



Booklet Maker

© 2022 Electronics For Imaging, Inc. Bu yayın içerisinde yer alan tüm bilgiler, bu ürüne ilişkin Yasal Bildirimler kapsamında korunmaktadır.

24 Şubat 2022

İçindekiler

Kitapçık oluşturucu	5
Kitapçık oluşturucu yükleme	5
Booklet Maker ve Fiery Impose hakkında	5
Booklet Maker'a erişme	5
Yazıcı sürücüsünden Kitapçık oluşturucu'ya erişim	6
Booklet Maker ögesine Command WorkStation'den erişim	6
Kitapçık oluşturma	6
Booklet Maker penceresinde kitapçık oluşturma	7
Kitapçık oluşturucu sihirbazını kullanarak kitapçık oluşturma	7
Kitapçık tipi	8
Tel dikiş ciltleme	9
İç içe tel dikiş ciltleme	10
Tutkallı ciltleme	11
1-yukarı tutkallı ciltleme	12
2-yukarı için kağıt boyutu	12
Belge boyutuyla aynı	13
Belge sayfasını, seçilen kağıt boyutuna sığacak biçimde daraltma	14
Sığacak biçimde daralt seçeneği	15
Sayfa hizalama	19
Sayfaları hizalama	20
Sayfa hizalama ve cilt payları	22
Kayma telafisi	24
1-yukarı tutkal ciltleme ile Karma ortam	25
Booklet Maker içinde karma ortam ayarlarını belirleme	25
Karma ortamda işler arasında gezinme	26
Bir işin düzenini sayfalar olarak görüntüleme	27
Yapraklar olarak bir işin düzenini görüntüleme	27
Booklet Maker Karma ortam sınırlamaları	28
Kapak ekleme	28
Bir uygulama içinde belge boyutunu değiştirme	29
Ölçüm birimini değiştirme	29
Kitapçığı önizleme	30
Kitapçık iş akışı örnekleri	30
Tutkallı kitapçık yazdırma	30

Tel dikiş kitapçığı yazdırma	31
İç içe tel dikiş kitapçığı yazdırma	31
1-yukarı tutkallı kitapçık yazdırma	32
Booklet Maker sınırlamaları	32
Booklet Maker sözlüğü	32

Kitapçık oluşturucu

Kitapçık oluşturucu 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. Yüklenen yapraklar, 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 Kitapçık oluşturucu bölmesinde ayarları belirterek - Deneyimli veya ileri düzey kullanıcılar için önerilir

Not: Yazıcı sürücüsünden Booklet Maker ögesine eriştiyseniz, 1-yukarı perfect 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 Perfect ciltleyici gibi gelişmiş bir sonlandırıcı bağlıysa, ek seçenekler için kullanıcı kılavuz setinin bir parçası olan *Yazdırma* bölümüne bakın.

Booklet Maker ve Fiery Impose hakkında

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

Fiery Impose, tüm Booklet Maker ayarlarını Fiery Impose komutlarına çevirir ve eşler. Booklet Maker ayarlarını içeren bir iş Fiery Impose içinde düzenlendiğinde, iş artık Booklet Maker içinde düzenlenemez. Fiery Impose, Booklet Maker ögesinden daha fazla ayar sunar ve bunlar geriye doğru eşlenemez.

Not: Tüm Fiery Impose işlevlerini kullanabilmek için uygulama için aktif bir uygulama lisansınızın olması gerekir. Aksi takdirde Fiery Impose, demo modunda kullanılabilir ve kaydedilen işlerde "Demo" filigranı yer alır.

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

Booklet Maker'a erişme

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

Yazıcı sürücüsünden Kitapçık oluşturucu'ya erişim

Fiery server yazıcı sürücüsündeki Düzen sekmesinden Booklet Maker ögesine erişin.

- 1 Uygulamanızda Dosya > Yazdır seçimini yapın ve yazıcı listesinden Fiery server ögesini seçin.
 - Windows'ta Özellikler'e tıklayın.
 - macOS'ta açılır listeden Fiery özellikleri'ni seçin.
- 2 Şunlardan birini yapın:
 - Windows'ta Fiery yazdırma sekmesini seçin.
 - macOS'ta Hızlı erişim bölmesindeki Tam özellikler'i seçin.
- 3 Düzen sekmesine tıklayın ve Kitapçık seçeneğini belirleyin.

Booklet Maker ögesine Command WorkStation'den erişim

Command WorkStation İş özellikleri penceresinden Booklet Maker ögesine erişin.

Aşağıdaki göreve başlamadan önce işinizi Command WorkStation içindeki Tut kuyruğına alın.

- 1 İş özellikleri'ni açmak için şunlardan birini yapın:
 - İş merkezi içinde Tutuldu listesindeki yazdırma işinize çift tıklayın.
 - İş merkezi içinde Tutuldu listesindeki işe sağ tıklayın (Windows) veya Ctrl tuşuna basarak tıklayın (macOS), 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

Booklet Maker penceresinde bir kitapçık oluşturun veya Booklet Maker sihirbazını kullanın.

Command WorkStation'da İş özellikleri'nin Düzen sekmesinde veya yazıcı sürücüsünde Kitapçık seçeneğini belirlediğinizde Booklet Maker kitapçık oluşturmayla ilgili kontrollerin tümünü dinamik olarak görüntüler. İşlemi

tamamlamak için ana Booklet Maker penceresini veya her adımı görüntülü olarak anlatan Booklet Maker sihirbazını kullanabilirsiniz.

Booklet Maker penceresinde kitapçık oluşturma

Sihirbazı kullanmak istemiyorsanız Booklet Maker penceresindeki seçenekleri belirleyerek kitapçık oluşturabilirsiniz.

1 İş özellikleri penceresinde Düzen sekmesini seçin.

2 Kitapçık seçeneğini belirleyin.

3 Bir 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 Ciltleme kenarı seçin: Sol ciltleme, Üst ciltleme veya Sağ ciltleme.

