



# Kitapçık oluşturucu

## Kitapçık oluşturucu yükleme

Kitapçık oluşturucu, gelişmiş yükleme programlarına gerek kalmadan bir yazdırma işinin birden fazla sayfasını kitapçık stilinde yazdırmanıza olanak sağlayan bir yükleme özelliğidir.

*Yükleme*, birden fazla sayfayı tek bir kağıt yaprağına yazdırma işlemidir. Yüklenen yapraklar, cilt modeli olarak birlikte katlandığında, sayfalar sıralı düzeni veya okuma sırasını takip etmelidir.

Kitapçık oluşturucu, belgenizdeki dört bireysel sayfayı, çift taraflı (tek bir kağıt yaprağının her bir tarafına iki belge sayfası yazdırılır) yazdırılan tek bir yaprağa yükleyen 2-yukarı yükleme için tasarlanmıştır. Neredeyse her uygulamadan işleri yükleyebilir.

Sayfaların yüklenme sırası, seçtiğiniz ciltleme yöntemi tarafından belirlenir.

Kitapçık oluşturucu'ya, yazıcı sürücüsünden veya Command WorkStation İş özellikleri'nden erişebilirsiniz. Kitapçık oluşturucu ile iki şekilde çalışabilirsiniz:

- Kitapçık oluşturucu sihirbazını kullanarak - İlk defa kullananlar veya yeni kullanicılar için önerilir
- Ana Kitapçık oluşturucu penceresinde ayarları belirterek - Deneyimli veya ileri düzey kullanicılar için önerilir

**Not:** Yazıcı sürücüsünden Kitapçık oluşturucu öğesine eriştiyseniz, 1-yukarı tutkal ciltleme ile Karma ortamın yazıcı sürücüsünde desteklenmediğini unutmayın. Bu özelliği kullanmak için işinizi Command WorkStation içindeki Tutma kuyruğuna göndermeniz gerekir.

Bu Yardım, 2-yukarı yükleme düzenlerini açıklar. Yazıcınıza tutkal ciltleyici gibi gelişmiş bir sonlandırıcı bağlıysa, ek seçenekler için kullanıcı kılavuz setinin bir parçası olan *Yazdırma* bölümüne bakın.

## Kitapçık oluşturucu ve Fiery Impose hakkında

Kitapçık oluşturucu ayarları Fiery Impose tarafından desteklenir. Yükleme düzenini nzilemek veya daha fazla değiştirmek için bir işi Fiery Impose içindeki Kitapçık oluşturucu ayarlarıyla açabilirsiniz.

Fiery Impose, tüm Kitapçık oluşturucu ayarlarını Fiery Impose komutlarına çevirir ve eşler. Kitapçık oluşturucu ayarlarını içeren bir iş Fiery Impose öğesinde düzenlendiğinde söz konusu iş Kitapçık oluşturucu öğesinde artık düzenlenemez. Fiery Impose, Kitapçık oluşturucu öğesinden daha fazla ayar sunar ve bu ayarlar geriye doğru eşlenemez.

**Not:** Fiery Impose öğesinin tüm işlevlerini kullanmak üzere uygulama için etkin bir lisansa sahip olmanız gerekir. Aksi takdirde Fiery Impose, demo modunda kullanılabilir. Bu da işlerin filigranla kaydedildiği anlamına gelir.

Fiery Impose hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose yardımı*.

## Kitapçık oluşturucu'a erişme

Kitapçık oluşturucu'a, yazıcı sürücüsünden veya Command WorkStation İş özellikleri'nden erişebilirsiniz.

### Yazıcı sürücüsünden Kitapçık oluşturucu'a erişme

Fiery sunucusu yazıcı sürücüsünde Düzen sekmesinden Kitapçık oluşturucu'a erişin.

- 1 Uygulamanızda Dosya > Yazdır seçeneğini belirleyin ve yazıcılar listesinden Fiery sunucusunu seçin.
  - Windows'da Özellikler'i tıklatın.
  - Mac OS'de açılır listeden Fiery özellikleri öğesini seçin.
- 2 Aşağıdakilerden birini yapın:
  - Windows'da Fiery yazdırma sekmesini seçin.
  - Mac OS'de Hızlı erişim bölümünde Tam özellikler'i tıklatın.
- 3 Düzen sekmesini tıklatın ve Kitapçık seçeneğini belirleyin.

### Command WorkStation içinden Kitapçık oluşturucu öğesine erişme

Command WorkStation İş özellikleri penceresinden Kitapçık oluşturucu öğesine erişin.

Aşağıdaki göreve başlamadan önce işinizi Command WorkStation içindeki Tutma kuyruğuna alın.

- 1 İş özellikleri'ni açmak için şunlardan birini yapın:
  - İş merkezi içinde Tutuldu listesindeki yazdırma işinizi çift tıklatın.
  - İş merkezi içinde Tutuldu listesindeki işi sağ tıklatın (Windows) veya Ctrl tuşuna basarak tıklatın (Mac OS), ardından görüntülenen menüden Özellikler seçeneğini belirleyin.
  - İş merkezi içinde Tutuldu listesindeki işinizi seçin, ardından Eylemler menüsünden Özellikler seçeneğini belirleyin.
- 2 İş özellikleri penceresinde Düzen sekmesini seçin.
- 3 Kitapçık seçeneğini belirleyin.

## Kitapçık oluşturma

Kitapçık oluşturucu penceresinde bir kitapçık oluşturun veya Kitapçık oluşturucu sihirbazını kullanın.

Command WorkStation'da İş özellikleri'nin Düzen sekmesinde veya yazıcı sürücüsünde Kitapçık seçeneğini belirlediğinizde Kitapçık oluşturucu kitapçık oluşturma ile ilgili kontrollerin tümünü dinamik olarak görüntüler. İşlemi tamamlamak için ana Kitapçık oluşturucu penceresini veya her adımı görüntülü olarak anlatan Kitapçık oluşturucu sihirbazını kullanabilirsiniz.

## Kitapçık oluşturucu penceresinde kitapçık oluşturma

Sihirbazı kullanmak istemiyorsanız, Kitapçık oluşturucu penceresindeki seçenekleri belirleyerek kitapçık oluşturabilirsiniz.

1 İş özellikleri penceresinde Düzen sekmesini seçin.

2 Kitapçık seçeneğini belirleyin.

3 Kitapçık tipi ciltleme yöntemi seçin: Tel dikiş, İç içe tel dikiş veya Tutkal.

**Not:** Yazıcınıza Tutkallı ciltleyici gibi gelişmiş bir sonlandırıcı takılıysa 1-yukarı tutkallı seçeneği mevcut olabilir.

4 Bir cilt kenarı seçin: Sol ciltleme, Üst ciltleme veya Sağ ciltleme.

5 Kağıt boyutu belirleyin:

- Paper Catalog ögesinden seçim yapın (Fiery sunucusu üzerinde Paper Catalog destekleniyorsa).
- Özel bir kağıt boyutu oluşturun.
- Belge boyutuyla aynı seçeneğini belirleyin.

6 Orijinal belgenin en boy oranını korurken belgenizin sayfa ölçeğini küçültmek için bir Sığacak biçimde daralt ayarı seçin.

7 Sayfa üstünde sayfa görüntü yerleşimini belirlemek için sayfa hizalama ayarlarını seçin.

Kaymayı telafi etmek için (Tel dikiş ve İç içe tel dikiş kitapçıkları için kullanılabilir) ortam tipinize yönelik ayarı seçin:

- Düz - Çok sayıda sayfaya sahip kitapçıklar için bu seçeneği belirleyin.
- Kalın - Kalın veya ağır ortam üzerine yazdırılan kitapçıklar için bu seçeneği belirleyin. Yazıcı sürücüsünde veya Command WorkStation İş özellikleri > Ortam seçeneğinde istenen kalın ya da ağır ortamı da belirtmeniz gerekir.

8 Kapak ayarlarını belirtin (Tel dikiş kitapçıkları için kullanılabilir).

**Not:** Daha fazla bilgi için bkz. [Kapak ekleme](#) sayfa no 24.

9 Tamam'a tıklayarak ayarlarınızı kaydedin veya Yazdırma ayarı seçerek işi yazdırın veya işleyin.

## Kitapçık oluşturucu sihirbazını kullanarak kitapçık oluşturma

Kitapçık oluşturucu sihirbazı, kitapçık oluşturma işlemi boyunca adım adım size yol gösterir.

1 Düzen sekmesini tıklatın ve Kitapçık seçeneğini belirleyin.

2 Sihirbazı başlat'ı tıklatın.

3 Sihirbazda gezinmek için aşağıdaki denetimleri kullanın:

- Bir pencereden sonrakine ilerlemek için İleri'yi tıklatın.
- Önceki pencerelere dönmek için Geri'yi tıklatın.
- Ayarları iptal edip Kitapçık oluşturucu'dan çıkmak için İptal'i tıklatın.

4 Sihirbazdaki adımları izleyin.

**Not:** Kitapçık tipi için Tel dikiş veya İç içe tel dikiş seçildiyse, kapak ayarlarını ve içeriği belirtin. İç içe tel dikiş seçildiyse, alt kümedeki yaprak sayısını belirtin.

5 Ayarlar özetini görüntüleyin.

6 Kitapçığınızı kaydetmek için Sonlandır'ı, ayarları değiştirmek için Geri'yi veya işi iptal etmek için İptal'i tıklayın.

## Kitapçık tipi

Kitapçık oluştururken kitapçık tipi seçeneğini belirler ve ciltleme yöntemiyle cilt kenarını seçersiniz.

Ciltleme yöntemi, işin nasıl yüklendiğini belirler. Cilt kenarı; sırt yerleşimini, yerleşim yönünü ve kitapçığınızdaki sayfa içeriğine yönelik tüm döndürmeleri belirler.

### Ciltleme yöntemleri

Kitapçık oluşturucu aşağıdaki ciltleme yöntemlerini destekler:

- [Tel dikiş ciltleme](#) sayfa no 5
- [İç içe tel dikiş ciltleme](#) sayfa no 6
- [Tutkallı ciltleme](#) sayfa no 7
- [1-yukarı tutkallı ciltleme](#) sayfa no 8

Yazıcınıza Tutkallı ciltleyici gibi gelişmiş bir sonlandırıcı takılıysa, ek ciltleme yöntemleri için kullanıcı kılavuzu setinin bir parçası olan *Yazdırma* bölümüne bakın.

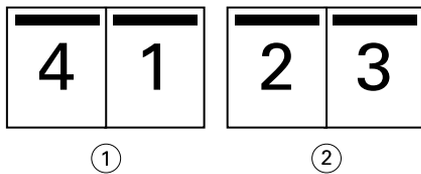
### Cilt kenarı

Kitapçık oluşturucu üç farklı cilt kenarı seçeneğine sahiptir:

- Soldan ciltleme - Genellikle soldan sağa doğru okunan diller için kullanılır. Kitapçık sağdan sola açılır.
- Üst ciltleme - Genellikle takvimler, yatay ve sinema boyutundaki belgeler için kullanılır. Kitapçık yukarı açılır.  
Kapak içeren üst ciltleme ile arka kapağın dışı, ön kapağın yönelimi ile eşleşecek şekilde otomatik olarak 180 derece döner.
- Sağdan ciltleme - Genellikle sağdan sola doğru okunan diller için kullanılır. Kitapçık soldan sağa açılır.

