



## İş Akışı Örnekleri

© 2025 Fiery, LLC. Bu yayın içerisinde yer alan tüm bilgiler, bu ürünne ilişkin Yasal Bildirimler kapsamında korunmaktadır.

25 Haziran 2025

# İçindekiler

Fiery Server için yazdırma iş akışı örnekleri Fiery Server .....	5
Karma ortam için iş akışı .....	6
Örnek: Karma ortam'la iş akışı .....	6
Karma ortam kullanarak örnek kitabı yazdırın .....	7
Yükleme için iş akışı .....	9
Örnek: Yüklemeli iş akışı .....	9
Yükleme kullanarak örnek kartlar yazdırın .....	10
Yükleme ile PPML için iş akışı .....	11
Örnek: Yükleme ile PPML için iş akışı .....	11
Yükleme ile PPML kullanarak örnek kartları yazdırın .....	12
FreeForm kullanarak VDP için iş akışı .....	13
Örnek: FreeForm kullanarak VDP için iş akışı .....	13
FreeForm kullanarak VDP örneği yazdırın .....	14
FreeForm 2 ve Karma ortam kullanarak VDP için iş akışı .....	16
Örnek: FreeForm 2 ve Karma ortam kullanarak VDP için iş akışı .....	16
FreeForm 2 ve Karma ortam'la VDP kullanarak bir örnek yazdırın .....	17
Hot Folders için iş akışı .....	19
Örnek: Hot Folders kullanarak kart yazdırmak için iş akışı .....	19
Hot Folders kullanarak örnek kartlar yazdırın .....	19
Paper Catalog ile Fiery Compose kullanmak için iş akışı .....	21
Paper Catalog'a genel bakış .....	21
Örnek: Fiery Compose ile Paper Catalog için iş akışı .....	22
Fiery Compose ve Paper Catalog'u kullanarak örnek el kitabını yazdırın .....	22



# Fiery Server için yazdırma iş akışı örnekleri Fiery Server

Bir Fiery Server'a yazdırma yapmak için birçok farklı senaryo vardır. Bu iş akışları gerçek yaşamdan örnekler sağlamaktadır.

İş akışı örnekleri, şunlar için konseptleri ve kullanımıları gösterir:

- Karma ortam
- FreeForm ile Değişken Veri Yazdırma (VDP)
- PPML (Kişisel baskı biçimlendirme dili) ile ve yükleme ve bir değişken veri yazdırma iş akışında Fiery Impose ve PPML kullanımı
- Ağ üzerindeki bir çalışma klasörüne yazdırma
- Bir iş oluşturmak için Fiery Compose ve Paper Catalog'u kullanma

Desteklenen işletim sistemleri ve sistem gereksinimleri hakkında bilgi için *Yapilandırma ve kurulum'a* bakın.

# Karma ortam için iş akışı

Karma ortam, sayfa aralıklarını farklı türlerde ortamlar üzerine yazdırmanıza olanak tanır. Örneğin kapak için ağır kağıt seçebilir, boş sayfalar ekleyebilir, belirli sayfalar üzerine renkli ortam ekleyebilir ve tek bir yazdırma işi içinde çift taraflı sayfalar belirleyebilirsiniz.

**Not:** Fiery Server'in tüm modelleri Karma ortamı desteklemez. Kendi Fiery Server'ınız hakkında bildi edinmek için *Yardımcı Programlar'a* bakın.

Karma ortam ayarlarını, bir uygulamadan iş yazdırırken yazıcı sürücüsü üzerinden yapabilirsiniz. Command WorkStation'da, halihazırda Fiery Server'a gönderilmiş işlerin Karma ortam ayarlarını tanımlayabilir ve değiştirebilirsiniz. Ayrıca Hot Folders üzerinden yazdırılan işler için de, Hot Folders üzerinde Karma ortam ayarlarını tanımlayabilirsiniz.

## Örnek: Karma ortam'la iş akışı

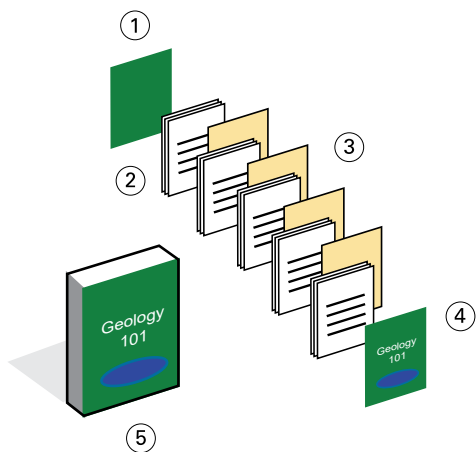
Örneğin, bölüm metinleri düz ortama, bölüm ayraçları ve ön ve arka ayraçlar ağır ortama olmak üzere bir kitap yazdırma için Karma ortam ayarlarını kullanabilirsiniz.

Command WorkStation'da Karma ortam için aldığınız dosya taramasız bir iş olmalıdır. Command WorkStation'da bir işin tarama bilgilerini kaldırmak için dosyaya sağ tıklayıp **Tarama Verilerini Kaldır'ı** seçin.

Bu iş akışı, bir PostScript dosyası ile de çalışır.

