

FS200 Nasıl yapılır kılavuzu:

Fiery Image Enhance
Visual Editor ile resimlerin
görüntü kalitesini
geliştirme



FS200 Nasıl yapılır kılavuzu: Fiery Image Enhance Visual Editor ile resimlerin görüntü kalitesini geliştirme

Özelliğe genel bakış

Fiery® Image Enhance Visual Editor, bir işteki görüntü renklerini, dosyayı özgün uygulamada açmaya gerek olmadan ayarlamaya yarayan kolay ve interaktif bir Fiery Command WorkStation® eklentisidir. Bu özellik, Fiery harici sunucularında standart olup Fiery tümleşik sunucularda Fiery Graphic Arts Package ve Fiery Productivity Package öğelerinin bir parçası olarak isteğe bağlıdır. Görsel geri bildirim ile gerçek zamanlı görüntü düzenleme imkanı sağlayan eklenti, ek görüntü düzenleme yazılımı ihtiyacını da ortadan kaldırır.

Image Enhance Visual Editor ön ayarları, yeni kullanıcıların profesyonel görüntü geliştirmeleri uygulamalarına ve hatta geliştirmeleri dosyanın sayfa aralıklarına atamalarına olanak sağlar. Otomatik Düzeltme varsayılan ön ayarları da, görüntü kalitesini analiz edecek ve otomatik olarak geliştirecektir. Daha gelişmiş kullanıcılar içinse bu özellik; ton, renk ve keskinliğe yönelik ayarlama denetimleri sunmaktadır.

Hedefler

- Otomatik ayarlamaları uygulama
- Ten rengi tonu ve kırmızı göz düzeltmesi için özel değişiklikler uygulama

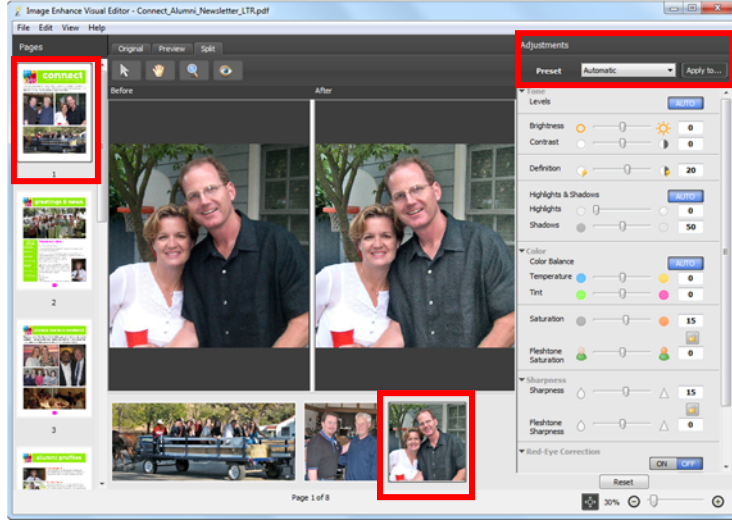
Ek kaynaklar

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/FS200 Pro çalıştıran en az bir Fiery sunucusuna bağlayın.
- Fiery FS200 sunucusunda Fiery Productivity Package öğesini etkinleştirin.
- Fiery FS200 Pro sunucusunda Graphic Arts Package veya Graphic Arts Package Premium Edition öğelerini etkinleştirin.
- Fiery sunucusu Tutma kuyruğunda **Connect_Alumni_Newsletter_LTR.pdf** veya **Connect_Alumni_Newsletter_A4.pdf** örnek dosyasını yerleştirin. Dosyayı Command WorkStation Tutuldu listesine sürükleyin veya Command WorkStation AI menü seçeneğini kullanın.
- Doğru monitör profilini Command WorkStation çalıştıran bilgisayara kalibre edin veya uygulayın.
- Herhangi bir çıktı yazdırmadan önce Fiery sunucusu ve yazıcının kalibre edildiğinden emin olun.