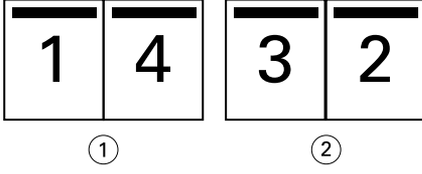
Aşağıdaki şekillerde cilt kenarı ile ilgili olan 2-yukarı yükleme gösterilmektedir:

### Şekil 1: Sol kenar ciltleme



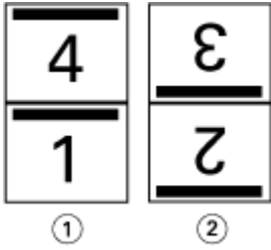
1 Ön

2 Arka

**Şekil 2:** Sağ kenar ciltleme

1 Ön

2 Arka

**Şekil 3:** Üst kenar ciltleme

1 Ön

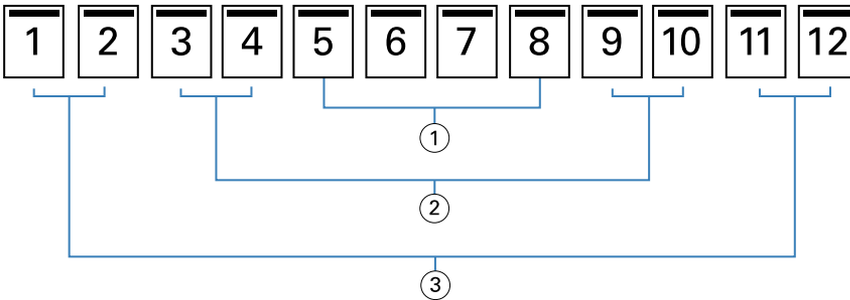
2 Arka

**Tel dikiş ciltleme**

Tel dikişli ciltleme de denen Tel dikiş ciltleme, en kolay ciltleme yöntemidir. Tel dikiş ciltlemede cilt modelleri grup olarak birlikte katlanır, ardından orta kat veya sırt boyunca zımbalanır veya dikilir. Tel dikiş kitapçıklarda kayma bir faktördür.

Tel dikiş ciltleme işleminde ön baskılı ve dahili kapak seçenekleri mevcuttur.

Aşağıdaki Şekilde sol kenar tel dikiş ciltleme için yüklenen 12 sayfalık bir belgedeki yükleme cilt modelleri gösterilmektedir:

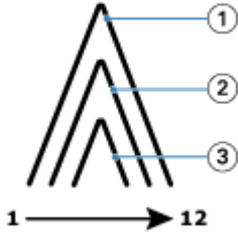


1 Cilt modeli 3

2 Cilt modeli 2

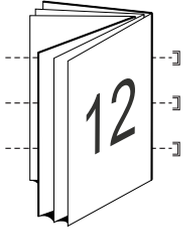
3 Cilt modeli 1

Aşağıdaki Şekilde, 12 sayfalık tel dikiş kitapçığının cilt modellerinin grup olarak nasıl birlikte katlandığı gösterilmektedir:



- 1 Cilt modeli 1
- 2 Cilt modeli 2
- 3 Cilt modeli 3

Aşağıdaki şekilde cilt modellerinin ortak kat boyunca nasıl dikildiğı veya zımbalandığı gösterilmektedir:

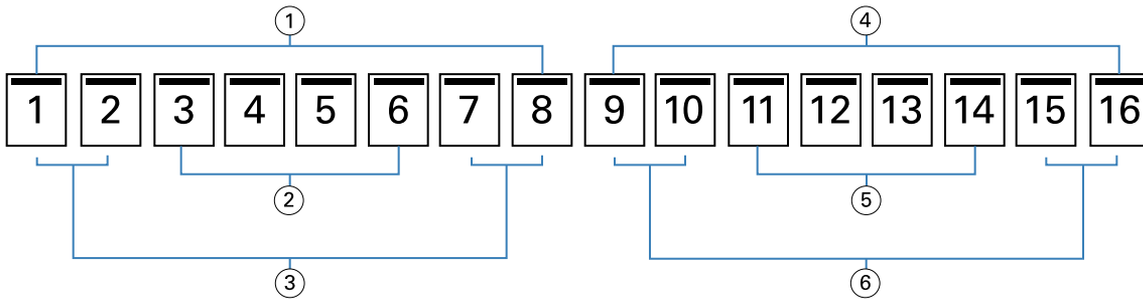


## İç içe tel dikiş ciltleme

İç içe tel dikiş ciltleme, büyük bir kitapçık oluşturmak için iki veya daha fazla tel dikiş kitapçığını ("alt grup" adlı) birleştirir. Alt gruplar, yazdırmadan sonra dikiş veya yapıştırma için ortak bir katlama çizgisi ya da sırt boyunca istiflenir. İç içe tel dikiş kitapçıklarda kayma bir faktördür.

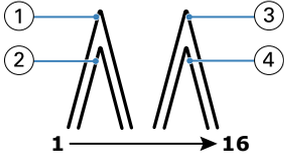
Bir alt grupta yaprak sayısı (tel dikiş) - Her bir alt gruptaki yaprak sayısını belirtmek için bu seçeneğı kullanın.

Aşağıdaki şekilde, alt grup başına iki yaprak içeren 16 sayfalık belge (sekiz belge sayfasına eşdeğerdır) için İç içe tel dikiş, sol kenardan ciltleme yüklemesi gösterilmektedir:



- 1 Alt grup 1
- 2 Cilt modeli 2
- 3 Cilt modeli 1
- 4 Alt grup 2
- 5 Cilt modeli 4
- 6 Cilt modeli 3

Aşağıdaki şekilde, 16 sayfalık İç içe tel dikiş kitapçığının cilt modellerinin nasıl katlandığı ve alt grupların nasıl birlikte gruplandığı gösterilmektedir. Alt grup 1, Cilt modeli 1 ve 2'yi; Alt grup 2, Cilt modeli 3 ve 4'ü içerir:



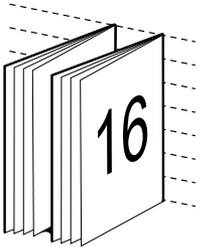
1 *Cilt modeli 1*

2 *Cilt modeli 2*

3 *Cilt modeli 3*

4 *Cilt modeli 4*

Aşağıdaki şekilde i içe tel dikiş, sol kenardan ciltleme ve kitapçık için ortak katlama çizgisi boyunca alt grupların nasıl birleştirildiğı gösterilmektedir:

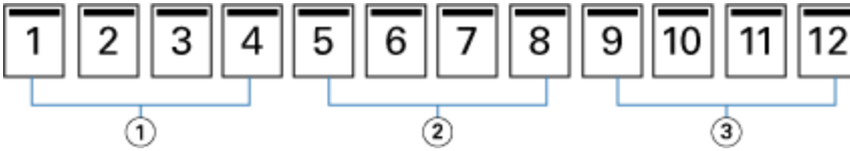


## Tutkallı ciltleme

Tutkallı ciltlemede cilt modelleri ayrı ayrı katlanır ve kitapçığın sırtını oluşturacak şekilde ortak katlama çizgisi boyunca istiflenir.

Bir *cilt modeli* kitapçığın sayfalarını sıralı düzende oluşturmak için katlanan bir baskı yaprağıdır. Kitapçıktaki her bir cilt modeli aynı şekilde katlanır. Tutkallı ciltleme işlemi daha fazla şey gerektirir (sırt kapağına yapıştırılmadan önce düzleşmesi için kabartılmalıdır) ve daha fazla cilt payına ihtiyaç duyar. Kayma, Tutkallı kitapçıkları etkileyen bir faktör değıldir.

Aşağıdaki şekilde 12 sayfalık bir belge için tutkallı, sol kenar ciltlemeli bir yükleme gösterilmektedir:

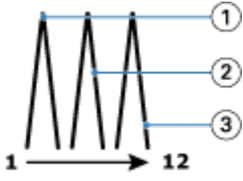


1 *Cilt modeli 1*

2 *Cilt modeli 2*

3 *Cilt modeli 3*

Aşağıdaki şekilde, tutkallı cilt modellerinin ayrı ayrı nasıl katlandığı ve cilt modellerinin ortak katlama çizgisinde nasıl birleştirildiğı gösterilmektedir:

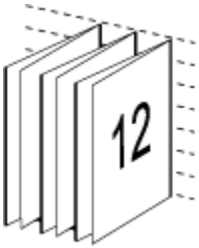


1 Cilt modeli 1

2 Cilt modeli 2

3 Cilt modeli 3

Aşağıdaki şekilde tutkallı, sol kenardan ciltlemeli kitapçık için cilt modellerinin ortak katlama çizgisinde nasıl birleştirildiğı gösterilmektedir:



## 1-yukarı tutkallı ciltleme

1-yukarı tutkallı ciltleme yönteminde birlikte istiflenmiş tek gövde sayfaları yazdırılır, böylece kenarlar kırılıp (istenerse) yapıştırılabilir ve daha sonra bir kapak yaprağıyla sarılabilir.

1-yukarı tutkallı ciltleme kitapçığını yazdırmak için yazıcınızda tutkallı ciltlemeyi destekleyen gelişmiş bir sonlandırıcı bulunmalıdır.

Yazıcınız 1-yukarı tutkallı ciltlemeyi destekliyorsa, bilgi almak için kullanıcı kılavuzu setinin bir parçası olan *Yazdırma* bölümüne bakın.

1-yukarı tutkallı ciltleme yöntemleri için Kitapçık oluşturucu içerisindeki Karma ortam ayarlarını belirleyebilirsiniz.

## 2-yukarı için kağıt boyutu

Kağıt boyutu, kitapçığınızın yazdırılacağı kağıt yaprağının (katlanmamış) geçerli boyutudur.

Kitapçığınız için bir kağıt boyutu seçtiğinizde, birçok seçeneğiniz vardır:

- Paper Catalog'dan seçim yapma (Fiery sunucusu üzerinde Paper Catalog destekleniyorsa)
- Özel bir kağıt boyutu oluşturma
- Belge boyutuyla aynı seçeneğini belirleme

## Özel sayfa boyutları

Kitapçık oluşturucu, kitapçığınızın kapak sayfaları ve gövde sayfaları için özel sayfa boyutlarını destekler. Yazıcı sürücüsünden Kitapçık oluşturucu ögesine eriştiğinizde, özel bir belge boyutu da oluşturabilirsiniz. Minimum ve maksimum özel sayfa boyutları yazıcınızın ve sonlandırıcınızın özelliklerine bağıdır.

Yazıcınız için desteklenen özel boyut aralığı hakkında bilgi için bkz. *Yazdırma*.

## Belge boyutu

Belge boyutu, orijinal belgenizdeki her bir sayfanın boyutunu ifade eder ve uygulamanızın yazdırma ayarları (veya sayfa yapısı) iletişim kutusunda tanımlanır. Kitapçığınız tasarlanırken belge boyutunu dijital bir giriş olarak (orijinal belgenizde tanımlı kağıt boyutu), kağıt boyutunu fiziksel bir çıktı olarak (yazıcı kasetindeki kağıdın gerçek boyutları) düşünmeniz yararlı olacaktır.

**Not:** Uygulamanızın biçimlendirme menüsünde tanımlanan boyut, uygulamanızın yazdırma ayarları (veya sayfa yapısı) iletişim kutusunda tanımlanan boyuttan farklı olabilir. Kitapçık oluşturucu ile ilgili boyut, uygulamanın yazdırma ayarları (veya sayfa yapısı) iletişim kutusunda tanımlanır.

