



## İş Akışı Örnekleri

© 2024 Fiery, LLC. Bu yayın içerisinde yer alan tüm bilgiler, bu ürüne ilişkin Yasal Bildirimler kapsamında korunmaktadır.

2 Aralık 2024

# İçindekiler

Fiery sunucuları için yazdırma iş akışı örnekleri .....	5
Karma ortam için iş akışı .....	6
Örnek - Karma ortam ile iş akışı .....	6
Örnek kitabı Karma ortam kullanarak yazdırma .....	7
Yükleme için iş akışı .....	9
Örnek - Yüklenebilir iş akışı .....	9
Yükleme kullanarak kartvizit yazdırma .....	10
Yükleme ile PPML için iş akışı .....	11
Örnek - Yükleme ile PPML için iş akışı .....	11
Posta kartlarını yükleme ile PPML kullanarak yazdırma .....	12
FreeForm kullanarak VDP için iş akışı .....	14
Örnek - FreeForm kullanarak VDP için iş akışı .....	14
FreeForm kullanarak VDP örneğini yazdırma .....	15
FreeForm 2 ve Karma ortam kullanarak VDP için iş akışı .....	17
Örnek - FreeForm 2 ve Karma ortam kullanarak VDP için iş akışı .....	17
FreeForm 2 ve Karma ortam ile VDP kullanarak örnek yazdırma .....	18
Fiery Hot Folders için iş akışı .....	20
Örnek - Fiery Hot Folders kullanarak kart yazdırmak için iş akışı .....	20
Fiery Hot Folders kullanarak kartvizit yazdırma .....	20
Paper Catalog veya Ortam kataloğu ile Fiery Compose kullanmak için iş akışı .....	22
Paper Catalog ve Ortam kataloğuna genel bakış .....	22
Örnek - Fiery Compose ile Medya kataloğu veya Paper Catalog için iş akışı .....	23
El kitabını Fiery Compose ve Paper Catalog veya Ortam kataloğu kullanarak yazdırın .....	24



# Fiery sunucuları için yazdırma iş akışı örnekleri

Bir Fiery sunucusu üzerinden yazdırmak için birçok farklı olası senaryo vardır. Bu iş akışlarında gerçek uygulama örnekleri sağlanmaktadır.

İş akışı örnekleri, aşağıdakilere yönelik konseptleri ve kullanım durumlarını göstermektedir:

- Karma ortam
- Yükleme
- PPML (Kişiselleştirilmiş Baskı Biçimlendirme Dili) ile yükleme
- FreeForm ile Değişken veri baskısı (VDP)
- Değişken veri baskısı iş akışında PPML ile ve Fiery Impose ve PPML kullanarak yükleme
- Ağ üzerindeki bir çalışma klasörüne yazdırma
- İş oluşturmak için Fiery Compose ve Paper Catalog veya Medya kataloğu kullanma

Desteklenen işletim sistemleri ve sistem gereksinimleri hakkında bilgi için bkz. *Yapılandırma ve kurulum*.

İş akışlarında farklı örnek dosyalar kullanılmaktadır. Bunlar, sizin sağladığınız dosyalardır; Fiery tarafından sağlanmazlar. Bu örnek dosyaları oluşturduğunuzda istediğiniz gibi adlandırabilirsiniz.

# Karma ortam için iş akışı

Karma ortam, farklı malzeme türlerinde çeşitli sayfaları yazdırmanızı sağlar. Örneğin, kapak için ağır stok belirtebilir, boş sayfalar ekleyebilir, belirlenen sayfalara renkli malzeme ekleyebilir ve tek bir baskı işi içinde çift taraflı sayfalar belirleyebilirsiniz.

Yazıcı sürücüsü ile bir uygulamadan bir iş yazdırırken Karma ortam ayarlarını belirtirsiniz. Command WorkStation ile, önceden Fiery sunucusuna gönderilmiş işlerin Karma ortam ayarlarını tanımlayabilir ve değiştirebilirsiniz. Ayrıca Çalışma klasörleri üzerinden yazdırılan işler için Çalışma klasörlerinde Karma ortam ayarlarını tanımlayabilirsiniz.

## Örnek - Karma ortam ile iş akışı

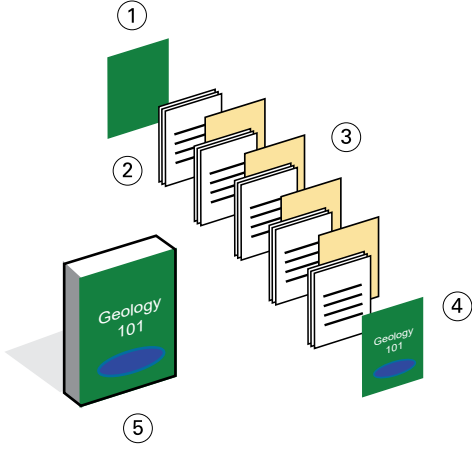
Örnek olarak, düz malzeme üzerine bölüm metni, ağır malzeme üzerine bölüm ayırıcılar ve ön ve arka ayırıcılar içeren bir kitap yazdırmak için Karma ortam ayarlarını kullanabilirsiniz.

Command WorkStation içinde Karma ortam için, içe aktarılan dosyanızın tarama olmayan bir iş olması gerekir. Dosyaya sağ tıklayıp **Taramayı kaldır** ögesini seçerek Command WorkStation içindeki işten tarama bilgilerini kaldırabilirsiniz.

Bu iş akışı bir PostScript dosyasıyla da çalışır.

Sekme eklemeyi de belirtebilirsiniz. Örneğin, bölüm ayırıcılar için ağır malzeme belirlemek yerine, sekmeler belirleyebilir ve her sekmeye bölüm numaralarını yazdırabilirsiniz. Sekmeli yazdırmayla ilgili daha fazla bilgi için bkz. *Yardımcı uygulamalar*.

Aşağıdaki diyagramda örnek kitabın bileşenleri gösterilmektedir.



