



# Booklet Maker

© 2014 Electronics For Imaging. Bu yayın içerisinde yer alan tüm bilgiler, bu ürüne ilişkin Yasal Bildirimler kapsamında korunmaktadır.

29 Ekim 2014

# İçindekiler

Booklet Maker	5
Booklet Maker yükleme	5
Booklet Maker ve Fiery Impose hakkında	5
Booklet Maker'a erişme	5
Yazıcı sürücüsünden Booklet Maker'a erişme	5
Command WorkStation'dan Booklet Maker'a erişme	6
Kitapçık oluşturma	6
Booklet Maker penceresinden kitapçık oluşturma	6
Booklet Maker sihirbazını kullanarak kitapçık oluşturma	7
Kitapçık tipi	7
Tel dikiş ciltleme	9
İç içe tel dikiş ciltleme	10
Perfect ciltleme	11
1-yukarı Perfect ciltleme	12
Kağıt boyutu	12
Belge boyutuyla aynı	13
Belge sayfasını, seçilen kağıt boyutuna sığacak biçimde daraltma	14
Sığacak biçimde daralt seçeneği	15
Sayfa hizalama	16
Sayfaları hizalama	17
Sayfa hizalama ve cilt payları	19
Kayma telafisi	21
1-yukarı perfect ciltleme ile Karma ortam	21
Booklet Maker'da Karma ortam ayarlarını belirtme	22
Karma ortamda işler arasında gezinme	23
Sayfalar olarak bir işin düzenini görüntüleme	23
Yapraklar olarak bir işin düzenini görüntüleme	24
Booklet Maker Karma ortam sınırlamaları	24
Kapak ekleme	25
Bir uygulama içinde belge boyutunu değiştirme	26
Ölçü birimini değiştirme	26
Kitapçığı önizleme	26
Kitapçık iş akışı örnekleri	26
Perfect kitapçık yazdırma	27

Tel dikiş kitapçığı yazdırma .....	27
İç içe tel dikiş kitapçığı yazdırma .....	28
Booklet Maker sınırlamaları .....	28
Booklet Maker sözlüğü .....	28
<b>Dizin</b> .....	<b>33</b>

# Booklet Maker

## Booklet Maker yükleme

Booklet Maker, 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. Yüklenecek sayfalar, cilt modeli olarak birlikte katlandığında, sayfalar sıralı düzeni veya okuma sırasını takip etmelidir.

Booklet Maker, 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.

Booklet Maker'a, yazıcı sürücüsünden veya Command WorkStation İş özellikleri'nden erişebilirsiniz. Booklet Maker ile iki şekilde çalışabilirsiniz:

- Booklet Maker sihirbazını kullanarak - İlk defa kullananlar veya yeni kullanıcılar için önerilir
- Ana Booklet Maker penceresinde ayarları belirterek - Deneyimli veya ileri düzey kullanıcılar için önerilir

Bu Yardım, 2-yukarı yükleme düzenlerini açıklar. Fotokopi makinesi/yazıcınızda Perfect ciltleyici gibi bir gelişmiş sonlandırıcı bulunuyorsa, ek seçenekler için kullanıcı kılavuz setinin bir parçası olan *Yazdırma* ögesine bakın.

## Booklet Maker ve Fiery Impose hakkında

Booklet Maker ayarları, Fiery Impose tarafından desteklenir. Yükleme düzenini önizlemek veya yükleme düzenini daha fazla değiştirmek için Fiery Impose içindeki Booklet Maker ayarlarıyla bir işi açabilirsiniz.

Fiery Impose, tüm Booklet Maker ayarlarını Fiery Impose komutlarına çevirir ve eşler. Fiery Impose içinde Booklet Maker ayarlarıyla bir iş düzenlendiğinde, o iş artık Booklet Maker'da düzenlenemez. Fiery Impose, Booklet Maker'dan daha fazla ayar sunar ve bunlar geriye doğru eşlenemez.

**Not:** Fiery Impose'un tam işlevselliğinden yararlanmak için uygulamanın etkin bir lisansına sahip olmalısınız. Aksi takdirde Fiery Impose, demo modda kullanılabilir ve bu da işlerin bir filigranla kaydedildiği anlamına gelir.

Fiery Impose hakkında daha fazla bilgi için bkz. Fiery Impose yardımı.

## Booklet Maker'a erişme

Booklet Maker'a, yazıcı sürücüsünden veya Command WorkStation İş özellikleri'nden erişebilirsiniz.

## Yazıcı sürücüsünden Booklet Maker'a erişme

Fiery Server yazıcı sürücüsünde Düzen sekmesinden Booklet Maker'a erişin.

- 1 Uygulamanızda Dosya > Yazdır seçeneğini belirleyin ve yazıcılar listesinden Fiery Servernu 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 bölmesinde Tam özellikler'i tıklatın.
- 3 Düzen sekmesini tıklatın ve Kitapçık seçeneğini belirleyin.

## Command WorkStation'dan Booklet Maker'a erişme

Command WorkStation İş özellikleri penceresinden Booklet Maker'a erişin.

- 1 İş merkezinde Tutulan işler listesinden yazdırma işinizi çift tıklatın veya işi sağ tıklatın (Windows) ya da Ctrl tuşuyla (Mac OS) tıklatın ve Eylemler menüsünden Özellikler'i seçin.
- 2 İş özellikleri penceresinde Düzen sekmesini seçin.
- 3 Kitapçık seçeneğini belirleyin.

## Kitapçık oluşturma

İş özellikleri'nin Düzen sekmesinde (Command WorkStation'da) veya yazıcı sürücüsünde Kitapçık'ı seçtiğinizde Booklet Maker, kitapçık oluşturma için geçerli olan tüm denetimleri dinamik olarak görüntüler. İşlemi tamamlamak için her bir adımın görüntülerini gösteren ana Booklet Maker penceresini veya Booklet Maker sihirbazını kullanabilirsiniz.

## Booklet Maker penceresinden kitapçık oluşturma

Sihirbazı kullanmak istemiyorsanız, Booklet Maker penceresinde seçenekleri belirleyerek bir kitapçık oluşturabilirsiniz.

- 1 İş özellikleri penceresinde Düzen sekmesini seçin.
- 2 Bir Kitapçık tipi seçin: Tel dikiş, İç içe tel dikiş veya Perfect.  
**Not:** Fotokopi makinesi/yazıcınızda Perfect ciltleyici gibi gelişmiş sonlandırıcı bulunuyorsa, 1-yukarı Perfect ciltleme seçeneği kullanılabilir olabilir.
- 3 Bir ciltleme yöntemi seçin: Sol, Üst veya Sağ.

- 4 Bir Kağıt boyutu: belirtin:
  - Paper Catalog'dan seçim yapın (Fiery Servernda Paper Catalog destekleniyorsa).
  - Özel bir kağıt boyutu oluşturun.
  - Belge boyutuyla aynı seçeneğini belirleyin.
  - Belge sayfalarını, seçilen kağıt boyutuna sığacak biçimde daraltın.
- 5 Orijinal belgenin en boy oranını korurken, belgenizin sayfalarını aşağı ölçeklendirmek için Sayfa hizalamayı seçin.
- 6 Gerekirse Kayma telafisini belirtin (Tel dikiş ve İç içe tel dikiş için kullanılabilir). Kaymayı telafi etmek için ortam tipinizin ayarını seçin:
  - Düz - Çok sayıda sayfa içeren kitapçıklar için bu seçeneği belirleyin.
  - Kalın - Kalın veya ağır ortama yazdırılan kitapçıklar için bu seçeneği belirleyin. Kalın ortamı telafi etmeniz de Command WorkStation İş özellikleri'nde (Ortam sekmesi) veya yazıcı sürücüsünde istediğiniz kalın ya da ağır ortamı belirtmeniz gerekir.

**Not:** Kalın ortamı telafi etmeniz de Command WorkStation İş özellikleri'nde (Ortam sekmesi) veya yazıcı sürücüsünde istediğiniz kalın ya da ağır ortamı belirtmeniz gerekir.
- 7 Adım 2'de bir Tel dikiş kitapçığı seçtiyseniz kapak ayarlarını belirtin.

**Not:** Kapak ayarları yalnızca Tel dikiş kitapçıkları için kullanılabilir. Daha fazla bilgi için bkz. [Kapak ekleme](#) sayfa no 25.
- 8 Ayarlarınızı kaydetmek için Tamam'ı, işi iptal etmek için İptal'i tıklatın veya işinizi yazdırma ya da işleme veya örnek baskısını alma seçeneklerinden birini belirlemek için Yazdır menüsünü kullanın.

