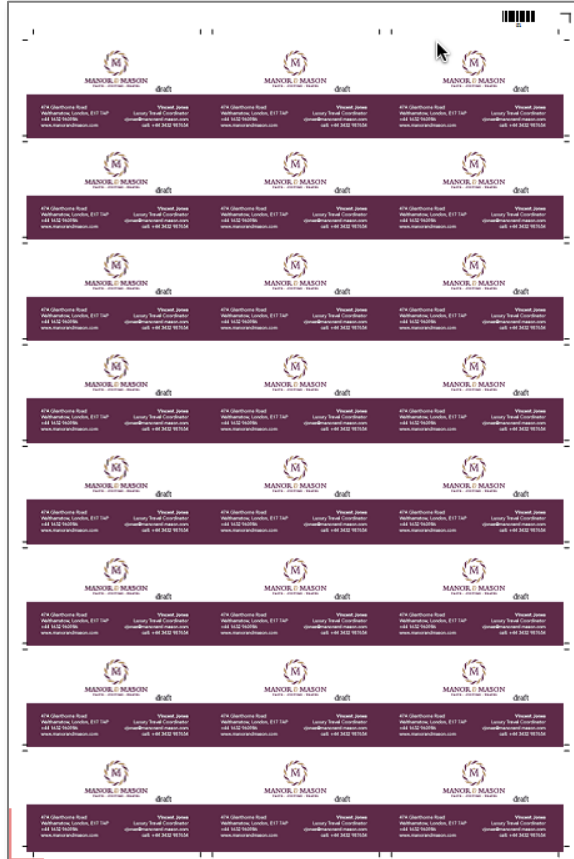


Nasıl yapılır: Duplo sonlandırıcılar ile offline sonlandırmayı otomatikleştirme

Kısım 1: En yaygın işleri otomatik hale getirmek için önceden hazırlanmış şablonları kullanın



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 kullanarak Duplo sonlandırma ekipmanındaki barkod tarayıcılar tarafından tanınır.

Basılı yapraklar üzerindeki barkodlar ve kayıt işaretleri Duplo sonlandırıcıya, baskı işini 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 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 oluşturma**

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

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

Kısım 1: En yaygın işleri otomatik hale getirmek için önceden hazırlanmış şablonları kullanın

Hedefler

- Yükleme şablonlarının Fiery Command WorkStation bilgisayar istemcisinde nerede depolandığını belirleme
- Impose-Duplo şablonlarını Fiery yükleme şablonu klasörüne kaydetme
- Impose-Duplo şablonlarını Duplo iş istasyonuna ekleme
- Örnek olarak bir kartvizit için Impose-Duplo şablonu oluşturma ve kaydetme

Ek kaynaklar

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

Metrik ölçülerde daha fazla şablon ve iş uygulaması için Duplo web sitesini ziyaret edin: <https://www.duplointernational.com/uk/Cutter-Creasers/products/2028/>.