- 1 Ağır malzeme üzerine basılmış arka kapak
- 2 Düz malzeme üzerine basılmış bölümler
- 3 Ağır malzeme üzerine bölüm ayırıcılar
- 4 Ağır malzeme üzerine basılmış ön kapak
- 5 Tamamlanmış örnek kitap

## Örnek kitabı Karma ortam kullanarak yazdırma

Bu örnekteki kitabı yazdırmak için Command WorkStation içindeki dosyayı açın, iş özelliklerini ayarlayın ve ardından kitabı yazdırın.

Bu iş akışında aşağıdakiler kullanılır:

- Kitap içeriklerini içeren bir PDF dosyası
- Fiery sunucusu
- Karma ortamla Command WorkStation
- Ön ve arka kapaklar için ağır malzeme
- Bölüm ayırıcılar için ağır malzeme
- Bölüm metni için düz malzeme

- 1 PDF dosyasını Command WorkStation ögesine aktarın.
- 2 İşi seçin.
- 3 **Eylemler** > **Özellikler** seçeneklerine tıklayın.

**4 Malzeme** simgesine tıklayın ve ardından aşağıdaki ayarları uygulayın:

- Karma ortamda **Yeni sayfa aralığı** kısmından, sayfa başlangıçları (her bölümü başlatan sayfalar) için sayfa numaralarını girin, bir ağır malzeme ve bunu içeren tepsiyi belirtin ve ardından **Tanım ekle** ögesine tıklayın.
- Karışık ortamda **Yeni ekle** kısmından, baskı işinin sonunu ayırmak için son sayfadan sonra bir boş sayfa ekleyin ve ardından **Ekle** ögesine tıklayın.
- Karma ortamda **Kapak tanımlama** kısmından, yalnızca ön yüze yazdırılan ön ve arka kapakları, kapak stokunu ve malzemeyi içeren tepsiyi belirtin ve ardından **Tamam**'a tıklayın (uygunsa).

**5 Düzen** simgesine tıklayın ve çift taraflı yazdırmayı belirtin.

**6 Tamam**'a tıklayın ve dosyayı kaydedin.

**7** İş i işleyin ve tutun.

**8** İş i önizleyin

**9** İş i yazdırın.

Birden çok kopya yazdırmadan önce doğrulamak için bir seti yazdırın.



# Yükleme için iş akışı

Yükleme, bir kitabın, kitapçığın veya broşürün tek tek sayfalarını büyük bir yaprak üzerinde düzenlemenize olanak tanır. Yaprağı yazdırdıktan, katladıktan ve kestikten sonra, yüklenen sayfalar doğru yönlendirme ve sırada olur.

Bu iş akışında, dosyaları işlemeyen önce tüm belgeleri düzenleyebilen ve bir araya getirebilen istemci tabanlı bir yükleme uygulaması olan Fiery Impose kullanılır.

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

**Not:** Yükleme, tüm Fiery sunucuları tarafından desteklenmez. Belirli bir Fiery sunucusu için sağlanan destek hakkında ayrıntılı bilgi için bkz. *Yardımcı uygulamalar*.

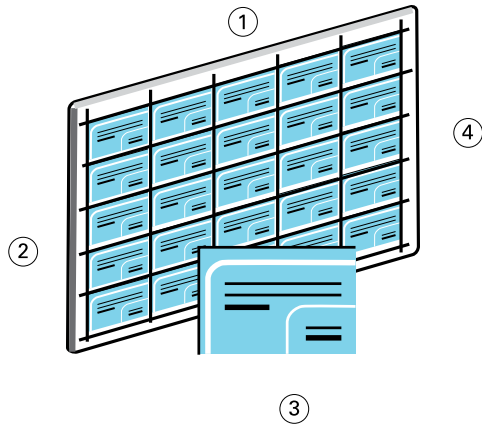
Fiery Impose ögesinde bir işin açılabilmesi için bekletilmesi gerekir (tarama olmayan bir dosya). Command WorkStation ile bir dosyadan tarama bilgilerini kaldırmak için dosyaya sağ tıklayın ve **Taramayı kaldır** ögesini seçin.

## Örnek - Yüklemeli iş akışı

Örnek olarak, 600 kartvizit yazdırın ve kartvizitleri bir 11 x 17 sayfaya yükleyin.

Kartın arkasında metin vardır, bu nedenle baskı makinelerinin çift taraflı yazdırabilmesi gerekir. Standart kartvizit boyutu 2 x 3,25'tir ve 11 x 17 boyutundaki bir sayfaya 25 kart yüklenebilir.

Aşağıdaki grafikte kartvizitlerin nasıl yüklendiği gösterilmektedir.



1 5 sütun

2 5 satır

3 2 x 3,25 kartvizit

4 11 x 17 sayfa

## Yükleme kullanarak kartvizit yazdırma

Bu örnekteki kartvizitleri yazdırmak için dosyayı Command WorkStation içinde açın, **Birleştir ve yinele** ögesini seçin ve ardından düzen ve yazıcı işaretleri de dahil olmak üzere iş ayarlarını yapın. Son olarak, operatör kartları önizler ve yazdırır.

Bu iş akışında aşağıdakiler kullanılır:

- 2 x 3,25 kartviziti tanımlayan bir PDF dosyası
- Fiery sunucusu
- Fiery Impose ile Command WorkStation (lisans gerektirir)
- 11 x 17 ağır malzeme, örneğin kart stoku

1 PDF dosyasını Command WorkStation ögesine aktarın.

2 İşi seçin.

3 **İşlemler** > **Imposetıklayın**.

4 **Birleştir** ögesini ve **Yinele** ögesini seçin.

