



Kodak

i3000 Serisi Tarayıcılar

TWAIN Uygulamaları için
Tarama Kurulum Kılavuzu

TWAIN Veri Kaynağını kullanma

Scan Validation Tool Programını Başlatma	2
Scan Validation Tool iletişim kutusu	3
TWAIN Ayarlar ekranı	4
TWAIN Veri Kaynağını kullanma	5
Nasıl başlamalıyım?	5
Yeni Ayar Kısayolu oluşturma	6
Resim Değişirme ayarları	7
Device (Aygıt) ayarlarını değiştirme	8
Ana Kodak Scanner (Kodak Tarayıcı) penceresi	9
Image Settings (Resim Ayarları) penceresi	13
Önizleme alanı	14
General (Genel) sekmesi	16
Size (Boyut) sekmesi	18
Ayar sekmesi: siyah beyaz	21
Ayar sekmesi: renkli veya gri tonlamalı	23
İyileştirme sekmesi	25
Algılama sekmesi	28
Gelişmiş Resim Ayarı	30
Advanced (Gelişmiş) sekmesi	30
Content Settings (İçerik Ayarları) sekmesi	33
Belgelerinizin içeriğine bağlı olarak renkli/gri tonlamalı veya siyah beyaz resimler oluşturma, Örnek 1	35
Belgenin her yüzü için birden çok resim oluşturma, Örnek 2	37
Belgenin her yüzü için farklı ayarlar oluşturma, Örnek 3	39
Device Settings (Aygıt Ayarları) penceresi	41
Device (Aygıt) - General (Genel) sekmesi	42
Device (Aygıt) - Printer (Yazıcı) sekmesi	45
Device (Aygıt) - Multifeed (Çoklu Besleme) sekmesi	48
Diagnostics (Tanı) penceresi	50
Diagnostics (Tanı) - General (Genel) sekmesi	51
Diagnostics (Tanı) - Debug (Hata Ayıklama) sekmesi	52
Diagnostics (Tanı) - Logs (Günlükler) sekmesi	53

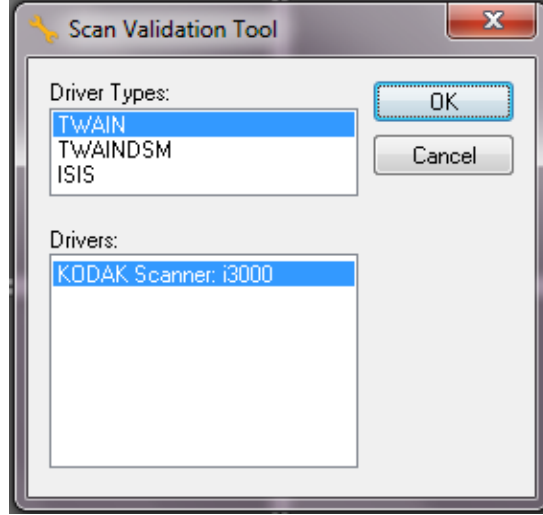
Kodak i3000 Tarayıcı, resim işleme özelliklerini kullanarak, taranan resimlerin kalitelerini geliştirecek şekilde işlenmesine olanak tanır. Bu kılavuz *Kodak i3200, i3250, i3300, i3400 ve i3450* Tarayıcılar hakkında bilgi sağlar. Tarayıcı modelleri arasındaki farklar belirtilecektir.

Resim işleme, ortaya çıkan resimleri geliştirebilecek şekilde her resmi otomatik olarak ayarlamayı sağlayan tarayıcı özelliklerine işaret eder (bir başka deyişle, beslenen belgedeki eğrilikleri düzeltmek, gereksiz kenarlıkları çıkarmak için resmin kenarlarını kesmek veya resimdeki yabancı "gürültüyü" temizlemek).

Bu kılavuzdaki bilgiler, özelliklerin açıklamalarının yanı sıra TWAIN Veri Kaynağının kullanımına ilişkin prosedürleri sunmaktadır. Aynı seçenekler, kullandığınız tarama uygulamasının (örneğin, *Kodak Capture Software*) kullanıcı arabiriminde de bulunmalıdır.

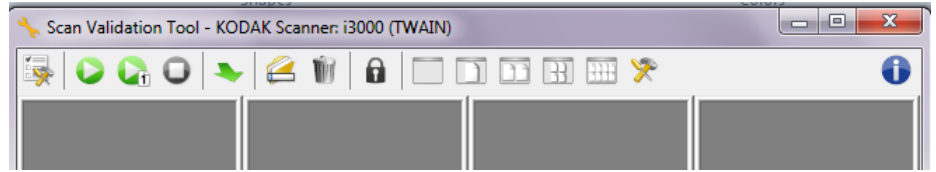
Scan Validation Tool programını başlatma

1. **Başlat>Programlar>Kodak>Document Imaging>Scan Validation Tool** seçeneklerini belirleyin.



2. Sürücü Türü olarak **TWAIN**, sürücü olarak da **KODAK Tarayıcı i3000** 'i seçip **Tamam**'ı tıklatın.

Scan Validation Tool iletişim kutusu görüntülenir.



Scan Validation Tool iletifim kutusu

Scan Validation Tool (SVT), Kodak Alaris tarafından sağlanan bir tanılama uygulamasıdır. SVT kullanıcı arabirimi, tarayıcının tüm özelliklerine erişebilmenizi sağlar ve tarayıcının düzgün çalıştığını doğrulamak için iyi bir yoldur. Scan Validation Tool, TWAIN Veri Kaynağını kullanarak tarayıcı işlevini doğrulamanıza olanak tanır.



Araç Çubuğu düğmeleri



Kurulum — Seçili sürücünün kullanıcı arabirimini görüntüler.



Taramayı Başlat — Giriş tepeesindeki belgeleri tarar.



Bir Sayfa Tara — Yalnızca bir sayfa tarar.



Taramayı Durdur — Tarama oturumunu sona erdirir.



Sürücü Değiştir/Aç — Açık olan sürücüyü kapatır ve Sürücü Seçimi penceresini görüntüler.



Hedef — Taranan resimleri saklamak üzere bir dizin ve dosyaların adlarını seçmenize olanak sağlar. Bu seçenek yalnızca **Save Images To Files** (Resimleri Dosyalara Kaydet) seçili olduğunda kullanılabilir.



Lisans Anahtarı — Lisans Anahtarı penceresini görüntüler.



Resim Yok Görüntüleme modu — Resim Görüntüleyicisi penceresini kapatır (resim görüntülenmez).



Bir Resim Görüntüleme modu — Bir kerede bir resim görüntüler.



İki Resim Görüntüleme modu — Bir kerede iki resim görüntüler.



Dört Resim Görüntüleme modu — Bir kerede dört resim görüntüler.



Sekiz Resim Görüntüleme modu — Bir kerede sekiz resim görüntüler.



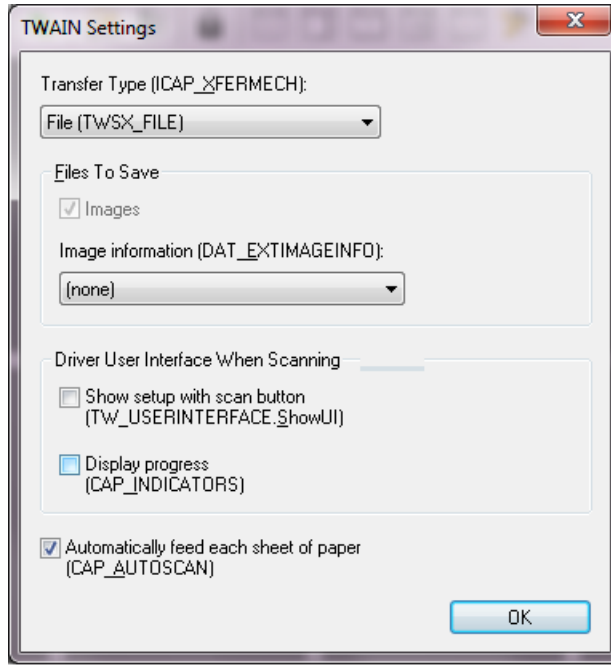
TWAIN Settings (TWAIN Ayarları) — TWAIN Ayarları ekranını gösterir. Daha fazla bilgi için bir sonraki bölüme bakın.



Hakkında — Hakkında penceresini görüntüler.

TWAIN Ayarları ekranı

TWAIN Ayarları ikonuna tıkladığınızda aşağıdaki ekran gösterilir.



Aktarım türü (ICAP_XFERMECH) — size hangi TWAIN aktarım türünün kullanılacağını seçme imkanı tanır.

- **Dosya (TWSX_FILE):** Sürücü, görüntüyü doğrudan bir dosyaya kaydeder. SVT görüntüyü göstermek için bu dosyadan okur.
- **Bellek (TWSX_MEMORY):** Sürücü görüntüyü SVT tarafından oluşturulan hafızaya aktarır.
- **Yerel (TWSX_NATIVE):** Sürücü, görüntünün sıkıştırılmamış bir bitmap sunumunu sürücü tarafından oluşturulan bir hafızaya aktarır ve bundan itibaren hafıza sahipliği SVT'ye verilmiştir.

Kaydedilecek Dosyalar

Images (Görüntüler) — seçildiğinde, taranan görüntüler *hedef* öneki ile belirtilen belli bir *hedef* dizine kaydedilir

NOT: Bu *Transfer Türü - Dosya (TWSX_FILE)*. için geçerli değildir.

Görüntü Bilgisi (DAT_EXTIMAGEINFO) — bilgi bir .xml dosyasına kaydedilir. Dosya belirlenen *Hedef* dizine belirlenen *Hedef* öneki ile birlikte ve ilgili görüntü numarası ile birlikte kaydedilir.

- **(yok):** Hiçbir görüntü bilgisi kaydedilmemiştir.
- **Tümü:** Tüm görüntü bilgisi kaydedilecektir.
- **Sadece barkod verisi:** Yalnızca barkodla ilgili bilgiler kaydedilecektir.

TWAIN Veri Kaynağını kullanma

Kodak i3000 Serisi Tarayıcılar çok çeşitli elektronik resimler sunabilir. Bu, *Kodak Alaris* tarafından sağlanan TWAIN Veri Kaynağının tarama uygulamanızla birlikte kullanılmasıyla gerçekleştirilebilir. TWAIN Veri Kaynağı, tarayıcıyı tarama uygulamanıza bağlayan yakalama sisteminin bir parçasıdır.

TWAIN Veri Kaynağı kullanılırken, ana *Kodak* Tarayıcı penceresi Ayar Kısayollarının listesini görüntüler. Her Ayar Kısayolu, belirli resim ve aygıt ayarlarından oluşan bir gruptur. Sağlanan Ayar Kısayolları, çok çeşitli giriş belgeleri için kullanılan bazı ortak elektronik resim çıkışlarını temsil eder. Ayar Kısayollarının hiçbiri tarama gereksinimlerinizi karşılamıyorsa, özelleştirilmiş bir Ayar Kısayolu oluşturabilirsiniz. Örneğin "Faturalar" adlı bir Ayar Kısayolu oluşturabilirsiniz ve fatura taramak istediğinizde bu Ayar Kısayolunu seçmeniz yeterli olur. Daha fazla bilgi için, bu bölümde ileride yer alan "Yeni Ayar Kısayolu Oluşturma" ve "Resim ayarlarını değiştirme" başlıklı kısımlara bakın.

Nasıl başlamalıyım?

Amaç, taramayı olabildiğinde basitleştirmektir. Bu, ana *Kodak* Tarayıcı penceresinden bir *Ayar Kısayolu* seçip, ardından **Tamam/Tara** seçeneği belirlenerek gerçekleştirilir.

Tarayıcı, bazı Ayar Kısayolları önceden tanımlanmış olarak gelmektedir. Çoğu durumda, bu kısayolların tüm gereksiniminizi karşıladığını görürsünüz. Farklı ayarlara gereksinim duyarsanız, kendi ayar kısayolunuzu oluşturmanız gerekir. Özel kısayolunuz Ayar Kısayolları listesine eklenir ve daha sonraki tüm taramalarda kullanılabilir.

Ayarlamak istediğiniz çoğu seçenek bu iki pencerede bulunur:

- **Image** Settings (Resim Ayarları): Ana **Kodak** Tarayıcı penceresinde **Settings** (Ayarlar) düğmesi tıklatıldığında Image Settings (Resim Ayarları) penceresi görüntülenir. Bu pencerede General (Genel), Size (Boyut), Enhance (İyileştirme) ve Detect (Algılama) sekmelerini kullanarak resim işleme parametrelerinizi ayarlayabilirsiniz. Ayrıca **Device** (Aygıt) düğmesini tıklatarak Aygıt ayarlarına, **Gelişmiş Resim Ayarları** simgesini tıklatarak da Gelişmiş ayarlara erişebilirsiniz.
- **Device** (Aygıt) Settings (Ayarları): Device (Aygıt) düğmesi Image Settings (Resim Ayarları) penceresinde bulunur. **Device** (Aygıt) seçeneğini seçtiğinizde, General (Genel) ve Multifeed (Çoklu Besleme) sekmelerine (yazıcı yüklüyse ayrıca Yazıcı sekmesine) erişirsiniz. Device Settings (Aygıt Ayarları) penceresinden Diagnostics'e de (Tanı) erişebilirsiniz.

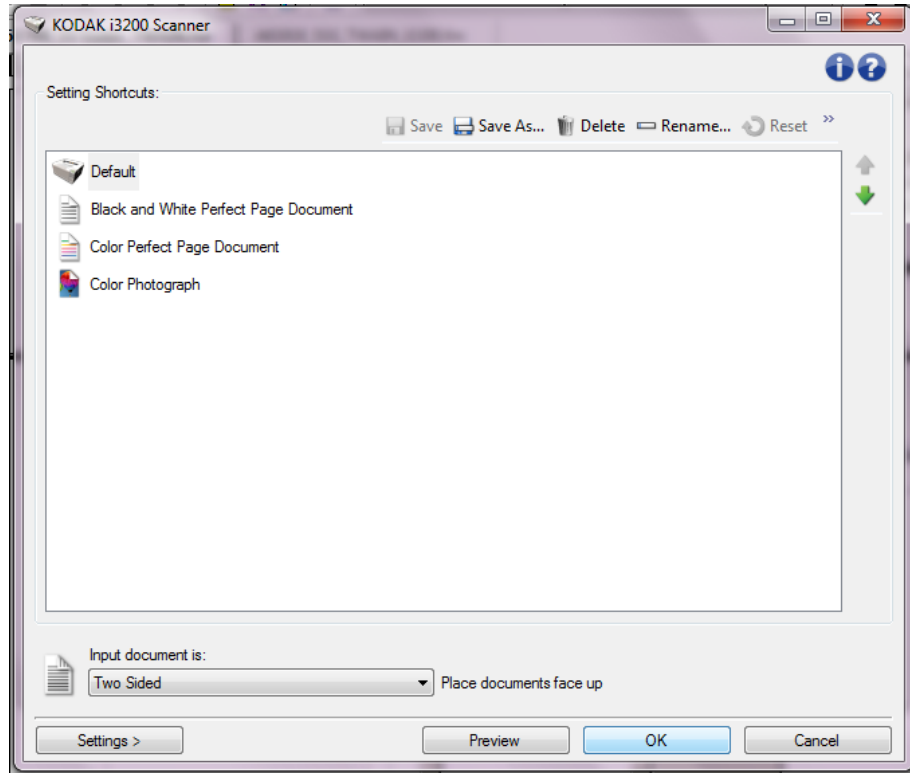
Aşağıdaki yordamlarda, özel bir Ayar Kısayolunun nasıl yapılandırılacağı açıklanmaktadır. *Kodak* Tarayıcı penceresindeki ve sekmelerindeki özellik ve seçeneklerin tam açıklamaları, "Ana *Kodak* Tarayıcı penceresi" başlıklı bölümde yer almaktadır.

NOT: Ayar Kısayolları bazen tarama uygulamanız tarafından geçersiz kılınabilir. Böyle bir durumda, çağırdığınız kısayol ana *Kodak* Tarayıcı penceresinde yanında italik karakterlerle <Değiştirildi> sözcüğüyle birlikte görünür. Bu durum, Ayar Kısayollarını kullanmayan ve tarayıcıya önce kendi tercihi olan bağımsız ayarları yükleyip ardından TWAIN Veri Kaynağına erişim sağlayan uygulamalar için normal bir durumdur.

Taramaya başlamak için **OK** (Tamam) düğmesini tıklattığınızda, değiştirilen ayarları kaydetmek isteyip istemediğiniz sorulur. Ayar Kısayollarını kullanmayan bir uygulama kullanırken, bu soruyu **No** (Hayır) ile yanıtlayarak taramaya devam edin.

Yeni Ayar Kısayolu oluşturma

Ana *Kodak* Tarayıcı penceresinde:



1. Setting Shortcuts (Ayar Kısayolları) liste kutusundan bir Ayar Kısayolu seçin. İstenen resim çıkışını en iyi açıklayan bir Ayar Kısayolu seçmeniz önerilir.
2. Belgenizin önü, arkası ve her iki yanı için bir elektronik resim yakalamak isteyip istemediğinizi belirleyin ve *Input document is* (Giriş belgesi) açılır listesinden seçim yapın.
3. Ana Scanner (Tarayıcı) penceresinde **Settings** (Ayarlar) öğesini seçin. Image Settings (Resim Ayarları) penceresinin General (Genel) sekmesi görüntülenir.

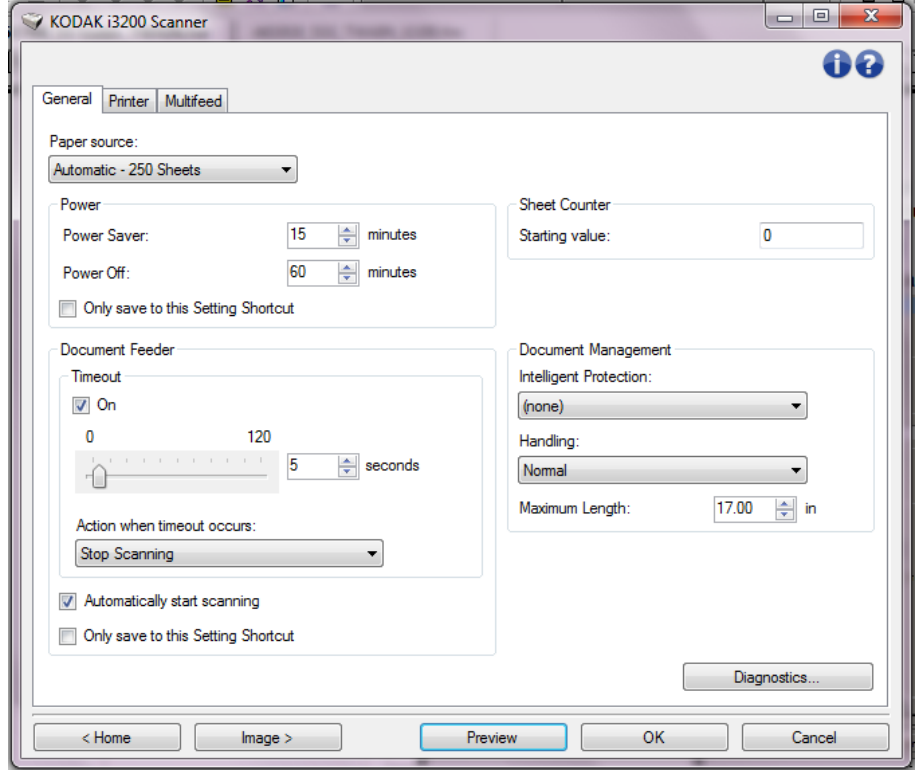
4. General (Genel) sekmesinde uygun seçenekleri belirleyin.
NOT: Gerekirse, diğer sekmelerdeki her ayarı gözden geçirin ve değişiklikleri yapın.
5. Tarayıcının giriş yükselticisine örnek bir belge yerleştirin.
6. Ortaya çıkan resmi gözden geçirmek için **Preview** (Önizleme) ögesini seçin.
NOT: Resimler kabul edilemezse, farklı bir önceden tanımlanmış Ayar Kısayolu seçebilir veya Image Settings (Resim Ayarları) penceresindeki geri kalan sekmelerde ek değişiklikler yapabilirsiniz.
7. Device Settings (Aygıt Ayarları) penceresini görüntülemek için, Image Settings (Resim Ayarları) penceresinde **Device** (Aygıt) ögesini seçerek istediğiniz Device (Aygıt) ayarlarını tanımlayın.
8. Her sekmeyi gözden geçirin ve uygun seçenekleri veya tarayıcının gerçekleştirmesini istediğiniz eylemleri seçin.
9. Ana Scanner (Tarayıcı) penceresine dönmek için **Home** (Giriş) ögesini seçin.
10. Save As (Farklı Kaydet) penceresini görüntülemek için **Save As** (Farklı Kaydet) ögesini seçin.
11. Sizin için anlamlı olan yeni bir kısayol adı girin ve **Save** (Kaydet) ögesini seçin.