Ayrıca sekme eklemeyi de seçebilirsiniz. Örneğin, bölüm ayraçları için ağır ortam yerine sekmeleri belirleyebilir ve her sekmeye bölüm numaralarını yazdırabilirsiniz. Sekmelerle yazdırma hakkında daha fazla bilgi için *Yardımcı Programlar'a* bakın.

Aşağıdaki şema, örnek kitabın bileşenlerini göstermektedir.



- 1 Ağır ortam üzerine yazdırılmış arka kapak
- 2 Düz ortam üzerine yazdırılmış bölümler
- 3 Ağır ortam üzerinde bölüm ayraçları
- 4 Ağır ortam üzerine yazdırılmış ön kapak
- 5 Tamamlanmış örnek kitabı

## Karma ortam kullanarak örnek kitabı yazdırın

Bu örnekte kitabı Command WorkStation'daki dosyayı açıp iş özelliklerini ayarladıkten sonra yazdırırsınız.

Bu örnek iş akışında şunlar kullanılır:

- Bir örnek PDF dosyası
- Fiery Server
- Command WorkStation Karma ortam ile
- Ön ve arka kapaklar için ağır ortam
- Bölüm ayraçları için ağır ortam
- Bölüm metinleri için düz ortam

- 1 PDF dosyasını Command WorkStation'a alın.
- 2 İşi seçin.
- 3 Eylemler > Özellikler'i tıklayın ve ardından Ortam simgesine tıklayın.
- 4 Aşağıdaki ayarları uygulayın:
  - Karma ortam'da **Yeni sayfa aralığı**'ndan sayfa başlangıçları (her bölümün başladığı sayfalar) için sayfa numaralarını girin, bir ağır ortam ve o ağır ortamı içeren kaseti belirtin ve ardından **Tanım ekle**'ye tıklayın.
  - Yazdırma işinin sonunu ayırt etmek için, Karma ortam'da **Yeni ek**'i kullanarak son sayfadan sonra bir boş sayfa ekleyin ve ardından **Yerleştir**'e tıklayın.

- Sadece öne yazdırılacak ön ve arka kapakları, kapak kağıdını ve ortamı içeren kaseti belirtin ve ardından **Tamam'a** tıklayın (geçerli ise).
- **Düzen** simgesine tıklayın ve çift taraflı baskı yazdırmayı seçin.

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

**6** İşi işleyin ve tutun.

**7** İşi önizleyin.

**8** İşi yazdırın.

Birden fazla kopya yazdırmadan önce onaylamak için tek kopya yazdırın.

# Yükleme için iş akışı

Yükleme bir kitap, kitapçık veya broşürün sayfalarını teker teker büyük bir yaprak üzerinde düzenlemenize olanak tanır. Yaprak üzerinde yazdırma, katlama ve kesme işlemlerini yaptıktan sonra, yüklenen sayfalar doğru yönelim ve sırada olur.

**Not:** Fiery Server'in tüm modelleri yüklemeyi desteklemez. Belirli bir Fiery Server için destek hakkında daha fazla bilgi edinmek için *Yardımcı Programlar'a* bakın.

Bu iş akışında, istemci tabanlı bir uygulama olan ve siz dosyayı işlemeden önce belgeleri bütün olarak düzenleyip birleştirilen Fiery Impose kullanılır.

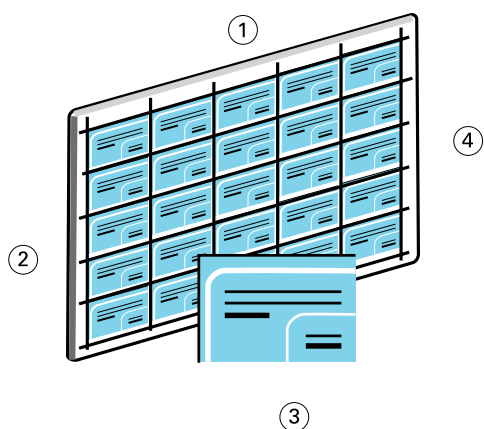
Fiery Impose'un kullanılabilmesi için indirilen dosya taramasız bir dosya olmalıdır. Command WorkStation ile bir işin tarama bilgilerini kaldırma için dosyaya sağ tıklayın ve **Tarama verilerini kaldır**'ı seçin.

## Örnek: Yüklemeli iş akışı

Örneğin, 600 kartvizit yazdırın ve bu kartvizitleri  $11 \times 17'$ lik bir sayfaya yükleyin.

Kartın arkasında metin vardır; dolayısıyla yazıcı çift taraflı baskı yapmalıdır. Standart kartvizit ebatları  $2 \times 3,25'$ tir ve  $11 \times 17'$ lik bir sayfaya 25 kart yüklenebilir.

Aşağıdaki grafik, kartvizitlerin nasıl yüklediğini göstermektedir.



1 5 sütun

2 5 satır

3  $2 \times 3,25$  kartvizit

4  $11 \times 17'$ lik sayfa

## **Yükleme kullanarak örnek kartlar yazdırın**

Bu örnekteki kartvizitleri, Command WorkStation'da dosyayı açıp **Birleştir ve Yinele**'yi seçtikten sonra düzen ve yazıcı işaretleri gibi iş ayarlarını yaparak yazdırabilirsiniz. Son olarak, operatör, kartları önizler ve yazdırır.

