

# Nasıl yapılır:

## Tek sayfada çoklu işleri yazdırma





**Sheet 1 - Front**  
Default Media



**Sheet 1 - Back**  
Default Media

# Nasıl yapılır: Tek sayfada çoklu işleri yazdırma

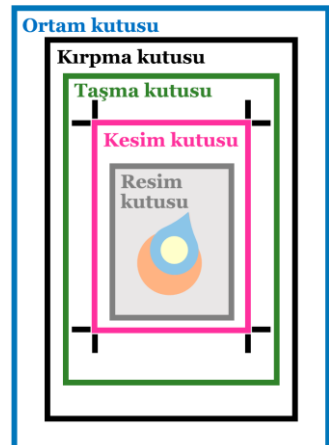
## Özellikle genel bakış

Fiery® Impose, yükleme işlemini düzene sokup otomatik hale getiren ve üretimi daha verimli kılan sunucu tabanlı bir yükleme seçeneğidir. Birleşik veya tek sayfada çoklu yükleme türü sıkılıkla kartvizit, kartpostal, bilet ve kupon yazdırırken kullanılır.

Fiery Impose'daki düzen ayarlarını bir yükleme şablonu olarak kaydederek gelecekte Fiery Hot Folders, Sanal Yazıcılar, Sunucu Ön Ayarları ve Fiery JobFlow ile sağlanacak iş yüklemelerini ve göndermelerini otomatik hale getirebilirsiniz.

Fiery Impose, tek sayfada çoklu işlerin düzen oluşumunu kaynak dosyanın özelliklerine, ortam boyutuna, otomasyon gereksinimlerine ve diğer hususlara bağlı olarak optimize etmek için birden fazla iş akışı sunar.

Tek sayfada çoklu yükleme düzenlerine dair iş akışları:



*Son boyut ayarları için PDF kutuları*

	<b>Tanım ve kullanımılar</b>	<b>Otomasyona dair hususlar</b>
<b>Son boyut: Kirpma kutusuna göre</b>	Impose, sayfadaki kirpma kutusunu otomatik olarak algılar. Kullanıcılar taşıma değerlerini belirleyebilir. Impose bu durumda kesim işaretlerini kirpma kutusunun içine taşıyarak sahte bir taşıma oluşturur. Bu iş akışı, VDP işlerinde çalışan tek son boyut olması sebebiyle kişiselleştirilmiş işler için önerilir.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Şablonlar, satır ve sütun sayılarıyla sabit bir düzene sahiptir. Son boyut giriş PDF'ine göre belirlenir.</li> <li>Fiery Hot Folders'ı, Sanal Yazıcıları, Sunucu Ön Ayarları'nı ve Fiery JobFlow'u kullanan otomatik iş akışlarıyla çalışır.</li> <li>Bu son boyutu kullanan şablonlardan yararlanmak için sunucuda bir Impose lisansı olması gerekmek.</li> </ul>
<b>Son boyut: Kullanıcı tanımlı</b>	Bu son boyut ayarı, son boyutu öncelikle PDF belgesinin ilk sayfasında tanımlanan kesim kutusu ve taşıma sayesinde algılayarak tasarımcının amacını kabul eder. Sonrasında kullanıcılar, istedikleri son boyut ve taşıma değerini el ile belirleyebilir. Bu iş akışı, genel kullanımda ve operatörün istediği PDF kutularının boyutu fark etmeksiz sabit bir son boyut ve düzen oluşturmak istediği durumlarda önerilir. Karma sayfa boyutlarına sahip işler bu durumlara örnektir. Operatör, ürünün istediği son boyuta siğmasını sağlamak için ölçeklendirme seçeneklerini kullanabilir.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Giriş PDF'lerine sahip işlerdeki son boyut, şablonun son boyutıyla eşleşmek zorunda değildir. Ölçeklendirme seçeneği kullanıldığından giriş işi şablonun son boyutuna sığdırılır.</li> <li>Şablonların son boyutu ve ortam boyutu sabittir.</li> <li>Fiery Hot Folders'ı, Sanal Yazıcıları, Sunucu Ön Ayarları'nı ve Fiery JobFlow'u kullanan otomatik iş akışlarıyla çalış.*</li> <li>Fiery JobFlow Base kopya sayısını otomatik olarak hesaplayabilir.</li> </ul>
<b>Son boyut: Kesim kutusuna göre</b>	Impose, PDF belgesinin ilk sayfasında tanımlanan kesim ve taşıma kutularını otomatik olarak algılar. Bu değerler değiştirilemez. Impose bu değerlere, seçili ortam boyutuna ve diğer düzen ayarlarına bağlı olarak ideal düzeni otomatik olarak hesaplar. Kesim kutusuna göre son boyutunu kullanmak birleşik şablonları ve ilgili otomatik iş akışlarının sayısını azaltmanıza yardımcı olabilir. Aynı Impose şablonu her türlü ortam boyutuna sahip belgeler için ideal düzeni dinamik bir şekilde oluşturabilir.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Şablonların ortam boyutu sabittir. Aynı ortam boyutunu kullanan tek sayfada çoklu işleri otomatik hale getirmek için kullanılmıştır.</li> <li>Fiery Hot Folders'ı, Sanal Yazıcıları, Sunucu Ön Ayarları'nı ve Fiery JobFlow'u kullanan otomatik iş akışlarıyla çalış.*</li> <li>Fiery JobFlow Base kopya sayısını otomatik olarak hesaplayabilir.</li> </ul>

