



**Kodak**

# i5850S Tarayıcı

i5000 Serisi Tarayıcıların  
Kullanım Kılavuzuna Ek

# Güvenlik

## Kullanıcı Önlemleri

- Tarayıcıyı toza, neme veya buhara açık bir yere yerleştirmeyin. Aksi halde elektrik çarpması veya yangın meydana gelebilir. Tarayıcıyı yalnızca kuru iç mekanlarda kullanın.
- Elektrik prizinin tarayıcıdan en fazla 1,52 metre (5 fit) mesafede ve kolay erişilebilir olmasını sağlayın.
- Ekipmanı elektrik prizinden çıkarırken fişe asılmayın ve prizi tutun.
- Güç kablosunun prize sağlam bir şekilde takıldığından emin olun.
- Güç kablosuna hasar vermeyin, kabloyu kesmeyin, düğümlemeyin veya değiştirmeyin, hasarlı kablo kullanmayın.
- Tarayıcı, özel ve düzgün bir şekilde topraklanmış bir elektrik prizi gerektirir. Tarayıcı ile birlikte uzatma kablosu veya anahtarlı uzatma kablosu kullanmayın.
- Acil durumlarda fişin kolayca çekilebilmesi için elektrik prizinin çevresinde yeterince boşluk bırakın.
- Tarayıcı aşırı derecede ısınırsa, tuhaf bir koku veya duman çıkarmaya başlarsa veya daha önce duymadığınız sesler çıkarırsa tarayıcıyı kullanmayın. Tarayıcıyı hemen kapayın ve güç kablosunu elektrik prizinden çekin. Servise başvurun.
- Kullanıcı Kılavuzunda açıklananın dışında tarayıcıyı parçalara ayırmayın, servis uygulamayın veya değiştirmeyin.
- Tarayıcıyı güç kablosu ve arabirim kablosu takılıyken taşımayın. Bu, kabloya zarar verebilir. Tarayıcıyı taşımadan veya yerini değiştirmeden önce güç kablosunu duvardaki prizden çekin.
- Kodak Alaris tarafından önerilen temizleme prosedürlerini uygulayın. Hava, sıvı veya sprey gaz ile çalışan temizleyiciler kullanmayın. Bu temizleyiciler toz, kir ve birikintileri tarayıcının içindeki başka noktalara taşır ve bu da tarayıcının düzgün çalışmamasına neden olabilir.
- Kimyasal ürünlere yönelik Malzeme Güvenliği Veri Sayfaları (MSDS) şu adresteki Kodak Alaris web sitesinde bulunabilir: [www.kodakalaris.com/en-us/about/ehs](http://www.kodakalaris.com/en-us/about/ehs). Web sitesinden MSDS'lere erişirken, Malzeme Güvenlik Veri Sayfası'na istediğiniz sarf malzemesinin katalog numarasını vermeniz istenecektir. Tüketim malzemeleri ve katalog numaraları için bkz. bu kılavuzun "Sarf ve tüketim malzemeleri" bölümü.
- Bu cihaz görsel gösterim işyerlerinde doğrudan görüş alanında kullanmak için tasarlanmamıştır. Görsel gösterim iş yerlerinde rahatsız edici etkilerden kaçınmak için bu cihazı doğrudan görüş alanına yerleştirmeyin.
- Kullanıcıların ve çalışanlarının, her türlü makinenin kullanımına yönelik genel önlemleri uygulaması gerekmektedir. Bu önlemler, bunlarla sınırlı olmamak kaydıyla, aşağıdakileri içerir:
  - Bol giysiler, kol yenleri düğmesiz kıyafetler vs. giymeyin.
  - Bol takılar, bilezikler, iri yüzükler, uzun kolyeler, vs. kullanmayın.
  - Saçlar kısa olmalı, gerekirse saç filesi kullanılmalı veya uzun saçlar topuz şeklinde bağlanmalıdır.
  - Alanda, makinenin içine çekilebilecek diğer her türlü gevşek nesneyi kaldırın.
  - Zihnin yorgunluğunu önlemek için yeteri kadar mola verin.
  - Yalnızca önerilen temizlik malzemelerini kullanın.
  - Sıkıştırılmış/basınçlı hava kullanmayın.