FS200 Nasıl yapılır kılavuzu: Fiery Image Enhance Visual Editor ile resimlerin görüntü kalitesini geliştirme



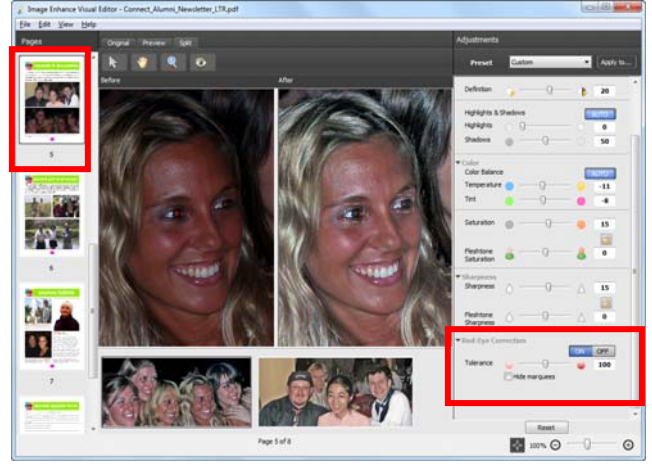
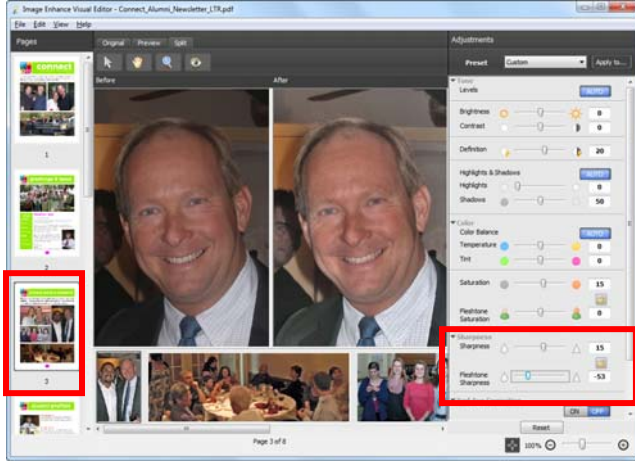
Otomatik ayarlamaları uygulama

1. Command WorkStation Tutuldu listesinde **Connect_Alumni_Newsletter_LTR.pdf** veya **Connect_Alumni_Newsletter_A4.pdf** dosyasını seçin. Ardından sağ tıklayarak **Image Enhance Visual Editor** seçimini yapın.
2. Image Enhance Visual Editor arabirim penceresi açıldığında, değişiklikleri orijinal görüntü ile karşılaştırmak için **Böl** görünüm sekmesini seçin.
3. Ayarlamalar bölümünde Ön ayar **Otomatik** seçimini yapın.

Otomatik ön ayarı, belgedeki tüm görüntüleri analiz ettikten sonra her bir görüntüye gerekli değişikliği uygulayacaktır. Otomatik ön ayarını belirlediğinizde, bölünmüş ekran arabiriminin sağ tarafındaki görüntü, "ayarlanmış" görüntü olacaktır. Otomatik ön ayarı, Image Enhance Visual Editor eklentisinde kırmızı göz düzeltmesi hariç tüm bireysel otomatik düzeltmeleri açar.

4. **Uygula** düğmesine tıklattıktan sonra otomatik ayarlamaların uygulanacağı sayfaları seçin. Bu örnek için **Tüm sayfalar** seçimini yaparak **Tamam** düğmesini tıklayın. "Bazı görüntüler alınamadığından ön ayar bazı sayfalara uygulanamayacak. Devam edilsin mi?" mesajı çıkarsa devam etmek için **Evet** seçeneğini tıklayın.
5. Artık tüm görüntüler düzeltilmiş ve önizleme görüntüleri güncellenmiştir.
6. Önce/sonra karşılaştırmasını görmek için farklı görüntüler seçebilirsiniz. Bu örnek için birinci sayfadaki üçüncü görüntüyü seçin. Cilt tonlarının ayarlanmamış olmasına rağmen görüntüdeki erkeğin giydiği gömleğin daha fazla detay gösterdiğine dikkat edin. Ağaçtaki yapraklar daha hoş, arka plan ise daha aydınlık görünüyor.

