

# Nasıl yapılır:

## Karma yönelime sahip sayfalarda döndürmeyi otomatikleştirme



# Nasıl yapılır: Karma yönelime sahip sayfalarda döndürmeyi otomatikleştirme

## Özelliğe genel bakış

Fiery® Impose, tüm sayfaların kullanıcı tarafından belirlenen yönelimde olmasını sağlamak için bir işteki sayfaları otomatik olarak algılayacak ve döndürecektir. Letter ve 11 x 17 veya A4 ve A3 gibi karma sayfa boyutlarına sahip işlerde bu iş akışına ihtiyaç duyulur.

Otomatik sayfa döndürme, sayfa yönelimi ile istenen çıktı yönelimini otomatik olarak eşleştirir. İstenen çıktı yönelimi malzeme boyutu ile değil, belirtilen son boyut tarafından belirlenir. Otomatik döndürme boyutunu seçebilirsiniz: 90 derece saat yönünde veya 90 derece saat yönü tersine. Bu özellik, kullanıcı tanımlı boyutlar veya kesim kutusu son boyutları kullanılarak normal, birleştirme ve kitapçık iş akışları ile birlikte çalışır. VDP iş akışları veya özel döndürme ile çalışmaz.

Bu özellik, döndürülmesi gereken sayfaları manuel olarak tespit etme ve yüklemeyen önce yine manuel olarak döndürme ihtiyacını ortadan kaldırarak size zaman kazandırır. Bu, özellikle ticari işlem baskısı için önemlidir. Bu işlerde yüzlerce ve hatta binlerce sayfa olabilir ve işin yüklenebilmesi için bazı sayfaların 90 derece döndürülmesi gerekebilir.

## Hedefler

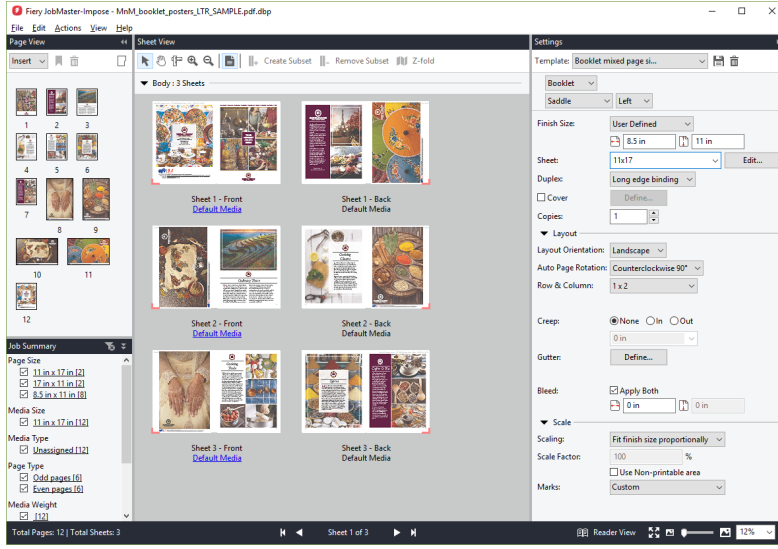
- Otomatik döndürme ile bir yükleme şablonu oluşturma
- Bir Fiery çalışma klasörü kullanarak bir iş gönderme

## Ek kaynaklar

Ek yazılım indirmeleri, eğitim kaynakları ve daha fazlası için [Fiery çevrimiçi kaynakları](#) bölümüne gidin.

## Başlamadan önce

- Fiery Command WorkStation® 6 veya daha üst bir sürümü açın. Fiery FS350 / FS350 Pro sistem yazılımı veya daha yeni bir sürümü çalıştıran bir Fiery Driven™ baskı makinesine bağlayın.
- Command WorkStation çalıştıran bilgisayarda Fiery Impose lisansını etkinleştirin. Fiery Impose tamamen lisanslı olarak veya deneme sürümü modunda çalışabilir.
- Fiery Impose 30 günlük ücretsiz deneme sürümünü istemek için şu adrese gidin: <http://fiery.efi.com/impose/freetrial30>.
- Fiery sunucusu TUTULDU kuyruğuna **MnM\_booklet\_posters\_LTR\_SAMPLE.pdf** veya **MnM\_booklet\_posters\_A4\_SAMPLE.pdf** örnek dosyasını yerleştirin. Dosyayı Command WorkStation TUTULDU listesine sürükleyin veya Command WorkStation İş al menü seçeneğini kullanın.
- Herhangi bir çıktı yazdırmadan önce baskı makinesi ve Fiery sunucusunun kalibre edildiğinden emin olun.



## Otomatik döndürme ile bir yükleme şablonu oluşturma

1. Command WorkStation TUTULDU listesinde **MnM\_booklet\_posters\_LTR\_SAMPLE.pdf** veya **MnM\_booklet\_posters\_A4\_SAMPLE.pdf** dosyasını seçin. Ardından sağ tıklayarak **Impose'u** seçin.
2. Ayarlar bölümünde **Kitapçık 2-yukarı tel dikiş** şablonunu seçin.
3. Kesim kutusunu ve taşma kutusunu kabul etmek için **Kullanıcı tanımlı** son boyutu seçin. Son boyutu değiştirmeniz halinde taşma değerlerinin sıfırlanacağı bilgisini alacaksınız. Pencereyi kapatmak ve düzenle devam etmek için **Tamam'a** tıklayın.
4. **11 x 17 veya A3** yaprak boyutunu seçin. Bir Paper Catalog iş akışı kullanıyorsanız Paper Catalog malzemesi atamak için **Düzenle**'ye tıklayın.
5. Düzen alanında şu seçenekleri ayarlayın:
  - a. Yerleşim yönü, **Yatay**
  - b. Otomatik sayfa döndürme, **Saat yönünün tersine 90 derece**
6. Ölçek alanında, işiniz için uygun olan ölçeklendirme seçeneğini tanımlayın. Bu örnek için **Son boyutu orantılı olarak sığdır**'ı seçin.
7. Bu ayarları, gelecekteki işler için bir şablon olarak adlandırmak ve kaydetmek için **disk** simgesine tıklayın. Bu örnek için **Kitapçık karma sayfa boyutları döndürüldü** yazın ve **Tamam'a** tıklayın.