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

## Uyarı etiketleri



**DİKKAT: Hareketli parçalar vardır, dokunmayın.**



**DİKKAT: Sıcak yüzeyler vardır, dokunmayın.**

## Çevre koruma bilgileri

- Kodak i5850S Serisi Tarayıcılar, tüm dünyadaki çevre koruma gereksinimlerini karşılayacak şekilde tasarlanmıştır.
- Bakım veya servis sırasında değiştirilen tüketim malzemelerinin atılması ile ilgili kılavuzlar mevcuttur; daha fazla bilgi için yerel yönetmelikleri takip edin veya yerel Kodak Alaris temsilcisine başvurun.
- Geri dönüşüm ve yeniden kullanım bilgileri için yerel yetkililerinizle irtibata geçin veya ABD'de [www.kodakalaris.com/go/scannerrecycling](http://www.kodakalaris.com/go/scannerrecycling) adresini ziyaret edin.
- Ürün ambalajı geri dönüştürülebilir.
- Kodak i5850S Tarayıcılar Energy Star uyumludur ve fabrikadan varsayılan süre 15 dakikaya ayarlanmış olarak gönderilir.

## Pil Bilgileri

Bu ürün, kullanıcı tarafından bakımı yapılamayacak bir pil içerir. Bu pil yalnızca yetkili bir Servis Mühendisi tarafından çıkarılabilir veya değiştirilebilir.

## Avrupa Birliği



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

1907/2006 (REACH) no.lu (EC) Düzenlemesinin 59(1) maddesine göre aday listesinde yer alan maddelerin varlığıyla ilgili bilgi edinmek için lütfen <http://www.kodakalaris.com/en-us/about/ehs/product-declarations> adresine başvurun.

## Akustik emisyon

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

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

## EMC bildirimleri - Kodak i5850S Tarayıcı için

**Amerika Birleşik Devletleri:** Bu cihaz, FCC kuralları Bölüm 15'e uygun A Sınıfı dijital cihaz sınırları için test edilmiş ve bunlara uygun olduğu görülmüştür. Söz konusu sınırlar, aygıt ticari ortamda çalıştırıldığında zararlı parazitlere karşı makul koruma sağlayacak şekilde belirlenmiştir. Bu aygıt, radyo frekans enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir; talimat kılavuzundakilere uygun şekilde kurulmadığı ve kullanılmadığı takdirde, radyo iletişimde zararlı parazitlere neden olabilir. Aygıtın ev ortamında kullanılması zararlı parazitlere neden olabilir; bu durumu düzeltmek kullanıcının sorumluluğundadır.

**Avrupa Birliği:** UYARI: Bu bir A Sınıfı üründür. Bu ürün yerleşim alanlarında radyo parazitlerine neden olabilir ve bu durumda kullanıcıların gerekli önlemleri almaları gerekebilir.

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

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波障害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

**Tayvan:** UYARI: Bu bir A Sınıfı üründür. Bu ürün yerleşim alanlarında radyo parazitlerine neden olabilir ve bu durumda kullanıcıların gerekli önlemleri almaları gerekebilir.

## 警告使用者：

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

**Çin Halk Cumhuriyeti:** UYARI: Bu bir A Sınıfı üründür. Bu ürün yerleşim alanlarında radyo parazitlerine neden olabilir ve bu durumda kullanıcıların gerekli önlemleri almaları gerekebilir.

### 声明，该产

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

**Kore:** Bu aygıt için EMC ticari kullanım onayı alınmıştır. Yanlışlıkla satılması veya satın alınması durumunda aygıtı lütfen ev kullanımı için onaylanmış ürün ile değiştirin.

