

Nasıl yapılır: Duplo sonlandırıcılar ile offline sonlandırmayı otomatikleştirme

Kısım 2: Bir kupon işini otomatik hale getirmek için özel bir düzen oluşturma



Özelliğe genel bakış

Fiery® Impose, pazardaki en sezgisel PDF bazlı yaprak yükleme yazılımıdır. Fiery Command WorkStation®, baskıya hazırlama yazılımı ve baskı öncesi araçları ile sıkı bir entegrasyon, baskı işi göndermeyi otomatikleştirmeye yardımcı olur.

Fiery Impose şablonları, kullanıcıların yükleme işlemini otomatikleştirmek için en yaygın olarak kullanılan iş düzenlerini kaydetmelerini sağlar. Şablonlara barkodlar ve kayıt işaretleri de eklenebilir. Bunlar * JobID * biçimini kullanan Duplo sonlandırma ekipmanındaki barkod tarayıcılar tarafından okunur.

Barkodlar ve kayıt işaretleri Duplo sonlandırıcıya, belgeyi sonlandırmak için bıçakları, kesicileri ve katlayıcıları konumlandırma talimatları verir.

Fiery Impose ile Duplo sonlandırıcıyı entegre etmek, işlemi otomatikleştirerek iş hazırlama ve sonlandırma konusunda çok ciddi bir üretkenlik kazandırır. Bu, zaman tasarrufu sağlar ve ayrıca atık miktarını ve hataları en aza indirir.

Bu nasıl yapılır rehberi aşağıdaki iki kısma ayrılmıştır:

- **Kısım 1: En yaygın işleri otomatik hale getirmek için kitaplıktaki şablonları kullanın**

Kısım 1, Duplo barkodlarını içeren bir dizi yaygın Fiery Impose şablonu sağlar. Şablonlar Duplo sonlandırıcı ekipmanına alınabilir ve basılan çıktıyı sonlandırmaya hazır hale getirmek için kullanılabilir.

Bu özellik, Duplo DC-615, DC-616, DC-645, DC-646, DC-745 ve DC-746 çevrimdışı sonlandırıcılar ile uyumludur.

- **Kısım 2: Bir kupon işini otomatik hale getirmek için özel bir düzen oluşturun**

Kısım 2, Duplo sonlandırıcı denetleyici üzerinde yeni bir düzen oluşturmak için izlenecek adımları sağlar. Bu düzen, kullanıcıların gelecekteki işleri iş gönderme adımından sonlandırmaya kadar otomatik hale getirmek için bir şablon oluşturabilmesi amacıyla Fiery Impose'a gönderilebilir.

Bu özellik, Duplo DC-746 çevrimdışı sonlandırıcı ile uyumludur ve 2018 yılının sonlarında DC-646 için de kullanılabilir.

Kısım 2: Bir kupon işini otomatik hale getirmek için özel bir düzen oluşturma

Hedefler

- Duplo denetleyicide yeni bir düzen oluşturun ve düzen xml dosyasını gönderin
- Düzen xml dosyasını Fiery Impose'a alın ve işi önizleyin
- Bir Fiery Impose şablonu ve yeni bir Fiery Çalışma Klasörü iş akışı oluşturun.
- Yazdırmak için bir iş gönderin.
- Duplo sonlandırıcı üzerinde üretimi tamamlayın.

Ek kaynaklar

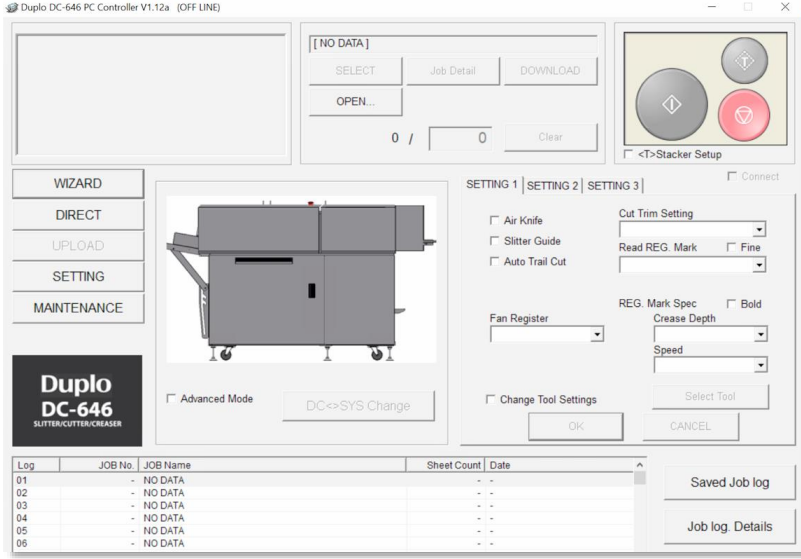
Ek yazılım indirmeleri, eğitim kaynakları ve daha fazlası için şu bölüme gidin: [Fiery Çevrimiçi Kaynakları](#).

Başlamadan Önce

- Fiery Command WorkStation 6,2 veya sonraki sürümünü açın ve en az bir Fiery sunucusuna bağlanın.
- 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: fiery.efi.com/impose/freetrial30.
- Fiery sunucusu TUTULDU kuyruğuna **efi_duplo_coupon_sheet_sample_hg.pdf** örnek dosyasını sürükleyerek yerleştirin. Alternatif olarak Command WorkStation AI menü seçeneğini kullanın.
- Herhangi bir çıktı yazdırmadan önce baskı makinesi ve Fiery sunucusunun kalibre edildiğinden emin olun.