5 Aşağıdaki ayarları uygulayın:

- **Yaprak** listesinden **11x17** yaprak boyutunu seçin.
- **Çift taraflı** listesinden **Açık** seçeneğini belirleyin.
- **Yerleşim Yönü** listesinden **Yatay** seçeneğini belirleyin.
- **Düzen Satırı ve Sütunu** alanında beş satır ve beş sütun belirtin.
- **İşaretler** listesinden **Tanımla** ögesini seçin ve ardından **Kesim işaretlerini yazdır** onay kutusunu işaretleyin.
- Ofset yatay ve dikey yazıcı işaretlerini **0,125 pt** olarak ayarlayın ve **Tamam**'a tıklayın.
- **Ölçeklendirme** listesinden **Özel** ögesini seçin ve ardından **Ölçek faktörü** alanına **100** yazın.

6 İşi kaydedin.

7 İş için Command WorkStation içinde .dbp dosyasını seçin ve ardından işi önizlemek için **Önizleme** ögesine tıklayın.

8 İşi yazdırın.

9 Kartları kesmek için yazıcının işaretlerini takip edin.

## Yükleme ile PPML için iş akışı

Yükleme ile Kişisel Baskı Biçimlendirme Dilini (PPML) kullanabilirsiniz.

Değişken veri baskısı için XML tabanlı bir dil olan PPML, baskı makinelerinin metin ve grafik öğelerine kaydetmesine ve gerektiğinde bunları yeniden kullanmasına olanak tanıyarak değişken veri işlerinin daha hızlı yazdırılmasını sağlar.

Bir VDP uygulamasında bir işin ana ve değişken öğelerini bir PPML dosyası olarak oluşturabilir ve ardından işi Fiery sunucusu üzerinden yazdırabilirsiniz.

PPML'yi diğer herhangi bir işteki gibi yükleyin. Parçaları belirli bir sırada yazdırmak için PPML işini bir yaprağa yükleyebilir, böylece yazdırılan iş doğru sırada kesebilir ve istifleyebilirsiniz.

**Not:** Yükleme ve PPML, tüm Fiery sunucuları tarafından desteklenmez. Fiery sunucunuzda Fiery Impose desteği olup olmadığını belirlemek için bkz. *Yardımcı uygulamalar*. Fiery sunucunuzun PPML'yi destekleyip desteklemediğini belirlemek için bkz. *Yazdırma*.

**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.

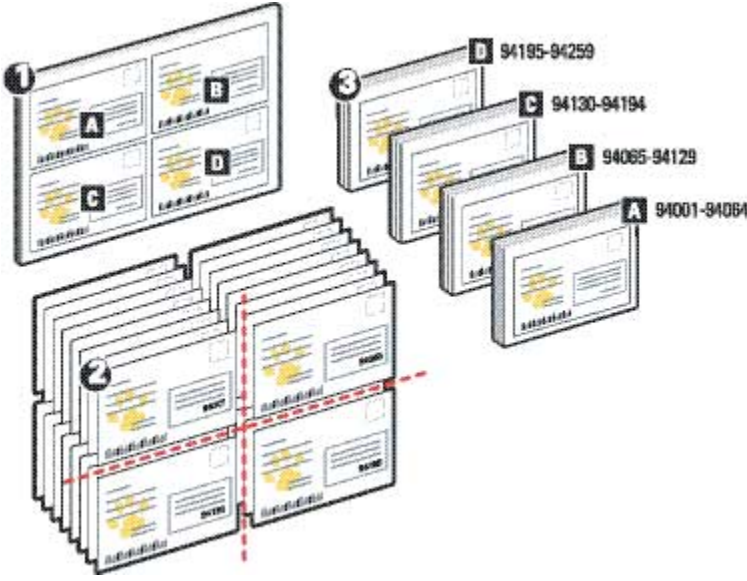
### Örnek - Yükleme ile PPML için iş akışı

Örnek olarak, 30.000 adet 5 x 8 posta kartı yazdırın. Her kartın ön yüzünde bir resim ve metin, arka yüzünde ise barkodla birlikte müşterinin adı bulunmaktadır.

Posta içeriği bir PDF dosyasındadır. Bir Microsoft Excel dosyası, kartların gönderileceği kişilerin adlarını ve adreslerini içermektedir. PPML dosyasını oluşturmak için bir VDP belgesinde birleştirilmiş ana belge ve değişken belgeyi oluşturursunuz.

Tek bir 11 x 17 sayfanın her iki tarafına dört kart yazdırabilirsiniz. Ayrıca, sayfaları kestikten sonra posta kodlarını içeren kartları doğru sırayla istifleyecek şekilde kartları yükleyebilirsiniz.

Aşağıdaki diyagramda, işin nasıl yüklendiği ve sıralandığı gösterilmektedir.



- 1 11 x 17 sayfa
- 2 Tamamlanmış posta kartları
- 3 5 x 8 posta kartları

## Posta kartlarını yükleme ile PPML kullanarak yazdırma

Bu örnekte, birleştirilmiş bir ana kopya ve değişken belge dosyası oluşturmak için bir üçüncü taraf uygulaması kullanılır ve ardından işi yüklemek için Command WorkStation içinde Fiery Impose ögesini kullanırsınız.

Bu iş akışında aşağıdakiler kullanılır:

- Bir VDP uygulaması
  - Bir PPML dosyası
  - Fiery sunucusu
  - Fiery Impose ile Command WorkStation (lisans gerektirir)
- 1 Birleştirilmiş ana dosya ve değişken belge dosyası oluşturmak ve bunu PPML dosyası olarak kaydetmek için bir VDP uygulaması kullanın.
  - 2 PPML dosyasını Command WorkStation ögesine aktarın ve dosyayı seçin.
  - 3 **Eylemler > Yükle** ögelerine tıklayın ve ardından **Birleştir** ve **Kes ve yığınla** ögelerini seçin.
  - 4 Aşağıdaki ayarları uygulayın:
    - **Yaprak** listesinden **11x17** yaprak boyutunu seçin.
    - **Çift taraflı** listesinden **Açık** seçeneğini belirleyin.
    - **Yerleşim Yönü** listesinden **Yatay** seçeneğini belirleyin.
    - **Düzen Satırı ve Sütunu** alanında iki satır ve iki sütun belirtin.