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

# Kodak i5850S Tarayıcının Kullanımı

---

## İçindekiler

Genel Bakış .....	1
Kutunun içindekiler .....	2
Çıkış tepsileri.....	3
Üst tepsi açısını ayarlama.....	5
Üst tepsi veya Arka Çıkış tepsisinin yan kılavuzlarını ayarlama .....	6
Arka Çıkış tepsisini sökme .....	6
Sarkıtıcıları kullanma .....	7
Arka Yama Sıralama seçeneğini etkinleştirme.....	7
Çift İstifleme Geçiş Yaması .....	8
17-inç belgeler için etkinleştirilen Uzunluk Koruması .....	8
Çıkış tepsisi özellikleri .....	9
Problem çözme .....	9

*Kodak i5850S Tarayıcı satın alındığında Kodak Alaris servis temsilcisi tarafından ambalaj açma ve kurulum hizmetleri de sağlanır. Müşteriler Kodak i5850S Tarayıcının ambalajını açmamalı/kurulumunu yapmamalıdır. Kurulum hakkında daha fazla bilgi için şu adrese gidin: [www.kodakalaris.com/go/IMcontacts](http://www.kodakalaris.com/go/IMcontacts).*

Bu kılavuz, *Kodak i5850S Tarayıcının* istifleme ve sıralama özelliğinin kullanımı hakkında bilgiler sunar. İlave güvenlik talimatları, tarama prosedürleri, Operatör Kontrol Paneli kullanımı ve bakım bilgileri *i5x50 Serisi Tarayıcıların, A-61845 Kullanım Kılavuzunda* bulunabilir.

## Genel Bakış

i5850S Tarayıcı i5850 Tarayıcı ile aynı işleve sahiptir, tek farkı yatay olarak yazdırılan yamalar, belge uzunluğu (15 inç veya daha az) veya belge çoklu beslemelerine dayalı şekilde belgeleri fiziksel olarak ayrı tepsilere ayırabilme özelliğidir.

Özel olarak tanımlanacak belgelere (sıralanan/istiflenen) istisna belgeler adı verilir. TWIN Veri kaynağı, ISIS Sürücüsü veya tarama uygulamanız, Sıralama/İstifleme seçeneğini kullanarak istisna belgelerin Alt çıkış tepsisi (Tepsi 1) ya da Üst çıkış tepsisine (Tepsi 2) sıralanmasına izin vererek belgelerinizin çıktı şeklini ayarlamanıza (ör., boyuta, yama sayfalarına veya çok beslemelere dayalı olarak) imkan veren seçenekler sunar.

Daha fazla bilgi için CD'de veya tarama uygulaması belgelerinizdeki TWIN ve ISIS için olan *Tarayıcı Kurulum Kılavuzları* içindeki "İstifleme sekmesi" adlı bölüme bakın.

Alt tepsi Üst tepsie göre daha fazla belge alabilir. Taranacak belgelerin çoğu istisna belgeler ise, Alt çıkış tepsisi (Tepsi 1) istisna tepsi olarak seçilmelidir. Taranacak belgelerin az bir miktarı istisna belgeler ise, Üst çıkış tepsisi (Tepsi 2) istisna tepsi olarak seçilmelidir.

Tarayıcının Operatör Kontrol Panelinde Settings (Ayarlar) menüsünü kullanarak, tarama uygulamasında istisna belgeler olacak şekilde ayarlanan yama sayfalar, istisna tepsi yerine Arka Çıkış tepsisine gönderilebilir.