Bu örnekte sunlar kullanılır:

- 2 x 3,25'lik bir kartviziti tanımlayan bir PDF dosyası
- Fiery Server
- Command WorkStation Fiery Impose (lisans gerektirir) ile
- 11 x 17'lik ağır ortam, kart kağıdı gibi

**1** PDF dosyasını Command WorkStation'a alın.

**2** İşi seçin.

**3** **Eylemler > Impose** 'ye tıklayın.

**4** **Birleştir**'i ve ardından **Yinele**'yi seçin.

**5** Aşağıdaki ayarları yapın:

- Sayfa boyutunu **11x17**, yönelimi **Yatay**, ve yazdırmayı da **Çift taraflı** olarak belirtin.
- Beş satır ve beş sütun belirtin.
- Yazıcı işaretlerini açık duruma getirin ve ardından yatay ve dikey yazıcı işaretlerinin ofset ayarını **0,125 pt** olarak belirleyin.
- **Ölçek'i %100'e** ayarlayın.

**6** İşi kaydedin.

**7** Command WorkStation'daki işiniz için .dbp dosyasını seçin ve ardından işi önizlemek için **Önizleme**'ye tıklayın.

**8** İşi yazdırın.

**9** Kartları kesmek için yazıcı işaretlerini takip edin.

# Yükleme ile PPML için iş akışı

Yükleme ile kişisel baskı biçimlendirme dili (PPML) kullanabilirsiniz.

Değişken veri yazdırma yönelik XML tabanlı bir dil olan PPML, yazıcının metin ve grafik unsurlarını saklayıp daha sonra gerektiğinde tekrar kullanmasına olanak tanıyararak değişken verili işlerin daha hızlı yazdırılmasını sağlar.

Bir işin ana ve değişken unsurlarını bir VDP uygulaması içinde PPML dosyası biçiminde oluşturabilir ve ardından işi Fiery Server'a yazdırabilirsiniz.

PPML'yi herhangi bir diğer iş gibi yükleyin: PPML'yi yaprağa yüklerken; parçaları, yazdırılan işi doğru sırayla kesip istifleyebileceğiniz bir sırayla yazdırabilecek şekilde yerleştirin.

**Not:** Tüm Fiery Server modelleri yükleme ve PPML'yi desteklemez. Fiery Server'inizin yüklemeyi destekleyip desteklemediğini öğrenmek için *Yardımcı programlar'a* bakın. Fiery Server'inizin PPML'yi destekleyip desteklemediğini öğrenmek için *Yazdırma'ya* bakın.

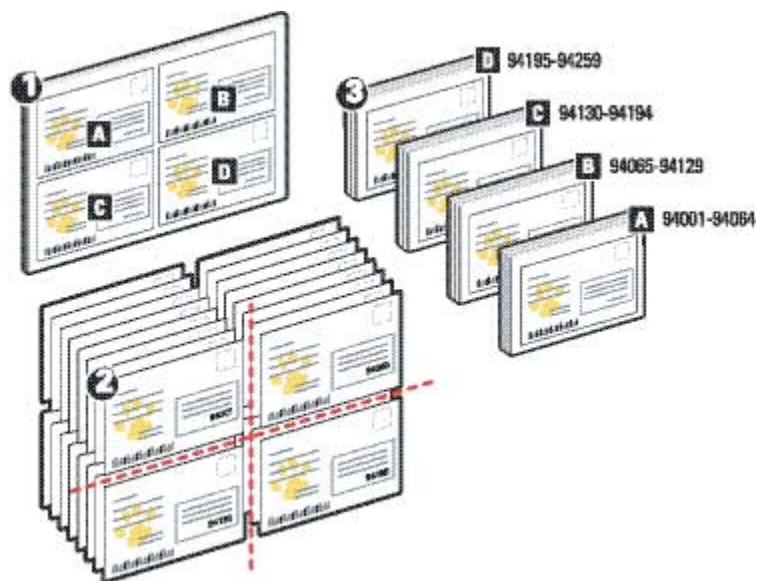
## Örnek: Yükleme ile PPML için iş akışı

Örneğin, 30.000 adet 5 x 8'lik posta kartı. Her kartın ön yüzünde bir görüntü ve metin, arka yüzünde ise müşterinin adı ve bir barkod bulunur.

Posta içeriği bir PDF dosyasındadır. Bir Microsoft Excel dosyası, kartların gönderileceği kişilerle ilgili bilgiler içerir. PPML dosyasını oluşturmak için, birleştirilmiş ana belgeyi ve değişken belgeyi bir VDP uygulaması içinde oluşturursunuz.

11 x 17'lik tek bir sayfanın iki yüzüne dört kart yazdırabilirsiniz. Ayrıca kartları yükleyebilir; böylece sayfaları kestikten sonra, posta kodları doğru sırada olacak şekilde kartları istifleyebilirsiniz.

Aşağıdaki şema işin nasıl yüklediğini ve düzenlendiğini göstermektedir.