- **İşaretler** listesinden **Tanımla** ögesini seçin ve ardından **Kesim işaretlerini yazdır** onay kutusunu işaretleyin.
- **Tamam**'a tıklayın.
- **Ölçeklendirme** listesinden **Özel** ögesini seçin ve ardından **Ölçek faktörü** alanına **100** yazın.
- **Yığın boyutu** alanına **64** yazın.

**Not:** Tipik bir kağıt kesici bir seferde 64 yaprak kesebilir. (Bu değer, düzen için Birleştirme değerinin katı olmalıdır. Bu örnekte, iki satır ve iki sütunla yaprak başına dört görüntü elde edilir, dolayısıyla yığın boyutu dördün katıdır.)

- 5 İş yazdırın.
- 6 Ayarlanan bilgilerle eşleştiğinden emin olmak için Fiery Impose kontrol bandını kontrol edin.  
Bu eylem, işinizin belirli sayfalarının düzgün yazdırılmadığı ve bu sayfaları yeniden yazdırmak zorunda kaldığınız durumlarda kullanışlıdır.
- 7 Ana kopya ve değişken bilgilerinin eşleştiğini doğrulamak için bir belge yazdırın.

# FreeForm kullanarak VDP için iş akışı

Değişken veri baskısı (VDP), bir baskı işini, o baskı işinde kullanılacak metin ve görüntüleri içeren veri tabanlarına bağlar. Tipik olarak VDP, kopyadan kopyaya değişen bir dizi değişken unsur içeren ve bir belgenin kopyaları arasında ortak olan bir dizi temel unsuru birleştirir.

**Not:** FreeForm kullanarak VDP, tüm Fiery sunucuları tarafından desteklenmez. Fiery sunucusu ve yazıcı hakkında bilgi için bkz. *Yazdırma*.

Çoğu yazılım programında ana veri ve değişken veriler oluşturabilir, ana veri ve değişken verileri Command WorkStation, Fiery Hot Folders veya baskı makinesi sürücüsünden atayabilirsiniz.

Desteklenen bir üçüncü taraf uygulamasından PPML veya Creo VPS biçimindeki ana veri ve değişken veriler oluşturursanız değişken veri baskı işinizi bu uygulamalar üzerinden doğrudan Fiery sunucusuna gönderebilirsiniz. Dosyanızı Çalışma klasörlerini kullanarak da indirebilirsiniz.

FreeForm, Fiery sunucusu üzerinde FreeForm ana kopyaları olarak adlandırılan ana unsur belgelerini tanımlamak ve kaydetmek için yazdırma seçeneklerini kullanmanıza olanak tanır. Değişken unsurlu bir işi, belirli bir FreeForm ana kopyasıyla işi birleştirme talimatlarını kullanarak Fiery sunucusuna gönderebilirsiniz.

Bu iş akışı için geçerli olan bazı kısıtlamalar şunlardır:

- Doğrudan bağlantıya FreeForm işlerini gönderemezsiniz.
- Baskı makinesi sürücüsünde Çift yönlü iletişim etkinse baskı makinesi sürücüsü, Fiery sunucusu üzerinde hangi ana kopyaların bulunduğunu tespit eder. Kayıtlı FreeForm ana kopyalarını, birden çok değişken unsur setiyle gereken sıklıkta kullanın.
- Yönetici Fiery sunucusunu temizlerse tüm FreeForm ana kopyaları silinir. Bkz. *Yapılandırma ve kurulum*.

## Örnek - FreeForm kullanarak VDP için iş akışı

Örnek olarak, bir okul hakkında bilgi içeren bir posta metni yazdırın. Posta metnine, posta ücreti ödenmiş bir iş yanıt kartı eklenmiştir.

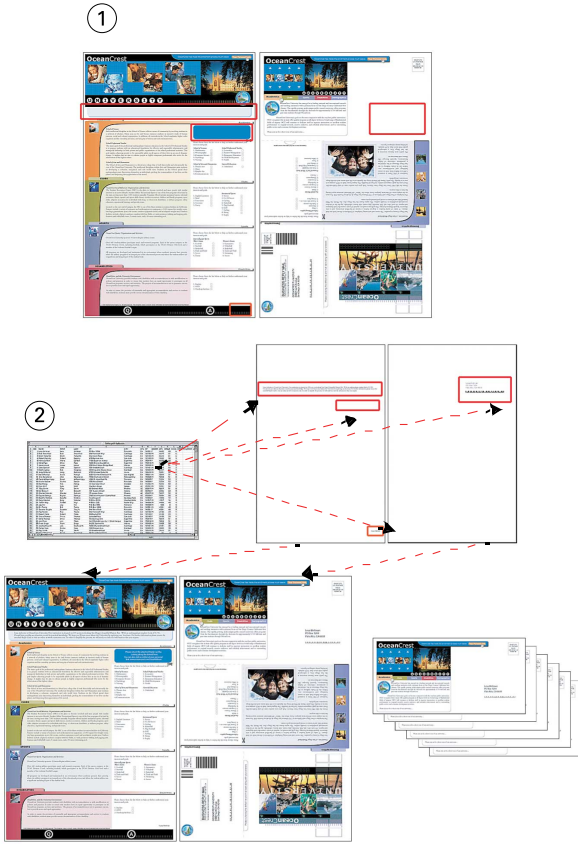
Belge, öğrencinin adı, adresi ve kişisel web bağlantısıyla kişiselleştirilmiştir. Tasarım grafik açısından yoğunur, 11 x 17 kağıda basılmış ve üç kez katlanmıştır.

FreeForm, tüm sayfalarda ortak olan yoğun grafik düzeninin taranmış bir versiyonunu kaydetmenize olanak tanır (iş yalnızca bir kez gönderilir ve işlenir). Değişken metin (adres, ad ve web bağlantı) ayrı olarak yazdırılır ve Fiery sunucusunda düzen ile birleştirilir.