## Paket içeriđi

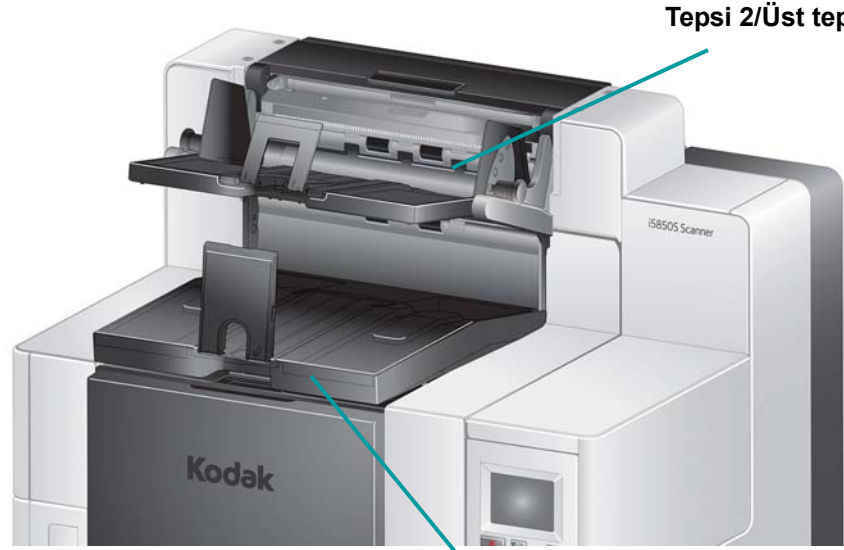
- Kodak i5850S Tarayıcı
- Alt çıkış tepsi
- Üst çıkış tepsi
- Arka Çıkış tepsi
- Üst çıkış tepsi ve Arka Çıkış tepsi için yan kılavuzlar
- Kısa belge adaptörü
- Alternatif kapama uzantısı
- Sarkıtıcı uzantıları
- Örnek Temizleme Seti
- USB Kablosu
- AC güç kablosu seti
- Yedek lastikler ve ön ayırma pedleri
- Aşağıdakileri içeren Hoş Geldiniz Klasörü:
  - Kurulum CD/DVD'si
  - Uygulama CD/DVD'si
  - Basılı i5850S Tarayıcı - Kullanım Kılavuzuna Ek
  - Basılı Referans Kılavuzu (çok dilli)
  - Basılı Kurulum Kılavuzu
  - Özel olaylar/Güvenlik sayfaları

## Çıkış tepsileri

Kodak Alaris temsilciniz, tarama uygulamanız için çıkış tepsilerini konumlamak amacıyla sizinle çalışacaktır.

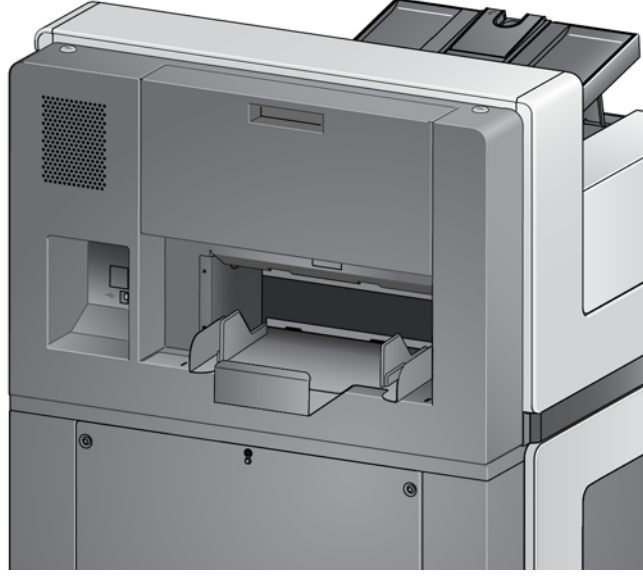
Tarayıcının çıkış tepsileri, 17 inç'e kadar uzunluktaki belgeler için tarama/sıralama ihtiyacınızı karşılayacak şekilde ayarlanabilir. Ayarlama veya bakım için tepsileri çıkarmanız ve yeniden takmanız gerekebilir.

- **Tepsi 1/Alt tepsi:** Belgenin tarayıcıdan çıktığı alt konumdur. Bu konum, çıkış tepsisinde en büyük belge sayısına izin verir. İstisna belgeler ya da istisna dışı belgeler için kullanılabilir. Tarama uygulamanızda herhangi bir belge sıralama/istifleme seçeneği seçili değilse belgeler bu tepside çıkaracaktır. Bu tepsiyi çıkarmanız ya da ayarlamanız gerekirse, i5000 Serisi Tarayıcıların Kullanım Kılavuzunda Bölüm 3'teki "Çıkış tepsisi ayarlama" kısmına bakın.
- **Tepsi 2/Üst tepsi:** Üst kısma en yakındır ve tipik olarak istisna belgeler için kullanılır. Bu tepsiyi çıkarmak ya da ayarlamanız gerekirse, bu kılavuzda ilerideki "Üst tepsi açısını ayarlama" kısmına bakın.