## **Yükleme ile PPML kullanarak örnek kartları yazdırın**

Bu örnekte, birleştirilmiş bir ana dosya ve değişken dosyası oluşturmak için bir üçüncü taraf uygulama kullanır ve ardından işi yüklemek için Command WorkStation'ı kullanırsınız.

Bu örnekte şunlar kullanılır:

- Bir VDP uygulaması
- Bir PPML dosyası
- Fiery Server
- Command WorkStation Fiery Impose ile

**1** Birleştirilmiş ana dosya ve değişken belge dosyasını oluşturmak için bir VDP uygulaması kullanın ve bu dosyayı bir PPML dosyası olarak kaydedin.

**2** PPML dosyasını Command WorkStation'a alın ve seçin.

**3 Eylemler > Impose'ye tıklayın ve ardından Birleştir ve Kes ve istifle'yi seçin.**

**4** Aşağıdaki ayarları yapın:

- Sayfa boyutunu **11x17**, yönelimi **Yatay**, ve yazdırmayı da **Çift taraflı** olarak belirtin.
- İki satır ve iki sütun belirtin.
- Yazıcı işaretlerini açık duruma getirin.
- **Ölçek'i** %100'e ayarlayın.
- **Yığın boyutu'nı** **64** olarak belirtin.

**Not:** Normalde bir kağıt kesici tek seferde 64 yaprağı kesebilir. (Bu değer, düzen için Birleştirme değerinin katı olmalıdır. Örneğin iki satır ve iki sütun, yaprak başına 4 görüntü anlamına gelir; dolayısıyla yığın boyutu 4'ün katı olmalıdır.)

**5** İşi yazdırın.

**6** Ayarlanan bilgilerin Fiery Impose Kontrol Bandı'ndakilerle eşleşip eşleşmediğini kontrol edin.

Bu, işinizin bazı sayfaları düzgün yazdırılmazsa ve belirli sayfaları yeniden yazdırmanız gerekirse size yardımcı olur.

**7** Ana ve değişken bilgilerin eşleştiğini doğrulamak için bir belge yazdırın.

# FreeForm kullanarak VDP için iş akışı

Değişken veri yazdırma (VDP), bir yazdırma işini, o yazdırma işinde kullanılacak metin ve görüntüleri içeren veritabanlarına bağlar. VDP, tipik olarak, bir belgenin tüm kopyalarında ortak olan ana unsurlarla, kopyadan kopyaya farklılık gösteren değişken unsurları birleştirir.

**Not:** Fiery Server'in tüm modelleri FreeForm kullanımıyla VDP'yi desteklemez. Kendi yazıcınız hakkında bilgi edinmek için *Yazdırma*'ya bakın.

Ana ve değişken verileri birçok yazılım programında oluşturabilir, ana ve değişken verileri Command WorkStation, Hot Folders veya yazıcı sürücüsünden atayabilirsiniz.

Ana veya değişken verilerinizi bir üçüncü taraf uygulaması tarafından desteklenen PPML veya Creo VPS biçiminde oluşturursanız, değişken verili yazdırma işinizi bu uygulamalar üzerinden doğrudan Fiery Server'a gönderebilirsiniz. Ayrıca dosyanızı Hot Folders kullanarak da indirebilirsiniz.

FreeForm, Fiery Server üzerinde, FreeForm ana kopyaları adı verilen ana unsur belgelerini tanımlamak ve saklamak için yazdırma seçeneklerini kullanmanıza olanak tanır. Fiery Server'a, işin belirli bir FreeForm ana kopyası ile birleştirilmesi talimatı ile, değişken unsurlu bir iş gönderebilirsiniz.

Bu iş akışı için geçerli olan kısıtlamalardan bazıları şunlardır:

- FreeForm işlerini Doğrudan bağlantıya gönderemezsiniz.
- Yazıcı sürücüsünde çift yönlü iletişim etkinleştirilmişse, yazıcı sürücüsü Fiery Server'da hangi ana kopyaların kaldığını tespit eder. Belleğe alınmış FreeForm ana kopyalarını, ihtiyaç duyulduğu sıklıkta, birden fazla değişken unsur grubu ile birlikte kullanabilirsiniz.
- Eğer yönetici Fiery Server'i temizlerse, tüm FreeForm ana kopyaları silinir. Bkz. *Yapilandırma ve kurulum*.

## Örnek: FreeForm kullanarak VDP için iş akışı

Örneğin, bir okul hakkında bilgi içeren bir posta ilanı yazdırın. Posta ilanı, postayla bütünlendirilmiş, posta ücreti ödenmiş bir sipariş kartı içerir.