İş oluşturmak için özelleştirilmiş VDP yazılımı kullanmanıza gerek yoktur. FreeForm ana dosyasını oluşturmak için herhangi bir sayfa düzeni uygulamasını, değişken veri oluşturup yazdırmak için herhangi bir posta birleştirme işlevini kullanabilirsiniz.

Bu örnekte, tüm ortak unsurları içeren bir ana belge oluşturup bunu PDF dosyası olarak kaydedersiniz. Ardından Microsoft Word'de değişken belgeyi oluşturur ve değişken belgeyi bir Microsoft Excel dosyası olan veri tabanına bağlarsınız.

Aşağıdaki diyagramda posta metninin bileşenleri gösterilmektedir.



1 Ana dosya

2 Veri tabanı dosyası

## FreeForm kullanarak VDP örneğini yazdırma

Bu örnekteki değişken veri posta metnini FreeForm ve Microsoft Word kullanarak yazdırabilirsiniz. Bu işlemi tamamladıktan sonra ana dosya ve değişken dosya Fiery sunucusunda birleştirilir ve posta metni birleştirilmiş ana veri ve değişken verileri içerir.

Bu iş akışında aşağıdakiler kullanılır:

- Bir ana belge (PDF biçimi)
- Bir değişken belge (Microsoft Word biçimi)
- Bir veritabanı dosyası (Microsoft Excel biçimi)
- Fiery sunucusu
- FreeForm ile Fiery sunucusu baskı makinesi sürücüsü
- Adobe Acrobat, Microsoft Word ve Microsoft Excel

1 Ana belgeyi Adobe Acrobat'ta açın.

2 Dosyayı Fiery sunucusu üzerinden yazdırın.

**3** Baskı makinesi sürücüsünde aşağıdaki ayarları uygulayın:

- **Malzeme** simgesine tıklayın ve **Belge boyutu** listesinden **11x17** yaprak boyutunu seçin.
- **Düzen** simgesine tıklayın ve çift taraflı yazdırmayı belirtin.
- **VDP** simgesine tıklayın ve **Ana kopya oluştur** listesinden **1** seçimini yapın.

**4** Değişken belgeyi Microsoft Word'de açın.

İki belge birbirine bağlı olduğu için değişken belge veri tabanı dosyasını da açar. Belgeler bağlantılı değilse Microsoft Word operatörden veri kaynağı dosyasının konumuna göz atmasını ister.

**5** Microsoft Word'de **Veri Birleştirme** ögesini seçin.

**6** [3](#) sayfa no 16 adımında belirtilen ayarlarla dosyayı Fiery sunucusu üzerinden yazdırın.



# FreeForm 2 ve Karma ortam kullanarak VDP için iş akışı

FreeForm 2, FreeForm'un işlevlerini daha kapsamlı şekilde içerir. FreeForm 2 ile uyumlu bir üçüncü-taraf yazdırma uygulaması kullanarak birden çok ana kopya oluşturabilir ve belgelerinizi daha fazla özelleştirebilirsiniz.

İş için belirlediğiniz Karma ortam ayarları, kayıt başlangıcına göre her kayıt için geçerli olur. Örneğin Karma ortam, Sayfa 1'i kapak stoku ile yazdıracak şekilde ayarlanmışsa her kaydın ilk sayfası kapak stoku üzerine yazdırılır.

Birden fazla ana kopya, aynı değişken bilgileri veri tabanından çekerken iş için birden fazla ana dosya tanımlamanıza olanak tanır.

**Not:** Tüm Fiery sunucusu modelleri FreeForm 2'yi desteklemez. Yazıcınızın FreeForm 2'yi destekleyip desteklemediğini belirlemek için bkz. *Yazdırma*.

## Örnek - FreeForm 2 ve Karma ortam kullanarak VDP için iş akışı

Örnek olarak, kişiselleştirilmiş bir posta metnini yazdırın. İş akışında, farklı insan türlerinin görüntülerinden, genellikle onların kullandıkları cihazlardan ve arka plan grafiklerden oluşan bir veri tabanı kullanılır.

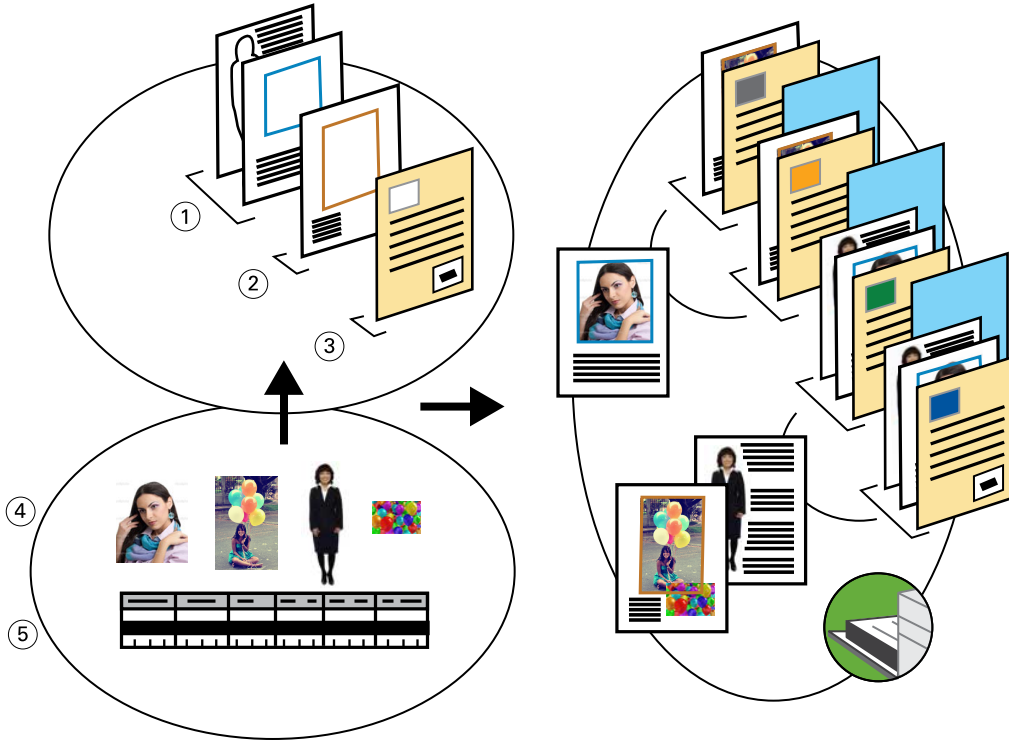
Hedeflenen kişiye uygun resimler ve bir VDP uygulaması kullanarak, 7 ila 10 yaş arası kız çocukların ebeveynleri için bir posta metni ve 7 ila 10 yaş arası erkek çocukların ebeveynleri için bir posta metni oluşturabilir ve bunu tek bir yazdırma işleminde yapabilirsiniz. Posta metinleri, hedeflenen yaştaki çocukların resimlerini içermektedir.