Resim Değiştirme ayarları

1. Ana Tarayıcı penceresinde Setting Shortcuts (Ayar Kısayolları) listesinden, istenilen resim çıkışı en iyi açıklayan Ayar Kısayolunu seçin.
2. Ana Scanner (Tarayıcı) penceresinden **Input document is** (Giriş belgesi) seçeneğini belirleyin.
3. Resim Ayarları penceresini görüntülemek için **Ayarlar**'ı seçin.
4. Herhangi bir ayar yapmadan önce, kullanılabilen seçenekleri tanımak için Image Settings (Resim Ayarları) penceresindeki sekmelere göz atın.
5. Kullanmak istediğiniz her seçenek için, tarayıcının tarama sırasında gerçekleştirmesini istediğiniz uygun seçimleri yapın.
6. Bitirince, ana Scanner (Tarayıcı) penceresine dönmek için **Home** (Giriş) ögesini seçin ve ardından seçimlerinizi kısayola kaydetmek için **Save** (Kaydet) ögesini seçin.

Device (Aygıt) ayarlarını değiştirme

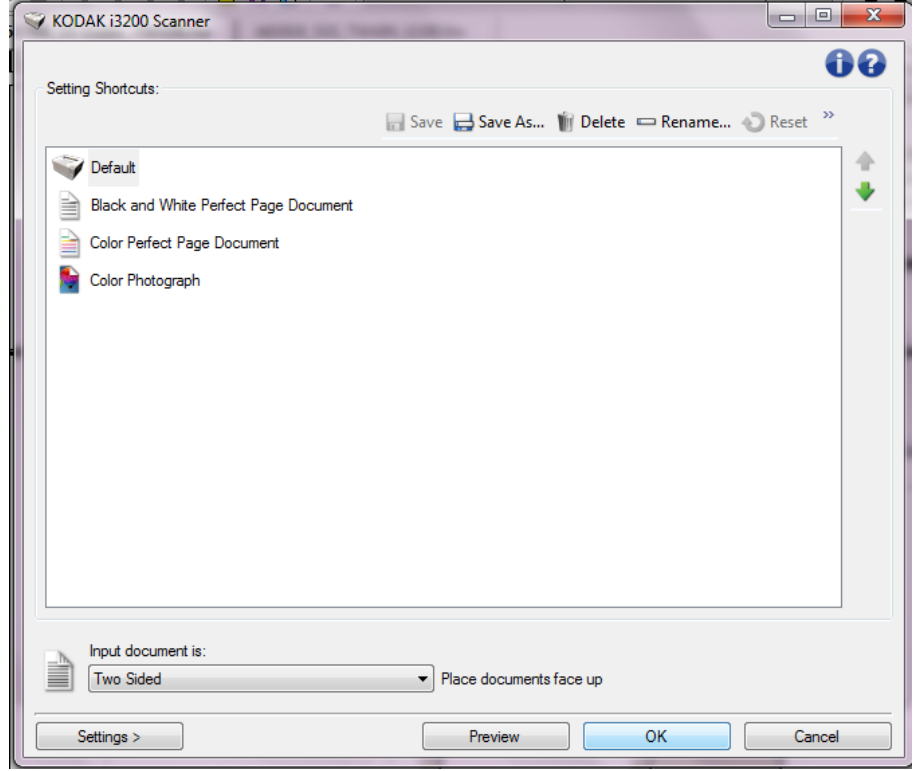
1. Ana Tarayıcı penceresinde Setting Shortcuts (Ayar Kısayolları) listesinden, istenilen ıkışı en iyi açıklayan Ayar Kısayolunu sein.
2. Image Settings (Resim Ayarları) penceresine erişmek için **Settings** (Ayarlar) düğmesini tıklatın.
3. **Device** (Aygıt) seçeneğini belirleyin. Device Settings (Aygıt Ayarları) penceresi görüntülenir.



4. Herhangi bir ayarlama yapmadan önce, kullanılabilen özellikleri tanımak için Device Settings (Aygıt Ayarları) penceresindeki sekmeleri tıklatın. Bu zellikler hakkında daha fazla bilgi için “Device Settings (Aygıt Ayarları) penceresi” başlıklı bölüme bakın.
5. Kullanmak istediğiniz her seçenek için, tarayıcının tarama sırasında gerçekleştirmesini istediğiniz uygun seçimleri yapın.
6. Bitirince, ana Tarayıcı penceresine dönmek için **Home**'u (Giriş) seçin ve ardından seçimlerinizi kısayola kaydetmek için **Save**'i (Kaydet) seçin.

Ana Kodak Tarayıcı penceresi

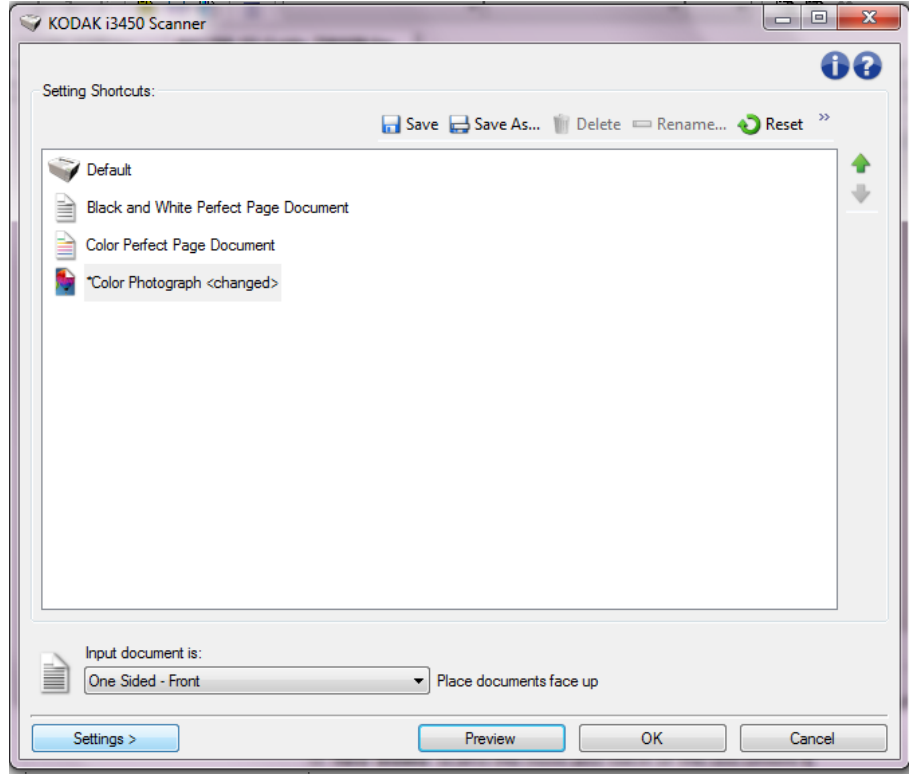
Ana Kodak Tarayıcı penceresi, tarayıcının kullanıcı arabiriminin giriş penceresidir. Bir Ayar Kısayolu seçip, ardından **OK/Scan** (Tamam/Tara) ögesini seçerek basit şekilde tarama yapabilirsiniz.



Setting Shortcuts (Ayar Kısayolları) — Ayarlanmış olan Ayar Kısayollarının bir listesini sağlar. Sağlanan kıs ayollar şunlardır:

- **Default** (Varsayılan) — tarayıcının varsayılan ayarları
- **Siyah/Beyaz Perfect Page Belgesi**
- **Renkli Perfect Page Belgesi**
- **Renkli Fotoğraf**

NOT: Bir Ayar Kısayolunda değişiklik yaptıysanız ve değişikliklerinizi kaydetmediyseniz, Ayar Kısayoluna <changed> (değişti) metni eklenir ve ad, italik olarak görüntülenir (rneğin *Default<changed> (Varsayılan değişti)).











Input document is (Giriş belgesi) — elektronik resmini istediğiniz bilgilerin belgenin hangi tarafında bulunduğunu seçmenize olanak sağlar.

- **İki Taraflı:** belgenin nn ve arkasını tarar.
- **One Sided - Front** (Tek Taraflı - n): yalnızca belgenin n tarafını tarar.
- **One Sided - Back** (Tek Taraflı - Arka): yalnızca belgenin arka tarafını tarar.

NOT: Belgelerinizi giriş yükselticiye yüzü aşağıda olacak şekilde yerleştirmeye dikkat edin.

Simgeler

	Save (Kaydet) - seçili Ayar Kısayolu'nda yapılan değişiklikleri kaydeder.
	Save As (Farklı Kaydet) - save As (Farklı Kaydet) penceresini görüntüleyerek, geçerli ayarlarınızı yeni bir Ayar Kısayolu olarak kaydetmenize olanak verir.
	Delete (Sil) - seçili Ayar Kısayolunu siler; sizden onay istenir. Bu, yalnızca sizin oluşturduğunuz kısa yollar için kullanılabilir.
	Rename (Yeniden Adlandır) - Seçilen Ayar Kısayolunu yeniden adlandırmanızı sağlar. Bu, yalnızca sizin oluşturduğunuz kısa yollar için kullanılabilir.
	Reset (Sıfırla) - seçili Ayar Kısayolu üzerinde yapılmış olan herhangi bir kaydedilmemiş değişikliği geri almanıza olanak tanır (örneğin, italik görüntü ve <değişti> metni eklenir).
	Restore (Geriye Yükle) - restore (Geriye Yükle) penceresi'ni görüntüler, bu da tarayıcıyla birlikte sağlanmış kısayollar üzerinde yazılan herhangi bir değişikliği geri almanıza olanak tanır. Bu seçenek yalnızca bir veya daha fazla sağlanmış kısa yol değiştirildiğinde veya kaldırıldığında kullanılabilir.
	Import (İçe aktar) - bir grup Ayar Kısayolu'nu geçerli kısayolların üzerine yazarak içe aktarır. Seçildiğinde, bir onay bildirimini alırsınız ve işletim sisteminin Dosya Açma penceresi görüntülenir, bu da içe aktarmak istediğiniz kısayol grubunu seçmenize olanak tanır.
	Export (Dışa aktar) - geçerli tüm Ayar Kısayolları'nı bir kısayol grubuna dışa aktarır. Seçildiğinde, işletim sisteminin Dosya Kaydetme penceresi görüntülenir, bu da kısayol grubu için bir klasör ve dosya adı seçmenize olanak tanır.
	Move Up (Yukarı Taşı) - ayar Kısayolu listesinde seçili Ayar Kısayolunu bir konum yukarı taşır. Bir Ayar Kısayolunu taşıdığınızda, Ayar Kısayolu siz tekrar taşıyınca kadar aynı konumda kalır.
	Move Down (Aşağı Taşı) - ayar Kısayolu listesinde seçili Ayar Kısayolunu bir konum aşağı taşır.

NOTLAR:

- Seçili Ayar Kısayolu değiştiriliyorsa (örneğin, adı italik görüntüleniyorsa veya **değişti** metni eklendiyse **Delete** (Sil), **Rename** (Yeniden Adlandır), **Restore** (Geri Yükle) ve <Export> (Dışa aktar) seçenekleri kullanılamaz.
- Bir Ayar Kısayolunu taşıdığınızda, Ayar Kısayolu siz tekrar taşıyınca kadar aynı konumda kalır.
- Ayar Kısayolları'nı başka bir PC'ye aktarmak istiyorsanız: aktarmak istediğiniz kısa yolların bulunduğu PC'de **Dışa aktar**'ı ardından diğer PC'de **İçe aktar**'ı seçin.
- Varolan bir kısayol grubuna bir Ayar Kısayolu eklemek istiyorsanız:
 1. Kısayol grubunu yüklemek için **Import** (İçe aktar) seçeneğini belirleyin.
 2. Yeni Ayar Kısayolunu oluşturun.
 3. Kısayol grubunu **Export** (Dışa aktar) seçeneğini belirleyerek değiştirin ve aynı adı kullanarak kaydedin.

Settings (Ayarlar) — seçili Ayar Kısayolunda değişiklik yapmanıza olanak veren Image Settings (Resim Ayarları) penceresini görüntüler. Bu pencereden Aygıt ayarları ve Tanı pencerelerine de erişebilirsiniz.

Preview (Önizleme) — bir tarama başlatır ve ardından, tarama resmi önizleme alanına yerleştirilmiş olarak Image Settings (Resim Ayarları) penceresini görüntüler. Görüntülenen resim, geçerli kısa yol ayarlarınızı temel alan bir örnektir.

OK/Scan (Tamam/Tara) — seçildiğinde, kaydedilmemiş değişiklikleri kaydetmeniz istenir.

NOT: Bu düğme **OK** (Tamam) ise, kaydedilmemiş değişiklikler geçerli tarama oturumu için geçerli kalacaktır.

Cancel (İptal) — hiçbir değişikliği kaydetmeden, ana *Kodak* Tarayıcı penceresini kapatır.

Bilgi Simgeleri



Hakkında: tarayıcının sürümünü ve telif hakkı bilgilerini görüntüler.

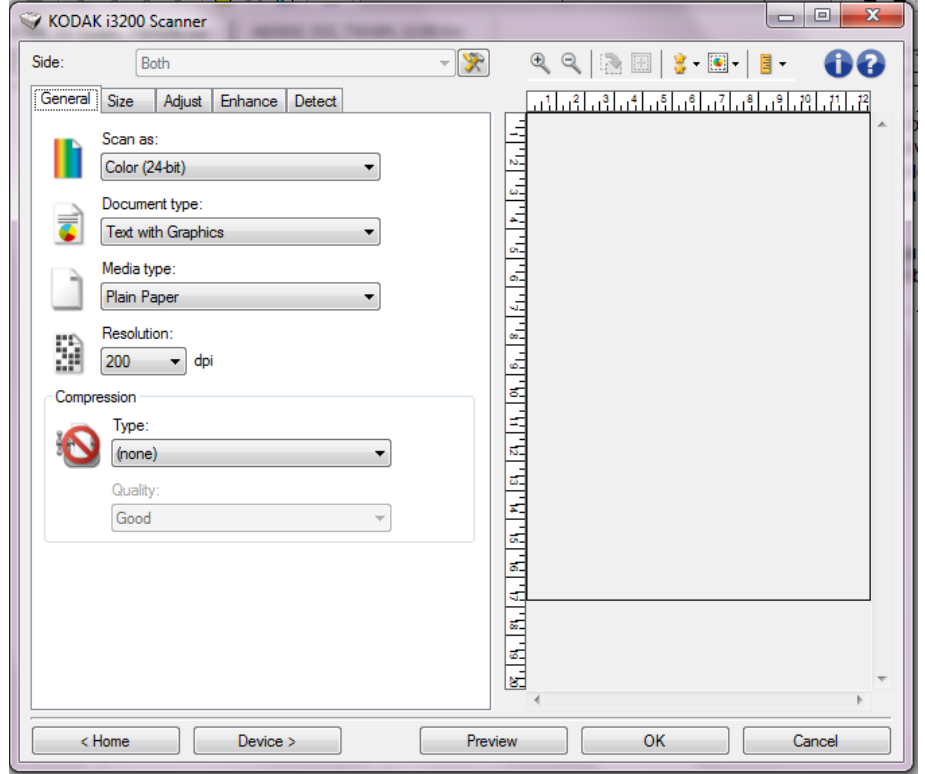


Yardım: o sırada görüntülenen pencere için yardım bilgilerini görüntüler.

Image Settings (Resim Ayarları) penceresi

Bu pencereden, kullanılabilen sekmeleri kullanarak resim işleme seçeneklerini tanımlayabilirsiniz. Image Settings (Resim Ayarları) penceresinde kullanılan değerler, seçilen Ayar Kısayoluna kaydedilir. Image Settings (Resim Ayarları) penceresi aşağıdaki sekmeleri içerir: Genel, Boyut, Ayarlar (renkli/gri tonlamalı ve siyah beyaz) ve Geliştirme ve Algılama.

Side (Taraf) — yapılandırılacak tarafı ve resmi seçmenize olanak verir (örneğin Front (Ön), Back (Arka), Both (İkisi de): Color (24-bit) (Renkli (24 bit)) vb.). Tüm resim ayarları seçilen resme uygulanır.









NOT: *Side* (Taraf) seçeneği yalnızca Advanced (Gelişmiş) sekmesindeki gelişmiş ayarlar seçildiğinde kullanılabilir.



Advanced Image Setup (Gelişmiş Resim Ayarı): Gelişmiş sekmesini görüntüler.

Araç Çubuğu düğmeleri

	Zoom In (Yakınlaştır): önizleme alanında görüntülenmekte olan resmi büyütür.
	Zoom Out (Uzaklaştır): önizleme alanında görüntülenmekte olan resmi küçültür.
	Rotate Outline (Anahattı Döndür): anahattı 90 derece döndürür. NOT: Yalnızca döndürülen anahat, tarayıcının maksimum genişliğine sığarsa kullanılabilir.
	Center Outline (Anahattı Ortala): anahattın, tarayıcının maksimum genişliği içinde ortalanması için, anahattın X orijinini ayarlar.
	Preview Quality (Önizleme Kalitesi): taranan resmin kalitesini seçer. <ul style="list-style-type: none">• Normal: daha düşük bir çözünürlükte kabul edilebilir resim kalitesi görüntüler.• Yüksek: asıl resmin en doğru temsilini görüntüler. Önizleme alanında görüntülenen resim, son resmin nasıl görüneceği konusunda iyi bir temsildir. NOT: Belgenizin içeriğine bağlı olarak, resmin gerçek temsilini görmek için yakınlaştırmamız gerekebilir.
	Units (Birimler): tarayıcı için ölçü birimini seçer; bu, önizleme alanını ve tüm boyutla ilgili seçenekleri içerir. Birim seçenekleri şunlardır: İnç , Santimetre ve Piksel .

Önizleme alanı

Önizleme alanı geçerli kısayol ayarlarınıza göre örnek bir resim görüntüler. Önizleme taraması gerçekleştirildikten sonra bu alanda bir resim görüntülenir.

Outline (Anahat) — **Size** (Boyut) sekmesinde **Document: Manually Select** (El İle Seç) veya **Image** (Resim): Part of document (Resim: Belgenin bir parçası) öğesini seçerseniz, önizleme alanı da geçerli Anahat seçimlerini gösterir. Anahat önizleme resmiyle örtüşmüyorsa, anahattın boyutunu ve konumunu ayarlamak için fareyi kullanabilirsiniz. Fare imleci anahattın etrafında hareket ettikçe, imleç sol fare düğmesine basılı tutarak anahattı ayarlayabileceğinizi gösterecek şekilde değişir.

- **Move** (Taşı): anahattın konumunu ayarlamak için imleci anahattın içine yerleştirin.
- **Corner** (Köşe): iki tarafı da aynı anda ayarlamak için fare imlecini köşe grafiğinin birine yerleştirin.



- **Side** (Tarf): bir tarafı ayarlamak için taraf grafiğinin o tarafının üzerine koyun.



- **Rotate** (Döndür): anahattın açısını ayarlamak için fare imlecini dönen grafiğinin üzerine koyun.



Home (Giriş) — sizi ana *Kodak* Tarayıcı penceresine döndürür.

Device (Aygıt) — device Settings (Aygıt Ayarları) penceresini görüntüler.

Preview (Önizleme) — tarama başlatır ve resmi önizleme alanına yerleştirir. Görüntülenen resim, geçerli kısa yol ayarlarınızı temel alan bir örnektir.

