

Nasıl yapılır:

Fiery Image Enhance Visual
Editor ile resimlerin görüntü
kalitesini geliştirme



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

Özellikle genel bakış

Fiery® Image Enhance Visual Editor, bir istekli 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 istege 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

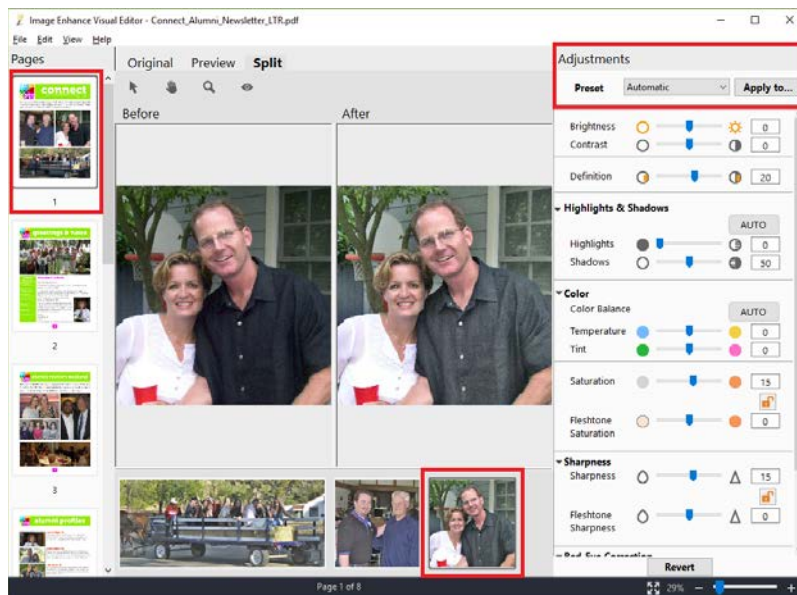
Ek kaynaklar

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

Başlamadan Önce

- Fiery Command WorkStation® 6 veya sonraki sürümünü açın ve Fiery FS300/FS300 Pro çalıştırın en az bir Fiery sunucusuna bağlanın.
- Fiery FS300 sunucusunda Fiery Productivity Package öğesini etkinleştirin.
- Fiery FS300 Pro sunucusunda Graphic Arts Package veya Graphic Arts Package Premium Edition öğelerini etkinleştirin.
- Fiery sunucusu Tutma kuyruğuna [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 çalıştırın bilgisayara kalibre edin veya uygulayın.
- Herhangi bir çıktı yazdırmadan önce Fiery sunucusu ve yazıcının kalibre edildiğinden emin olun.

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

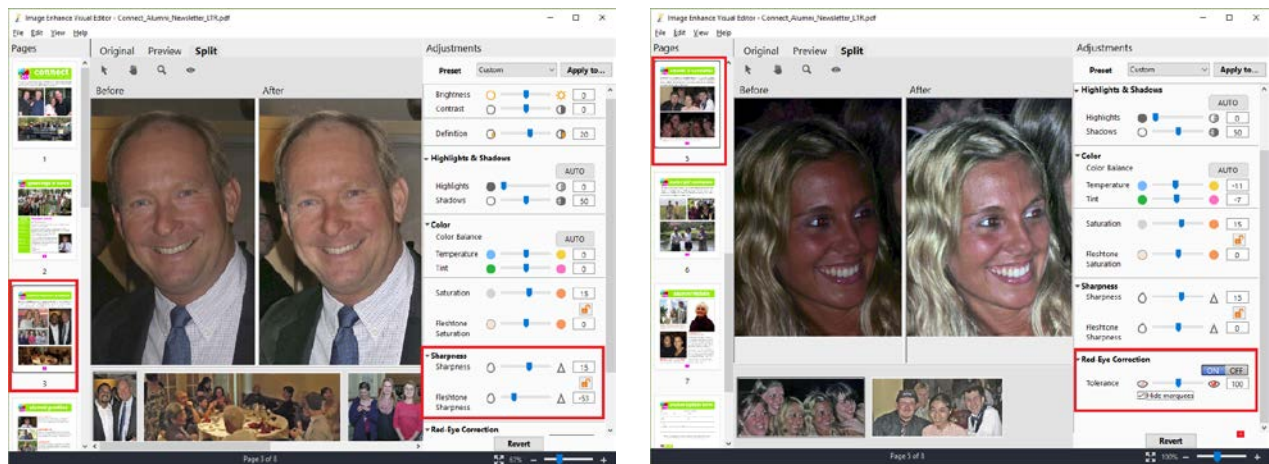


Otomatik ayarlamaları uygulama

1. Command WorkStation Tutuldu listesinde **Connect_Alumni_Newsletter_LTR.pdf** veya **Connect_Alumni_Newsletter_A4.pdf** dosyasını seçin. Ardından sağ tıklatarak **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 tıklatın. "Bazı görüntüler alınamadığından ön ayar bazı sayfalara uygulanamayacak. Devam edilsin mi?" mesajı çıkarsa devam etmek için **Evet** seçeneğini tıklatın.
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 aydınlatılmış görünüyor.



Ten rengi tonu ve kırmızı göz düzeltmesi için özel değişiklikler uygulama

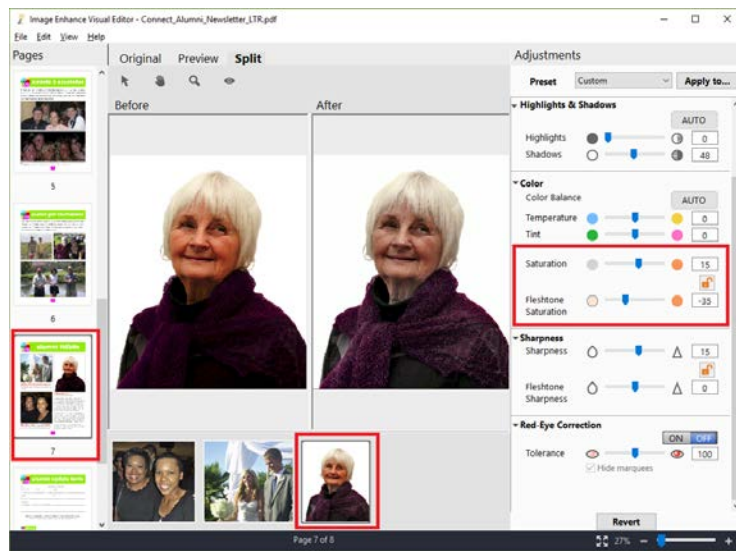
1. Aynı belgeye özel görüntü geliştirmelerinin nasıl uygulanacağını öğrenmek için iki erkeğin görüntüsünü içeren **3. sayfayı** seçin.
2. Ayarlamak istediğiniz görüntüyü konumlandırmak için Yakınlaştırma aracını ve el aracını kullanın.
3. Ten rengi tonu keskinliği kaydırıcısını sola çekin. Bu örnek için, 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 görüntütü 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 efektinin giderildiğine dikkat edin.

*Geri kalan bölgeleri veya otomatik olarak düzeltilmeyen gözleri seçmek için Kırmızı göz seçim çerçevesi aracını kullanın. Düzeltilen 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.*

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



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



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, MirinNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas 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, 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.

All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.