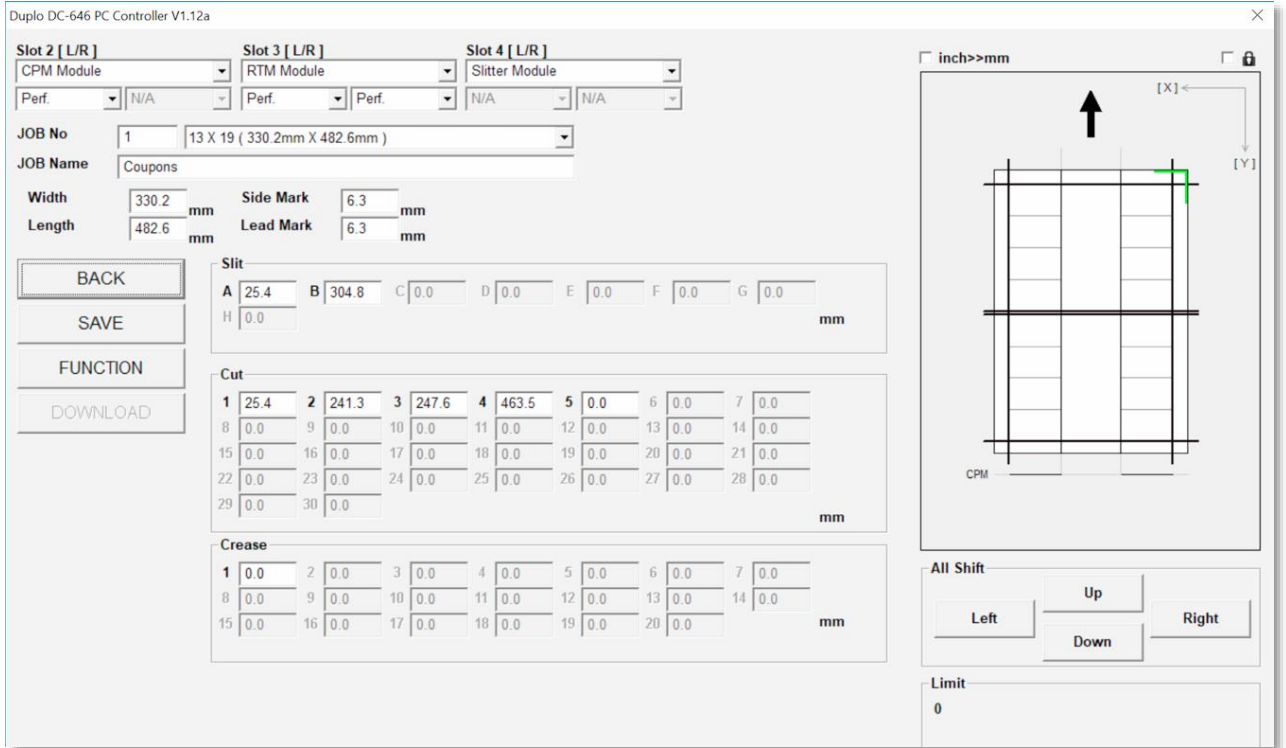
Duplo denetleyicide yeni bir düzen dosyası oluşturun

1. Duplo PC Controller yazılımını açın.



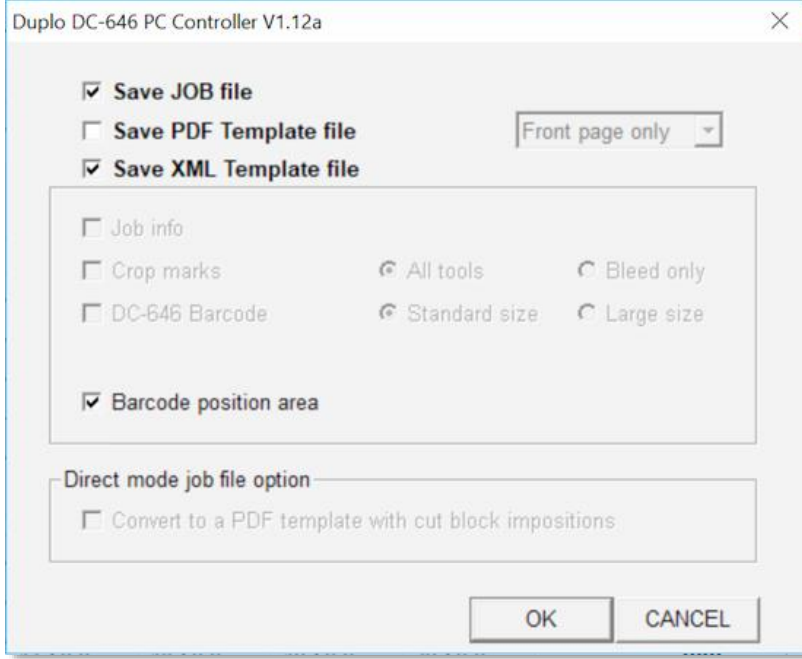
2. İş Oluşturma Sihirbazına erişmek için **WIZARD** düğmesini seçin.

- Sadece sihirbaz kullanılarak basit modda oluşturulan işler XML verilerini dışa aktarır.

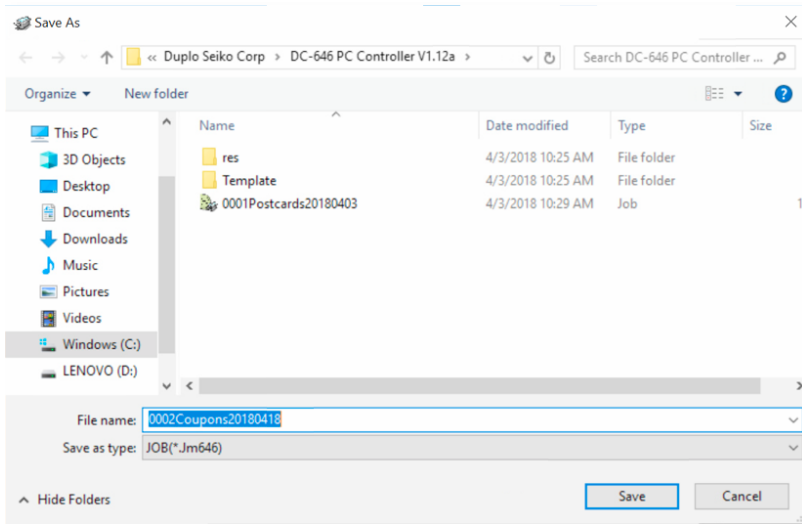


3. Sonlandırma şablonunu oluşturmak için İş Oluşturma Sihirbazını izleyin.

4. Tüm parametreler ayarlandığında gözden geçirme sayfasına geleceksiniz.
5. Gönderme işlevlerine erişmek için **KAYDET** düğmesini seçin.
 - **XML Şablon dosyasını kaydet** kutusunu seçtiğinizden emin olun.
 - XML dosyasını kaydetmek istediğiniz dosya gezgini menüsüne erişmek için **Tamam** düğmesine basın.



6. Fiery Command WorkStation'ı yürüten bilgisayarın dosyaya erişebileceği bir konum seçin.
 - Duplo varsayılan konumu C:\Duplo Seiko Corp\DC-646 PC Controller V1.xx olacaktır.