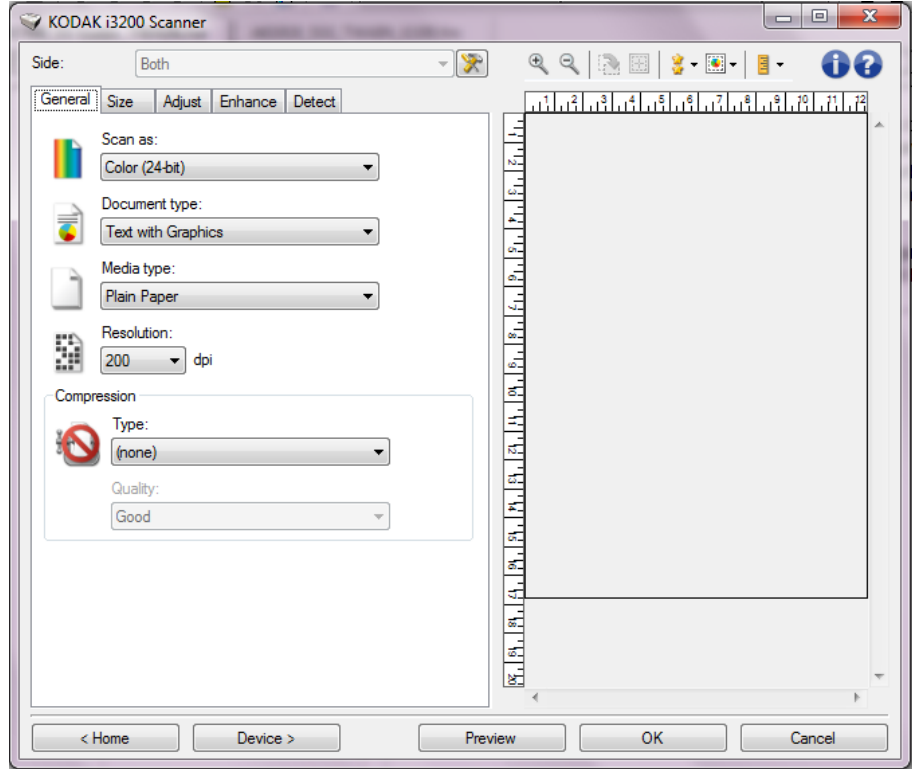
OK/Scan (Tamam/Tara) — seçildiğinde, kaydedilmemiş değişiklikleri kaydetmeniz istenir.

NOT: Bu düğme **OK** (Tamam) ise, kaydedilmemiş değişiklikler geçerli tarama oturumu için geçerli kalacaktır.

Cancel (İptal) — hiçbir değişikliği kaydetmeden, ana *Kodak* Tarayıcı penceresini kapatır.

General (Genel) sekmesi

Genel sekmesi, yaygın olarak kullanılan resim seçeneklerini içerir. Çoğu durumda diğer sekmelerdeki seçenekleri değiştirmeniz gerekmez.



Scan as (Farklı Tara) — elektronik resim formatını seçmenize olanak sağlar.

- **Color (24-bit)** (Renkli (24 bit)): belgenizin renkli bir sürümünü üretir.
- **Grayscale (8-bit)** (Gri Tonlamalı (8 bit)): belgenizin gri tonlamalı bir sürümünü üretir.
- **Black and white (1-bit)** (Siyah beyaz (1 bit)): belgenizin siyah beyaz bir sürümünü üretir.

NOT: *Farklı Tara* seçeneği yalnızca **Bir yüzdeki resim sayısı: One** (Bir) seçeneği belirlenirse kullanılabilir.

Document type (Belge türü) — belgenizdeki içeriğin türünü seçmenize olanak verir.

- **Grafik İçeren Metin:** belgeler metin, iş grafikleri (çubuk grafikler, pasta grafikleri vb.) ve satır öğeleri karışımını içerir.
- **Metin:** belgeler çoğunlukla metin içerir.
- **Fotoğraf İçeren Metin:** belgeler metin ve fotoğraf karışımını içerir. Diğer Belge türü seçeneklerinin aksine, tarayıcı her belgeyi çözümler. Bu analize dayalı olarak tarayıcı belgenin her alanında farklı işlemler gerçekleştirir.
- **Fotoğraflar:** Belgeler çoğunlukla fotoğraf içerir.

Ortam türü — tarama yapacağınız kağıdın türünü doku/ağırlığa göre seçmenize olanak verir. Seçenekler şunlardır: **Düz Kağıt, İnce Kağıt, Kuşe Kağıt, Kart Stoğu ve Magazin.**

Resolution (Çözünürlük) — daha iyi resim kalitesi elde etmede belirleyici olan inç başına nokta (dpi) değerini seçmenize olanak sağlar. Tarama süresinin uzamasına ve resim boyutunun artmasına da neden olabilir. Seçenekler şunlardır: 100, 150, 200, 240, 250, 300, 400, 500, 600 ve 1200 dpi.

NOT: Bu seçenek, Önizleme Kalitesi **Normal** olarak ayarlandığında önizleme resmine uygulanmaz.

Compression (Sıkıştırma) — elektronik resim boyutunu azaltmanıza olanak sağlar.

- **Type (Tür):** tarayıcı belgenizin renkli bir sürümünü üretir.

NOT: **Group-4** (Grup 4) ve (yok) seçenekleri yalnızca şu *Taramalar için kullanılabilir: Black and White (1 bit)* [Şu şekilde tara: Siyah Beyaz (1 bit)] için kullanılabilir.

- **(yok):** sıkıştırma yok; büyük boyutta resim üretebilir.
- **Group-4 (Grup 4):** siyah beyaz resimleri sıkıştırmak için, genellikle TIFF dosyalarıyla birlikte kullanılan bir CCITT standardı kullanır.
- **JPEG:** renkli/gri tınlamalı resimleri sıkıştırmak için JPEG teknikleri kullanır.

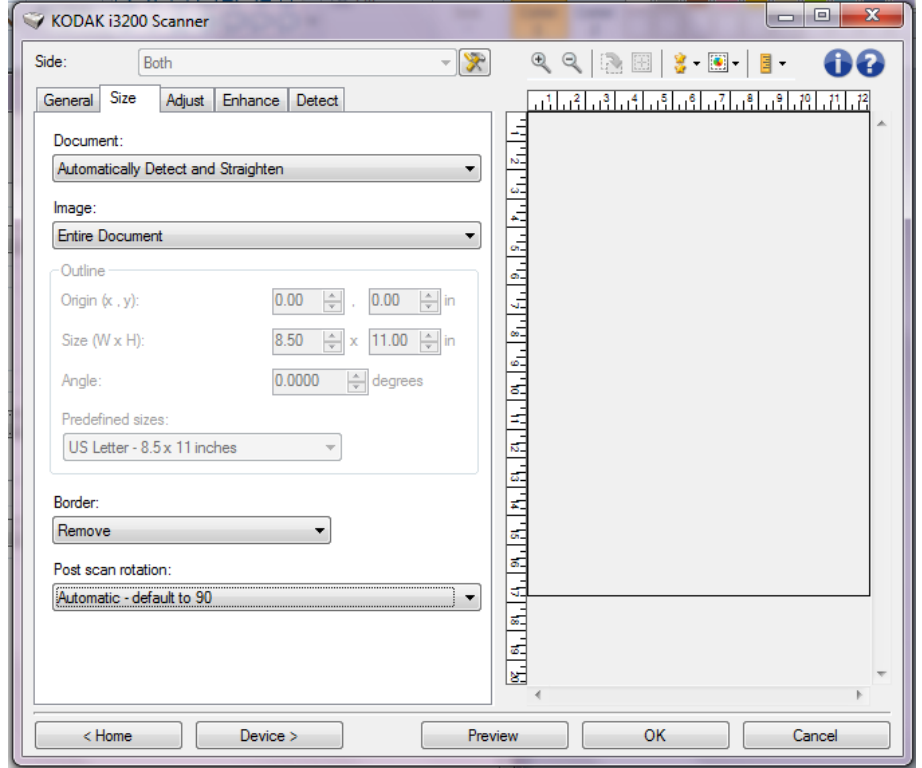
- **Quality (Kalite)** — JPEG sıkıştırmayı seçerseniz, aşağıdaki kalite seçeneklerinden birini belirleyin:

- **Draft (Taslak):** en küçük resim boyutunu üreten maksimum sıkıştırma.
- **İyi:** makul miktarda sıkıştırma, ancak yine de kabul edilebilir resim kalitesi üretir.
- **Daha İyi:** yeterli resim kalitesi üreten bir miktarda sıkıştırma.
- **En İyi:** çok iyi resim kalitesi üreten minimum sıkıştırma.
- **Superior (Çok İyi):** en büyük resim boyutunu üreten en az miktarda sıkıştırma.

NOT: Bu seçenek önizleme görüntüsüne uygulanmaz.

Size (Boyut) sekmesi

Boyut sekmesi aşağıdaki seçenekleri sunar.



Document (Belge) — tarayıcıya beslenirken belgenizin algılanma yöntemini seçmenize olanak verir.

- **Automatically Detect and Straighten** (Otomatik Olarak Algıla ve Düzelt): tarayıcı her belgeyi otomatik olarak bulur (boyutu ne olursa olsun) ve eğri olarak beslenmiş olabilecek belgeleri düzeltir.
- **Otomatik Olarak Algıla**: tarayıcı her belgeyi otomatik olarak bulur (boyutu ne olursa olsun). Bir belge eğri olarak beslenmişse, düzeltilmez.
- **Fotoğraf**: tarayıcı belgedeki fotoğrafı bulur ve yalnızca fotoğrafı içeren bir resim döndürür. Tarayıcı belgede birden fazla fotoğraf bulursa, tüm fotoğrafları içeren bir resim yine de döndürülür.
- **El ile Seç**: tarayıcı, Outline (Anahat) seçenekleriyle belirttiğiniz alanı temel olarak bir resim döndürür. Aynı boyutta belgeler içeren tarama işleri için yalnızca bu seçeneği kullanmanız önerilir.
- **Sürekli**: tarayıcı, Anahat seçenekleriyle belirttiğiniz alanı temel olarak belgeyi ayrı ayrı resimlere böler. Belge genişliğinin tamamını ve yüksekliğinin yaklaşık 297 mm'sini kapsayan bir Anahat seçmeniz önerilir.

Image (Resim) — belgenin, elektronik resminizi oluşturmak için kullanmak istediğiniz parçasını seçmenize olanak verir.

• **Tüm Belge:**

- **Document** (Belge): **Automatically Detect and Straighten**, (Otomatik Olarak Algıla ve Düzelt) **Document: Automatically Detect (Otomatik Olarak Algıla)** veya **Document (Belge): El ile Seç**, belgenin tümünü döndürür.
- **Document** (Belge): **Fotoğraf** seçeneğini seçerseniz, fotoğrafı bulmak için tüm belge kullanılır.

• **Belgenin Bir Bölümü:**

- **Document** (Belge): **Automatically Detect and Straighten** (Otomatik Algıla ve Düzelt) veya **Document Continuous** (Belge:Sürekli) seçenekleri Outline (Anahat) seçenekleriyle belirtmiş olduğunuz belge kısmını döndürür.
- **Document** (Belge): **Fotoğraf**ı seçerseniz, fotoğrafı bulmak için belgenin yalnızca Anahat seçenekleriyle belirttiğiniz bölümü kullanılır.

Outline (Anahat) — elektronik resmi oluştururken kullanılacak konumu ve boyutu seçmenize olanak verir. Önizleme alanı anahattı gösterecektir.

• **Origin** (Başlangıç Noktası) (**x, y**):

- **Document** (Belge): **Automatically Detect and Straighten** (Otomatik Olarak Algıla ve Düzelt), veya **Document Photograph** (x) (Belge Türü: Fotoğraf) bu, belgenin sol kenarından ve (y) belgenin üst kenarından olan uzaklığıdır.
- **Document** (Belge): El İle Seç veya Belge: **Sürekli** (x), tarayıcının kağıt yolunun sol kenarından olan uzaklık, (y) ise belgenin tarayıcı tarafından algılanan birinci bölümünden olan uzaklıktır.

• **Boyut** (**g, y**):

- **Document** (Belge): **Automatically Detect and Straighten** (Otomatik Olarak Algıla ve Düzelt) veya **Document (Belge): Manually Select** (El İle Seç) öğesini seçerseniz, elektronik resmin genişliği ve yüksekliğidir.
- **Document** (Belge): **Fotoğraf** seçeneğini seçerseniz, belgenin fotoğrafı bulmak için kullanılacak alanının genişliği ve yüksekliğidir.
- **Document** (Belge): **Sürekli**'yi seçerseniz, her bir elektronik resmin genişliği ve yüksekliğidir.

NOT: Ana hat, taranan belgenin sonundan daha ilerideyse, elektronik resim belirttiğinizden daha kısa olabilir.

• **Angle** (Açı): ana hattın açısını seçmenize olanak verir.

- **Predefined sizes** (Önceden tanımlı boyutlar): yaygın olarak kullanılan kağıt boyutlarının listesini sağlar. Bu listede bir öğe seçildiğinde, anahattın boyutu otomatik olarak kağıdın boyutuna ayarlanır. **Anahat boyutu bu listedeki hiçbir boyutla eşleşmezse Custom** (Özel) görüntülenir.

NOT: Farenizi kullanarak da önizleme alanında görüntülenen anahattı ayarlayabilirsiniz.

Border (Kenarlık) — elektronik resminizin kenarlarında gerçekleştirilecek eylemi seçmenize olanak verir. Bu seçenek önizleme görüntüsüne uygulanmaz.

- **(yok)**
- **Ekle:** tüm resim kenarlarının çevresine en çok yaklaşık 0,25 cm (0.1 inç) kenarlık ekler.

NOT: Bu seçenek yalnızca **Document** (Belge): **Automatically Detect** (Otomatik Olarak Algıla) veya **Document** (Belge): **El İle Seç.**

- **Remove (Kaldır):** geriye kalan kenarlıkları ortadan kaldırarak yalnızca belgeyi içeren bir resim oluşturur. Artık kenarlık, belge kenarındaki değişikliklerden kaynaklanabilir (örneğin; bir belge, tam dikdörtgen olmadığında ve/veya eğri beslendiğinde).

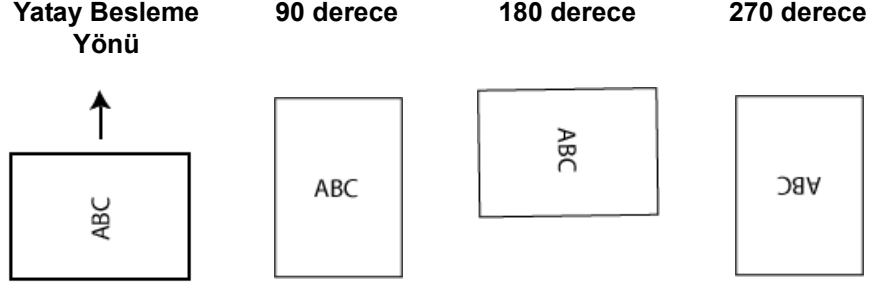
NOTLAR:

- Bu seçenek büyük miktarlarda artık kenarlığı kaldırmasa da, belgenin küçük bir miktarı kaybedilebilir.
- Bu seçenek yalnızca hem **Document** (Belge): **Otomatik Algıla ve Düzelt**, hem de **Resim: Entire Document** (Belgenin Tümü) seçildiğinde kullanılabilir.

Tarama sonrası döndürme — elektronik resim tarandıktan sonra tüm döndürmeleri uygulayabilmenizi sağlar. Bu seçenek önizleme görüntüsüne uygulanmaz.

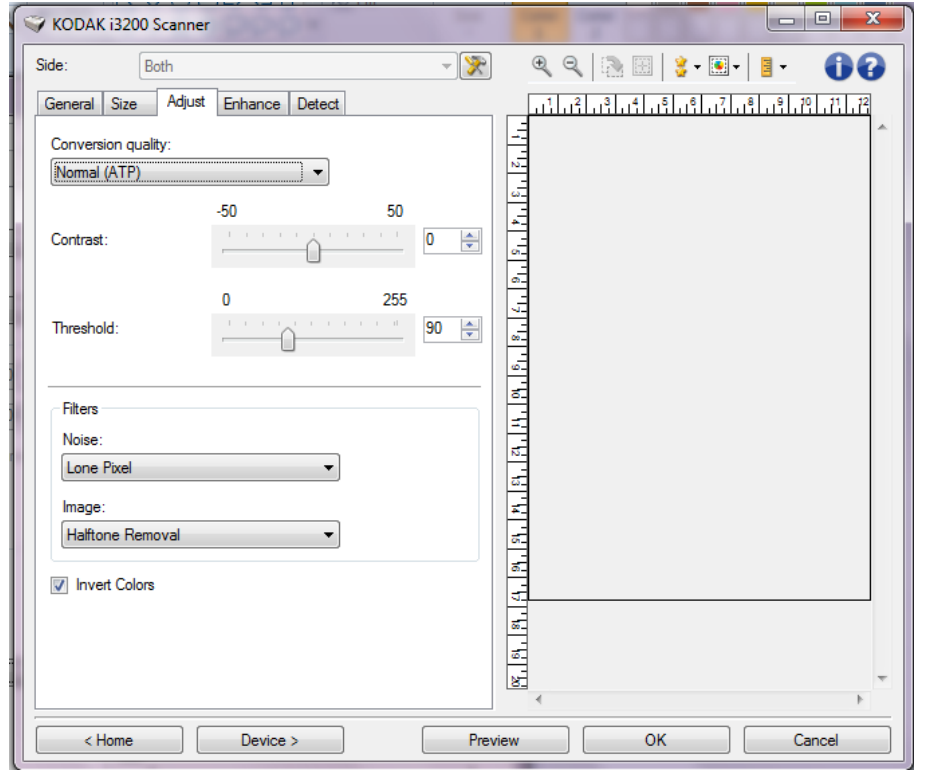
- **(yok)**
- **Otomatik:** tarayıcı her belgeyi çözümlyerek besleme şeklini belirler ve doğru şekilde döndürür.
- **Otomatik - varsayılan 90:** tarayıcı, nasıl beslendiğini belirlemek için her belgenin içeriğini çözümler ve resmi doğru yöne döndürür. Tarayıcı belgenin nasıl yerleştirildiğini belirleyemezse, resmi 90 derece döndürür.
- **Otomatik - varsayılan 180:** tarayıcı, nasıl beslendiğini belirlemek için her belgenin içeriğini çözümler ve resmi doğru yöne döndürür. Tarayıcı belgenin nasıl yerleştirildiğini belirleyemezse, resmi 180 derece döndürür.
- **Otomatik - varsayılan 270:** tarayıcı, nasıl beslendiğini belirlemek için her belgenin içeriğini çözümler ve resmi doğru yöne döndürür. Tarayıcı belgenin nasıl yerleştirildiğini belirleyemezse, resmi 270 derece döndürür.
- **90, 180, 270 derece:** döndürme miktarı.

Aşağıdaki örnek, bu ayarların yatay beslenmiş bir belgeyi nasıl etkilediğini gösterir:



Ayar sekmesi: siyah beyaz

Ayar sekmesinde kullanılabilen seçenekler, Genel sekmesindeki *Farklı Tara* seçimine bağlıdır. Aşağıdaki seçenekler *Black and White* (Siyah Beyaz) öğesinin **Save as** (Farklı Tara) seçimine bağlıdır.



Conversion quality (Dönüştürme kalitesi) — bu ayarlar tarayıcının, belgenin siyah beyaz bir elektronik resim üretmek için kullanılan gri tonlamalı bir sürümünü nasıl çözümleyeceğini etkiler.

- **En İyi - Akıllı KK:** bu, ek olarak Akıllı KK'nın (Kalite Kontrol) sağladığı yararlarla birlikte **En İyi** ile aynı analizi gerçekleştirir. Zor belgeler için, belgenin gri tonlamalı versiyonu üretilir. Bu da, sizin uygulama yazılımınızın resim kalitesi üzerinde nihai kontrol sahibi olmanıza izin verir.

NOT: Bu seçenek yalnızca *Kodak Capture Pro* yazılımıyla geçerlidir, daha fazla bilgi için yazılımla birlikte verilen belgelere başvurun.