## Nasıl yapılır: Tek sayfada çoklu işleri yazdırma

<b>Birleşik tekrar için en uygun boyut</b>	<p>Bu sihirbaz iş akışı yalnızca birleşik tekrar düzeni, Kırpmak kutusuna göre ve Kullanıcı tanımlı son boyut ayarında kullanılabilir. En uygun boyut sihirbazı, kullanıcının belirttiği tamamlanan ürün sayısına dayanarak kopya sayısını otomatik olarak hesaplar ve ayarlar.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kırpmak kutusuna göre veya Kullanıcı tanımlı şablonla göre düzen oluşturmak için kullanılabilir. Kopya sayısı şablonla kaydedilemez.</li></ul>
--	---	--

# Nasıl yapılır: Tek sayfada çoklu işleri yazdırma

## Hedefler

Aşağıdaki iş akışlarını kullanarak kartvizit için yükleme düzeni oluşturmak ve kaydetmek:

1. Kırpmalı kutusu iş akışı  
[Değişken Veri Baskısı ile ilgili nasıl yapılır kılavuzları](#) bölümüne bakın.
2. Kullanıcı tanımlı iş akışı
3. Kesim kutusuna göre iş akışı  
["Fiery Impose ile ortam boyutuna göre birleştirme otomasyonu"](#) nasıl yapılır kılavuzuna bakın
4. Birleşik tekrar için en uygun boyutlu iş akışı

## Ek kaynaklar

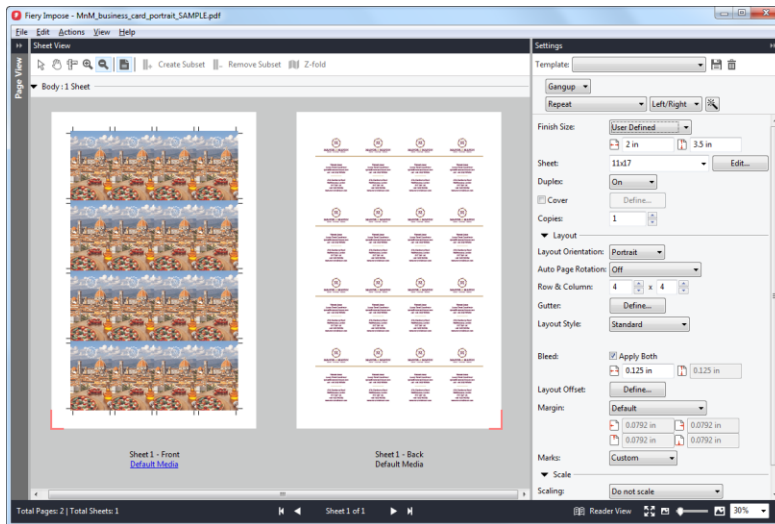
Ek yazılım indirmeleri, eğitim kaynakları ve daha fazlası için [Fiery Çevrimiçi Kaynakları](#) bölümüne gidin.

