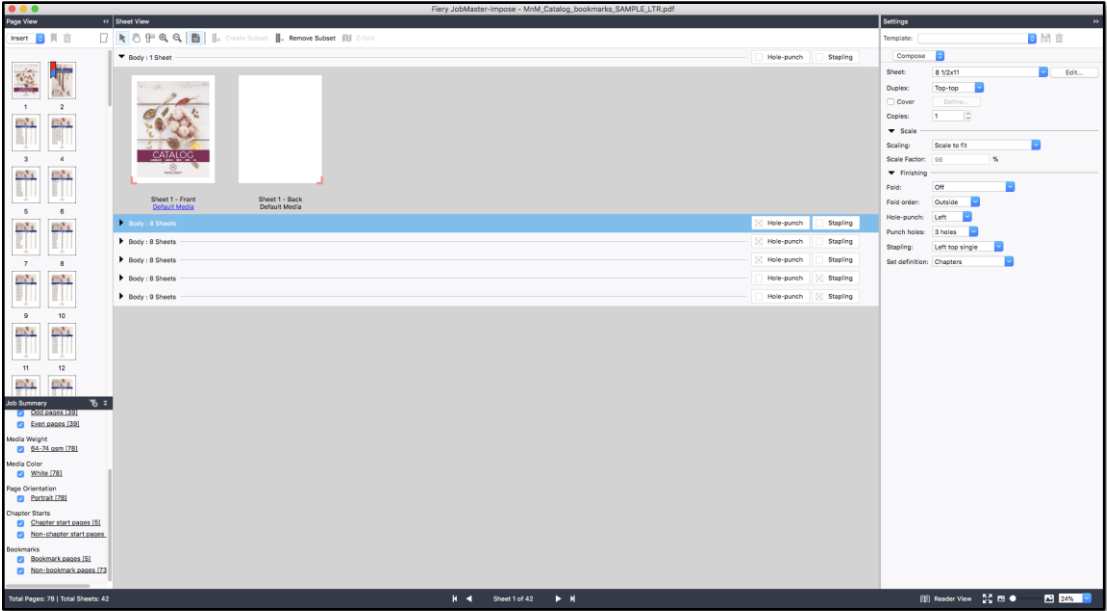


# Nasıl yapılır:

## Farklı sonlandırma gereksinimleri olan işler üretme



# Nasıl yapılır: Farklı sonlandırma gereksinimleri olan işler üretme

## Özelliğe Genel Bakış

Eğitim kılavuzları, iş raporları veya iş teklifleri gibi birden fazla bölüm veya kısım içeren çok sayfalı işlerin üretildiği yüksek hacimli üretim ortamlarında müşteriler, bazı alt bölümlerdeki özel gereksinimler nedeniyle özel el ile birleştirmeye sıklıkla ihtiyaç duyar. Örneğin bazı bölümlerin z-katlama, tabloid ek, delik zımbası, zımba veya diğer gereksinimler gibi özel bitirmelere ihtiyacı olabilir. Bunun gibi işler üretmek için müşterilerin bölümleri ayrı ayrı yazdırması ve çıktığı el ile birleştirmesi gerekir ve bu çok yoğun emek isteyen bir iştir. Fiery Compose ve Fiery JobMaster™ uygulamalarındaki Karma Sonlandırma Setleri özelliği, tam olarak sonlandırılmış bir iş için birleştirme işlemini kolaylaştırır ve otomatik hale getirir. Müşteriler, baskı cihazına bağlanmış bir sıralı sonlandırıcı ile tek bir işte birden fazla seçenek ve alt küme seçebilir. Karma Sonlandırma Setleri aynı zamanda kullanıcıların farklı alt kümeler arasında farklı sonlandırma seçenekleri belirlemesini sağlar. Bu sonlandırma seçenekleri sıralı sonlandırıcı ve yazıcı motoruna göre değişiklik gösterir. Fiery Compose ve Fiery JobMaster belge düzen uygulamaları, belge hazırlamayı kolaylaştıran ve operatörlere mükemmel sonuçlara kolaylıkla ulaşmalarını sağlayan araçlar sunan esnek ve sezgisel bir görsel arabirime sahiptir. Belgenin optimum kontrolü için sayfa seviyesinde job ticketing sağlar.

## Hedefler

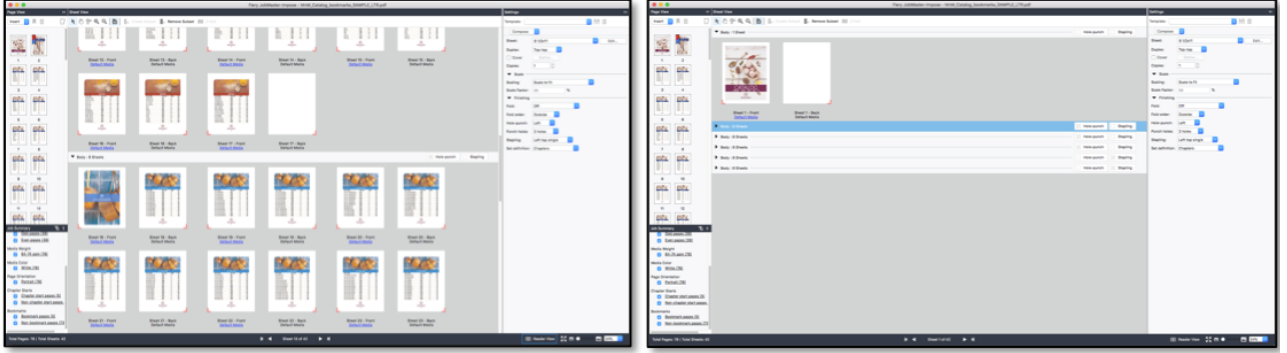
- Bölümleri tanımlama ve her bölüme farklı sonlandırma gereksinimleri tanımlama.