FS200 Nasıl yapılır kılavuzu: Fiery Image Enhance Visual Editor ile resimlerin görüntü kalitesini geliştirme



Ten rengi tonu ve kırmızı göz düzeltmesi için özel değişiklikler uygulama

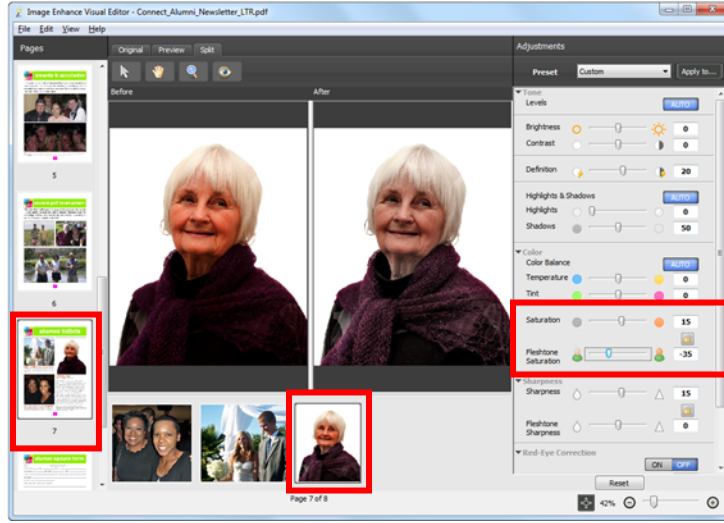
1. Aynı belgeye özel görüntü geliştirmelerinin nasıl uygulanacağını öğrenmek için iki erkeğin görüntüsünü içeren **3. sayfayı** seçin.
2. Ayarlamak istediğiniz görüntüyü konumlandırmak için Yakınlaştırma aracını ve el aracını kullanın.
3. Ten rengi tonu keskinliği kaydırıcısını sola çekin. Bu örnek için, yalnızca yüzün keskinliğini azaltacak şekilde değeri **-53** olarak ayarlayın.

Ten rengi tonu keskinliği aracı, daha önce uygulanmış olan otomatik ayarlamalara ilave olarak ten rengi tonunu daha da iyileştirebilir.

4. Beş kızın olduğu ilk görüntüyü içeren **5. sayfayı** seçin.
5. Kırmızı göz düzeltmesi'ni etkinleştirmek için **Açık** seçeneğini tıklatın.
6. Görüntüyü, ortadaki kızın gözlerini görebilecek şekilde konumlandırmak için Yakınlaştırma aracını ve el aracını kullanın.
7. Bölünmüş ekrandaki görüntüde kırmızı göz etkisinin giderildiğine dikkat edin.

*Geri kalan bölgeleri veya otomatik olarak düzeltilmeyen gözleri seçmek için Kırmızı göz seçim çerçevesi aracını kullanın. Düzeltilecek her bir gözün etrafında bulunan noktalı çizgi kutusuna (seçim çerçevesi) dikkat edin. Daha fazla kırmızı göz düzeltme bölgesi tespit etmek için ek seçim bölgelerini tıklatarak sürükleyin ya da kırmızı bir mücevher bölümü gibi yanlış tespit edilmiş bir seçim etrafındaki seçim çerçevesini kapatın. Seçim çerçevelerini gizlemek için **Seçim çerçevesini gizle** kutusunu işaretleyin.*

FS200 Nasıl yapılır kılavuzu: Fiery Image Enhance Visual Editor ile resimlerin görüntü kalitesini geliştirme



8. Yaşlı kadının olduğu üçüncü görüntüyü içeren **7. sayfayı** seçin. Cilt tonunun aşırı doymunlaştırılmış ve normal görünümünü kaybetmiş olduğuna dikkat edin.
9. Daha doğal bir görünüm için doymunluğu azaltmak üzere Ten rengi tonu doymunluk kaydırıcısını **-35** olarak ayarlayın.
10. Kaydedin ve Image Enhance Visual Editor'ı kapatın.
11. **Dosya > Kaydet** seçeneklerini tıklayın.
12. Image Enhance Visual Editor eklentisini kapatmak için **Dosya > Çıkış** seçeneklerine veya köşedeki kırmızı **X** işaretini tıklayın.
13. Yeni iş, Tutuldu listesine kaydedilecektir.

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 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, Jettrion, the Jettrion 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.