

# FS200 Nasıl yapılır kılavuzu: Not defterleri üretme



# FS200 Nasıl yapılır kılavuzu: Not defterleri üretme

## Özelliğe genel bakış

Defter veya not defterlerinin, notlar veya mesaj defterleri, formlar ve kişiselleştirilmiş not defterleri gibi reklam promosyon malzemesi olarak sınırsız sayıda kullanımı vardır.

Fiery® sunucusu, defter yazdırma üretimini otomatik olarak yapabilir. Pad Printing özelliği, yazdırılan çıktının el ile harmanlanmasını minimuma indirir; ayrıca, istediğiniz boyutta ve istediğiniz kadar çok sayfalı büyük ve küçük projenin yazdırılmasını mümkün kılar. Pad Printing özelliği, küçük cep defterlerinden büyük masaüstü takvimlerine kadar sayfa sayısı fark etmeksizin her defteri hızla ve kolayca yaratmanızı sağlar.

## Hedefler

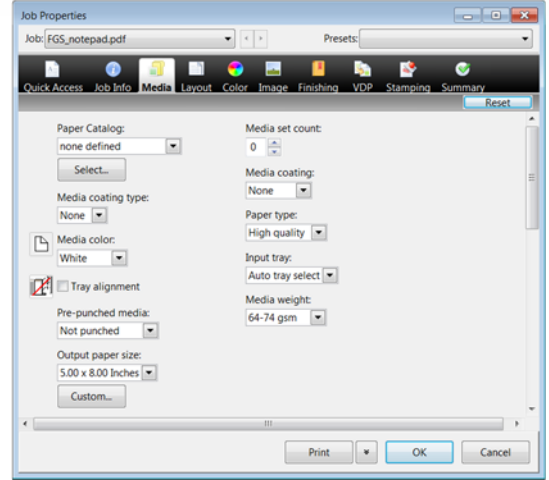
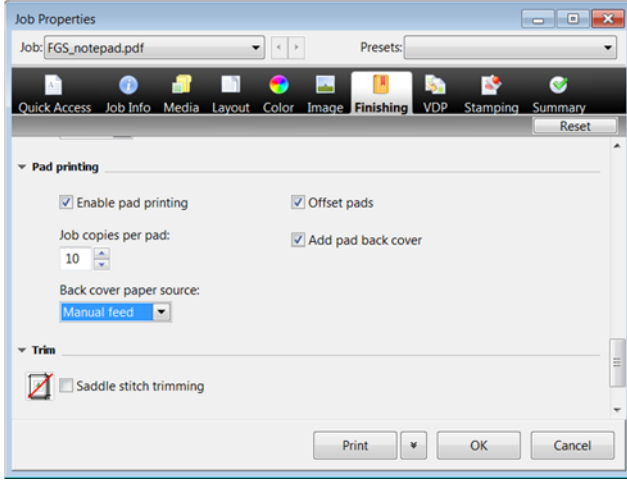
- Pad printing iş akışı

## Ek kaynaklar

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

## Başlamadan Önce

- Fiery Command WorkStation® 5.7 veya sonraki sürümünü açın ve Fiery FS200 Pro çalıştıran en az bir Fiery sunucusuna bağlayın.
- Fiery sunucusu Tutma kuyruğuna **FGS\_notepad.pdf** örnek dosyasını yerleştirin. Dosyayı Command WorkStation Tutuldu listesine sürükleyin veya Command WorkStation AI menü seçeneğini kullanın.
- Herhangi bir çıktı yazdırmadan önce yazıcı ve Fiery server'in birbirine kalibre edildiğinden emin olun.



## Pad printing iş akışı

1. Command WorkStation Tutuldu listesinde **FGS\_notepad.pdf** dosyasını seçin. Ardından sağ tıklatarak **Özellikler** seçimini yapın.
2. İş özellikleri penceresinde **Sonlandırma** simgesini tıklatın.
3. Pad Printing için aşağı kaydırın ve **Pad Printing'i etkinleştir** onay kutusunu seçin.
4. Defter başına **10** İş kopyası girin. Yazdırma sayısı 1-999 arası ayarlanabilir.
5. **Defterleri kaydır** onay kutusunu seçin.
6. **Defter arka kapağı ekle** onay kutusunu seçin.

*Defter arka kapağı ekle seçeneği, tüm yazıcılarda kullanılabilir değildir. Bu seçeneği kullandığınızda, kapak ortamını belirtmek için Arka kapak kağıt kaynağı seçeneğini de kullanabilirsiniz.*

7. Yazıcınız Arka kapak ekle seçeneğini destekliyorsa **Arka kapak kağıt kaynağı** kasetini seçin.
8. **Ortam** simgesini tıklattıktan sonra iş akışınız için uygun ortam seçeneklerini belirleyin.
9. **Yazdır** düğmesini tıklatın.

## EFI başarıya ulaştırır.

EFI en yeni ve gelişmiş teknolojiye sahip poster baskısı için geniş formatlı inkjet yazıcılar, ambalaj, tekstil ve seramik sektörleri için dijital baskı sistemleri ve mürekkeplerini üretir. Bunların yanında baskı sunucu sistemleri, kişiye özel dokümanlar, üretim ve rekabet gücünüzü arttıracak iş yönetim ve iş akışı çözümleri geliştirmektedir. Daha geniş bilgi için [www.efi.com](http://www.efi.com) sitesini ziyaret edebilir veya +31(20)20658 8000 nolu telefonu arayabilirsiniz.



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, Best, the Best logo, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrivid, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inktenzity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, the Rastek logo, 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.