Her posta metninin, müşterinin adını ve bir indirim kuponunu içeren bir kapak yaprağı vardır. Kız çocukların ebeveynlerine yönelik posta metni, kız çocuğu kıyafetlerinin reklamını yapan ek sayfalar içermektedir.

Posta metninin uzunluğu değişebilir, bu nedenle iş, yeni bir posta metninin nerede başladığını belirtmek için posta metinleri arasında boş bir sayfaya sahiptir.

Ana belge ve değişken belgeyi oluşturmak için bir VDP uygulaması kullanın.

Aşağıdaki diyagramda posta metninin bileşenleri gösterilmektedir:



- 1 Kız çocuk şablonu
- 2 Erkek çocuk şablonu
- 3 Kupon şablonlu mektup
- 4 Grafikler
- 5 Veri tabanı

## FreeForm 2 ve Karma ortam ile VDP kullanarak örnek yazdırma

Örnek belgeyi yazdırırken VDP uygulamasında FreeForm 2'yi belirtin ve ardından uygun ayarları belirlemek için Command WorkStation kullanın.

Bu iş akışında aşağıdakiler kullanılır:

- Bir VDP uygulaması
- FreeForm 2
- Ana verileri ve değişken verileri içeren bir .psm dosyası
- Bir PostScript dosyası
- Fiery sunucusu
- Karma ortamla Command WorkStation
- Kapak stoku
- Düz malzeme

- 1 .psm dosyasını bir VDP uygulamasında açın, FreeForm 2'yi belirtin ve ardından dosyayı Fiery sunucusu üzerinden yazdırın.
- 2 **Yazdır** penceresinde, ana verileri ve değişken verileri gönderin.  
Fiery sunucusu bir ana dosya ve bir değişken PostScript dosyası alır.
- 3 Command WorkStation içinden PostScript dosyasını seçin.
- 4 **Eylem > Özellikleri** ögesine tıklayın ve ardından **Malzeme** simgesine tıklayın.
- 5 Aşağıdaki ayarları uygulayın:
  - Karma ortamda **Kapak tanımlama** seçeneğinden, yalnızca ön yüze yazdırılan bir ön kapak, kapak stok uve malzeme için tepsi belirtin.
  - Karma ortamda **Yeni ekle** seçeneğinden, son sayfadan sonra boş bir sayfa eklemeyi ve malzeme için tepsiyi belirtin ve ardından **Ekle** ögesine tıklayın.
- 6 İşi işleyin ve tutun.
- 7 İşi önizleyin
- 8 İşi yazdırın.

## Fiery Hot Folders için iş akışı

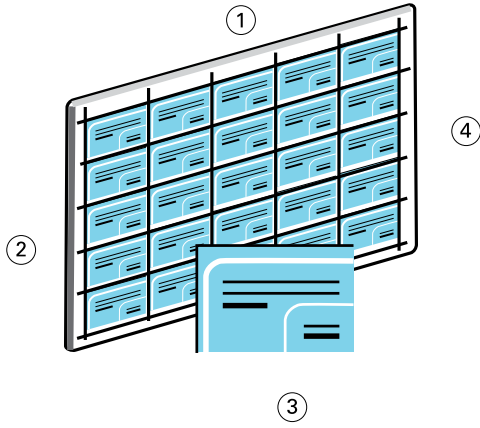
Fiery Hot Folders ile oluşturulan bir çalışma klasörüne dosyayı sürükleyerek bir belgeyi yazdırabilirsiniz. Çalışma klasörü yapılandırmasına bağlı olarak işler, çalışma klasörü için yapılandığınız ayarlarla bir Fiery sunucusuna gönderilir.

**Not:** Fiery Hot Folders, tüm Fiery sunucuları tarafından desteklenmez. Fiery sunucunuzda Fiery Hot Folders desteği olup olmadığını belirlemek için bkz. *Yardımcı uygulamalar*.

### Örnek - Fiery Hot Folders kullanarak kart yazdırmak için iş akışı

Örnek olarak, BusinessCards adlı bir çalışma klasörü kullanarak 25 adet kartvizit yazdırın.

Aşağıdaki grafikte, ilgili işte kartvizitlerin nasıl yüklendiği gösterilmektedir.



- 1 5 sütun
- 2 5 satır
- 3 2 x 3,25 kartvizit
- 4 11 x 17 sayfa

### Fiery Hot Folders kullanarak kartvizit yazdırma

Birden fazla kullanıcı, bir çalışma klasöründe aynı yükleme ayarlarının yapılandırıldığı işleri yazdırmak için ağ üzerindeki bu çalışma klasörünü kullanabilir.

Sisteminizde Fiery Hot Folders yüklü olduğundan emin olun.