5 Kağıt boyutu belirleyin:

- Paper Catalog ögesinden seçim yapın (Fiery server ögesinde 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. Baskı makinesi sürücüsünde veya Command WorkStation İş özellikleri > Ortam seçiminde istenen kalın ya da ağır ortamı da belirtmelisiniz.

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

Not: Daha fazla bilgi için bkz. [Kapak ekleme](#) sayfa no 28.

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

Kitapçık oluşturuçu 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 tıkladın.
- Önceki pencerelere dönmek için Geri'yi tıkladın.
- Ayarları iptal edip Booklet Maker'dan çıkmak için İptal'i tıkladın.

4 Sihirbazdaki adımları izleyin.

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

5 Ayarlar özetini görüntüleyin.

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

Kitapçık tipi

Kitapçık oluşturuçurken 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

Booklet Maker aşağıdaki ciltleme yöntemlerini destekler:

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

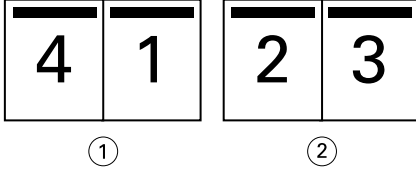
Yazıcınıza Tutkallı ciltleyici gibi gelişmiş bir sonlandırıcı takılıysa, ek ciltleme yöntemleri için kullanıcı kılavuzu setinin bir parçası olan *Yazdırma* bölümüne bakın.

Cilt kenarı

Booklet Maker üç farklı cilt kenarı seçeneğine sahiptir:

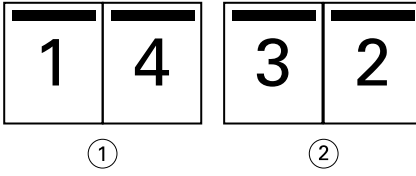
- Soldan ciltleme - Genellikle soldan sağa doğru okunan diller için kullanılır. Kitapçık sağdan sola açılır.
- Üst ciltleme - Genellikle takvimler, yatay ve sinema boyutundaki belgeler için kullanılır. Kitapçık yukarı açılır.
Kapak içeren üst ciltleme ile arka kapağın dışı, ön kapağın yönelimi ile eşleşecek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

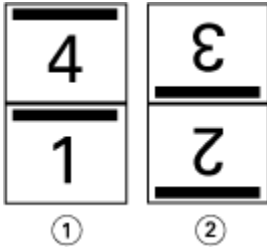
1 Ön

2 Arka

Şekil 2: Sağ kenar ciltleme

1 Ön

2 Arka

Şekil 3: Üst kenar ciltleme

1 Ön

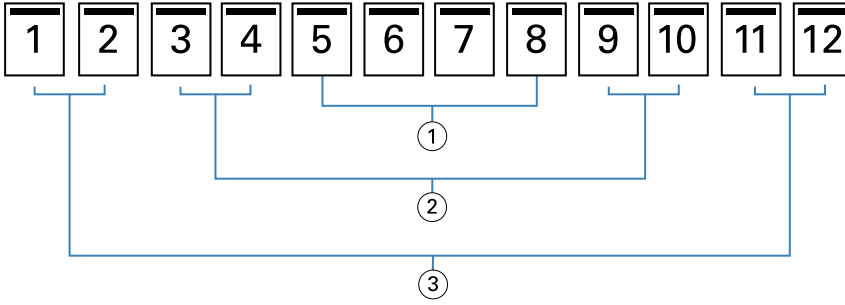
2 Arka

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.

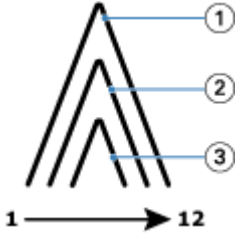
Tel dikiş ciltleme işleminde ön baskılı ve dahili kapak seçenekleri mevcuttur.

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



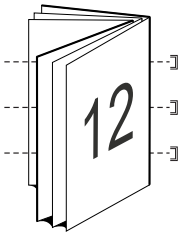
- 1 Cilt modeli 3
- 2 Cilt modeli 2
- 3 Cilt modeli 1

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 dikildiği veya zımbalandığı gösterilmektedir:

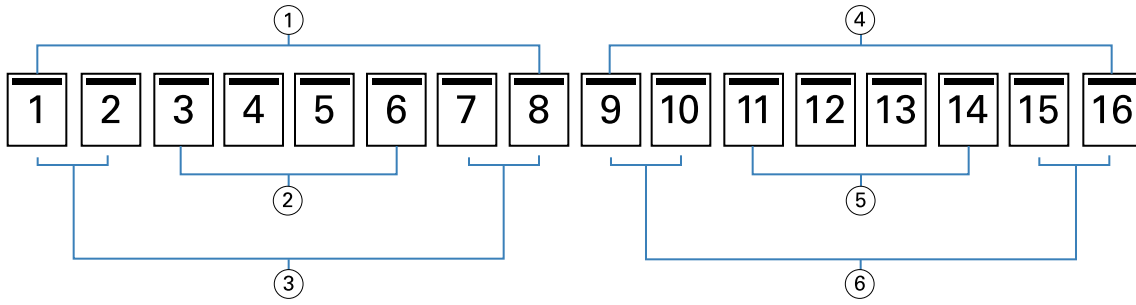


İç içe tel dikiş ciltleme

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.

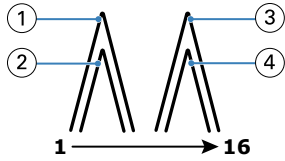
Bir alt grupta yaprak sayısı (tel dikiş) - Her bir alt gruptaki yaprak sayısını belirtmek için bu seçeneği kullanın.