7. Yeni şablonu iş istasyonunda depolamak için **Kaydet** düğmesini seçin.

Nasıl yapılır: Bir kupon işini otomatik hale getirmek için özel bir düzen oluşturma

Duplo DC-646 PC Controller V1.12a

Slot 2 [L/R] Slot 3 [L/R] Slot 4 [L/R]

CPM Module RTM Module Slitter Module

Perf. N/A Perf. N/A N/A

JOB No 21 12 X 18 (304.8mm X 457.2mm)

JOB Name elite trifold

Width 304.8 mm Side Mark 6.3 mm

Length 457.2 mm Lead Mark 6.3 mm

BACK

SAVE

FUNCTION

DOWNLOAD

Slit

A 37.0 B 264.0 C 0.0 D 0.0 E 0.0 F 0.0 G 0.0 mm

H 0.0

Cut

1	20.0	2	449.5	3	0.0	4	0.0	5	0.0	6	0.0	7	0.0
8	0.0	9	0.0	10	0.0	11	0.0	12	0.0	13	0.0	14	0.0
15	0.0	16	0.0	17	0.0	18	0.0	19	0.0	20	0.0	21	0.0
22	0.0	23	0.0	24	0.0	25	0.0	26	0.0	27	0.0	28	0.0
29	0.0	30	0.0										

mm

Crease

1	163.5	2	0.0	3	0.0	4	0.0	5	0.0	6	0.0	7	0.0
8	0.0	9	0.0	10	0.0	11	0.0	12	0.0	13	0.0	14	0.0
15	0.0	16	0.0	17	0.0	18	0.0	19	0.0	20	0.0		

mm

inch>>mm

[X] [Y]

CPM

All Shift

Left Up Right

Down

Limit

0

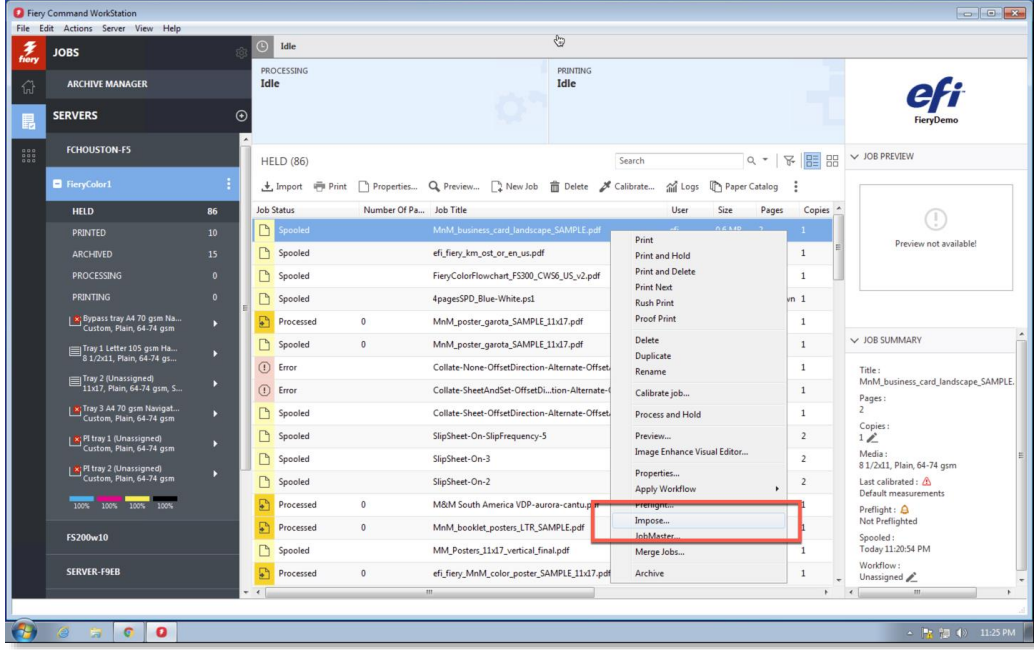
<< [1/3] >>

8. Yeni şablonu Duplo sonlandırıcıya kaydetmek için **İNDİR** düğmesini seçin.

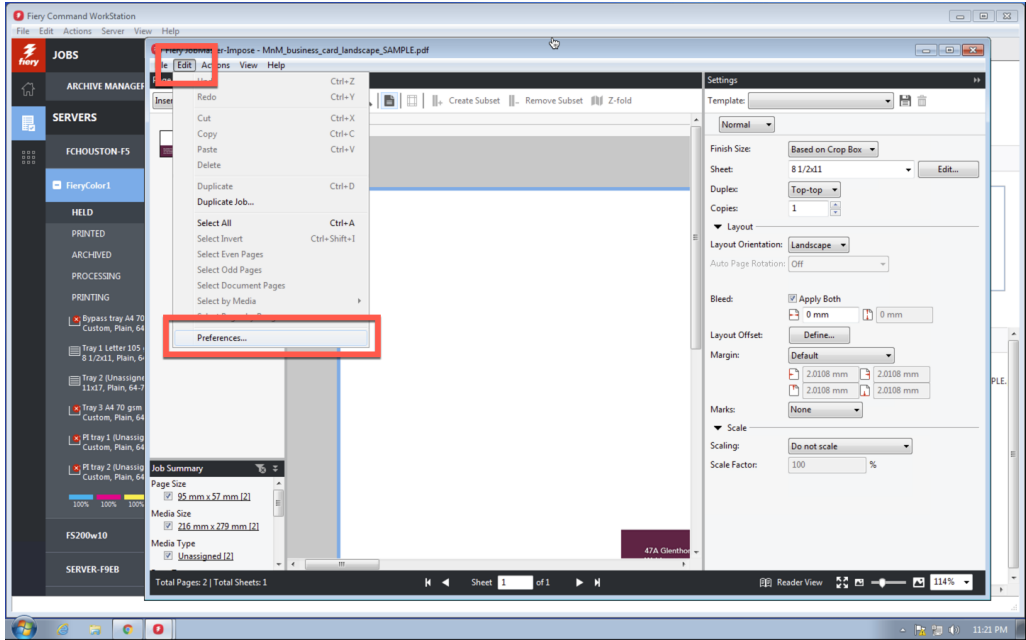
Nasıl yapılır: Bir kupon işini otomatik hale getirmek için özel bir düzen oluşturma