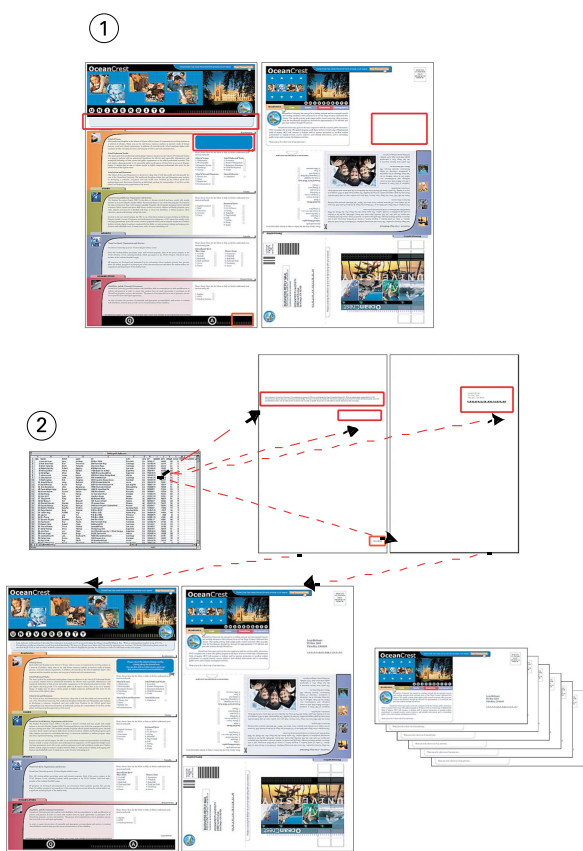
Bu belge öğrencinin adı, adresi ve kişisel web bağlantısı ile kişiselleştirilir. Tasarım grafik açısından yoğun olur, 11 x 17'lik kağıda yazdırılır ve üç kez katlanır.

FreeForm, tüm sayfalar için ortak olan grafik açısından yoğun düzinin pikselleştirilmiş bir versyonunu saklamana olana tanır (işi tek bir kez gönderip işleyebilirsiniz). Değişken metin (adres, ad ve web bağlantısı) ayrı ayrı yazdırılır ve Fiery Server'da düzenlenerek birleştirilir.

Bu işi oluşturmak için özel bir VDP yazılımı kullanmazsınız: FreeForm ana belgeyi oluşturmak için herhangi bir sayfa düzeni uygulamasını ve değişken verileri oluşturup yazdırmak için de herhangi bir posta birleştirme işlevini kullanabilirsiniz.

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

Aşağıdaki şema, posta ilanının bileşenlerini göstermektedir.



1 Ana dosya

2 Veritabanı dosyası

## FreeForm kullanarak VDP örneği yazdırın

Bu örnekte, FreeForm ve Microsoft Word kullanarak değişken verili posta ilanı yazdıracaksınız. Bu işlemi tamamladıktan sonra ana dosya ve değişken dosyası Fiery Server üzerinde birleştirilir ve posta ilanı birleştirilmiş ana ve değişken verileri içerir.

Bu örnek iş akışında şunlar kullanılır:

- Bir ana belge (PDF biçiminde)
- Bir değişken belgesi (Microsoft Word biçiminde)
- Bir veritabanı dosyası (Microsoft Excel biçiminde)
- Fiery Server
- Fiery Server FreeForm'lu yazıcı sürücüsü
- Adobe Acrobat, Microsoft Word ve Microsoft Excel

1 Ana belgeyi Adobe Acrobat'ta açın.

2 Dosyayı Fiery Server'a yazdırın.

**3** Yazıcı sürücüsünde, sayfa boyutunu **11 x 17** ve yazdırma şeklini **Çift taraflı** olarak belirletin ve **Ana kopya oluştur seçenekü** için **1'i** seçin.

**4** Değişken belgesini Microsoft Word'te açın.

Değişken belgesi aynı zamanda veritabanı dosyasını da açar çünkü bu iki dosya bağlantılıdır. Belgeler bağlantılı değilse, Word operatörden veri kaynağı dosyasının konumunu belirtmesini ister.

**5** Word'de **Veri Birleştirme**'yi seçin.

**6** Dosyayı Fiery Server'a yazdırırken, sayfa boyutunu **11 x 17** ve yazdırma şeklini **Çift taraflı** olarak ayarlayın ve yazıcı sürücüsünde **Ana kopyayı kullan** seçeneği için **1'i** seçin.

# FreeForm 2 ve Karma ortam kullanarak VDP için iş akışı

FreeForm 2, FreeForm'un işlevsellliğini genişletir. FreeForm 2'yle birlikte uyumlu bir üçüncü taraf yazdırma uygulaması kullanarak, belgelerinizi daha fazla özelleştirmenize olanak tanıyan çok sayfalı ana kopyalar oluşturabilirsiniz.

İşiniz için belirlediğiniz Karma ortam, kayıt başlangıcına göre her kayıt için geçerli olur. Örneğin, eğer Karma ortam, Sayfa 1'i kapak kağıdıyla yazdıracak şekilde ayarlanmışsa, kapak kağıdı üzerine her kaydın ilk sayfasını yazdırır.

Birden fazla ana kopya, işiniz için birden fazla ana kopya tanımlanırken, bilgilerin aynı değişken bilgi veritabanından alınmasına olanak tanır.

**Not:** Fiery Server'in tüm modelleri Karma ortam ve FreeForm 2'yi desteklemez. Yazıcınızın Karma ortam'ı destekleyip desteklemediğini öğrenmek için *Yardımcı Programlar'a* bakın. Yazıcınızın FreeForm 2'yi destekleyip desteklemediğini öğrenmek için *Yazdırma'ya* bakın.