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:



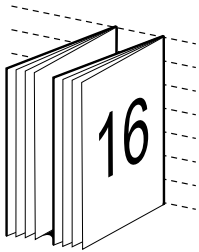
- 1 Alt grup 1
- 2 Cilt modeli 2
- 3 Cilt modeli 1
- 4 Alt grup 2
- 5 Cilt modeli 4
- 6 Cilt modeli 3

Aşağıdaki şekilde, 16 sayfalık iç 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 iç içe tel dikiş, sol kenardan ciltleme ve kitapçık için ortak katlama çizgisi boyunca alt grupların nasıl birleştirildiği gösterilmektedir:



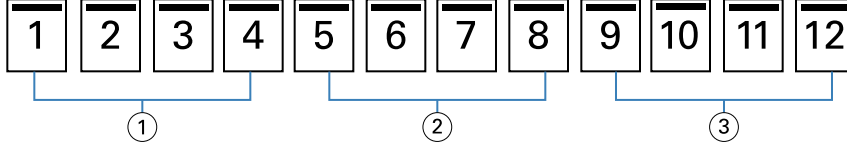
Tutkallı ciltleme

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. Kitapçıkta her bir cilt modeli aynı şekilde katlanır. Tutkallı ciltleme işlemi daha fazla şey gerektirir (sırt kapağa 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:

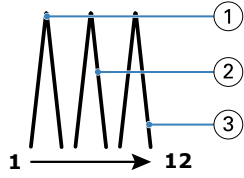


1 Cilt modeli 1

2 Cilt modeli 2

3 Cilt modeli 3

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

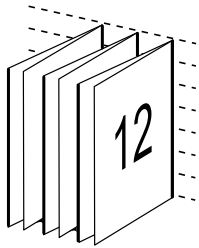


1 Cilt modeli 1

2 Cilt modeli 2

3 Cilt modeli 3

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



1-yukarı tutkallı ciltleme

1-yukarı tutkallı ciltleme yönteminde birlikte istiflenmiş tek gövde sayfaları yazdırılır, böylece kenarlar kırılıp (istenirse) 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 Booklet Maker 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:

- Kullanılabilir listeden boyutu seçin.
- Paper Catalog ögesinden seçim yapma (Paper Catalog ögesinde Fiery server destekleniyorsa)
- Özel bir kağıt boyutu oluşturma
- Belge boyutuyla aynı seçeneğini belirleme

Özel sayfa boyutları

Booklet Maker, kitapçığınızın 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 yazıcınızın ve sonlandırıcınızın özelliklerine bağlıdır.

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. Booklet Maker ile ilgili boyut, uygulamanın yazdırma kurulumu (veya sayfa yapısı) iletişim kutusunda tanımlanır.

Kenar besleme

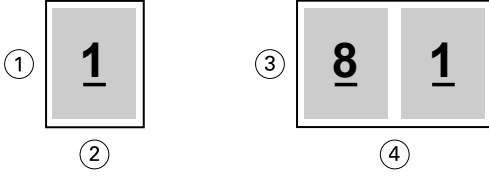
Kenar besleme, kağıdın yazıcıya ilk girecek olan kenarıdır. Besleme yönü (kısa kenarlı besleme veya uzun kenarlı besleme), belirli kağıt boyutları ile ilişkilendirilmiştir.

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. Booklet Maker 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:



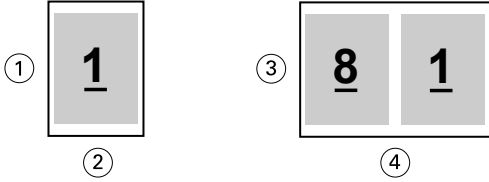
1 11 inç

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 (çıktı) sağ tarafta gösterilir:



1 297 mm

2 210 mm

3 297 mm

4 420 mm

Not: Yukarıdaki örneklerde aynı seri içerisindeki (A4 ile A3) veya standart (Letter ile Tabloid) olan kağıt boyutları gösterilmektedir. Booklet Maker ayrıca bir seriden diğerine yükleme yapabilir (örneğin, A4'ten Letter'a). Daha fazla bilgi için bkz. [Sayfa hizalama](#) sayfa no 19.

Belge sayfasını, seçilen kağıt boyutuna sığacak biçimde daraltma

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

Booklet Maker, 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 ölçüğü iki adet 5,5 x 8,5 inç yan yana sayfaya sığacak şekilde küçültülür. Aşağıdaki şekilde, solda belge boyutu (girdi) ve sağda kağıt boyutu (çıktı) 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 (çıktı) 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 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 biçimde küçültecek şekilde tasarlanmıştır.

Belge boyutunuza ve seçtiğiniz kağıt boyutuna göre Booklet Maker 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:

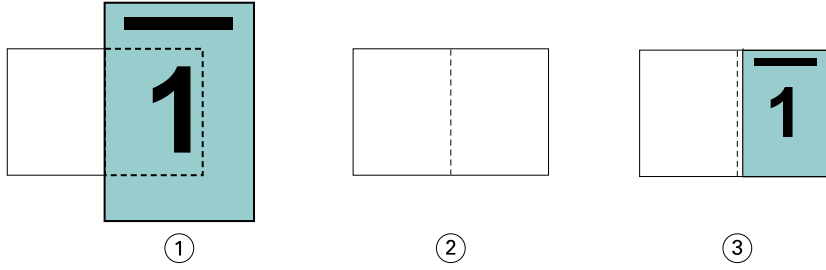
- Yaprak boyutu (varsayılan): İçeriği (görüntüyü) yaprağın kenarına göre ölçeklendirerek maksimum yaprak boyutunun kullanılmasını sağlar.
- Görüntülenebilir alan: İçeriği (görüntüyü) yaprağın görüntülenebilir alanına uyacak şekilde ölçeklendirir.
- Kapalı: İçeriği ölçeklendirmez.