## Ek Kaynaklar

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


## Başlamadan önce

- Fiery Compose için Fiery Command WorkStation® 6.4 veya sonraki sürümünü açın ve Fiery FS400/FS400 Pro veya sonraki sürümlerini çalıştıran ve desteklenen bir Fiery sunucusuna bağlayın.
- Fiery JobMaster için Fiery Command WorkStation® 6.4 veya sonraki sürümünü desteklenen bir Fiery sunucusuna bağlayın.
  - Desteklenen yazıcıların güncellenmiş listesi için [www.efi.com/fieryjobmaster](http://www.efi.com/fieryjobmaster) adresine gidin.
- Fiery JobMaster'ın 30 günlük ücretsiz deneme sürümünü istemek için şu adrese gidin: <http://fiery.efi.com/jobmaster/freetrial30>.
- Command WorkStation istemcisinde Fiery Compose veya Fiery JobMaster lisansını etkinleştirin.
- Fiery TUTULDU kuyruğuna aşağıdaki dosyaları yerleştirin. Dosyayı Command WorkStation TUTULDU listesine sürükleyip bırakın veya Command WorkStation AI menü seçeneğini kullanın.
  - **MnM\_catalog\_SAMPLE\_LTR.pdf** veya **MnM\_catalog\_SAMPLE\_A4.pdf**
- Herhangi bir çıktı yazdırmadan önce yazıcının ve Fiery'nin kalibre edildiğinden emin olun.



## Bölümleri Tanımlama

1. Command WorkStation'ın TUTULDU kuyruğunda **MnM\_Catalog\_SAMPLE\_LTR.pdf** veya **MnM\_Catalog\_SAMPLE\_A4.pdf** dosyasını seçin, sağ tıklayın ve **Compose** seçimini yapın.
2. Sayfa görünümü bölmesinde her bir sayfayı seçerken Ctrl veya Command tuşuna basılı tutun Bu örnek için 2, 17, 32, 47 ve 62 sayfalarını seçin. Ardından sağ tıklayarak Bölüm başlangıcı seçimini yapın veya

Bölüm başlangıcı simgesine  tıklayın.

*“Shift” veya “Ctrl” tuşlarını basılı tutarak birden fazla sayfa seçin.*

*Seçilen belgeden tüm sayfaları eklemek istiyorsanız, dosya adını da seçebilirsiniz ve sürükleyerek Sayfa görünümü bölmesine bırakabilirsiniz.*

## Karma Sonlandırma Setlerini Tanımlama

1. Ayarlar bölmesinde **Çift taraflı** ayarını **Üst-üst** olarak belirleyin.
2. Şu seçimi yapın: **Delikli zımba: Sol ve Zımba Delikleri: 3 Delik.**
3. **Zımbalama'yı** seçin: **Sol Üst Tek.**
4. **Tanım Belirle'yi** seçin: **Bölümler.**

*Çift taraflı ve Sonlandırma seçenekleri cihaza ve sıralı sonlandırıcılara göre değişiklik gösterir.*

5. Yaprak görünüşü bölmesinde her alt küme için bitirme ayarlarını özelleştirmeye başlayın. Toplamda 6 alt küme vardır.
  - a. Alt küme 1 (yaprak 1) için Delik Zımba ve Zımbalama seçeneklerinin işaretini kaldırın.
  - b. Alt küme 2, 3 ve 4 (yaprak 2-9, 10-17 ve 18-25) için Zımbalama seçeneğinin işaretini kaldırın.
  - c. Alt küme 5 ve 6 (yaprak 26-33 ve 34-42) için Delik Zımba seçeneğinin işaretini kaldırın.

6. Belge düzenini yazdırılacağı haliyle görmek için Ayarlar bölümü altında sağ alt köşede bulunan Okuyucu görünümü simgesini seçin. Sayfaya git bölümüne erişmek için ok tuşlarını kullanın veya Yaprak/Sayfa'ya tıklayın. Belirlenen Bölüm başlangıç sayfalarının okuyucu görünümünün sağ tarafında belirdiğini göreceksiniz. Bittiğinde Okuyucu görünümünü kapatın.
7. Bu işi Fiery TUTULDU kuyruğuna tanıtmak için Compose'u kapatın ve **Farklı kaydet** alanına yeni bir iş adı girip **Evet** seçimini yapın.
8. Yeni iş, TUTULDU listesine kaydedilecektir ve yazdırmaya hazırdır.

## 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, Inktenzity, 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.

© 2020 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | [WWW.EFI.COM](http://WWW.EFI.COM)