- **Best (En İyi) (iThresholding)**: tarayıcı en yüksek kalitede resim üretmek için her belgeyi çözümler. Bu seçenek, kalitesi değişen (soluk metin, gölgeli arka planlar, renkli arka planlar bulunduran) ve kalitesi tutarlı belge gruplarından oluşan karışık belgelerin taranmasına olanak verir.
- **Normal (ATP)**: istediğiniz resim kalitesini üretmek için optimum ayarları belirlemenize olanak verir. Bu seçenek en çok tutarlı belge grupları taranırken işe yarar. İstenen kaliteyi üreten *En iyi* seçeneği için *Kontrast* ayarını bulamadığınız zor belgeleriniz varsa bu seçeneği kullanmanız uygun olabilir.
- **Draft (Fixed) (Taslak (Sabit))**: bir pikselin siyah veya beyaz olduğunu belirlemek için kullanılan gri tonlama eşiğini seçmenize olanak verir. Bu seçenek en çok yüksek kontrastlı belgelerde işe yarar.

Contrast (Kontrast) — bir resmi daha keskin veya yumuşak yapmanıza olanak verir. Bu ayar düşürüldüğünde resim daha yumuşak hale gelir ve resimdeki bozulma azalır. Bu ayar artırıldığında resmin netliği artar ve ışık bilgileri daha görünür hale gelir. Seçenekler **-50** ila **50** arasındadır. Varsayılan değer 0'dir.

NOT: Bu, yalnızca *Dönüştürme kalitesi: En İyi ve Dönüştürme kalitesi: Normal*.

Threshold (Eşik) — bir pikselin siyah veya beyaz olduğunun kabul edildiği düzeyi denetlemeye yardımcı olur. Bu ayar düşürüldüğünde resim daha aydınlık görünür ve arka plandaki bozulmayı bastırmak için kullanılabilir. Bu ayar artırıldığında resim daha karanlık görünür ve ışık bilgilerini almaya yardımcı olmak için kullanılabilir. Seçenekler 0 - 255 arasında değişir. Varsayılan 90'dır.

NOT: Bu, yalnızca *Dönüştürme kalitesi: Normal ve Dönüştürme kalitesi: Taslak* seçeneklerinde kullanılabilir.

Filtreler

• Bozulma

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

• Resim

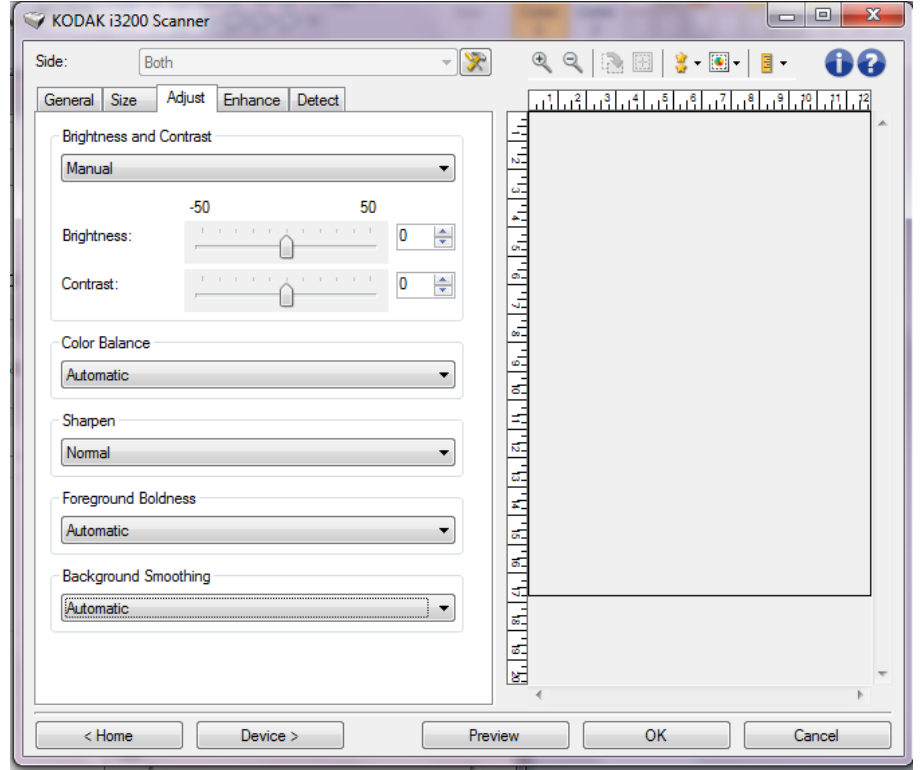
- **(yok)**
- **Halftone Removal (Noktalı Resim Kaldırma)**: yarım tonlu perdeler bulunan nokta matris metin ve resimleri (örneğin, gazete fotoğrafları) geliştirir.

Invert Colors (Renkleri Dönüştürme) — siyah piksellerin resimde nasıl depolanacağını seçmenize olanak verir. Varsayılan olarak, siyah pikseller siyah, beyaz pikseller de beyaz olarak depolanır. Siyah piksellerin beyaz, beyaz piksellerin de siyah olarak depolanmasını isterseniz bu seçeneği açın.

Ayar sekmesi: renkli veya gri tonlamalı

Ayar sekmesinde kullanılabilen seçenekler, Genel sekmesindeki *Farklı Tara* seçimine bağlıdır. Aşağıdaki seçenekler **Renkli** veya **Gri Tonlamalı** bir *Farklı Tara* seçimine bağlıdır.

NOT: Çoğu seçenekte ek ayarlar bulunur. Bu ayarlar yalnızca seçenek açıldığında görüntülenebilir. Ayarların tümü ekrana sığmazsa, tüm ayarlara erişmenizi sağlayan bir kaydırma çubuğu görüntülenir.



Parlaklık ve kontrast

- (yok)
- **Otomatik**: her resmi otomatik olarak ayarlar.
- **Manüel**: tüm resimler için kullanılacak belirli değerler ayarlamanıza izin verir:
 - **Parlaklık** — Renkli veya gri tonlamalı resimde beyaz miktarını değiştirir. Değerler **-50** ila **50** arasındadır.
 - **Kontrast** — resmi daha keskin veya daha yumuşak yapar. Değerler **-50** ila **50** arasındadır.

Renk Dengesi

- (yok)
 - **Otomatik**: her belgenin arka planını saf beyaz olarak ayarlar. Bu seçenek, farklı kağıt ağırlıkları ve markaları arasında görülebilecek farklılıkları telafi eder. Fotoğraflarla kullanımı önerilmez.
 - **Otomatik - gelişmiş**: **Otomatik** seçeneğini daha fazla ayarlamak isteyen gelişmiş kullanıcılar için.
 - **Agresiflik** — Değişiklik boyutunu ayarlamanıza olanak tanır. Bu değeri yükseltmeniz, geçen süre nedeniyle sararan belgeler için yardımcı olabilir. Değerler -2 ila 2 arasındadır.
 - **Manuel**: Tüm resimler için kullanılacak belirli değerler ayarlamanıza izin verir:
 - **Kırmızı** — renkli resimde kırmızı miktarını değiştirir. Değerler -50 ila 50 arasındadır.
 - **Yeşil** — renkli resimde yeşil miktarını değiştirir. Değerler -50 ila 50 arasındadır.
 - **Mavi** — renkli resimdeki mavi miktarını değiştirir. Değerler -50 ila 50 arasındadır.
- NOT: Renk Dengesi, gri tonlamalı resimler için geçerli değildir.

Sharpen (Keskinleştir) — resmin kenarlarındaki kontrastı artırır.

- (yok)
- **Normal**
- **Yüksek**
- **Aşırı Büyütülmüş**

Ön Plan Vurgusu — Ön planının (metin ve satır gibi) daha belirgin olmasını istediğiniz belge ve formlarda bu seçeneği kullanın.

- (yok)
- **Otomatik**: tüm ön plan daha koyu olur.
- **Otomatik - gelişmiş**: otomatik seçeneğini daha fazla ayarlamak isteyen gelişmiş kullanıcılar için.
 - **Yoğunluk** — Ön planların belirlenme kapsamını ayarlamanıza olanak verir. Değerler -10 ila 10 arasındadır.

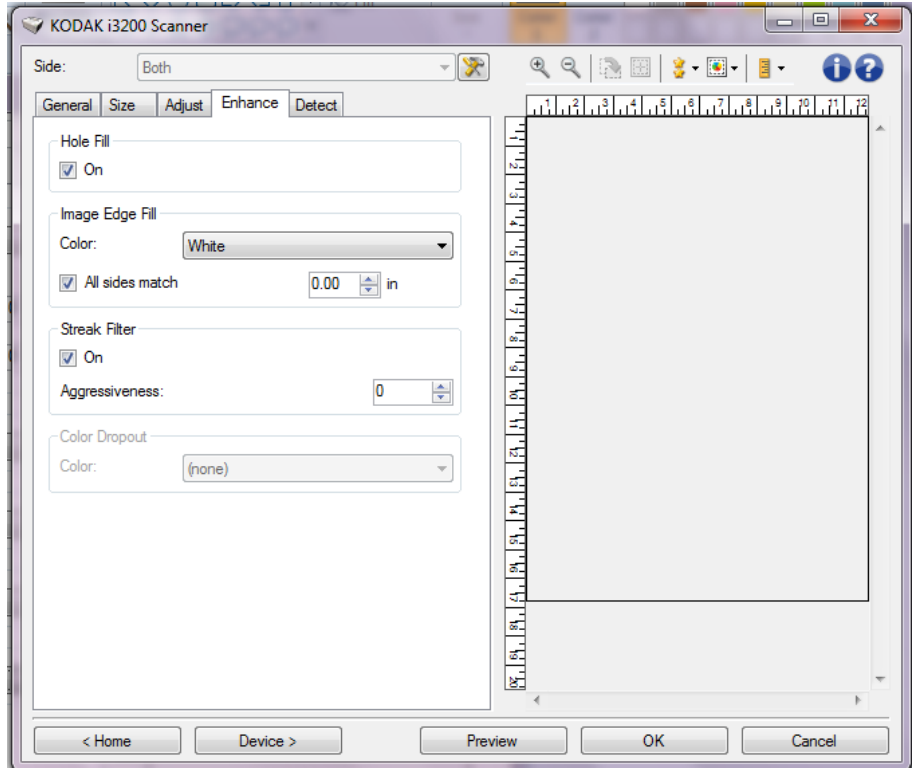
Background Smoothing (Arka Plan Düzeltme) — arka plan rengi olan belgeler veya formlar için bu seçeneğin kullanılması, daha eşit arka plan rengi olan resimler üretilmesine yardımcı olur. Bu seçenek resim kalitesini artırır ve dosya boyutunu küçültebilir.

- (yok)
- **Otomatik**: en çok üç arka plan rengini düzeltir.
- **Otomatik - gelişmiş**: **Otomatik** seçeneğini daha fazla ayarlamak isteyen gelişmiş kullanıcılar için.
 - **Aggressiveness** (Agresiflik) — arka planların belirlenme kapsamını ayarlamanıza olanak verir. Değerler -10 ila 10 arasındadır.

İyileştirme sekmesi

İyileştirme sekmesindeki seçenekler Genel sekmesinde belirlenen *Farklı tara* seçimine bağlıdır.

NOT: Çoğu seçenekte ek ayarlar bulunur. Bu ayarlar yalnızca seçenek açıldığında görüntülenebilir. Tüm ayarlar ekrana sığmadığında, tüm ayarlara erişmenizi sağlayan bir kaydırma çubuğu görüntülenir.



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

- **Açık:** delik doldurmaya açar.

Blank Image Detection (Boş Resim Algılama) - tarayıcıyı tarama uygulamasına boş resim sağlamayacak şekilde yapılandırmanıza olanak verir.

- **(yok):** tüm resimler tarama uygulamasına verilir.
- **Belge İçeriğine Bağlı Olarak:** resimler resim içindeki belgeye bağlı olarak boş olarak kabul edilecek.
 - **Content amount** (İçerik miktarı): tarayıcının boş olmadığını kabul edeceği maksimum içerik miktarını seçmenize olanak verir. Bu değerden daha fazla içeriğe sahip olan herhangi bir resim dolu sayılır ve tarama uygulamasına verilir. Değerler 0 ila 100 arasındadır.



- **İçerik miktarı**, önizleme resmindeki içerik miktarıyla doldurulur. Temsili boş bir belgeniz varsa (örneğin, letter başlıklı boş bir sayfa), bu İçerik miktarı ayarının belirlenmesine yardımcı olmak için kullanılabilir (yani bir önizleme taraması gerçekleştirin, bu düğmeyi tıklayın ve **İçerik miktarını** uygun şekilde ayarlayın).
NOT: Bu seçenek yalnızca bir önizleme resmi olduğunda, kullanılabilir.

- **Based on Size** (Boyut Esasına Göre): tarama uygulamasına verilecek olan resmin boyutuna bağlı olarak resimler boş olarak kabul edilir (örn. tüm diğer ayarlar uygulandıktan sonra).
 - **Final image size** (Son görüntü boyutu): tarayıcının boş olmadığını kabul edeceği minimum resim boyutunu seçmenize olanak verir. Bu değerden küçük olan resimler boş sayılır ve tarama uygulamasına verilmez. Değerler **1** ile **1000** KB (1 KB, 1024 bayta eşittir) arasında değişir.

Resim Kenar Dolgusu — Alanı belirtilen renkle kaplayarak, son elektronik resmin kenarlarını doldurur.

- **Renkli**: kenarların doldurulacağı rengi seçmenize olanak verir.
 - **(yok)**
 - **Otomatik**: tarayıcı, çevreleyen rengi kullanarak resmin kenarlarını otomatik olarak dolduracaktır.
 - **Otomatik - yıpranan alanları içerir**: kenarları doldurmanın yanı sıra, tarayıcı, belgenin kenarı boyunca yırtılan yerleri de dolduracaktır.
 - **Beyaz**
 - **Siyah**
- **Tüm kenarları eşleştir**: açıldığında tüm kenarlara eşit miktar doldurulur.
NOT: Bu seçenek yalnızca **Beyaz** veya **Siyah** için geçerlidir.
- **Top** (Üst): üst kenarın ne kadarının doldurulacağını belirler.
NOT: **Tüm kenarları eşleştir** açıkken bu seçenek kullanılamaz.
- **Left/Right** (Soldan/Sağdan): soldaki seçenek sol kenarın ne kadarının doldurulacağını belirlerken, sağdaki seçenek sağ kenarın ne kadarının doldurulacağını belirler.
NOT: **Tüm kenarları eşleştir** açıkken bu seçenekler kullanılamaz.
- **Bottom** (Alt): alt kenarın ne kadarının doldurulacağını belirler.
NOT: **Tüm kenarları eşleştir** açıkken bu seçenek kullanılamaz.

NOTLAR:

- Image Edge Fill (Resim Kenar Dolgusu) kullanırken, korumak istediğiniz resim verileri doldurulabileceğinden, fazla büyük bir değer girmemeye dikkat edin.
- Bu seçenek önizleme görüntüsüne uygulanmaz.

Şerit Filtresi — Dikey şeritleri resimlerinizden filtreleyecek şekilde tarayıcınızı yapılandırmanıza olanak tanır. Şeritler bir resimde görüntülenebilecek çizgilerdir ve orijinal belgenin bir parçası değildir. Şeritler belgenize bulaşan bir şey nedeniyle (örneğin, kir, toz veya yıpranmış kenarlar) veya tarayıcınıza yönelik önerilen temizlik prosedürlerini uygulamadığınız için meydana gelebilir.

- **Açık:** şerit filtresini açar.
- **Agresiflik:** şeritlerin filtrelene kapsamını ayarlamanıza olanak tanır. Karşıtlık değerleri -2 ila 2 arasındadır. Varsayılan 0'dır.

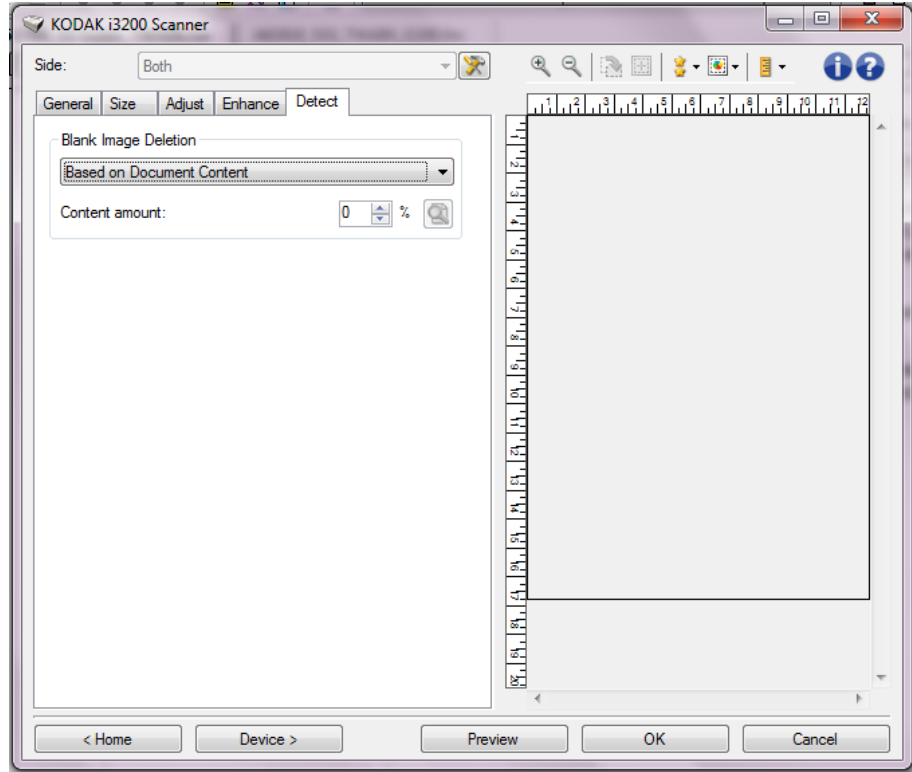
Renk Kaybı — Elektronik resme yalnızca girilen verilerin eklenmesi için bir formun arka planını ortadan kaldırmak amacıyla kullanılır (örneğin, formun çizgileri ve kutular kaldırılır). Siyah beyaz resimler için, bu ayarlar tarayıcının elektronik resmi üretmek üzere çözümlendiği, belgenin gri tonlamalı sürümünü etkiler.

- **Renkli:** istediğiniz çıkarma rengini seçin.
 - **(yok)**
 - **Çok:** koyu gölgeler dışındaki renkleri çıkarır (örneğin, siyah veya koyu mavi mürekkep)
 - **Baskın:** baskın rengi çıkarır
 - **Blue (Mavi)**
 - **Kırmızı**
 - **Green (Yeşil)**
- **Agresiflik:** renklerin çıkarılma kapsamını ayarlamanıza olanak tanır. Değerler **-10** ila **10** arasındadır. Varsayılan, yalnızca **Renk Birden Fazla** veya **Baskın** olarak ayarlandığında geçerlidir.


NOT: Color Dropout (Renk Çıkışı) seçenekleri yalnızca **Scan as (Farklı Tara)** seçimi **Black and White** (Siyah Beyaz) veya **Grayscale** (Gri Tonlamalı) olduğunda kullanılabilir.

Algılama sekmesi

Algılama sekmesinde aşağıdaki seçenekler yer alır.



Boş Resim Silme — tarayıcıyı tarama uygulamasına boş resim sağlamayacak şekilde yapılandırmanıza olanak verir.

- **(yok)**: tüm resimler tarama uygulamasına verilir.
- **Based on Document Content** (Belge İçeriğine Göre): resimler resim içindeki belgeye bağlı olarak boş olarak kabul edilecek.
 - **Content amount** (İçerik miktarı): tarayıcının boş olmadığını kabul edeceği maksimum içerik miktarını seçmenize olanak verir. Bu değerden daha fazla içeriğe sahip olan herhangi bir resim dolu sayılır ve tarama uygulamasına verilir. Değerler 0 ila 100 arasındadır.
 -  : *İçerik miktarı*, önizleme resmindeki içerik miktarıyla doldurulur. Temsili bir boş belgeniz varsa (antetli boş bir sayfa gibi), bu içerik miktarı ayarını belirlemede yardımcı olmak için kullanılabilir (önizleme taraması gerçekleştirin, bu düğmeyi tıklayın ve içerik miktarını uygun olarak ayarlayın).

