



Kodak

i5000 Serisi Tarayıcılar

TWAIN Uygulamaları için
Tarama Kurulum Kılavuzu

TWAIN Veri Kaynağını kullanma

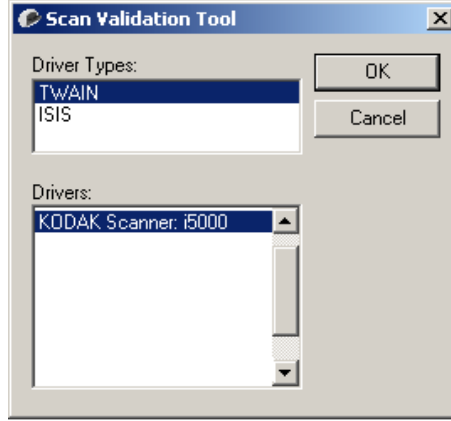
Tarama Doğrulama Aracı programını başlatma	2
Tarama Doğrulama Aracı iletişim kutusu	2
TWAIN Veri Kaynağını kullanma.....	4
Nasıl başlamalıyım?.....	4
Ayar Kısayolu değiştirme veya oluşturma	5
Ana Kodak Tarayıcı penceresi	7
Resim Ayarları penceresi.....	11
Önizleme alanı.....	12
Genel sekmesi.....	14
Boyut sekmesi	16
Ayarlamalar sekmesi: siyah beyaz	19
Ayarlamalar sekmesi: renkli veya gri tonlamalı	21
Geliştirmeler sekmesi	23
Gelişmiş Resim Ayarı.....	28
Gelişmiş sekmesi.....	28
İçerik Ayarları sekmesi	31
Belgelerinizin içeriğine göre renkli/gri tonlamalı veya siyah beyaz resimler oluşturma	33
Belgenin her yüzü için birden çok resim oluşturma.....	35
Belgenin her yüzü için farklı ayarlar oluşturma	37
Aygıt Ayarları penceresi.....	39
Aygıt - Genel sekmesi	40
Aygıt - Yazıcı sekmesi	44
Aygıt - İstifleme sekmesi.....	48
İstifleme seçeneğini kullanmak için önerilen yapılandırmalar.....	50
Aygıt - Çoklu Besleme sekmesi.....	53
Aygıt - Yama sekmesi.....	56
Tanı penceresi.....	57
Tanı - Genel sekmesi.....	58
Tanı - Hata Ayıklama sekmesi	59
Tanı - Günlükler sekmesi.....	60

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

Bu kılavuz varsayılan TWAIN Veri kaynağı arabirimini açıklamaktadır. Uygulamanız, amacına daha uygun olması için TWAIN Veri kaynağı kullanıcı arabirimini değiştirebilir. Uygulama sağlayıcınız TWAIN Veri kaynağı arabirimini özelleştirmişse, arabirim bu kılavuzda açıklandığı gibi varsayılan ekran yapılandırması ile eşleşmeyebilir.

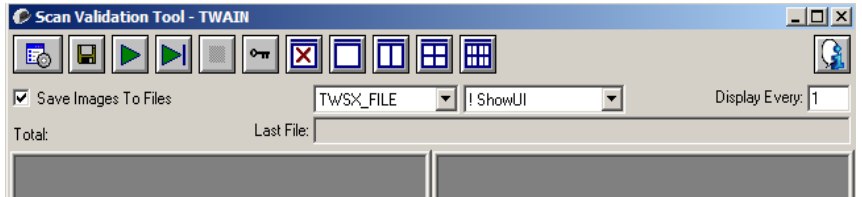
Tarama Doğrulama Aracı programını başlatma

1. **Başlat>Programlar>Kodak>Belge Görüntüleme>Tarama Doğrulama Aracı** seçeneklerini belirleyin.



2. Sürücü Türü için **TWAIN**'i ve sürücü olarak **KODAK Tarayıcı i5000**'i seçin.

Tarama Doğrulama Aracı iletişim kutusu görüntülenir.

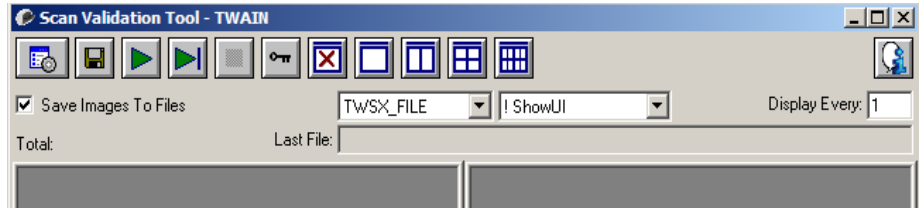


3. Resim önizleme panellerini görüntülemek için Resim Görüntüleme modu düğmelerinden birini seçin.



Tarama Doğrulama Aracı iletişim kutusu

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



Araç Çubuğu düğmeleri



Kurulum — Seçili sürücünün kullanıcı arabirimini görüntüler.



Hedef — Taranan resimleri saklamak üzere bir dizin ve dosya adı seçmenize olanak sağlar. Bu seçenek yalnızca **Resimleri Dosyalara Kaydet** seçili olduğunda kullanılabilir.



Taramayı Başlat — Giriş yükselticideki belgeleri tarar.



Bir Sayfa Tara — Yalnızca bir sayfa tarar.



Taramayı Durdur — Tarama oturumunu sona erdirir.



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.



Hakkında — Tarama Doğrulama Aracı sürümünü görüntüler.



Aktarım Modu seçici — *yalnızca TWAIN*. Gelişmiş kullanıcılar için. Tarama Onaylama Aracı kullanılırken **Bellek** veya **Dosya Aktarım** yöntemlerini seçmenizi sağlar.



UI seçicisini göster — Bu, Kodak Servisi tarafından kullanılan gelişmiş bir seçenektir.

Her Birini Göster — Tarama yaparken resimlerin görüntülemek istediğiniz örnekleme oranını girin. Örneğin her resmi görmek için 1 değerini girin. Her 10 resmi görmek için 10 değerini girin.

Toplam — Geçerli Tarama Doğrulama Aracı oturumu sırasında taranan toplam resim sayısını görüntüler.

- TWAIN Veri Kaynağına (veya ISIS sürücüsüne) erişmek için, Scan Validation Tool iletişim kutusundaki **Kurulum** simgesini çift tıklatarak ana Kodak Tarayıcı penceresine erişin.

Son Dosya — Son saklanan resmin tam yolunu ve dosya adını görüntüler.

TWAIN Veri Kaynağını kullanma

Kodak i5000 Serisi Tarayıcılar çok çeşitli elektronik resimler sunabilir. Bu, Kodak 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, "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:

- **Resim Ayarları:** Ana *Kodak* Tarayıcı penceresinde **Ayarlar** düğmesi tıklatıldığında Resim Ayarları penceresi görüntülenir. Bu pencerede Genel, Boyut, Ayarlamalar ve Geliştirmeler sekmesini kullanarak resim işleme parametrelerinizi ayarlayabilirsiniz. Ayrıca **Aygıt** düğmesini tıklatarak Aygıt ayarlarına, **Gelişmiş Resim Ayarları** simgesini tıklatarak da Gelişmiş ayarlara erişebilirsiniz.
- **Cihaz Ayarları:** Aygıt düğmesi Resim Ayarları penceresinde bulunur. **Aygıt** seçeneğini belirlediğinizde, Çoklu Besleme sekmelerine (ve gelişmiş yazıcı yüklüyse Yazıcı sekmesine) erişirsiniz. Aygıt Ayarları penceresinden Tanı'ya da erişebilirsiniz.

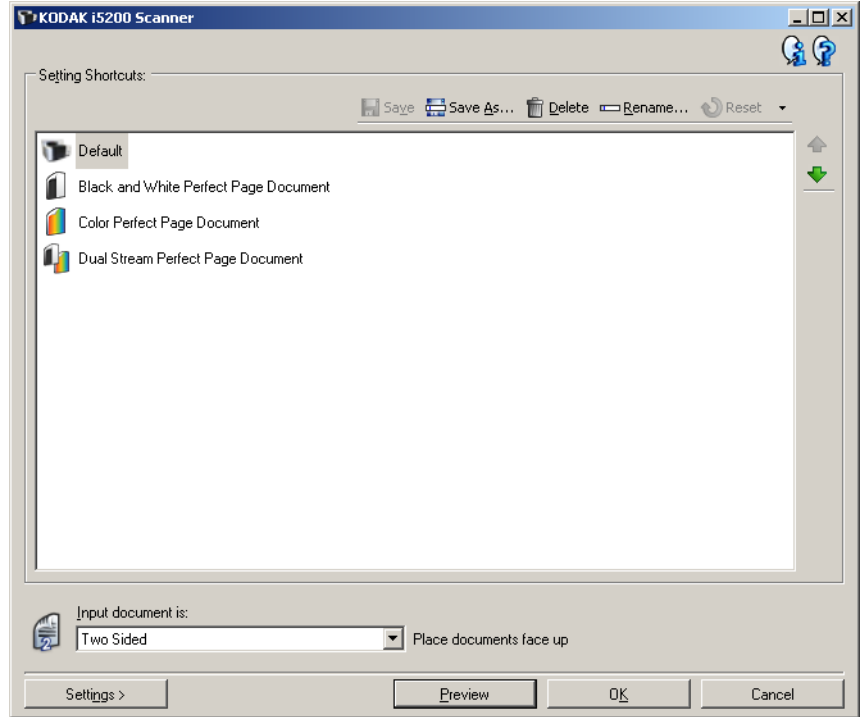
Aşağıdaki yordamlarda, özel bir Ayar Kısayolunun nasıl yapılandırılacağı açıklanmaktadır. *Kodak* Tarayıcı penceresindeki ve sekmelerindeki özellik ve seçeneklerin tam açıklamaları, "Ana *Kodak* Tarayıcı penceresi" başlıklı bölümde yer almaktadır.

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 **Tamam** düğmesini tıklattığınızda, değiştirilen ayarları kaydetmek isteyip istemediğiniz sorulur. Ayar Kısayollarını kullanmayan bir uygulama kullanırken, bu soruyu **Hayır** ile yanıtlayarak taramaya devam edin.

Ayar Kısayolu oluşturma veya değiştirme

Ana *Kodak* Tarayıcı penceresinde:

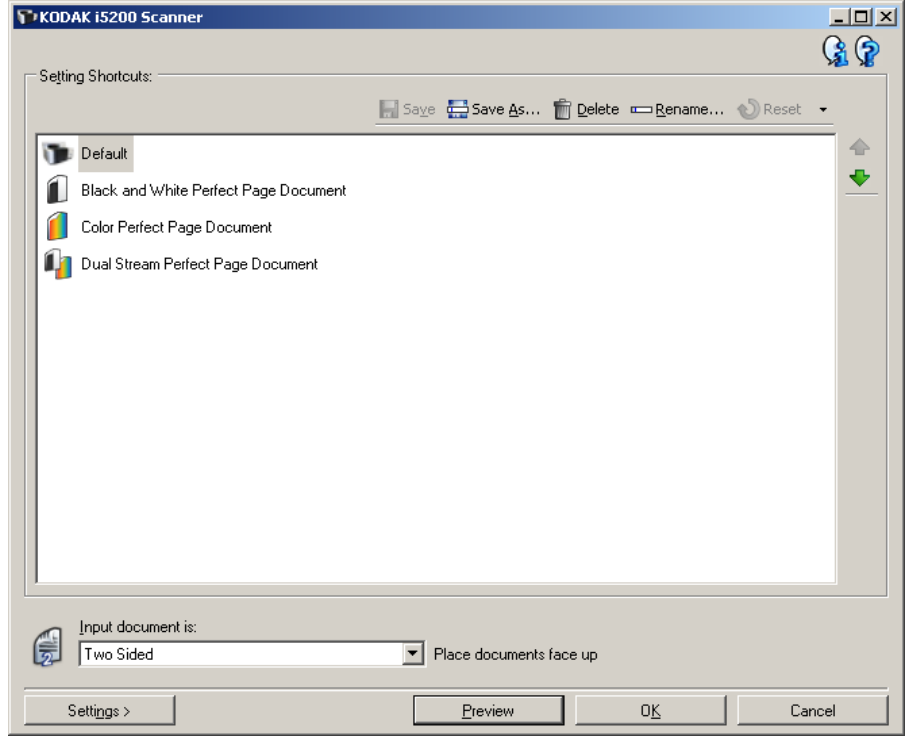


1. Ayar Kısayolları liste kutusundan bir Ayar Kısayolu seçin. İstenen resim çıkışını en iyi açıklayan bir Ayar Kısayolu seçmeniz önerilir.
2. Belgenizin önü, arkası ve her iki yanı için bir elektronik resim yakalamak isteyip istemediğinizi belirleyin ve *Giriş belgesi* açılır listesinden seçim yapın.
3. Ana Tarayıcı penceresinde **Ayarlar**'ı seçin. Resim Ayarları penceresinin Genel sekmesi görüntülenir.

4. 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 **Önizleme**'yi seçin.
NOT: Resimler kabul edilemezse, farklı bir önceden tanımlanmış Ayar Kısayolu seçebilir veya Resim Ayarları penceresindeki geri kalan sekmelerde ek değişiklikler yapabilirsiniz.
7. Aygıt Ayarları penceresini görüntülemek için Resim Ayarları penceresinden **Aygıt** ögesini seçerek istediğiniz Aygıt ayarlarını belirleyin.
8. Her sekmeyi gözden geçirin ve uygun seçenekleri veya tarayıcının gerçekleştirmesini istediğiniz eylemleri seçin.
9. Ana Tarayıcı penceresine dönmek için **Giriş** ögesini seçin.
10. Farklı Kaydet penceresini görüntülemek için **Farklı Kaydet** ögesini seçin veya aynı ad altına Ayar Kısayolu kaydetmek için **Kaydet** ögesini tıklatın.
11. Sizin için anlamlı olan yeni bir kısayol adı girin ve **Kaydet** ögesini seçin.

Ana Kodak Tarayıcı penceresi

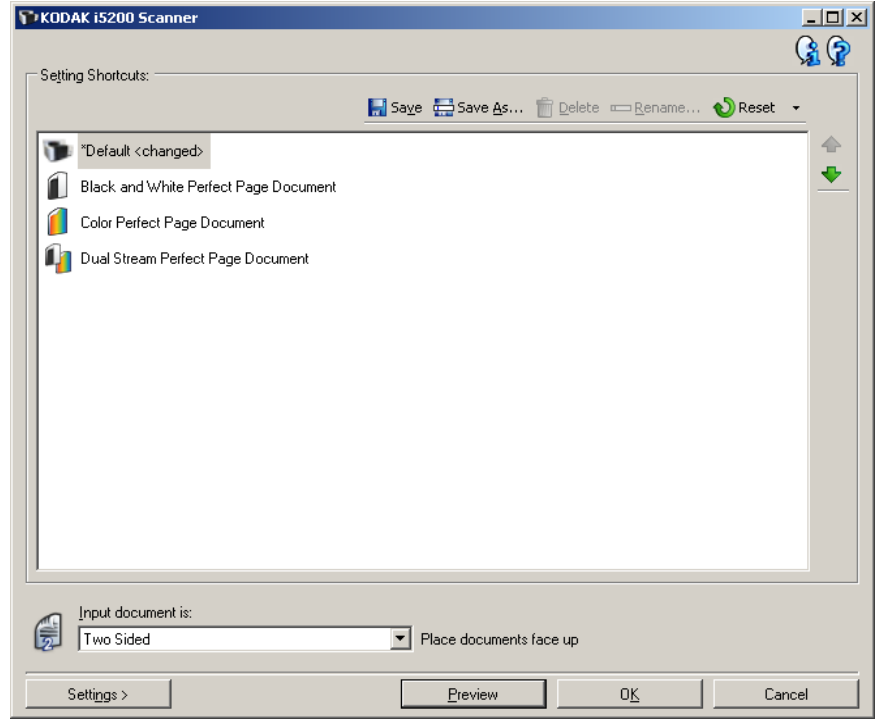
Ana Kodak Tarayıcı penceresi, tarayıcının kullanıcı arabiriminin giriş penceresidir. Bir Ayar Kısayolu seçip, ardından **Tamam/Tara**'yı seçerek basit şekilde tarama yapabilirsiniz.