## Kenar besleme

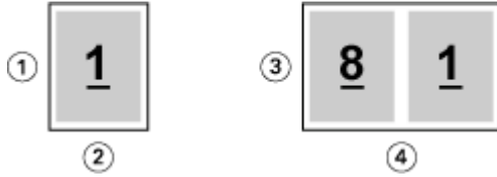
Kenar besleme, kağıdın yazıcıya ilk girecek olan kenarıdır. Besleme yönü (kısa kenarlı besleme veya uzun kenarlı besleme), belirli kağıt boyutları ile ilişkilendirilmiştir.

Yazdırma ayarlarında (veya sayfa yapısında) bir belge boyutu seçtiğinizde, seçtiğiniz kağıt boyutuyla ilişkilendirilmiş kenar beslemenin dikkate alınması gerekmez. Ancak sonlandırıcı, belirli bir yönde kenar besleme gerektirebilir. Kitapçık oluşturucu ögesinde, sonlandırıcı tarafından desteklenmeyen besleme yönü ile kağıt boyutları, kullanılabilir boyutlar listesinde gridir.

## Belge boyutuyla aynı

Belgenizin sayfa boyutunun orijinal dosyayla aynı olması için bu seçeneği belirleyin. Belgenizin sayfa boyutunun en az iki katı olan bir kağıt boyutu seçmeniz gerekir.

Örneğin, 8,5 x 11 inç bir belge, 11 x 17 inç bir kağıt yaprağına yazdırılır. Aşağıdaki şekilde belge boyutu (girdi) sol tarafta gösterilir, kağıt boyutu (çıkıtı) sağ tarafta gösterilir:



1 11 inç

2 8,5 inç

3 11 inç

4 17 inç

Ya da A4 boyutundaki bir belge (297 x 210 mm) A3 kağıda (297 x 420 mm) yazdırılır. Aşağıdaki şekilde belge boyutu (girdi) sol tarafta gösterilir, kağıt boyutu (çıkıtı) sağ tarafta gösterilir:



1 297 mm

2 210 mm

3 297 mm

4 420 mm

**Not:** Yukarıdaki örneklerde aynı seri içerisindeki (A4 ila A3) veya standart (Letter ila Tabloid) olan kağıt boyutları gösterilmektedir. Kitapçık oluşturucu ayrıca bir seriden diğerine yükleme yapabilir (örneğin, A4'ten Letter'a). Daha fazla bilgi için bkz. [Sayfa hizalama](#) sayfa no 15.

## Belge sayfasını, seçilen kağıt boyutuna sığacak biçimde daraltma

Kağıt boyutu menüsünden istediğiniz boyutu seçerek, belge sayfalarınızı belirli bir kağıt boyutuna sığacak şekilde küçültün.

Kitapçık oluşturucu, orijinal belgenizin en boy oranını koruyarak otomatik olarak belge sayfalarını seçilen kağıt boyutuna sığacak şekilde daraltır.

Örneğin, belge boyutu 8,5 x 11 inç ise ve siz 2-yukarı yükleme için Kağıt boyutu menüsünden 8,5 x 11 inç seçtiyseniz belge sayfalarının ölçeği iki adet 5,5 x 8,5 inç yan yana sayfaya sığacak şekilde küçültülür. Aşağıdaki şekilde, solda belge boyutu (girdi) ve sağda kağıt boyutu (çıkıtı) gösterilmektedir:



1 11 inç

2 8,5 inç

3 8,5 inç

4 11 inç

Ya da belge boyutunuz A4 (297 x 210 mm) ise ve Kağıt boyutu menüsünden A4 seçeneğini belirlerseniz, belge sayfaları, iki adet 210 x 148,5 mm yan yana sayfaya sığacak şekilde küçültülür. Aşağıdaki şekilde, solda belge boyutu (girdi) ve sağda kağıt boyutu (çıkıtı) gösterilmektedir:



1 297 mm

2 210 mm

3 210 mm

4 297 mm

**Not:** Sığacak biçimde daralt seçeneği yalnızca belge sayfası boyutunu azaltır veya küçültür. Sığacak biçimde daralt, yukarı ölçeklendirmez veya büyütmez. Daha fazla bilgi için bkz. [Sığacak biçimde daralt seçeneği](#) sayfa no 11.

## Sığacak biçimde daralt seçeneği

Varsayılan olarak Kitapçık oluşturuçu, bir yandan orijinal belgenizin en boy oranını korurken diğer yandan belgenizin sayfalarını, seçtiğiniz kağıt boyutuna sığacak biçimde küçültecek şekilde tasarlanmıştır.

Belge boyutunuza ve seçtiğiniz kağıt boyutuna göre Kitapçık oluşturuçu otomatik olarak ölçek faktörünü aşağıdaki şekilde hesaplar:

Kağıt boyutuna göre belge boyutu	Ölçek faktörü
Belge boyutu, kağıt boyutunun yarısından küçük veya buna eşitse (<)	%100
Belge boyutu, kağıt boyutunun yarısından büyükse (>)	Sığacak biçimde daralt

**Not:** Sığacak biçimde daralt seçeneği yalnızca belge sayfası boyutunu azaltır veya küçültür. Sığacak biçimde daralt, yukarı ölçeklendirmez veya büyütmez.

Sığacak biçimde daralt menüsü üç seçenek sunar:

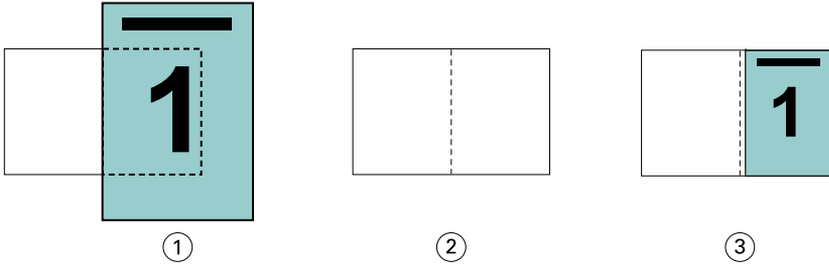
- Yaprak boyutu (varsayılan): İçeriği (görüntüyü) yaprağın kenarına göre ölçeklendirerek maksimum yaprak boyutunun kullanılmasını sağlar.
- Görüntülenebilir alan: İçeriği (görüntüyü) yaprağın görüntülenebilir alanına uyacak şekilde ölçeklendirir.
- Kapalı: İçeriği ölçeklendirmez.

### Sığacak biçimde daralt > Yaprak boyutu

Kitapçık oluşturuçu belge sayfalarını seçilen kağıt boyutunun yarısına sığacak şekilde otomatik olarak ölçeklendirir, maksimum yaprak boyutunun kullanılmasını sağlar. Boyut, orijinal belgenin oranlarına göre kısıtlandığından, bu durum içerikte bazı kırpmalara neden olabilir.

Aşağıdaki örneklerde; yaprak boyutuna sığacak şekilde daraltma uygulandığında, sayfanın üst ve alt kenarları yaprağın kenarlarına kadar genişletilir, sağ ve sol kenarlarda kenar boşlukları oluşur.

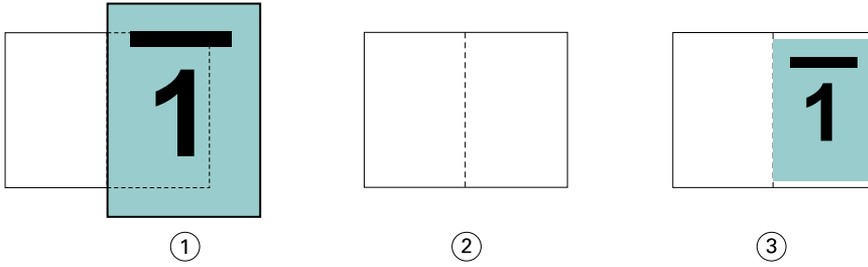
Örneğin, 13x19 inç belge, 11x17 inç yaprağın yarısına (yarısı = 8,5x11 inç) sığacak şekilde küçültülür:



- 1 Belge boyutu - 13x9 inç
- 2 Kağıt boyutu - 11x17 inç kağıt boyutu (yarısı = 8,5x11 inç)
- 3 Sonuç - 13x19 inç belge yarım kağıt boyutuna (8,5x11 inç) sığacak şekilde ölçeklendirilir.

Kitapçık oluşturucu, farklılık gösteren veya standart olmayan boyutlar yükleyebilir.

Örneğin, A4 belge, 5,5x8,5 inç boyutuna denk gelen Letter boyutunda (8,5x11 inç'in yarısı/Letter boyutunda yaprak) kağıda sığacak şekilde küçültülür:



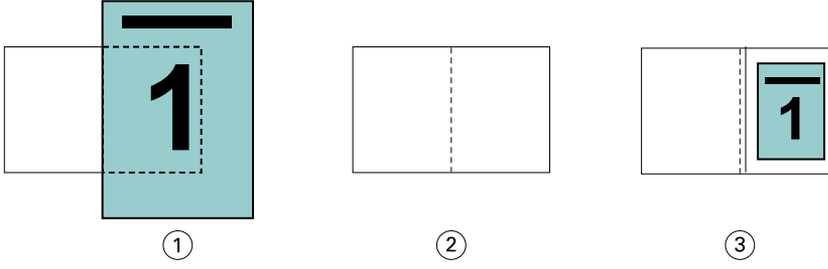
- 1 Belge boyutu - A4 (210x297 mm)
- 2 Kağıt boyutu - 8,5x11 inç kağıt boyutu (yarısı = 5,5x8,5 inç)
- 3 Sonuç - A4 belge, kağıt boyutunun yarısına (5,5x8,5 inç) sığacak şekilde ölçeklendirilir

### Sığacak biçimde daralt > Görüntülenebilir alan

Kitapçık oluşturucu içeriği, yaprağın görüntülenebilir alanına sığacak şekilde otomatik olarak ölçeklendirir.

Aşağıdaki örneklerde, görüntünün tüm kenarlarında kenar boşlukları oluşur ve yaprağın görüntülenebilir alanına yazdırılabilir. Boyut, orijinal belgenin oranlarına göre kısıtlandığından üst ve alt kenarlardaki boşluklar, sağ ve sol kenarlardaki boşluklardan daha geniş olacaktır.

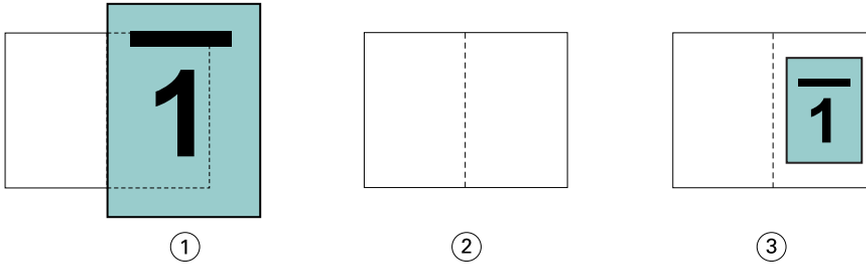
Örneğin, 13x19 inç belge, 11x17 inç yaprağın yarısına (yarısı = 8,5x11 inç) sığacak şekilde küçültülür:



- 1 Belge boyutu - 13x9 inç
- 2 Kağıt boyutu - 11x17 inç kağıt boyutu (yarısı = 8,5x11 inç)
- 3 Sonuç - 13x19 inç belge yarım kağıt boyutuna (8,5x11 inç) sığacak şekilde ölçeklendirilir.