NOT: Bu seçenek yalnızca bir önizleme resmi olduğunda, kullanılabilir.
- **Based on Size** (Boyut Esasına Göre): tarama uygulamasına verilecek olan resmin boyutuna bağlı olarak resimler boş olarak kabul edilir (örn. tüm diğer ayarlar uygulandıktan sonra).
 - **Final image size** (Son resim boyutu): tarayıcının boş olmadığını kabul edeceği minimum resim boyutunu seçmenize olanak verir. Bu değerden küçük olan resimler boş sayılır ve tarama uygulamasına verilmez. Değerler 1 ile 1000 KB (1 KB, 1024 bayta eşittir) arasında değişir.

Barcode (Barkod) — tarayıcıyı barkod için resimlerinizi arayacak şekilde yapılandırmanızı sağlar. Tarayıcı, her resmi arar ve ilk bulduğu barkodun kodunu çözerek bilgiyi tarama uygulamasına iletir.

Aşağıdaki barkodlar algılanabilir:

Interleaved 2 of 5

Kod 3 / 9

Code 128

Codabar

UPC-A

UPC-E

EAN-13

EAN-8

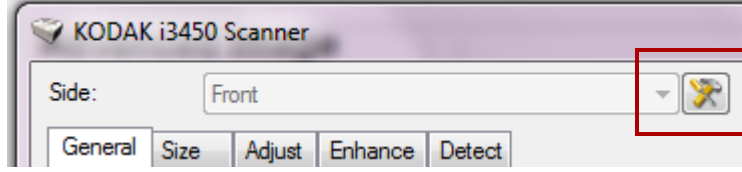
PDF417

- **Açık:** Barkod algılamayı açar.

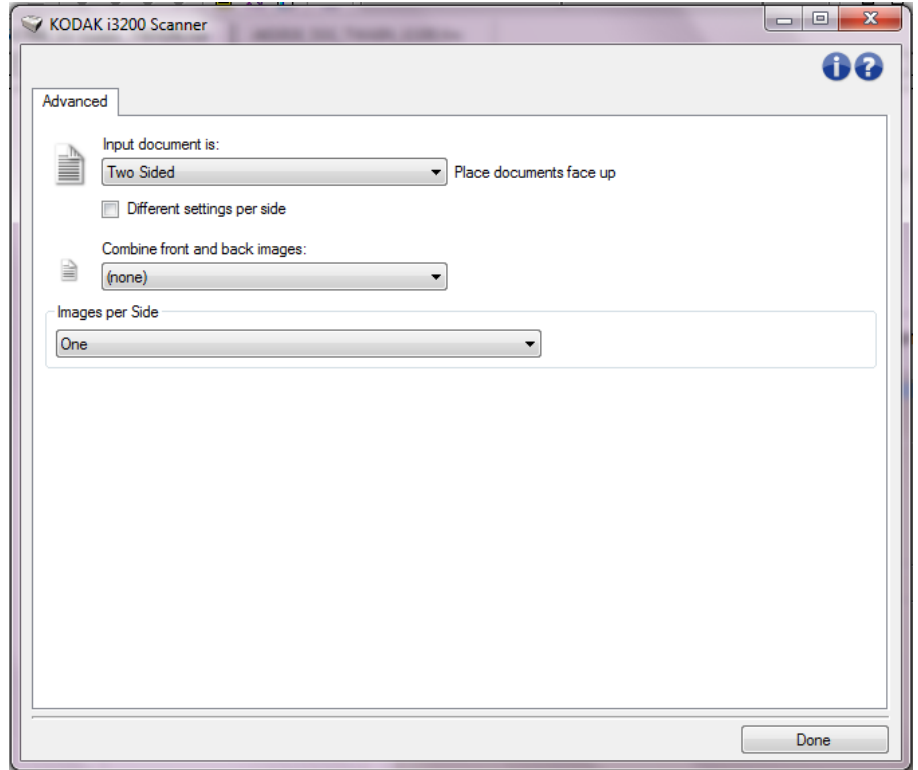
Gelişmiş Resim Ayarları

Advanced (Gelişmiş) sekmesi

Advanced Image Setup (Gelişmiş Resim Ayarları) simgesi, Image Settings (Resim Ayarları) penceresinin üst tarafında, *Side* (Taraflar) açılır kutusunun yanındadır.

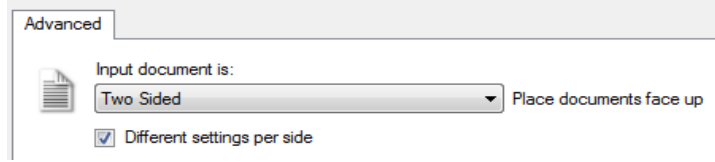


Advanced Image Setup (Gelişmiş Resim Ayarı) simgesini seçtiğinizde, Advanced (Gelişmiş) sekmesi görüntülenir.

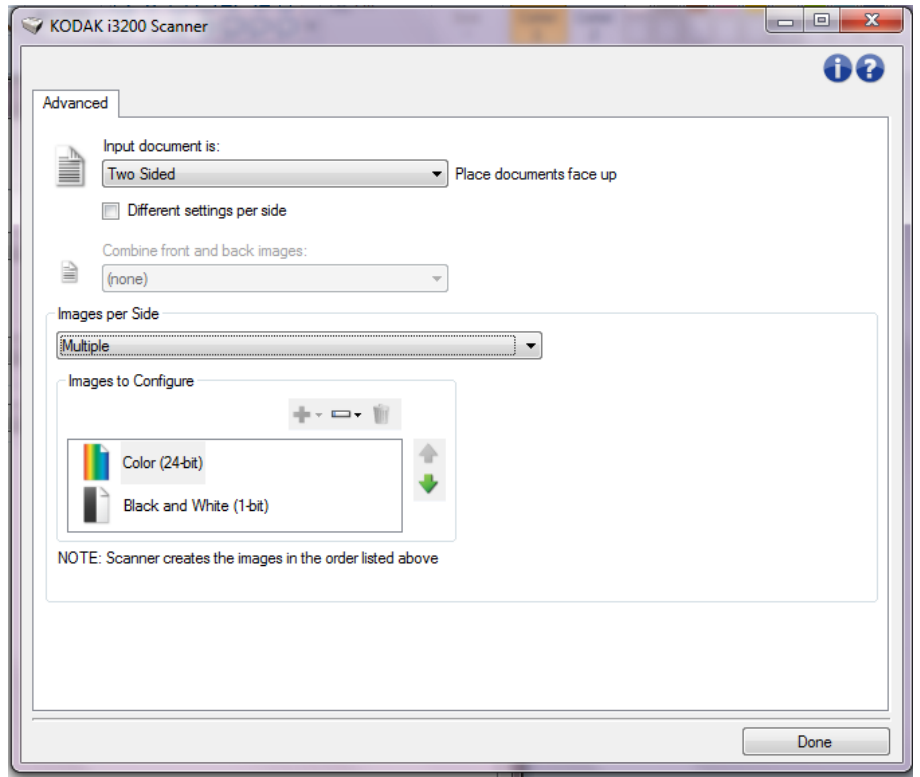


Input document is (Giriş belgesi) — hangi tarafı/tafaları yapılandırmak istediğinize göre, **Two Sided** (İki Taraflı), **One sided - Front** (Tek taraflı - Ön) veya **One sided - Back** (Tek taraflı - Arka) arasından seçim yapın.

Different settings per side (Her yüz için farklı ayarlar) — varsayılan olarak, seçtiğiniz ayarlar resmin her iki yüzüne de uygulanır. Taradığınız belgenin her yüzü için farklı resim işleme ayarları seçmek isterseniz bu seçeneği açın. Örneğin, ön yüzün renkli, arka yüzün ise siyah beyaz olmasını istiyorsanız, önce *Input document is* (Giriş Belgesi) açılan listesindeki **Two Sided** (İki Taraflı) seçeneğini belirlediğinizden emin olun, sonra da *Different settings per side* (Her yüz için farklı ayarlar) onay kutusunu işaretleyin.



Bunu yaptıktan sonra, Resim Ayarları penceresindeki *Taraf* seçeneği artık gri görüntülenmez ve her yüz için farklı ayarlar seçebilirsiniz. **Different settings per side** (Her yüz için farklı ayarlar) seçeneğini artık etkinleştirdiğiniz için, ilk seçimleriniz yalnızca taradığınız belgenin ön yüzü için geçerli olur. Ön taraf için seçimlerinizi yaptıktan sonra, arka tarafı seçmek için *Taraf* seçeneğini kullanın ve ardından arka tarafa uygulamak istediğiniz ayarları belirleyin.



Combine front and back images (Arka ve ön resimleri birleştir) — Bir belge için tipik olarak, bir resim ön taraf için bir resim de arka taraf için oluşturulur. Belgenin hem ön, hem de arka tarafını tek bir resim içinde olmasını istiyorsanız, bu seçeneği açın. Seçimler şu şekildedir:

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

- **Ön Taraf Sağda:** arka taraf resmin içinde ön tarafın solunda olur.

NOTLAR:

- Bu seçenek yalnızca, **Giriş belgesinin İki Taraflı, Her yüz için farklı ayarlar** seçeneği kapalı, **Bir yüzdeki resim sayısı** ise *Bir* olarak ayarlandığı durumlarda kullanılabilir ve belge *Belge Besleyici* tarafından taranır.
- Bu seçenek önizleme görüntüsüne uygulanmaz.

Images per side (Bir yüzdeki resim sayısı) — görüntüleme ayarlarınıza bağlı olarak, tarayıcının bir yüzde kaç tane resim oluşturacağını belirtir.

- **One** (Bir): tarayıcının bir resim oluşturmasını istediğinizi belirtir.
- **One - Based on Document Content** (Bir - Belge İçeriğine Bağlı Olarak): tarayıcının, belgenin renkli/gri tonlamalı mı yoksa siyah beyaz mı olduğunu otomatik olarak algılamasını istediğinizi belirtir.
- **Bir - Geçiş Yamasına Bağlı Olarak:** tarayıcıya, geçilen yama belgesiyle, belgenin renkli/gri tonlamalı veya siyah beyaz olduğunu bildirmek istediğinizi belirtir.
- **Multiple** (Çok): tarayıcının birden çok resim oluşturmasını istediğinizi belirtir.

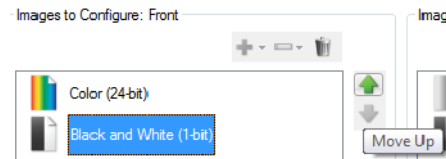
NOT: **Images per side** (Bir yüzdeki resim sayısı) seçeneğinden *One - Based on Document Content (Bir - Belge İçeriğine Bağlı Olarak)* seçeneğini belirlerseniz, Content Settings (İçerik Ayarları) sekmesi görüntülenir.

Images to Configure (Yapılandırılacak Resimler) — hangi elektronik resimleri yapılandırmak istediğinizi belirtir.

NOT: Bu, yalnızca *Images per side* (Bir yüzdeki resim sayısı) seçeneğinde **One** (Bir) dışında bir değer seçerseniz kullanılabilir. Gelişmiş seçenekleri yapılandırma prosedürleri için, ileride yer alan bu bölümlere bakın:




- *Belgelerinizin içeriğine göre renkli/gri tonlamalı veya siyah beyaz resimler oluşturma, Örnek 1.*
- *Belgenin her yüzü için birden çok resim oluşturma, Örnek 2.*
- *Belgenin her yüzü için farklı ayarlar oluşturma, Örnek 3.*

Hazır olduğunda, resimlerin tarayıcı tarafından tarama uygulamasına teslim edileceği sırayı seçmek için yukarı ve aşağı okları kullanın.



NOTE: Scanner creates the images in the order listed above (the order f

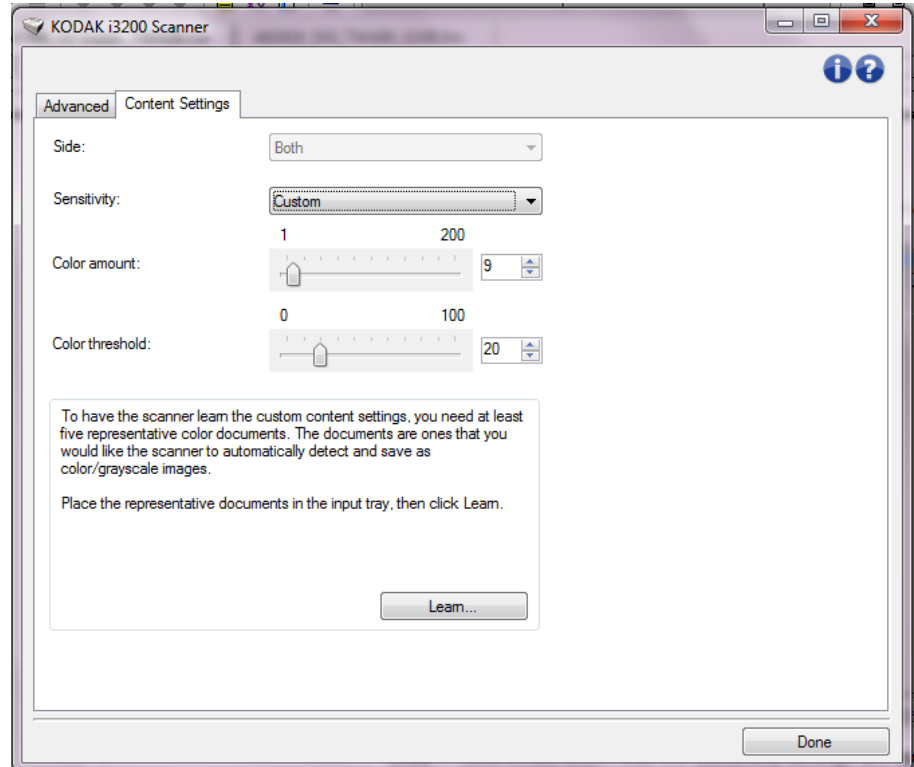
Araç çubuğu düğmeleri:

	Ekle: yapılandırma listesinin altında bir resim türü ekler.
	Değiştir: seçili durumdaki resim türünü değiştirmenize olanak verir.
	Sil: seçili resim türünü kaldırır.

Done (Bitti) — sizi Image Settings (Resim Ayarları) penceresine döndürür.

Content Settings (İçerik Ayarları) sekmesi

Content Settings (İçerik Ayarları) sekmesindeki seçenekler bir veya iki taraflı işler için kullanılabilir.



Taraf — Duyarlık ayarlarının hangi tarafa uygulandığını belirler. Bu seçenek, yalnızca, Advanced (Gelişmiş) sekmesinde **Different settings per side** (Her yüz için farklı ayarlar) seçildiğinde kullanılabilir.

Duyarlılık

- **Düşük:** renkli/gri tonlamalı resimler olarak yalnızca küçük miktarda renk kaydedilmesini gerektiren belgeler. Büyük kısmı siyah metin olup küçük logolar içeren veya küçük miktarlarda vurgulanmış metin ya da küçük renkli fotoğraflar içeren belgeleri yakalamak için kullanılır.
- **Orta:** renkli/gri tonlamalı resimler olarak kaydedilmeden önce, Low (Düşük) seçeneğine kıyasla daha fazla renk gerektiren belgeler.

- **Yüksek:** renkli/gri tonlamalı resimler olarak kaydedilmeden önce, Medium (Orta) seçeneğine kıyasla daha fazla renk gerektiren belgeler. Orta-büyük boyutlu renkli fotoğraflar içeren belgeleri, düz siyah metin içeren belgelerden ayırt etmek için kullanılır. Nötr renkli fotoğrafların doğru olarak yakalanmaları için *Color Threshold* (Renk Eşiği) veya *Color Amount* (Renk Miktarı) değerlerinde ayarlamalar gerekebilir.
- **Özel:** *Color amount* (Renk miktarı) ve/veya *Color threshold* (Renk eşiği) değerlerini el ile ayarlayabilmenizi sağlar.

NOT: Sensitivity (Duyarlılık) değerlerini ayarlarken **Medium** (Orta) seçeneğiyle başlamanız ve genel bir iş takımı taramanız önerilir. Çok fazla belge siyah beyaz yerine renkli/gri tonlamalı olarak getirilirse, ayarı **Yüksek** olarak değiştirin ve işi yeniden çalıştırın. Çok az belge siyah beyaz yerine renkli/gri tonlamalı olarak getirilirse, ayarı **Düşük** olarak değiştirin ve işi yeniden çalıştırın. Bu seçeneklerden hiçbiri istenen sonucu sağlamazsa, *Color Amount* (Renk Miktarı) ve/veya *Color Threshold* (Renk Eşiği) seçeneğini el ile ayarlamak için **Custom**'ı (Özel) seçin. **Custom** (Özel) seçeneği ayrıca, tarayıcı için belgeleri analiz etme ve ayarlar önerme yöntemi sağlayan *Learn* (Öğren) moduna erişim sağlar.

Color amount (Renk miktarı) — renkli veya gri tonlamalı olarak kaydedilebilmesi için belgede bulunması gereken renk miktarı. *Color Amount* (Renk Miktarı) değeri arttıkça daha fazla renk pikseli gerekir. Geçerli değerler **1 - 200** arasındadır.

Color threshold (Renk eşiği) — Belirli bir rengin renk miktarı hesaplamasına dahil edileceği renk eşiği veya doygunluğu (diğer bir deyişle, soluk mavi - koyu mavi karşılaştırması). Yüksek değerler, daha koyu bir rengin gerekli olduğunu gösterir. Geçerli değerler **0 - 100** arasındadır.

Öğren — Ayarlarınızı örnek olarak taranan renkli belgelere dayanarak hesaplamanızı sağlar. **Learn**'ü (Learn) seçmeden önce, giriş yükselticisine en az 5 adet örnek renkli belge yerleştirin. Önerilen *Color amount* (Renk miktarı) ayarını belirlemek için belgeler taranır ve çözümlenir.

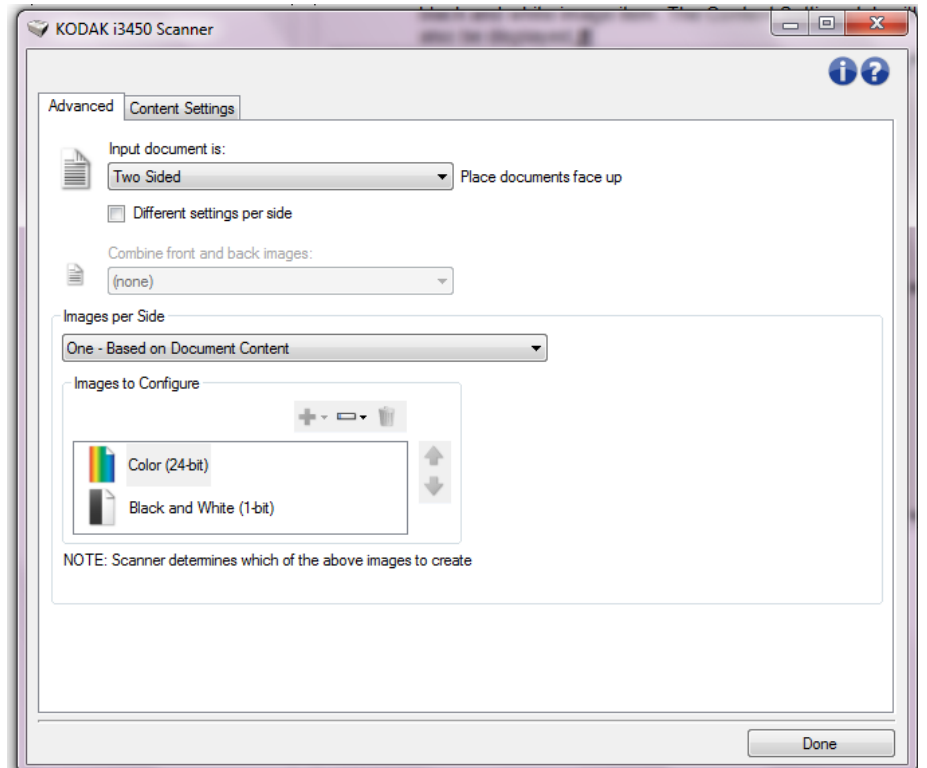
NOT: Bu *Color amount* (Renk miktarı) ve *Color threshold* (Renk eşiği) sürgülü çubukları otomatik olarak güncelleştirilir. Bu değerler, iş takımınızla istenen sonuçları sağlamazsa *Color Threshold*'u (Renk Eşiği) el ile ayarlamanız gerekebilir.