Ayar Kısayolları — Ayarlanmış olan Ayar Kısayollarının bir listesini sağlar. Sağlanan kısayollar şunlardır:

- **Varsayılan** — tarayıcının varsayılan ayarları
- **Siyah/Beyaz Perfect Page Belgesi**
- **Renkli Perfect Page Belgesi**
- **İkili Akış Perfect Page Dokümanı**

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



Giriş belgesi — elektronik resmini istediğiniz bilgilerin belgenin hangi tarafında bulunduğunu seçmenize olanak sağlar.

- **İki Taraflı:** belgenin önünü ve arkasını tarar.
- **Tek Taraflı - Ön:** yalnızca belgenin ön tarafını tarar.
- **Tek Taraflı - Arka:** yalnızca belgenin arka tarafını tarar.

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

Simgeler

	Kaydet — seçili Ayar Kısayolu'nda yapılan değişiklikleri kaydeder.
	Farklı Kaydet — Farklı Kaydet penceresini görüntüleyerek, geçerli ayarlarınızı yeni bir Ayar Kısayolu olarak kaydetmenize olanak verir.
	Sil — seçili Ayar Kısayolunu siler; sizden onay istenir. Bu, yalnızca sizin oluşturduğunuz kısayollar için kullanılabilir.
	Yeniden Adlandır — Seçilen Ayar Kısayolunu yeniden adlandırmanızı sağlar. Bu, yalnızca sizin oluşturduğunuz kısayollar için kullanılabilir.
	Sıfırla — seçili Ayar Kısayolu üzerinde yapılmış olan herhangi bir kaydedilmemiş değişikliği geri almanıza olanak tanır (örneğin, italik görüntü ve <değişt> metni eklenir).
	Geri Yükle — Geri 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 kısayol değiştirildiğinde veya kaldırıldığında kullanılabilir.
	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.
	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.
	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.
	Aşağı Taşı — Ayar Kısayolu listesinde seçili Ayar Kısayolunu bir konum aşağı taşır.

NOTLAR:

- Seçili Ayar Kısayolu değiştiriliyorsa (örneğin, adı italik görüntüleniyorsa veya <değişt> metni eklendiyse) **Sil**, **Yeniden Adlandır**, **Geri Yükle** ve **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 kısayolların 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 **İçe aktar** seçeneğini belirleyin.
 2. Yeni Ayar Kısayolunu oluşturun.
 3. Kısayol grubunu **Dışa aktar** seçeneğini belirleyerek değiştirin ve aynı adı kullanarak kaydedin.

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

Önizleme — bir tarama başlatır ve ardından, tarama resmi önizleme alanına yerleştirilmiş olarak Resim Ayarları penceresini görüntüler. Görüntülenen resim, geçerli kısayol ayarlarınızı temel alan bir örnektir.

Tamam/Tara — seçildiğinde, kaydedilmemiş değişiklikleri kaydetmeniz istenir.

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

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

Bilgi Simgeleri



Hakkında: tarayıcının sürümünü ve telif hakkı bilgilerini görüntüler.



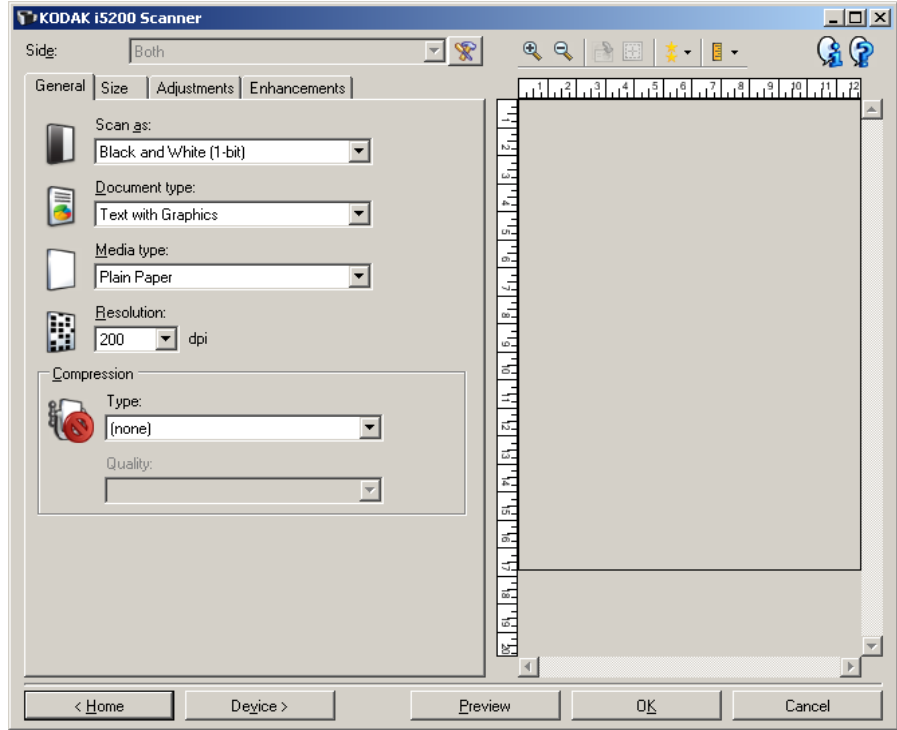
Yardım: geçerli durumda görüntülenen pencere için yardım bilgilerini görüntüler.

Resim Ayarları penceresi

Bu pencereden, kullanılabilen sekmeleri kullanarak resim işleme seçeneklerini tanımlayabilirsiniz. Resim Ayarları penceresinde kullanılan değerler, seçilen Ayar Kısayoluna kaydedilir. Resim Ayarları penceresi varsayılan olarak şu sekmeleri içerir: Genel, Boyut, Ayarlar (renkli/gri tonlamalı ve siyah beyaz) ve Geliştirmeler.

Bu bölümde TWAIN varsayılan arabirimi açıklanmaktadır (Tarama Doğrulama Aracı'da gösterildiği gibi). Ana bilgisayar uygulamanız, bazı sekmeleri görüntülemeyerek veya sunulan seçenekleri sınırlandırarak arabirimi değiştirebilir.

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









NOT: *Taraf* seçeneği yalnızca Gelişmiş sekmesindeki gelişmiş ayarlar seçildiğinde kullanılabilir.



Gelişmiş Resim Ayarı: Gelişmiş sekmesini görüntüler.

Araç Çubuğu düğmeleri

	Yakınlaştır: önizleme alanında görüntülenmekte olan resmi büyütür.
	Uzaklaştır: önizleme alanında görüntülenmekte olan resmi küçültür.
	Anahattı Döndür: anahattı 90 derece döndürür. NOT: Yalnızca döndürülen anahat, tarayıcının maksimum genişliğine sığarsa kullanılabilir.
	Anahattı Ortala: anahattın, tarayıcının maksimum genişliği içinde ortalanması için, anahattın X orijinini ayarlar.
	Önizleme Kalitesi: taranan resmin kalitesini seçer. • 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.
	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.

Anahat — Boyut sekmesinde **Belge: Manüel Olarak Seç** veya **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.

- **Taşı:** Anahattın konumunu ayarlamak için imleci anahattın içine yerleştirin.
- **Köşe:** İki tarafı da aynı anda ayarlamak için fare imlecini köşe grafiğinin birine yerleştirin.



- **Taraf:** Bir tarafı ayarlamak için taraf grafiğinin o tarafının üzerine koyun.



- **Döndür:** Anahattın açısını ayarlamak için fare imlecini dönen grafiğinin üzerine koyun.



Giriş — sizi ana *Kodak* Tarayıcı penceresine döndürür.

Aygıt — Aygıt Ayarları penceresini görüntüler.

Önizleme — tarama başlatır ve resmi önizleme alanına yerleştirir. Görüntülenen resim, geçerli kısayol ayarlarınızı temel alan bir örnektir.

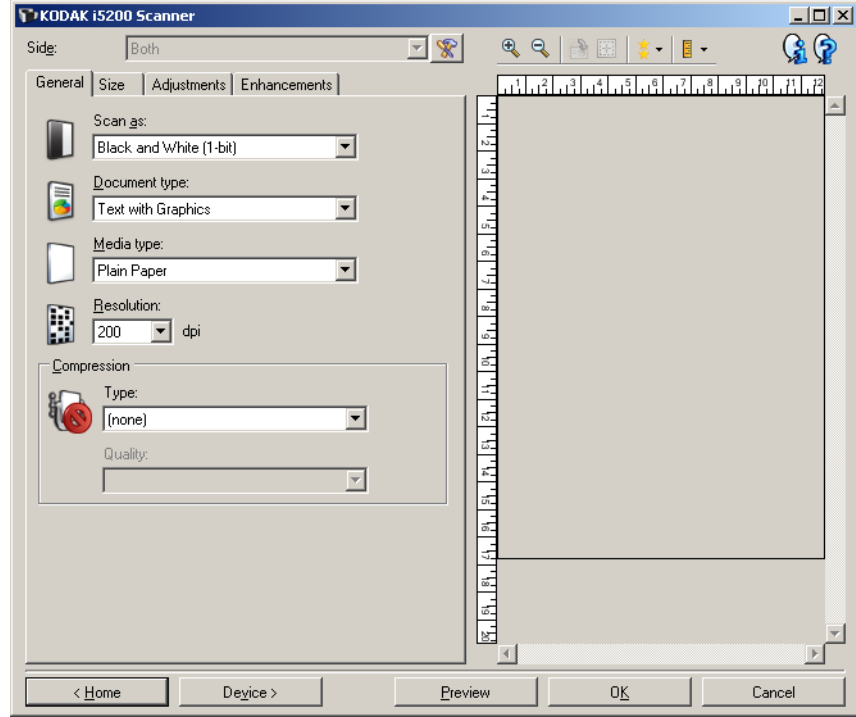
Tamam/Tara — seçildiğinde, kaydedilmemiş değişiklikleri kaydetmeniz istenir.

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

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

Genel sekmesi

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



Farklı Tara — elektronik resim formatını seçmenize olanak sağlar.

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

NOT: Farklı Tara seçeneği yalnızca Gelişmiş sekmesinde **Bir yüzdeki resim sayısı**: Gelişmiş sekmesi'nde **bir** seçeneği belirlenirse kullanılabilir.

Belge türü — belgenizdeki içeriğin türünü seçmenize olanak verir.

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

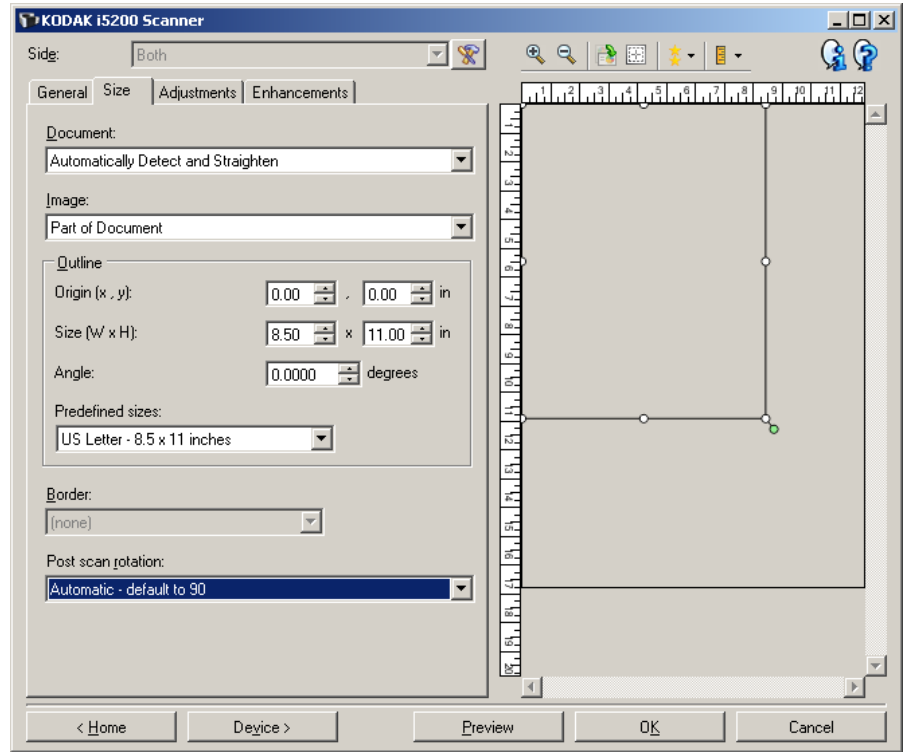
Ortam türü — tarama yapacağınız kağıdın türünü doku/ağırlığa göre seçmenize olanak verir. Seçenekler şunlardır: **Düz Kağıt, İnce Kağıt, Kuşe Kağıt, Kart Stoğu ve Magazin.**

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, 300, 400 ve 600 dpi.

Sıkıştırma — elektronik resim boyutunu azaltmanıza olanak sağlar.

- **Tür:** tarayıcı belgenizin renkli bir sürümünü üretir.
 - **(Yok):** sıkıştırma yok; büyük boyutta resim üretebilir.
 - **Grup 4:** siyah beyaz resimleri sıkıştırmak için, genellikle TIFF dosyalarıyla birlikte kullanılan bir CCITT standardı kullanır.
 - **JPEG:** resmi sıkıştırmak için JPEG tekniklerini kullanır.
 - **Kalite:** JPEG sıkıştırmayı seçerseniz, aşağıdaki kalite seçeneklerinden birini belirleyin:
 - **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.
 - **Çok İyi:** en büyük resim boyutunu üreten en az miktarda sıkıştırma.
- NOT: Bu seçenek önizleme görüntüsüne uygulanır.

Boyut sekmesi



Belge — tarayıcıya beslenirken belgenizin algılanma yöntemini seçmenize olanak verir.

- **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.
- **El İle Seç:** tarayıcı, Anahat seçenekleriyle belirttiğiniz alanı temel alarak bir resim döndürür. Aynı boyutta belgeler içeren tarama işleri için yalnızca bu seçeneği kullanmanız önerilir.

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

- **Tüm Belge: Belge: Otomatik Olarak Algıla ve Düzelt, Otomatik Olarak Algıla** veya **Belge: El İle Seç** seçeneğini belirlerseniz, belgenin tümünü döndürür.
- **Belgenin bir kısmı: Belge: Otomatik Algıla ve Düzelt**, Anahat seçenekleriyle belirtmiş olduğunuz belge kısmını döndürür.

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

- **Başlangıç Noktası (x, y):**
 - **Belge: Otomatik Olarak Algıla ve Düzelt, (x)** bu, belgenin sol kenarından ve (y) belgenin üst kenarından olan uzaklığıdır.
 - **Belge: Manüel Olarak Seç (x)**, tarayıcının kağıt yolunun sol kenarından olan uzaklık, (y) ise belgenin tarayıcı tarafından algılanan birinci bölümünden olan uzaklıktır.
- **Boyut (g, y): Belge: Otomatik Olarak Algıla ve Düzelt** veya **Belge: El İle Seç** öğesini seçerseniz, elektronik resmin genişliği ve yüksekliğidir.

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

- **Açı:** anahattın açısını seçmenize olanak verir.
- **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 **Özel** görüntülenir.

NOT: Farenizi kullanarak da önizleme alanında görüntülenen anahattı ayarlayabilirsiniz.

Kenarlık - elektronik resminizin kenarlarında gerçekleştirilecek eylemi seçmenize olanak verir.

- **Yok:** resim kırpılır fakat küçük bir kenarlık kalabilir.
- **Ekle:** tüm resim kenarlarının çevresine en çok yaklaşık 0,25 cm (0.1 inç) kenarlık ekler.

NOT: Bu seçenel yalnızca **Belge: Otomatik Olarak Algıla** veya **Belge: El İle Seç** için kullanılabilir.

- **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).