Aşağıdaki örnek; Sığacak biçimde daralt > Görüntülenebilir alan seçeneği için farklı veya standart olmayan boyutları göstermektedir.

A4 boyutunda bir belge, Letter kağıt boyutuna sığacak şekilde küçültülür, yani 5,5x8,5 inç (8,5x11 inç'in yarısı/Letter boyutunda yaprak) olur:



- 1 Belge boyutu - A4 (210x297 mm)
- 2 Kağıt boyutu - 8,5x11 inç kağıt boyutu (yarısı = 5,5x8,5 inç)
- 3 Sonuç - A4 belge, kağıt boyutunun yarısına (5,5x8,5 inç) sığacak şekilde ölçeklendirilir

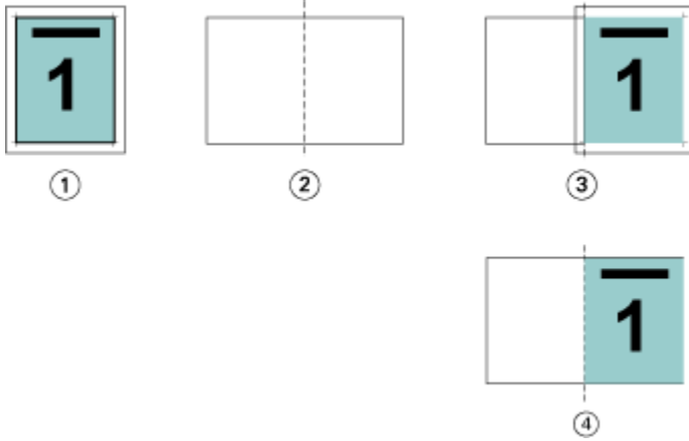
### Sığacak biçimde daralt > Kapalı

Sığacak biçimde daralt seçeneği Kapalı olarak ayarlanmışsa, belgenizin sayfaları %100 yazdırılır. Seçilen kağıt boyutunun yarısını aşan tüm sayfa içeriği kırpılır.

Bazı durumlarda kırpmayı siz de amaçlayabilirsiniz. Örneğin, belgeniz, belge boyutunu kağıt boyutunun yarısının ötesine genişleten yazıcı işaretleri içeriyorsa, içeriğin %100 yazdırılması için Sığacak biçimde daralt seçeneğini kapatın; aksi takdirde sayfanın tamamı (yazıcının işaretleri de dahil), belirtilen kağıt boyutuna sığacak şekilde küçültülür.

Benzer şekilde, tam taşmadan emin olmak için belge boyutunuz, kağıt boyutunun yarısından büyük olacak şekilde tasarlandıysa, sayfa içeriğinin %100 yazdırılması için Sığacak biçimde daralt seçeneğini kapatın.

Aşağıdaki şekilde, belge sayfası boyutunu 10,2x12,5 inç boyutuna genişleten yazıcı işaretleri ile 8,5x11 inç sayfa alanı (istenen içerik) gösterilmektedir. Sığacak biçimde daralt seçeneği Kapalı olarak ayarlanmış durumda sayfa içeriği, kağıt boyutunun yarısına sığacak şekilde %100 yazdırılır:



- 1 Belge boyutu - 10,2x12,7 inç İstenen içerik 8,5x11 inç
- 2 Kağıt boyutu - 11x17 inç kağıt boyutu (yarısı = 8,5x11 inç)
- 3 Kırpmadan önce
- 4 Sonuç - İstenen içerik (8,5x11 inç) yüzde 100 yazdırılır

### Yaprak boyutuna veya görüntülenebilir alana sığacak biçimde daraltma

Sığacak biçimde daralt seçeneği belge sayfalarınızı iki şekilde daraltır: yaprak boyutuna sığacak biçimde daralt veya görüntülenebilir alana sığacak biçimde daralt.

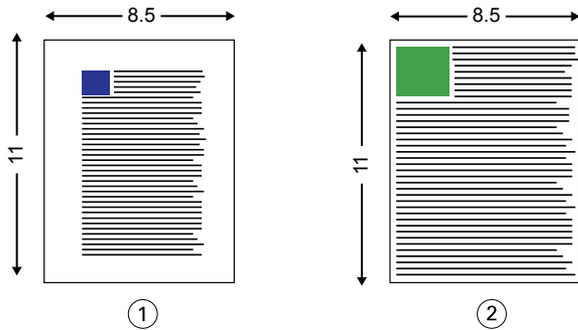
Sığacak biçimde daralt seçeneklerinden her birinin iyi ve kötü tarafları vardır.

Sığacak biçimde daralt > Yaprak boyutu ölçeklendirme faktörünün hesaplanması sırasında kağıt boyutunun kullanımını en üst seviyeye çıkarır. Ancak orijinal belgedeki içeriğin düzeni nedeniyle ölçeklendirme sonucunda istenen elde edilemeyebilir. İçeriğin kırılması söz konusu olabilir.

Sığacak biçimde daralt > Görüntülenebilir alan içeriğin kırılmaması için kağıt boyutunun görüntülenebilir alanını kullanır. Ancak belge içeriği yaprak boyutu seçimiyle olduğundan daha fazla küçültülür.

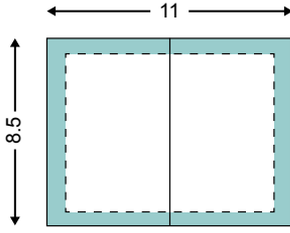
Farklı seçimlerin etkileri için aşağıdaki şekle bakın.

İlk görüntü sayfa boyutu aynı, ancak düzenleri farklı olan iki belgeyi gösterir.

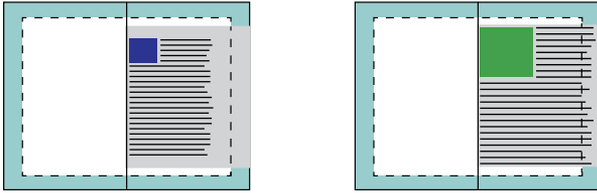


- 1 Dört kenarında da geniş kenar boşlukları olan orijinal belge
- 2 Neredeyse dört kenara kadar uzanan içeriğe sahip orijinal belge

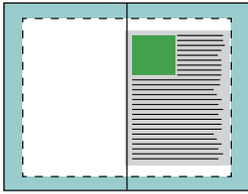
İkinci görüntüde beyaz olarak gösterilen alanlar yaprağın görüntülenebilir alanıdır.



Üçüncü görüntüde Sığacak biçimde daralt > Yaprak boyutu seçeneğini belirlemenin etkisi gösterilmektedir. Geniş kenar boşluklarına sahip belge görüntülenebilir alana sığmasına rağmen, ince kenar boşluğuna sahip belgenin içeriği yüklendiğinde veya yazdırıldığında kırılmış olur.



Dördüncü görüntüde ince kenar boşluğuna sahip belge için Sığacak biçimde daralt > Görüntülenebilir alan seçildiğinde ne olduğu gösterilmektedir. Tüm içerik yazdırılır ancak alt ve üst kenarlarda daha geniş kenar boşlukları (daha fazla beyaz alan) olur.



## Sayfa hizalama

Sayfa hizalama, orijinal belgenizde tanımlanan sayfa düzenini değiştirmez. Sayfa hizalama, sayfa içeriğinin tamamını değiştirir; buna yazdırılabilir alan (metin ve görüntüler için ayrılmış alan) ve kenar boşlukları (yazdırılabilir alanın etrafını saran beyaz veya boş alan) dahildir.

Kitapçık oluşturuçu, sayfa içeriğinin yerleşiminde konumlandırma ve ince ayar yapmak için üç seçeneğe sahiptir:

- Sayfaları hizala - Sayfa içeriğini sırt veya sayfanın merkezi ile hizalamak için bu seçeneği kullanın.
- Cilt payını artırma miktarı - Ciltleme için fazladan alan (cilt payı) ekler.
- Kayma telafisi - Tel dikiş ve İç içe tel dikiş kitapçıklarında meydana gelen sayfa içeriğindeki kaymayı gidermek için bu seçeneği kullanın.

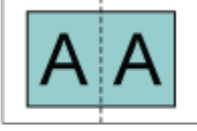
**Not:** Sayfa hizalama seçenekleri ölçek faktörünü değiştirmez. Sığacak biçimde daralt seçeneğini Kapalı olarak ayarladığınızda, belge sayfa kenarının dışına taşarsa kırpma işlemi uygulanır. Kırpma oluşmasını amaçlamıyorsanız, sayfa içeriğinin konumunu ayarlamak için sayfa hizalama veya ortalama seçeneklerini ve cilt payı seçeneklerini kullanabilirsiniz.

## Sayfaları hizalama

Kitapçık oluşturuçu bağlamında Sayfaları hizala seçeneği, daha sonra cilt payı değeri artırılarak daha fazla ayarlanabilen, sayfa içeriğinin ilk konumunu (Ortada veya Sırtta) tanımlar.

Sayfaları hizala seçeneği, sırtta veya ortada olacak şekilde, sayfa içeriğinin ilk konumunu denetler.

- Command WorkStation İş özellikleri'nin Düzen sekmesinde Kitapçık'ı seçin ve Sayfaları hizala seçeneğini ayarlamak için istemleri izleyin.
- Sırtta (varsayılan) - Belge sayfası içeriğini, yaprakta katlamanın oluşacağı orta kısımda, sırt ile sıfırlanacak şekilde hizalar.



- Ortada - belge sayfası içeriğini, yaprak boyutunun yarısının ortasına konumlandırır.

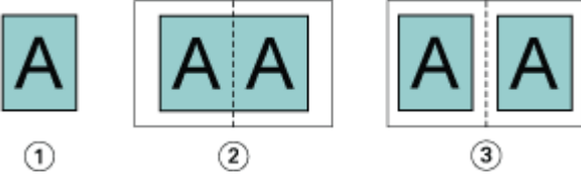


### Sığacak biçimde daralt seçeneği ile sayfaları hizalama

Sığacak biçimde daralt seçeneği Açık (etkin) veya Kapalı (devre dışı) iken sayfaları hizalamayı seçebilirsiniz.