Belgelerinizin içeriğine göre renkli/gri tonlamalı veya siyah beyaz resimler oluşturma, Örnek 1

Bu örnekte, her iki tarafında bilgi bulunan renkli ve siyah beyaz belgelerin karışımından oluşan bir tarama oturumu yapılandırmak istediğinizi düşünelim. Ayrıca, tarayıcının sayfanın renkli olup olmadığını algılamasını ve buna göre renkli veya siyah beyaz bir resim çıkarmasını istiyorsunuz.

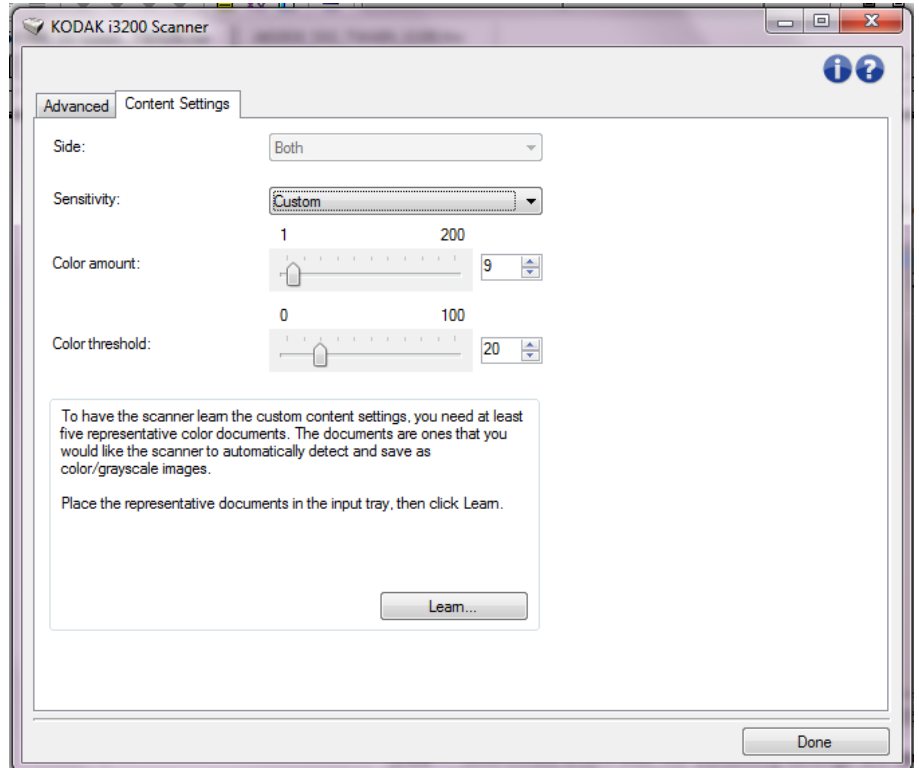
1. Ana **Kodak** Tarayıcı penceresinden, istediğiniz çıkışı en iyi anlatan bir *Ayar Kısayolu* seçin.
2. Resim Ayarları penceresini görüntülemek için **Ayarlar**'ı seçin.
3. Advanced (Gelişmiş) sekmesini görüntülemek için, Image Settings (Resim Ayarları) penceresinde **Advanced Image Setup** (Gelişmiş Resim Ayarları) simgesini seçin.
4. **Input document is** (Giriş belgesi): **Two Sided** 'ı (İki Taraflı) **seçin**.
5. **Images per side** (Bir yüzdeki resim sayısı): **One – Based on Document Content** (Bir - Belge İçeriğine Göre).

NOT: Şimdi Gelişmiş sekmesinde *Yapılandırılacak Resimler* alanı görüntülenir; bir renkli resim öğesi ile bir siyah beyaz resim öğesi içerir. İçerik Ayarları sekmesi de görüntülenecektir.



6. Renkli resim yerine gri tonlamalı bir resim isterseniz, belgede yeterli renk algılandığında:
 - **Color (24-bit)** (*Renkli (24 bit)*) seçeneğinin belirlendiğinden emin olun
 - seçenek listesi görüntülemek için **Change** (Değiştir) öğesini seçin
 - **Grayscale** (Gri tonlamalı) öğesini seçin

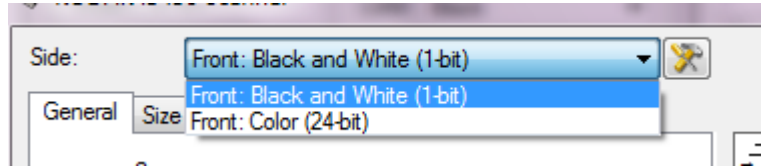
7. **Content Settings** (İçerik Ayarları) sekmesine gidin.



8. Bir **Sensitivity** (Duyarlılık) seçeneği belirleyin.

9. Image Settings (Resim Ayarları) penceresine dönmek için **Done** (Bitti) düğmesini seçin.

NOT: Şimdi *Side* (Taraf) seçeneğinin iki girişi olduğunu göreceksiniz: **Both** (Her İkisi): **Color (24 bit)** (Renkli (24 bit)) ve **Both** (Her İkisi): **Siyah Beyaz (1 bit)**.



10. **Sides** (Taraflar): **Both** (Her ikisi): **Color (24-bit)** (Renkli (24 bit)).

NOT: Image Settings (Resim Ayarları) penceresindeki kalan sekmelerde renkli resim ayarlarında diğer değişiklikleri yapın.

11. **Sides** (Taraflar): **Both** (Her ikisi): **Black and White** (Siyah Beyaz) (1 bit).

NOT: Image Settings (Resim Ayarları) penceresindeki geri kalan sekmelerde siyah beyaz resim ayarlarında diğer değişiklikleri yapın.

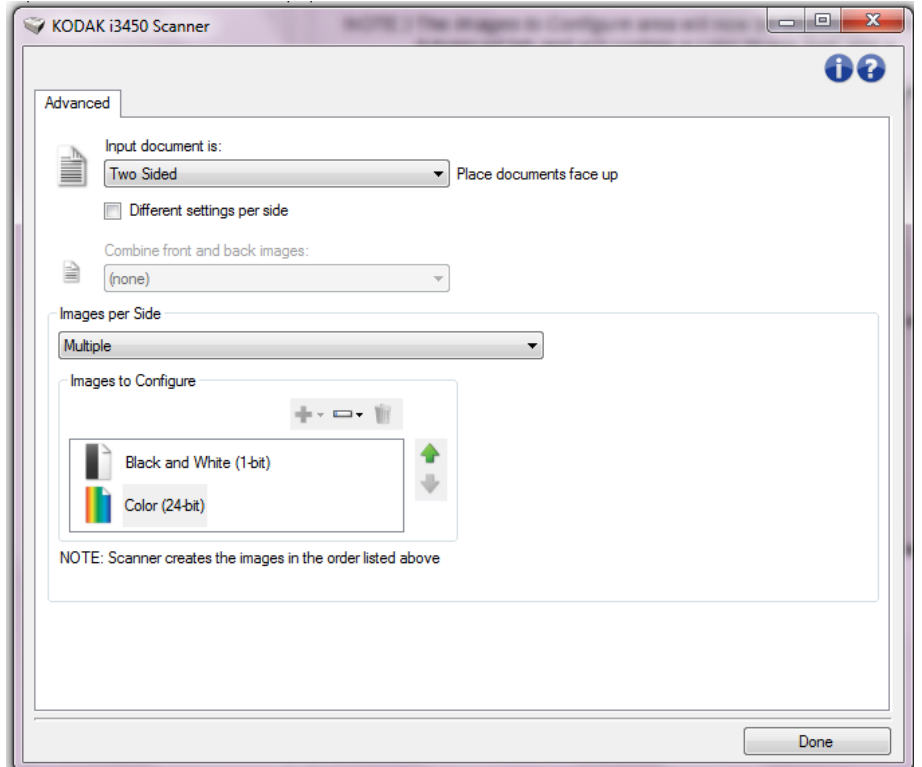
12. Bitirince, ana **Kodak** Tarayıcı penceresine dönmek için **Home** (Giriş) ögesini seçin ve ardından seçimlerinizi kısayola kaydetmek için **Save** (Kaydet) düğmesini seçin.

Belgenin her yüzü için birden çok resim oluşturma, Örnek 2

Bu örnekte, her iki tarafında bilgi bulunan belgelerle bir tarama oturumu yapılandırmak istediğinizi ve tarayıcının, her belgenin her tarafı için hem renkli, hem siyah beyaz resim üretmesini istediğinizi düşünelim.

1. Ana **Kodak** Tarayıcı penceresinden, istediğiniz çıkışı en iyi anlatan bir *Ayar Kısayolu* seçin.
2. Resim Ayarları penceresini görüntülemek için **Ayarlar**'ı seçin.
3. Advanced (Gelişmiş) sekmesini görüntülemek için, Image Settings (Resim Ayarları) penceresinde **Advanced Image Setup** (Gelişmiş Resim Ayarları) simgesini seçin.
4. **Input document is** (Giriş belgesi): **Two Sided** 'ı (İki Taraflı) seçin.
5. **Images per side** (Bir yüzdeki resim sayısı): **Çok**.

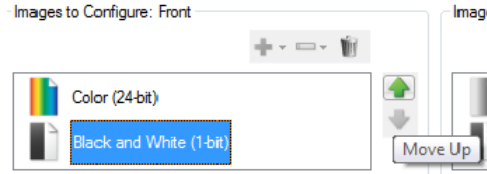
NOT: Şimdi Gelişmiş sekmesinde *Yapılandırılacak Resimler* alanı görüntülenir; bir renkli resim ögesi ile bir siyah beyaz resim ögesi içerir.



6. Renkli resim yerine gri tonlamalı bir resim isterseniz, belgede yeterli renk algılandığında:
 - *Color (24-bit)* (Renkli (24 bit)) seçeneğinin belirlendiğinden emin olun
 - seçenek listesi görüntülemek için **Change** (Değiştir) ögesini seçin
 - **Grayscale** (Gri tonlamalı) ögesini seçin

7. Varsayılan olarak, tarayıcı önce renkli/gri tonlamalı resmi üretir, onu tarama uygulamasına teslim eder, ardından siyah beyaz resmi üretir ve teslim eder. Önce siyah beyaz resmi üretilmesini ve teslim edilmesini isterseniz:

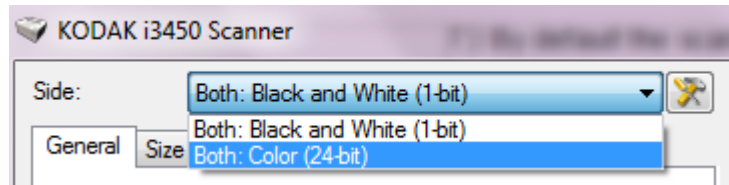
- *Black and White(1-bit)* [Siyah Beyaz (1 bit)] seçeneğinin belirlendiğinden emin olun
- listeye önce siyah beyaz resmi yerleştirmek için **Yukarı taşı'yı** seçin.



NOTE: Scanner creates the images in the order listed above (the order f

8. Image Settings (Resim Ayarları) penceresine dönmek için **Done** (Bitti) düğmesini seçin.

NOT: Şimdi *Side* (Taraf) seçeneğinin iki girişi olduğunu göreceksiniz: **Both** (Her ikisi): **Color (24 bit)** (Renkli (24 bit)) ve **Both** (Her ikisi): **Siyah Beyaz (1 bit)**.



9. **Sides** (Taraflar): **Both** (Her ikisi): **Color (24-bit)** (Renkli (24 bit)).

NOT: Image Settings (Resim Ayarları) penceresindeki kalan sekmelerde renkli resim ayarlarında diğer değişiklikleri yapın.

10. **Sides** (Taraflar): **Both** (Her ikisi): **Black and White** (Siyah Beyaz) (1 bit).

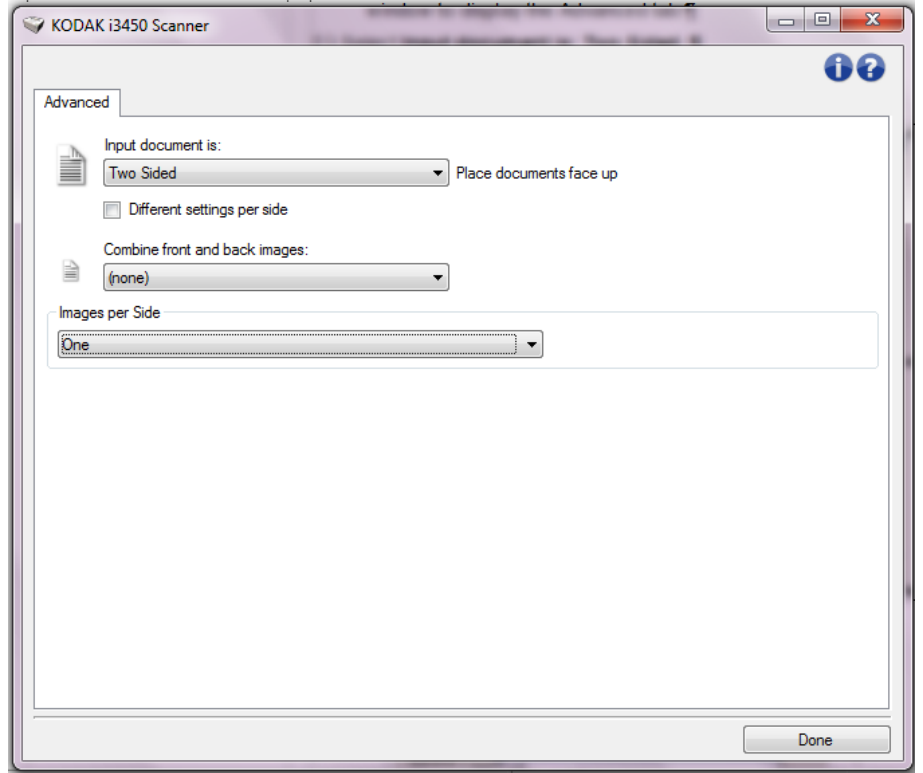
NOT: Image Settings (Resim Ayarları) penceresindeki geri kalan sekmelerde siyah beyaz resim ayarlarında diğer değişiklikleri yapın.

11. Bitirince, ana **Kodak** Tarayıcı penceresine dönmek için **Home** (Giriş) öğesini seçin ve ardından seçimlerinizi kısayola kaydetmek için **Save** (Kaydet) düğmesini seçin.

Belgenin her yüzü için farklı ayarlar oluşturma, Örnek 3

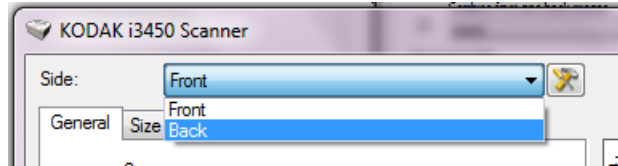
Bu örnekte ön yüzleri renkli, arka yüzleri ise siyah beyaz olan, iki taraflı bir belge akışını yapılandırmak istediğinizi varsayalım.

1. Zaten Advanced (Gelişmiş) sekmesinde değilseniz:
 - Ana **Kodak** Tarayıcı penceresinden, istediğiniz çıkışı en iyi anlatan bir *Ayar Kısayolu* seçin.
 - Resim Ayarları penceresini görüntülemek için **Ayarlar**'ı seçin.
 - Advanced (Gelişmiş) sekmesini görüntülemek için, Image Settings (Resim Ayarları) penceresinde **Advanced Image Setup** (Gelişmiş Resim Ayarları) simgesini seçin.
2. **Input document is** (Giriş belgesi): **Two Sided** 'ı (İki Taraflı) **seçin**.
3. **Different settings per side** (Her yüz için farklı ayarlar) seçeneğini **açın**.
4. **Images per side** (Bir yüzdeki resim sayısı): **Bir**.



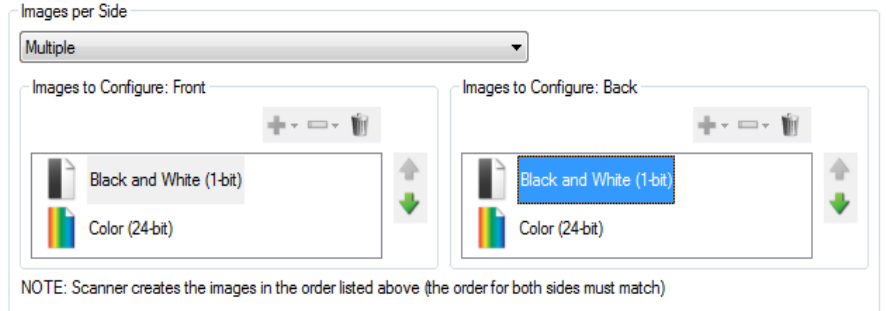
5. Image Settings (Resim Ayarları) penceresine dönmek için **Done** (Bitti) düğmesini seçin.

NOT: Şimdi *Side* (Taraf) seçeneğinin iki girişi olduğunu göreceksiniz: **Front** (Ön) ve **Back** (Arka).



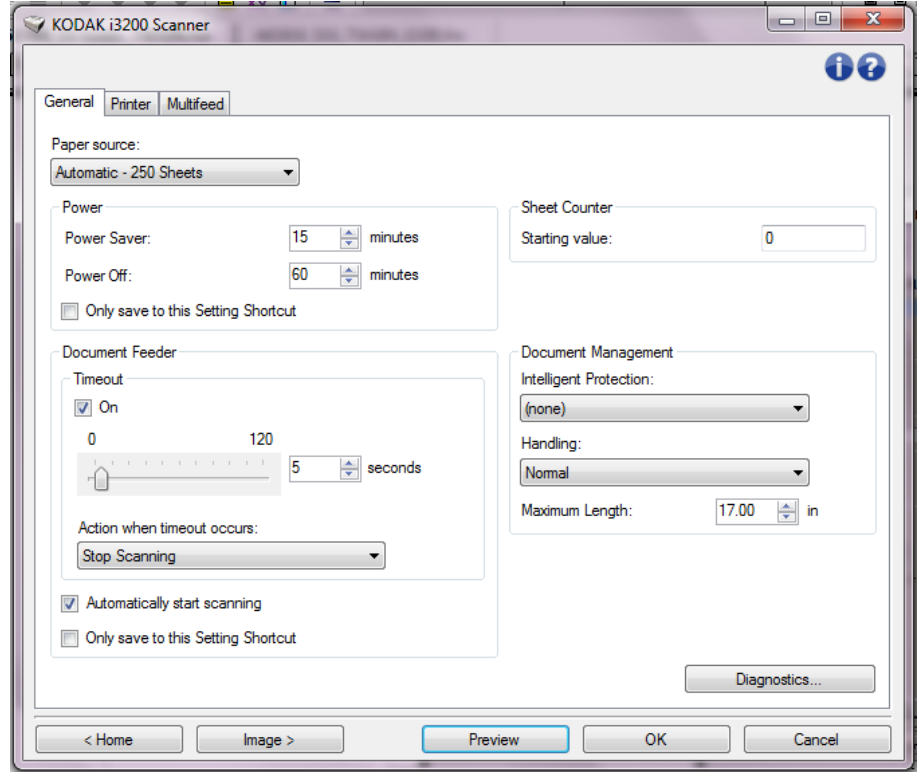
6. **Sides** (Taraflar): **Front** (Ön) öğesini seçin.