Sonlandırıcı düzeni alımı için Fiery Impose tercihini açın

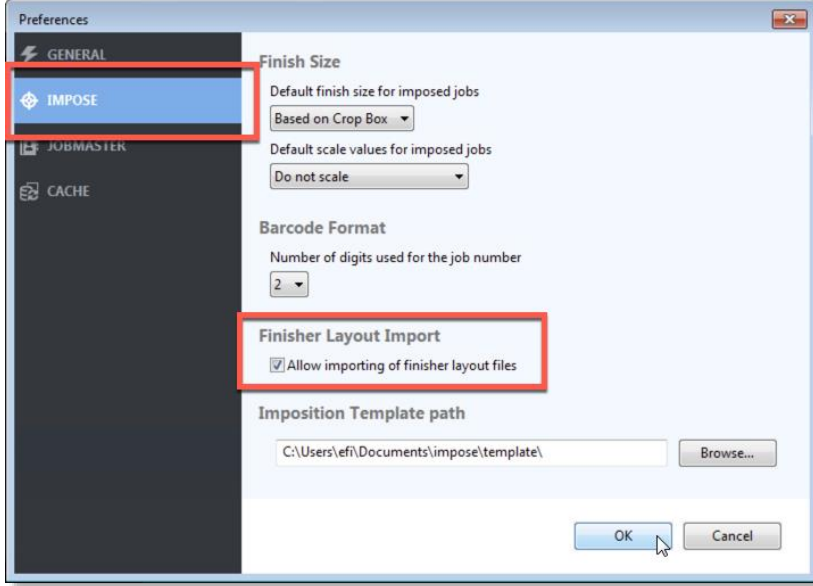
1. TUTULDU kuyruğundaki herhangi bir bekletilen işi seçin. **Fiery Impose**'u seçmek için sağ tıklayın.



2. Fiery Impose içinde, Düzenle'ye gidin ve **Tercihler**'i seçin.



3. Fiery Impose'a yönelik tercihleri görüntülemek için **Impose**'a tıklayın.

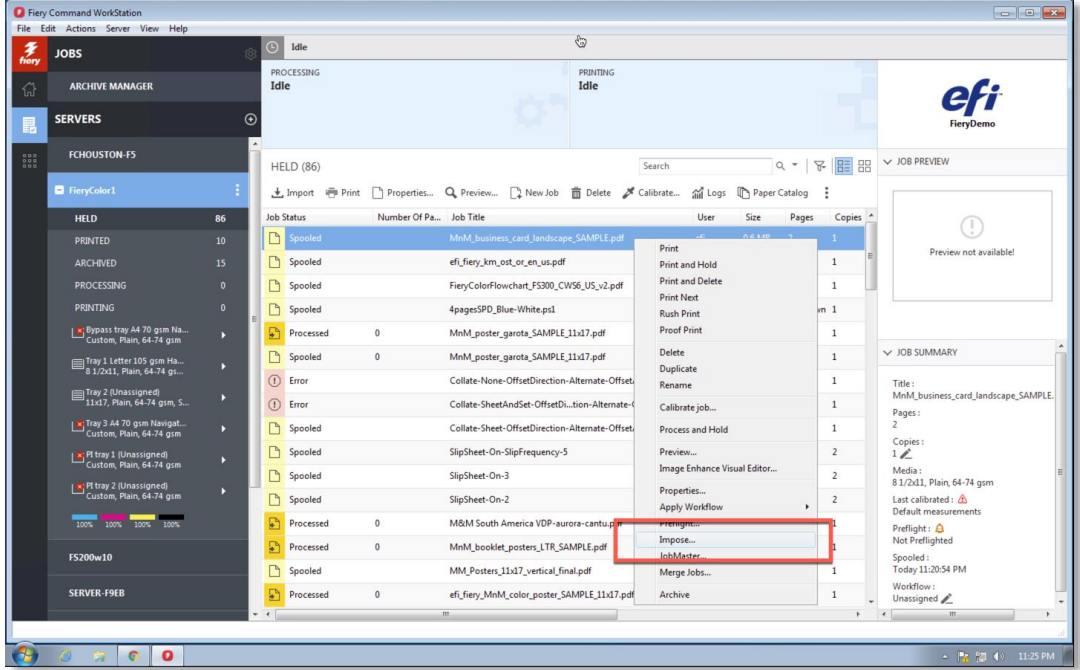


4. **Sonlandırıcı Düzen Alımı**'nı etkinleştirmek için kutuya tıklayın.
5. **Tamam** seçimini yapın. Bu tercih ayarı, Fiery Impose yeniden başlatıldığında yapılır.

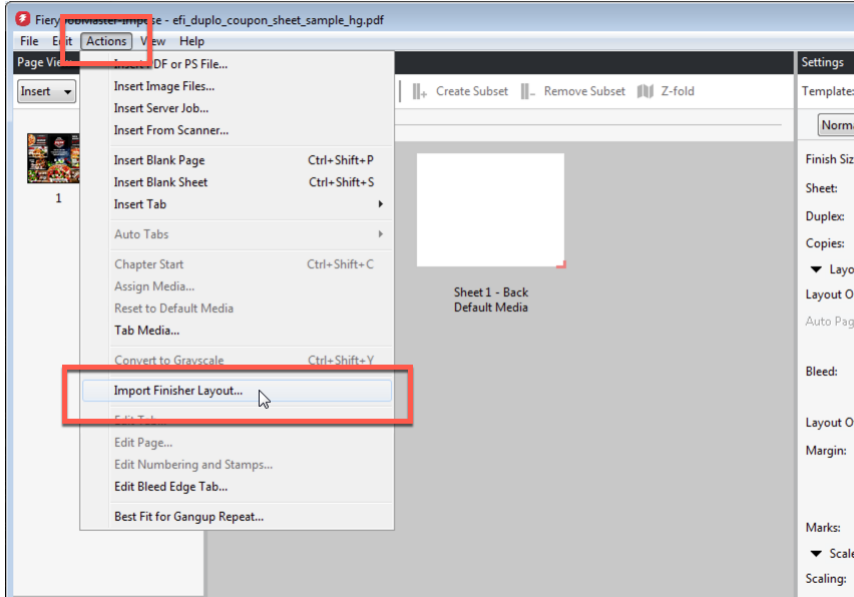
Nasıl yapılır: Bir kupon işini otomatik hale getirmek için özel bir düzen oluşturma