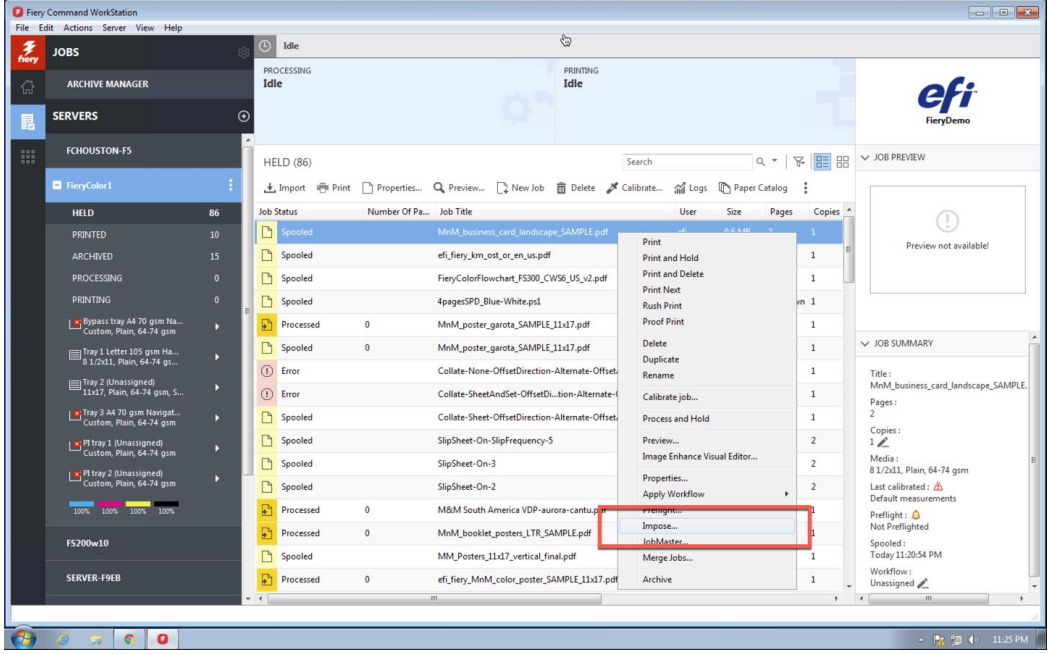
Başlamadan Önce

- Fiery Command WorkStation 6 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.
- Kullandığınız kağıt boyutu standardına bağlı olarak **Fiery_Impose_Duplo_Templates_US** veya **Fiery_Impose_Duplo_Templates_Metric dosyasını açın**. Dosyayı Command WorkStation'ı ve Duplo iş istasyonunu yürüten istemciden erişebileceğiniz bir konuma kopyalayın.
- Fiery sunucusu **Tutuldu** kuyruğuna **MnM_business_card_landscape_SAMPL E.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.

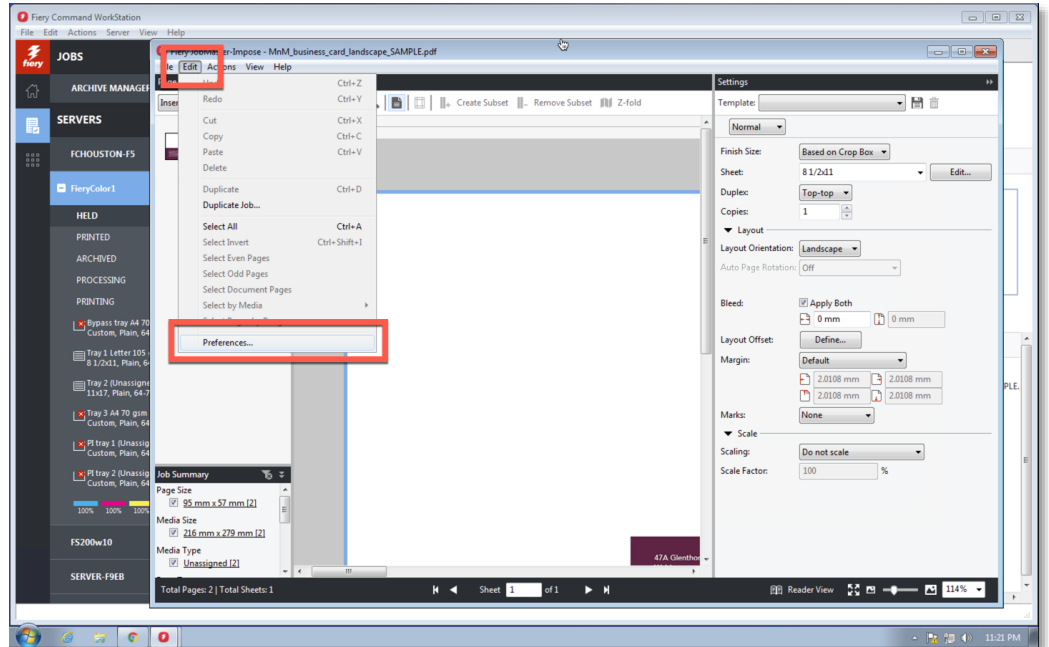
Nasıl yapılır: Kısım 1: En yaygın işleri otomatik hale getirmek için önceden hazırlanmış şablonları kullanın