7. (General) Genel sekmesinde **Scan as** (Farklı Tara) seçeneği için *Color (24-bit) (Renkli (24 bit))* ögesini seçin.
NOT: Image Settings (Resim Ayarları) penceresindeki geri kalan sekmelerde ön taraf ayarlarında diğer değişiklikleri yapın.
 8. **Sides** (Taraflar): **Back** (Arka) ögesini seçin.
 9. General (Genel) sekmesinde **Scan as** (Farklı Tara) seçeneği için *Black and White (Siyah Beyaz) (1 bit)* seçeneğini belirleyin.
NOT: Image Settings (Resim Ayarları) penceresindeki geri kalan sekmelerde arka taraf ayarlarında diğer değişiklikleri yapın.
 10. Bitirince, ana **Kodak** Tarayıcı penceresine dönmek için **Home** (Giriş) ögesini seçin ve ardından seçimlerinizi kısayola kaydetmek için **Save** (Kaydet) düğmesini seçin.
- NOT: *Bir yüzdeki resim sayısı dışında bir seçenek seçtiyseniz: Bir Adım 4'te, iki Images to Configure (Yapılandırılacak Resimler) seçenek grubu kullanılabilir olacaktır. Daha sonra belgenin her yüzünde oluşturulacak resimleri tek tek ayarlayabilirsiniz.*



Device Settings (Aygıt Ayarları) penceresi

Bu pencereden, kullanılabilir sekmeleri kullanarak, tüm tarayıcıya özgü seçeneklerin yanı sıra tanı işlemlerini de ayarlayabilirsiniz. Aygıt Ayarları'nda kullanılan değerler, seçilen Ayar Kısayolu'na kaydedilir. Aygıt Ayarı penceresi aşağıdaki sekmeleri içerir: Genel, Yazıcı ve Çoklu Besleme.



Home (Giriş) — sizi ana *Kodak* Tarayıcı penceresine döndürür.

Image (Resim) — Image Settings (Resim Ayarları) penceresini görüntüler.

Preview (Önizleme) — bir tarama başlatır ve ardından, tarama resmi önizleme alanına yerleştirilmiş olarak Image Settings (Resim Ayarları) penceresini görüntüler. Görüntülenen resim, geçerli kısa yol ayarlarınızı temel alan bir örnektir.

OK/Scan (Tamam/Tara) — seçildiğinde, kaydedilmemiş değişiklikleri kaydetmeniz istenir.

NOT: Bu düğme *OK* (Tamam) ise, kaydedilmemiş değişiklikler geçerli tarama oturumu için geçerli kalacaktır.

Cancel (İptal) — hiçbir değişikliği kaydetmeden, ana *Kodak* Tarayıcı penceresini kapatır.

Bilgi Simgeleri



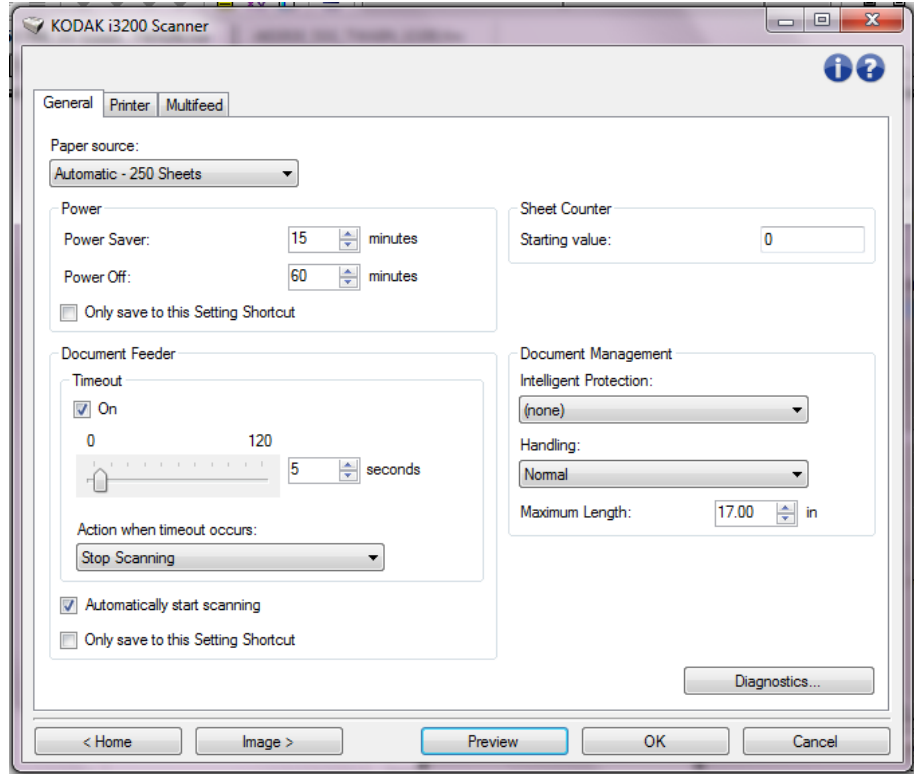
Hakkında: tarayıcının sürümünü ve telif hakkı bilgilerini görüntüler.



Yardım: o sırada görüntülenen pencere için yardım bilgilerini görüntüler.

Device (Aygıt) - General (Genel) sekmesi

Genel sekmesi tarayıcıya özgü seçenekleri ayarlamanıza olanak tanır ve tarayıcı tanısına erişim sağlar.



Kağıt kaynağı

- **Otomatik:** önce belge besleyicide kağıt arar. Giriş tepsinde belge yoksa, tarayıcı düz yataktan tarama yapar.
- **Otomatik - 100 Sayfa:** önce giriş yükselticisinde kağıt olup olmadığını kontrol eder, giriş yükselticisinde belge yoksa, tarayıcı düz yataktan tarama yapar. Bu seçim giriş yükselticisinden 25 ila 100 sayfa tarayacağınız zaman önerilir.
- **Otomatik - 250 Sayfa:** önce giriş yükselticisinde kağıt olup olmadığını kontrol eder, giriş yükselticisinde belge yoksa, tarayıcı düz yataktan tarama yapar. Bu seçim giriş yükselticisinden 100 ila 250 sayfa tarayacağınız zaman önerilir.
- **Document Feeder (Belge Besleyici):** giriş yükselticisi en yüksek konumdadır. Bu seçim giriş yükselticisinden 25 veya daha az sayfa tarayacağınız zaman önerilir.
- **100 Sayfa:** bu seçim giriş yükselticisinden 25 ila 100 sayfa tarayacağınız zaman önerilir.
- **250 Sayfa:** bu seçim giriş yükselticisinden 100 ila 250 sayfa tarayacağınız zaman önerilir.
- **Düz Yatak:** tarayıcı düz yataktan tarar.

Güç

- **Güç Tasarrufu:** tarayıcının güç tasarrufu moduna geçmeden önce hareketsiz kalacağı süreyi, dakika cinsinden, ayarlamanıza olanak tanır.
- **Power Off (Gücü Kapat):** otomatik olarak kapatılmadan önce tarayıcının güç tasarrufu modunda olması gereken süreyi, dakika cinsinden ayarlamanızı sağlar.

NOT: Güç Tasarrufu ayarı tüm Ayar Kısayolları ile paylaşılır. **Yalnızca bu Ayar Kısayolu'na kaydet** seçeneğini açmadığınız sürece yapacağınız herhangi bir değişiklik tüm kısayolları etkiler.

Belge Besleyici

- **Timeout (Zaman aşımı):** tarayıcının, son belgenin besleyiciye girmesinden sonra zaman aşımı gerçekleşene kadar bekleyeceği süreyi, saniye cinsinden, seçmenize olanak sağlar. Bu seçenek **kapatılabilir**.
- **Zaman aşımı oluştuğundaki eylem:** belge besleyici zaman aşımına ulaştığında gerçekleştirecek eylemi gösterir.
 - **Taramayı Durdur:** tarama durdurulur ve kontrol yeniden tarama uygulamasına geçer (örneğin, iş sonlandırılır).
 - **Taramayı Duraklat:** tarama durdurulur, ancak tarama uygulaması diğer resimleri bekler (yani besleyici durdurulur). Tarama işlemi, tarayıcı üzerindeki **Başlat/Sürdür** tuşuna basılarak sürdürülebilir. Tarama işlemi, tarayıcı üzerindeki **Durdur/Duraklat** tuşuna basılarak veya tarama uygulaması kullanılarak durdurulabilir.

Automatically start scanning (Taramayı otomatik olarak başlat) — bu seçenek belirlenirse, tarama başlatılmadan önce, tarayıcı 10 saniye kadar belgelerin giriş yükselticisine yerleştirilmesini bekler. Ayrıca, giriş yükselticisi boşaltıldıktan sonra, kağıt giriş yükselticisine yerleştirilince tarayıcı otomatik olarak taramayı sürdürür. Tarayıcı, belge besleyici zaman aşımıyla belirtilen süre kadar bekler.

NOT: Belge Besleyicisi ayarları tüm Ayar Kısayolları ile paylaşılır. **Yalnızca bu Ayar Kısayolu'na kaydet** seçeneğini açmadığınız sürece yapacağınız herhangi bir değişiklik tüm kısayolları etkiler.

Sheet Counter (Sayfa Sayacı) — tarayıcıya konulan bir sonraki kağıda atanacak numarayı girer. Bu, tarayıcı tarafından sırayla artırılır ve resim üstbilgisinde döndürülür.

NOT: Bunu değiştirdiğinizde **Aygıt - Yazıcı sekmesi** üzerindeki **Sayaç** seçeneği etkilenir.

Belge Yönetimi

- **Akıllı Koruma** — tarayıcıya yanlış şekilde girilen belgeleri tarayıcının ne kadar agresif bir şekilde algılayacağını seçmenizi sağlar. Bu durum, belgeler tarama için düzgün hazırlanmadığında oluşabilir (örn. zımbalı veya ataşlı belgeler).
 - **(yok)**
 - **Minimum:** tarayıcı, tespit etmek istemediğiniz belgelerde çok sık duruyorsa bu seçeneği belirleyin.
NOT:Tespit etme işleminden önce belgeler daha fazla hasar görmüş olabilir.
 - **Normal:** Belge hasarını en aza indirme ve tarayıcıyı gereksiz yere durdurma arasında bir denge oluşturacağı için, bu önerilen seçimdir.
 - **Maksimum:** en az belge hasarı için bu seçeneği belirleyin.
NOT:Bu, tarayıcının gereksiz yere durmasını sağlayabilir.
- **Handling (İşleme)** — belgelerin tarayıcıdan geçirilme şeklini seçmenize olanak tanır. Bu seçenek belgelerin tarayıcıya nasıl yerleştirileceği, tarayıcıdan hangi hızla geçirilecekleri ve çıkış tepsisinde nasıl yerleştirilecekleri konusunda etkilidir.
 - **Özel:** düzensiz şekle sahip belgeler için (örneğin, koçanları koparılmış sayfalar veya üzerinde geniş delikler veya kesikler bulunan belgeler).
- **Maksimum Uzunluk** — belge grubunuzdaki en uzun belgenin uzunluğunu belirten bir değer seçin.

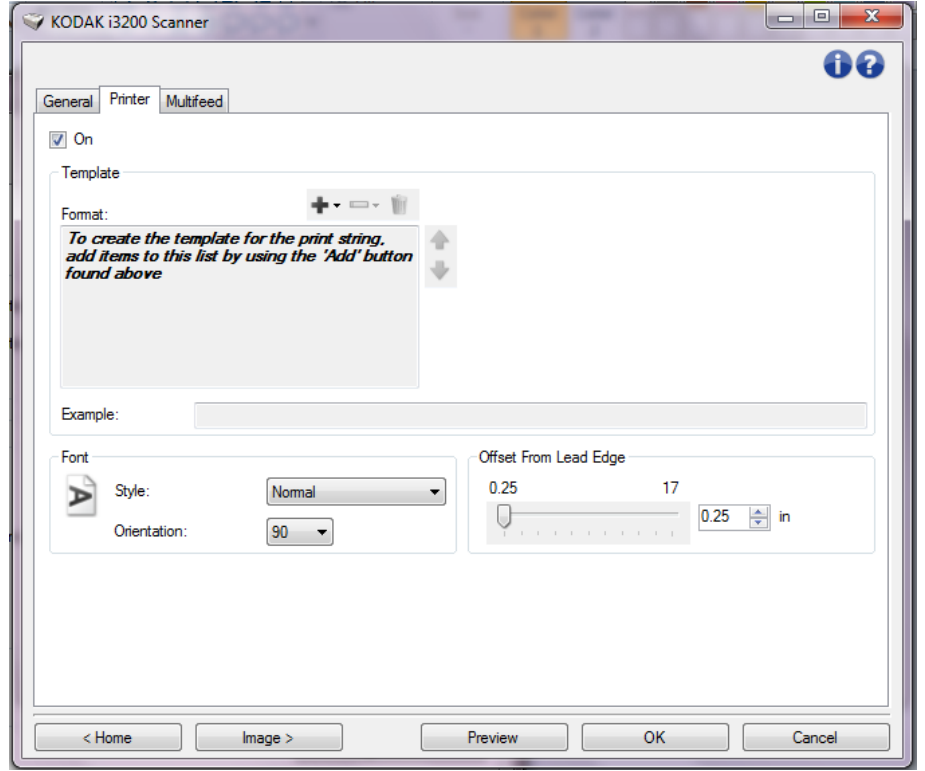
NOTLAR:

- Bu değeri değiştirmek aşağıdaki ayarlar için maksimum değerleri etkileyecektir: *Resim Boyutu - Anahat; Tarayıcı - Öndeki Kenardan Ofset; Çoklu besleme - Uzunluk Algılama.*
- Büyük uzunluklarda tüm ayar kombinasyonları desteklenmez (yani, çözünürlük, renk, gri tonlama, vb.). Uygulamalarda daha fazla esneklik sağlamak için, tarayıcı uzunluğu desteklenmeyen bir belge belirlemediği sürece bir hata oluşturmaz.
- Büyük uzunluklarda tarayıcının genel çıkış performansı düşebilir.

Diagnostics (Tanılama) — Diagnostics (Tanılama) sekmesini görüntüler.

Aygıt - Yazıcı sekmesi




Yazıcı dikey yazdırma olanağı sağlar ve alfasayısal karakterler, tarih, saat, belge sayımı ve özel iletileri destekler. Tüm yazdırma bilgileri, her belgenin resim üstbilgisinde bulunur.



On (Açık) — yazdırmayı açar ve bu sekmedeki geri kalan sekmeleri kullanılabilir duruma getirir.

Şablon: Format (Biçim) — yazdırma dizeni tanımlamanıza olanak sağlar. Yazdırma dizisinde maksimum 40 karakter bulunabilir (boşluklar dahil).

Araç Çubuğu düğmeleri

	Ekle: yazdırma dizene ekleyebileceğiniz öğelerin listesini görüntüler. Bir öğe seçtiğinizde, bu öğe <i>Format</i> listesinin sonunda görünür.
	Değiştir: Format listesinde geçerli olarak seçili olan öğeyi, görüntülenen listedeki öğelerden biriyle değiştirmenize olanak verir.
	Sil: seçili durumdaki öğeyi Format listesinden çıkarmanıza olanak verir.

NOT: Yazdırma dizeni oluştururken, *Ekle* ve *Değiştir* listelerinden yalnızca 40 karakter sınırlamasına uyan öğeler kullanılabilir.

Öğeler — bir öğe seçildiğinde, *Format* listesinin sağında tüm ilgili seçenekler görüntülenir.

- **Sayaç:** bu, tarama oturumuna ilişkin belge sayımıdır. Bu değer, tarayıcı tarafından sırayla artırılır ve resim üstbilgisinde döndürülür.

- **Başlangıç değeri:** taranacak sonraki belge için belge sayımını ayarlamanızı sağlar.

NOT: Bunu değeri değiştirdiğinizde **Aygıt - Genel sekmesi** üzerindeki Sayfa Sayacı seçeneği etkilenir.

- **Alan genişliği:** sayacın genişliğini 1 - 9 arasında yapılandırmanıza olanak sağlar. Ancak, örneğin yazdırma dizinizde yalnızca 6 karakter kalmışsa, alan genişliği 6 karakterle sınırlandırılır.

- **Baştaki sıfır sayısı:** değer genişliği alan genişliğinden az olduğunda, sayacın biçimini yapılandırmanıza olanak verir (örnekler alan genişliği olarak 3 ve sayaç olarak 4 belirtmektedir).

Seçenekler şunlardır:

Görüntüle: "004"

Görüntüleme: "4"

Boşluk Olarak Görüntüle: " 4"

- **Tarih**

- **Format:**

AAGGYYYY

GGAAYYYY

YYYYAAGG

GGG (Jülyen takvimi)

YYYYGGG (Jülyen takvimi)

- **Ayırıcı:** (örnekler YYYYAAGG formatı belirtir)

Yok

Eğik çizgi: 2015/08/24

Tire: 2015-08-24

Nokta: 2015.08.24

Boşluk: 2015 08 24

- **Belirli tarih:** tarayıcıda geçerli tarihi kullanmak istemiyorsanız, belirli bir tarih seçmenize olanak tanır.

- **Saat:** format SS:DD'dir.
 - **Belirli saat:** tarayıcıda geçerli saati kullanmak istemiyorsanız, belirli bir saat seçmenize olanak tanır.
 - **Boşluk:** boşluk ekler.
 - **İleti:** yazdırma dizeneze eklenmek üzere özel metin belirtmenize olanak tanır. Maksimum 40 karaktere (boşluklar dahil) izin verilir.

NOT: Japonca karakterleri doğru olarak görüntülemek için, http://www.microsoft.com/msdownload/iebuild/ime5_win32/en/ime5_win32.htm adresinde bulunabilen Dil Paketi, İngilizce Sürüm içeren Microsoft Global IME 5.01 for Japanese'i yükleyerek MS Gotik yazı tipi kümesini almanız gerekir.

Example (Şablon Örneği) — yazdırma dizisinin nasıl görüneceği konusunda bir örnek gösterir. Format listesinde öğeleri seçtiğinizde, örnek içindeki ilgili bölüm vurgulanır.

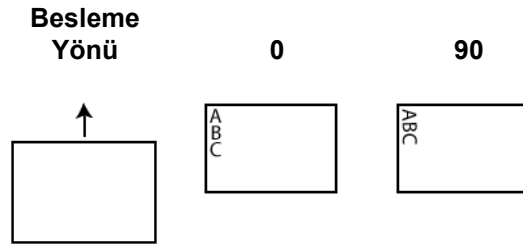
Yazı tipi — bilgilerinizin yazdırılmasını istediğiniz yönü seçebilirsiniz.

- **Stil:** kullanılabilen karakter stilleri: **Normal**, **Bold** (Normal, Kalın) ve **Extra Bold** (Ekstra Kalın).



Normal : 90° dönüş **Kalın: 90° dönüş** **Ekstra Kalın: 90° dönüş**

- **Yön:** bu seçenek, karakterler dikey olarak (belgenin öndeki kenarından başlayarak) yazdırılırken baskı dizisinin yönünü seçmenize olanak verir. Kullanılabilir seçenekler şunlardır: **0** ve **90**.



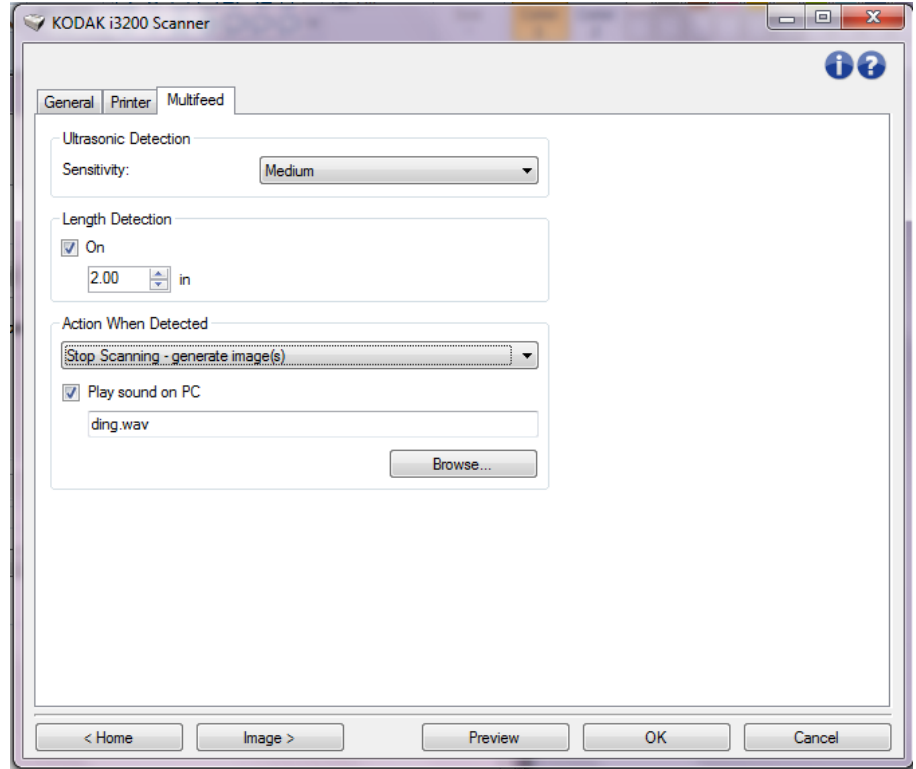
Offset from lead edge (Öndeki kenardan ofset) — yazdırılan bilgilerin belgenin ön kenarından ne kadar uzakta görüneceğini belirlemek için ile santimetre arasında bir değer seçin.