### Sığacak biçimde daralt seçeneği Açık iken sayfaları hizalama

Aşağıdaki şekilde belge boyutu kağıt boyutunun yarısından daha küçük (<) olduğunda sayfa hizalaması gösterilmektedir:

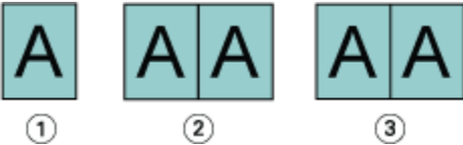


1 Belge boyutu < yarım kağıt boyutu

2 Sırtta hizalanan sayfalar

3 Ortada hizalanan sayfalar

Aşağıdaki şekilde belge boyutu kağıt boyutunun yarısına eşit olduğunda sayfa hizalaması gösterilmektedir, böyle bir durumda görünür bir farklılık yoktur:



1 Belge boyutu = yarım kağıt boyutu

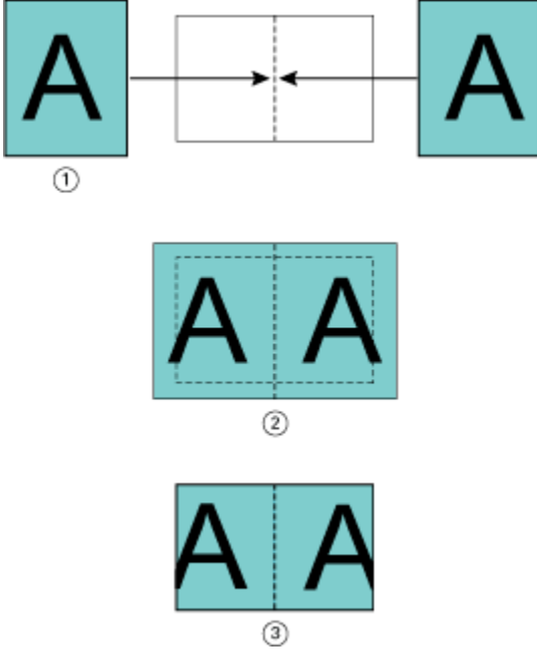
2 Sırtta hizalanan sayfalar

3 Ortada hizalanan sayfalar

**Not:** Belge boyutu kağıt boyutunun yarısından büyükse ve Sığacak biçimde daralt seçeneği açıksa, yazdırılan nihai sonuç orijinal belgenin en boy oranına göre belirlenir.

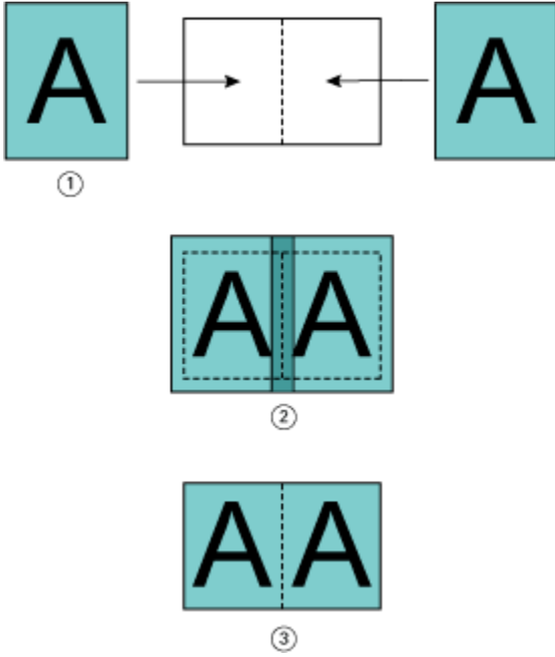
### Sığacak biçimde daralt seçeneği Kapalı iken sayfaları hizalama

Aşağıdaki şekilde, belge boyutu kağıt boyutunun yarısından büyükse (>) ve Sığacak biçimde daralt seçeneği Kapalı durumdaysa Sırtta sayfa hizalaması gösterilmektedir:



- 1 Belge boyutu > yarım kağıt boyutu
- 2 Sırtta hizalanan sayfalar, Sığacak biçimde daralt > Kapalı
- 3 Yazdırılan nihai sonuç

Aşağıdaki şekilde, belge boyutu kağıt boyutunun yarısından büyükse (>) ve Sığacak biçimde daralt seçeneği Kapalı ise Ortada sayfa hizalaması gösterilmektedir:



- 1 Belge boyutu > yarım kağıt boyutu
- 2 Ortada hizalanan sayfalar, Siğacak biçimde daralt > Kapalı
- 3 Yazdırılan nihai sonuç

## Sayfa hizalama ve cilt payları

Cilt payı, ciltleme veya diğerk sonlandırma seçenekleri (katlama, zımbalama veya ciltleme gibi yazdırma sonrası tüm işlemler) için boş alan ayırmayı sağlamak üzere tasarlanmış ek kenar boşluğudur.

Kitapçık oluşturucu bağlamında, Sayfaları hizala seçeneği, cilt payı değerini artırarak daha sonra ayarlanabilen sayfa içeriğinin başlangıç konumunu tanımlar (Ortada veya Sırtta). Cilt payını artır: seçeneği kitapçığınızın ön ve arka sayfaları arasındaki uzaklığı (milimetre veya inç cinsinden) kontrol eder.

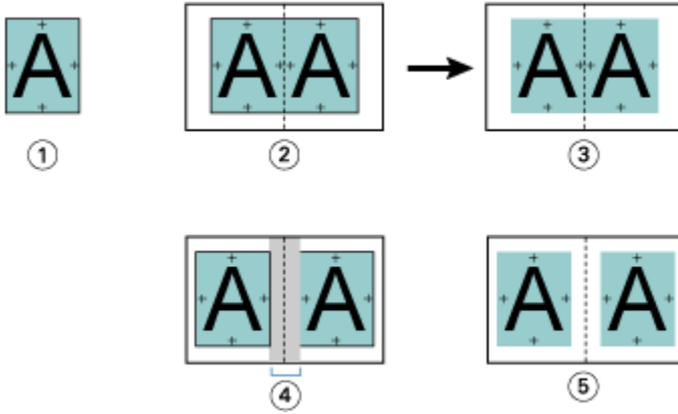
**Not:** Cilt payı için belirlenen değer, orijinal belgenizde tanımlanan sayfa kenar boşluklarını veya düzeni değiştirmez. Cilt payı, ciltleme için boş alan ayırmak amaçlı ek kenar boşluğudur.

Yazıcınızda desteklenen cilt payı değerleri aralığı için bkz. *Yazdırma*.

## Cilt payı ile hizalanan sırtta ayarı

Sayfalar sırtta göre ayarlandığında, sayfa içeriğinin sırttan uzaklığı cilt payı değerinin yarısına eşittir.

Aşağıdaki şekilde, başlangıç hizalaması olarak Sırtta seçeneğinin belirlendiği gösterilmektedir. Cilt payı olmadan yazdırılan nihai sonuç ve ardından cilt payı eklenerek yazdırılan nihai sonuç şöyledir:

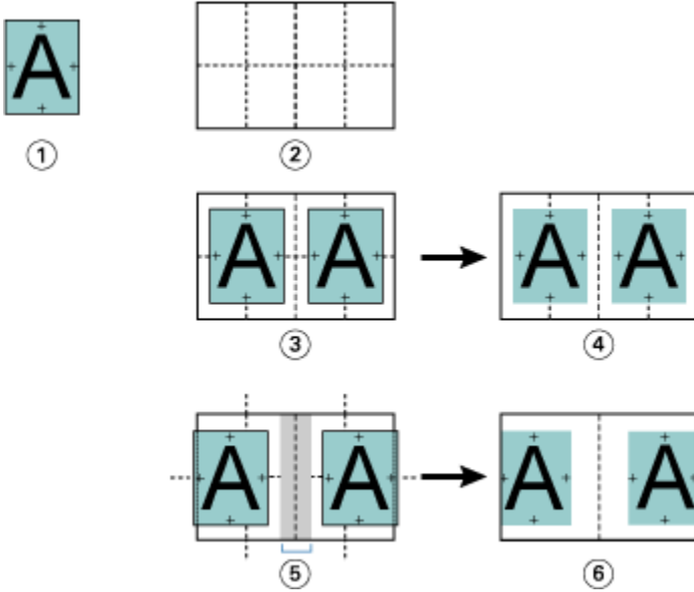


- 1 Belge boyutu < yarım kağıt boyutu
- 2 Cilt payı olmadan hizalanan sırtta ayarı
- 3 Şekil 2 için yazdırılan nihai sonucu
- 4 Cilt payı ile hizalanan sırtta ayarı
- 5 Şekil 4 için yazdırılan nihai sonucu

### **Cilt payı ile hizalanan ortada ayarı**

Sayfalar ortaya hizalandığında, sırttan uzaklık cilt payı değerinin yarısına ve sayfa hizalamasının ortaya doğru yapılan başlangıç kaydırmasına eşittir.

Aşağıdaki şekilde, başlangıç hizalaması olarak Ortada seğeneğinin belirlendiği gösterilmektedir. Cilt payı olmadan yazdırılan nihai sonuç ve ardından cilt payı eklenerek yazdırılan nihai sonuç şoyledir:



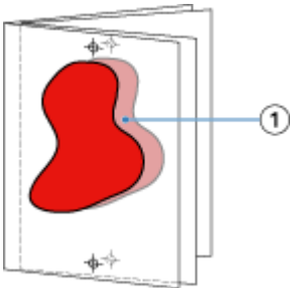
- 1 Belge boyutu < yarım kağıt boyutu
- 2 Kağıt boyutu
- 3 Cilt payı olmadan hizalanan ortada ayarı
- 4 Şekil 3 için yazdırılan nihai sonucu
- 5 Cilt payı ile hizalanan ortada ayarı
- 6 Şekil 5 için yazdırılan nihai sonucu

**Not:** Cilt payını artırdıkça, yaprağın kenarına veya kağıdın görüntülenemeyen alanına varacağından sayfa içeriği kırılabilir.

## Kayma telafisi

Ağır ortam üzerine yazdırılmış veya çok sayıda sayfa içeren tel dikiş ya da iç içe tel dikiş ciltlemeli kitapçıklarda kayma meydana gelir. Kayma etkilerini gidermek için Kayma telafisi özelliğini kullanın.

Yapraklar, cilt modeli oluşturacak şekilde katlandığından (kitapçığın sayfalarını oluşturan katlanmış yapraklar) her bir kat, sayfa içeriği konumunda az miktarda artan kaymaya neden olur. Sonuç, dış kenar boşluklarının kitapçık kırıldığında kitapçığın ortasına doğru daha dar hale gelmesidir. Sayfa içeriği kırılmış veya dış kenara çok yakın şekilde yazdırılmış olabilir.



- 1 Kayma

## 1-yukarı tutkal ciltleme ile Karma ortam

Yalnızca 1 yukarı tutkal ciltleme işleri için Command WorkStation'ın özellikleri dahilindeki Kitapçık oluşturuçu alanında Karma ortam ayarlarını belirleyebilirsiniz. Karma ortam iyileştirme, bir Karma ortam iletişim kutusunu ve görüntüleyici Kitapçık oluşturuçu penceresinde tümleştirir.

**Not:** 1 yukarı tutkal ciltleme ile Karma ortam, yazıcı sürücüsünde desteklenmez. Bu özelliği kullanmak için işinizi Command WorkStation içindeki Tutma kuyruğuna göndermeniz gerekir.

Karma ortam görüntüleyici, son ürünün gerçek sayfalandırmaı sunarak, Karma ortam iletişim kutusunda yapılan seçimlerin gerçek zamanlı temsilini sağlar. İşlerin düzenini sayfa veya yaprak olarak görüntüleyebilirsiniz.

Kitapçık oluşturuçu 1-yukarı tutkal ciltleme için Karma ortam'da aşağıdakileri belirtebilirsiniz:

- Bölüm başlangıcı - Çift taraflı işte bir bölüm başlangıcı atandığında, gizli boşluklar eklenir.
- Sayfa aralıkları ve sayfa aralıkları için ortam.
- Boş ekler ve ekler için ortam - Kullanıcı tarafından belirtilen boş ekler, açık boşluklardır. Açık ve gizli boşluklar, Karma ortam görüntüleyicide farklı atamalara sahiptir.