Fiery yükleme şablonunu belirleme

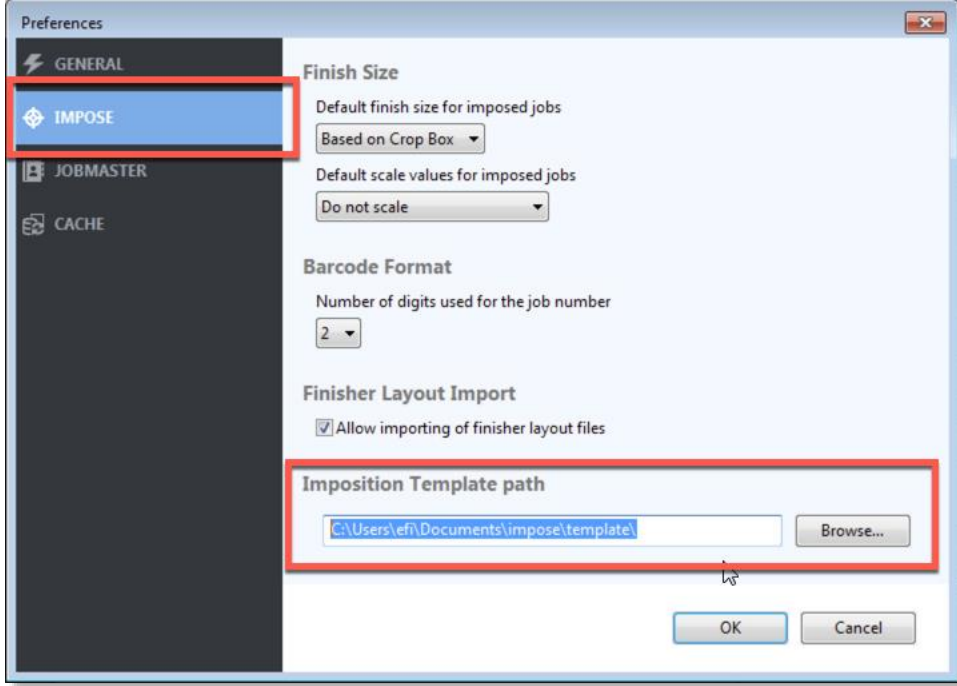
1. Tutuldu kuyruğundaki herhangi bir bekletilen işi seçin. Fiery **Impose**'u seçmek için sağ tıklayın.



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



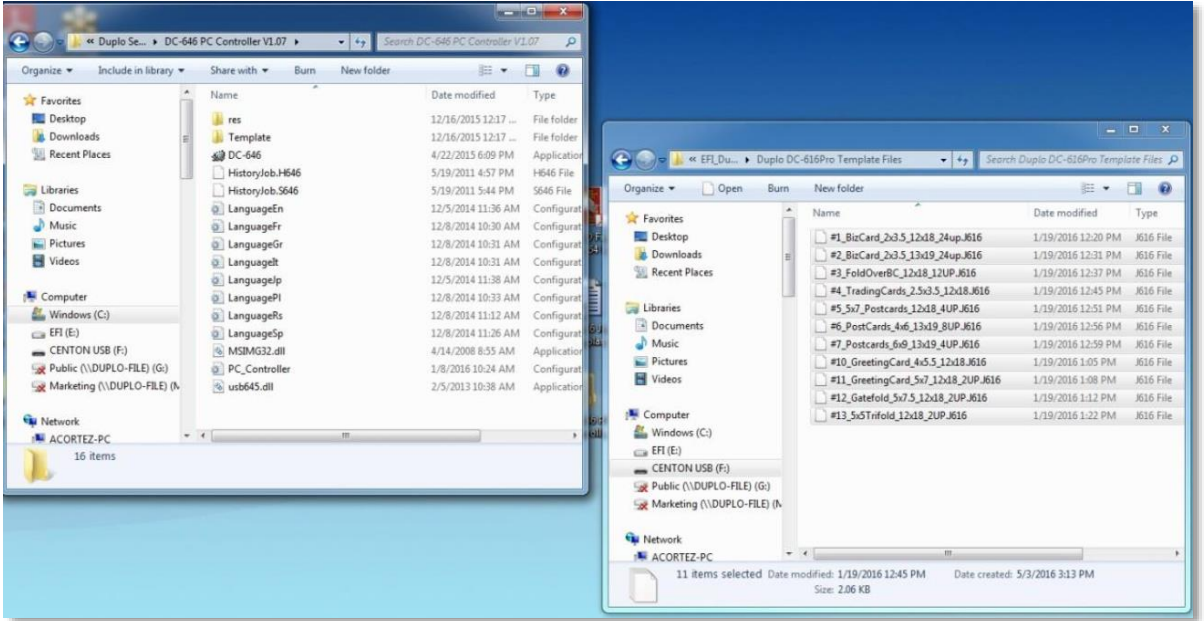
3. Fiery Impose'a yönelik tercihleri görüntülemek için **IMPOSE**'a tıklayın.
4. Varsayılan Yükleme Şablonu yolu konumunu not edin.