## Başlamadan önce

- Fiery Command WorkStation® 6.4 veya sonraki sürümünü açın ve Fiery FS400/FS400 Pro çalıştırın en az bir Fiery sunucusuna bağlanın.
- Command WorkStation çalıştırın bilgisayarda Fiery Impose lisansını veya demo modunu etkinleştirin.
- Fiery Impose 30 günlük ücretsiz deneme sürümünü istemek için şu adrese gidin: <http://fiery.efi.com/impose/freetrial30>.
- Fiery sunucusu TUTULDU kuyruğuna **MnM\_business\_card\_portrait\_SAMPLE.pdf** örnek dosyasını yerleştirin. Dosyayı Command WorkStation TUTULDU listesine sürükleyin veya Command WorkStation Alma menü seçeneğini kullanın.
- Herhangi bir çıktı yazdırmadan önce yazıcı ve Fiery sunucunun kalibre edildiğinden emin olun.

\*Kurulum ve lisans gereksinimleri hakkında notlar

- Şablonlar FS200 Pro, FS300 Pro ve FS400 Pro Fiery sunucularındaki Sanal Yazıcılar ve Sunucu Ön Ayarları ile çalışır.
- Fiery Hot Folders ve Fiery JobFlow için bu iş akışlarının bulunduğu makinede bir Impose lisansı bulunmalıdır.
- Sanal Yazıcılar ve Sunucu Ön Ayarları için Impose lisansının etkinleştirilmesi ve Fiery sunucusunda Fiery Command WorkStation'ın en güncel sürümünün yüklü olması gereklidir.



## Kullanıcı tanımlı iş akışı

Kullanıcı tanımlı iş akışı, kesim kutusu ve taşıma değerlerini arar. Taşma değerleri otomatik olarak görüntülenir ve Impose üzerinden el ile belirlenebilir.

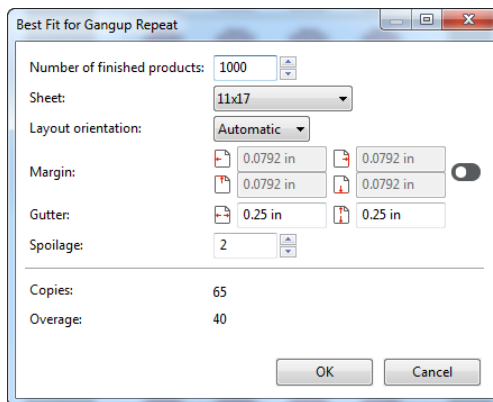
1. Command WorkStation TUTULDU listesindeki **MnM\_business\_card\_portrait\_SAMPLE.pdf** dosyasını seçin. Ardından sağ tıklayın ve **Impose** seçimini yapın.
2. Ayarlar bölümünde ürün amacı için **Birleştir** seçimini yapın. Birleştirme altında **Tekrarla > Sol/Sağ** seçimini yapın.
3. Son boyut için **Kullanıcı tanımlı** seçimini yapın.
4. Yaprak için **11x17** veya **A3** seçimini yapın.
5. Çift taraflı için **Açık** seçimini yapın.
6. Düzen alanında aşağıdaki seçenekleri belirleyin:
  - a. Düzen ve yön için **Dikey** seçimini yapın.
  - b. Satır ve sütun: **4 x 4**.
  - c. Cilt payı: **Tanımla**'ya tıklayın. Herhangi bir alana **0,25 inç** değerini girdikten sonra **Tümüne uygula** düğmesini tıklatın. Cilt payı, Yaprak görünümü bölümünde her kart arasında **0,25 inç**'lik bir boşluk gösterir. Kapatmak için **Tamam** düğmesini tıklatın.