## Booklet Maker sihirbazını kullanarak kitapçık oluşturma

Booklet Maker 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 Booklet Maker'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 tıklatın.

## Kitapçık tipi

Kitapçık oluştururken, Kitapçık tipi seçeneğini belirler ve ciltleme yöntemini ve cilt kenarını seçersiniz.

Ciltleme yöntemi, işin yükseltme şeklini belirler. Cilt kenarı, kitapçığınızda sayfa içeriğinin dönüşünü, düzen yönünü ve sırtın yerleşimini belirler.

### Ciltleme yöntemleri

Booklet Maker şu ciltleme yöntemlerini destekler:

- [Tel dikiş ciltleme](#) sayfa no 9
- [İç içe tel dikiş ciltleme](#) sayfa no 10
- [Perfect ciltleme](#) sayfa no 11
- [1-yukarı Perfect ciltleme](#) sayfa no 12

Fotokopi makinesi/yazıcınızda Perfect ciltleyici gibi bir gelişmiş sonlandırıcı bulunuyorsa, ek ciltleme yöntemleri için kullanıcı kılavuz setinin bir parçası olan *Yazdırma* öğesine bakın.

### Cilt kenarı

Booklet Maker üç cilt kenarı seçeneğine sahiptir:

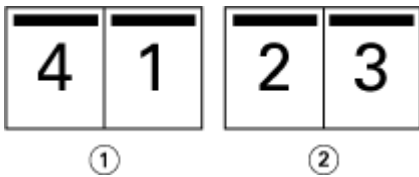
- Sol ciltleme - Genellikle soldan sağa okunan diller için kullanılır. Kitapçık sağdan sola açılır.
- Sağ ciltleme - Genellikle sağdan sola okunan diller için kullanılır. Kitapçık soldan sağa açılır.
- Üst ciltleme - Genellikle takvimler, yatay ve sinema boyutunda belgeler için kullanılır. Kitapçık yukarı doğru açılır.

Kapak içeren üst ciltleme ile, arka kapağın dış kısmı, ön kapağın yönüyle eşleşecek şekilde otomatik olarak 180 derece döner.

Aşağıdaki şekillerde, cilt kenarına göre 2-yukarı yükleme gösterilmektedir.

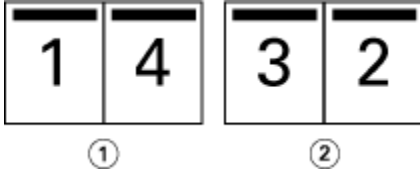
### Sol kenardan ciltleme

**Rakam 1:** Sol kenardan ciltleme

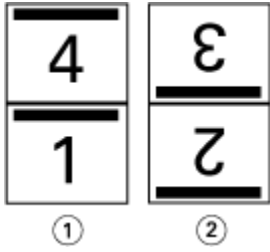


1	Ön
2	Geri



**Rakam 2:** Sağ kenardan ciltleme

1	Ön
2	Geri

**Rakam 3:** Üst kenardan ciltleme

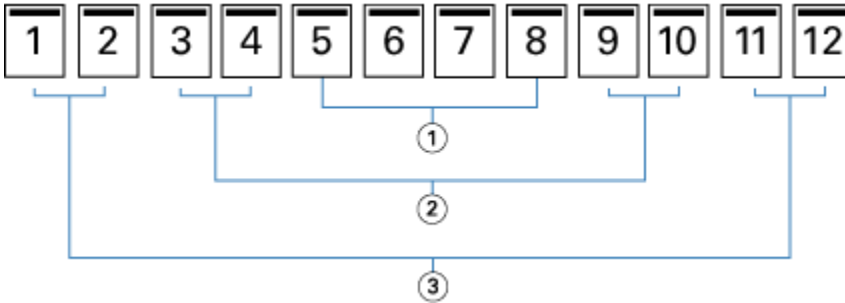
1	Ön
2	Geri

**Tel dikiş ciltleme**

Tel dikişli ciltleme olarak da adlandırılır tel dikiş ciltleme en kolay ciltleme yöntemidir. Tel dikiş ciltlemede cilt modelleri birlikte bir grup olarak katlanır ve sonra zımbalanıp orta bir katlama çizgisi veya sırt boyunca ciltlenir. Tel dikiş kitapçıklarda kayma bir faktördür.

Tel dikiş ciltleme, ön baskılı ve satır içi kapak seçeneklerini içerir.

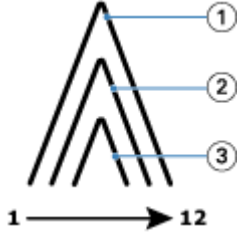
Aşağıdaki şekilde, sol kenardan tel dikiş ciltleme için yüklenen 12 sayfalık belgeye yönelik yükleme cilt modelleri gösterilmektedir.



1	Cilt modeli 3
2	Cilt modeli 2

## 3 Cilt modeli 1

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



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

Aşağıdaki şekilde, cilt modellerinin ortak bir katlama çizgisi boyunca nasıl ciltleneceği veya zımbalanacağı gösterilmektedir:

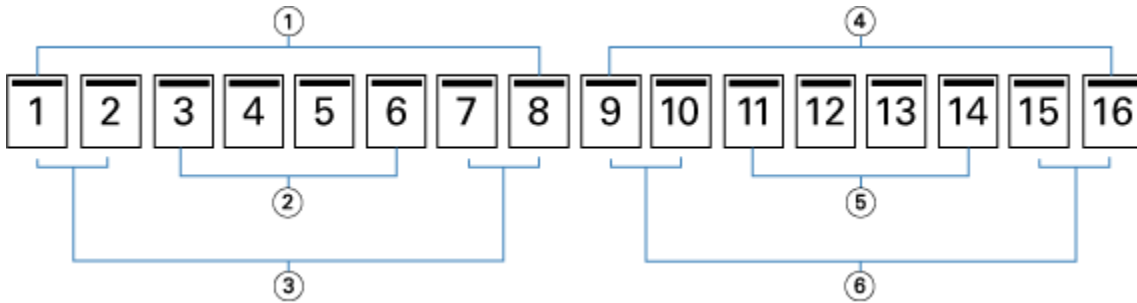


### İç içe tel dikiş ciltleme

İç içe tel dikiş ciltleme, büyük bir kitapçık oluşturmak için iki veya daha fazla tel dikiş kitaplığını ("alt küme" adlı) birleştirir. Alt kümeler, 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 seçeneği kullanın.

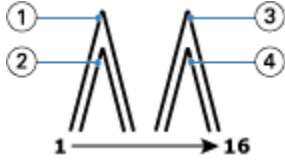
Aşağıdaki şekilde, alt grup başına iki yaprak içeren 16 sayfalık belge (sekiz belge sayfasına eşdeğerdir) için İç içe tel dikiş, sol kenardan ciltleme yüklemesi gösterilmektedir:



1	Alt küme 1
2	Cilt modeli 2

3	Cilt modeli 1
4	Alt küme 2
5	Cilt modeli 4
6	Cilt modeli 3

Aşağıdaki şekilde, 16 sayfalık İç içe tel dikiş kitapçığının cilt modellerinin nasıl katlandığı ve alt kümelerin nasıl birlikte gruplandığı gösterilmektedir. Alt küme 1, Cilt modeli 1 ve 2'yi; Alt küme 2 de 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, iç içe tel dikiş, sol kenardan ciltleme kitapçığı için ortak katlama çizgisi boyunca alt kümelerin nasıl birleştirildiği gösterilmektedir:

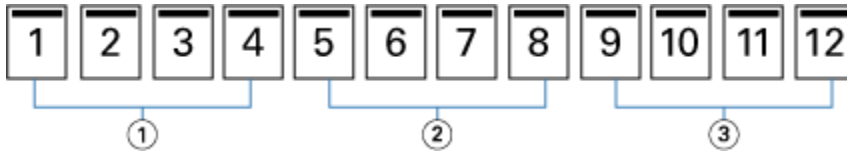


## Perfect ciltleme

Perfect ciltlemede cilt modelleri, kitapçığın sırtını oluşturan ortak katlama çizgisi boyunca tek tek katlanıp istiflenir.

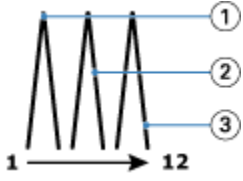
*Cilt modeli*, bir kitapçığın sayfalarını sıralı düzende oluşturmak için katlanan bir baskı yaprağıdır. Kitapçıkta her bir cilt modeli aynı şekilde katlanır. Perfect ciltleme işlemi daha karmaşıktır (kapağa yapıştırılmadan önce düzleşmesi için sırtın kabartılması gerekir) ve daha büyük cilt payı gerektirebilir. Perfect kitapçıklarda kayma bir faktör değildir.