Duplo XML dosyasını Fiery Impose'a alma

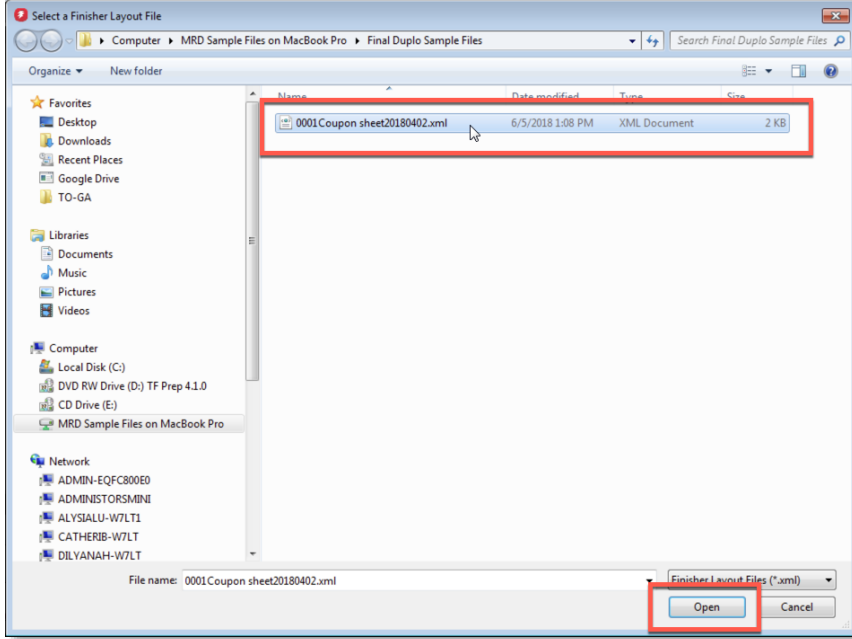
1. TUTULDU kuyruğundaki örnek iş **efi_duplo_coupon_sheet_sample_hg.pdf**'yi seçin. Sağ tıklatarak **Impose** seçimini yapın.



2. Araç çubuğundan **Eylem** seçimini yapın ve ardından **Sonlandırıcı Düzenini Al**'i seçin.

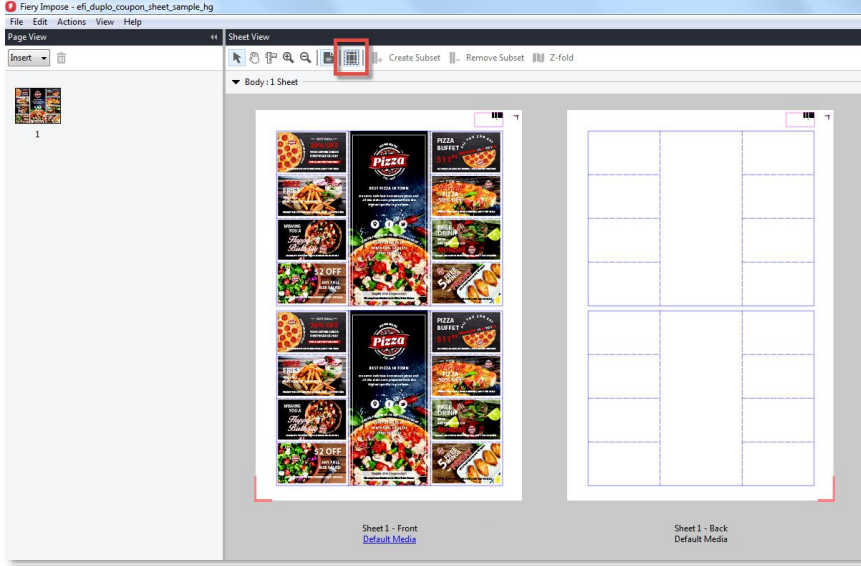


3. Kaydedilen Duplo XML dosyasını (0001Coupon sheet20180402.xml) içeren klasöre gözetin, dosyayı seçin.



4. Aç seçimini yapın.

5. Sonlandırıcı satırlarını görüntülemek için **Sonlandırıcı düzen çizgilerini göster**'e tıklayın.

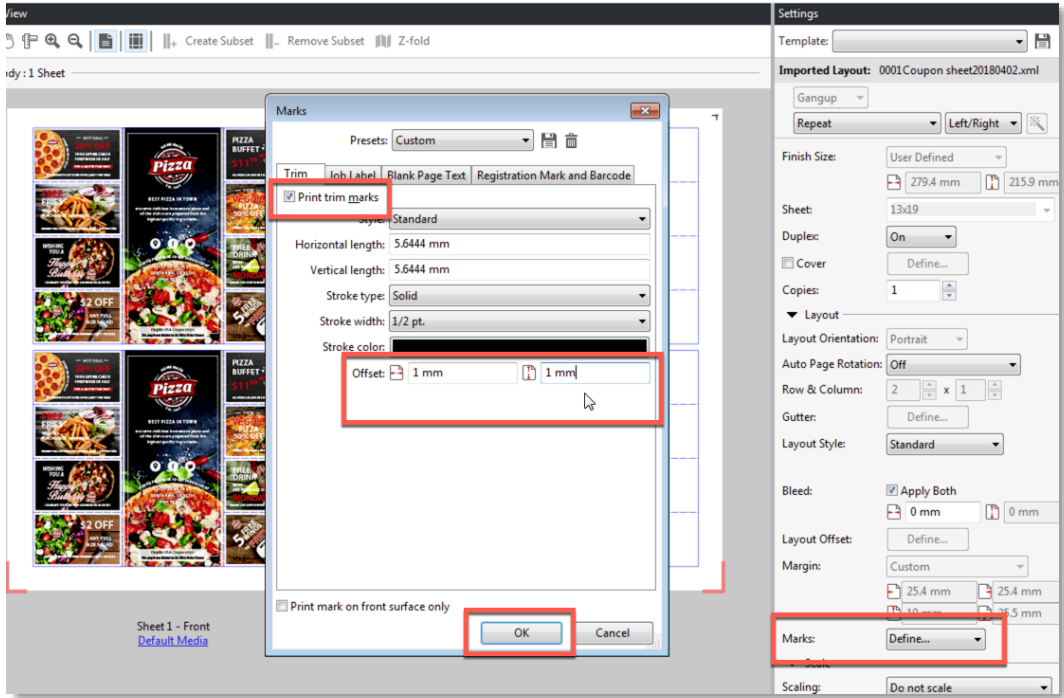


Desteklenen sonlandırma çizgileri içerisinde şunlar yer alır:

Çizgi türü	Ad	Çizgi deseni
Kat çizgisi	aşağı yukarı	
Delme çizgisi	delme mikro delme kesik çentik (yarı kesik) çentik (kat)	
Katla	Kullanılamıyor	

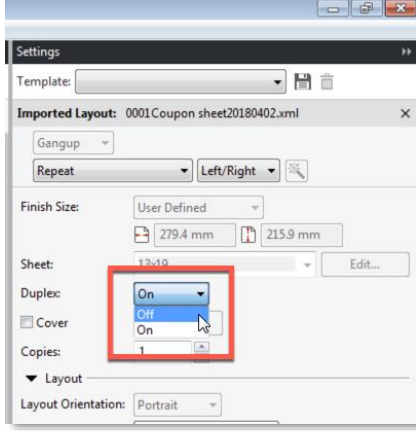
Nasıl yapılır: Bir kupon işini otomatik hale getirmek için özel bir düzen oluşturma

6. Kesim işaretleri ekleyin. XML dosyası zaten barkodu içermektedir. Bu nedenle otomatik olarak etkinleştirilir.
 - Kesim işaretlerinin sonlandırılan parçaya gerçekte dokunmaması için hem üst/alt hem de sol/sağ ayarlarına **1 mm ofset** ekleyin.
 - **İşaretler: Tanımla seçimini yapın.**
 - **Kesim** sekmesini seçin ve **Kesim işaretlerini yazdır** kutusunu işaretleyin.
 - Ofseti dikey ve yatay olarak 1 mm'ye ayarlayın.
 - **Tamam** seçimini yapın.