Kullanıcı Tanımlı seçeneği Command WorkStation tercihlerinden varsayılan olarak ayarlıyken iş Impose'da açılırsa Taşma değerinin otomatik olarak ayarlandığını göreceksiniz.

- d. İşaretler için açılan menüden **Tanımla**'ya tıklayın.
  - i. Kesim sekmesinde **Kesim işaretlerini yazdır** onay kutusunu işaretleyin.
  - ii. **Yalnızca ön yüzdeki işaretti yazdır** onay kutusunu işaretledikten sonra kapatmak için **Tamam** düğmesini tıklatın.

7. Şablon yanındaki **Kaydet** simgesini tıklatarak bu yeni şablonu gelecekte kullanmak üzere kaydedin. Bu örnek için **Kartvizit\_KullanıcıTanımlı** yazdıktan sonra **Tamam'a** tıklayın.
8. Şablon menüsünde **Kartvizit\_KullanıcıTanımlı** adı görüntülenecektir.
9. İşi kaydedin ve adlandırın.
10. Dosya > Kaydet'e tıklayın.
11. **Farklı kaydet** bölümünde iş adını **Kartvizitler** olarak değiştirin. Konumu açılır menüsünden **Tutuldu** seçimini yapın. Bittiğinde **TAMAM'a** tıklayın.
12. Fiery Impose'u kapatmak için **Dosya > Çıkış** seçeneklerine veya köşedeki kırmızı **X** işaretine tıklayın.
13. Yeni iş, **TUTULDU** listesine kaydedilir. Yazdırma göndermeden önce kopya sayısını değiştirebilirsiniz.

Nasıl yapılır kılavuzuna bakın: [İş göndermeyi Fiery araçlarıyla otomatik hale getirme](#). Burada iş ön ayarı oluşturma, sanal yazıcı yapılandırma ve işlerinizin çoğunu otomatik hale getirmek adına yükleme şablonları dahil iş biletini ayarlama amaçlı Fiery Hot Folder oluşturma adımlarını öğrenebilirsiniz. Fiery JobFlow Base iş akışlarını kullanarak otomasyonu bir sonraki seviyeye taşıyın.



## Birleşik tekrar için en uygun boyutlu iş akışı

Bu iş akışı tek sayfada çoklu tekrar işi için kullanışlıdır. Yalnızca birleşik tekrar ile çalışır ve kopya sayısını kullanıcı için hesaplar.

1. Command WorkStation TUTULDU listesindeki **MnM\_business\_card\_portrait\_SAMPLE.pdf** dosyasını seçin. Ardından sağ tıklayın ve **Impose** seçimini yapın.
2. Ayarlar bölümünde ürün amacı için Birleştir seçimini yapın. Birleştirme altında Tekrarla > Sol/Sağ seçimini yapın.
3. Son boyut için Kullanıcı tanımlı seçimini yapın.
4. Yaprak için 11x17 veya A3 seçimini yapın.
5. Çift taraflı için Açık seçimini yapın.
6. Birleşik tekrar düğmesi için En uygun boyut'a tıklayın
7. Birleşik tekrar ayarları için aşağıdaki En uygun boyut'u atayın.
8. Tamamlanan ürün sayısı'nı 1000 olarak ayarlayın.
9. Yaprak'ı 11x17 veya A3 olarak ayarlayın.
10. Yerleşim yönü'nü Otomatik olarak ayarlayın.
11. Bozulma'yı 2 olarak ayarlayın.
12. Tamam'a tıklayın.
13. Kopya sayısı otomatik olarak hesaplanmıştır. Bu sayı 65 olmalıdır.
14. Dosya > Kaydet'e tıklayın.
15. Farklı kaydet bölümünde iş adını Kartvizitler olarak değiştirin. Konumu açılır menüsünden Tutuldu seçimini yapın. Bittiğinde TAMAM'a tıklayın.
16. Fiery Impose'u kapatmak için Dosya > Çıkış seçeneklerine veya köşedeki kırmızı X işaretine tıklayın.
17. Yeni iş, TUTULDU listesine kaydedilecektir ve yazdırmağa hazırır.



## 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, Intensity, 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, Sincrolor, 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)