Sığacak biçimde daralt > Yaprak boyutu

Booklet Maker 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:



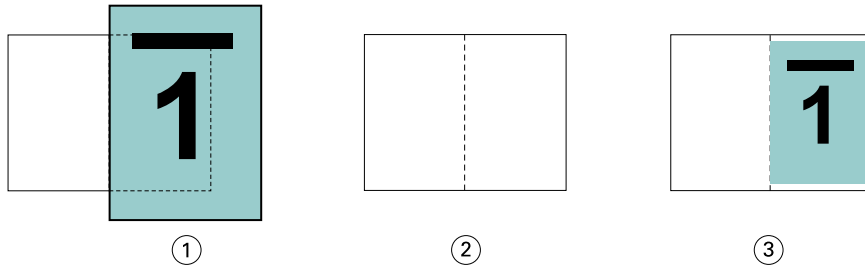
1 Belge boyutu - 13x9 inç

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.

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 küçültülür:



1 Belge boyutu - A4 (210x297 mm)

2 Kağıt boyutu - 8,5x11 inç kağıt boyutu (yarısı = 5,5x8,5 inç)

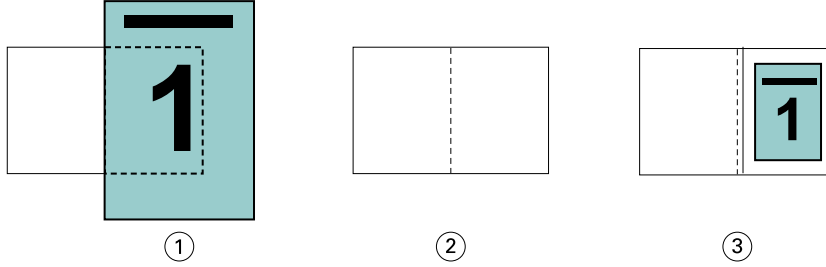
3 Sonuç - A4 belge, kağıt boyutunun yarısına (5,5x8,5 inç) sığacak şekilde ölçeklendirilir

Sığacak biçimde daralt > Görüntülenebilir alan

Booklet Maker 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:



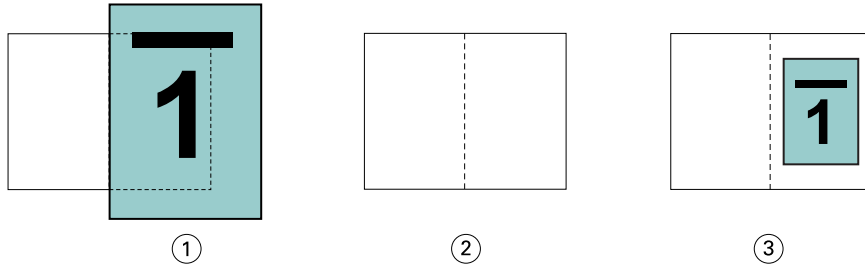
1 Belge boyutu - 13x9 inç

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

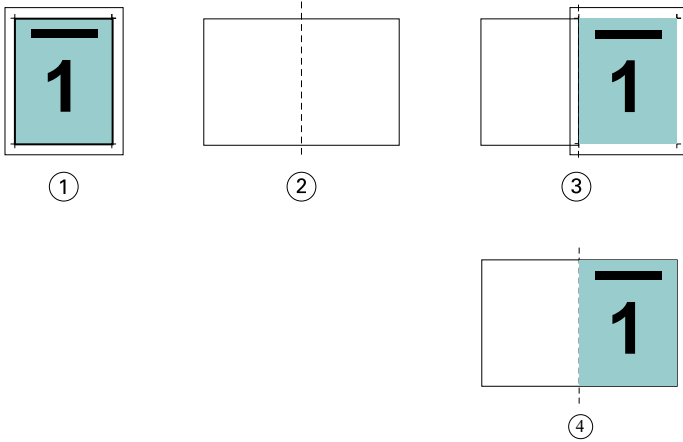
Sığacak biçimde daralt > Kapalı

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.

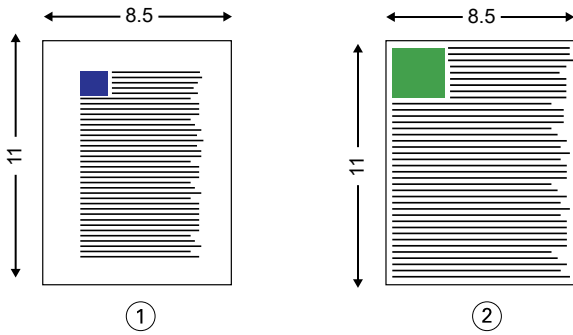
Sığacak biçimde daralt seçeneklerinden her birinin iyi ve kötü tarafları vardır.

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.

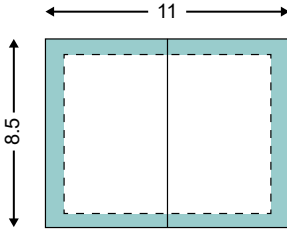
Farklı seçimlerin etkileri için aşağıdaki şekle bakın.

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

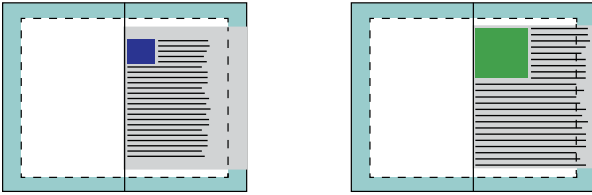


- 1 Dört kenarında da geniş kenar boşlukları olan orijinal belge
- 2 Neredeyse dört kenara kadar uzanan içeriğe sahip orijinal belge

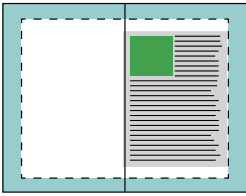
İkinci görüntüde beyaz olarak gösterilen alanlar yaprağın görüntülenebilir alanıdır.



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.

Booklet Maker, 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.

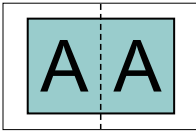
Not: Sayfa hizalama seçenekleri ölçek faktörünü değiştirmez. Sığacak biçimde daralt seçeneğini Kapalı olarak ayarladığınızda, belge sayfa kenarının dışına taşarsa kırma işlemi uygulanır. Kırma oluşmasını amaçlamıyorsanız, sayfa içeriğinin konumunu ayarlamak için sayfa hizalama veya ortalama seçeneklerini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

Sayfaları hizalama

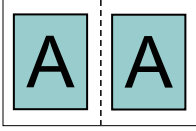
Booklet Maker bağlamında Sayfaları hizala seçeneği, daha sonra cilt payı değeri artırılarak daha fazla ayarlanabilen, sayfa içeriğinin ilk konumunu (Ortada veya Sırtta) tanımlar.