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

Örneğin, kişiselleştirilmiş bir posta ilanı yazdırın. İş akışı farklı türde insanların görüntülerinden, genelde kullandıkları aygıtlardan ve arka plan grafiklerinden oluşan bir veritabanı kullanır.

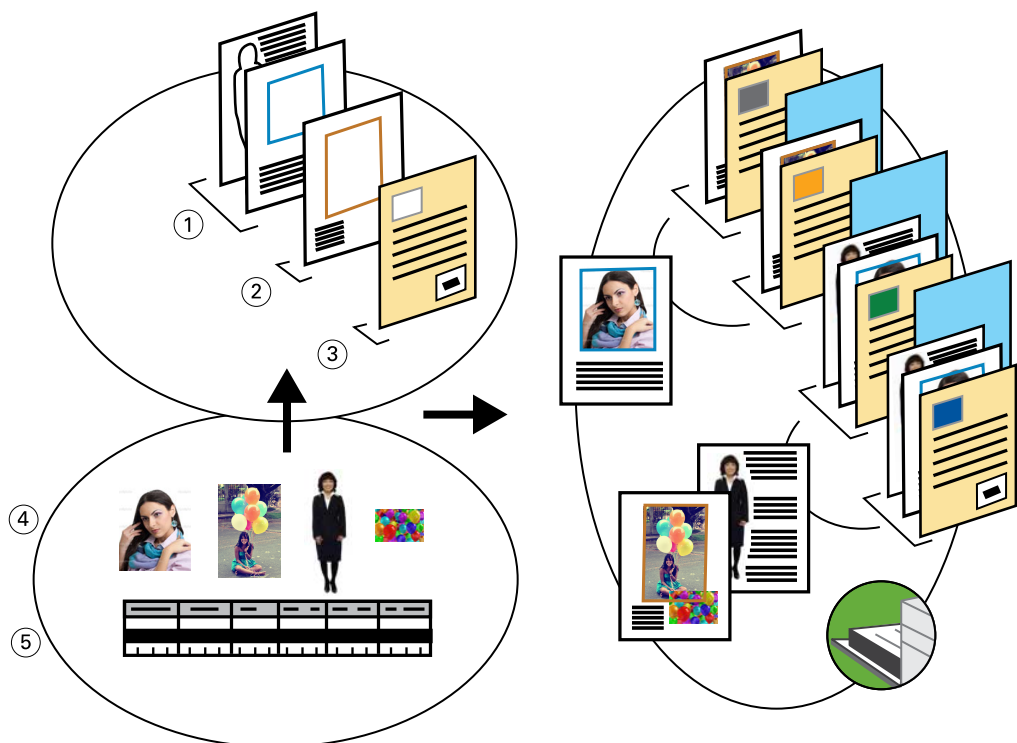
Bir VDP uygulaması ve hedeflenen kişiye uygun görüntüler kullanarak, tek bir yazdırma çalışmasında, 7 - 10 yaş aralığındaki kız çocukların ebeveynlerine yönelik bir posta ilanı ve erkek çocukların ebeveynlerine yönelik bir posta ilanı oluşturabilirsiniz. Posta ilanları, hedeflenen yaştaki çocukların görüntülerini içerir.

Her posta kartının, üzerinde müşterinin adının ve bir indirim kuponunun bulunduğu bir kapak yaprağı olur. Kızların ebeveynlerine yönelik posta ilanı, kızlara yönelik giysi reklamlarının bulunduğu ek sayfalar içerir.

Posta ilanının uzunluğu değişebilir. Bu nedenle, işte, yeni bir posta ilanının nereden başladığını göstermek için posta ilanları arasında bir boş sayfa bulunur.

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

Aşağıdaki şema, posta ilanının bileşenlerini göstermektedir:



- 1 Kızların şablonu
- 2 Oğlanların şablonu
- 3 Mektup/kupon şablonu
- 4 Grafikler
- 5 Veritabanı

## FreeForm 2 ve Karma ortam'la VDP kullanarak bir örnek yazdırın

Örnek belgeyi yazdırığınızda, VDP uygulamasında FreeForm 2'yi seçer, ardından da uygun ayarları yapmak için Command WorkStation'ı kullanırsınız.

Bu örnekte şu öğeler gereklidir:

- Bir VDP uygulaması
- FreeForm 2
- Ana ve değişken verileri içeren bir .psm dosyası
- Bir PostScript dosyası
- Fiery Server
- Command WorkStation Karma ortam ile
- Kapak kağıdı
- Düz ortam

- 1** .psm dosyasını bir VDP uygulamasında açın, FreeForm 2'yi seçin ve ardından dosyayı Fiery Server'a yazdırın.
- 2** **Yazdır** iletişim kutusundan, hem ana hem de değişken verileri gönderin.  
Fiery Server bir ana ve bir de değişken PostScript dosyası alır.
- 3** Command WorkStation'da PostScript dosyasını seçin.
- 4** **Eylem > Özellikler'i** tıklayın ve ardından **Ortam** simgesine tıklayın.
- 5** Aşağıdaki ayarları uygulayın:
  - Sadece ön tarafa yazdırılacak bir ön kapağın yanı sıra, kapak kağıdını ve ortamın konacağı kaseti belirtin.
  - Karma ortam'da **Yeni Ek**'ten, son sayfanın ardından bir boş sayfa eklenmesini seçin ve ortam kasetini belirtin, ardından **Yerleştir**'e tıklayın.
- 6** İşi işleyin ve tutun.
- 7** İşi önizleyin.
- 8** İşi yazdırın.