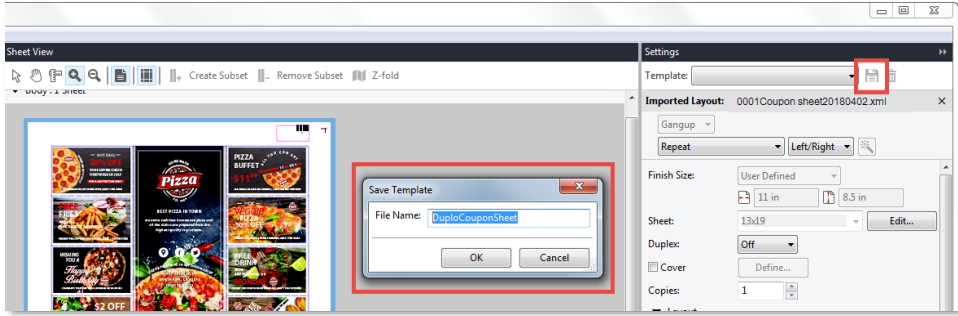


Nasıl yapılır: Bir kupon işini otomatik hale getirmek için özel bir düzen oluşturma

7. Ayarlar iletişim kutusunda Çift taraflı için **Kapalı** seçeneğini belirleyin.

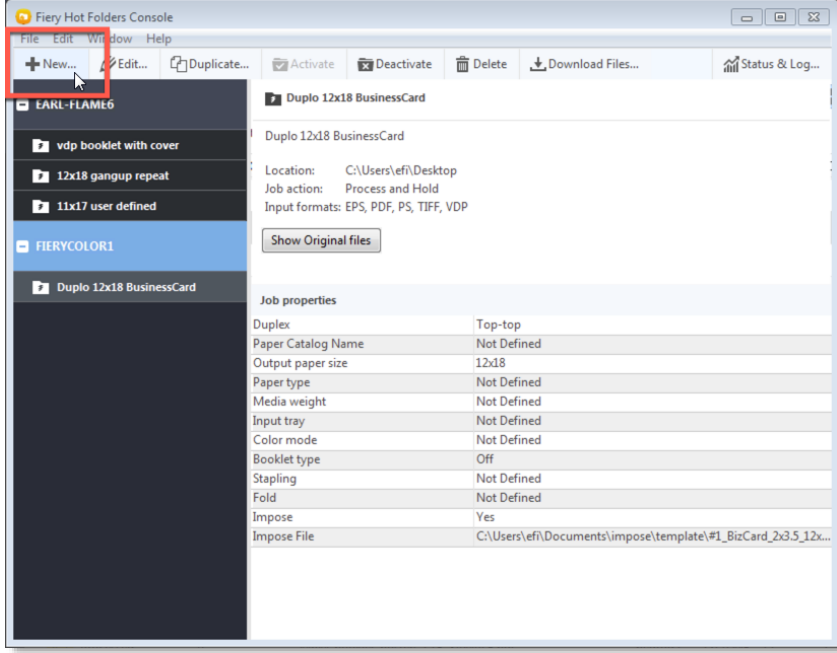


8. Fiery Impose şablonu olarak kaydetmek için **Kaydet** simgesini seçin, Dosya Adı kısmına **duplo_coupon_sheet** yazın ve **Tamam** seçimini yapın.

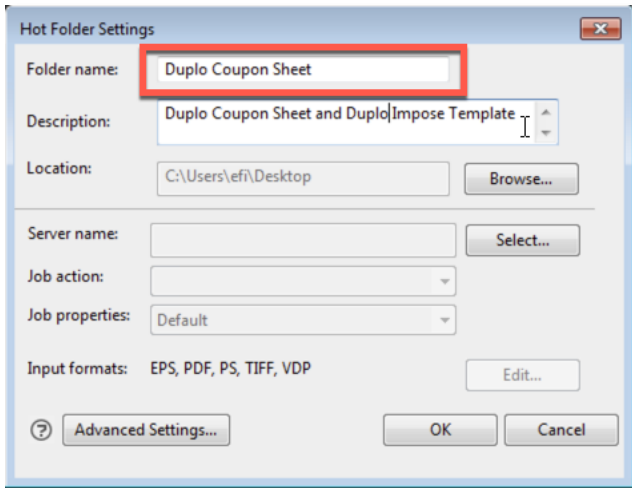


Bir Fiery Çalışma Klasörü oluşturun

1. Fiery Çalışma Klasörleri konsolunda **Yeni** seçeneğine tıklayarak Çalışma Klasörleri ayarları penceresini görüntüleyin.

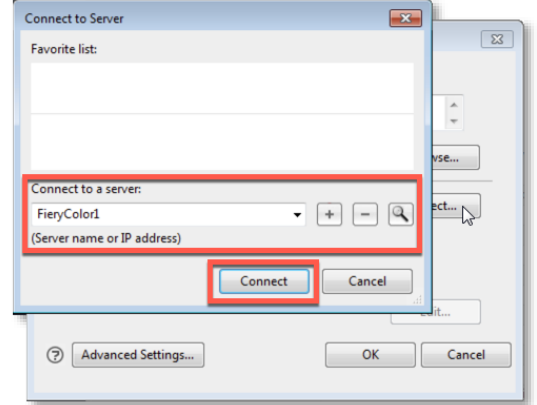
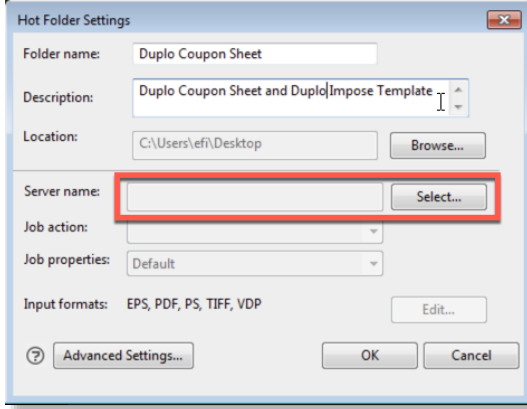


2. Klasör adı alanına **Duplo Coupon Sheet** yazın.
3. İsteğe bağlı olarak Açıklama alanına bir **açıklama** ve Çalışma Klasörü ile ilgili detayları yazın.
4. **Gözet** seçeneğine tıklayın ve klasör konumunu belirleyin.

