

# Nasıl:

## Belgelerin Renk Kalitesinin Optimizasyonu



# Nasıl: Belgelerin Renk Kalitesinin Optimizasyonu

## Özelliğe Genel Bakış

Spot colors, auto-trapping, image smoothing, spot color composite overprint, metin&grafik zenginleştirme gibi standart son model Fiery renk çoğaltma becerileri ile harika kalitede belgeler üretmeyi öğrenin.

## Müşteri İçin Avantajları

- Fiery'nin renk yönetim aletleri kolay arayüz ile operatör hatalarını minimuma indirir ve düzeltmeler, dengelemeler veya kısa vade renkler için harika renk kalitesi sağlar.
- Composite Overprint spot color overprints dahil olmak üzere bir belgenin doğru baskısını garantiler.
- Spot On tüm belgelerde renk tutarlılığını sağlar.
- Kullanıcılar kaynak uygulamaya dönmek veya PDF dosyasını düzeltmeye gerek kalmadan Spot-On kullanarak herhangi bir PANTONE rengine ince ayar yapabilirler.
- Auto-trapping olası yazıcı motoru hatalarını minimuma indirir.
- Metin & Grafik zenginleştirme özelliği siyah metin ve grafiklerin tanımını daha iyi başarır ve çıktı kalitesini artırır.

## Egzersiz Hedefleri

- Belgeyi yazdırmak için kullanılacak Profilleri tanımlamak için Renk Ayarlarını kullanın.
- Belgeyi Composite Overprint renk ayarları etkin halde.

## Ek Kaynaklar

Fiery ürün özellikleri hakkında daha çok şey öğrenmek isterseniz, Fiery ürün bilgisini arttırmak ve performans gelişimine katkıda bulunmak için EFI interaktif online kurslar yarattı. Sunduğumuz online kursların tam listesi için [Fiery eLearning](#) web sayfasına gidin.

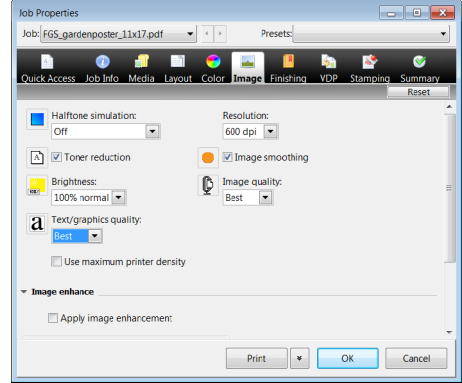
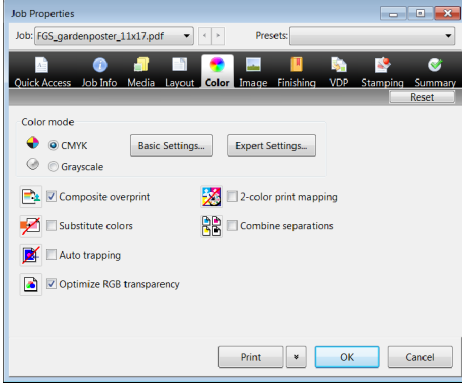
## Başlamadan Önce

- Bir Windows veya Macintosh istemcisine Fiery Command WorkStation 5.5 veya daha üst sürümünü yükleyin ve Fiery FS150/FS150 Pro veya üst sürümünü çalıştırarak Fiery sunucusuna bağlanın.
- Örnek dosyayı alın: Fiery Bekletme kuyruğunda **FGS\_gardenposter\_11x17.pdf** veya **FGS\_gardenposter\_A3.pdf**. Dosyayı tutup sürükleyerek Command WorkStation Bekletme kuyruğuna bırakın veya Command WorkStation Import menüsü seçeneğini kullanın.
- Herhangi bir çıktı yazdırmadan önce yazıcı ve Fiery'nin birbirine kalibre edildiğinden emin olun.



### Not:

Her çıktı aygıtının bitirilen belgeyi yapılandırmak ve yazdırmak için farklı prosedürleri olacaktır. Bu Nasıl kılavuzu için kullanılacak olan fotokopi ve Fiery server kullanıcı belgelerine danışın.