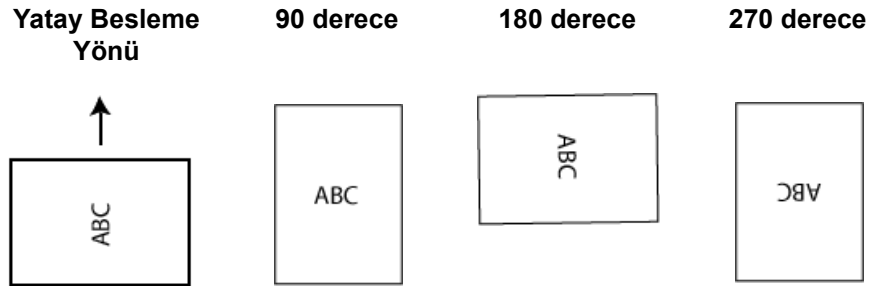
NOT:

- Geliştirmeler sekmesindeki Resim Kenar Dolgusu seçeneği aynı zamanda daha net kenarları olan resimler oluşturmak için de kullanılabilir.
- Bu seçenek büyük miktarlarda artık kenarlığı kaldırmasa da, belgenin küçük bir miktarı kaybedilebilir.
- Bu seçenek yalnızca hem **Belge: Otomatik Algıla ve Düzelt**, hem de **Resim: Belgenin Tümü** seçildiğinde kullanılabilir.

Taramadan sonra döndürme seçenekleri — tarandıktan sonra, elektronik resme döndürme uygulanmasını seçmenize olanak verir.

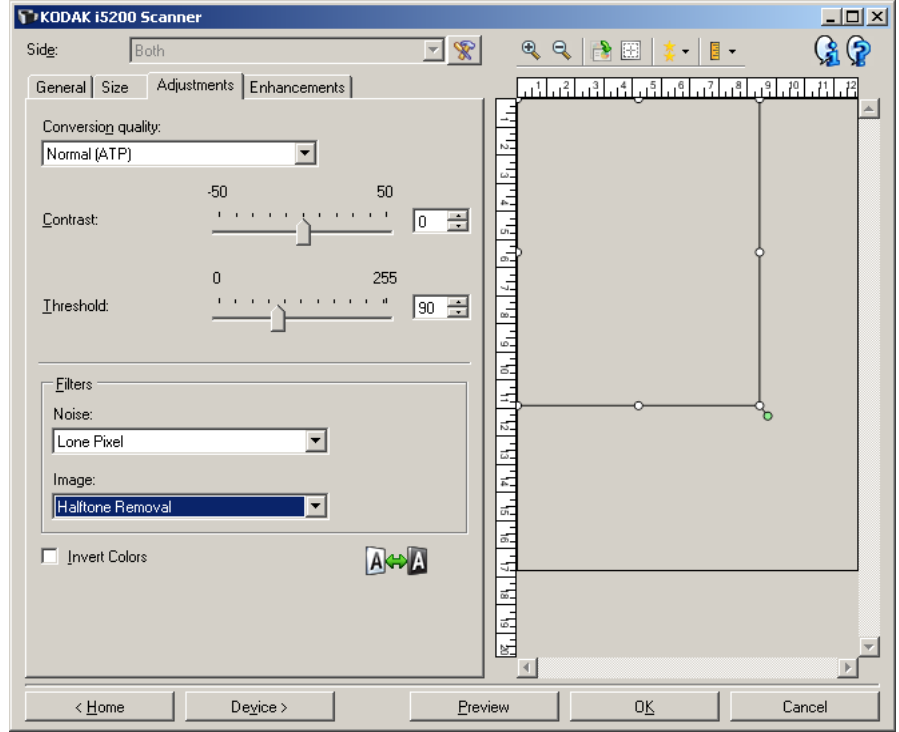
- **(yok)**
- **Otomatik:** tarayıcı her belgeyi çözümlyerek besleme şeklini belirler ve doğru şekilde döndürür.
- **Otomatik - varsayılan 90:** tarayıcı, nasıl beslendiğini belirlemek için her belgenin içeriğini çözümler ve resmi doğru yöne döndürür. Tarayıcı belgenin nasıl yerleştirildiğini belirleyemezse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

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



Ayarlamalar sekmesi: siyah beyaz

Ayarlamalar sekmesinde kullanılabilen seçenekler, Genel sekmesindeki *Farklı Tara* seçimine bağlıdır. Aşağıdaki seçenekler **Siyah Beyaz**'ın *Farklı Tara* seçimine bağlıdır.



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 yazılımınız içinde resim kalitesi üzerinde nihai kontrol sahibi olmanıza izin verir.

NOT: Bu seçenek yalnızca *Kodak Capture Pro* Yazılımı ile kullanılabilir. Daha fazla bilgi için yazılımın belgelerine başvurun.

- **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 - Uyarlanabilir Eşik İşleme):** istediğiniz resim kalitesini üretmek için optimum ayarları belirlemenize olanak verir. Bu seçenek en çok uyumlu belge kümeleriyle tarama yaparken işe yarar. İstenen kaliteyi üreten *En iyi* için *Kontrast* ayarını bulamadığınız zor belgeleriniz varsa bu seçeneği kullanmanız uygun olabilir.
- **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.

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'dır.

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

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 rastgele paraziti azaltır.
- **Çoğunluk Kuralı:** her pikseli çevresindeki pikselleri temel alarak ayarlar. Çevresindeki piksellerin çoğunluğu beyazsa, piksel beyaz olur, siyahsa siyah olur.

• **Resim**

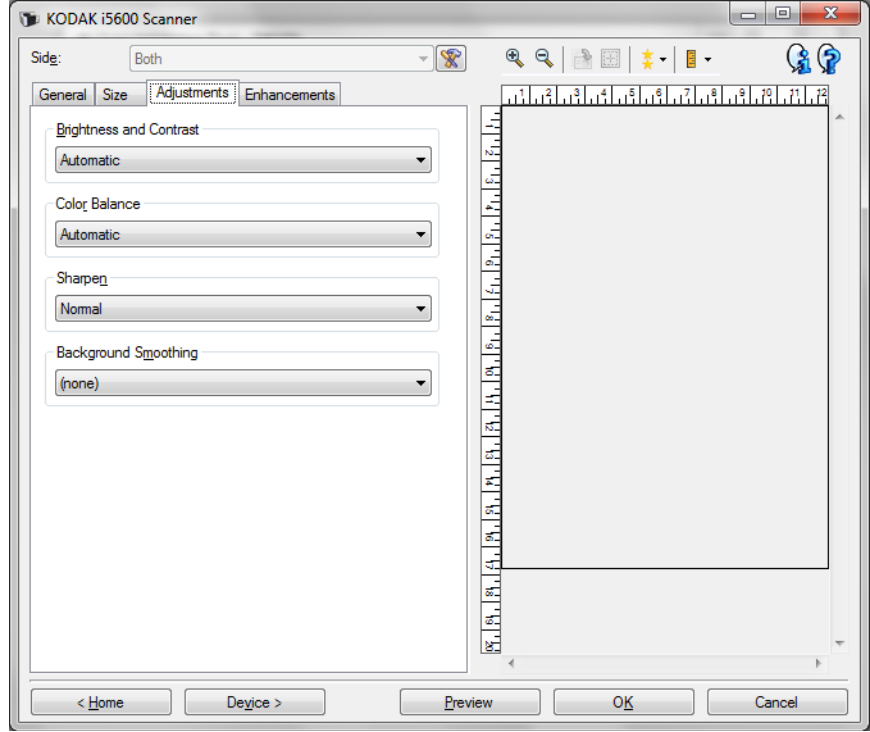
- **(yok)**
- **Noktalı Resim Kaldırma:** yarım tonlu perdeler bulunan nokta matrisi metin ve resimleri (örneğin, gazete fotoğrafları) geliştirir.

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.

Ayarlamalar sekmesi: renkli/gri tonlamalı

Ayarlamalar 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 görünür.



Parlaklık ve Kontrast

- (yok)
- **Otomatik:** Her resmi otomatik olarak ayarlar.
- **Manuel:** Tüm resimler için kullanılacak belirli değerler ayarlamana izin verir:
 - **Parlaklık** - Renkli veya gri tonlamalı resimde beyaz miktarını değiştirir. Değerler **-50** ile **50** arasındadır.
 - **Kontrast** - Resmi daha keskin veya daha yumuşak yapar. Değerler **-50** ile **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 içindir.
 - **Agresiflik**: Değişiklik boyutunu ayarlamanıza olanak tanır. Bu değeri yükseltmeniz, geçen süre nedeniyle sararan belgeler için yardımcı olabilir. Değerler **-2** ile **2** arasındadır.
- **Manuel**: Tüm resimler için kullanılacak belirli değerler ayarlamanıza izin verir:
 - **Kırmızı** - Renkli resimde kırmızı miktarını değiştirir. Değerler **-50** ile **50** arasındadır.
 - **Mavi** - Renkli resimde mavi miktarını değiştirir. Değerler **-50** ile **50** arasındadır.
 - **Yeşil** - Renkli resimde yeşil miktarını değiştirir. Değerler **-50** ile **50** arasındadır.

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

Keskinleştir — Resmin kenarlarındaki kontrastı artırır.

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

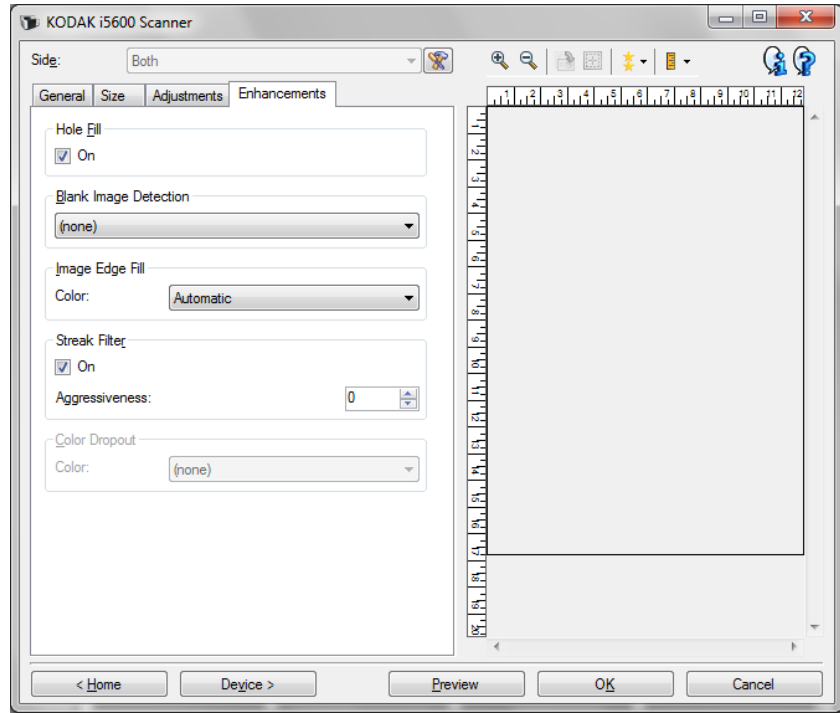
Arka Plan Düzeltme — Arka plan rengi olan belgeler veya formlar için bu seçeneğin kullanılması, daha eşit arka plan rengi olan resimler üretilmesine yardımcı olur. Bu seçenek resim kalitesini artırır ve dosya boyutunu küçültebilir.

- (yok)
- **Otomatik** - En çok üç arka plan rengini düzeltir.
- **Otomatik - gelişmiş: Otomatik** - seçeneğini daha fazla ayarlamak isteyen gelişmiş kullanıcılar içindir.
 - **Yoğunluk** - Arka planların belirlenme kapsamını ayarlamanıza olanak verir. Değerler **-10** ile **10** arasındadır.

Geliştirmeler sekmesi

Geliştirmeler sekmesindeki seçenekler Genel sekmesinde belirlenen *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 görünür.




Delik Doldurma — Belgenizin kenar çevresindeki delikleri doldurmanıza olanak tanır. Doldurulan delik türleri şunlardan oluşur: yuvarlak, dikdörtgen ve düzensiz şekilli (rneğin, çift delikli veya belge cildinden çıkarılırken meydana gelmiş olabilecek ince bir yırtığa sahip olanlar). Açık ğesi **işaretlendiğinde** delik doldurulur.

Boş Resim Algılama — Tarayıcıyı boş resim eklemeyecek şekilde yapılandırmanızı sağlar.

- **(yok):** Tüm resimler tarama uygulamasına verilir.
- **Belge İçeriğine Bağlı Olarak:** Resimler, resim içindeki belgeye bağlı olarak boş olarak kabul edilir.

NOT: İçerik tarafından Boş Görüntü Algılaması Tarayıcı Bellenimi 3.12.1'de (ve daha yükseklerinde) ok az metinli sayfaların daha iyi algılanmasına olanak sağlamak için geliştirildi. Geliştirilen zellik bir sayfadaki sadece az bir karakter arasındaki farklılıkları belirleyebilir. Özellik daha hassas olduğundan, eğer silmek istemediğiniz görüntülerin silindiğini görürseniz, yüzdelik içerik için olan değeri arttırmanız gerekebilir. Örneğin, %5'lik bir ayar, geliştirilmiş özellik ile %12 - 13'e eşitlenir.

- **İçerik miktarı:** Tarayıcının boş olmadığını kabul edeceği maksimum içerik miktarını seçmenizi sağlar. Bu değerden daha fazla içeriğe sahip olan herhangi bir resim dolu sayılır ve tarama uygulamasına verilir. Değerler yüzde 0 ile 100 arasındadır.

- : *İçerik miktarı*, önizleme resmindeki içeriğin miktarıyla doldurulur. Temsili bir boş belgeniz varsa (antetli boş bir sayfa gibi), bu *İçerik miktarı* ayarını belirlemede yardımcı olmak için kullanılabilir (önizleme taraması gerçekleştirin, bu düğmeyi tıklatın ve *İçerik miktarı* ayarını uygun olarak ayarlayın).

NOT: Bu seçenek yalnızca bir önizleme resmi olduğunda, kullanılabilir.

- **Boyut Esasına Göre:** tarama uygulamasına verilecek olan resmin boyutuna bağlı olarak resimler boş olarak kabul edilir (örn. tüm diğer ayarlar uygulandıktan sonra).
 - **Son görüntü boyutu:** tarayıcının boş olmadığını kabul edeceği minimum resim boyutunu seçmenizi sağlar. 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:**
 - **(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. Bu seçenek yalnızca **Siyah Beyaz** için kullanılabilir.
- **Üst:** Üst kenarın ne kadarının doldurulacağını saptar.
- **Sol/Sağ:** Soldaki seçenek sol kenarın ne kadarının, sağdaki seçenek de sağ kenarın ne kadarının doldurulacağını saptar.
- **Alt:** Alt kenarın ne kadarının doldurulacağını saptar.

NOTLAR:

- *Tüm kenarları eşleştir* açık olduğunda **Üst**, **Sol/Sağ** ve **Alt** seçenekleri kullanılamaz.
- **Resim Kenar Dolgusu** kullanırken, korumak istediğiniz resim verileri de doldurulabileceğinden, çok büyük bir değer girmemeye özen gösterin.

Bu seçenek önizleme görüntüsüne uygulanmaz.

Şerit Filtresi — Dikey şeritleri resimlerinizden filtreleyecek şekilde tarayıcınızı yapılandırmanızı sağlar. 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 filtrelenme kapsamını ayarlamanıza olanak tanır. Değerler -2 ila 2 arasındadır. Varsayılan değer 0'dır.

NOT: Genel sekmesindeki *Belge türü* alanında yapılan seçim Şerit Filtresini etkiler. Tarayıcı, resimden bir şeridi kaldırırken şerit altındaki verilerin nasıl yeniden yapıldığını belirlemek için bu alanı kullanır. Yalnızca metin içeriğine veya düşük çözünürlüklü grafiklere sahip belgeler taranıyorsa, en iyi resim işlemeyi elde etmek için **Metin** veya **Grafik İçeren Metin** öğesinin seçilmesi önerilir.

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.

