



Mac OS için Fiery Driver

© 2019 Electronics For Imaging, Inc. Bu yayın içerisinde yer alan tüm bilgiler, bu ürüne ilişkin Yasal Bildirimler kapsamında korunmaktadır.

8 Ekim 2019

İçindekiler

Fiery Driver Mac OS için	5
Fiery Driver Updater	5
Fiery Driver'ı kaldırma	6
Mac OS Fiery Driver'ı kaldırma	6
Yazıcı sürücülerini silmek için komut satırı talimatlarını kullanma	7
Mac OS yazıcı sürücülerini kaldırma	7
Özel Fiery Drivers oluşturma	9
Yazıcıya yüklenen seçenekleri ayarlamak için Fiery Driver'ı kullanma	9
Fiery Driver ile yazıcıya yüklenen seçenekleri değiştirme	10
Sürükleyip bırakarak yazdırma için Masaüstü yazıcısını kullanma (isteğe bağlı)	10
Yazıcı durumunu görüntülemek için Çift yönlü iletişim kullanma	10
Fiery özellikleri içinde Tam özellikler iletişim kutusunu açma	11
Yazdırma ayarlarını görüntüleme ve değiştirme	11
Fiery Driver grupları	11
Fiery özellikleri'nde Hızlı erişim görünümünü özelleştirme	12
Fiery Driver içindeki ön ayarlar	12
Fiery Driver içinde ön ayarlarla çalışma	13
Fiery Driver içinde bir ön ayar oluşturma	13
Fiery Driver'da bir ön ayar kullanarak işi yazdırma	14
Fiery Driver'da ön ayarları düzenleme	14
Fiery Driver'da bir ön ayarı silme veya yeniden adlandırma	14
Fiery Driver'da varsayılan ön ayara geri dönme	15
Fiery Driver'da filigranları kullanma	15
Filigranları oluşturma, düzenleme ve silme	15
Bir filigranla işi yazdırma	16
Oturum açma bilgilerini girin	16
Fiery Driver'da özel sayfa boyutlarıyla çalışma	17
Sayfa kurulumu içinde özel sayfa boyutu oluşturma, düzenleme, çoğaltma veya silme	17
Fiery özellikleri içinde özel kağıt boyutu tanımlama veya düzenleme	17
Fiery özellikleri içinde özel kağıt boyutlarıyla bir işi yazdırma	18
Görüntü kaydırma özelliğini kullanma	18
Farklı ortam türleriyle işleri yazdırma	18
Çift taraflı işleri yazdırma	19

Fiery Driver Mac OS için

Fiery Driver, uygulamalarınızın Fiery sunucusu ile iletişimini ve belgeleri yazdırmanızı sağlar.

Mac OS için Fiery Driver'da bir eklenti olan Fiery özellikleri, uygulamaların belgeleri Fiery sunucusu'nıza yazdırmasını sağlar.

Fiery özellikleri'ni kullanırken aşağıdaki talimatları uygulamayı unutmayın:

- Fiery özellikleri birçok uygulama ve yazıcı için varsayılan ayarları sağlar. Yeni bir yazıcı seçeneği yüklerseniz ya da belirli bir özellik için farklı ayarlar isterseniz, ayarları kolayca değiştirebilirsiniz.
- Bir işi yazdırırken, Fiery özellikleri'ne doğrudan Mac OS Yazdır iletişim kutusundan erişebilirsiniz.
- Yazdırma seçenekleri ve seçeneklerin ayarları, yazıcının belirli özelliklerine erişmenizi sağlar. Örneğin, Çift taraflı yazdırma seçeneği yazdırılan görüntülerin yönünü belirlemenizi sağlar.
- Tam taşma ve ölçekleme için uygulamaya özel seçenekleri olan uygulamalardan yazdırma işlemi gerçekleştirirken, çoğu uygulama için ilgili yazdırma seçeneği ayarlarını Fiery Driver'da tanımlamanızı öneririz. Adobe uygulamaları için, tam taşma ve ölçekleme ayarları uygulamanın Yazdır iletişim kutusunda yapıldıysa ve Fiery Driver'da bunları uygulama ayarlarıyla eşleştirmediyse, çıktı ölçeği ve yazdırılan görüntü farklı olabilir.