**Not:** Sekme girişi ve kapak tanımı ayarları Kitapçık oluşturuçu Karma ortam içinde belirlenemez.

Kitapçık oluşturuçu içinde Karma ortam kullandığınızda, Karma ortam Ortam sekmesinde devre dışı bırakılır. Kitapçık oluşturuçu içinde yapılan seçimler Ortam sekmesinde ve Fiery Compose içinde sonradan görüntülenir.

## Kitapçık oluşturuçu içinde karma ortam ayarlarını belirleme

Kitapçık tipi olarak 1-yukarı tutkallı ciltleme seçildiğinde Karma ortam görüntüleyici çıkar.

Tüm yazıcılar 1-yukarı tutkallı ciltlemeyi desteklemez. 1-yukarı tutkallı ciltleme desteklenmiyorsa, seçenek Kitapçık tipi menüsünde görüntülenmez.

- 1 Command WorkStation iş merkezi'nde işinizi seçin ve İş özellikleri'ni açın.
- 2 Düzen sekmesinden Kitapçık seçeneğini belirleyin.
- 3 Kitapçık tipi olarak 1-yukarı tutkallı seçeneğini belirleyin.
- 4 Cilt kenarını seçin.
- 5 Gövde kağıt boyutu ve Kapak kağıt boyutu'nu seçin.

**Not:** Kapak tanımla, Kitapçık oluşturuçu içinde Karma ortam seçeneği olarak mevcut değildir. Kapak tanımları standart Kitapçık oluşturuçu seçenekleri kullanılarak oluşturulur.

- 6 Gerekli şekilde kapak ayarlarını ve diğer ayarları belirleyin.
- 7 Karma ortam görüntüleyicisini bulmak için sayfada aşağı kaydırın ve aşağıdaki kontrolleri kullanarak ayarları belirleyin:
  - Sayfalar sekmesi - Belgedeki belge sayfalarıyla düzenlenen kitapçık düzenini ve yapraklarla olan ilişkiyi görüntülemek için tıklayın.
  - Yapraklar sekmesi - Yapraklar tarafından düzenlenen kitapçık düzenini ve sayfalarla olan ilişkiyi görüntülemek için tıklayın.
  - Bölüm başlangıç sayfaları alanı - Aralarında virgül olacak şekilde bölüm başlangıçları olarak belirlediğiniz sayfa numaralarını girin. Bölüm başlangıç sayfaları görüntüleyicide bir işaretçi ile belirlenir. Gerekirse gizli boşluklar

eklenir. Aşağıdaki grafikte bölüm başlangıcı işaretçisi ve 10. sayfadan sonra eklenen gizli boşluk gösterilmektedir.

5	6			
10			11	12

- Yeni sayfa aralığı - Sayfa numaralarını girmek ve belirlenen sayfa aralığına ortam ayarlarını uygulamak için simgeye veya düğmeye tıklayın.



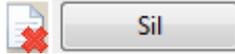
- Yeni ek - Belirli bir konuma boş sayfa eklemek ve eke ortam ayarlarını uygulamak için simgeye veya düğmeye tıklayın.



- Düzenle - Sayfa aralığını veya yeni ekin ortam ayarlarını değiştirmek için simgeye veya düğmeye tıklayın.



- Sil - Sayfa aralığını veya yeni ekin ayarlarını silmek için simgeye veya düğmeye tıklayın.



Kullandığınız Fiery sunucusu için geçerli ortam ayarları hakkında daha fazla bilgi edinmek üzere kullanıcı kılavuzu setindeki *Yazdırma ve Yardımcı Uygulamalar* bölümüne bakın.

## Karma ortamda işler arasında gezinme

Kitapçık tipi olarak 1-yukarı tutkallı ciltleme seçildiğinde Karma ortam görüntüleyici çıkar.

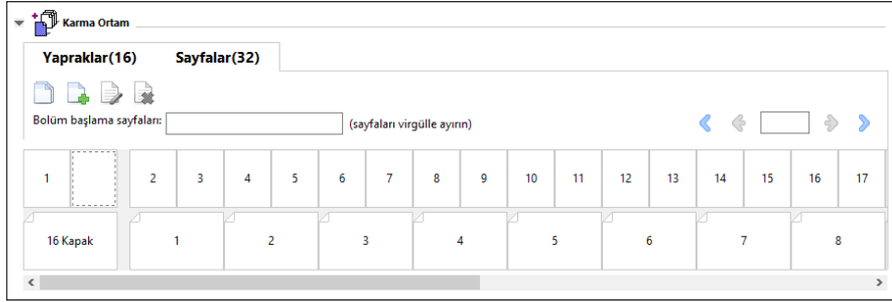
- Karma ortam görüntüleyicide, belgede aşağıdaki yöntemlerle gezinin:
  - **Kaydırma çubukları.**
  - **Gezinme okları** - Bir önceki veya bir sonraki sayfaya gitmek için içteki oklara tıklayın. Belgenin başına veya sonuna gitmek için dıştaki oklara tıklayın. Metin alanında eylem görüntülenir. O sayfaya gitmek için alanda sayfa numarasını girin. Gidilebilecek bir yer yoksa oklar devre dışı kalır. Boş ek koyduğunuzda başka gezinme okları da görüntülenir ve boş ekten bir sonrakine veya bir öncekine gidebilirsiniz.



## Bir işin düzenini sayfalar olarak görüntüleme

İşin sayfalandırmasının sayfalara veya yapraklara göre gösterilmesini seçebilirsiniz. Belge sayfaları ve yapraklar birbirleriyle hizalandığından hangi yapraklar üzerinde hangi sayfaların yazdırıldığını görebilirsiniz.

- Bir işi sayfalar olarak görüntülemek için görüntüleyicinin üst kısmında Sayfalar sekmesine tıklayın.



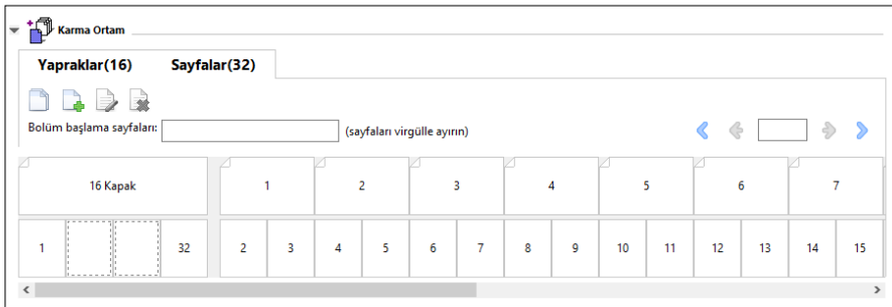
Bu şekilde sayfalar olarak görüntülenen bir iş gösterilmektedir. Sekmedeki "Sayfalar" ifadesinden sonra gelen sayı belge sayfalarının sayısını gösterir ve üst sırada küçük resimlerle gösterilir. Sayfalar doğrusal sıradadır, bu da kaynak belgenin mantıksal okuma sırasıyla uyumlu olmalarını mümkün kılar.

İkinci sıra yaprakların yazıcıda hangi sırayla dizileceğini gösterir. Bu örnekte belgenin ilk iki sayfasına karşılık gelen ön kapak içeriği, başlangıçta okuma sırasına göre görüntülenir. İşin sonundaki arka kapak içeriği kaydırma çubuğu veya diğer gezinti kontrolleri kullanılarak görüntülenebilir.

## Yapraklar olarak bir işin düzenini görüntüleme

İş yapraklar olarak görüntülediğinizde, birincil odak, yaprakların sırasıdır.

- Bir işi yapraklar olarak görüntülemek için görüntüleyicinin üst kısmında Yapraklar sekmesine tıklayın.



Üst satırdaki küçük resimler yazıcıdaki gerçek yazdırma sırasını temsil eder. İkinci satır, hangi yapraklara hangi sayfaların yazdırılacağını gösterir. Örneğin, aşağıdaki şekilde kapak yaprağı, ön kapak olarak belgenin ilk iki sayfasının içeriğini, sırt olarak son üçüncü sayfanın içeriğini ve arka kapak olarak belgenin son iki sayfasının içeriğini içermektedir.

**Not:** Kapak, belirli yazıcılarda son yaprak olarak çıkarılsa da, her zaman önce kapak görüntülenir.

## Kitapçık oluşturuçu Karma ortam sınırlamaları

1-yukarı tutkallı ciltleme için Karma ortam'da aşağıdaki eylemler gerçekleştirilemez.

- İçeriği kapak için ayrılmış sayfaları belge sayfalarından önce, belge sayfalarının arasına ve belge sayfalarından sonra yerleştirme.
- Sonlandırılacak, ciltli kitabın dışına herhangi bir sayfa ekleme.
- Kapağı fiziksel olarak bölen herhangi bir sayfa ekleme.
- Bir işte farklı boyuttaki ortamları belirleme. Yeni sayfa aralığı ve Yeni yerleştirme için ortam boyutu seçenekleri gövde cilt modeliyle aynı boyutta olacak şekilde sınırlanır.

**Not:** Yarı z kat yerleştirmeyi destekleyen yazıcılar, gövde cilt boyutunun iki katındaki ortam boyutlarına izin verir.

## Kapak ekleme

Kitapçık oluşturuçu içerisinde, Tel dikişli kitapçıklara bir kapak ekleyebilir ve kapak için ortam belirleyebilirsiniz.

Yalnızca Tel dikişli kitapçıklar için, Kitapçık oluşturuçu ortam belirlemesi yapabileceğiniz ön baskılı veya dahili olmak üzere iki kapak seçeneği içerir. Dahili kapak için başka seçenekler belirleyebilirsiniz. Yazıcınıza tutkallı ciltleyici gibi gelişmiş bir sonlandırıcı takılıysa, ek kapak seçenekleri için kullanıcı kılavuzu setinin bir parçası olan *Yazdırma* bölümüne bakın.

- 1 Yazıcı sürücüsünün Düzen > Kitapçık sekmesinde veya Command WorkStation İş özellikleri'nde, Kitapçık tipi olarak Tel dikişi ve bir ciltleme kenarını seçin.
- 2 Kitapçık gövdesi için Kağıt boyutu ve Sayfa hizalama ayarlarını belirleyin.
- 3 Kapak > içerik girişi menüsünde aşağıdakilerden birini yapın:
  - Ön baskılı bir kapak eklemek için Ön baskılı seçeneğini belirleyin. Kitapçığınızın ayrı yazdırılacak olan gövde sayfalarıyla birleştirilecek ön baskılı bir kapak eklenir. Bu seçeneği belirlerseniz Ön kapak ve Arka kapak seçenekleri devre dışı bırakılır.
  - Dahili bir kapak belirlemek için Ön ve arka ayrı seçeneğini belirleyin. Bu seçeneği belirleyerek kapak sayfalarını ve gövde sayfalarını tek iş olarak yazdırabilirsiniz. Belgenizdeki ayrı sayfalar, kitapçığınızın kapağını oluşturan tek bir yaprağa yüklenir.

Kitapçığınız için orijinal belgeniz kapak sayfaları ve/veya kapak resmi içeriyorsa bir dahili kapak belirleyebilirsiniz. Kapak içeriği, belgenizin ilk veya son ya da ilk iki veya son iki sayfası ya da bunların herhangi bir kombinasyonu şeklinde olabilir. Bu seçimi yaparsanız Ön kapak ve Arka kapak seçeneklerini belirleyebilirsiniz.