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.

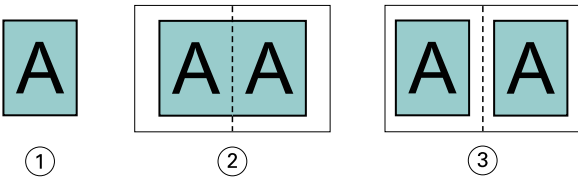


Sığacak biçimde daralt seçeneği ile sayfaları hizalama

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:

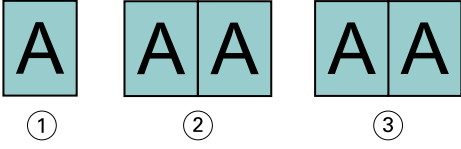


1 Belge boyutu < yarım kağıt boyutu

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:

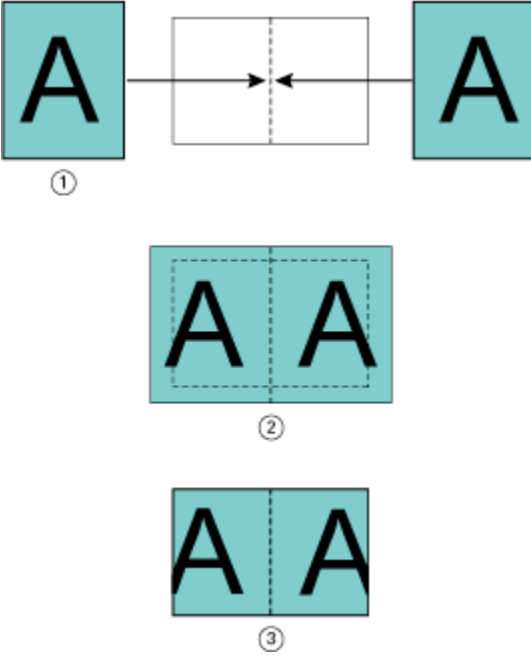


- 1 Belge boyutu = yarım kağıt boyutu
- 2 Sırtta hizalanan sayfalar
- 3 Ortada hizalanan sayfalar

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

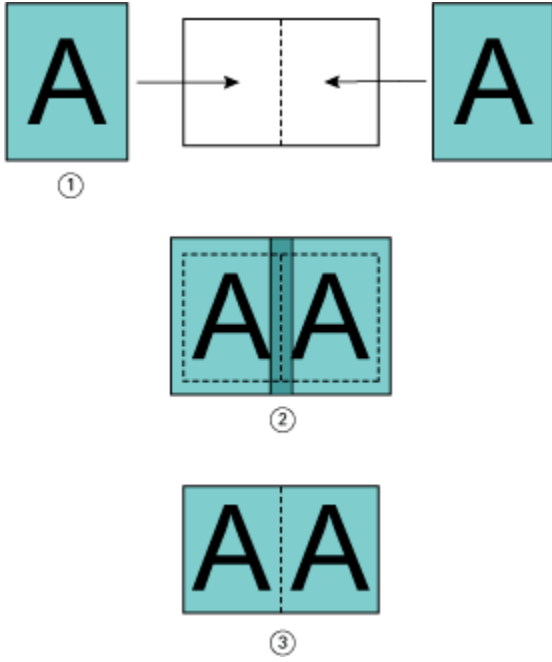
Sığacak biçimde daralt seçeneği Kapalı iken sayfaları hizalama

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

Booklet Maker 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.

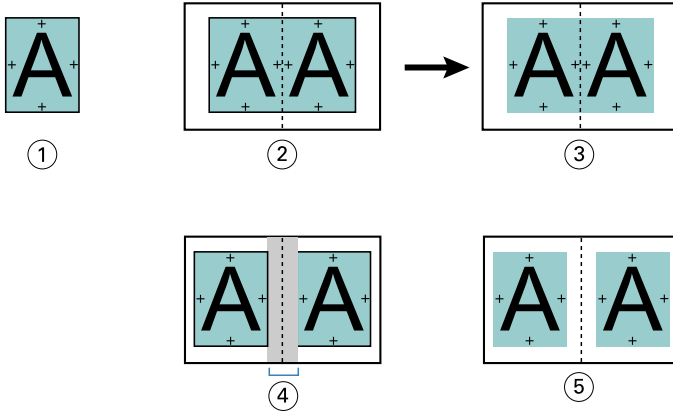
Not: Cilt payı için belirlenen değer, orijinal belgenizde tanımlanan sayfa kenar boşluklarını veya düzeni değiştirmez. Cilt payı, ciltleme için boş alan ayırmak amaçlı ek kenar boşluğudur.

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:

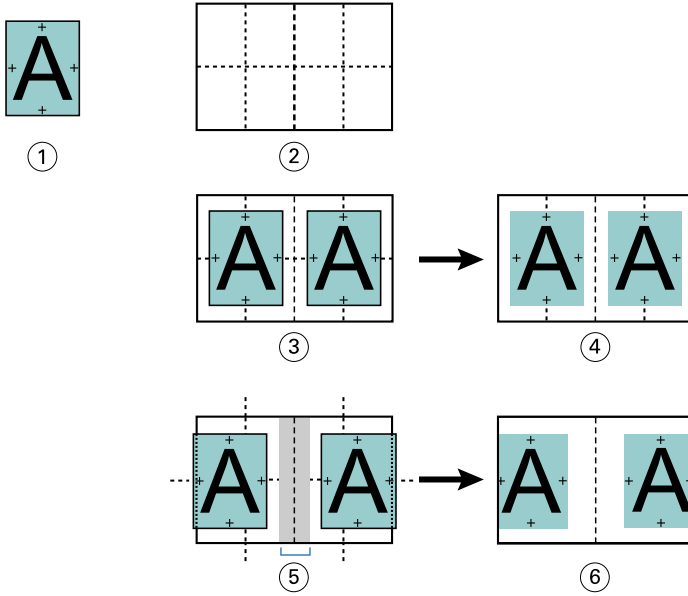


- 1 Belge boyutu < yarım kağıt boyutu
- 2 Cilt payı olmadan hizalanan sırtta ayarı
- 3 Şekil 2 için yazdırılan nihai sonucu
- 4 Cilt payı ile hizalanan sırtta ayarı
- 5 Şekil 4 için yazdırılan nihai sonucu