Belirli Fiery Driver yazdırma ayarları ve yazdırma seçenekleri hakkında bilgi almak için kullanıcı kılavuzu setinin bir parçası olan *Yazdırma* bölümüne bakın.

Fiery Driver Updater

Fiery Driver Updater, yazıcı sürücüsü yüklemesinin parçası olarak yüklenir. Fiery Driver Updater, bilgisayarınızda her oturum açtığınızda güncellenmiş yazıcı sürücülerini denetleme yeteneğine sahiptir.

Not: Fiery Driver Updater yalnızca bir yönetici veya yönetici ayrıcalıklarına sahip bir kullanıcı tarafından yüklenebilir.

Genel sürücü bileşenlerine ilişkin güncellemeler, gerektiğinde Fiery Driver Updater aracılığıyla sağlanacaktır. Ürüne özgü güncellemeler, Fiery Driver Updater aracılığıyla sağlanmaz.

Güncelleme bildirimleri, Mac OS Uygulamalar klasöründen açılabilen (Git > Uygulamalar ögesine tıklayın) Fiery Driver Updater ögesinden açılıp kapatılabilir.

Bildirimler kapatıldığında Fiery Driver güncelleme denetimi de kapatılır.

Fiery Driver ögesinin Hakkında sekmesinde Sürücü güncellemesini denetle'ye tıkladığınızda bir mesaj açılarak Uygulamalar klasöründen Fiery Driver Updater ögesini başlatmanızı ister.

Fiery Driver Updater ögesini kullanırken aşağıdakileri dikkate alın:

- Fiery Driver Updater yerel sisteme yüklü olan tüm Fiery Drivers sürüm 5.0 ve üstü öğeleri listeler ve yalnızca Fiery Drivers sürüm 5.0'ı günceller.
- Sürücü yüklemesi (bu işlem Fiery Driver Updater ögesini de yükler) tamamlandıktan sonra sürücü güncellemelerini otomatik olarak her gün denetleme özelliğini açmak için oturumunuzu kapatıp açmanız gerekir.
- Bir sürücü güncellemesi mevcut olduğunda güncelleme olarak mevcut olan sürücü sürümü Fiery Driver Updater penceresinde bir köprü olarak gösterilir. Söz konusu sürücü güncellemesinin sürüm notlarını listeleyen web sayfasını açmak için bağlantıya tıklayın.
- Sürücü güncellemesi yaması uygulandıktan sonra Hakkında sekmesindeki sürücü sürümü, Fiery Driver Updater penceresinde gösterilen mevcut sürücü yaması sürümü ile eşleşecek şekilde güncellenir.
- Fiery Driver Updater geri alma özelliğini desteklemektedir. Fiery Driver Updater aracılığıyla sürücü güncellemesi yüklendikten sonra herhangi bir nedenden dolayı güncellenmiş sürücü sürümünün önceden yüklenmiş sürücü sürümüne geri döndürülmesi gerekirse, yazıcı sürücüsü adının altındaki geri alma simgesine tıklayın.
- Fiery Software Manager, istemci sisteme yüklüyse ve bilgisayarı yeniden başlatmanızı isterse Fiery Driver Updater da yeniden başlatma istemini gösterir.

[Müşteri Sürüm Notları Fiery Driver Updater](#)

Fiery Driver'ı kaldırma

Fiery Driver'ı istemci bilgisayardan kaldırabilirsiniz.

Kaldırma yardımcı uygulamaları yüklenip istemci bilgisayardan yerel olarak kullanılabilir. Yazılımı kullanmadan önce Fiery Driver'a bağlanmanız gerekmez.

Fiery Driver'ı, işletim sistemine uygun aşağıdaki yöntemlerden biriyle kaldırabilirsiniz:

- Windows istemci bilgisayardaki Fiery Printer Delete Utility ile.
- Mac OS istemci bilgisayardaki Fiery Software Uninstaller yardımcı uygulaması ile.

Mac OS Fiery Driver'ı kaldırma

Mac OS Fiery Driver Fiery Software Uninstaller yardımcı uygulaması ile kaldırılabilir.

Fiery Software Uninstaller yardımcı uygulaması Mac OS istemci bilgisayarda yüklü olmalıdır.

- 1 Uygulamalar klasörünü açın ve Fiery Software Uninstaller simgesini çift tıklayın.
- 2 Önceden seçilmemiş ise Yazıcılar sekmesini tıklayın.
- 3 Yüklü Yazıcılar listesinden bir yazıcı seçin.