Bu iş akışında aşağıdakiler kullanılır:

- 2 x 3,25 kartviziti tanımlayan bir PDF dosyası
- Fiery sunucusu
- Fiery Hot Folders
- Fiery Impose (lisans gerektirir)
- 11x17 ağır malzeme, örneğin kart stoku

1 Ağ konumunuzda bir çalışma klasörü oluşturun.

2 **Klasör adı** alanına **BusinessCards** yazın.

3 **Sunucu adı** alanında **Seç** ögesine tıklayın, sunucu adresinizi yazın ve ardından **Bağlan** ögesine tıklayın.

4 **İş özellikleri** listesinden **Tanımla** ögesini seçin ve aşağıdaki ayarları uygulayın:

- **İş bilgisi** simgesine tıklayın ve 25 kopya belirtin.
- **Düzen > Impose > Impose Şablonunu Düzenle** ögelerine tıklayın ve aşağıdaki ayarları uygulayın:
  - **Birleştir** ögesini ve **Yinele** ögesini seçin.
  - **Yaprak** listesinden **11x17** yaprak boyutunu seçin.
  - **Çift taraflı** listesinden **Kapalı** seçeneğini belirleyin.
  - **Yerleşim Yönü** listesinden **Yatay** seçeneğini belirleyin.
  - **Düzen Satırı ve Sütunu** alanında beş satır ve beş sütun belirtin.
  - **İşaretler** listesinden **Tanımla** ögesini seçin ve ardından **Kesim işaretlerini yazdır** onay kutusunu işaretleyin.
  - **Ölçeklendirme** listesinden **Özel** ögesini seçin ve ardından **Ölçek faktörü** alanına **100** yazın.
- **Tamam**'a tıklayın.

5 Çalışma klasörünü oluşturmak için **Tamam**'a tıklayın.

6 Kartvizitin PDF dosyasını BusinessCards çalışma klasörüne sürükleyin.

İş yazdırılır.

7 Kartları kesmek için yazıcının işaretlerini takip edin.

# Paper Catalog veya Ortam kataloğu ile Fiery Compose kullanmak için iş akışı

Renkli kapaklar, sekmeler ve operatörün belirlediği bölüm başlangıçları içeren basılı bir parça oluşturmak için Fiery Compose ve Paper Catalog veya Ortam kataloğunu kullanabilirsiniz.

**Not:** Tüm Fiery Compose işlevlerini kullanabilmek için uygulama için aktif bir uygulama lisansınızın olması gerekir.

**Not:** Tüm Fiery sunucusu modelleri, Fiery Compose ve Paper Catalog veya Karma ortamı desteklemez. Fiery sunucunuzun Fiery Compose ve Paper Catalog veya Ortam kataloğunu destekleyip desteklemediğini öğrenmek için bkz. *Yardımcı Uygulamalar*.

Fiery Compose, iş için seçilen Fiery sunucusu temelinde seçenekleri görüntüleyen ve etkinleştiren dinamik bir uygulamadır. Bir iş, baskı makinesi sürücüsünde veya Command WorkStation ögesinde ayarlanan karma ortam ayarlarını içeriyorsa Fiery Compose ögesinde işi görüntülediğinizde bu ayarlar görüntülenir.

Tek bir işte aşağıdakileri yapmak için Fiery Compose kullanılır:

- Bir işi küçük resim ve tam ekran olarak önizlemek
- Bölüm başlangıçlarını ayarlamak ve sonlandırma seçeneklerini belirlemek ve uygulamak
- Ön ve arka kapaklar, gövde sayfaları ve bölümler için farklı ortam belirlemek
- Boş sayfa, yaprak, sekme veya diğer belgeleri eklemek
- Adobe Acrobat gibi bir uygulama kullanarak belge düzenlemek

## Paper Catalog ve Ortam kataloğuna genel bakış

Paper Catalog ve Ortam kataloğu, bir üretim baskı atölyesinde bulunan herhangi bir ortam stokunun özniteliklerini depolayan sistem tabanlı kağıt deposu veri tabanlarıdır.

Paper Catalog ve Ortam Kataloğu, mağazadaki her malzemeyi bir kez tanımlamak ve ardından her iş için istendiğinde bu malzeme tanımını seçmek için bir mekanizma sağlar.

İki katalog arasındaki önemli bir fark, malzeme boyutlarını nasıl tanımladıklarıdır. Paper Catalog her kağıt boyutu için yeni bir giriş yapılmasını gerektirir. Ortam kataloğu ile, Boyut kataloğu'nda benzersiz boyut kimliğine sahip malzeme boyutları oluşturabilir ve bir Ortam kataloğu girişine birden çok boyut atayabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. *Fiery Command WorkStation yardımı*.

Paper Catalog ve Ortam kataloğu Fiery sunucusunda bulunur ve Fiery sunucusunu yeniden başlattığımızda veya temizlediğinizde etkilenmez.

**Not:** Fiery sunucular, Paper Catalog veya Ortam kataloğunu destekler. Fiery sunucunuzun Paper Catalog veya Ortam kataloğunu destekleyip desteklemediğini öğrenmek için bkz. *Yardımcı Uygulamalar*.

Paper Catalog ve Ortam kataloğu, kesilmiş yaprak baskı makineleri için desteklenir ve Fiery Driver içinde bulunan PostScript yazıcı açıklaması (PPD) spesifikasyonunu veya cihaza özel olmak yerine malzeme tanımlamak için endüstri standardı İş tanımı biçimi (JDF) spesifikasyonunu temel alarak malzeme özniteliklerini tanımlar.