Aşağıdaki şekilde, 12 sayfalık belge için perfect, sol kenardan ciltleme yükleme gösterilmektedir:



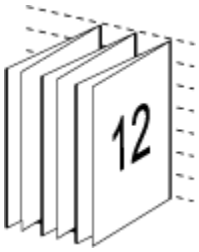
1	Cilt modeli 1
2	Cilt modeli 2
3	Cilt modeli 3

Aşağıdaki şekilde, perfect cilt modellerinin tek tek nasıl katlandığı ve cilt modellerinin ortak katlama noktasında nasıl birleştirildiği gösterilmektedir.



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

Aşağıdaki şekilde, perfect, sol kenardan iç içe tel dikiş, sol kenardan ciltleme kitapçığı için ortak katlama çizgisi boyunca cilt modellerinin nasıl birleştirildiği gösterilmektedir:



## 1-yukarı Perfect ciltleme

1-yukarı Perfect ciltleme yöntemi, birlikte istiflenmiş tek gövdeli sayfaları kenarları kırılıp (istendiğinde) yapıştırılabilecek ve sonra bir kapak yaprağıyla sarılacak şekilde yazdırır.

1-yukarı Perfect ciltleme kitapçığını yazdırmak için, fotokopi makinesi/yazıcınızda, Perfect ciltlemeyi destekleyen bir gelişmiş sonlandırıcı bulunmalıdır.

Fotokopi makinesi/yazıcınız 1-yukarı perfect ciltlemeyi destekliyorsa, bilgi için kullanıcı kılavuz setinin bir parçası olan *Yazdırma* ögesine bakın.

1-yukarı perfect ciltleme yöntemleri için Booklet Maker'da Karma Ortam ayarlarını belirtebilirsiniz.

## Kağıt boyutu

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

Kitapçığınız için bir kağıt boyutu seçtiğinizde, birçok seçeneğiniz vardır:

- Paper Catalog'dan seçim yapma (Fiery Servernda Paper Catalog destekleniyorsa)
- Özel bir kağıt boyutu oluşturma
- Belge boyutu seçme
- Belge boyutunu, seçilen kağıt boyutuna sığacak biçimde daraltma

**Not:** Sığacak biçimde daralt seçeneği yalnızca belge sayfası boyutunu aşağı ölçeklendirir veya azaltır. Sığacak biçimde daralt seçeneği, yukarı ölçeklendirmez veya büyütmez. Daha fazla bilgi için bkz. [Sığacak biçimde daralt seçeneği](#) sayfa no 15.

### Özel sayfa boyutları

Booklet Maker, kitapçığının kapak sayfaları ve gövde sayfaları için özel sayfa boyutlarını destekler. Yazıcı sürücüsünden Booklet Maker'a eriştiğinizde, özel bir belge boyutu da oluşturabilirsiniz. Minimum ve maksimum özel sayfa boyutları, fotokopi makinesi/yazıcınızın veya sonlandırıcınızın yeteneğine bağlıdır.

Fotokopi makinesi/yazıcınız için desteklenen özel boyut aralığı hakkında bilgi için kullanıcı kılavuz setinin bir parçası olan *Yazdırma* ögesine bakın.

### Belge boyutu

Belge boyutu, orijinal belgenizdeki her bir sayfanın boyutunu ifade eder ve uygulamanızın Yazdırma ayarları'nda (veya Sayfa yapısı) iletişim kutusunda tanımlanır. Kitapçığınızı tasarlanırken, dijital girdi olarak belge boyutunun (orijinal belgenizde tanımlanan sayfa boyutu) ve fiziksel çıktı olarak kağıt boyutunun (fotokopi makinesi/yazıcı kasetindeki geçerli kağıdın boyutları) dikkate alınması yararlı olabilir.

**Not:** Uygulamanızın biçimlendirme menüsünde tanımlanan boyut, uygulamanızın Yazdırma ayarları (veya Sayfa yapısı) iletişim kutusunda tanımlanan boyuttan farklı olabilir. Booklet Maker ile ilgili boyut, uygulamanın Yazdırma ayarları (veya Sayfa yapısı) iletişim kutusunda tanımlanır.

### Kenar besleme

Kenar besleme, kağıdın fotokopi makinesi/yazıcıya ilk giren tarafıdır. Besleme yönü (kısa kenarlı besleme veya uzun kenarlı besleme), belirli kağıt boyutları ile ilişkilendirilmiştir.

Yazdırma ayarları'nda (veya Sayfa yapısı'nda) bir Belge boyutu seçtiğinizde, seçtiğiniz kağıt boyutuyla ilişkilendirilmiş kenar beslemenin dikkate alınması gerekmez. Ancak sonlandırıcı, belirli bir yönde kenar besleme gerektirebilir. Booklet Maker'da, sonlandırıcı tarafından desteklenmeyen besleme yönü ile kağıt boyutları, kullanılabilir boyutlar listesinde gridir.

### Belge boyutuyla aynı

Belge sayfası boyutunu, orijinal dosyanızın sayfa boyutuyla aynı tutmak için bu seçeneği belirleyin. Belge sayfanızın boyutunun en az iki katı bir kağıt boyutu seçmeniz gerekir.

Örneğin, 11x17 inç yaprakta 8,5x11 inç belge baskıları. Aşağıdaki şekilde belge boyutu (girdi) solda, kağıt boyutu (çıkıtı) sağda gösterilmektedir:



1	11 inç
2	8,5 inç
3	11 inç
4	17 inç

Veya A4 boyutunda belge (297x210 mm), A3 kağıdına (297x420 mm) yazdırılır. Aşağıdaki şekilde belge boyutu (girdi) solda, kağıt boyutu (çıkıtı) sağda gösterilmektedir:



1	297 mm
2	210 mm
3	297 mm
4	420 mm

**Not:** Yukarıdaki örnekte, standart (Letter'dan Tabloid'e) veya aynı serideki kağıt boyutları (A4'ten A3'e) gösterilmektedir. Booklet Maker, bir seriden diğerine de yükleme yapabilir (örneğin, A4'ten Letter'). Daha fazla bilgi için bkz. [Sayfa hizalama](#) sayfa no 17.

## Belge sayfasını, seçilen kağıt boyutuna sığacak biçimde daraltma

Kağıt boyutu menüsünden istediğiniz boyutu seçerek, belge sayfalarınızı belirli bir kağıt boyutuna sığacak şekilde aşağı ölçeklendirin. Booklet Maker, orijinal belgenizin en boy oranını koruyarak otomatik olarak belge sayfalarını seçilen kağıt boyutuna sığacak şekilde daraltır.

Örneğin, belge boyutunuz 8,5x11 inç ise ve Kağıt boyutu menüsünden 8,5x11 inç seçeneğini belirlerseniz, belge sayfaları, iki adet 5,5x8,5 inç yan yana sayfaya sığacak şekilde aşağı ölçeklendirilir. 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

Veya belge boyutunuz A4 (297x210 mm) ise ve Kağıt boyutu menüsünden A4 seçeneğini belirlerseniz, belge sayfaları, iki adet 210x148,5 mm yan yana sayfaya sığacak şekilde aşağı ölçeklendirilir. 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 aşağı ölçeklendirir. Sığacak biçimde daralt seçeneği, yukarı ölçeklendirmez veya büyütmez. Daha fazla bilgi için bkz. [Sığacak biçimde daralt seçeneği](#) sayfa no 15.

## Sığacak biçimde daralt seçeneği

Varsayılan olarak Booklet Maker, bir yandan orijinal belgenizin en boy oranını korurken diğer yandan belgenizin sayfalarını, seçtiğiniz kağıt boyutuna sığacak şekilde aşağı ölçeklendirecek şekilde tasarlanmıştır.

Seçtiğiniz kağıt boyutuna ve belge boyutunuza göre Booklet Maker otomatik olarak ölçek faktörünü aşağıdaki şekilde hesaplar:

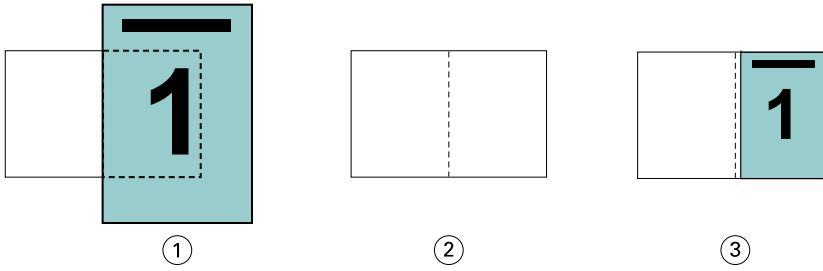
Kağıt boyutuna göre belge boyutu	Ölçek faktörü
Belge boyutu, kağıt boyutunun yarısından küçük veya ona eşitse (<)	%100
Belge boyutu, kağıt boyutunun yarısından büyükse (>)	Sığacak biçimde daralt

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

## Sığacak biçimde daralt seçeneği açık

Booklet Maker otomatik olarak belge sayfalarını, seçilen Kağıt boyutunun yarısına sığacak şekilde ölçeklendirir.