Tepsi 1/Alt tepsi

- **Arka Çıkış tepsi:** Tarayıcının arkasında yer alır. Operatör Kontrol Panelinde **Rear Patch Sorting** (Arka yama sıralama) seçeneği seçilirse, yama sayfaları bu tepside çıkacaktır. Bu tepsiyi çıkarmak ya da ayarlamanız gerekirse, bu kılavuzda ilerideki “Arka Çıkış tepsisini çıkarma” kısmına bakın.





## Üst tepsi açısını ayarlama

Üst tepsi beş farklı konuma ayarlanabilir. Üst tepsi yüksekliği, belgelerinizi ön kenara mı yoksa arka kenara mı hizalı olarak istediğinize bağlı olarak değişecektir.



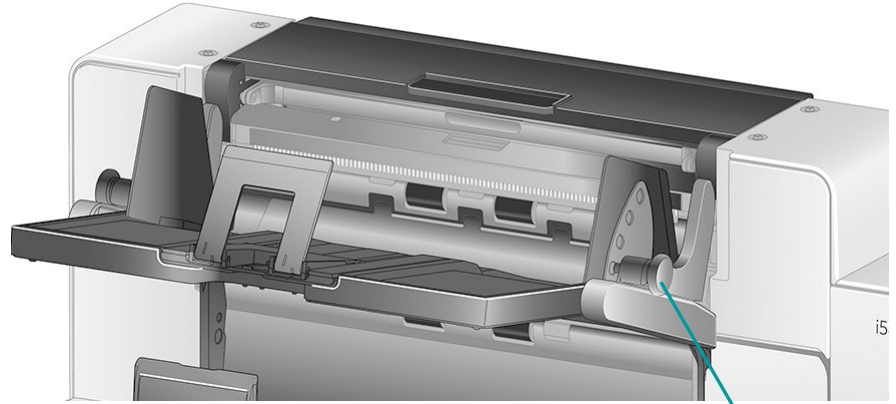
En yüksek konum



En düşük konum

Tepsi açısını değiştirmek için:

1. Tepsinin iki tarafındaki pimi çekin ve tepsiyi yukarı veya aşağı istenilen deliğe getirin.



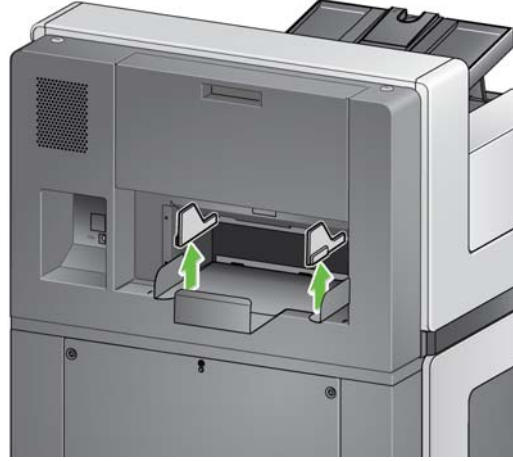
Pim

2. Doğru konumdayken, tepsiyi yerine kilitlemek için nazikçe pimleri bırakın. Genel olarak, tarama uygulamanızda **Best** (En iyi) veya **Improved Stacking** (Gelişmiş istifleme) seçiliyse, tepsi en yüksek konumunda olmalıdır (Pim tepsideki son delikte olmalıdır).

## Üst tepsisi veya Arka Çıkış tepsisinin yan kılavuzlarını ayarlama

Yan kılavuzlar, çıkış tepsilerindeki belgelerin istiflenmesini iyileştirir. Belgelerinizin istiflenmesi için en iyi şekli bulana kadar yan yolların konumunu değiştirmeniz gerekebilir.