Yükleme şablonu yolu konumunda, Fiery Impose içinde erişebileceğiniz şablonlar bulunur.

Fiery Impose'a Duplo barkod şablonları ekleme

1. Fiery sunucusu, Windows veya macOS istemcisini açın ve **Fiery_Impose_Duplo_Templates_US** veya **Fiery_Impose_Duplo_Templates_Metric** klasörünü depoladığınız konuma göz atın.
2. Klasörü açın.
3. İsteddiğiniz .dbt dosyalarını kopyalayın ve bir önceki adımda belirlenen yükleme şablonu yolu konumuna kopyalayın.
4. Bu ek şablonlar artık Fiery Impose içinde kullanıma hazırdır.



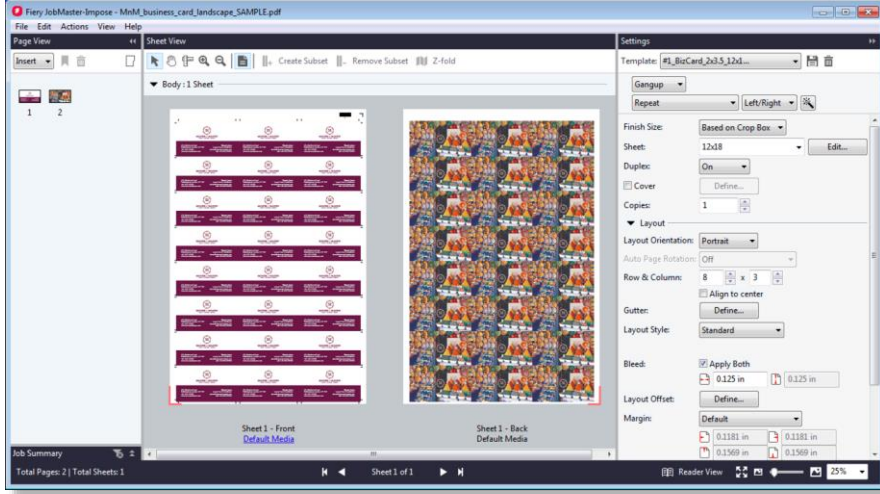
Duplo iş istasyonu istemcisine Fiery barkod şablonları ekleme

1. Duplo makinesine bağlı olan bilgisayarda **Fiery_Impose_Duplo_Templates_US** veya **Fiery_Impose_Duplo_Templates_Metric** klasörünü bulun. Ardından **Duplo şablon dosyaları** klasörünü açın.
2. İlgili Duplo modelini bulun ve şablon dosyalarını kopyalayın.
3. İkinci bir pencere açın ve Duplo iş dosyalarınızın (.J616, .J646, vb.) depolandığı klasörü bulun. Bu klasör modele göre değişir. Örneğin DC-616 için varsayılan klasör Duplo Seiko Corp\DC-616PRO PC Controller v.1.x.x şeklindedir. Kullanıcılar bu klasörün konumunu seçebilir ve bunu daha önceden, masaüstü gibi daha kullanışlı bir yere taşımış olabilirler.
4. Kopyalanan şablon dosyalarını bu klasöre yerleştirin.
5. Duplo şablonları, artık basılan işlerle kullanıma hazırdır.