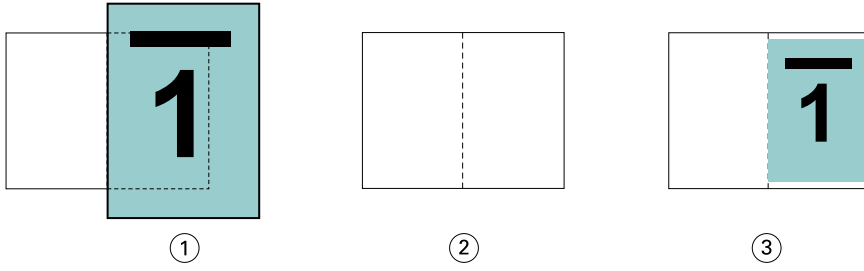
Örneğin, 13x19 inç belge, 11x17 inç yaprağın yarısına (yarısı = 8,5x11 inç) sığacak şekilde aşağı ölçeklendirilir.



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

Booklet Maker, 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 aşağı ölçeklendirilir.



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

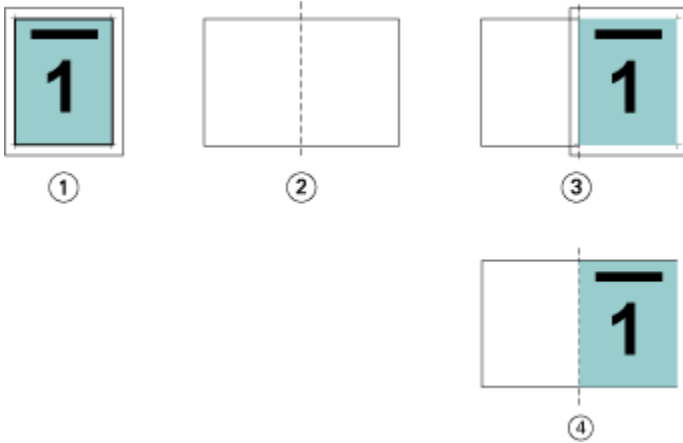
### Sığacak biçimde daralt seçeneği kapalı

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

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 aşağı ölçeklendirilir.

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



## Sayfa hizalama

Sayfa hizalama, orijinal belgenizde tanımlanan sayfa düzenini değiştirmmez. Sayfa hizalama, yazdırılabilir alan (metin ve görüntüleme alanı) artı kenar boşlukları (yazdırılabilir alanı çevreleyen beyaz alan veya boşluk alanı) olan sayfa içeriğinin tamamını kaydırır.

Booklet Maker, sayfa içeriğini konumlandırmak ve sayfa içeriğinin yerleşimine ince ayar yapmak için üç seğeneğe sahiptir:

- Sayfaları hizala- Sayfa içeriğini, sırt ile veya sayfanın ortası ile hizalamak için bu seğeneği kullanın.
- Cilt payını artır - Ciltlemeye olanak sağlamak için ekstra boşluk (cilt payları) ekler.
- Kayma telafisi - Tel dikiş ve İç içe tel dikiş kitapçıklarda oluşan sayfa içeriği kaymasını önlemek için bu seğeneği kullanın.

**Not:** Sayfa hizalama seçenekleri, ölçek faktörünü değiştirmmez. Sığacak biçimde daralt seğeneğini Kapalı olarak ayarladığınızda, belge kağıdın kenarının ötesine uzanırsa kırpma oluşur. Kırpma istemiyorsanız, sayfa içeriğinin konumunu ayarlamak için Sayfaları hizala ve Cilt payı seçeneklerini kullanabilirsiniz.

## Sayfaları hizalama

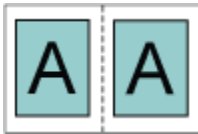
Booklet Maker bağlamında Sayfaları hizala seğeneği, daha sonra cilt payı değeri artırılarak daha fazla ayarlanabilen, sayfa içeriğinin ilk konumunu (Ortada veya Sırtta) tanımlar.

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

- Command WorkStation İş özellikleri'nin Düzen sekmesinde Kitapçık'ı seçin ve Sayfaları hizala seğeneğini 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.

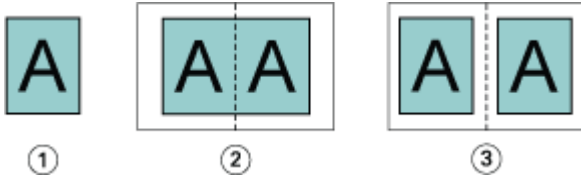


## Sığacak biçimde daralt seğeneği ile sayfaları hizalama

Sığacak biçimde daralt seğeneği Açık (etkin) veya Kapalı (devre dışı) şekilde sayfaları hizalamayı seçebilirsiniz.

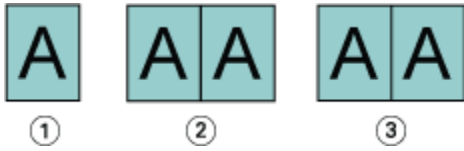
### Sığacak biçimde daralt seğeneği Açık şekilde sayfaları hizalama

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



1	Belge boyutu < kağıt boyutunun yarısı
2	Sayfalar sırtta hizalanmış
3	Sayfalar ortada hizalanmış

Aşağıdaki şekilde, belge boyutu kağıt boyutunun yarısına eşit olduğunda sayfa hizalaması gösterilmektedir; bu durumda görünür bir fark yoktur:

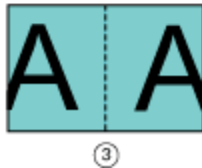
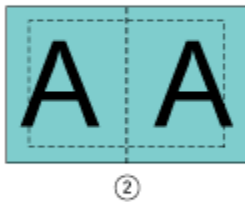
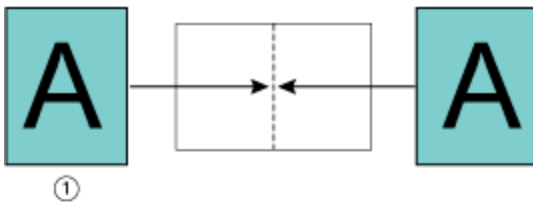


1	Belge boyutu = kağıt boyutunun yarısı
2	Sayfalar sırtta hizalanmış
3	Sayfalar ortada hizalanmış

**Not:** Belge boyutu kağıt boyutunun yarısından büyük olduğunda ve Sığacak biçimde daralt seçeneği Açık olduğunda, son yazdırılan sonuç, orijinal belgenin en boy oranına göre belirlenir.

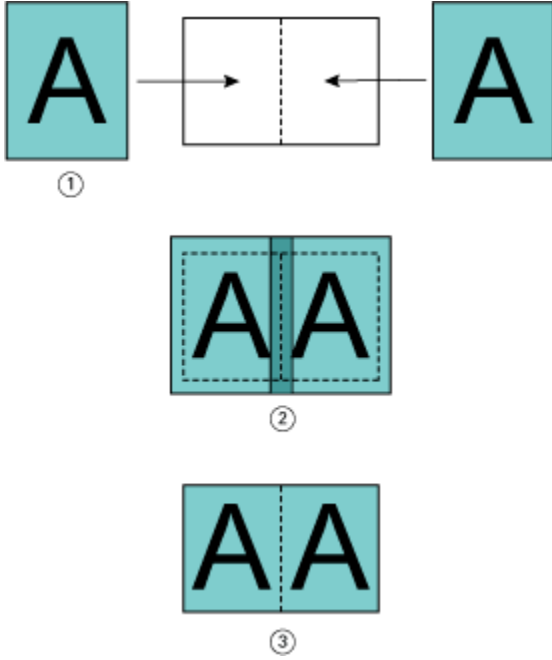
### Sığacak biçimde daralt seçeneği Kapalı şekilde sayfaları hizalama

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



1	Belge boyutu > kağıt boyutunun yarısı
2	Sayfalar sırtta hizalanmış, Sığacak biçimde daralt seçeneği Kapalı
3	Son yazdırılan sonuç

Aşağıda, belge boyutu kağıt boyutunun yarısından büyük (>) ve Sığacak biçimde daralt seçeneği Kapalı olduğunda Ortada sayfa hizalaması gösterilmektedir:



1	Belge boyutu > kağıt boyutunun yarısı
2	Sayfalar ortada hizalanmış, Sığacak biçimde daralt seçeneği Kapalı
3	Son yazdırılan sonuç

## Sayfa hizalama ve cilt payları

Cilt payı, ciltleme veya diğer sonlandırma seçenekleri (katlama, zımbalama veya ciltleme gibi herhangi bir yazdırma sonrası işlem) için boşluk sağlamak üzere tasarlanmış ek bir kenar boşluğudur.