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 seçeneğinin belirlendiği gösterilmektedir. Cilt payı olmadan yazdırılan nihai sonuç ve ardından cilt payı eklenerek yazdırılan nihai sonuç şöyledir:



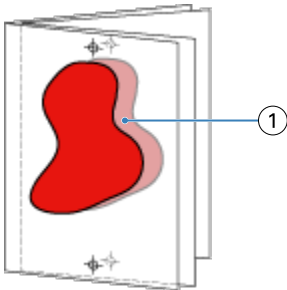
- 1 Belge boyutu < yarım kağıt boyutu
- 2 Kağıt boyutu
- 3 Cilt payı olmadan hizalanan ortada ayarı
- 4 Şekil 3 için yazdırılan nihai sonucu
- 5 Cilt payı ile hizalanan ortada ayarı
- 6 Şekil 5 için yazdırılan nihai sonucu

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 Booklet Maker alanında Karma ortam ayarlarını belirleyebilirsiniz. Karma ortam iyileştirme, bir Karma ortam iletişim kutusunu ve görüntüleyici Booklet Maker 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 sayfalandırmayı sunarak, Karma ortam iletişim kutusunda yapılan seçimlerin gerçek zamanlı temsilini sağlar. İşlerin düzenini sayfa veya yaprak olarak görüntüleyebilirsiniz.

Booklet Maker 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 Booklet Maker Karma ortam içinde belirlenemez.

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

Booklet Maker 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 İş 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, Booklet Maker içinde Karma ortam seçeneği olarak mevcut değildir. Kapak tanımları standart Booklet Maker seçenekleri kullanılarak oluşturulur.

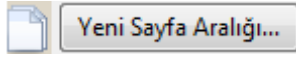
- 6 Gerekli şekilde kapak ayarlarını ve diğer ayarları belirleyin.

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 başlangıç işaretçisi ve 10. sayfadan sonra eklenen gizli boşluk gösterilmektedir.

5	6		
10		11	12

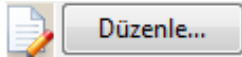
- Yeni sayfa aralığı - Sayfa numaralarını girmek ve belirlenen sayfa aralığına ortam ayarlarını uygulamak için simgeye veya düğmeye tıklayın.



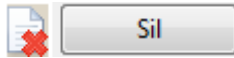
- Yeni ek - Belirli bir konuma boş sayfa eklemek ve eke ortam ayarlarını uygulamak için simgeye veya düğmeye tıklayın.



- 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 server 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 gezin:

- **Kaydırma çubukları.**

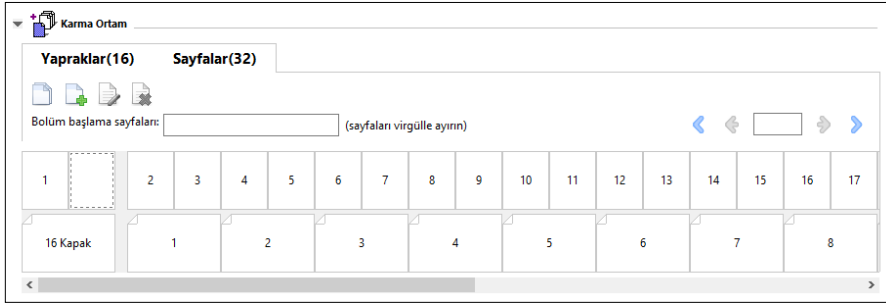
- **Gezinme okları** - Bir önceki veya bir sonraki sayfaya gitmek için içteki oklara tıklayın. Belgenin başına veya sonuna gitmek için dıştaki oklara tıklayın. Metin alanında eylem görüntülenir. O sayfaya gitmek için alanda sayfa numarasını girin. Gidilebilecek bir yer yoksa oklar devre dışı kalır. Boş 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.



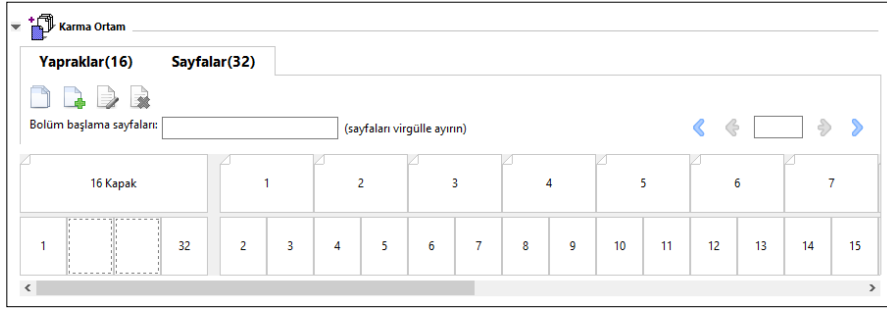
Bu şekilde sayfalar olarak görüntülenen bir iş gösterilmektedir. Sekmedeki "Sayfalar" ifadesinden sonra gelen sayı belge sayfalarının sayısını gösterir ve üst sırada küçük resimlerle gösterilir. Sayfalar doğrusal sıradadır, bu da kaynak belgenin mantıksal okuma sırasıyla uyumlu olmalarını mümkün kılar.

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.