  - Ön kapak ve Arka kapak seçenekleri (Yalnızca dahili kapaklar) - Bu seçenekler sayesinde orijinal belgelerinize boş sayfa eklemeye gerek duymadan ön ve arka kapaklarınızı yaprağın her iki tarafına, tek taraflı veya her iki tarafta boş olarak yazdırılıp yazdırılmayacağına hızlı bir şekilde karar verebilirsiniz.

**Not:** Üst kenar ciltlemeli dahili bir kapak yazdırırken dış arka kapak ön kapak yönelimiyle eşleşmek için otomatik olarak 180 derece döner.

- 4 Kapak ortamı ayarları penceresini açmak ve ortam, boyut ve kaynak kaseti belirlemek için Kapağı tanımla seçeneğine tıklayın. Bu seçenek, hem ön baskılı hem de dahili kapaklar için kullanılabilir.
- 5 Ön baskılı yerleştirme veya dahili kapaklarınız için ortam ve kağıt boyutunu belirleyin.

6 Ön baskılı yerleştirmelerin veya dahili kapakların bulunduğu kaseti seçin ve Tamam'a tıklayın.

## Bir uygulama içinde belge boyutunu değiştirme

Belgeyi oluşturduğunuz uygulamanın yazdırma kurulumunda orijinal belgenizin boyutunu değiştirin.

Belge boyutunu değiştirmeden önce yazıcınızın kağıt boyutunu desteklediğinden emin olun.

- 1 Orijinal belgenizi açın ve uygulamadaki yazdırma kurulumu veya sayfa kurulumuna gidin.
- 2 YAZICI adı menüsünden YAZICINIZI seçin.
- 3 Kullanılabilir kağıt boyutları listesinden seçim yapın ve Tamam'a tıklayın.

**Not:** Kullanılabilir listesinden kağıt boyutunu seçtiğinizde, kağıdın kenar beslemesini göz önünde bulundurmanız gerekmez.

## Ölçüm birimini değiştirme

Ölçüm için milimetre, punto veya inç birimlerini kullanabilirsiniz.

**Not:** Yazıcı sürücüsünde ölçüm birimini değiştiremezsiniz.

- 1 Command WorkStation'da, Düzenle > Tercihler'e gidin.
- 2 Bölgesel ayarlar bölümünü açmak için Bölge'ye tıklayın.
- 3 Ölçüm birimleri menüsünden ölçüm birimini seçin ve Tamam'a tıklayın.

**Not:** Değişiklikler Command WorkStation yeniden başlatılana kadar etkin hale gelmez.

## Kitapçığı önizleme

Bir kitapçığı Önizleme veya Fiery Preview penceresinde önizleyebilirsiniz.

**Not:** Yazıcı sürücüsünde Kitapçık oluşturucu ile çalışırken işlerin önizlenmesi mümkün değildir.

- İş merkezi'ndeki Command WorkStation Tutuldu listesinde yazdırma işinizi seçin ve Eylemler > Önizleme seçeneklerini belirleyin.
  - İş bekletildi ve tutulduysa, Fiery Preview penceresinde görüntülenir.
  - İş işlendi ve tutulduysa, Önizleme penceresinde görüntülenir.

## Kitapçık iş akışı rnekleri

Kitapçık oluşturucu iş akışı örnekleri, sihirbaz kullanılarak c standart kitapçık tipini oluşturma adımılarına genel bakış sağlar: Tutkal, Tel dikiş ve İ içe tel dikiş.

- [Tutkallı kitapçık yazdırma](#) sayfa no 26
- [Tel dikiş kitapçığı yazdırma](#) sayfa no 26
- [İ içe tel dikiş kitapçığı yazdırma](#) sayfa no 27

## Tutkallı kitapçık yazdırma

Tutkallı kitapçık yazdırmak için sihirbaz kullanabilirsiniz.

- 1 Yazıcı sürücüsünden veya Kitapçık oluşturucu İş zellikleri'nden Command WorkStation'a erişin.
- 2 Sihirbazı başlat'a tıklayın.
- 3 Kitapçık tipi'ni ve Cilt kenarı'nı seçin ve ardından İleri'ye tıklayın.
- 4 Gövde için kağıt boyutunu seçin ve İleri'ye tıklayın.
- 5 Sayfa hizalama ve cilt payı değerini (isteğe bağlı) ayarlayın ve İleri'ye tıklayın.
- 6 Kitapçık ayarlarınızı onaylamak için ayarlar özetini inceleyin ve yazıcı sürücüsündeki veya Command WorkStation İş zellikleri'ndeki Düzen > Kitapçık seçeneklerine geri dönmek için Sonlandır'a tıklayın.
- 7 Yazıcı sürücüsünde veya Command WorkStation İş zellikleri'nde bulunan diğer yazdırma seçeneklerini (isteğe bağlı) ve sonlandırma seçeneklerini (katlama, zımbalama veya ciltleme gibi) ayarlayın ve Tamam'a tıklayın.

## Tel dikiş kitapçığı yazdırma

Tel dikiş kitapçık yazdırmak için sihirbaz kullanabilirsiniz.

- 1 Yazıcı sürücüsünden veya Kitapçık oluşturucu İş zellikleri'nden Command WorkStation'a erişin.
- 2 Sihirbazı başlat'a tıklayın.
- 3 Kitapçık tipi, Cilt kenarı'nı seçin ve İleri'ye tıklayın.
- 4 Kapak kaynağı ve içeriği belirleyin.
- 5 Kapak kaynağı ve içerik için n ve arka ayrı'yı seçtiyseniz, İ veya Dış olarak her bir kapağı nasıl yazdırmak istediğinizi belirleyin: n kapağı yazdır; Arka kapağı yazdır. Sonra da İleri'ye tıklayın.
- 6 Kapak kaynağı ve içerik için Ekle'yi seçtiyseniz İleri'ye tıklayın.
- 7 Gövde ve kapak için kağıt boyutunu seçin ve Kapak tanımla'ya tıklayın.
- 8 Kapak ortamı ayarları penceresinde ortamı, boyutu ve kaynak kasetini belirleyin.
- 9 Tamam'a ve ardından İleri'ye tıklayın.
- 10 Sayfa hizalama, cilt payı değeri ve kayma telafisini (isteğe bağlı) ayarlayın.
- 11 Kitapçık ayarlarınızı onaylamak için ayarlar özetini inceleyin ve yazıcı sürücüsündeki veya Command WorkStation İş zellikleri'ndeki Düzen > Kitapçık seçeneklerine geri dönmek için Sonlandır'a tıklayın.

**12** Diğer yazdırma seçeneklerini (isteğe bağlı) ve sonlandırma seçeneklerini (katlama, zımbalama veya ciltleme gibi) ayarlayın ve Tamam'a tıklayın.

## İç içe tel dikiş kitapçığı yazdırma

İç içe tel dikiş kitapçığı yazdırmak için sihirbaz kullanabilirsiniz.

- 1 Yazıcı sürücüsünden veya Kitapçık oluşturucu İş özellikleri'nden Command WorkStation'a erişin.
- 2 Sihirbazı başlat'a tıklayın.
- 3 Kitapçık tipi'ni ve Cilt kenarı'nı seçin ve ardından İleri'ye tıklayın.
- 4 Gövde için kağıt boyutunu ve alt gruptaki yaprak sayısını seçin ve İleri'ye tıklayın.
- 5 Sayfa hizalamasını, cilt payı değerini ve kayma telafisini (isteğe bağlı) seçin ve İleri'ye tıklayın.
- 6 Kitapçık ayarlarınızı onaylamak için ayarlar özetini inceleyin ve yazıcı sürücüsündeki veya Command WorkStation İş özellikleri'ndeki Düzen > Kitapçık seçeneklerine geri dönmek için Sonlandır'a tıklayın.
- 7 Yazıcı sürücüsünde veya Command WorkStation İş özellikleri'nde bulunan diğer yazdırma seçeneklerini (isteğe bağlı) ve sonlandırma seçeneklerini (katlama, zımbalama veya ciltleme gibi) ayarlayın ve Tamam'a tıklayın.

## Kitapçık oluşturucu sınırlamaları

Kitapçık oluşturucu; PDF dosyaları, kuyruk tipi ile ilgili kısıtlamalara ve diğer sınırlamalara sahiptir.

### Güvenli PDF

Adobe PDF dosyaları ("Kısıtlanmış Belge"), PDF dosyasının açılmasını, yazdırılmasını veya düzenlenmesini kısıtlayan güvenlik ayarları ile kaydedilebilir. Kısıtlanmış Belgeler, Kitapçık oluşturucu kullanılarak yazdırılamaz.

### Kuyruk tipi

Kitapçık oluşturucu, Doğrudan kuyruğuna gönderilen işleri desteklemez. Kitapçık oluşturucu yazdırma işleri, Tutma kuyruğuna veya Yazdırma kuyruğuna gönderilmelidir.

### Yazdırma seçenekleri/Command WorkStation İş özellikleri

- Kitapçık oluşturucu ile değişken veri yazdırma desteklenmez.
- Karma ortam, yalnızca 1 yukarı tutkal ciltleme işleri için Kitapçık oluşturucu içinde desteklenir. Bkz. [1-yukarı tutkal ciltleme ile Karma ortam](#) sayfa no 21.
- Kitapçık oluşturucu ile Beyaz PPT arka planı kaldır yazdırma seçeneği (PowerPoint belgeleri ile kullanım için tasarlanmıştır) desteklenmez.

## Kitapçık oluşturucu sözlüğü

Bu terimler, kitapçık oluşturma işlemiyle ilgilidir.

### 2-yukarı yükleme

Tek kağıt yaprağının her bir tarafına iki belge sayfası yazdırır.