- **Renk:** İsteddiğiniz çıkarma rengini seçin.
 - **(yok)**
 - **Birden çok:** Koyu gölgeler dışındaki renkleri çıkarır (örneğin, siyah veya koyu mavi mürekkep). Bu özellik taranan her resmin renk analizini yapar ve en fazla 5 farklı rengi ayırır. Özel renkler, 16 milyon renkten daha fazla olabilir. Rengi ayarlamak için **Agresiflik** kaydırıcısını kullanın. **Bu özellik taranan her sayfayı gözden geçirir. Hangi renkleri çıkaracağınızı seçmeniz gerekmez. Birden çok öğesi** gri tonlamalı çıktılar için kullanılabilir.
 - **Kapla:** Baskın rengi çıkarır. Formlarınız hepsi aynı renkte olsa bile bu seçeneği kullanın, çünkü daha geniş kapsamlı tek renkli çıkarır. Bu seçenek, aynı zamanda her birinin bir form rengi olan çeşitli formlarınız olduğunda iyi bir tercihtir, çünkü tek bir toplu işteki formları karıştırabilirsiniz.
 - **Kırmızı**
 - **Yeşil**
 - **Mavi**
- **Agresiflik:** Renklerin çıkarılma kapsamını ayarlamanıza olanak tanır. Değerler **-10** ila **10** arasındadır. Varsayılan değer 0'dır. *Bu seçenek yalnızca Renk **Birden Çok** veya **Baskın** olarak ayarlandığında geçerlidir.*

NOTLAR:

- Tüm Renk Çıkarma seçenekleri *Farklı Tara* seçimi **Siyah Beyaz** olduğunda kullanılabilir.
- **Kırmızı, Yeşil** ve **Mavi** gri tonlamalı tarama için kullanılabilir.
- Renk çıkarma, renkli tarama için kullanılamaz.

Aşağıdaki kırmızı, yeşil ve mavi Pantone değerleri iyi çıkarma performansı sağlamalıdır.

Bu değerler standart Pantone Matching System® Colors kılavuzu (dizgisiz, 175 satırlık ekran) kullanılarak oluşturulmuştur. Kullandığınız belgenin arka tarafı parlak beyaz renkli değilse elde edeceğiniz sonuçlar değişiklik gösterebilir. iThresholding önerilir. iThresholding kabul edilebilir renk çıkarma sonuçları sağlamıyorsa, ATP dönüştürme kalitesi ayarı ikili hale getirme için daha fazla kontrol sağlar.

Aşağıda kırmızı, yeşil ve mavi çıkarma seçenekleriyle kullanılacak renklerin listesi yer almaktadır.

i5000 Serisi Tarayıcılar için RGB Renkli Çıkarma, Ürün Yazılımı V3.09.01

Kırmızı Çıkarma

144U	150U	151U	1485U	1495U	1505U	Turuncu 021 U	156U
157U	158U	1555U	1565U	1575U	1585U	162U	163U
164U	165U	1625U	1635U	1645U	1655U	169U	170U
171U	172U	176U	177U	178U	Sıcak Kırmızı U	179U	1765U
1775U	1785U	1788U	1767U	1777U	1787U	Kırmızı 032U	182U
183U	184U	185U	186U	189U	190U	191U	192U
1895U	1905U	1915U	1925U	196U	197U	198U	199U
200U	203U	204U	205U	206U	210U	211U	212U
213U	217U	218U	219U	Rubin Kırmızısı U	223U	224U	225U
226U	230U	231U	232U	Rodamin Kırmızısı U	236U	237U	238U
239U	240U	2365U	2375U	2385U	2395U	2405U	243U
244U	245U	246U	247U	250U	251U	252U	Mor U
253U	256U	257U	2562U	2572U	2582U	2563U	2573U
2567U	263U	264U	2635U	2645U	236U	2365U	2375U
243U	244U	245U	250U	251U	256U	257U	2562U
2572U	2582U	2563U	2567U	263U	264U	2635U	2645U
1375U							

Yeşil Çıkarma

106U	107U	108U	109U	113U	114U	115U	120U
121U	122U	1205U	1215U	127U	134U	135U	1345U
148U	317U	3245U	331U	332U	333U	337U	3375U
3385U	3395U	344U	345U	351U	352U	353U	358U
359U	360U	365U	366U	367U	368U	372U	373U
374U	375U	376U	379U	380U	381U	382U	386U
387U	388U	389U	390U	393U	394U	395U	396U
397U	3935U	3945U	3955U	3965U	317U	3294U	

Mavi Çıkarma

317U	3245U	236U	2365U	2375U	243U	244U	245U
250U	251U	256U	257U	2562U	2572U	2582U	2563U
2567U	263U	264U	2635U	2645U	236U	2365U	2375U
243U	244U	245U	250U	251U	256U	257U	2562U
2572U	2582U	2563U	2567U	263U	264U	265U	266U
2635U	2645U	2655U	270U	271U	272U	2705U	2715U
2725U	2706U	2716U	2726U	2707U	2717U	2727U	2708U
2718U	2728U	277U	278U	279U	283U	284U	285U
290U	291U	292U	293U	2905U	2915U	2925U	2935U
297U	298U	299U	300U	2975U	2985U	2995U	3005U
304U	305U	306U	İşlem Mavisi U	310U	311U	312U	313U
3105U	3115U	3125U	317U	318U	319U	324U	3242U
3252U	3245U						

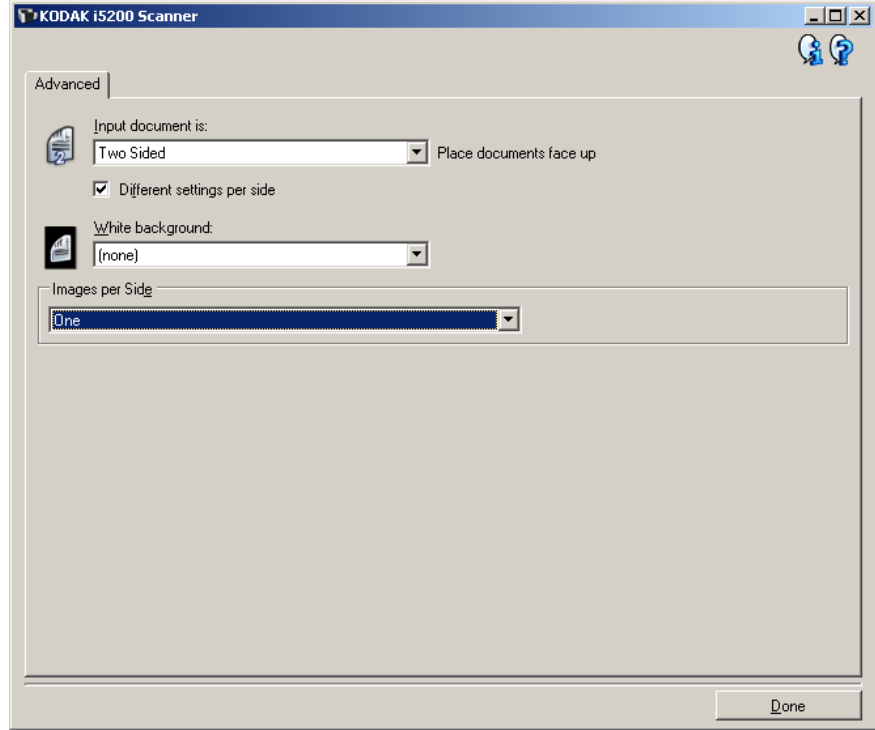
Gelişmiş Resim Ayarı

Gelişmiş sekmesi

Gelişmiş Resim Ayarları simgesi, Resim Ayarları penceresinin üst tarafında, *Taraf* açılır kutusunun yanındadır.

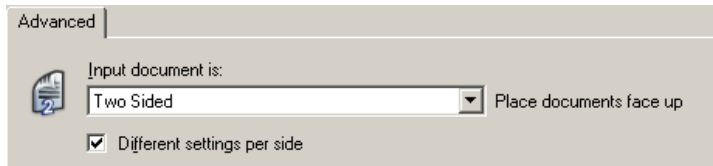


Gelişmiş Resim Ayarı simgesini seçtiğinizde, Gelişmiş sekmesi görüntülenir.

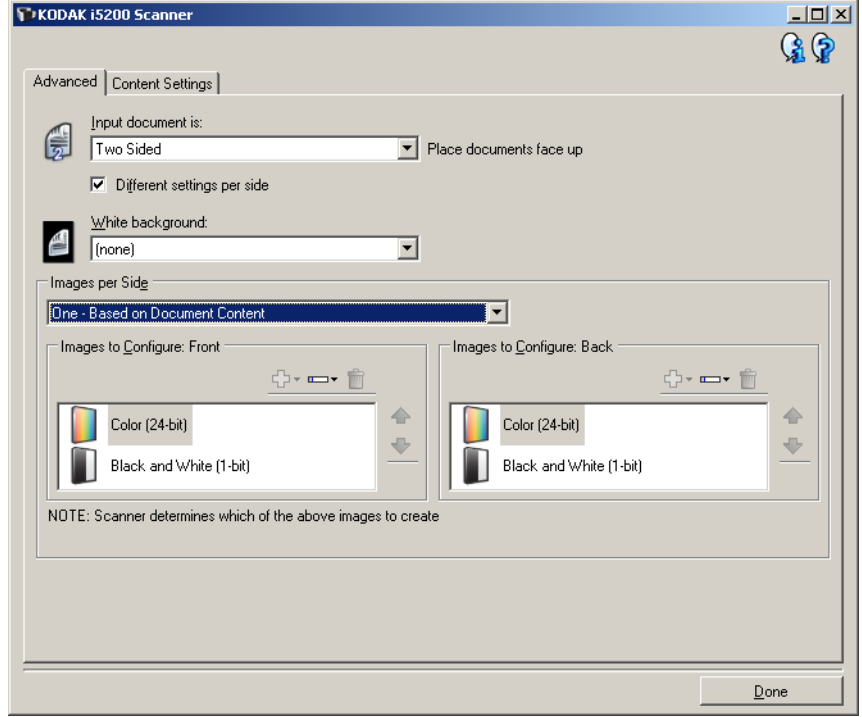


Giriş belgesi — Hangi tarafı/ tarafları yapılandırmak istediğinize göre, **İki Taraflı, Tek taraflı - Ön veya Tek taraflı - Arka** arasından seçim yapın.

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 yüzünse siyah beyaz olmasını istiyorsanız, önce *Giriş Belgesi* açılan listesindeki **İki Taraflı** seçeneğini belirlediğinizden emin olun, sonra da *Her yüz için farklı ayarlar* onay kutusunu işaretleyin.



Bunu yaptıktan sonra, Resim Ayarları penceresindeki *Taraf* seçeneği artık gri görüntülenmez ve her bir taraf için farklı ayarlar seçebilirsiniz. **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.



Beyaz arka plan — Kağıt olmadığında belgenin hangi yüzünün Siyah yerine Beyaz görüntüleneceğini belirtir.

- **(yok)**: Ön ve arka yüzler için Siyah arka plan kullanılır.
- **Her İki Taraf**: Ön ve arka yüzler için Beyaz arka plan kullanılır.
- **Yalnızca Ön**: Yalnızca ön yüz için Beyaz arka plan kullanılır, arka yüzde Siyah arka plan kullanılır. **Giriş belgesi İki Taraflı** olarak ayarlandığında ve **Her yüz için farklı ayarlar** açık olduğunda veya **Giriş belgesi Tek Taraflı - Ön** olarak ayarlandığında kullanılır.
- **Sadece Arka**: Yalnızca arka yüz için Beyaz arka plan kullanılır, ön yüz için Siyah arka plan kullanılır. Bu seçenek yalnızca **Giriş belgesi İki Taraflı** olarak ayarlandığında ve **Her yüz için farklı ayarlar** açık olduğunda veya **Giriş belgesi Tek Taraflı - Arka** olarak ayarlandığında kullanılır.

Aşağıdakiler beyaz arka planın kullanıldığı durumlara yönelik örneklerdir:

- Dikdörtgen olmayan belgeleri tarıyorsanız ve son resimde belgenin dış kısmında kalan alanın Siyah değil Beyaz olmasını istiyorsanız.
- Tek yüzünde baskı bulunan, hafif veya ince bir kağıdı tarıyorsanız ve siyah arka planın belgeden geçip son resimde görünmesini istemiyorsanız.

Bir yüzdeki resim sayısı — Görüntüleme ayarlarınıza bağlı olarak, tarayıcının bir yüzde kaç resim oluşturacağını belirtir.

- **Bir:** Tarayıcının bir resim oluşturmasını istediğinizi belirtir.
- **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.
- **Birden Çok:** Tarayıcının birden çok resim oluşturmasını istediğinizi belirtir.

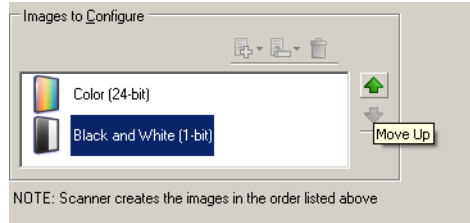
NOT: *Bir yüzdeki resim sayısı* seçeneğinde **Bir - Belge İçeriğine Bağlı Olarak** ögesi seçildiyse, İçerik Ayarları sekmesi görüntülenir.

Yapılandırılacak Resimler — Hangi elektronik resimleri yapılandırmak istediğinizi belirtir.




NOT: Sadece *Bir Yüzdeki Resim Sayısı* seçeneğinde **Bir** ögesinden başka bir seçenek belirlendiğinde 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.



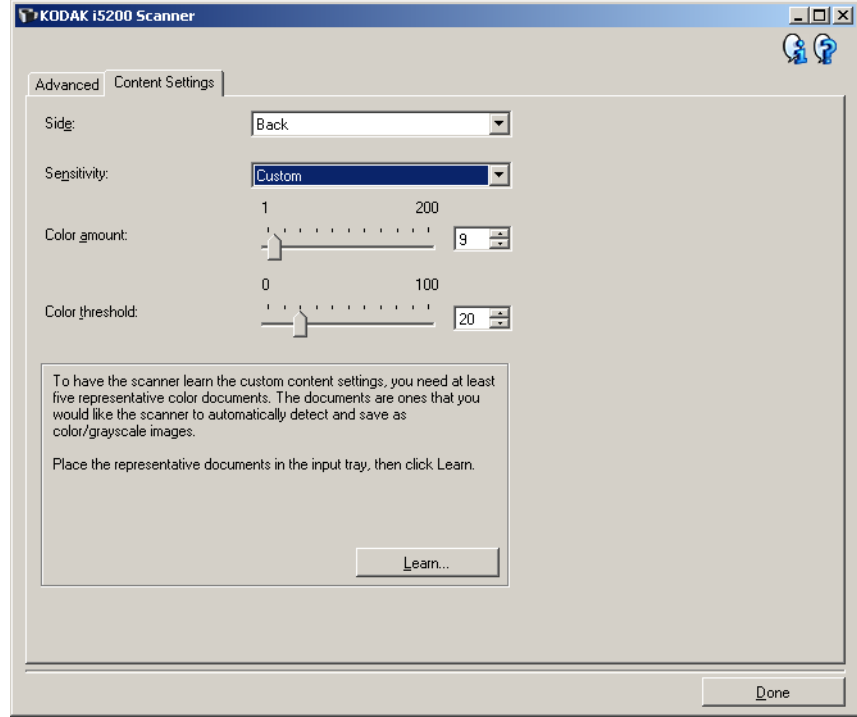
Araç çubuğu düğmeleri:

	Ekle: Yapılandırma listesinin altında bir resim türü ekler.
	Değiştir: Seçili durumdaki resim türünü değiştirmenizi sağlar.
	Sil: Seçili resim türünü kaldırır.

Bitti — Sizi Resim Ayarları penceresine döndürür.

İçerik Ayarları sekmesi

İçerik Ayarları sekmesindeki seçenekler bir veya iki taraflı işler için kullanılabilir.



Taraf — Duyarlık ayarlarının hangi tarafa uygulandığını belirler. Bu seçenek, yalnızca, Gelişmiş sekmesinde **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, Düşük seçeneğine kıyasla daha fazla renk gerektiren belgeler.
- **Yüksek:** renkli/gri tonlamalı resimler olarak kaydedilmeden önce, 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 *Renk Eşiği* veya *Renk Miktarı* değerlerinde ayarlamalar gerekebilir.

- **Özel:** *Renk miktarı* ve/veya *Renk eşiği* değerlerini el ile ayarlayabilmenizi sağlar.

NOT: Duyarlılık değerlerini ayarlarken **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, Renk Miktarı ve/veya Renk Eşiği seçeneğini el ile ayarlamak için **Özel** seçin. **Özel** seçeneği ayrıca, tarayıcı için belgeleri analiz etme ve ayarlar önerme yöntemi sağlayan *Öğren* moduna erişim sağlar.