Booklet Maker bağlamında Sayfaları hizala seçeneği, daha sonra cilt payı değeri artırılarak daha fazla ayarlanabilen, sayfa içeriğinin ilk konumunu (Ortada veya Sırtta) tanımlar. Cilt payını artır seçeneği, kitapçığınızdaki birbirine bakan sayfalar arasındaki mesafeyi (milimetre veya inç olarak) denetler.

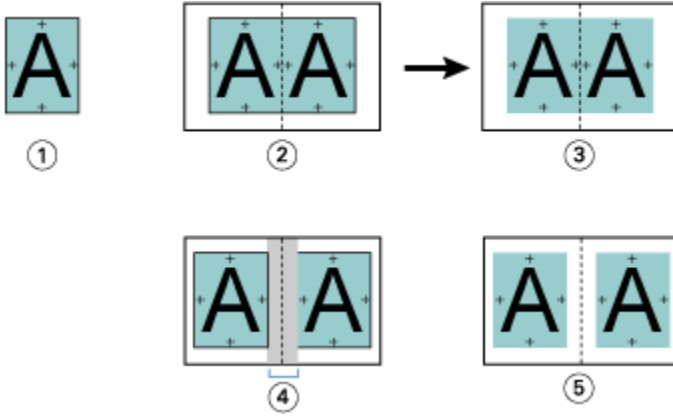
**Not:** Cilt payı için belirtilen değer, orijinal belgenizde tanımlanan sayfa kenar boşluklarını veya düzeni değiştirmez. Cilt payı, ciltleme için boşluğa olanak sağlamak için tasarlanmış ekstra bir kenar boşluğudur.

fotokopi makinesi/yazıcı için desteklenen cilt payı değerleri aralığı için kullanıcı kılavuz setinin bir parçası olan *Yazdırma* ögesine bakın.

### Cilt payı ile Sırtta hizalanmış

Sayfalar sırtta hizalandığında, sırt ile sayfa içeriği arasındaki mesafe, cilt payı değerinin yarısına eşittir.

Aşağıdaki şekilde, Sırtta başlangıç hizalaması, cilt payı olmadan son yazdırılan sonuç ve cilt payı eklendiğinde son yazdırılan sonuç gösterilmektedir.

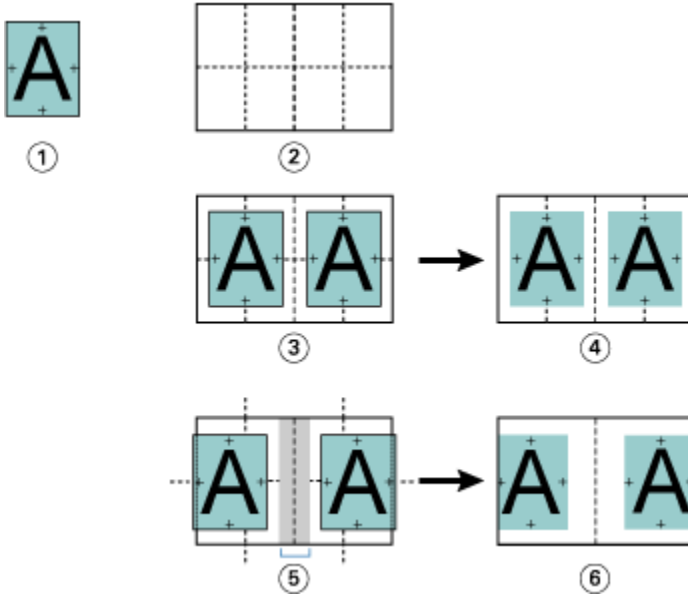


1	Belge boyutu < kağıt boyutunun yarısı
2	Cilt payı olmadan sırtta hizalanmış
3	Şek. 2'nin son yazdırılan sonucu
4	Cilt payı ile sırtta hizalanmış
5	Şek. 4'ün son yazdırılan sonucu

### Cilt payı ile Ortada hizalanmış

Sayfalar ortada hizalandığında, sırttan itibaren mesafe, cilt payı değerinin yarısı artı ortadaki sayfa hizalamasının başlangıç ofsetine eşittir.

Aşağıdaki şekilde, Ortada başlangıç hizalaması, cilt payı olmadan son yazdırılan sonuç ve cilt payı eklendiğinde son yazdırılan sonuç gösterilmektedir.



1	Belge boyutu < kağıt boyutunun yarısı
---	---------------------------------------

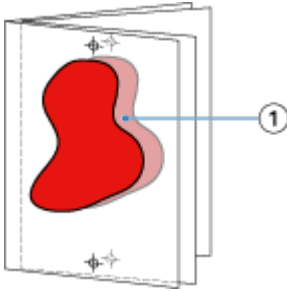
2	Kağıt boyutu
3	Cilt payı olmadan ortada hizalanmış
4	Şek. 3'ün son yazdırılan sonucu
5	Cilt payı ile ortada hizalanmış
6	Şek. 5'in son yazdırılan sonucu

**Not:** Cilt payını artırdığınızda sayfa içeriği, yaprağın kenarına veya kağıdın görüntülenemeyen kısmına ulaşırsa, kırılabilir.

## Kayma telafisi

Ağır ortam üzerine veya çok sayıda sayfa ile yazdırılan tel dikiş ciltleme veya iç içe tel dikiş ciltlemeye sahip kitapçıklarda kayma oluşur.

Cilt modelleri (bir kitapçığın sayfalarını oluşturan katlanmış yapraklar) oluşturmak için yapraklar katlandıkça her bir katlama, sayfa içeriğinin konumunda küçük bir artıma neden olur. Sonuçta, kitapçık kırıldığında dış kenar boşlukları, kitapçığın ortasına doğru daralır. Sayfa içeriği kırılabilir veya sonlandırılan malzeme, dış kenara çok yakın yazdırılabilir.



1	Kayma
---	-------

## 1-yukarı perfect ciltleme ile Karma ortam

Command WorkStation'ın özellikleri ögesindeki Booklet Maker içinde Karma ortam ayarlarını yalnızca 1-yukarı perfect ciltleme işleri için belirleyebilirsiniz. Karma ortam iyileştirme, bir Karma ortam iletişim kutusunu ve görüntüleyici Booklet Maker penceresinde tümleştirir.

**Not:** 1-yukarı perfect 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 sayfalandırmayı sunarak, Karma ortam iletişim kutusunda yapılan seçimlerin gerçek zamanlı temsilini sağlar. İşlerin düzenini sayfa veya yaprak olarak görüntüleyebilirsiniz.

Booklet Maker 1-yukarı Perfect 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 eki ve kapak tanımı ayarları, Booklet Maker Karma ortamda belirtilemez.

Booklet Maker'da Karma ortam kullandığınızda, Ortam sekmesinde Karma ortam devre dışı bırakılır. Booklet Maker'da yapılan seçimler sonradan Ortam sekmesinde ve Fiery Compose'da görüntülenir.

## Booklet Maker'da Karma ortam ayarlarını belirtme

Kitapçık tipi için 1-yukarı perfect ciltleme seçildiğinde Karma ortam görüntüleyici görüntülenir.

### Başlamadan önce

Tüm fotokopi makineleri/yazıcılar 1-yukarı perfect ciltlemeyi desteklemez. 1-yukarı perfect ciltleme desteklenmiyorsa, Kitapçık tipi menüsünde seçenek görüntülenmez.

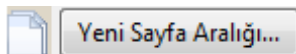
- 1 Command WorkStation İş merkezi'nde işinizi seçin ve İş özellikleri'ni açın.
- 2 Düzen sekmesinde Kitapçık seçeneğini belirleyin.
- 3 Kitapçık tipi için 1-yukarı perfect ciltleme seçeneğini belirleyin.
- 4 Ciltleme kenarını seçin.
- 5 Gövde kağıt boyutu ve Kapak kağıt boyutu belirtin.

**Not:** Kapağı tanımlayın, Booklet Maker'da Karma ortam seçeneği olarak kullanılamaz. Kapak tanımları, standart Booklet Maker seçenekleri kullanılarak oluşturulur.