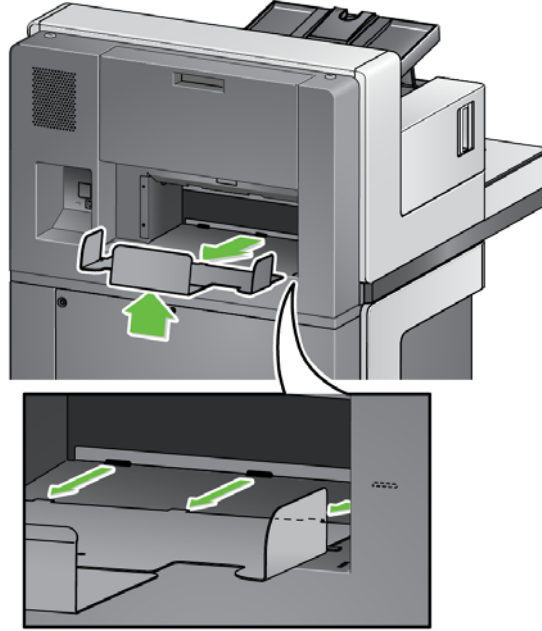
Üst tepsisi ve Arka Çıkış tepsisinin yan kılavuzları manyetikdir ve belge boyutlarına uyum için kılavuzları sola veya sağa kolayca kaydırabilir.



Yan kılavuzları çıkarmanız gerekirse, bunları yukarı kaldırın ve tepside çıkarın.

## Arka Çıkış tepsisini sökme

Arka Çıkış tepsisini çıkarmanız gerekirse, tepsiyi hafifçe yukarı eğin ve tarayıcıdan çıkarın.



## Sarkıtıcıları kullanma

Tarayıcı, taramakta olduğunuz belge setine bağlı olarak kolayca değiştirilebilecek 3 farklı boyutlu manyetik sarkıtıcılarla birlikte gelir.

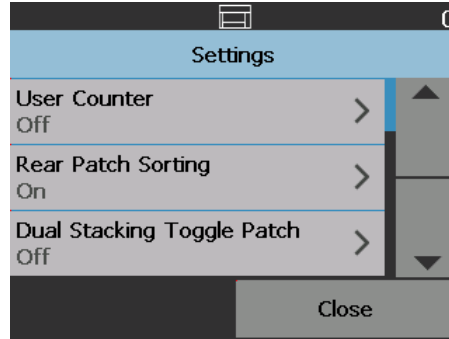
İstenirse sarkıtıcıyı tarayıcının üzerine takın. Sarkıtıcı belgelerin çıkış tepsisinde birikirken hizalanmalarına yardım eder. Taradığınız belge setine bağlı olarak, ihtiyaçlarınızı karşılayan ebattaki sarkıtıcıyı takın.



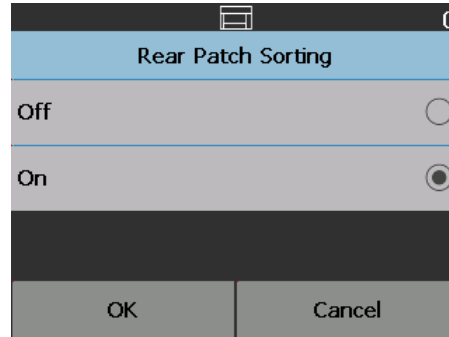
## Arka Yama Sıralama seçeneğini etkinleştirme

Yama sayfalarının Arka Çıkış tepsisine gönderilmesini istediğinizde Operatör Kontrol Panelini kullanın.

