod: 42,3 dBA

Kodak