# Hot Folders için iş akışı

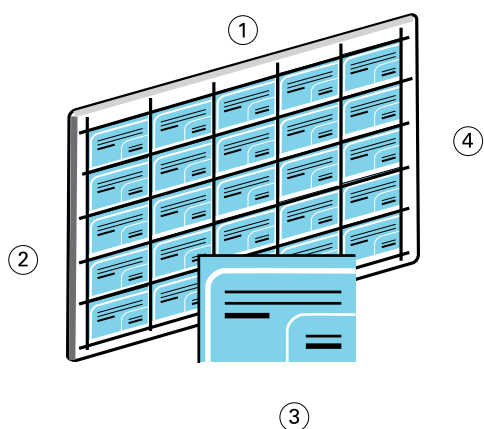
Bir belgeyi, dosyasını bir çalışma klasörüne sürükleyerek yazdırabilirsiniz. Hot Folder'in yapılandırmasına bağlı olarak, işler o çalışma dosyası için yaptığıınız ayarlarla bir Fiery Server'a yönlendirilir.

**Not:** Fiery Server'in tüm modelleri Hot Folders'i desteklemez. Fiery Server'ınızın Hot Folders'i destekleyip desteklemediğini öğrenmek için *Yardımcı Programlar'a* bakın.

## Örnek: Hot Folders kullanarak kart yazdırma iş akışı

Örneğin, Kartvizitler adlı bir çalışma klasörü kullanarak 25 kartvizit kopyası yazdırın.

Aşağıdaki grafik, işin kartvizitleri nasıl yüklediğini göstermektedir.



1 5 sütun

2 5 satır

3 2 x 3,25 kartvizit

4 11 x 17'lik sayfa

## Hot Folders kullanarak örnek kartlar yazdırın

Birden fazla kullanıcı, Hot Folder'da yapılandırılmış aynı yükleme ayarları ile iş yazdırma için ağ üzerindeki bir çalışma klasörünü kullanabilir.

Bu örnekte şunlar gereklidir:

- 2 x 3,25'lük bir kartviziti tanımlayan bir PDF dosyası
- Fiery Server

- Hot Folder
- 11x17'lik ağır ortam, kart kağıdı gibi

**1** Fiery Server'a bağlı bir çalışma klasörü oluşturun ve Kartvizitler adını verin.

**2 İş Ayarları**'nda **25** kopya belirtin.

**3 Yükleme Ayarları**'nda aşağıdaki Hot Folder ayarlarını uygulayın:

- **Yaprak** sekmesinde, **Yaprak Boyutu** için **11 x 17**, **Yönelim** için **Yatay** ve **Çift taraflı** için de **Kapalı**'yı seçin.
- **Düzen** sekmesinde **5 Satır** ve **5 sütun** belirtin ve **Yazıcı işaretleri**'ni seçin.
- **Ölçek** sekmesinde **Ölçek** için **%100**'ü seçin.
- **Sonlandırma** sekmesinde, **Birleştir**'i seçin ve ardından **Yinele**'yi seçin.

**4** Kartvizitin yer aldığı PDF dosyasını Kartvizitler çalışma klasörüne sürükleştirin.

İş yazdırılır.

**5** Kartları kesmek için yazıcı işaretlerini takip edin.

# Paper Catalog ile Fiery Compose kullanmak için iş akışı

Renkli kapaklar, sekmeler ve operatör tarafından belirlenen bölüm başlangıçları içeren yazılı bir eser yaratmak için Fiery Compose ve Paper Catalog'u kullanabilirsiniz.

**Not:** Fiery Server'in tüm modelleri Fiery Compose ve Paper Catalog'u desteklemez. Fiery Server'ınızın Fiery Compose ve Paper Catalog'u destekleyip desteklemediğini öğrenmek için *Yardımcı Programlar'a* bakın.

Fiery Compose, iş için seçilen Fiery Server'a göre seçenekleri gösteren ve etkinleştirilen dinamik bir uygulamadır. Örneğin, bir iş yazıcı sürücüsünde veya Command WorkStation'da ayarlı karma ortam ayarları içeriyorsa, işi Fiery Compose'da görüntülediğinizde bu ayarlar belirir.

Tek bir işte, Fiery Compose'u şu işlemler için kullanın:

- Bir işi, küçük resimler ve tam ekran olarak önizleme
- Bölüm başlangıçlarını belirleme ve sonlandırma seçeneklerini belirleyip uygulama
- Ön ve arka kapaklar, gövde sayfaları ve bölmeler için farklı ortamlar belirleme
- Boş sayfalar, sekmeler veya başka belgeler ekleme
- Bir belgeyi, Adobe Acrobat gibi bir uygulama kullanarak düzenleme

## Paper Catalog'a genel bakış

Paper Catalog, sistem tabanlı bir kağıt deposu veritabanıdır. Paper Catalog, bir üretim baskı atölyesinde bulunan her türlü ortam kağıdının özniteliklerini saklar.