1. Settings (Ayarlar) ekranından **Rear Patch Sorting** (Arka yama sıralama) öğesini seçin.



2. Bu seçeneği etkinleştirmek için **On** (Açık) öğesini seçin ve ardından **OK** (Tamam)'a dokununuz.

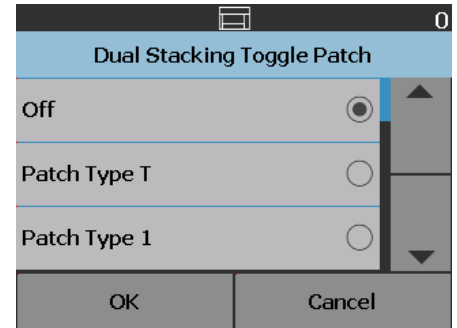
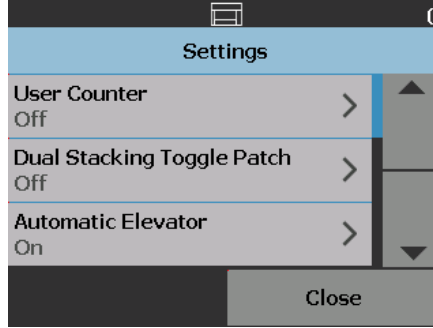


## Çift İstifleme Geçiş Yaması

Çift İstifleme Geçiş Yaması, Operatör Kontrol Paneli'nden etkinleştirilebilir.

**Dual Stacking Toggle Patch** (Çift İstifleme Geçiş Yaması) seçeneği istisna belgeleri yığılından otomatik olarak ayırmak için belge hazırlığı yaptığınız sırada yama kağıtlarını kullanmanıza imkan tanır. Bu seçenek, istisna belgelerin öncesi ve sonrasında bir yama sayfası kullanarak istisna belgeleri ayırmanızı sağlar.

Yamaların Arka Çıkış tepsisine ve istisna belgelerin de belirtilen istisna tepsisine gitmesi için Operatör Kontrol Panelinde **Rear Patch Sorting** (Arka yama sıralama) etkinleştirilmelidir.



## 17-inç belgeler için etkinleştirilen Uzunluk Koruması

Tarayıcı belgeleri sıralarken, **Length Protection Enabled** (Uzunluk Koruma Etkin) mesajı maksimum belge uzunluğu sınırının (17 inç) uygulandığını göstermek üzere Operatör Kontrol Panelinde görüntülenir.

NOTLAR:

- **Allow Maximum Length** (Maksimum Uzunluğa İzin Ver) ayarı, bu uzunluk korumasını devre dışı bırakmaz.
- 5850S Tarayıcı, 17 inç'ten uzun belgelerin taranmasına izin **vermeyen** uzunluk koruması etkin şekilde gelir.
- 17 inç'ten uzun belgelerin çıktısını almak isterseniz, yardım için Kodak Alaris temsilcinize başvurun.

## Çıkış tepsi özellikleri

### Tepsi 1/Alt tepsi:

**Maksimum tepsi kapasitesi:** 750 sayfa; 20 lb./80 g/m<sup>2</sup> bond kağıt

**Maksimum/Minimum belge uzunluğu:** 17 inç (432 mm) / 2,5 inç (63 mm)

**Maksimum/Minimum belge genişliği:** 12 inç (305 mm) / 2,5 inç (63 mm)

### Tepsi 2/Üst tepsi:

**Maksimum tepsi kapasitesi:** 250 sayfa; 20 lb./80 g/m<sup>2</sup> bond kağıt

**Maksimum/Minimum belge uzunluğu:** 17 inç (432 mm) / 2,5 inç (63 mm)

**Maksimum/Minimum belge genişliği:** 12 inç (305 mm) / 5,5 inç (139 mm)

### Arka Çıkış tepsi:


**Maksimum tepsi kapasitesi:** 200 sayfa; 20 lb./80 g/m<sup>2</sup> bond kağıt

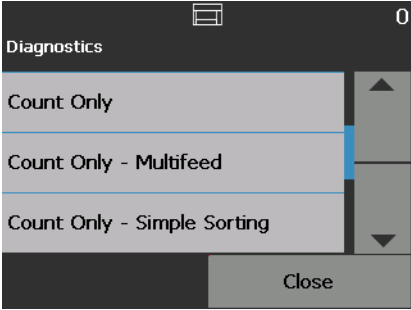
**Maksimum/Minimum belge uzunluğu:** 17 inç (432 mm) / 2,5 inç (63 mm)

**Maksimum/Minimum belge genişliği:** 12 inç (305 mm) / 5,5 inç (139 mm)

## Sorun giderme

i5850S tarayıcıyı kullanırken karşılaşılabileceğiniz sorunların olası çözümleri için aşağıdaki listeyi kılavuz olarak kullanabilirsiniz.