4 Şunlardan birini yapın:

- Yazıcıyı ve yazıcı sürücüsü dosyalarını kaldırmak için Yazıcı ve Sürücüyü Kaldır'ı tıklatın.
Yazıcıyı ve ilişkili yazıcı sürücüsü dosyalarını kaldırmak istiyorsanız tek seferde bir adet yazıcı seçebilirsiniz.
- Yazıcıyı yalnızca Yüklü Yazıcılar listesinden kaldırmak ve yazıcı sürücüsü dosyalarını yüklü olarak bırakmak için Yazıcıyı Kaldır'ı tıklatın.

Yardımcı uygulama yalnızca o anda kullanımda olmayan ya da Dock'ta açık olmayan yazıcıları kaldırabilir.

Not: Birden fazla yazıcı, aynı yazıcı sürücüsü dosyasını kullanıyorsa ve bu yazıcı sürücüsü dosyasını kaldırırsanız söz konusu yazıcı sürücüsünü kullanan tüm yazıcılar da kaldırılır.

- 5 Yazıcının silinmesi isteğinizi onaylamak için iletişim kutusuna Mac OS bilgisayarınızın parolasını yazın ve Tamam'ı tıklatın.
- 6 Yüklü yazıcı sürücülerini görüntülemek için Sürücüler sekmesini tıklatın.
- 7 Fiery Software Uninstaller iletişim kutusunu kapatın.

Yazıcı sürücülerini silmek için komut satırı talimatlarını kullanma

Komut satırı işlevlerini kullanarak Fiery yazıcısını ve ilgili Fiery yazıcı sürücüsünü Mac OS işletim sistemlerinden kaldırabilirsiniz.

Mac OS yazıcı sürücülerini kaldırma

Terminal uygulamasında Fiery Software Uninstaller'ı komut satırı işlevleriyle kullanarak Fiery Printer'ı ve ilgili yazıcı sürücüsünü Mac OS X sürüm 10.7 ve üstü işletim sistemlerinden kaldırabilirsiniz.

Kaldırma işlemi sırasında Fiery Software Uninstaller, kullanıcıdan çalışan uygulamaları kapatma veya tercihleri tutma gibi işlemler için onay istemez.

Bir uygulama çalışıyorsa kapatılır ve kullanıcıdan herhangi bir onay istemeden kaldırma işlemine devam edilir.

- 1 Terminal uygulamasını açın.

2 sudo FSU -s CurrentUserName Flag yazın

Burada CurrentUserName; \"\$USER\" veya 'whoami' olabilir. Kullanıcıya özel Library/Preferences klasörünün konumunu bulmak için kullanılır.

Burada FSU, /Fiery Software Uninstaller.app/Contents/MacOS/Fiery Software Uninstaller şeklindedir.

[flags] aşağıdakilerden biri olabilir:

- rmAll	Tüm Fiery uygulamalarını, yazıcıları ve sürücülerini kaldırır.
- rmApps	Tüm Fiery uygulamalarını kaldırır.
-rmPrints	Tüm yazıcıları kaldırır.
-rmDrivs	Her Fiery sürücülerini kaldırır.
-a "App1, App2"	Belirtilen uygulamaları kaldırır. Uygulama adları virgülle ayrılmalı ve listenin tamamı parantez veya " " içerisinde olmalıdır.
-arp "App1, App2"	Belirtilen uygulamaları kaldırır ama tercih dosyalarını tutar. Örneğin, "Fiery Command WorkStation" için.
-p "Printer1, Printer2"	Belirtilen yazıcılar kaldırılır. Yazıcı adları virgülle ayrılmalı ve listenin tamamı parantez veya " " içerisinde olmalıdır.
-d "Driver1, Driver2"	Belirtilen sürücülerini kaldırır. Sürücü adları virgülle ayrılmalı ve listenin tamamı parantez veya " " içerisinde olmalıdır.
-getAllInstalledProducts	Yüklü her ürünü içeren bir liste getirir.
-getInstalledDrivers	Yüklü her Fiery sürücülerini içeren bir liste getirir.
-getInstalledPrinters	Yüklü her Fiery Printer'ı içeren bir liste getirir.