Booklet Maker 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

Booklet Maker içerisinde, Tel dikişli kitapçıklara bir kapak ekleyebilir ve kapak için ortam belirleyebilirsiniz.

Yalnızca Tel dikişli kitapçıklar için, Booklet Maker 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 dikiş'i ve bir ciltleme kenarını seçin.
- 2 Kitapçık gövdesi için Kağıt boyutu ve Sayfa hizalama ayarlarını belirleyin.

3 Kapak > içerik girişı menüsünde aşığıdakilerden 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 Yazıcı adı menüsünden yazıcınızı 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 bölmesini 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 Booklet Maker 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 örnekleri

Booklet Maker iş akışı örnekleri sihirbazı kullanarak üç standart kitapçık türü oluşturma adımlarına genel bir bakış sağlar: Tutkallı, Tel dikiş ve İç içe tel dikiş.

- [Tutkallı kitapçık yazdırma](#) sayfa no 30
- [Tel dikiş kitapçığı yazdırma](#) sayfa no 31
- [İç içe tel dikiş kitapçığı yazdırma](#) sayfa no 31
- [1-yukarı tutkallı kitapçık yazdırma](#) sayfa no 32

Tutkallı kitapçık yazdırma

Tutkallı kitapçık yazdırmak için sihirbaz kullanabilirsiniz.

- 1 Yazıcı sürücüsünden veya Booklet Maker 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 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 özellikleri'ndeki Düzen > Kitapçık seçeneklerine geri dönmek için Sonlandır'a tıklayın.

- 7 Yazıcı sürücüsünde veya Command WorkStation İş özellikleri'nde bulunan diğere yazdırma seçeneklerini (isteğe bağılı) 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 Booklet Maker İş özellikleri'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 içeriğı belirleyin.
- 5 Kapak kaynağı ve içerik için Ön ve arka ayrı'yı seçtiyseniz, İç veya Dış olarak her bir kapağı nasıl yazdırmak istediğınızı belirleyin: Ön 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 bağılı) ayarlayın.
- 11 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.
- 12 Diğere yazdırma seçeneklerini (isteğe bağılı) 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 Booklet Maker ögesine yazıcı sürücüsü veya Command WorkStation İş özellikleri'nden 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 bağılı) 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 Diğere yazdırma seçeneklerini (isteğe bağılı) ve sonlandırma seçeneklerini (katlama, zımbalama veya ciltleme gibi) yazıcı sürücüsü veya Command WorkStation İş özellikleri'nde ayarlayın ve sonra Tamam'a tıklayın.

1-yukarı tutkallı kitapçık yazdırma

1-yukarı tutkallı kitapçık yazdırmak için sihirbaz kullanabilirsiniz.

Not: Bu ayar, Fiery server tarafından destekleniyorsa kullanılabilir.

- 1 Booklet Maker ögesine yazıcı sürücüsü veya Command WorkStation İş özellikleri'nden 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 gözden geçirin ve Sonlandırma'ya tıklayarak aşağıdakilere geri dönün: Düzen > Kitapçık Bu, yazıcı sürücüsü veya Command WorkStation İş özellikleri'nde gerçekleşir.
- 7 Diğer yazdırma seçeneklerini (isteğe bağlı) ve sonlandırma seçeneklerini (katlama, zımbalama veya ciltleme gibi) yazıcı sürücüsü veya Command WorkStation İş özellikleri'nde ayarlayın ve sonra Tamam'a tıklayın.

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.
- Karma ortam, yalnızca 1 yukarı tutkal ciltleme işleri için Booklet Maker içinde desteklenir. Bkz. [1-yukarı tutkal ciltleme ile Karma ortam](#) sayfa no 25.
- 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.

2-yukarı yükleme	Tek kağıt yaprağının her bir tarafına iki belge sayfası yazdırır.
Yönetici	Tüm Command WorkStation ve Fiery server kontrol paneli işlevlerine tam erişime sahiptir. Yönetici şifresi gerekir.
Hizalama	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.
en boy oranı	Genişlik ile yükseklik ilişkisi. Genellikle dikey kenar, yükseklikten küçük (<) bir genişliğe eşittir. Yatay kenar, yükseklikten büyük (>) bir genişliğe eşittir.
Arka renk profili	Yalnızca ortamınızın arka tarafına uygulanacak varsayılan renk profilini seçin. Bu öznelik, İş özellikleri'nde farklı bir renk profili belirtilerek geçersiz kılınabilir.
taşma	Yazdırılan alanın, kırılan bir sayfanın en uç kenarına kadar genişlediğinden emin olmak için içeriğin bir kırpma işaretinin ötesine uzatılması.
kırpma göstergeleri	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.
kayma	Kayma veya ciltleyici kayması, Tel dikiş ve İç içe tel dikiş ciltlemede cilt modellerinin artımlı katlanmasından kaynaklanan, içerik alanı kaymasıdır.
kayma ayarlaması	Tel dikişli ciltleyiciyle ciltleme belirtildiğinde ciltleyicinin kaymasını otomatik olarak telafi eder.
Kayma ayarlaması menüsü	Kayma ayarlaması menüsü, tel dikişli ciltleyiciyle ciltleme belirtildiğinde ciltleyicinin kaymasını otomatik olarak telafi etmek için kullanılır.
İsteğe uyarlanmış	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.
çift taraflı	Yaprağın her iki tarafına yazdırma.
kenar besleme	Kağıdın, yazıcıya ilk giren tarafı.
sonlandırıcı	Katlama, zımbalama veya ciltleme gibi, yazdırma sonrası işlem için tasarlanmış herhangi bir cihaz.
sonlandırma	Katlama, zımbalama veya ciltleme gibi, herhangi bir yazdırma sonrası işlem.