## Job Properties'de Optimize Renk ve Görüntü Kalite Ayarlarını Uygulayın

1. Dosyayı seçin: **FGS\_gardenposter\_11x17.pdf** veya **FGS\_gardenposter\_A3.pdf** ve açılan menüden sağ tıklayarak **Yazdır ve Beklet**'i seçin.
2. Bu egzersizin sonunda son baskı ile karşılaştırmak için çıktıyı alın.
3. Dosya yerini belirleyin: Bekletme sırasında **FGS\_gardenposter\_11x17.pdf** veya **FGS\_gardenposter\_A3.pdf** ve **Job Properties**'i seçin.
4. **Renk** sekmesini seçin.
  - a. **Optimize RGB Transparency** etkinleştirmek için tıklayın.
  - b. **Gelişmiş Düzeltme** penceresini açmak için **Uzman ayarları...** seçin.
  - c. Renk Girdi Input sekmesinde **CMYK/Grayscale** alanında **PDF/X çıktı isteği**'ni etkinleştirmek için tıklayın.
  - d. **RGB Lab** alanında **Use embedded profile when present** etkinleştirmek için tıklayın.
  - e. **Spot color** alanında **Spot color matching** etkinleştirmek için tıklayın
  - f. **Output** sekmesini seçin ve iş akışınız için doğru çıktı profilinin seçildiğinden emin olun.
  - g. Advanced Color settings penceresini kapatmak için **OK**'i tıklayın.
5. **Görüntü** sekmesini tıklayın.
  - a. **Image Smoothing**'i seçin.
  - b. **Metin/Grafik Kalitesi**'ni seçin, **En İyi**'yi seçin.
6. İş çıktı aygıtına göndermek için **Yazdır**'ı seçin.
7. Çıktıyı alın ve ilk baskı örneği ile karşılaştırın.



**Not:** Bu örnek dosyanın ikinci sayfası birinci sayfada optimize renk yazdırmak için çıktığı etkileyen her alanın Job Property ayarına referans içerir.



## FGS Garden Poster Description

This poster demonstrates the key color management qualities a Fiery® server can handle. It produces the best matches for spot colors. It handles transparencies and overprints beautifully. And Fiery servers can manage multiple color spaces in a single document.

The sample file image to the right shows all the settings users can check to guarantee the best output.

- 1 Use when APPE is not selected.
- 2 Select either Auto Trapping or Best Quality for Text/Graphics, based on customer's preference.

To properly configure Fiery Driver settings and Job Properties, check the following...

- Composite Overprint
- Optimize RGB Transparency<sup>1</sup>
- Auto Trapping
- Image Smoothing
- Text/Graphics Quality Best<sup>2</sup>
- Image Quality Best
- Use Embedded Profiles when Present
- Spot Color Matching

- Overprint Spot Colors
- Transparent Background
- RGB Color Space
- Spot Color Transparency 25%
- CMYK Color Space
- Low Resolution Image



## FGS Gardening Poster

The efi logo, Electronics For Imaging, Fiery, and the Fiery logo are registered trademarks, and efi is a trademark, of Electronics For Imaging, Inc. 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. The example companies, organizations, products, people and events depicted herein are fictitious. No association with any real company, organization, product, person, or event is intended or should be inferred. © 2012 Electronics For Imaging

## EFI başarının yakıtıdır.

Fiery'den süper geniş inkjete, en düşük etiket maliyetinden en otomatik iş süreçlerine kadar şirketinizin başarılı olmak için ihtiyaç duyduğu her şey EFI'de. Daha fazla bilgi için Visit [www.efi.com](http://www.efi.com) adresini ziyaret edin veya 650-357-3500 nolu telefonu arayın.



APPS logosu, AutoCal, Auto-Count, Balance, Best, Best logosu, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, Cretaprint logosu, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, EFI logosu, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrivi, Fast-4, Fiery, Fiery logosu, Fiery Driven, Fiery Driven logosu, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, Fiery Prints logosu, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkintensity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, PrintMe logosu, PrintSmith, PrintSmith Site, Printstream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, Rastek logosu, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincrolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, VUTEK logosu, ve WebTools, Electronics For Imaging, Inc. şirketinin ve/veya bu şirketin ABD ve/veya diğer ülkelerde bulunan tamamen sahip olunan bağlı ortaklarının ticari markalarıdır.