NOTLAR:

- Bilgiler tamamen yazdırılmamış olsa bile, yazdırma işlemi belgenin bitiş kenarından 6,3 mm (1/4 inç) uzaklıkta otomatik olarak durur.
- Yatay yazdırma konumu tarayıcı içindeki yazdırma kartuşunun konumuna göre belirlenir. Yazdırma konumlarını ayarlamaya ilişkin bilgi için Kullanıcı Kılavuzu'na bakın.

Device (Aygıt) - Multifeed (Çoklu Besleme) sekmesi

Çoklu besleme algılaması, besleyiciye birbirlerinin üstünde girebilecek belgeleri algılayarak, belge işlemeye yardımcı olur. Çoklu beslemeler, zımbalanmış belgeler, belgelerdeki yapışkanlar veya elektrostatik olarak yüklenmiş belgeler nedeniyle gerçekleşebilir.



Ultrasonic Detection (Ultrasonik Algılama)

Sensitivity (Duyarlılık) — tarayıcıya birden çok belge beslenip beslenmediğini belirlemek için tarayıcının çalışma yoğunluğunu denetler. Çoklu beslemeler, belgeler arasındaki hava boşlukları algılanarak tetiklenir. Bu, karışık kalınlıklarda belgeler içeren iş takımlarıyla çoklu besleme algılamasının kullanılmasına olanak verir.

- **(yok)**
- **Düşük:** en az etkin olan ayardır; etiketleri ve düşük kaliteli, kalın veya buruşmuş belgeleri çoklu besleme olarak algılama olasılığı düşüktür.
- **Orta:** iş setinizde farklı kalınlıklarda belgeler veya belgeye eklenmiş etiketler varsa bu ayarı kullanın. Etiket malzemesine bağlı olarak çoğu etiketli belge çoklu beslenen belge olarak algılanmaz.
- **Yüksek:** en etkin ayardır. Tüm belgeler en fazla 75,2 g/m² (20-lb.) kalınlıkta yüksek kalite kağıttan oluşuyorsa bu ayarı kullanmak uygundur.

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

Length Detection (Uzunluk Algılama) — iş takımınızdaki belgelerin maksimum uzunluğunu seçmenize olanak sağlar. Tarayıcı bu değerden daha uzun bir belge algırsa, çoklu beslemenin oluştuğunu belirtir. Bu seçeneği **kapalı** duruma getirebilir veya bir uzunluk ayarlayabilirsiniz.

Action When Detected (Algılandığındaki Eylem) — çoklu besleme algılandığında tarayıcının gerçekleştirmesini istediğiniz eylemi seçin.

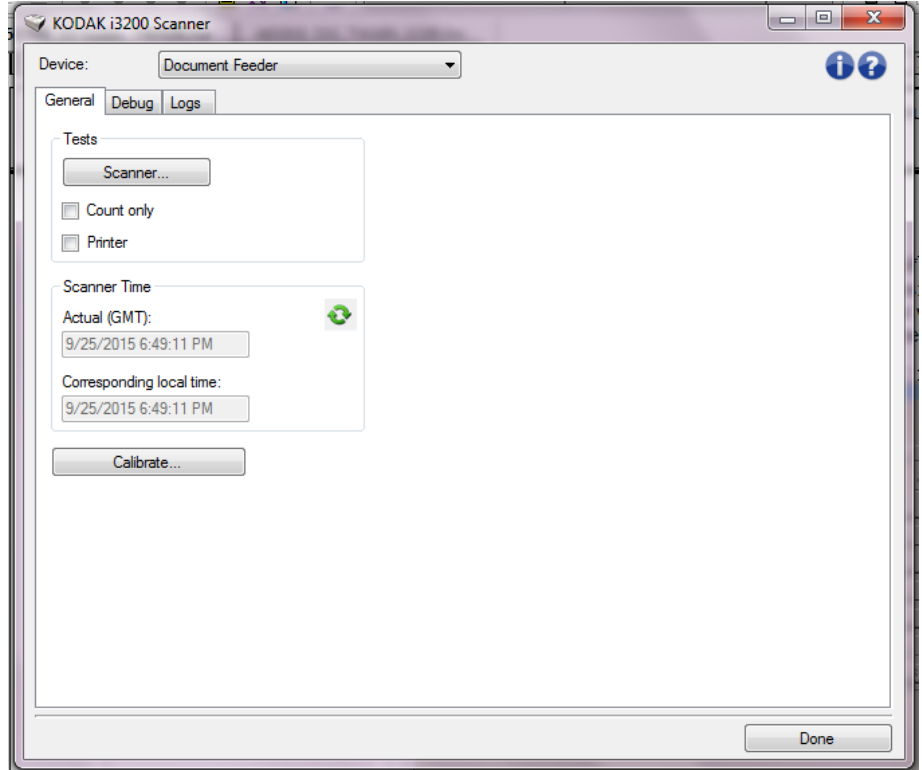
- **Taramayı Durdur:** tarama durdurulur ve kontrol yeniden tarama uygulamasına geçer (örneğin, iş sonlandırılır). Kağıt yolunun temizlendiğini doğrulayın ve tarama oturumunu tarama uygulamasından yeniden başlatın.
- **Taramayı Durdur - görüntü oluştur:** tarama durdurulur ve kontrol yeniden tarama uygulamasına geçer (örneğin, iş sonlandırılır). Çoklu beslemeye uygulanmış belgenin görüntüleri oluşturulur. Kağıt yolunun temizlendiğini doğrulayın ve tarama oturumunu tarama uygulamasından yeniden başlatın.
- **Taramayı Durdur - kağıdı yolda bırak:** tarama hemen durdurulur (kağıt yolu temizlenmeye çalışılmaz) ve kontrol yeniden tarama uygulamasına geçer (iş sonlandırılır). Tarama uygulamasından tarama oturumunu yeniden başlatmadan önce kağıt yolundan belgeleri temizleyin.
- **Taramaya Devam Et:** tarayıcı taramaya devam eder.
- **Taramayı Duraklat:** tarama durdurulur, ancak tarama uygulaması diğer resimleri bekler (yani besleyici durdurulur). Tarama işlemi, tarayıcı üzerindeki **Başlat/Sürdür** tuşuna basılarak sürdürülebilir. Tarama işlemi, tarayıcı üzerindeki **Durdur/Duraklat** tuşuna basılarak veya tarama uygulaması kullanılarak durdurulabilir.

Play sound on PC (PC'de ses çal) — çoklu besleme algılandığında PC'nin ses vermesini isterseniz bu seçeneği açın. İsteddiğiniz .wav dosyasını seçmek için **Gözet** düğmesini tıklatabilirsiniz.

NOT: PC'deki ses, tarayıcıda çoklu beslemenin tam algılandığı zamanda gerçekleşmeyebilir.

Diagnosics (Tanı) penceresi

Bu pencereden, tarayıcının tanı işlevlerine erişebilirsiniz. Diagnosics (Tanı) penceresi aşağıdaki sekmeleri içerir: General (Genel), Debug (Hata Ayıklama) ve Logs (Günlükler). Tanı penceresine, Aygıt Ayarları penceresinin Genel sekmesinde bulunan Tanı düğmesiyle erişilebilir.

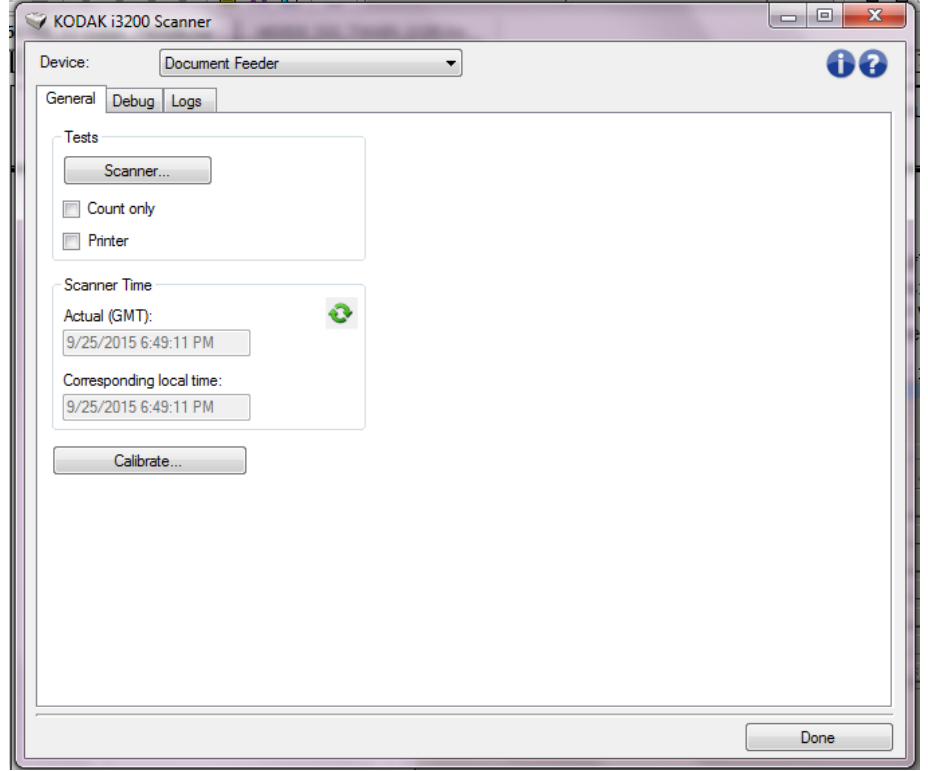


Aygıt — Tanı işleminin gerçekleştirileceği aygıtı seçmenizi sağlar. Seçenekler şunlardır: **Document Feeder** (Belge Besleyici) veya **Flatbed** (Düz Yatak).

Done (Bitti) — Device Settings (Aygıt Ayarları) penceresine dönmenizi sağlar.

Diagnosics (Tanı) - General (Genel) sekmesi

General (Genel) sekmesi, tarayıcı sınaması yapabilmenize izin verir ve tarayıcı saatini görüntüler.



Sınamalar

- **Tarayıcı:** otomatik sınamaya benzemekle birlikte daha kapsamlıdır. Bu seçenek belirlendiğinde aygıt hemen birtakım kontrollerden geçirilerek tüm tarayıcı donanımının çalışıp çalışmadığı denetlenir.
- **Count only** (Yalnızca say): resimleri gerçekten tarama uygulamasına göndermeden, tarayıcıya giren belgeleri sayar. Bu sınama, bu seçeneğin etkin olduğu tarama oturumu sırasında gerçekleştirilir.
- **Printer** (Yazıcı): Yazıcı fonksiyonunun çalışıp çalışmadığını sınar (örn., tüm mürekkep jetleri çalışıyor). Bu sınama, bu seçeneğin etkin olduğu tarama oturumu sırasında gerçekleştirilir.

NOT: Tarama uygulamasının tarayıcıdan bağlantısı kesilirse, **Count only** (Yalnızca say) ve **Printer** (Printer) sınamaları otomatik olarak kapatılır.

Tarayıcı Saati

- **Actual** (Gerçek) **(GMT)**: tarayıcının Greenwich Ortalama Saati'ni görüntüler.
- **Corresponding local time** (Karşılık gelen yerel saat): tarayıcının Greenwich Ortalama Saatini bilgisayarın yerel bilgisayarında görüntüler.



Yenile: tarayıcı saatini yeniden görüntüler.

Calibrate (Kalibre) - Kalibrasyon penceresini görüntüler.

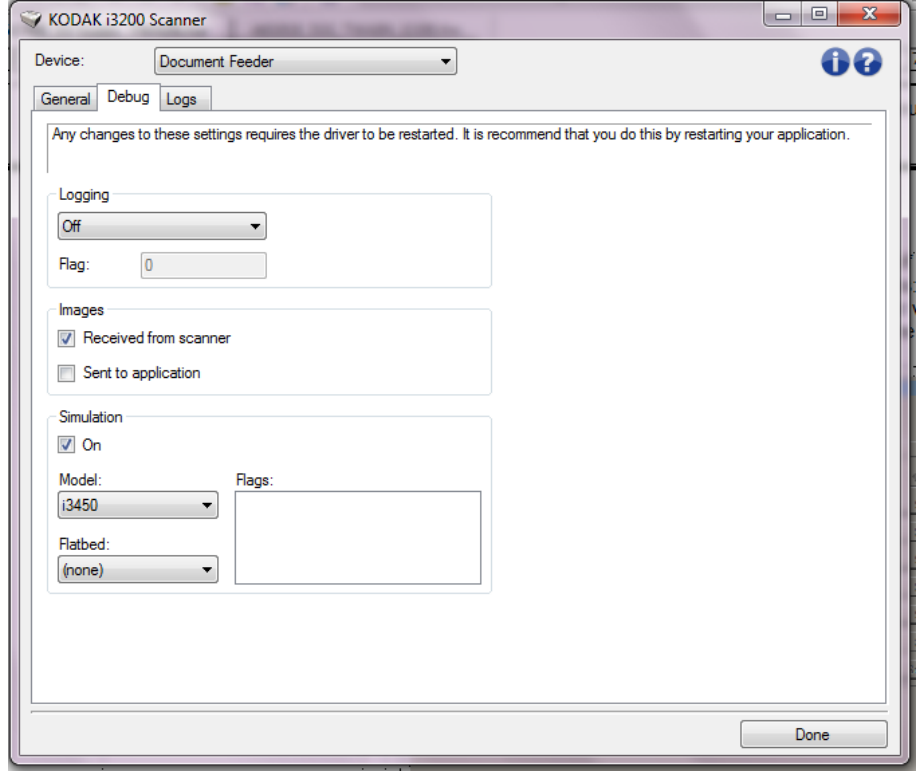
NOT: Sık kalibrasyon gerekli değildir veya önerilmez. Yalnızca destek personeliniz önerdiğinde kalibrasyon yapın.

Diagnosics (Tanı) - Debug (Hata Ayıklama) sekmesi

Debug (Hata Ayıklama) sekmesi, destek personelinin tarama kullanımıyla ilgili oluşabilecek herhangi bir sorunu tespit etmesini sağlayacak seçenekleri açabilmesini sağlar. Bu sekmede, yalnızca destek personeliniz tarafından istendiğinde değişiklik yapmanız önerilir.

NOTLAR:

- Bu sekmedeki seçeneklerin tümü, yalnızca seçili Ayar Kısayolu için değil tüm Ayar Kısayolları için geçerlidir.
- Bu sekmede herhangi bir değişiklik yapmak için, uygulamanızı yeniden başlatmanız gereklidir.



Logging (Günlük) — tarayıcı ve tarayıcı uygulaması arasındaki iletişimi kaydeder. Seçenekler şunlardır: **Off** (Kapalı), **On** (Açık) veya **Custom** (Özel).

Resimler

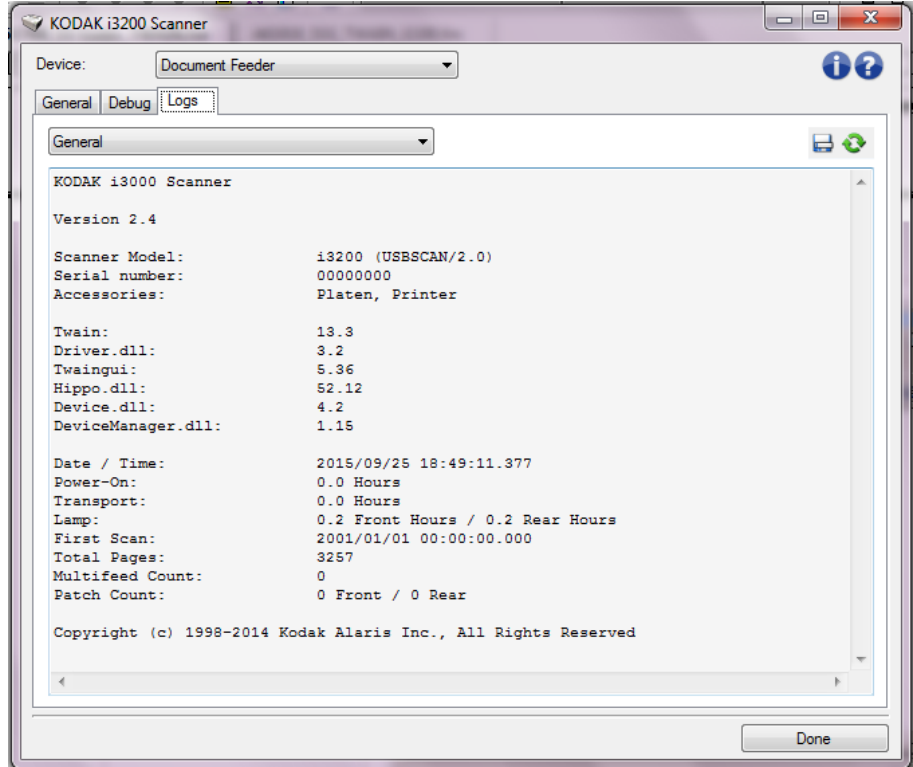
- **Tarayıcıdan Alınan:** PC'nin tarayıcıdan aldığı resimleri kaydeder.
- **Uygulamaya Gönderilen:** tarama uygulamasının tarayıcıdan aldığı resimleri kaydeder.

Simulation (Simülasyon) — gerçek tarama kullanmadan TWAIN Sürücüsü/Veri Kaynağı'nı kullanabilmenizi sağlar.

- **Model:** benzetimi yapılacak belirli bir modeli seçmenize olanak tanır.
- **Düz Yatak:** simüle edilecek özel düz yatak aksesuarını seçmenize olanak verir.
- **Flags** (Bayrak): TWAIN Veri Kaynağınız tarafından destekleniyorsa, benzetimi yapılan tarayıcınızda takılı olan aksesuarların listesini içerir.

Diagnosics (Tanı) - Logs (Günlükler) sekmesi

Günlükler sekmesi, tarayıcı bilgilerini görüntülemenize olanak verir.



Günlükler

- **Genel:** tarayıcının sürüm bilgilerini, seri numarasını, takılı/yüklü aksesuarları, sayaçları vb. görüntüler.
- **Operatör:** tarayıcının günlüğünü görüntüler. Bu günlük yalnızca Kodak Alaris destek personeli tarafından temizlenebilir.

Araç Çubuğu düğmeleri



Farklı Kaydet: Kodak Alaris destek personelinin gözden geçirmesi için tüm günlükleri kaydeder. Seçildiğinde, Save As (Farklı Kaydet) penceresi görüntülenir:

- **Tanım:** günlükleri kaydetme sorunu/nedeni hakkında kısa bir açıklama girin.
- **Klasör:** günlüklerin kaydedileceği konum.
- **Gözet:** kullanmak istediğiniz klasörü bulabilmeniz için, işletim sisteminin Dosya Aç penceresini görüntüler.
- **Hata ayıklama resimlerini ekle:** üretilen hata ayıklama resimlerini günlüklere ekler. Bu varsayılan olarak açılır ve yalnızca destek personeliniz tarafından önerildiğinde kapatılmalıdır.
- **Kaydet:** günlükleri .eklog uzantısıyla bir dosyaya kaydeder.



Refresh (Yenile): geçerli olarak görüntülenen günlüğü yeniler.