Aşağıdaki tabloda, yöneticilerin Paper Catalog veya Ortam kataloğu ile gerçekleştirebileceği eylemler açıklanmaktadır:

Eylemler	Paper Catalog	Ortam Kataloğu
Boyut kataloğunda malzeme boyutu tanımlama		X
Bir katalog girişine birden fazla boyut atama		X
Katalog girişlerini yayınlama	X	
Katalog girişlerini düzenleme	X	X
Birden çok ortam öznitelik kombinasyonu tanımlama ve her kombinasyona benzersiz adlar atama	X	X
Her bir ortam girişine renk profilleri atama	X	X
Tepsilere yüklü malzeme stoku atama	X	X
Bir iş gönderildiğinde ön tanımlı malzemeyi seçme	X	X
Kullanıcılara hangi öznitelik sütunlarının sunulacağını belirleme	X	X
Merkezi olarak veri tabanı tutma	X	X

Aşağıdaki tabloda, operatörlerin Paper Catalog veya Ortam kataloğu ile gerçekleştirebileceği eylemler açıklanmaktadır:

Eylemler	Paper Catalog	Ortam Kataloğu
Tepsilere yüklü malzeme stoku atama	X	X
Bir iş gönderildiğinde ön tanımlı malzemeyi seçme	X	X

Yönetici Paper Catalog veya Ortam kataloğu girişlerini tanımladıktan sonra operatör, iş için malzemeyi Fiery Compose üzerinden seçer.

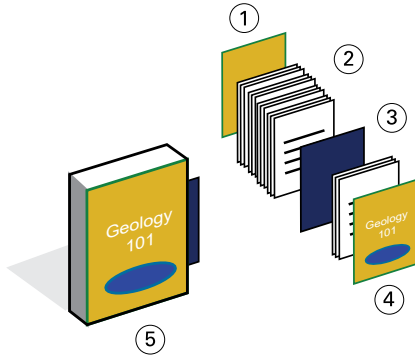
## Örnek - Fiery Compose ile Medya kataloğu veya Paper Catalog için iş akışı

Örnek olarak, bir el kitabı oluşturmak için Fiery Compose ve Paper Catalog veya Medya kataloğu kullanın. El kitabı, bölümler arasında boş sayfalar bulunmayan tek bir PDF belgesidir.

Ön ve arka kapaklar altın ağır malzemedendir; her bölüm sağ taraftaki sayfadan başlıyor. Ek olarak, dördüncü sayfa, **Vergi formu** etiketli mavi bir ayrıçlı kağıt.

**Not:** Ön ve arka kapaklar için herhangi bir ağır malzemeyi ve Vergi formu için herhangi bir ayrıçlı kağıdı seçebilirsiniz.

Aşağıdaki resimde el kitabının bileşenleri gösterilmektedir:



- 1 Altın ağır malzeme üzerine basılmış arka kapak
- 2 Düz malzeme üzerine basılmış bölümler
- 3 Mavi ayrıçlı kağıt
- 4 Altın ağır malzeme üzerine basılmış ön kapak
- 5 Tamamlanmış el kitabı

## El kitabını Fiery Compose ve Paper Catalog veya Ortam kataloğu kullanarak yazdırın

Bu iş akışında, kitabı yeniden biçimlendirmek, ön ve arka kapaklar eklemek ve bölüm başlangıçlarını belirlemek için Fiery Compose kullanırsınız.

Altın kapaklar ve mavi ayrıçlı kağıt için malzeme girişlerini Paper Catalog veya Ortam kataloğunda oluşturmanız gerekir. Ön ve arka kapaklar için herhangi bir ağır malzemeyi seçebilirsiniz. Paper Catalog veya Ortam kataloğunda ortam girişleri oluşturmayla ilgili daha fazla bilgi için bkz. *Fiery Command WorkStation yardımı*.

Bu iş akışında aşağıdakiler kullanılır:

- El kitabı içeriklerini içeren bir PDF dosyası
- Sekme yazdırmayı destekleyen Fiery sunucuları

**Not:** Fiery sunucularının tüm modelleri, sekme yazdırmayı desteklemez. Fiery sunucunuzun sekme yazdırmayı destekleyip desteklemediğini belirlemek için bkz. *Yardımcı Uygulamalar*.

- Fiery Compose ile Command WorkStation (lisans gerektirir) ve Paper Catalog veya Ortam kataloğu
- Ön ve arka kapaklar için altın kapak stoku
- Bölüm metni için düz malzeme
- Mavi ayrıçlı kağıt

1 Paper Catalog veya Ortam kataloğunda altın kapak stokunu ve mavi ayrıçlı kağıdı seçin ve malzemeyi ilgili tepsilere atamak için Kağıt tepsisi ilişkilendirmesini kullanın.

2 PDF dosyasını oluşturun ve Command WorkStation ögesine aktarın.

3 İşe sağ tıklayıp **Özellikler** ögesine tıklayın.

4 İşin çift taraflı yazdırıldığını ve zımbalandığını belirtin.

5 Command WorkStation içinde işi seçin, **Eylemler** > **Özel** ögelerini seçin ve **Sayfa görünümü**'nü görüntüleyin.



**6** Sayfa ayarlarını belirtin:

- İşin tüm sayfalarını seçin, sağ tıklayın ve **Letter boyutunda** malzeme atayın.
- İşin ilk sayfasını seçin, **Kapak** ögesini seçin, dış tarafa yazdırılacak ön ve arka kapakları belirtin ve ardından Paper Catalog veya Ortam kataloğundan **Altın kapak stoku** ögesini seçin.
- İlk bölümün ilk sayfasını seçin ve ardından **Bölüm başlangıcı** ögesine tıklayın. Bunu el kitabındaki her bölüm için tekrarlayın.

**7** Dördüncü sayfaya sağ tıklayın, **Sekme ekle** ögesini seçin ve Paper Catalog veya Ortam kataloğundan ayrıçlı kağıdı atayın.**8** Sekmeye sağ tıklayın, sekme metni için **Vergi formu** yazın ve **Tamam**'a tıklayın.

İşinizde yalnızca bir sekme kullanıyorsa ancak sekme ortamınız birkaç farklı konumda sekme içeriyorsa Fierey sunucusu yalnızca işiniz için belirlenmiş sekmeye yazdırır ve kalan boş sekmelerin çıktısını alır.

**9** İşı kaydedin.**10** İşı yazdırın.

Birden çok kopya yazdırmadan önce doğrulamak için bir seti yazdırın.