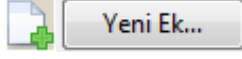
- 6 Kapak ayarlarını ve diğer ayarları gerektiği gibi belirtin.
- 7 Sayfayı kaydırarak Karma ortam görüntüleyiciye gidin ve aşağıdaki denetimleri kullanarak ayarları belirtin:
  - Sayfalar sekmesi - Belgenin belge sayfalarına göre düzenlenmiş kitapçık düzenini görüntülemek ve yapraklarla ilişkiyi göstermek için tıklanın.
  - Yapraklar sekmesi - Yapraklara göre düzenlenmiş kitapçık düzenini görüntülemek ve sayfalarla ilişkiyi göstermek için tıklanın.
  - Bölüm başlangıcı sayfaları alanı - Bölüm başlangıcı olarak atadığınız sayfa numaralarını, aralarına virgül koyarak yazın. Bölüm başlangıcı sayfaları, görüntüleyicide bir işaretçi tarafından atanır. Gerektiği şekilde gizli boşluklar eklenir. Aşağıdaki grafikte, bölüm başlangıcı işaretçisi ve sayfa 10'dan sonra gizli boşluk eklendiği gösterilmektedir.



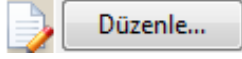
- Yeni sayfa aralığı - Sayfa numaralarını yazmak ve sonra belirtilen sayfa aralığına ortam ayarlarını uygulamak için simgeyi veya düğmeyi tıklanın.



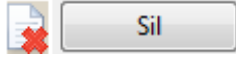
- Yeni ek - Belirli konuma boş sayfa eklemek ve eke ortam ayarlarını uygulamak için simgeyi veya düğmeyi tıklatın.



- Düzenle - Sayfa aralığı veya Yeni ek ortam ayarlarını değiştirmek için simgeyi ya da düğmeyi tıklatın.



- Sil - Sayfa aralığı veya Yeni ek ayarlarını silmek için simgeyi ya da düğmeyi tıklatın.



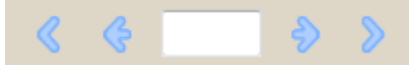
### Sonraki adımlar

Size ait Fiery Server için geçerli olan ortam ayarları hakkında bilgi için, kullanıcı kılavuz setinde *Yazdırma* ve *Yardımcı programlar* ögesine bakın.

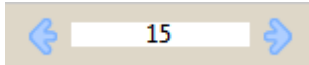
## Karma ortamda işler arasında gezinme

Kitapçık tipi için 1-yukarı perfect ciltleme seçildiğinde Karma ortam görüntüleyici görüntülenir.

- Karma ortam görüntüleyicide, aşağıdaki yöntemlerle belge arasında gezinin:
  - **Kaydırma çubukları.**
  - **Standart gezinme okları** - Sıradaki bitişik sayfaya ileri veya geri yönde gitmek için iç okları tıklatın. Belgenin başına veya sonuna gitmek için dış okları tıklatın. Gezinme olası değilse oklar devre dışı bırakılır.



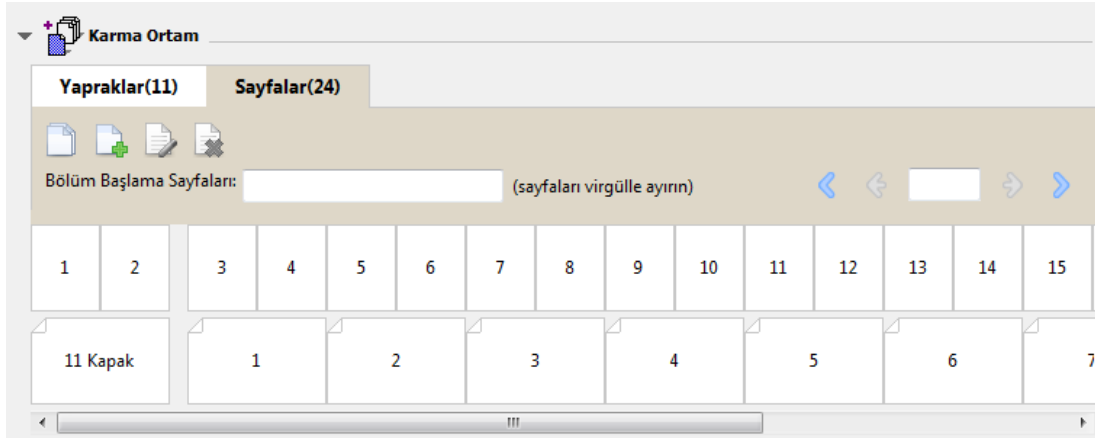
- **Eylem gezinme okları** - Sıradaki sonraki eyleme ileri veya geri yönde gitmek için okları tıklatın. Metin alanı, eylemi görüntüler. Gezinme olası değilse oklar devre dışı bırakılır.



## Sayfalar olarak bir işin düzenini görüntüleme

Sayfalara veya yapraklara göre işin sayfalandırmasını göstermeyi seçebilirsiniz. Hangi sayfaların hangi yapraklara yazdırılacağını görebilmeniz için belge sayfaları ve yaprakları birbiriyle hizalanır.

- Bir işi sayfalar olarak görüntülemek için, görüntüleyicinin üst kısmında Sayfalar sekmesini tıklatın.



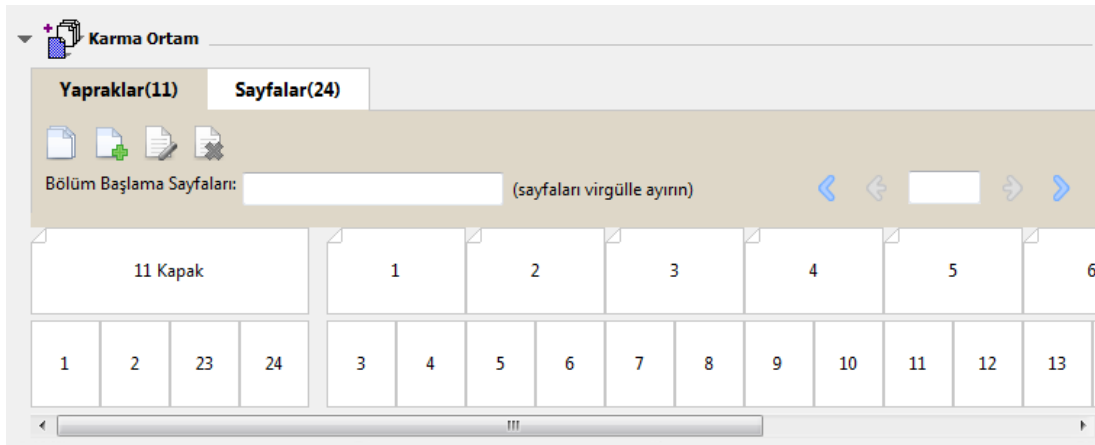
Şekilde, sayfalar olarak görüntülenen bir iş gösterilmektedir. Sekmede "Sayfalar"dan sonraki sayı, üst satırda küçük resimlerle temsil edilen belge sayfalarının sayısını belirtir. Sayfalar, kaynak belgenin mantıksal okuma sırasına karşılık gelen lineer sırayla sunulur.

İkinci satır, fotokopi makinesi/yazıcıda yaprakların nasıl sıralanacağını gösterir. Bu örnekte, belgenin ilk iki sayfasını oluşturan ön kapağın içeriği, başlangıçta okuma sırasıyla görüntülenir. İşin sonundaki arka kapak içeriği, kaydırma çubuğu veya diğer gezinme araçları kullanılarak görüntülenebilir.

## Yapraklar olarak bir iş düzenini görüntüleme

İş yapraklar olarak görüntülediğinizde, birincil odak, yaprakların sırasıdır.

- Bir işi yapraklar olarak görüntülemek için, görüntüleyicinin üst kısmında Yapraklar sekmesini tıklatın.



Üst satırdaki küçük resimler, yazıcıfotokopi makinesi/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.



## Booklet Maker Karma ortam sınırlamaları

1-yukarı perfect ciltleme için Karma ortamda aşağıdaki eylemler gerçekleştirilemez.

- İçeriği kapak için ayrılan belge sayfalarının önüne, arasına veya arkasına sayfalar ekleme.
- Biten ciltli kitabı oluşturacak sayfalar dışında sayfalar ekleme.
- Fiziksel olarak kapağı bölen sayfalar ekleme.
- Bir işte farklı boyutlarda ortam belirtme. Yeni sayfa aralığı ve Yeni ek için ortam boyutu, gövde cilt modeliyle aynı boyutta olacak şekilde sınırlandırılmıştır.

**Not:** Yarım Z kat eklemeyi destekleyen fotokopi makineleri/yazıcılar, gövde cilt modelinin boyutunun iki katı ortam boyutlarına izin verir.