<b>Yönetici</b>	Tüm Command WorkStation ve Fiery sunucusu kontrol paneli işlevlerine tam erişime sahiptir. Yönetici şifresi gerekir.
<b>Hizalama</b>	Hizalama denetimleri, bir sayfanın yapraktaki ön tanımlı bölmeye yerleşimini belirtmenize olanak sağlar. Örneğin, bir sayfa bir bölmeden daha küçük ölçeklendiyse, söz konusu konuma karşılık gelen denetime tıklayarak bölmenin sol üst köşesine sayfayı hizalayabilirsiniz.
<b>en boy oranı</b>	Genişlik ile yükseklik ilişkisi. Genellikle dikey kenar, yükseklikten küçük (<) bir genişliğe eşittir. Yatay kenar, yükseklikten büyük (>) bir genişliğe eşittir.
<b>Arka renk profili</b>	Yalnızca ortamınızın arka tarafına uygulanacak varsayılan renk profilini seçin. Bu öznetelik, İş özellikleri'nde farklı bir renk profili belirtilerek geçersiz kılınabilir.
<b>taşma</b>	Yazdırılan alanın, kırılan bir sayfanın en uç kenarına kadar genişlediğinden emin olmak için içeriğin bir kırpma işaretinin ötesine uzatılması.
<b>kırpma göstergeleri</b>	Belirtilen ölçeklendirme değerleri, sayfanın yaprak kenarının ötesine yazdırılmasına neden olacağı zaman görüntülenir. Pencere Düzen modunda olduğunda kırılan sayfa kenarı sarı renkle vurgulanır. Pencere Önizleme modundayken, Ölçek faktörü alanının solunda Kırpma simgesi görüntülenir. Ayrıca sayfa önizlemesi, yaprak kenarında kesilen içeriği de gösterir.
<b>kayma</b>	Kayma veya ciltleyici kayması, Tel dikiş ve İç içe tel dikiş ciltlemede cilt modellerinin artımlı katlanmasından kaynaklanan, içerik alanı kaymasıdır.
<b>kayma ayarlaması</b>	Tel dikişli ciltleyiciyle ciltleme belirtildiğinde ciltleyicinin kaymasını otomatik olarak telafi eder.
<b>Kayma ayarlaması menüsü</b>	Kayma ayarlaması menüsü, tel dikişli ciltleyiciyle ciltleme belirtildiğinde ciltleyicinin kaymasını otomatik olarak telafi etmek için kullanılır.
<b>Özel</b>	Özel seçeneği, yeni ölçeklendirme değeri belirtebilmeniz için Ölçek faktörü ve Sonlandırılan Yükseklik ve Genişlik alanlarını etkinleştirir. Referans için orijinal yükseklik ve genişlik değerleri görüntülenir. Bir değer belirttiğinizde Impose, sayfanın yükseklik/genişlik en boy oranını korumak için diğer alanları otomatik olarak günceller.
<b>çift taraflı</b>	Yaprağın her iki tarafına yazdırma.
<b>kenar besleme</b>	Kağıdın, yazıcıya ilk giren tarafı.
<b>sonlandırıcı</b>	Katlama, zımbalama veya ciltleme gibi, yazdırma sonrası işlem için tasarlanmış herhangi bir cihaz.
<b>sonlandırma</b>	Katlama, zımbalama veya ciltleme gibi, herhangi bir yazdırma sonrası işlem.
<b>Yükseklığe sığdır</b>	Sayfaları, yapraktaki her bir sayfa bölmesinin yüksekliğini dolduracak şekilde ölçeklendirir.
<b>Genişliğe sığdır</b>	Sayfaları, yapraktaki her bir sayfa bölmesinin genişliğini dolduracak şekilde ölçeklendirir.
<b>Sabit sayfa</b>	Sabit sayfa modu, aynı boyutta sayfalar içeren belgeleri yüklemenize olanak sağlar.

<b>katlama işareti</b>	Katlama konumunu işaretleyen noktalı çizgi.
<b>Ön renk profili</b>	Yalnızca ortamınızın ön tarafına uygulanacak varsayılan renk profili. Bu öznitelik, İş özellikleri'nde farklı bir renk profili belirtilerek geçersiz kılınabilir.
<b>Birleşik</b>	Birleşik yazdırma, ayrı görüntü veya sayfaların her birinin ayrı bir yaprakta düzenlenmesi yerine bunların bir yaprakta gruplandırılmasını içerir.
<b>cilt payı</b>	Ciltleme veya diğer sonlandırma seçenekleri için boşluk sağlayan ek bir kenar boşluğu (sayfa kenar boşluğu ile karıştırılmamalıdır).
<b>görüntülenebilir alan</b>	Kağıtta, işaretlerin gerçekten yapılabileceği alan.
<b>dahili kapak</b>	Aynı işte gövde sayfalarıyla birlikte yazdırılan ön ve/veya arka kapak malzemesi.
<b>iş etiketi</b>	İş adı, yaprak bilgileri ve tarih ve saat için kullanılan tanımlayıcı metni depolar.
<b>yatay</b>	Yatay bir belgede genişlik yükseklikten büyüktür.
<b>Düzen görünümü</b>	Düzen görünümü modu, yüklenen işlerde kaynak belge sayfalarının konumunu belirlemenize olanak sağlayan, numaralı jenerik sayfalarını görüntüler. Düzen görünümünde tek tek sayfaları döndürebilirsiniz.
<b>sol kenar</b>	Kitapçığın sol kenarı boyunca ciltlemeyi belirtir. Kitapçık soldan sağa okunur.
<b>kenar boşlukları</b>	Yazdırılabilir alanı çevreleyen beyaz veya boş alan. Bir belge içinde kenar boşlukları değişiklik gösterebilir.
<b>Ortam rengi profili</b>	Ortamınızın hem ön hem de arka tarafına uygulanacak varsayılan renk profili. Bu öznitelik, İş özellikleri'nde farklı bir renk profili belirtilerek geçersiz kılınabilir.
<b>Karma sayfa</b>	Karma sayfa modu, farklı boyutta sayfalar içeren belgeleri yüklemenize olanak sağlar.
<b>iç içe tel dikiş ciltleme</b>	Tel dikiş ve tutkallı ciltleme yöntemlerinin birleşimi. Tel dikiş ciltlemede olduğu gibi cilt modelleri bir alt grubu oluşturan bir grup olarak birlikte katlanır. Daha sonra tutkallı ciltlemede olduğu gibi alt gruplar birbirinin üstüne istiflenir ve yapıştırılır.
<b>çevrimdişı sonlandırma</b>	Kapak malzemesi ayrıca yazdırılır ve yazdırmanın ardından gövde sayfalarıyla birleştirilir.
<b>ofsetler</b>	Ofset değerleri, hizalama konumu referans alınarak hesaplanır ve yeni bir hizalama belirttiğinizde sıfırlanır.
<b>Operatör</b>	Tüm İş merkezi işlevlerine erişime sahiptir. Cihaz merkezi'nde Configure, Yedekle ve geri yükle, şifre değiştirme ve İş günlüğünü silme işlemlerine erişime sahip değildir. Paper Catalog'u, sanal yazıcıları ve renk yönetimi işlevlerini görüntüleyebilir, ancak bunları düzenleyemez. Operatör şifresi gerekir.
<b>Bölme aracı</b>	İşin istediğiniz kısmını görünüme sürüklemenize olanak sağlar.

<b>tutkallı ciltleme</b>	Ciltleme için ortak bir katlama çizgisi boyunca istiflenen, tek tek katlanmış cilt modelleri grubu. Sırt düzleştirilir ve birlikte yapıştırılır.
<b>dikey</b>	Dikey bir belgede, genişlik yükseklikten küçüktür (<).
<b>Yerleştirici sonrası kaset</b>	Yazıcı kaynaştırıcıyı atlayan boş veya ön baskılı malzemelerin girdisine izin veren kaset.
<b>Önizleme görünümü</b>	Önizleme görünümü modu, en son yazdırılan çıktının görünümünü yaklaşık olarak değerlendirir. Bu bazen WYSIWYG (Gördüğünüzü Elde Edersiniz) olarak adlandırılır.
<b>yazdırılabilir bölge</b>	Sayfa içeriğine atanan alan (metin ve/veya görüntü).
<b>yazıcının işaretleri</b>	Katlama, kesme, kenar boşluğu, cilt payı ve taşmaların konumunu atar. Yazıcının işaretleri, yazdırılan yaprakta, işin ana içerik alanının dışında görüntülenir.
<b>yazıcının yayılımı</b>	Sayfaları, yüklenen iş olarak yazdırılma sırası ve düzeninde gösterir.
<b>yazdırma</b>	Fiery sunucusu için yazdırma; tarama görüntüsünün Fiery sunucusu ögesinden yazıcıya yüksek hızda aktarılmasını ve bir sonraki iş için RAM'de yer açılmasını ifade eder. Yazdırma işinin dosyası genellikle diske kaydedilirken, tarama görüntüleri her bir yazdırma işi sırasında ve sonrasında RAM'de tutulur. Ancak hem kullanıcılar hem de Operatörler, tarama görüntüsünün, orijinal yazdırma işinin dosyasıyla birlikte diske kaydedilmesini isteyebilir. Tarama görüntüsünün diske kaydedilmesi bazı avantajlar sunar; tarama dosyaları hızlıca yazdırılmaları için önceden işlenmiştir ve tarama dosyasının her parçası halen orijinal belgedeki bir sayfa ile tanımlanır; bu, kaydedilen tarama dosyasının tek tek sayfalarına erişilebilmesi anlamına gelir.
<b>işlendi/tutuldu</b>	Bir işin işlenmesi veya bir işe RIP uygulanması, bekletmenin ardından yazdırmaya hazırlık için bir tarama dosyasının (tarama görüntüsü) oluşturulmasını içerir. İşlenen/tutulan iş, yazıcıya gönderilinceye kadar Tutma kuyruğunda kalır.
<b>okuyucunun yayılımı</b>	Sayfaları, okunmaları gereken sıra ve düzende gösterir.
<b>sağ kenar</b>	Kitapçığın sağ kenarı boyunca ciltlemeyi belirtir. Kitapçık sağdan sola okunur.
<b>RIPping</b>	RIP'in açılımı <i>Raster Image Processing (Tarama görüntüsü işleme)</i> şeklindedir. RIPping, yazdırma işleminin ilk kısmında işin gönderilmesini ifade eder. İş için belirtilen yazdırma seçeneği tercihleri yorumlanır ve bir tarama görüntü dosyası oluşturulur. Bu tarama dosyasında (tarama görüntüsü), renk verileri yazıcıda oluşturulabilecek her bir nokta ile ilişkilendirilir. Renk verileri yazıcının sayfada her bir konuma camgöbeği, macenta, sarı veya siyah toner uygulayıp uygulamayacağını bildirir.
<b>tel dikiş ciltleme</b>	Ortak bir ortalanmış katlama çizgisi boyunca ciltlenmiş veya zımbalanmış bir katlanmış yapraklar grubu. Tel dikişli ciltleyiciyle ciltleme en temel ciltleme tipi olup kitapçıklar için en yaygın yöntemdir.
<b>Sığacak biçimde ölçeklendirir</b>	Baskı, yaprağın kenarını aşmadan yaprağı en iyi biçimde dolduracak şekilde sayfaları ölçeklendirir. Sığacak biçimde ölçeklendirir varsayılan moddur.

<b>yaprak</b>	Yazdırma işinin baskı makinesinde görüntülendiği kağıt.
<b>cilt modeli</b>	Bir kitapçığın sayfalarını sıralı düzende oluşturmak için katlanan bir baskı yaprağı. Kitapçıktaki her bir cilt modeli aynı şekilde katlanır.
<b>tek taraflı</b>	Yaprağın yalnızca tek tarafına yazdırma.
<b>Boyut menüsü</b>	Boyut menüsü; o anda seçili yazıcının PostScript yazıcı açıklaması (PPD) dosyası tarafından tanımlanan tüm sayfa boyutlarını temsil eden öğeleri içerir.
<b>sırt</b>	Cilt modellerinin orta katlama çizgisinde birleştirilip ciltlendiği veya bağlandığı yer.
<b>bekletiliyor/tutuldu</b>	İşler, operatör tarafından iş yönetimine hazırlık olarak Fiery sunucusu üzerinde bekletilir ve tutulur. Operatör bir hedef atadıktan sonra iş, işleme için bekletilir.
<b>bekletme</b>	İş, başka bir deyişle yazdırma işin gönderilen bir dosya, Fiery sunucusu sabit diskine kaydedilir. Dosya, ağdan paketler halinde gelebilir veya bir diskten yüklenebilir. İşler, geldikleri sırayla kuyrukta görüntülenir ve genellikle operatör müdahale etmediği sürece, yazdırma iş akışında aynı sırayla hareket eder. Bir işin hareketi askıya alınırsa iş, bekletme kuyruğunda tutularak talimat bekler. Bu nedenle bekletme kuyruğu, Tutma kuyruğu olarak da bilinir.
<b>üst kenar</b>	Kitapçığın üst kısmı boyunca ciltlemeyi belirtir.
<b>kırpma işaretleri</b>	Kesme konumunu tanımlayan düz bir çizgi.