Aşağıda, Fiery yazıcı sürücüsünü Fiery Software Uninstaller komut satırı işlevleri kullanılarak kaldırmaya ilişkin örnekler verilmiştir.

sudo FSU -s "\$USER" -rmAll
sudo FSU -s "\$USER" -rmApps
sudo FSU -s "\$USER" -rmPrints
sudo FSU -s "\$USER" -rmDrivs
sudo FSU -s "\$USER" -getAllInstalledProducts
sudo FSU -s "\$USER" -getInstalledDrivers
sudo FSU -s "\$USER" -getInstalledPrinters
sudo FSU -s "\$USER" -a "Command WorkStation 5, HotFolders"
sudo FSU -s "\$USER" -p "10.210.12.24 , 10.210.34.45"
sudo FSU -s "\$USER" -d "Driver1, Driver2"

Özel Fiery Drivers oluşturma

Fiery Driver Configurator, yöneticinin Windows istemci bilgisayarlar için özel Fiery PS Drivers oluşturmasına olanak sağlayan bağımsız bir Windows uygulamasıdır.

Windows Fiery Driver Configurator uygulamasından yapılandırma dosyası kaydedilip sonra eşlik eden Mac OS Fiery Driver Configurator kullanılarak bir Mac OS yazdırma sürücüsü paketi oluşturulabilir.

Fiery Driver Configurator, örneğin bir şirket içindeki belirli bir grubun veya iş biriminin gereksinimlerini yerine getirmek için esas olarak basitleştirilmiş bir yazıcı sürücüsü oluşturur.

Yönetici özellikleri gösterebilir/gizleyebilir ve kilitleyebilir/kilidini açabilir, bunun yanı sıra yazdırma seçenekleri için varsayılan ayarları belirleyebilir.

Windows için özelleştirilmiş bir Fiery Driver oluştururken, Mac OS için de aynı özelleştirilmiş Fiery Driver ögesini oluşturabilirsiniz.

Daha fazla bilgi için bkz. *Fiery Driver Configurator yardımı*.

Yazıcıya yüklenen seçenekleri ayarlamak için Fiery Driver'ı kullanma

Fiery sunucusu ve yazıcı için yazdırma seçeneklerini uygun olarak kullanmak için bilgisayarınızı yazıcıya yüklenen seçeneklerle eşleştirecek şekilde yapılandırmanız gerekir. Fiery Printer Driver Installer ile bir yazıcı oluşturursanız, yüklü seçenekler otomatik olarak yapılandırılır.

Çift yönlü iletişim, Fiery Driver'ın yazıcıyı sorgulamasına ve hali hazırda yüklü olan seçenekleri almasına olanak sağlar. Fiery Driver, Seçenekler ve Kaynaklar'ın Seçenekler sekmesinde (veya Sürücüler sekmesinde) yüklü seçenekleri listeler ve bu seçeneklere bağlı olan yazdırma seçeneği ayarlarını etkinleştirir.

Bilgisayarınızın kullandığı Fiery sunucusu yüklü seçeneklerini el ile yapılandırabilirsiniz. Yüklü seçenekleri değiştirmek için Mac OS yazıcı kurulum araçları altında Seçenekler ve Kaynaklar'ın Seçenekler sekmesini (veya Sürücü sekmesini) kullanmalısınız.

Yüklenbilir seçenekleri el ile yapılandırdığınızda, yazıcıda yüklü olmayan seçenekleri açmayın. Aksi takdirde, Fiery Driver'da görüntülenen yazdırma seçenekleri, gerçekte kullanılabilir olan yazdırma seçenekleriyle eşleşmeyebilir.

Sistem Tercihleri'de bulunan Yazıcılar ve Tarayıcılar'dan yüklü seçenekleri ayarlayabilirsiniz.

Fiery Driver ile yazıcıya yüklenen seçenekleri değiştirme

Yazıcıya yüklenen seçenekleri düzenlemek için Fiery Driver'ı kullanmanız gerekir.

- 1 Apple menüsü > Sistem Tercihleri'ni seçin ve Yazıcılar ve Tarayıcılar'a tıklayın.
- 2 Yazıcı listesinde Fiery sunucusu'a ve ardından Seçenekler ve Kaynaklar'a tıklayın.
- 3 Yüklenbilir seçenekleri değiştirmek için Seçenekler sekmesine tıklayın.
- 4 Yazıcıya yüklenen seçenekleri ayarlayın.