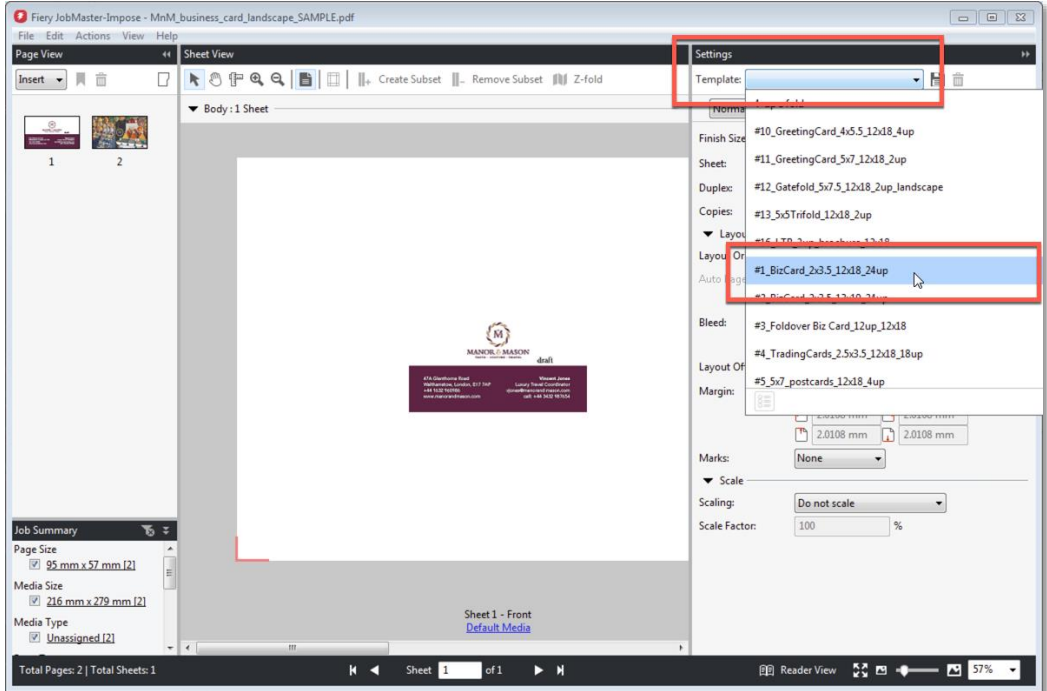
Nasıl yapılır: Kısım 1: En yaygın işleri otomatik hale getirmek için önceden hazırlanmış şablonları kullanın

Bir kartvizite yükleme şablonu uygulama

1. Command WorkStation Tutuldu kuyruğunda **MnM_business_card_landscape_SAMPLE.pdf** dosyasını seçin. Ardından sağ tıklayın ve **Impose'u** seçin.