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

Renk eşiği — Belirli bir rengin renk miktarı hesaplamasına 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. **Öğren**'i seçmeden önce, giriş yükselticisine en az 5 adet örnek renkli belge yerleştirin. Önerilen *Renk miktarını* belirlemek için belgeler taranır ve çözümlenir.

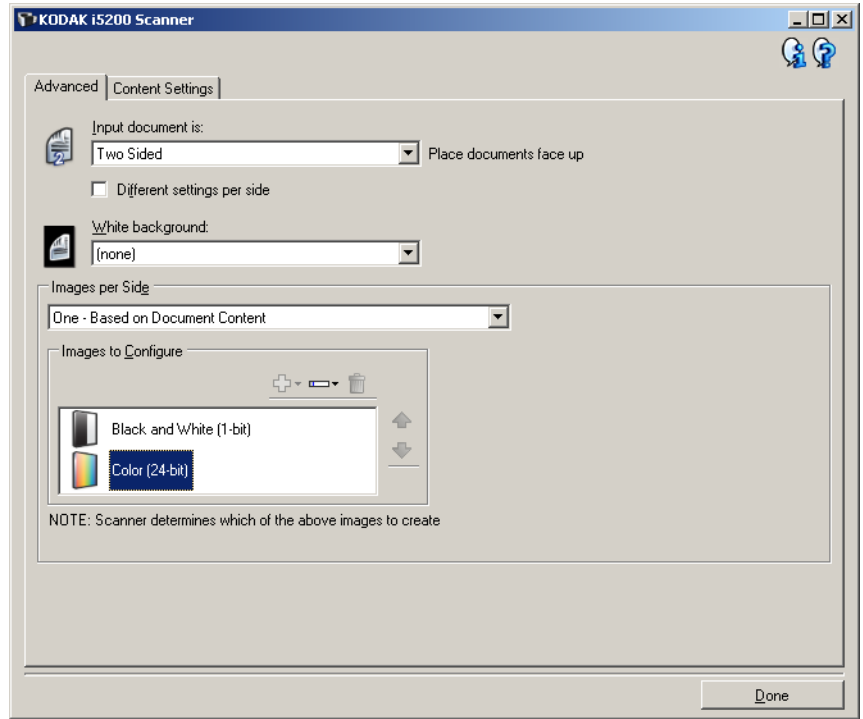
NOT: Bu Renk miktarı ve Renk eşiği sürgülü çubukları otomatik olarak güncelleştirilir. Bu değerler, iş takımınızla istenen sonuçları sağlamazsa *Renk eşiğini* el ile ayarlamanız gerekebilir.

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.

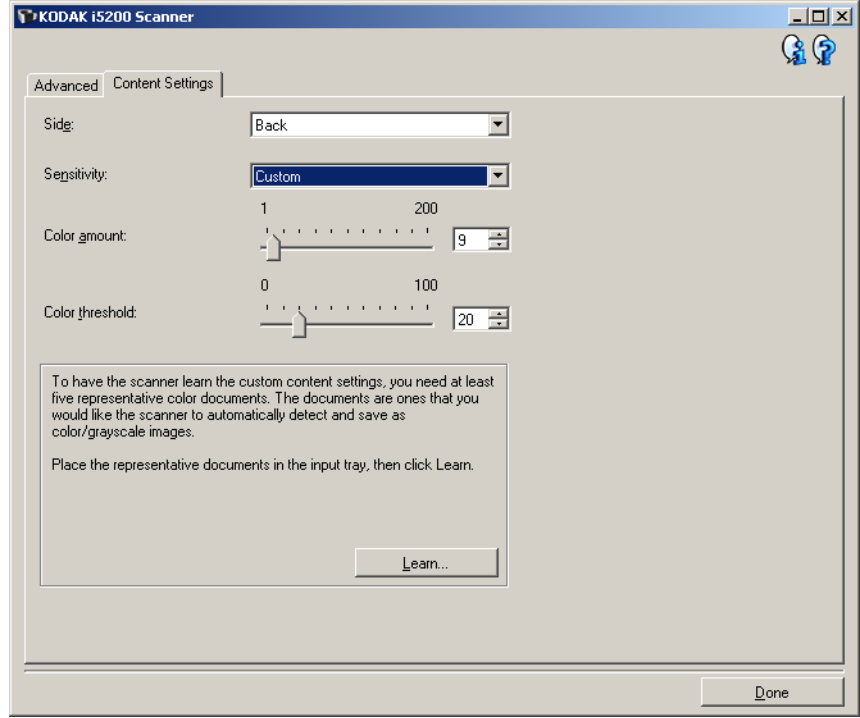
1. Ana *Kodak* Tarayıcı penceresinden, istediğiniz çıkışı en iyi anlatan bir **Ayar Kısayolu** seçin.
2. Resim Ayarları penceresini görüntülemek için **Ayarlar**'ı seçin.
3. Gelişmiş sekmesini görüntülemek için, Resim Ayarları penceresinde **Gelişmiş Resim Ayarı** simgesini seçin.
4. **Giriş belgesi: İki Taraflı** seçin.
5. **Bir yüzdeki resim sayısı: Bir yüzdeki resim sayısı: Bir – belge içeriğine göre.**

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



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

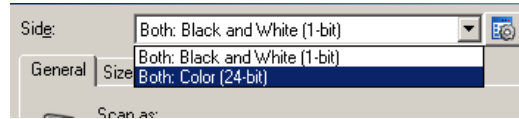
7. İçerik Ayarları sekmesine gidin.



8. Bir **Duyarlılık** seçeneği belirleyin.

9. Resim Ayarları penceresine dönmek için **Bitti** düğmesini seçin.

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



10. **Taraflar: Her ikisi: Renkli (24 bit)**.

NOT: Resim Ayarları penceresindeki kalan sekmelerde renkli resim ayarlarında diğer değişiklikleri yapın.

11. **Taraflar: Her ikisi: Siyah Beyaz (1 bit)** öğesini seçin.

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

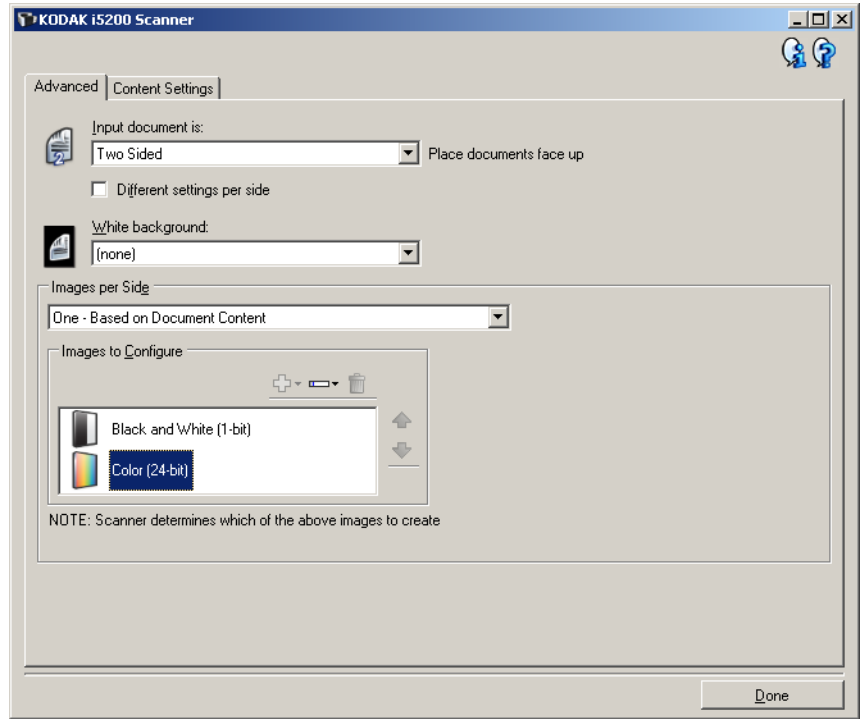
12. Bitirince, ana *Kodak* Tarayıcı penceresine dönmek için **Giriş** öğesini seçin ve ardından seçimlerinizi kısayola kaydetmek için **Kaydet** düğmesini seçin.

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. Gelişmiş sekmesini görüntülemek için, Resim Ayarları penceresinde **Gelişmiş Resim Ayarı** simgesini seçin.
4. **Giriş belgesi: İki Taraflı** seçeneğini belirleyin.
5. **Bir yüzdeki resim sayısı: Çok**.

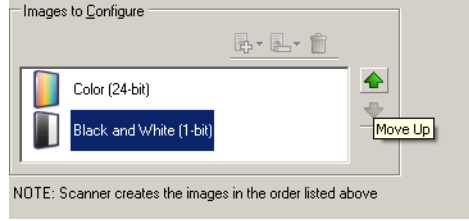
NOT: Şimdi Gelişmiş sekmesinde *Yapılandırılacak Resimler* alanı görüntülenir ve bir renkli resim ögesi ile bir siyah beyaz resim ögesi içerir.



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

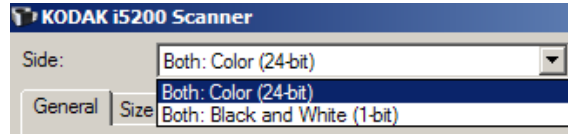
7. Varsayılan olarak, tarayıcı önce renkli/gri tonlamalı resmi üretir, onu tarama uygulamasına teslim eder, ardından siyah beyaz resmi üretir ve teslim eder. Önce siyah beyaz resmin üretilmesini ve teslim edilmesini isterseniz:

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



8. Resim Ayarları penceresine dönmek için **Bitti** düğmesini seçin.

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



9. **Taraflar: Her ikisi: Renkli (24 bit)**.

NOT: Resim Ayarları penceresindeki kalan sekmelerde renkli resim ayarlarında diğer değişiklikleri yapın.

10. **Taraflar: Her ikisi: Siyah Beyaz (1 bit) ögesini seçin.**

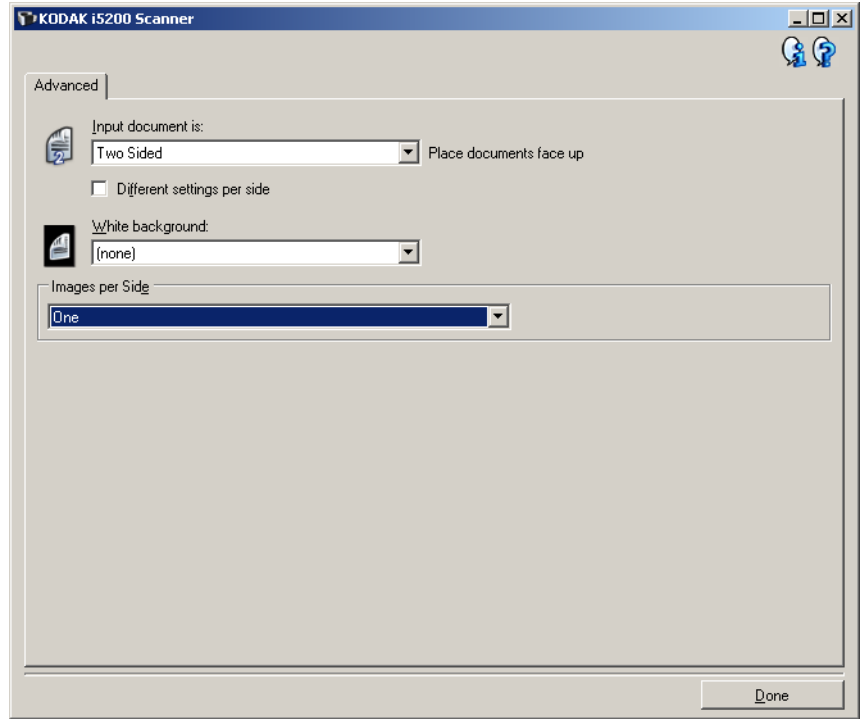
NOT: Resim Ayarları penceresindeki geri kalan sekmelerde siyah beyaz resim ayarlarında diğer değişiklikleri yapın.

11. Bitirince, ana *Kodak* Tarayıcı penceresine dönmek için **Giriş** ögesini seçin ve ardından seçimlerinizi kısayola kaydetmek için **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 Gelişmiş sekmesinde değilseniz:
 - Ana Kodak Tarayıcı penceresinden, istediğiniz çıkışı en iyi anlatan bir **Ayar Kısayolu** seçin.
 - Resim Ayarları penceresini görüntülemek için **Ayarlar**'ı seçin.
 - Gelişmiş sekmesini görüntülemek için, Resim Ayarları penceresinde **Gelişmiş Resim Ayarı** simgesini seçin.
2. **Giriş belgesi: İki Taraflı** seçin.
3. **Her yüz için farklı ayarlar** seçeneğini açın.
4. **Bir yüzdeki resim sayısı: Bir.**



5. Resim Ayarları penceresine dönmek için **Bitti** düğmesini seçin.
NOT: Şimdi *Taraf* seçeneğinin iki girişi olduğunu göreceksiniz: **Ön** ve **Arka**.



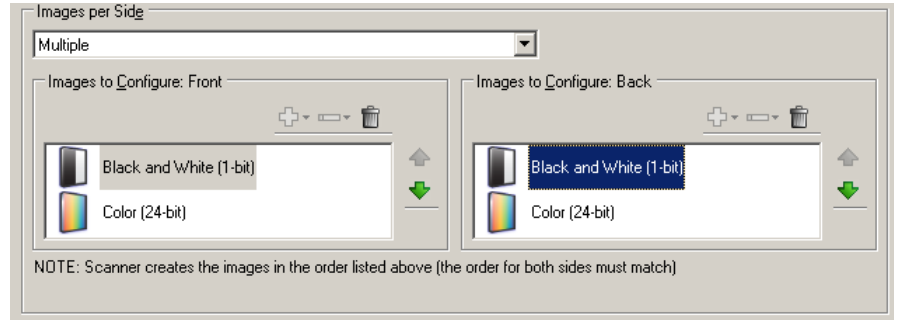
6. **Taraflar: Ön** ögesini seçin.
7. Genel sekmesinde *Farklı Tara* seçeneği için **Renkli (24 bit)** ögesini seçin.
NOT: Resim Ayarları penceresindeki geri kalan sekmelerde ön taraf ayarlarında diğer değişiklikleri yapın.
8. **Taraflar: Arka** ögesini seçin.

9. Genel sekmesinde *Farklı Tara* seçeneği için **Siyah Beyaz (1 bit)** seçeneğini belirleyin.

NOT: Resim Ayarları penceresindeki geri kalan sekmelerde arka taraf ayarlarında diğer değişiklikleri yapın.

10. Bitirince, ana *Kodak* Tarayıcı penceresine dönmek için **Giriş** ögesini seçin ve ardından seçimlerinizi kısayola kaydetmek için **Kaydet** düğmesini seçin.

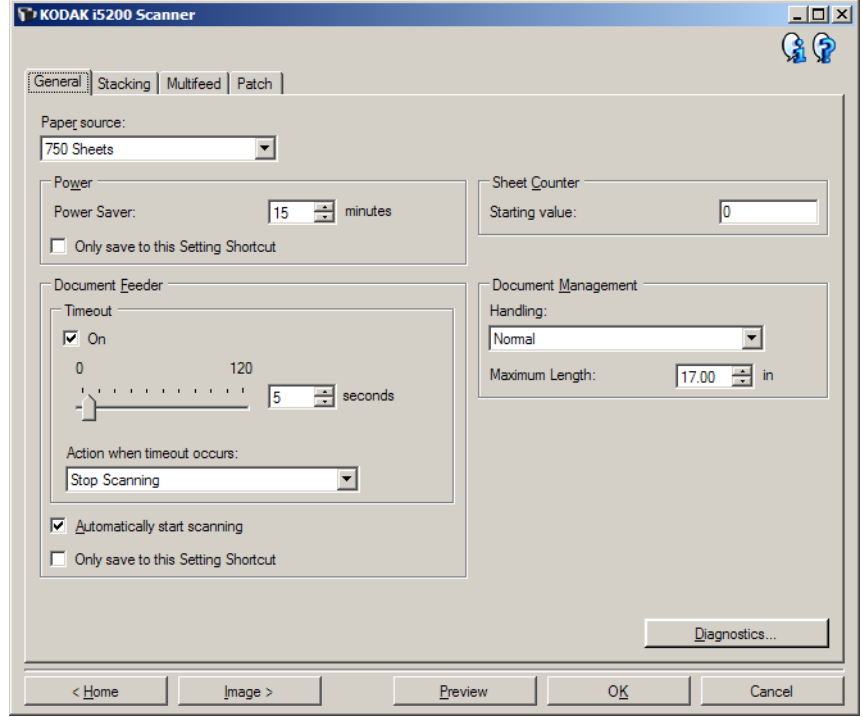
NOT: *Bir yüzdeki resim sayısı* dışında bir seçenek seçtiyseniz: *Bir Adım 4'te*, iki *Yapılandırılacak Resimler* seçenek grubu kullanılabilir olacaktır. Daha sonra belgenin her yüzünde oluşturulacak resimleri tek tek ayarlayabilirsiniz.