Sürükleyip bırakarak yazdırma için Masaüstü yazıcısını kullanma (isteğe bağlı)

Masaüstü yazıcısı, masaüstünüzde bir Fiery sunucusu simgesi oluşturabilir. Dosyayı simgeye sürükleyerek Fiery sunucusu'a bir dosya yazdırabilirsiniz.

- 1 Apple menüsü > Sistem Tercihleri'ni seçin ve Yazıcılar ve Tarayıcılar'a tıklayın.
- 2 Yazıcı listesinden masaüstüne Fiery sunucusu'ı sürükleyin.

Yazıcı durumunu görüntülemek için Çift yönlü iletişim kullanma

Çift yönlü iletişim seçeneği açıldığında Fiery sunucusu'dan yazıcı durumunu ve ColorWise ayarlarını alabilir ve bunları Fiery Driver içinde görüntüleyebilir.

Şu koşullar geçerlidir:

- Ağ üzerinden geçerli bir Fiery sunucusu'a bağlantı olmalıdır.
- Fiery sunucusu, ColorWise ayarlarını desteklemelidir.
- Yazıcı durumu, geçerli kağıt ve toner seviyelerini içerir.

Not: Command WorkStation'daki ColorWise ayarlarını belirlemek için Fiery sunucusu içindeki Color Setup'ı kullanabilirsiniz.

ColorWise yazdırma seçenekleri hakkında bilgi için kullanıcı kılavuz setinin *Renkli yazdırma* bölümüne bakın.

1 Uygulamada, Dosya > Yazdır seçeneklerini tıklayıp Fiery sunucusu'nu yazıcınız olarak belirleyin.

2 Açılır listeden Fiery özellikleri ve ardından Çift yönlü iletişimseçeneğini tıklayın.

Not: Yazıcı adresi alanındaki Fiery sunucusu IP adresi veya DNS adı otomatik olarak girilir ve düzenlenemez.

3 Tam özelliklerseçeneğini tıklayın.

4 Yazıcının durumunu izlemek için Yazıcı simgesini tıklayın.

Fiery özellikleri içinde Tam özellikler iletişim kutusunu açma

Tam özellikler iletişim kutusu filigranlar ve ön ayarlar gibi çeşitli seçenekleri ayarlamanıza ve özel sayfa boyutları belirlemenize olanak tanır.

1 Uygulamanızda Dosya > Yazdır seçeneğini tıklatın ve yazıcınızı Fiery sunucusu olarak belirleyin.

2 Aşağı açılır listeden Fiery özellikleri öğesini tıklatın.

3 Tüm özellikler öğesini tıklatın.

Yazdırma ayarlarını görüntüleme ve değiştirme

Fiery özellikleri yazıcıya özgü sık kullanılan yazdırma ayarlarını içerir. Fiery özellikleri yazdırma ayarlarını sekmeler halinde gruplar, bu gruplama yazıcılara göre farklılık gösterir.

Varsayılan bir ayar belirlerseniz iş, Ayarlar veya yazıcının varsayılan ayarları sırasında girilen ayarlara göre yazdırılır.

Not: Command WorkStation gibi bazı yardımcı programlar bir iş için yazdırma ayarlarını geçersiz kılabilir. (Bkz. *Command WorkStation yardımı*.)

1 Tam özellikler iletişim kutusunu açın. Bkz. ([Fiery özellikleri içinde Tam özellikler iletişim kutusunu açma](#) sayfa no 11.)

2 İş için istenen yazdırma ayarlarını seçin.

Fiery Driver grupları

Fiery Driver, kolay erişim için yazdırma seçeneklerini kategorilere göre gruplar. Her grup veya sekme, birbiriyle ilişkili olan veya birbirini tamamlayan yazdırma seçeneklerini içerir.

- Hızlı erişim - Diğer iş özellikleri gruplarından yinelenen yazdırma seçeneklerini içerir. Özelleştirilebilir olduğundan herhangi bir yazdırma seçeneği görünüme eklenebilir veya görünümünden kaldırılabilir. Hızlı erişim sekmesi, tüm İş özellikleri sekmelerine gözetmeden yazdırma seçeneklerini hızlı şekilde bulmanıza olanak sağlar.
- İş bilgisi - İş işleme ve kullanıcı kimlik doğrulaması için gerekli olabilecek kullanıcı bilgileri dahil olmak üzere işle ilgili tüm bilgiler.