## Kapak ekleme

Booklet Maker'da, Tel dikiş kitapçıklarına bir kapak ekleyebilir ve kapak için ortam belirtebilirsiniz.

Yalnızca tel dikiş kitapçıkları için Booklet Maker, ortamını belirtebileceğiniz, ön baskılı veya satır içi iki kapak içerir. Satır içi kapak için ek seçenekler belirtebilirsiniz. Fotokopi makinesi/yazıcınızda Perfect ciltleyici gibi bir gelişmiş sonlandırıcı bulunuyorsa, ek kapak seçenekleri için kullanıcı kılavuz setinin bir parçası olan *Yazdırma* ögesine bakın.

- 1 Yazıcı sürücüsünün Düzen > Kitapçık sekmesinde veya Command WorkStation İş özelliklerinde, Kitapçık tipi için Tel dikiş seçeneğini belirleyin ve bir cilt kenarı seçin.
- 2 Kitapçık gövdesi için Kağıt boyutu ve Sayfa hizalama ayarlarını belirtin.
- 3 Kapak içeriği girişi menüsünden aşağıdakilerden birini yapın:
  - Ön baskılı bir kapak yerleştirmek için Ön baskılı'yı seçin. Ön baskılı kapak, ayrı olarak yazdırılan kitapçığın gövde sayfalarıyla birleştirilir. Bu seçeneği belirlerseniz, Ön kapak ve Arka kapak seçenekleri devre dışı bırakılır.
  - Bir satır içi kapak belirtmek için Ön ve arka ayrı seçeneğini belirleyin. Bu seçenek belirlendiğinde, kapak sayfaları ve gövde sayfaları tek bir iş olarak yazdırılır. Belgenizdeki ayrı sayfalar, kitapçığınızın kapağını oluşturan tek bir yaprağa yüklenir.

Orijinal belgeniz, kitapçığınız için kapak sayfalarını ve/veya kapak resmini içerdiğinde bir satır içi kapak belirtebilirsiniz. Kapak içeriği, belgenizin ilk ve son sayfaları olabilir veya belgenizin ilk iki ve son iki sayfası olabilir ya da bunların herhangi bir birleşimi olabilir. Bu seçeneği belirlerseniz, Ön kapak ve Arka kapak seçeneklerini belirtebilirsiniz.
  - Ön kapak ve arka kapak (Yalnızca satır içi kapaklar) - Bu seçenekler, orijinal belgenize boş sayfa eklemeniz gerekmeden, ön ve arka kapaklarınızın çift taraflı (sayfanın her iki tarafına), tek taraflı veya her iki tarafı da boş olarak mı yazdırılacağına hızlı şekilde karar vermenize olanak sağlar.

**Not:** Üst kenardan ciltleme ile bir satır içi kapağı yazdırdığınızda, dış arka kapak, ön kapağın yönüyle eşleşecek şekilde otomatik olarak 180 derece döner.

- 4 Ortam, boyut ve kaynak kaset belirtmek için Kapağı tanımlayın'ı tıklatarak Kapak ortamı ayarları penceresini açın. Bu seçenek hem ön baskılı hem de satır içi kapaklar için kullanılabilir.
- 5 Ön baskılı ek için veya satır içi kapaklarınız için ortamı ve kağıt boyutunu belirtin.
- 6 Ön baskılı ekleri veya satır içi kapakları içeren kaseti seçin ve Tamam'ı tıklatın.

## Bir uygulama içinde belge boyutunu değiştirme

Belgeyi oluşturduğunuz uygulamanın Yazdırma ayarları'nda orijinal belgenizin boyutunu değiştirin.

### **Başlamadan önce**

Belge boyutunu değiştirmeden önce fotokopi makinesi/yazıcının kağıt boyutunu desteklediğinden emin olmak için;

- 1 Orijinal belgenizi açın ve Dosya > Yazdırma ayarları (veya Dosya > Sayfa yapısı) seçeneklerini belirleyin.
- 2 Yazıcı adı menüsünden fotokopi makinesi/yazıcınızı seçin.
- 3 Kullanılabilir kağıt boyutları listesinden seçim yapın ve Tamam'ı tıklatın.

**Not:** Kullanılabilir listesinden bir kağıt boyutu seçtiğinizde, kağıdın kenar beslemesini düşünmeniz gerekmez.

## Ölçü birimini değiştirme

Ölçüm için milimetre, nokta veya inç birimini kullanabilirsiniz.

**Not:** Yazıcı sürücüsünde ölçüm birimi değiştirilemez.

- 1 Command WorkStation'da Düzenle > Tercihler seçeneklerine gidin.
- 2 Boyut sekmesini tıklatın.
- 3 Ölçüm birimini (milimetre, nokta veya inç) seçin ve Tamam'ı tıklatın.

**Not:** Command WorkStation bir sonraki defa başlatılmadan değişiklikler geçerli olmaz.

## Kitapçığı önizleme

Önizleme veya Tarama önizlemesi penceresinde kitapçığı önizleyebilirsiniz.

**Not:** Yazıcı sürücüsünde Booklet Maker ile çalışılırken işler önizlenemez.

- İş merkezi'ndeki Command WorkStation Tutuldu listesinde yazdırma işinizi seçin ve Eylemler > Önizleme seçeneğini belirleyin.
  - İş bekletilip tutulduysa, Önizleme penceresinde görüntülenir.
  - İş işlenip tutulduysa, Tarama önizlemesi penceresinde görüntülenir.

## Kitapçık iş akışı örnekleri

Booklet Maker iş akışı örnekleri, sihirbaz kullanılarak üç standart kitapçık tipini oluşturma adımlarına genel bakış sağlar: Perfect, Tel dikiş ve İç içe tel dikiş.

- [Perfect kitapçık yazdırma](#) sayfa no 27
- [Tel dikiş kitapçığı yazdırma](#) sayfa no 27
- [İç içe tel dikiş kitapçığı yazdırma](#) sayfa no 28

### Perfect kitapçık yazdırma

Perfect kitapçık yazdırmak için bir sihirbaz kullanabilirsiniz.

- 1 Yazıcı sürücüsünden veya Booklet Maker İş özellikleri'nden Command WorkStation'a erişin.
- 2 Sihirbazı başlat'ı tıklatın.
- 3 Kitapçık tipi ve Cilt kenarını seçin, sonra İleri'yi tıklatın.
- 4 Kağıt boyutu'nu seçin ve İleri'yi tıklatın.
- 5 Sayfa hizalama ve cilt payı değerini (isteğe bağlı) ayarlayın, sonra İleri'yi tıklatın.
- 6 Kitapçık ayarlarınızı onaylamak için ayarlar özetini gözden geçirin, Command WorkStation İş özellikleri'nde veya yazıcı sürücüsünde Düzen > Kitapçık sekmesine geri dönmek için Sonlandır'ı tıklatın.
- 7 Command WorkStation İş özellikleri'nde yazdırma seçeneklerini (isteğe bağlı) ve sonlandırma seçeneklerini (örn. katlama, zımbalama veya ciltleme) ayarlayın, sonra Tamam'ı tıklatın.

### Tel dikiş kitapçığı yazdırma

Tel dikiş kitapçığı yazdırmak için bir sihirbaz kullanabilirsiniz.

- 1 Yazıcı sürücüsünden veya Booklet Maker İş özellikleri'nden Command WorkStation'a erişin.
- 2 Sihirbazı başlat'ı tıklatın.
- 3 Kitapçık tipi'ni, Cilt kenarını seçin, sonra İleri'yi tıklatın.
- 4 Kapak kaynağını ve içeriği belirtin.
- 5 Kapak kaynağı ve içerik için Ön ve arka ayrı seçeneğini belirlediyseniz, kapağı nasıl yazdırmak istediğinizi belirtin: Ön ve arka; Dış ve iç. Ardından İleri'yi tıklatın.
- 6 Kapak kaynağı ve içerik için Ekle'yi seçtiyseniz, İleri'yi tıklatın.
- 7 Kağıt boyutu'nu seçin ve Kapağı tanımlayın'ı tıklatın.
- 8 Kapak ortamı ayarları penceresinde ortamı, boyutu ve kaynak kaseti belirtin.
- 9 Tamam'ı ve sonra İleri'yi tıklatın.
- 10 Sayfa hizalamayı, cilt payı değerini ve kayma telafisini (isteğe bağlı) ayarlayın.

- 11 Kitapçık ayarlarınızı onaylamak için ayarlar özetini gözden geçirin, Command WorkStation İş özellikleri'nde veya yazıcı sürücüsünde Düzen > Kitapçık sekmesine geri dönmek için Sonlandır'ı tıklatın.
- 12 Diğer yazdırma seçeneklerini (isteğe bağlı) ve sonlandırma seçeneklerini (örn. katlama, zımbalama veya ciltleme) ayarlayın, sonra Tamam'ı tıklatın.