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 varsayılan olarak aşağıdaki sekmeleri içerir: Genel, Yazıcı ve Çoklu Besleme.

Bu bölümde TWAIN varsayılan arabirimi açıklanmaktadır (Tarama Doğrulama Aracı'da gösterildiği gibi). Ana bilgisayar uygulamanız, bazı sekmeleri görüntülemeyerek veya sunulan seçenekleri sınırlandırarak arabirimi değiştirebilir.



Giriş — sizi ana *Kodak* Tarayıcı penceresine döndürür.

Resim — Resim Ayarları penceresini görüntüler.

Önizleme — bir tarama başlatır ve ardından, tarama resmi önizleme alanına yerleştirilmiş olarak Resim Ayarları penceresini görüntüler. Görüntülenen resim, geçerli kısayol ayarlarınızı temel alan bir örnektir.

Tamam/Tara — seçildiğinde, kaydedilmemiş değişiklikleri kaydetmeniz istenir.

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

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

Bilgi Simgeleri



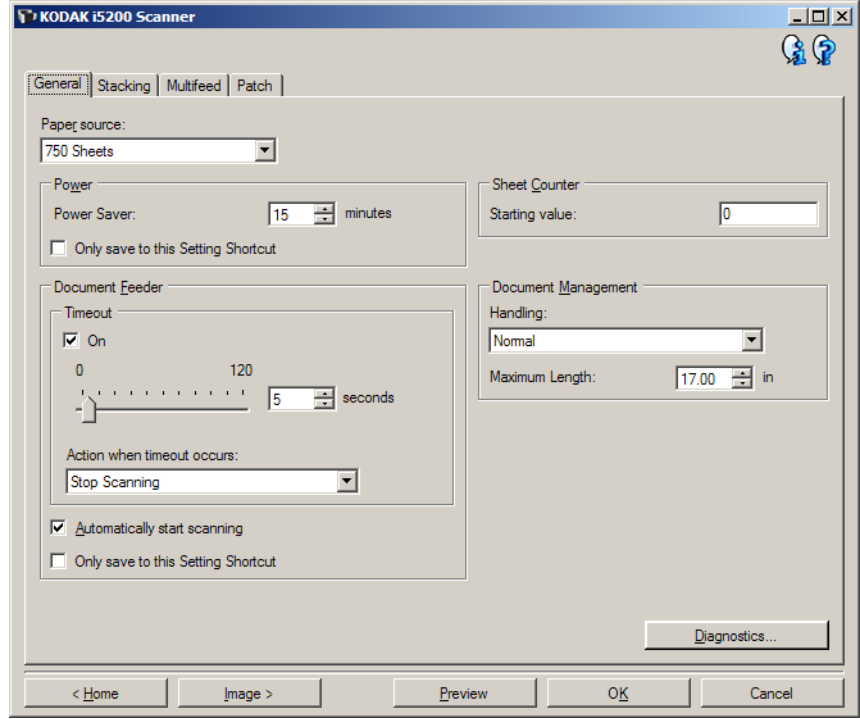
Hakkında: tarayıcının sürümünü ve telif hakkı bilgilerini görüntüler.



Yardım: geçerli durumda görüntülenen pencere için yardım bilgilerini görüntüler.

Aygıt - Genel sekmesi

Genel sekmesi tarayıcıya özgü seçenekleri ayarlamanızı ve tarayıcı tanılamaya erişim sağlar.



Kağıt Kaynağı

- **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.
- **500 Sayfa:** bu seçim giriş yükselticisinden 250 ila 500 sayfa tarayacağınız zaman önerilir.
- **750 Sayfa:** bu seçim giriş yükselticisinden 500 ila 750 sayfa tarayacağınız zaman önerilir.

Güç Tasarrufu — tarayıcının güç tasarrufu moduna geçmeden önce hareketsiz kalacağı süreyi, dakika cinsinden, ayarlamanıza olanak tanır.

Kapama — tarayıcının otomatik olarak kapanmadan önce güç tasarrufu modunda kalacağı süreyi, dakika cinsinden, ayarlamanıza olanak 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

- **Zaman aşımı:** tarayıcının, son belgenin besleyiciye girmesinden sonra zaman aşımı eylemi gerçekleşene kadar bekleyeceği süreyi, saniye cinsinden seçmenize olanak sağlar. Bu seçenek **kapatılabilir**.
- **Zaman aşımı oluştığındaki eylem:** belge besleyici zaman aşımına ulaştığında gerçekleştirilecek 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.

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.

Bu seçenek, operatöre tarama başlamadan önce tarayıcının dokunmatik ekranından **Geçersiz kılma** seçeneğini etkinleştirme fırsatını vermek için devre dışı bırakılabilir.

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.

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

NOT: Kontrollü Çift İstifleme etkinleştirildiğinde, Belge işleme otomatik olarak En İyi İstifleme'den düşük performanslı özel bir **seviyeye ayarlanır**.

- **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.
 - **Normal**: başka bir işleme gerçekleştirilmez. En etkili biçimde tüm belgeler benzer boyda olduğunda kullanılır.
 - Tam çıkış
 - Kontrollü yığınlama **Kapalı**
 - Belgeler arasındaki minimum açık
 - **Geliştirilmiş Yığınlama**: karışık belge grupları söz konusu olduğunda belgelerin çıkış tepsisinde nasıl yığılacağı/ sıralanacağı konusunda yardım. Bu seçenek karışık belge gruplarının çoğu için etkili olacaktır.
 - Çıkıştaki olası çok düşük azalma
 - Kontrollü yığınlama **Açık**
 - Belgeler arasındaki minimum açık
 - **En İyi Yığınlama**: belge grubunun boyutlarında büyük farklılıklar bulunuyorsa, bu seçenek belgelerin çıkış tepsisinde yığılması/ sıralanması konusunda en iyi kontrolü sağlar.
 - Çıkışta çok düşük azalma
 - Kontrollü yığınlama **Açık**
 - Belgeler arası geniş açık
 - **Kırılğan**: tarayıcıdan geçirilirken ve çıkış tepsisine yerleştirilirken özen gösterilmesi gereken belgeler için.
 - Büyük oranda azaltılmış çıkış
 - Kontrollü yığınlama **Kapalı**
 - Belgeler arası minimum açık
 - Bir çeyrek geçiş hızı
 - **Kalın**: kartondan (110 lb. / 0,25 mm) daha kalın belgeler için.
 - Büyük oranda azaltılmış çıkış
 - Kontrollü yığınlama **Açık**
 - Belgeler arası minimum açık
 - Bir çeyrek geçiş hızı
 - **İnce**: 20 lb.'den ince belgeler için bond kağıt (ör. pirinç kağıdı).
 - Büyük oranda azaltılmış çıkış
 - Kontrollü yığınlama **Açık**
 - Belgeler arası geniş açık
 - Bir çeyrek geçiş hızı

- **Maksimum Uzunluk** - belge grubunuzdaki en uzun belgenin uzunluğunu belirten bir değer seçin.

NOTLAR:

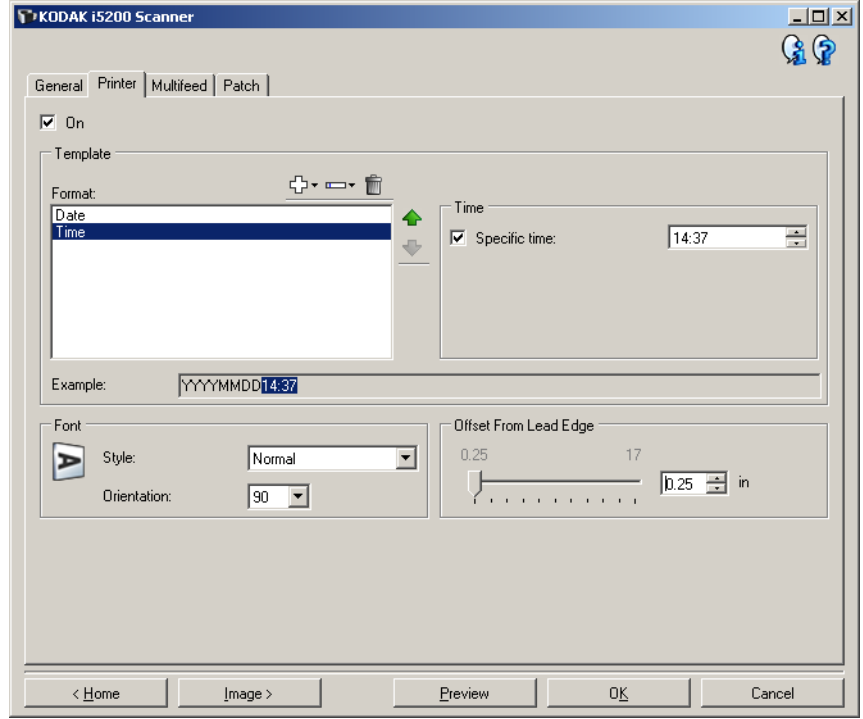
- Bu değeri değiştirmek aşağıdaki ayarlar için maksimum değerleri etkileyecektir: *Resim Boyutu - Anahat; Tarayıcı - Öndeki Kenardan Ofset; Çoklu besleme - Uzunluk Algılama.*
- Büyük uzunluklarda tüm ayar kombinasyonları desteklenmez (yani, çözünürlük, renk, gri tonlama, vb.). Uygulamalarda daha fazla esneklik sağlamak için, tarayıcı uzunluğu desteklenmeyen bir belge belirlemediği sürece bir hata oluşturmaz.
- Büyük uzunluklarda tarayıcının genel çıkış performansı düşebilir.
- Bu değerden daha uzun bir belge taranıyorsa, geğiş durdurulur (belge tarayıcıda kalır) ve bir belge sıkışması mesajı görüntülenir.
- Maksimum uzunluk her zaman 2,5 - 180 inç arasındadır fakat taramanın maksimum uzunluğu bit derinliğine (tarama için kullanılan renkli/gri tonlamalı/siyah - beyaz ve çözünürlük) göre değişir. Siyah beyaz 200 dpi, 180 inç; renkli 600 dpi daha az olacaktır. Kullanıcı tarafından seçilen Maksimum Uzunluğa ulaşılmadan önce tarayıcının işleme kapasitesi aşılırsa, tarayıcıda bir belge sıkışması mesajı görüntülenir ve sayfa resmi ana bilgisayar uygulamasına gönderilmez.
- Bazı belgelerin çok uzun olduğu karışık bir belge yığını taranıyorsa, en iyi seçenek tarayıcı dokunmatik ekranından, Tekli Belgeyi geçersiz kıl veya Toplu işi geçersiz kıl seçeneklerinden birini kullanarak Uzun Belge tarama özelliğinin ne zaman etkinleştirileceğini seçmek olabilir.
- Kontrollü Çift İstifleme Etkinleştirildiğinde, Varsayılan ayar maksimum 10 inç / 254 mm'lik uzunluk ile sınırlandırılır. Daha fazla bilgi için Kullanıcı Kılavuzundaki Bölüm 5, "Uzunluk Koruma Etkin" bölümünü inceleyin.

Tanılama — Tanılama sekmesini görüntüler.

Aygıt - Yazıcı sekmesi

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

NOT: Bu sekme yalnızca, isteğe bağlı yazıcı aksesuarı satın alındığında ve yüklendiğinde görünür.






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

NOT: Yazdırma, tarayıcının dokunmatik ekranından da geçersiz kılınabilir.

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

Araç Çubuğu düğmeleri

	Ekle: yazdırma dizinize 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 dizinizi oluştururken, *Ekle* ve *Değiştir* listelerinden yalnızca 40 karakter sınırlamasına uyan öğeler kullanılabilir.

Öğeler — bir öge 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 sayacını 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 6 karakterle sınırlandırılır.
- **Baştaki sıfır sayısı:** değer genişliği alan genişliğinden az olduğunda, sayacın formatını 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:** 2010/08/24
 - Tire:** 2010-08-24
 - Nokta:** 2010.08.24
 - Boşluk:** 2010 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.
- **Şablon Örneği:** yazdırma dizisinin nasıl görüneceği konusunda bir örnek gösterir. Format listesinde öğeleri seçtikçe, ilgili bölüm örnek içinde vurgulanır.
- **Yazı tipi:** bilgilerinizin yazdırılmasını istediğiniz yönü seçebilirsiniz.
 - **Stil:** kullanılabilen karakter stilleri: **Normal**, **Kalın** ve **Ekstra Kalın**.

ABC

ABC

ABC

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: **0, 90, 180, 270**.

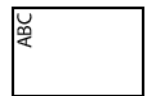
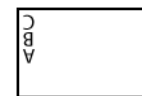
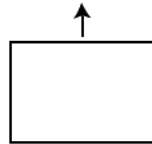
Besleme
Yönü

0

90

180

270



Öndeki kenardan ofset — yazdırılan bilgilerin belgenin ön kenarından ne kadar uzakta görüneceğini belirlemek için bir değer seçin.

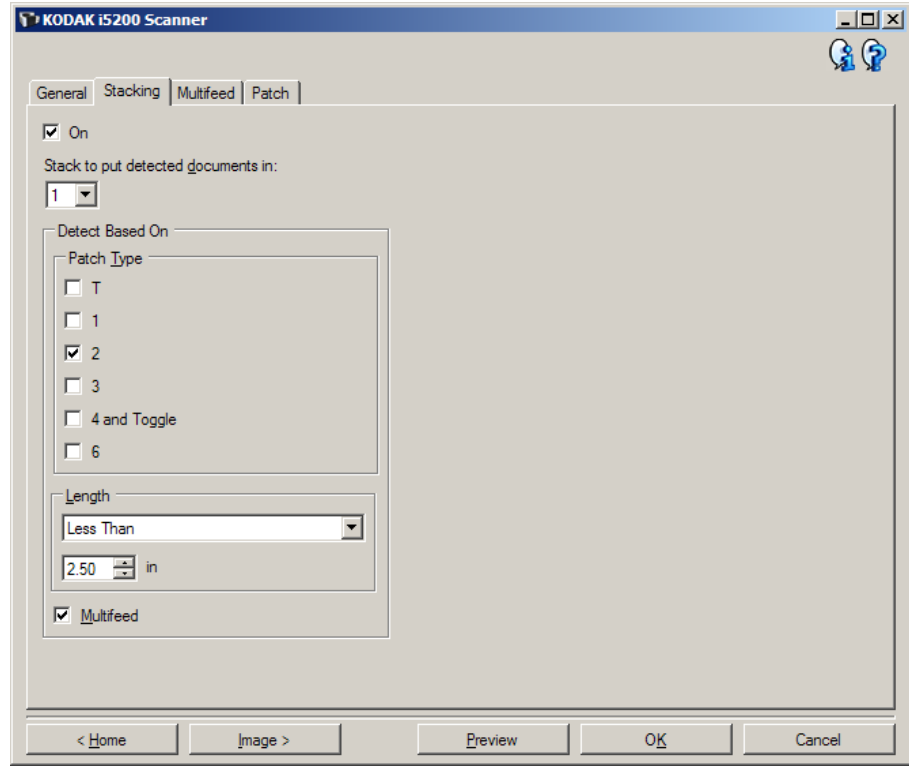
NOTLAR:

- 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.
- Ön kenardan ofset yazdırma da tarayıcının dokunmatik ekranından geçersiz kılınabilir.

Aygıt - İstifleme sekmesi

İstifleme sekmesi, belgeleri *Kodak* Kontrollü İstifleme Donatısı çıkış tepsisinin iki yığına ayırmak için ayar oluşturmanıza olanak sağlar.