Yükseklığe sığdır	Sayfaları, yapraktaki her bir sayfa bölmesinin yüksekliğini dolduracak şekilde ölçeklendirir.
Genişliğe sığdır	Sayfaları, yapraktaki her bir sayfa bölmesinin genişliğini dolduracak şekilde ölçeklendirir.
Sabit sayfa	Sabit sayfa modu, aynı boyutta sayfalar içeren belgeleri yüklemenize olanak sağlar.
katlama işareti	Katlama konumunu işaretleyen noktalı çizgi.
Ön renk profili	Yalnızca ortamınızın ön tarafına uygulanacak varsayılan renk profili. Bu öznelik, İş özellikleri'nde farklı bir renk profili belirtilerek geçersiz kılınabilir.
Birleştir	Birleşik yazdırma, ayrı görüntü veya sayfaların her birinin ayrı bir yaprakta düzenlenmesi yerine bunların bir yaprakta gruplandırılmasını içerir.
cilt payı	Ciltleme veya diğer sonlandırma seçenekleri için boşluk sağlayan ek bir kenar boşluğu (sayfa kenar boşluğu ile karıştırılmamalıdır).
görüntülenebilir alan	Kağıtta, işaretlerin gerçekten yapılabileceği alan.
dahili kapak	Aynı işte gövde sayfalarıyla birlikte yazdırılan ön ve/veya arka kapak malzemesi.
iş etiketi	İş adı, yaprak bilgileri ve tarih ve saat için kullanılan tanımlayıcı metni depolar.
yatay	Yatay bir belgede genişlik yükseklikten büyüktür.
Düzen görünümü	Düzen görünümü modu, yüklenen işlerde kaynak belge sayfalarının konumunu belirlemenize olanak sağlayan, numaralı jenerik sayfalarını görüntüler. Düzen görünümünde tek tek sayfaları döndürebilirsiniz.
sol kenar	Kitapçığın sol kenarı boyunca ciltlemeyi belirtir. Kitapçık soldan sağa okunur.
kenar boşlukları	Yazdırılabilir alanı çevreleyen beyaz veya boş alan. Bir belge içinde kenar boşlukları değişiklik gösterebilir.
Ortam rengi profili	Ortamınızın hem ön hem de arka tarafına uygulanacak varsayılan renk profili. Bu öznelik, İş özellikleri'nde farklı bir renk profili belirtilerek geçersiz kılınabilir.
Karma sayfa	Karma sayfa modu, farklı boyutta sayfalar içeren belgeleri yüklemenize olanak sağlar.
iç içe tel dikiş ciltleme	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.
çevrimdışı sonlandırma	Kapak malzemesi ayrıca yazdırılır ve yazdırmanın ardından gövde sayfalarıyla birleştirilir.

ofsetler	Ofset değerleri, hizalama konumu referans alınarak hesaplanır ve yeni bir hizalama belirttiğinizde sıfırlanır.
Operatör	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 ögesini, sanal yazıcıları ve renk yönetimi işlevlerini görüntüleyebilir, ancak bunları düzenleyemez. Operatör şifresi gerekir.
Bölme aracı	İşin istediğiniz kısmını görünümüne sürüklemenize olanak sağlar.
tutkallı ciltleme	Ciltleme için ortak bir katlama çizgisi boyunca istiflenen, tek tek katlanmış cilt modelleri grubu. Sırt düzleştirilir ve birlikte yapıştirılır.
dikey	Dikey bir belgede, genişlik yükseklikten küçüktür (<).
Yerleştirici sonrası kaset	Yazıcı kaynaştırıcıyı atlayan boş veya ön baskılı malzemelerin girdisine izin veren kaset.
Önizleme görünümü	Önizleme görünümü modu, en son yazdırılan çıktının görünümünü yaklaşık olarak değerlendirir. Bu bazen WYSIWYG (Gördüğünüzü Elde Edersiniz) olarak adlandırılır.
yazdırılabilir bölge	Sayfa içeriğine atanan alan (metin ve/veya görüntü).
yazıcının işaretleri	Katlama, kesme, kenar boşluğu, cilt payı ve taşmaların konumunu atar. Yazıcının işaretleri, yazdırılan yaprakta, işin ana içerik alanının dışında görüntülenir.
yazıcının yayılımı	Sayfaları, yüklenen iş olarak yazdırılma sırası ve düzeninde gösterir.
yazdırma	Fiery server için yazdırma; tarama görüntüsünün Fiery server 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.
işlendi/tutuldu	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.
okuyucunun yayılımı	Sayfaları, okunmaları gereken sıra ve düzende gösterir.
sağ kenar	Kitapçığın sağ kenarı boyunca ciltlemeyi belirtir. Kitapçık sağdan sola okunur.
RIPping	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.

tel dikiş ciltleme

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.

Sıgacak biçimde ölçeklendir

Baskı, yaprağın kenarını aşmadan yaprağı en iyi biçimde dolduracak şekilde sayfaları ölçeklendirir. Sıgacak biçimde ölçeklendir varsayılan moddur.

yaprak

Yazdırma işinin baskı makinesinde görüntülendiği kağıt.

cilt modeli

Bir kitapçığın sayfalarını sıralı düzende oluşturmak için katlanan bir baskı yaprağı. Kitapçıkta her bir cilt modeli aynı şekilde katlanır.

tek taraflı

Yaprağın yalnızca tek tarafına yazdırma.

Boyut menüsü

Boyut menüsü; o anda seçili yazıcının PostScript yazıcı açıklaması (PPD) dosyası tarafından tanımlanan tüm sayfa boyutlarını temsil eden öğeleri içerir.

sırt

Cilt modellerinin orta katlama çizgisinde birleştirilip ciltlendiği veya bağlandığı yer.

bekletiliyor/tutuldu

İşler, operatör tarafından iş yönetimine hazırlık olarak Fiery server ögesinde bekletilir ve tutulur. Operatör bir hedef atadıktan sonra iş, işleme için bekletilir.

bekletme

İş, başka bir deyişle yazdırma için gönderilen dosya Fiery server ögesinin 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.

üst kenar

Kitapçığın üst kısmı boyunca ciltlemeyi belirtir.

kırpma işaretleri

Kesme konumunu tanımlayan düz bir çizgi.