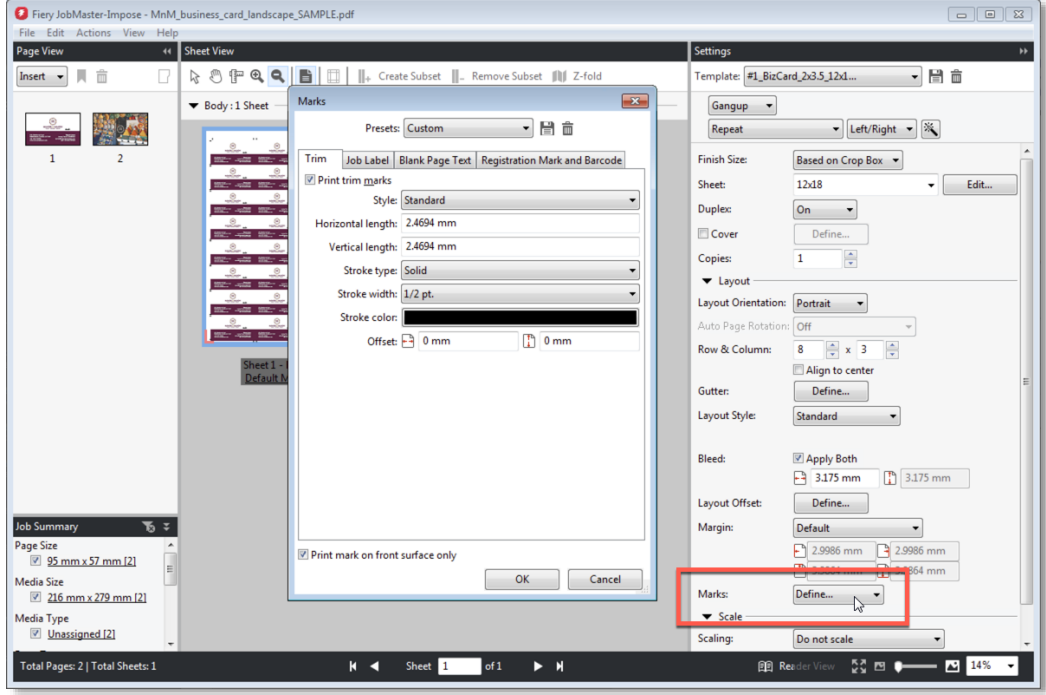


2. Ayarlar bölmesinde, mevcut şablonları görmek için **Şablon'u** seçin.
3. İstedığınız şablonu seçin. Bu örnek için **616 #1_BizCard_2x3.5_12x18_24up.dbt** seçeneğini belirleyin.

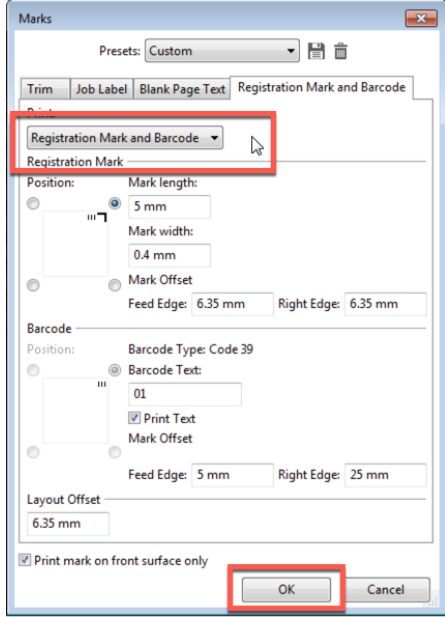


Şablonun adından da anlaşılacağı üzere, bu şablon düzeni 8,89 cm genişliğinde ve 5,08 cm yüksekliğindeki bir kesim kutusuna ve 0,317 cm'lik taşmaya sahip kartvizit işleri için tasarlanmıştır.

4. İşaretler altındaki varsayılan kayıt işaretlerini ve barkodu görmek için **Tanımla**'ya tıklayın.



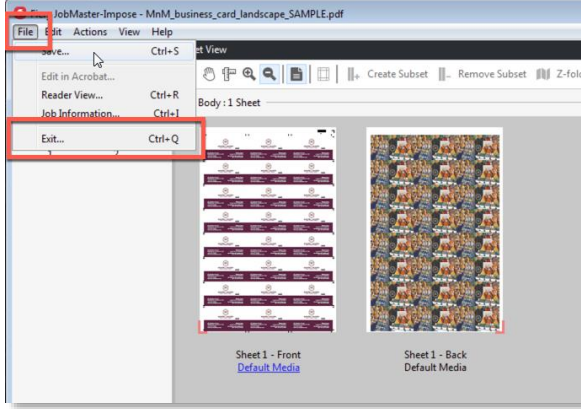
5. **Kayıt işaretleri ve barkod** sekmesine tıklayın. Impose şablonundaki bu ayarlar otomatik olarak tanımlanır. **Tamam** seçimini yapın.