NOTE: İstifleme sekmesine sadece *Kodak* Kontrollü Çift İstifleme Donatısı tarayıcınızda etkinleştirildiğinde ulaşılabilir.



Açık - İstiflemeyi açar ve bu sekmedeki geri kalan sekmeleri kullanılabilir duruma getirir.

NOTE: İstifleme tarayıcının dokunmatik ekranından da Açık veya Kapalı olarak ayarlanabilir.

Algılanan belgeleri yığın içine koymak için istifleyin: Hangi **Şuna Göre Algıla** ayarları ile eşleşen yığın belgelerinin yığın içine yerleştirileceğini gösterir. Bütün eşleşmeyen belgeler başka yığına yerleştirilir.

NOTE: Belgenin ağırlığı ve durumu belgenin en uygun şekilde istifleme yeteneğini etkileyebildiği için, 6 inç / 152 mm'den kısa belgeleri (örneğin çekler) ayrıştırırken onları yığın 1'e koymanız, 6 inç / 152 mm'den uzun belgeleri (örneğin yama kağıtları) ayrıştırırken onları yığın 2'ye koymanız önerilir.

Şuna Göre Algıla

- **Yama Türü** — belge takımından hangi yama kağıtlarını, eğer varsa, ayıracağınızı seçmenize ve onları seçilen yığına koymanıza olanak sağlar. Seçenekler şunlardan herhangi birinin bileşimidir: **T, 1, 2, 3, 4 ve Geçiş Yaması** ve **6**. Yama kağıtlarının yığın 2'ye konması önerilir.

NOTLAR:

- Tarayıcı yama kağıtları için görüntüler üretir.
- Tarayıcı sadece dikey yamaları tanır.
- Yama kağıtlarını ağır kağıtlar üzerine yazdırmak güvenilir istifleme yardım eder.
- Daha fazla bilgi için Kullanıcı Kılavuzundaki "Yama kodları için gereksinimler" başlıklı kısmı inceleyin.

Uzunluk - belgenin uzunluğuna göre hangi belgelerin belge takımından ayrıştırılacağını seçmenize olanak sağlar.

- **(yok)**
- **Bundan kısa:** bu uzunluktan kısa belgeler ayrıştırılır ve seçilen yığına yerleştirilir. Bu, daha kısa belgeleri (örneğin çekler) yığın **1** içine ayırtırken önerilir.
- **Bundan uzun:** bu uzunluktan uzun belgeler ayrıştırılır ve seçilen yığına yerleştirilir. Bu, daha uzun belgeleri yığın **2** içine ayırtırken önerilir.
- **Arasında:** Uzunlukları seçilen aralık içine düşen belgeler ayrıştırılır ve seçilen yığına yerleştirilir.

NOTLAR:

- Bir uzunluk girerken, tarama esnasında olası belge bozulmasını hesaba katarak fazladan 1 / 2 inç / 25 mm eklemeyi göz önünde bulundurun.
- 6 inç / 152 mm'den kısa belgelerde, yığın **1** içine istiflemeyi geliştirmek için Kısa Belge Ekini kullanmayı düşünebilirsiniz.

Çoklu besleme - çoklu beslenmiş olduğuna karar verdiğiniz bütün belgeleri ayrıştırmak isterseniz bu seçeneği seçin. Çoklu besleme algılamasını açma ve yapılandırma ayarları Cihaz - Çoklu besleme Sekmesindedir.

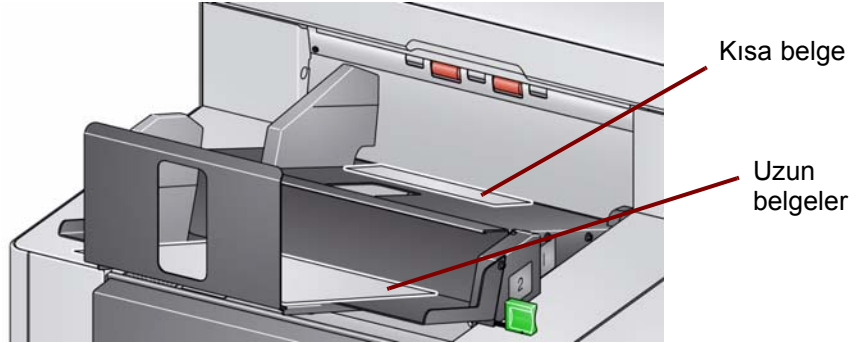
NOTLAR:

- Bu seçenek, daha kalın belgeleri algılayıp onları yığın 2 içine ayırmanıza olanak sağlayarak ek işlevsellik sağlayabilir. Bu, bütün belgeler kısa boyutlu olduğundan uzunluğa dayalı algılama kullanılmadığında düşünülebilecek iyi bir seçenektir.
- Bu seçenek çoklu beslemeyi otomatik olarak açmaz.

İstifleme seçeneğini kullanmak için önerilen yapılandırmalar

Aşağıdakiler İstifleme seçeneğinin nasıl kullanılacağına dair bazı örneklerdir.

Kısa belge ayıklama



General Stacking Multifeed Patch

On

Stack to put detected documents in:

1

Detect Based On

Patch Type

T

1

2

3

4 and Toggle

6

Length

Less Than

4.50 in

Multifeed

Eğer amacınız çekleri veya kısa belgeleri diğer belgelerinizden ayıklamaksa, İstifleme ayarlarını aşağıdaki gibi yapılandırın:

Algılanan belgeleri yığın içine koymak için istifleyin:

1 (yığın #1)

ve *Uzunluk* seçeneğini şuna ayarlayın:

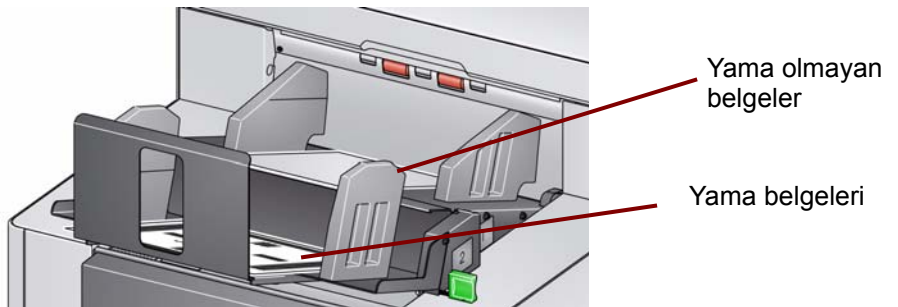
Bundan kısa: en kısa belgenizin uzunluğu artı 1 / 2 inç.

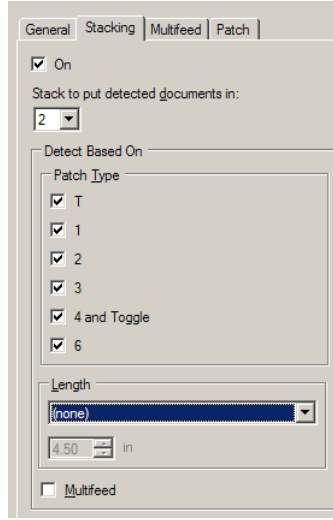
NOTLAR:

- Kısa belgeleri besleme esnasında olası bir bozulmayı hesaba katarak fazladan 1 / 2 inç eklemeniz gerekir.

- Eğer daha kısa belgeleri Yığın #2'ye istiflelemeye çalışırsanız, onlar başarılı bir şekilde Yığın #2 konumuna ulaşmazlar.
- 6 inçten kısa belgelerde, yığın 1 içine istiflemeyi geliştirmek için Kısa Belge Ekini kullanmayı düşünebilirsiniz.

Yama kodu belgesi ayırıcısı ayıklama





Eğer amacınız yama kodları olan belge ayırıcısı kağıtlarını (veya renk değiştirme yaması kağıtlarını) diğer belgelerinizden ayıklamaksa, İstifleme ayarlarını aşağıdaki gibi yapılandırın:

Algılanan belgeleri yığın içine koymak için istifleyin:

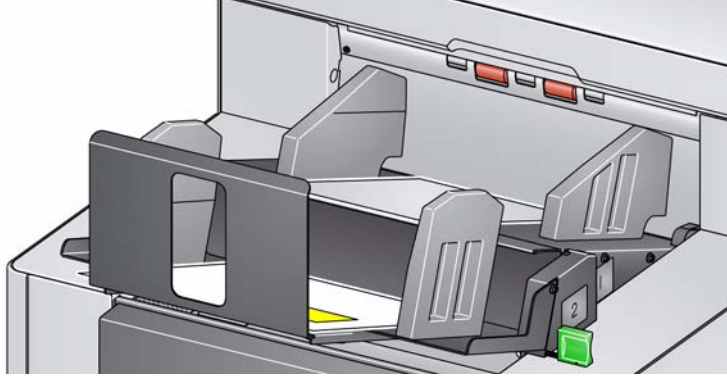
2 (yığın #2)

ve Şuna Göre Algılayı şöyle ayarlayın: Bir veya daha fazla yama türüne Yama Türü seçeneği.

Belge ayrıştırma için kullanılan eklenmiş yama belgeler normalde küme içinde sıralanır veya talep üzerine yazdırılır. Kontrollü çift

istifleme için işinizle iyi gidecek ağır bir kağıt bulun ve yama belgelerini bu kağıt üzerine yazdırın, bu güvenilir ayıklama ve istifleme yardımcı olur.

Çoklu besleme alarm belgesi ayıklama



General Stacking Multifeed Patch

On

Stack to put detected documents in:

2

Detect Based On

Patch Type

T

1

2

3

4 and Toggle

6

Length

(none)

4.50 in

Multifeed

Eğer amacınız bir çoklu besleme alarmını tetiklemiş belgeleri ayıklamaksa, İstifleme ayarlarını aşağıdaki gibi yapılandırın:

Algılanan belgeleri yığın içine koymak için istifleyin:

2 (yığın #2)

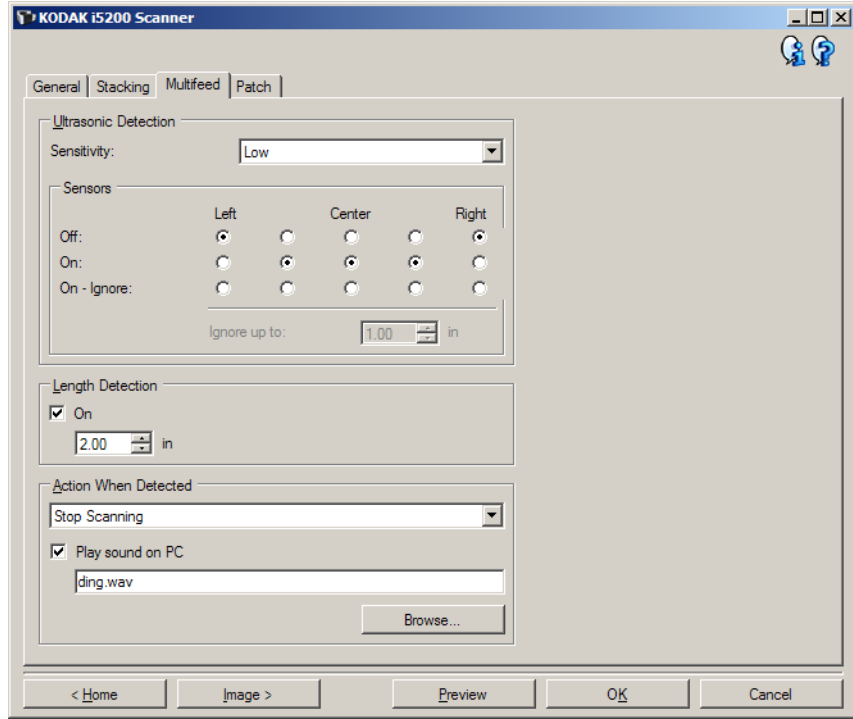
ve Şuna Göre Algılayı şöyle ayarlayın: *Çoklu Besleme* seçeneği.

Özel durum istiflemesini çoklu besleme ile tetiklemek ek işlevsellik sağlayabilir. Örneğin, yığın #2 içinde bir çoklu besleme alarmını tetikleyen belgeleri istiflemek, boyut veya yama ile ayıklayamadığınız daha kalın belgeleri ayıklamak için bir yol olabilir.

NOTE: Maksimum uzunluğa izin ver'i geçersiz kılma Kontrollü çift İstifleme Uzunluk Korumasını devre dışı bırakmaz.

Aygıt - 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 gerçekleştirilebilir.



Ultrasonik Algılama

Duyarlılık — Tarayıcıya birden çok belge beslenip beslenmediğini saptamak 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:** İşinizde farklı belge kalınlıkları varsa ya da belgeye etiketler eklenmişse kullanın. Etiket malzemesine bağlı olarak çoğu etiketli belge çoklu beslenen belge olarak algılanmaz.
 - **Yüksek:** En agresif ayardır. Tüm belgeler en fazla 75,2 g/m² (20-lb.) kalınlıkta bond kağıttan oluşuyorsa bu ayarı kullanmak uygundur.
- NOT: Ayar ne olursa olsun, "yapışkan" notlar yine çoklu besleme belgeleri olarak algılanabilir.

Sensörler — Beş sensör, kağıt yolunun genişliğini kaplar. Çoklu besleme belgelerinin doğru algılanması için, bunların bu sensörlerden birinin altından geçmesi gerekir.

- **Sağdan Sola:** Bu denetimler beş sensörden hangilerini açacağınızı belirlemenize olanak tanır. Örneğin, belgenin sol tarafında "yapışkan" not olduğunu biliyorsanız, sol sensörü kapatabilirsiniz.
- **Şuraya kadar yok say:** Girilen değerden düşük olan çoklu beslemeyi belgenin her yerinde yok sayar. Bu seçenek, izin vermek istediğiniz bilinen herhangi bir çoklu besleme durumu varsa, ancak belgenin tamamında sensörü kapatmak istemiyorsanız kullanışlıdır (örn., 3 inç "yapışkan" not).

NOTLAR:

- Bu seçenek, en az bir sensör **Açık - Yoksay** olarak ayarlanırsa kullanılabilir.
- Bu uzunluk, **Açık - Yoksay** olarak ayarlanan tüm sensörler için geçerlidir.

Uzunluk Algılama — İş takımınızdaki belgelerin maksimum uzunluğunu seçmenizi sağlar. Tarayıcı bu değerden daha uzun bir belge algılasa, çoklu beslemenin oluştuğunu belirtir. Bu seçeneği **kapalı** duruma getirebilir ya da bir uzunluk ayarlayabilirsiniz.

Algılandığındaki Eylem — Çoklu besleme algılandığında tarayıcının gerçekleştirmesini istediğiniz eylemi seçin. Tüm seçeneklerde, koşul tarayıcı günlüğüne kaydedilir.

- **Taramayı Durdur:** Tarama durdurulur ve kontrol yeniden tarama uygulamasına geçer (örneğin, iş sonlandırılır). Kağıt yolunun temizlendiğini doğrulayın ve tarama oturumunu tarama uygulamasından yeniden başlatın. Çoklu besleme uygulanmış sayfa çıkarılır. Çoklu besleme uygulanmış resim ana bilgisayar uygulamasına gönderilmez.
- **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. Çoklu besleme uygulanmış sayfa çıkarılır.
- **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. Çoklu besleme uygulanmış resim ana bilgisayar uygulamasına gönderilmez.
- **Taramaya devam et:** Tarayıcı taramaya devam eder. Kullanıcı tarafından yapılandırılan çoklu besleme sesi tarayıcı tarafından oluşturulur.
- **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. Kullanıcı tarafından yapılandırılan çoklu besleme sesi tarayıcı tarafından oluşturulur.