## İç içe tel dikiş kitapçığı yazdırma

İç içe tel dikiş kitapçığı yazdırmak için bir sihirbaz kullanabilirsiniz.

- 1 Yazıcı sürücüsünden veya Command WorkStation İş özellikleri'nden Booklet Maker'a erişin.
- 2 Sihirbazı başlat'ı tıklatın.
- 3 Kitapçık tipi ve Cilt kenarını seçin, sonra İleri'yi tıklatın.
- 4 Kağıt boyutu'nu ve alt kümedeki yaprak sayısını seçin, sonra İleri'yi tıklatın.
- 5 Sayfa hizalamayı, cilt payı değerini ve kayma telafisini (isteğe bağlı) ayarlayın, sonra İleri'yi tıklatın.
- 6 Kitapçık ayarlarınızı onaylamak için ayarlar özetini gözden geçirin, Command WorkStation İş özellikleri'nde veya yazıcı sürücüsünde Düzen > Kitapçık sekmesine geri dönmek için Sonlandır'ı tıklatın.
- 7 Command WorkStation İş özellikleri'nde yazdırma seçeneklerini (isteğe bağlı) ve sonlandırma seçeneklerini (örn. katlama, zımbalama veya ciltleme) ayarlayın, sonra Tamam'ı tıklatın.

## Booklet Maker sınırlamaları

Booklet Maker; 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, Booklet Maker kullanılarak yazdırılmaz.

### Kuyruk tipi

Booklet Maker, Doğrudan kuyruğuna gönderilen işleri desteklemez. Booklet Maker yazdırma işleri, Tutma kuyruğuna veya Yazdırma kuyruğuna gönderilmelidir.

### Yazdırma seçenekleri/Command WorkStation İş özellikleri

- Booklet Maker ile değişken veri yazdırma desteklenmez.
- Booklet Maker ile karma ortam desteklenmez.
- Booklet Maker ile Beyaz PPT arka planı kaldır yazdırma seçeneği (PowerPoint belgeleri ile kullanım için tasarlanmıştır) desteklenmez.

## Booklet Maker sözlüğü

Bu terimler, kitapçık oluşturma işlemiyle ilgilidir.

<b>2-yukarı yükleme</b>	Tek kağıt yaprağının her bir tarafına iki belge sayfası yazdırır.
<b>Yönetici</b>	Tüm Command WorkStation ve Fiery Server denetim masası 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 denetimi tıklatarak 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 nitelik, 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 ayarı</b>	Tel dikişli ciltleyiciyle ciltleme belirtildiğinde ciltleyicinin kaymasını otomatik olarak telafi eder.
<b>Kayma ayarı menüsü</b>	Kayma ayarı menüsü, tel dikişli ciltleyiciyle ciltleme belirtildiğinde ciltleyicinin kaymasını otomatik olarak telafi etmek için kullanılır. 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, fotokopi makinesi/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>Yüksekliğe 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 nitelik, 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>Misafir</b>	İş durumunu görüntüleyebilir, indirebilir, tercihleri düzenleyebilir, düzenleri değiştirebilir, ancak İş Günlüğüne erişemez veya Fiery Server Kurulumu üzerinde değişiklik yapamaz. Bir şifre gerekmez.
<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>satır içi 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 nitelik, 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 perfect ciltleme yöntemlerinin birleşimi. Tel dikiş ciltlemede olduğu gibi cilt modelleri bir alt kümeyi oluşturan bir grup olarak birlikte katlanır. Daha sonra perfect ciltleme ile olduğu gibi alt kümeler birbirinin üstüne istiflenir ve yapıştırılır.
<b>çevrimdışı 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 merkezinde, Yapılandır, 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 görünümüne sürüklemenize olanak sağlar.
<b>perfect 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>	Fotokopi makinesi/yazıcı kaynaştırıcıyı atlayan boş veya ön baskılı malzemelerin girdisine izin veren bir 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 Server için yazdırma, tarama görüntüsünün Fiery Server'dan fotokopi makinesi/yazıcıya yüksek hızda aktarılarak 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>işlem yapıldı/tutuldu</b>	Bir işin işlenmesi veya bir işin kopyalanması, bekletmenin ardından yazdırmaya hazırlık için bir tarama dosyasının (tarama görüntüsü) oluşturulmasını içerir. İşlem yapılan/tutulan bir iş, fotokopi makinesi/yazıcıya gönderilinceye kadar Tutma kuyruğunda tutulur.
<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>Kopyalama (RIPping)</b>	RIP'in açılımı <i>Tarama Görüntüsü İşleme (Raster Image Processing)</i> şeklindedir. Kopyalama (RIPing), 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, fotokopi makinesi/yazıcıda taranabilen her bir nokta ile ilişkilendirilir. Renk verileri, fotokopi makinesi/yazıcıya, sayfadaki her bir konuma siyan, macenta, sarı veya siyah toner uygulanıp uygulanmayacağını 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 ölçeklendir</b>	Sayfaları, baskı yaprağın kenarını aşmadan yaprağı en iyi şekilde dolduracak şekilde ölçeklendirir. Sığacak biçimde ölçeklendir varsayılan moddur.
<b>yaprak</b>	Yazdırma işinin baskı makinesinde görüntülediği kağıt.
<b>cilt modeli</b>	Bir kitapçığın sayfalarını sıralı düzende oluşturmak için katlanan bir baskı yaprağı. Kitapçıkta her bir cilt modeli aynı şekilde katlanır.
<b>tek taraflı</b>	Yaprağın yalnızca tek tarafına yazdırma.
<b>Boyut menüsü</b>	Boyut menüsü, şu anda seçili olan fotokopi makinesi/yazıcı PostScript yazıcı açıklaması (PPD) dosyası tarafından tanımlanan tüm sayfa boyutlarını temsil eden öğeleri içerir.

<b>sırt</b>	Cilt modellerinin orta katlama çizgisinde birleşip ciltlendiği veya bağlandığı yer.
<b>bekletiliyor/tutuldu</b>	İşler, operatör tarafından iş yönetimine hazırlık olarak Fiery Servernda 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 Servernun 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.



# Dizin

1-yukarı perfect ciltleme 12  
2-yukarı yükleme 5

## A

ağır ortam  
yazdırma etkileri 21  
alt küme 7, 10, 28  
ayarlar  
iç içe tel dikiş 28  
perfect kitapçık 27  
tel dikiş kitapçığı 27

## B

bekletilen işler 26  
belge boyutu  
koruma 13  
uygulamada değiştirme 26  
Booklet Maker'a erişme 5, 6  
Booklet Maker ayarları 5  
Booklet Maker sihirbazı 5, 7, 27

## C

cilt kenarı 8  
ciltleme seçenekleri 6  
ciltleme yöntemleri 8  
cilt payı  
belirtme 27, 28  
tanımı 19  
cilt payı ölçümleri 19  
cilt paylarını artırma 17

## D

döndürme  
otomatik 25

## F

Fiery yazdırma denetleyicisi, bağlanma 6

## I

iç içe tel dikiş 10  
iç içe tel dikiş kitapçığı ayarları 28  
ilk defa kullanım 5  
işlenen işler 26

## K

kağıt boyutu  
seçme 12, 13, 15  
kapak

ön baskılı 9, 25  
satır içi 9, 25

kapak ayarları 6, 25, 27  
kapak ile üst ciltleme 25  
katlama cilt modelleri 9–11  
kayma  
ayarlar 6  
belirtme 27, 28  
birçok sayfa için ayar 6  
tanımı 21  
telafi etme 17, 21

## O

okuma düzeni 5  
ortala  
sayfaları hizalama 17  
otomatik döndürme 25  
otomatik ölçeklendirme 14, 15

## P

perfect ciltleme 11  
perfect kitapçık ayarları 27

## S

sayfa içeriğini hizalama 17  
sayfa içeriğini kaydırma 17  
sayfa içeriğinin kırılması  
önleme 17  
sığacak biçimde daralt 15  
sırt  
sayfaları hizalama 17  
sırt yerleşimi 8  
sol ciltleme 9–11  
sonlandırma seçenekleri 5, 25, 27, 28

## T

tarama önizlemesi 26  
tek taraflı yazdırma 25  
tel dikiş 9  
tel dikiş kitapçığı ayarları 27  
tel dikişli ciltleme 9

## Y

yaprak 5, 10  
yaprak boyutu 12  
yazıcı sürücüsü 5  
yön 8  
yükleme 5