Sorun	Olası Çözüm
Belgeler uzunluğa göre ayrılmıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>Tarama uygulamasında Stacking (İstifleme) sekmesindeki <b>Length</b> (Uzunluk) seçeneğinin 15 inç ya da daha düşüğe ayarlandığını ve belgelerin 15 inç'ten kısa olduğunu doğrulayın.</li></ul>
Belgeler yama sayfalarına göre ayrılmıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>Tüm yamaların yatay olarak basıldığını doğrulayın.</li><li>Tarayıcının yamalarını okumaya hazır olduğunu doğrulamak için i5000 Serisi Tarayıcıların Kullanım Kılavuzundaki 3. bölümde açıklandığı gibi Operatör Kontrol Paneli yoluyla yama okuyucu testini (yama testi değil) çalıştırın.</li></ul>
Belgeler Tepsi 1 veya Tepsi 2'ye düzgün şekilde istiflenmiyor	<ul style="list-style-type: none"><li>Tarama uygulamanızda <b>Best</b> (En iyi) veya <b>Improved Stacking</b> (Gelişmiş istifleme) seçeneğini etkinleştirin.</li><li>Yan kılavuzları ve uç tahditlerini gerektiği gibi ayarlayın.</li></ul>
Belgeler üst taşıma alanında sıkışmakta	<p>Tarayıcıdaki olası belge sıkışması nedenleri için <i>Kodak i5000 Serisi Tarayıcısının Kullanım Kılavuzundaki Sorun Giderme</i> kısmında Bölüm 8'e bakın. Üst taşımada bir sıkışma olursa şunları yapın:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Üst kapağı açın.</li></ul>  <ul style="list-style-type: none"><li>Sıkışan belgeyi/belgeleri bulup çıkarın.</li><li>Üst kapağı kapatın ve kilitlendiğini doğrulayın; ardından taramayı sürdürün.</li></ul>

Sorun	Olası Çözüm
<b>Tarayıcıda duran belgeler</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Length Protection</b> (Uzunluk Koruması) seçeneği, tarayıcıyı sadece 17 inç veya daha küçük belgelerin taranmasına izin verecek şekilde sınırlar. Daha fazla bilgi için, bu kılavuzun başında yer alan "17 inç belgeler için etkin Uzunluk Koruması" başlıklı kısma bakın.</li> </ul>
<b>Belgeler düzgün sıralanmıyor</b>	<p>Tarayıcının üç çıkış tepsisine de çıktı verdiğini doğrulamak için, Operatör Kontrol Panelinden <b>Count only - Simple Sorting</b> (Sadece sayım - Basit sıralama) testini çalıştırın.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Diagnostics</b> (Tanılama)'yı seçin.</li> <li>2. <b>Count only - Simple Sorting</b> (Sadece sayım - Basit sıralama) öğesini seçin.</li> </ol>  <p>The screenshot shows a 'Diagnostics' menu with three options: 'Count Only', 'Count Only - Multifeed', and 'Count Only - Simple Sorting'. The 'Count Only - Simple Sorting' option is highlighted with a blue bar. A 'Close' button is visible at the bottom right of the menu.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Saymak istediğiniz belgeleri giriş yükselticisine yerleştirin.</li> <li>4. <b>Start/Resume</b> (Başlat/Sürdür) düğmesine basın. Tarayıcı tüm belgeleri taradıktan sonra toplam sayı görüntülenir.</li> </ol> <p><b>NOTLAR:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bu test çalışırken, belgeler Alt çıkış tepsisi, Arka Çıkış tepsisi ve Üst çıkış tepsisine taşınır. Test bittiğinde, sayılan belge destesinin tamamı üç tepsiye eşit şekilde dağılacaktır.</li> <li>• Bu testi yaparken, sayılacak belge istifine 600'den fazla belge koymayın.</li> <li>• Bu test nominal hızda yapılmaz.</li> <li>• Sorun devam ederse, Servisi arayın.</li> </ul>