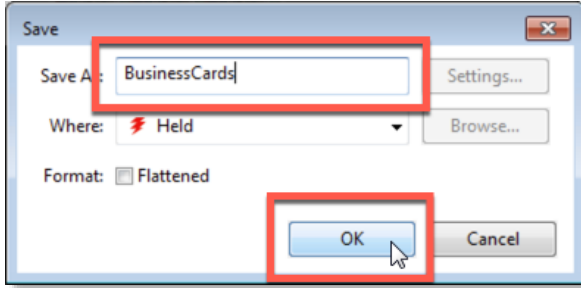
*Bu Impose şablonu ön ayarlar, Çalışma Klasörleri veya JobFlow kullanılarak otomatik gönderme iş akışları için kullanılabilir. Çalışma Klasörleri hakkında **Nasıl Yapılır** bölümünde daha fazla bilgi bulabilirsiniz. Duplo sonlandırıcılar ile Çevrimdışı sonlandırmayı otomatik hale getirin – Kısım 2: Bir kupon işini otomatik hale getirmek için özel bir düzen oluşturun.*

Nasıl yapılır: Kısım 1: En yaygın işleri otomatik hale getirmek için önceden hazırlanmış şablonları kullanın

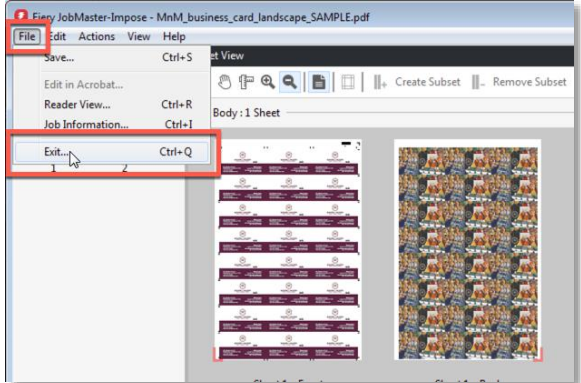
6. İş kaydetmek ve işe isim vermek için **Dosya > Çıkış**'a tıklayın.



7. **Normal yüklenen iş olarak kaydet** seçeneğine tıklayın ve işin adını **Kartvizit** olarak değiştirin. Bittiğinde **Tamam**'a tıklayın.



8. Fiery Impose'u kapatmak için **Dosya > Çıkış**'a veya köşedeki kırmızı **X** işaretine tıklayın.

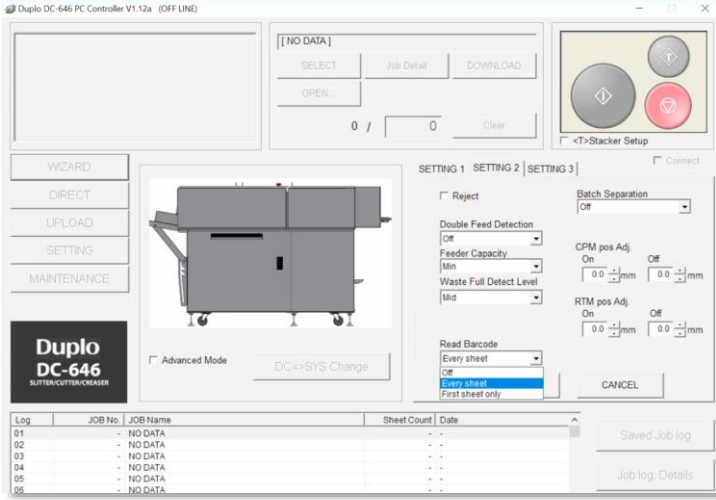


9. Yeni iş, Tutuldu kuyruğuna kaydedilir. İş sağ tıklatıp **Yazdır** seçeneğini belirleyin.

Nasıl yapılır: Kısım 1: En yaygın işleri otomatik hale getirmek için önceden hazırlanmış şablonları kullanın

Duplo sonlandırıcı üzerinde üretimi tamamlama

1. Basılan yaprakları Duplo DC-615, DC-616, DC-645, DC-646, DC-745 veya DC-746 sonlandırıcıya yükleyin.
2. Duplo 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, Inktenzity, 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.