- Ortam - Yazdırılacak ve eklenecek kağıt kaynakları ve nitelikleri.
- Düzen - Kaset hizalaması gibi sonlandırma seçenekleri için telafi eden konumlandırma dışında yazdırma işinin yerleşimini ve ortam/yaprakta kitapçık işlemini belirler.
- Renk - Renk ayarları ve grafik sanatları özellikleri (açık olduğunda). Siyah beyaz yazıcıya bağlandığınızda bu sekme görüntülenmez.
- Görüntü - Bağlı Fiery sunucusu ve yazıcı tarafından desteklenen tüm Görüntü kalitesi ayarları.
- Sonlandırma - Yalnızca yazıcıdaki sonlandırma ekipmanı ile ilgili yazdırma seçenekleri ve sonlandırma seçeneklerinde telafi için görüntü kaydırma. Bu seçenekler Fiery sunucusu Yazıcı kurulumu içindeki ayarları geçersiz kılar, ancak Command WorkStation ögesinden değiştirilebilir.
- VDP - FreeForm ve gelişmiş VDP ayarları gibi Tüm değişken verileri yazdırma (VDP) ayarları.
- Damgalama - İşteki herhangi bir görüntüyü ekleyen veya gizleyen/kaldıran tüm görüntü damgalama seçenekleri. Bu, filigranın yerleştirilmesini ve stilini tanımlayan tüm filigran özelliklerini de içerir.

Not: Damgalama sekmesi tüm Fiery servers için desteklenmeyebilir.

- Yazıcı - Geçerli kağıt ve toner seviyelerini içeren yazıcı durumu ile ilgili bilgiler.

Not: Yazıcı sekmesi bilgilerinin güncellenmesi için yazıcınıza ilişkin Çift yönlü iletişim açık olmalıdır.

Fiery özellikleri'nde Hızlı erişim görünümünü özelleştirme

Fiery özellikleri kapsamındaki bir alan olan Hızlı erişim görünümü, sık kullandığınız yazdırma seçenekleri ile özelleştirilebilir. Hızlı erişim görünümüne yerleştirdiğiniz seçenekleri belirlemek üzere diğer yazdırma seçeneği simgelerinin tümünü açmak zorunda kalmayacağınız için zamandan tasarruf edebilirsiniz.

Hızlı erişim görünümüne bir yazdırma seçeneği yerleştirdiğinizde bu seçenek hala orijinal yazdırma seçeneği simgesi altında görünür. Seçeneği dilediğiniz yerden belirleyebilirsiniz.

Hızlı erişim, Ortam sekmesinde bulunan Karma ortam gibi seçim yaptığınızda yeni bir pencerede açılan yazdırma seçeneklerini desteklememektedir.

Hızlı erişim bölümünde bulunan tüm yazdırma seçenekleri, yazıcı sürücüsü dışındaki İş özellikleri'dir. Belirlemeniz durumunda bu seçenekler daha önceden belirlenen ayarları geçersiz kılar. Bir ön ayar uygularsanız ve Hızlı erişim bölümündeki herhangi bir ayarı değiştirdiyseniz (kopyalar haricinde), ön ayar adı boş görünecek şekilde sıfırlanır.

- 1 Uygulamanızda, Dosya > Yazdır'a tıklayın ve Fiery sunucusu'nu yazıcınız olarak seçin.
- 2 Açılır listeden Fiery özellikleri'ne tıklayın.
- 3 Hızlı erişim bölümünde gösterilen seçenekleri belirlemek üzere Özelleştir'e tıklayın.
- 4 Bir kısayol eklemek veya kaldırmak için ilgili kısayolu seçip Kullanılabilecek kısayollar listesinden Geçerli kısayollar listesine taşıyın veya tam tersini yapın.

Not: Hızlı erişim görünümü boş olamaz. Hızlı erişim'den tüm seçenekleri kaldırırsanız, sekme varsayılan grup seçeneklerine geri döner.

- 5 Değişikliklerinizi kaydetmek için Tamam'a tıklayın.