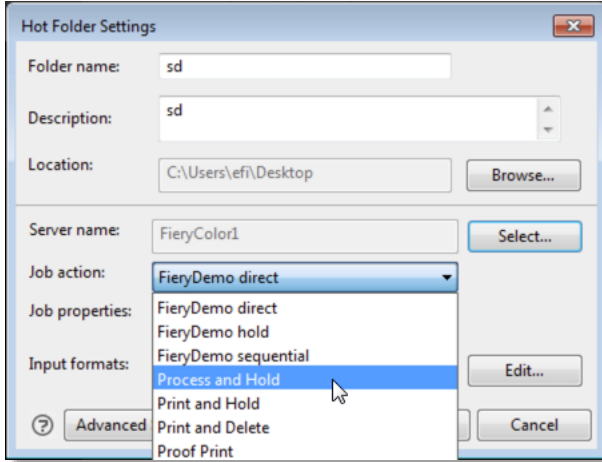


Nasıl yapılır: Bir kupon işini otomatik hale getirmek için özel bir düzen oluşturma

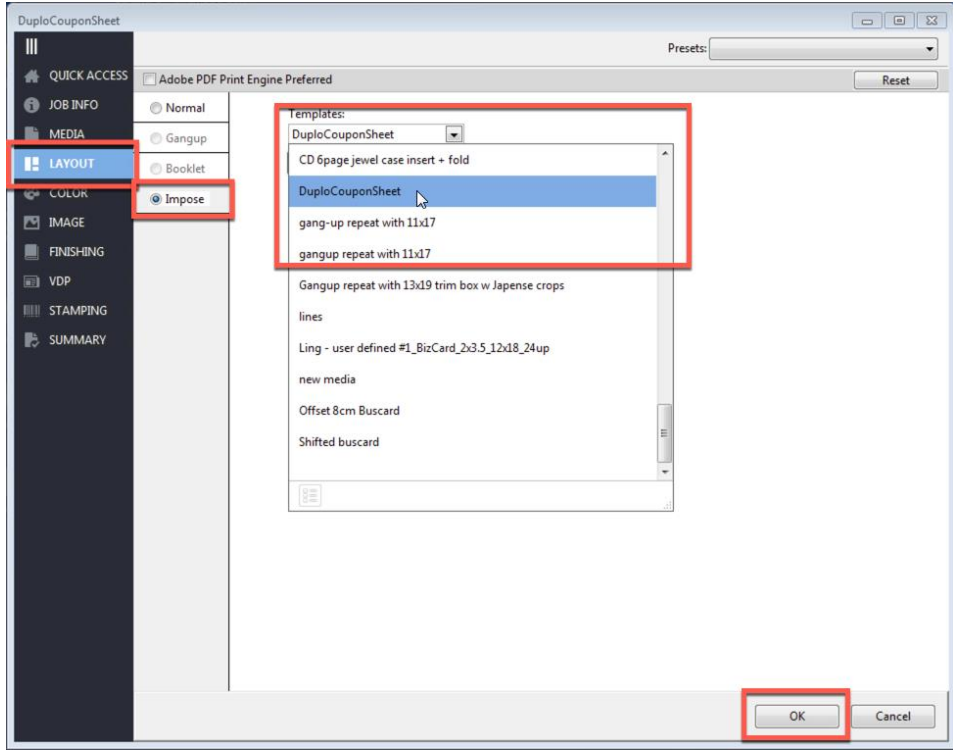
5. Sunucu adı alanında Fiery sunucusunu seçmek ve bağlanmak için **Seç** düğmesine tıklayın. Ek talimatlar için lütfen [Bir Fiery Sunucusuna Bağlanma](#) bölümüne bakın.



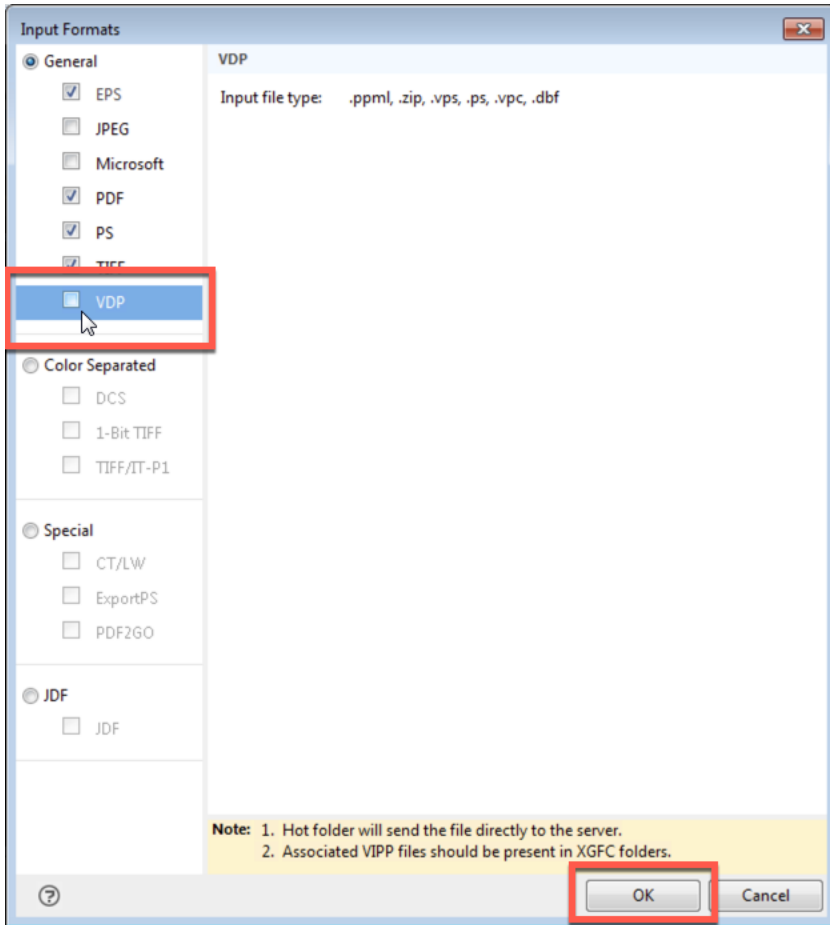
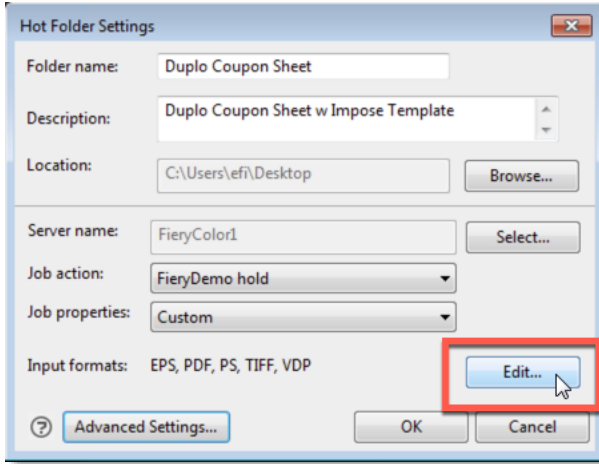
6. İş eylemi kısmında menüden **Fiery sunucu kuyruğu** veya **iş eylemi** seçeneğini belirleyin.