*Bu şablon Fiery Impose, Fiery Hot Folders ve Fiery JobFlow ile kullanılabilir. Bu şablonu İş özellikleri, Sanal yazıcılar ve Sunucu ön ayarları içinde kullanmak için Fiery sunucusuna en son çıkan Fiery Command WorkStation Package sürümünü yükleyin.*

8. Artık şablon kaydedilmiştir. Fiery Impose'u kapatmak için **Dosya > Çıkış'a** veya köşedeki kırmızı **X** işaretine tıklayın. Bu alıştırmanın amacı, bir Fiery çalışma klasörüne uygulanacak şablon oluşturmaktır.
9. Düzeni kaydetmeden Impose'u kapatmak için **Hayır'a** tıklayın.

Sonraki bölümde, kaydedilmiş şablonu uygulamak için bir Fiery çalışma klasörü kullanarak bir otomatik iş akışı oluşturacaksınız.

## Bir Fiery çalışma klasörü oluşturma

1. **Fiery Hot Folders** uygulamasını açın.
2. Fiery Hot Folders konsolunda yeni bir çalışma klasörü oluşturun.
3. **Yeni**'ye tıklayın.
4. Bir klasör adı girin. Bu örnek için **Kitapçık otomatik döndürme** yazın.
5. Uygulanacak ayarları belirtmek için bir açıklama girin.
6. Fiery sunucusunu seçin.
7. **Seç**'e tıklayın.
8. Sunucuyu seçin ve **Bağlan**'a tıklayın.
9. Uygulanacak iş eylemini seçin. Bu örnek için **İşle ve tut**'u seçin.
10. İş özellikleri içinde **Tanımla**'yı seçin.
11. **Düzen**'e tıklayın.
12. **Impose**'a tıklayın.
13. Oluşturduğunuz yükleme şablonunu seçin.
14. Malzeme veya Paper Catalog girdisi atamak için **Ortam**'a tıklayın. Bu örnek için **11 x 17 veya A3**'ü seçin ya da iş akışınız için uygun bir Paper Catalog seçimi yapın.
15. **Sonlandırma**'ya tıklayın ve uygulanabilirse katlama ve zımbalama seçeneklerini seçin.
16. İş özellikleri atama işlemi bitince **Tamam**'a tıklayın.
17. **Preflight** onay kutusunu işaretleyin.
18. Çalışma klasörü oluşturmayı tamamlamak için **Tamam**'a tıklayın.
19. Yeni çalışma klasörü, iş gönderme için hazırdır.

## Çalışma klasörünü kullanarak bir iş gönderme (1. seçenek)

1. Fiery Hot Folders konsolunda yeni **Fiery çalışma klasörü**'nü seçin.
2. **Dosyaları indir**'e tıklayın.
3. **MnM\_booklet\_posters\_LTR\_SAMPLE.pdf** veya **MnM\_booklet\_posters\_A4\_SAMPLE.pdf** örnek dosyasının yerini bulmak için göz atın. Ardından **Seç**'e tıklayın.
4. Command WorkStation içinde, gönderilen işi TUTULDU kuyruğunda bulun. İşi sağ tıklatıp **Önizleme** seçeneğini belirleyin.
5. Önizleme'de, kitapçık yüklemesinin karma yönelimli sayfaları içerdiğini doğrulamak için işi görüntüleyin.

## Bir Windows istemci bilgisayardan Fiery çalışma klasörünü kullanarak iş gönderme (2. seçenek)

1. Fiery Hot Folders uygulamasının bulunduğu aynı istemci bilgisayarda **MnM\_booklet\_posters\_LTR\_SAMPLE.pdf** veya **MnM\_booklet\_posters\_A4\_SAMPLE.pdf** dosyasını bulun.
2. Sağ tıklayın ve **Çalışma klasörüne indir**'i seçin.
3. Oluşturduğunuz çalışma klasörü olan **Kitapçık otomatik döndürme**'yi seçin.
4. Command WorkStation içinde, gönderilen işi Tutuldu kuyruğunda bulun.
5. İş sağ tıklatıp **Önizleme** seçeneğini belirleyin.
6. Önizleme'de, kitapçık yüklemesinin karma yönelimli sayfaları içerdiğini doğrulamak için işi görüntüleyin.

## EFI fuels success.

We develop breakthrough technologies for the manufacturing of signage, packaging, textiles, ceramic tiles, and personalized documents, with a wide range of printers, inks, digital front ends, and a comprehensive business and production workflow suite that transforms and streamlines the entire production process, increasing your competitiveness and boosting productivity. Visit [www.efi.com](http://www.efi.com) or call 650-357-3500 for more information.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services. The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkintensity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries. All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.