Fiery Driver içindeki ön ayarlar

Ön ayar, daha sonra erişebileceğiniz Fiery Driver ögesindeki yazdırma ayarları koleksiyonudur.

Ön ayarlar listesinden bir iş ön ayarı seçebilir veya Fiery Driver içinde ayarlanan geçerli seçenekleri temel alarak yeni bir ön ayar oluşturabilirsiniz. Bir iş şu anda ön ayar kullanmıyorsa, ön ayar alanı boştur; Ön ayarlar alanında bir metin görüntülenmez. Tüm özellikler, başlangıç varsayılan ayarlarını görüntüler. Bir iş ön ayarı seçildiğinde, kaydedilen ön ayarı yansıtmak için tüm ayarlar güncellenir. Yazdırma ayarlarını değiştirirseniz, Ön ayarlar listesi boş değerine geri döner.

İki tür iş ön ayarı vardır:

- Yerel ön ayarlar – Kullanıcının yerel bilgisayarına kaydedilir.

Yerel ön ayarlar, Fiery sunucusu ögesine her eriştiğinizde Ön ayarlar listesinde kullanılabilir olur. Siz silinceye kadar yerel sabit diskinizde kalır.

- Sunucu ön ayarları – Command WorkStation kullanılarak Fiery sunucusu ögesine kaydedilir ve diğer Fiery sunucusu kullanıcılarıyla paylaşılır. Yayınlanan Sunucu ön ayarları, Ön ayarlar listesinde görüntülenir.

Bir işe Sunucu ön ayarı uyguladığınızda, ön ayar ayarları işin bir parçası olur ve siz değiştirmeye kadar işle birlikte kalır.

Fiery Driver içindeki bir Sunucu ön ayarı ögesini değiştiremezsiniz. Sunucu ön ayarı kilitli yazdırma ayarları içeriyorsa, iş için seçtikten sonra Fiery Driver içindeki yazdırma ayarlarını geçersiz kılabilirsiniz. Geçersiz kılındığında, Ön ayarlar kutusu boş kalır. (Bkz. *Command WorkStation yardımı*.)

Fiery Driver içinde ön ayarlarla çalışma

Ön ayarları oluşturabilir, düzenleyebilir ve silebilirsiniz. Ön ayar için varsayılan ayarlara geri dönebilirsiniz.

Not: Ön ayarlar dosya biçimi .sav veya .xml'dir. .sav dosyası için her bir ön ayar tek bir dosyadır. .xml dosyası için tüm ön ayarlar tek bir dosyadadır. Ön ayarlar dosyası özel olarak bir kullanıcıya oluşturulur.

Fiery Driver içinde bir ön ayar oluşturma

Yaygın olarak kullanılan yazdırma ayarlarını içeren bir ön ayar oluşturabilirsiniz.

Ön ayarı yerel bilgisayarınıza kaydederseniz ve başkalarıyla paylaşamazsınız.

- 1 Tam özellikler iletişim kutusunu açın. (Bkz. [Fiery özellikleri içinde Tam özellikler iletişim kutusunu açma](#) sayfa no 11.)
- 2 İstedığınız şekilde yazdırma ayarlarını belirtin.
- 3 Ön ayarlar listesinden Ön ayarı kaydet seçeneğini belirleyin.
- 4 Ön ayar için açıklayıcı bir ad yazın ve Kaydet ögesini tıklayın.

Fiery Driver'da bir ön ayar kullanarak işi yazdırma

Fiery özellikleri tüm özellikler iletişim kutusu varsa tüm yazdırma işleri için mevcut olan ön ayarları gösterir.

Bir iş için Yerel veya Sunucu ön ayarı belirtirseniz ön ayarlar işin bir parçası olur ve bu ayarlarda değişiklik yapılıncaya kadar iş için geçerli olmaya devam eder.

TextEdit gibi bazı uygulamalar, bir işi yazdırdığınız ve Fiery Driver penceresini yeniden başlattığınız herhangi bir zamanda ayarları varsayılan değerlerine sıfırlar.

Not: Uygulamanın Yazdır iletişim kutusunda (Mac OS tarafından) görünen Ön ayar özelliği uygulamanın ne olduğu fark etmeksizin, değiştirilinceye kadar aynı ön ayarı kullanır.

Not: Farklı Fiery servers arasında ön ayarları paylaşamazsınız.