7. İş Özellikleri seçimini yapın, **DÜZEN**'i alın, **Yükle** düğmesini seçin. Şablon menüsünde **DuploCouponSheet** şablonunu seçin.

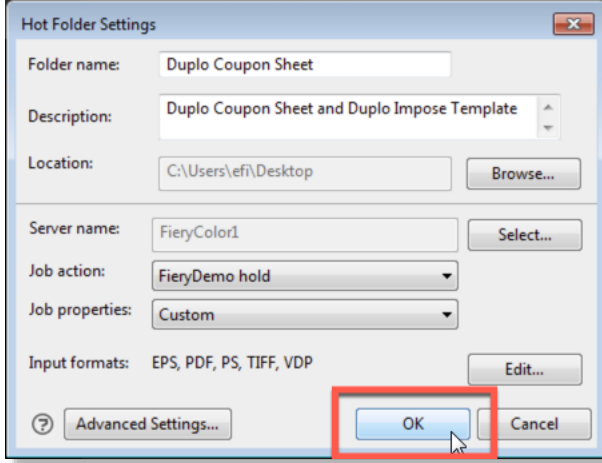


8. Giriş formunun altında **Düzenle** düğmesini seçin ve **VDP** kutusunun seçimini kaldırın. **Tamam** seçimini yapın.



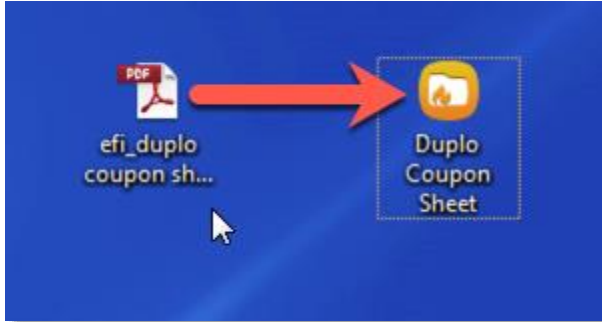
6. Çalışma Klasörleri Ayarları iletişim kutusunda **Tamam** seçimini yapın.

Artık Çalışma Klasörünü oluşturduunuz ve Konum kısmında belirttiğiniz yere kaydettiniz. Bu örnekte Fiery sunucumuzun Masaüstündedir.

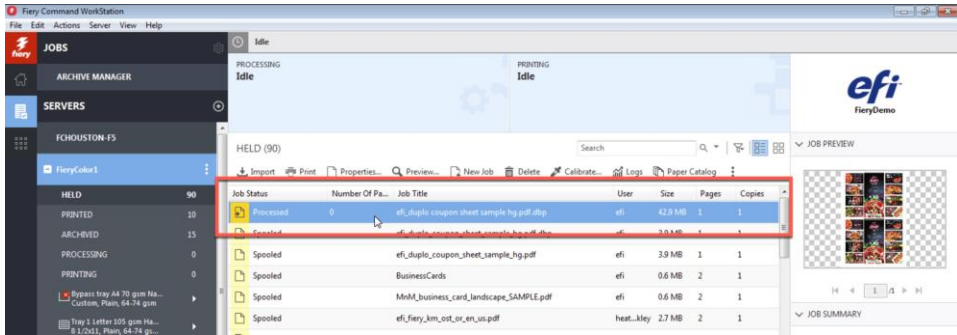


Yazdıracağınız işi gönderin

1. Örnek dosya **efi_duplo_coupon_sheet_sample_hg.pdf**'yi masaüstünde bulunan **Duplo Coupon Sheet Çalışma Klasörü** üzerine sürükleyip bırakın.

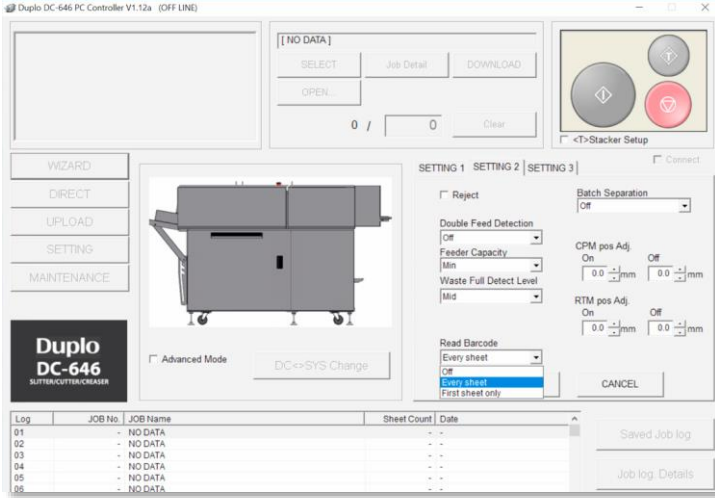


2. Command WorkStation'da yazdıracağınız işi serbest bırakın.



Duplo sonlandırıcı üzerinde üretimi tamamlama

1. Basılan yaprakları Duplo DC sonlandırıcıya yükleyin.
2. DC PC Controller'da **Ayar 2** sekmesini seçin.
3. Barkodu Oku kısmına erişin ve barkod tarama özelliğini etkinleştirmek için **HER YAPRAK** seçimini yapın



4. İş yürütmek için başlat düğmesine basın. Tarayıcı, barkoda göre sonlandırma şablonunu otomatik olarak algılar ve işi işlemeye başlar.

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 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, InktenSity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pegasus, Pegasus 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.