Paper Catalog veritabanı Fiery Server'da bulunur ve Fiery Server'i yeniden başlatığınızda veya temizlediğinizde etkilenmez.

Paper Catalog, yöneticilerin şunları yapmasına olanak tanır:

- Birden fazla ortam özniteliği birleşimleri tanımlama ve her bir birleşime benzersiz adlar atama
- Ortam kağıdı yüklenmiş kaset atama
- İş gönderildiğinde önceden tanımlanmış ortamı seçme
- Kullanıcılar için hangi Paper Catalog sütunlarının kullanılabilir olduğunu belirtme
- Merkezi olarak bir Paper Catalog veritabanı tutma

Paper Catalog, operatörlerin şunları yapmasına olanak tanır:

- Ortam kağıdı yüklenmiş kaset atama
- İş gönderildiğinde önceden tanımlanmış ortamı seçme

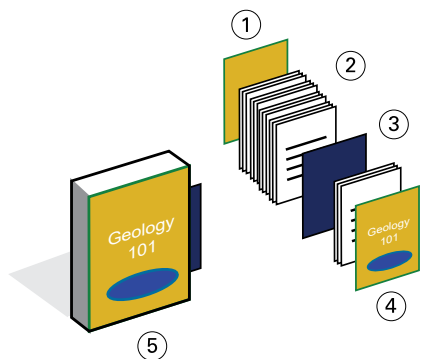
Yönetici Paper Catalog'u tanımladıktan sonra, operatör iş için kullanılacak ortamı Fiery Compose'dan seçer.

## Örnek: Fiery Compose ile Paper Catalog için iş akışı

Örneğin, bir el kitabı oluşturmak için Fiery Compose ve Paper Catalog kullanın. El kitabı, bölümleri arasında boş sayfa olmayan tek bir PDF belgesidir.

Ön ve arka kapak altın ağır ortamdan yapılmıştır ve her bölüm sağ sayfadan başlar. Ayrıca, dördüncü sayfa "Vergilendirme" etiketi mavi bir sekme kağıdır.

Aşağıdaki şema, el kitabının bileşenlerini göstermektedir.



- 1 Altın ağır ortam üzerine yazdırılmış arka kapak
- 2 Düz ortam üzerine yazdırılmış bölümler
- 3 Mavi sekme kağıdı
- 4 Altın ağır ortam üzerine yazdırılmış ön kapak
- 5 Tamamlanmış el kitabı

## Fiery Compose ve Paper Catalog'u kullanarak örnek el kitabı yazdırın

Bu iş akışında, kitabı yeniden biçimlendirmek, ön ve arka kapakları eklemek ve bölüm başlangıçlarını belirlemek için Fiery Compose'u kullanırsınız. (Altın kapaklar ve mavi sekme kağıtları zaten Paper Catalog'dadır.)

Bu örnekte sunular gereklidir:

- Örnek kitaplı PDF dosyası
- Fiery Server
- Command WorkStation Fiery Compose ve Paper Catalog ile
- Ön ve arka kapaklar için altın kapak kağıdı
- Bölüm metinleri için düz ortam
- Mavi sekme kağıdı

- 1 Paper Catalog'da altın kapak kağıdı ve mavi sekme kağıdını tanımlayın ve ortamı uygun kasetlere atamak için Kağıt Kaseti İlişkilendirme işlevini kullanın.
- 2 PDF dosyasını oluşturun ve Command WorkStation'a alın.

- 3 Dosyaya sağ tıklayın ve **Özellikler**'e tıklayın.
- 4 İşin çift taraflı yazdırılmasını ve zımbalanmasını belirtin.
- 5 Command WorkStation'da işi seçin ve ardından **Eylemler > Compose**'a tıklayıp **Sayfa görünümü**'nü görüntüleyin.
- 6 Sayfa ayarlarını belirleyin:
  - İşin tüm sayfalarını seçin, sağ tıklayın ve **Letter boyutu** ortam atayın.
  - İşin ilk sayfasını seçin, **Kapak**'ı seçin, dışa yazdırılacak ön ve arka kapakları belirleyin ve ardından Paper Catalog'da **Altın kapak kağıdı**'nı seçin.
  - İlk bölümün ilk sayfasını seçin ve ardından **Bölüm başlangıcı**'na tıklayın. Bu işlemi, el kitabındaki her bölüm için tekrarlayın.
- 7 Dördüncü sayfaya sağ tıklayın, **Sekme ekle**'yi seçin ve Paper Catalog'dan sekme kağıdını atayın.
- 8 Sekmeye sağ tıklayın, "Vergilendirme"yi girin ve ardından **Tamam**'a tıklayın.  
İşinizde sadece bir sekme kullanılıyor ancak sekme ortamınız birkaç başka konumda da seküler içeriyorsa, Fiery Server sadece işiniz için belirlenen sekmeye yazdırır ve kalan boş sekmleri çıkarır.
- 9 İşi kaydedin.
- 10 İşi yazdırın.

Birden fazla kopya yazdırmadan önce onaylamak için tek kopya yazdırın.