- **Taramayı Duraklat (Etkileşimli Çoklu Besleme):** Taranan sayfanın önizleme resmini incelemenize ve taranan resmi **Kabul Etme** veya sayfayı **Yeniden Tarama** arasında seçim yapmanıza ve çoklu besleme uyarısını başlatan taramadan resmi çıkarmanıza imkan tanır. Taranan resimler kabul edilene kadar ana bilgisayar uygulamasına gönderilmez. Bu seçenekte tüm çok beslemeli olayların tarayıcıda işlenmesine imkan tanır. Tarama uygulamasında hiç bir resim düzenleme işlemi gerekli değildir. Bu seçenekte, tarayıcının önünde kalmanıza imkan tanıyarak gereksiz hareketi ve yorgunluğu azaltır. **Bu seçenekte tarayıcı tarafından sağlanır. Tarama uygulamasında herhangi bir değişiklik gerekmez.**



NOT: Tarayıcının ürün yazılımı Sürüm 3.9.1 veya daha üstüyse, **Taramayı Duraklat** çok beslemeli seçeneği kullanıldığında bu seçenekte otomatik olarak etkinleşir.

Önizleme resmi, TWAIN Veri Kaynağı (90 döndür) içinde seçilen resim işleme ayarlarına uygun olarak yönlendirilir. Tarama uygulaması resmi yönlendiriyorsa veya başka bir resim işlemi gerçekleştiriyorsa önizleme resmi, işlemin uygulandığı tarama resmi olmayacaktır.

- Çift taraflı (ön ve arka) tarama yapılıyorsa, o zaman her iki resim de görüntülenir.
- Tarama siyah beyazsa, siyah beyaz bir resim görüntülenir.
- Tarama renkli/gri tonlamalı ise, renkli/gri tonlamalı bir resim görüntülenir.
- Çift akışta taranıyorsa, renkli/gri tonlamalı bir resim görüntülenir.
- VRS yazılımı kullanılarak siyah beyaz tarama yapılıyorsa, gri tonlamalı bir resim görüntülenir.
- **Resimleri Kabul Etme:** Resmi kabul etmek istiyorsanız, Operatör Kontrol Paneli'nde **Kabul Et**'e dokununuz veya tarayıcının üstündeki **Başlat/Sürdür düğmesine** basın. **Kabul Et** seçildiğinde, tarayıcının önizlemesinde gösterilen resimler hemen tarama uygulamasına gönderilir ve tarama devam eder.

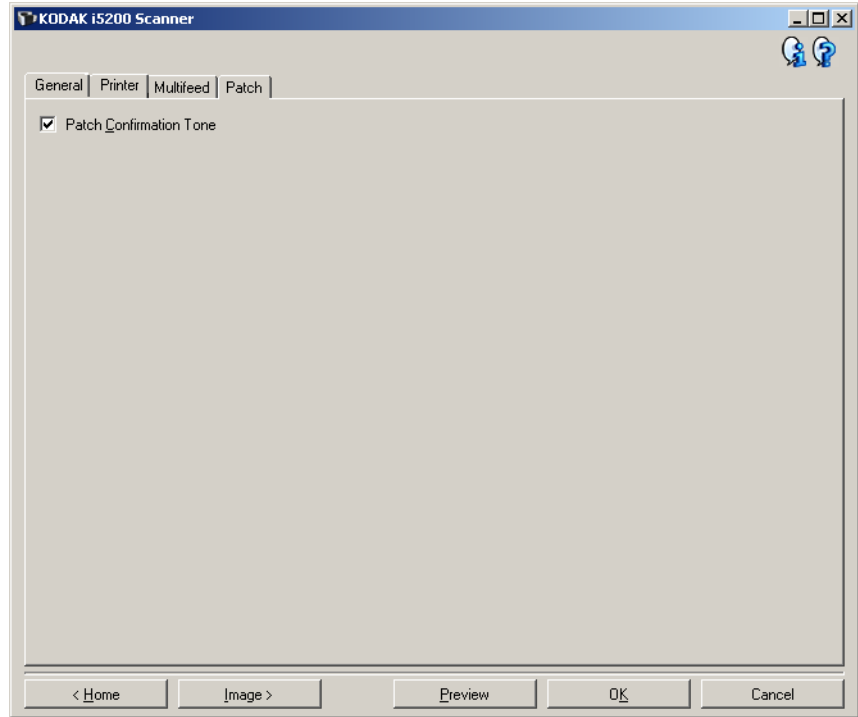
- **Sayfayı yeniden tarama:** Sayfanın yeniden taranması gerekirse, çıkış tepsisinden en üstteki sayfayı/sayfaları çıkarın ve sayfaları giriş tepsisine geri yerleştirin (tüm belge hazırlama sorunlarını düzelttiğinizden emin olun). Sayfalar yeniden taranmaya hazır olduğunda, Operatör Kontrol Paneli'nde **Yeniden Tara**'ya dokununuz. Önizleme resimleri silinir. Yazdırma etkinleştirilmemişse, tarayıcı hemen taramaya başlar. Yazdırma etkinleştirilmişse, tarayıcı taranan bir sonraki sayfada **Yazdırmayı Yoksay**'ı seçebileceğiniz Duraklatıldı ekranına gider. Daha sonra taramaya devam etmek için tarayıcının üstündeki **Başlat/Sürdür** düğmesine basabilirsiniz.

Bilgisayarda sesli uyarı ver — Çoklu besleme algılandığında bilgisayarın 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.

Aygıt - Yama sekmesi

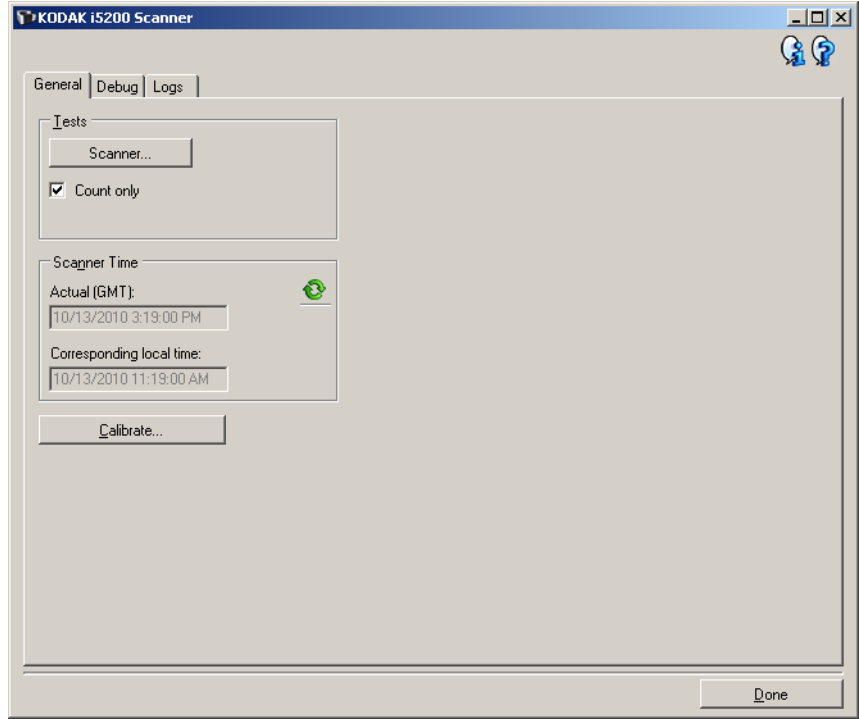
Yama Okuyucuları, önceden tanımlanmış yama kodlarını otomatik olarak algılayabilir ve belge düzeyi değişikliklerini denetlemek üzere yapılandırılabilir. Eksiksiz bilgi almak için A-61599 sayılı ve *Kodak Belge Tarayıcıları için Yama Kodu Bilgileri* başlıklı Kodak yayınına bakın.



Yama Onaylama Tonu — Onaylama tonu, tarayıcının yama algıladığını belirtmek için kullanılabilir. Varsayılan olarak onay tonu yoktur.

Tanı penceresi

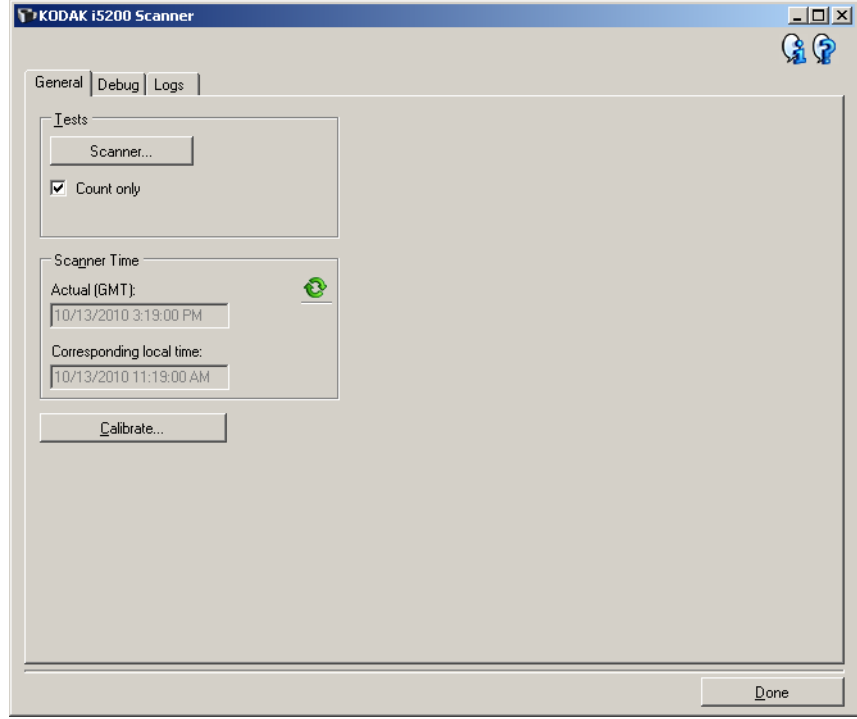
Bu pencereden, tarayıcının tanı işlevlerine erişebilirsiniz. Tanı penceresi aşağıdaki sekmeleri içerir: Genel, Hata Ayıklama ve Günlükler. Tanı penceresine, Aygıt Ayarları penceresinin Genel sekmesinde bulunan Tanı düğmesiyle erişilebilir.



Bitti — Aygıt Ayarları penceresine dönmenizi sağlar.

Tanı - Genel sekmesi

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.
- **Yalnızca say:** resimleri gerçekten tarama uygulamasına göndermeden, tarayıcıya giren belgeleri sayar. Bu sınama, bu seçeneğin etkin olduğu tarama oturumu sırasında gerçekleştirilir.
- **Yazıcı:** Gelişmiş Yazıcı'nın işlevlerini (örneğin, tüm mürekkep püskürtücülerinin çalıştığını) sınar. Bu sınama, bu seçeneğin etkin olduğu tarama oturumu sırasında gerçekleştirilir.

NOT: Tarama uygulamasının tarayıcıdan bağlantısı kesilirse, **Yalnızca say** ve **Yazıcı** sınamaları otomatik olarak kapatılır.

Tarayıcı Saati

- **Gerçek (GMT):** tarayıcının Greenwich Ortalama Saati'ni görüntüler.
- **Karşılık gelen yerel saat:** tarayıcının Greenwich Ortalama Saati'ni bilgisayarın yerel saat diliminde görüntüler.



Yenile: Geçerli tarayıcı saatini yeniden görüntüler.

Kalibre Et — Kalibrasyon penceresini görüntüleyerek Resim veya Ultrasonik kalibrasyon gerçekleştirmenize olanak verir.

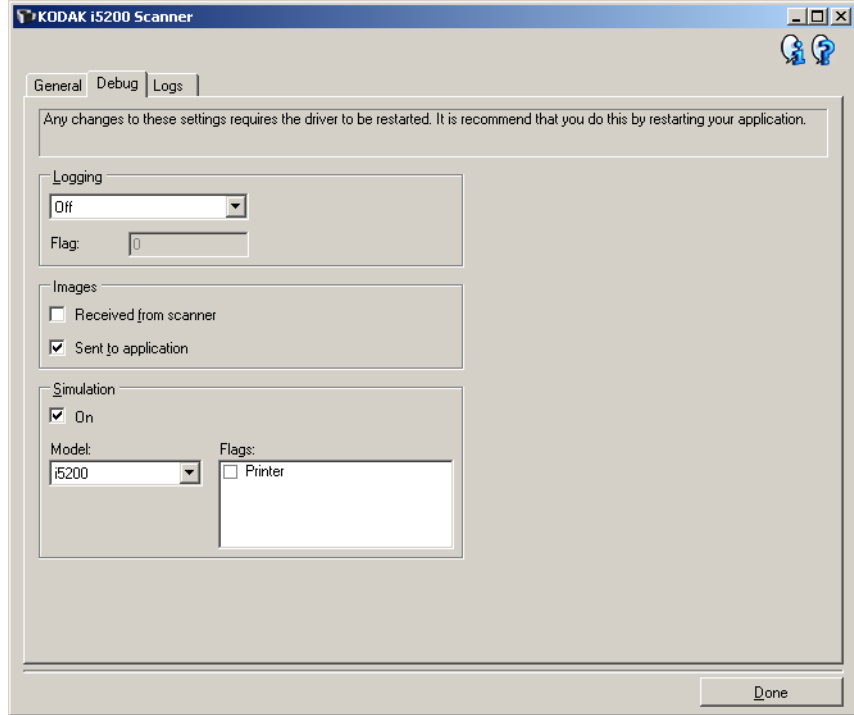
NOT: Sık sık kalibrasyon yapmak gerekmez ve önerilmez. Yalnızca destek personeliniz önerdiğinde kalibrasyon yapın.

Tanı - Hata Ayıklama sekmesi

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 ve hemen kaydedilir.
- Bu sekmede herhangi bir değişiklik yapmak için, uygulamanızı yeniden başlatmanız gereklidir.



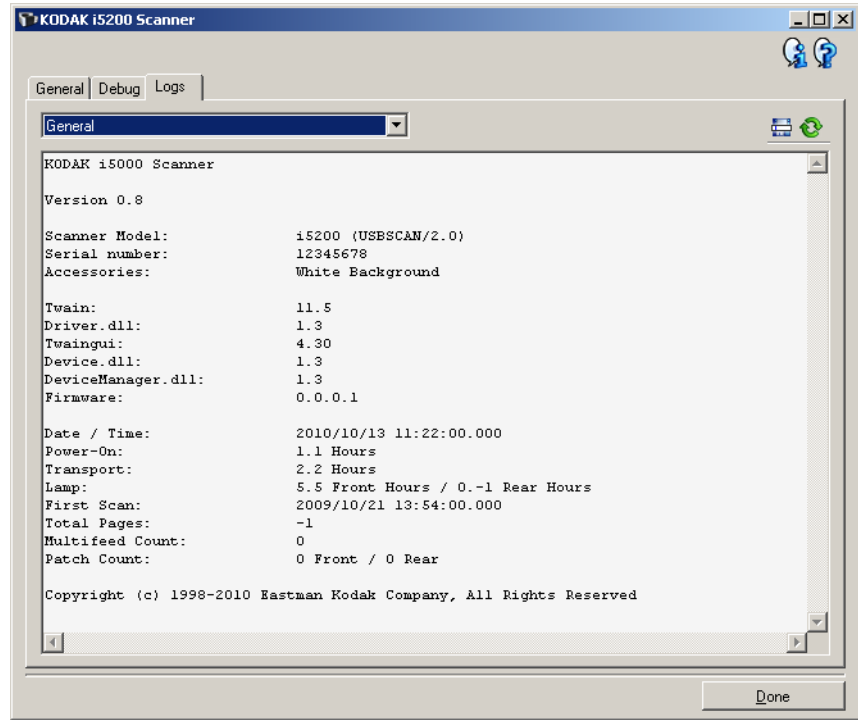
Günlük — tarayıcı ve tarayıcı uygulaması arasındaki iletişimi kaydeder. Seçenekler şunlardır: **Kapalı**, **Açık** veya **Özel**.

Şu aralıktaki resimler:

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

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

- **Model:** benzetimi yapılacak belirli bir modeli seçmenize olanak tanır.
- **Bayrak:** TWAIN Veri Kaynağınız tarafından destekleniyorsa, benzetimi yapılan tarayıcınızda takılı olan aksesuarların listesini içerir.



Günlükler

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

Araç Çubuğu düğmeleri



Farklı Kaydet: Kodak destek personelinin gözden geçirmesi için tüm günlükleri kaydeder. Seçildiğinde, 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.



Yenile: geçerli olarak görüntülenen günlüğü yeniler.

Kodak

Eastman Kodak Company
343 State Street
Rochester, NY 14650 ABD
© Kodak, 2013. Tüm hakları saklıdır.
TM: Kodak