- 1 Tam özellikler iletişim kutusunu açın. (Bkz. [Fiery özellikleri içinde Tam özellikler iletişim kutusunu açma](#) sayfa no 11.)
- 2 Ön ayarlar listesinden bir ön ayar seçin.

Not: Yerel ön ayar bir işe uygulandığında işin bir parçası olur ancak ön ayarın adı değişir. Sunucu ön ayarı bir işe uygulandığında kullanılan Sunucu ön ayarı adıyla birlikte işin bir parçası olur.

Fiery Driver'da ön ayarları düzenleme

Ön ayarlar, Fiery Özellikleri'nin İş Özellikleri penceresinde belirlediğiniz birçok yazdırma seçeneğini içerir. Bir ön ayar seçtikten sonra Yazdırma Tercihleri penceresinde bir ayarı geçersiz kılırsanız Ön Ayarlar alanı boş gösterilir.

- 1 Tam Özellikler iletişim kutusunu açın. (Bk. [Fiery özellikleri içinde Tam özellikler iletişim kutusunu açma](#) sayfa no 11.)
- 2 Ön Ayarlar listesinden düzenlemek istediğiniz ön ayarı seçin ve yazdırma ayarlarını değiştirin.
- 3 Ön Ayarlar listesinden Ön Ayarı Kaydet'i seçin.
- 4 Aynı ön ayar adını yazın ve Kaydet'i tıklayın.

Fiery Driver'da bir ön ayarı silme veya yeniden adlandırma

Bir ön ayarı Fiery Driver'da Yerel ön ayarları yönet seçeneğini kullanarak silebilirsiniz veya yeniden adlandırabilirsiniz.

Not: Bir ön ayarı silmek için ön ayar kullanılmıyor olmalıdır.

- 1 Tam özellikler iletişim kutusunu açın. (Bkz. [Fiery özellikleri içinde Tam özellikler iletişim kutusunu açma](#) sayfa no 11.)
- 2 Ön ayarlar listesinden Yerel ön ayarları yönet seçeneğini belirleyin.

3 Ön ayarı seçin ve aşağıdakilerden birini yapın:

- Ön ayarı silmek için Sil seçeneğini tıklatın.
- Ön ayarı yeniden adlandırmak için Yeniden adlandır seçeneğini tıklatın, ön ayar için tanımlayıcı bir ad yazın ve Kaydet seçeneğini tıklatın.

Fiery Driver'da varsayılan ön ayara geri dönme

Yazdırma seçeneklerini varsayılan ayarlarına geri döndürmek için bir işe varsayılan ön ayarı uygulayabilirsiniz.

- 1 Tam özellikler iletişim kutusunu açın. (Bkz. [Fiery özellikleri içinde Tam özellikler iletişim kutusunu açma](#) sayfa no 11.)
- 2 Ön ayarlar listesinden Fabrika varsayılanları'nı seçin.
- 3 Yazdırma tercihleri iletişim kutusunda Tamam'a tıklayın.

Fiery Driver'da filigranları kullanma

Fiery Driver'ın Filigran özelliği, ilk sayfada veya belgenin her bir sayfasında metni (yazdırma uygulamasında sağlanandan bağımsız olarak) yazdırmanıza olanak tanır.

Tüm Fiery sunucusu yazıcıları ve tüm belgeler için filigran tanımlarını yapabilir, kaydedebilir ve kullanabilirsiniz. Bir belgeyi yazdırırken de filigran ayarlarını belirleyebilirsiniz.

Not: Filigran yazdırmayı uygulamaların tamamı desteklemez. Japonca ve Çince yazı tipleri gibi bazı yazı tipleri filigranla yazdırılmaz.

Filigranları oluşturma, düzenleme ve silme

Filigranlar oluşturabilir, düzenleyebilir ve silebilirsiniz. Filigran özelliklerini ayarlayabilirsiniz.

Önizleme kutusu; filigranın metnini, açısını ve sayfanın ortasına göre konumunu gösteren sayfayı küçük resim halinde görüntüler.

Önizleme gerçek metni gösterir; birden çok yazı tipini göstermez. Önizleme her yazı tipi seçimine göre değişiklik göstermez. Fiery sunucusu nda yüklü yazı tiplerini değil, yalnızca işletim sistemi tarafından desteklenen yazı tiplerini görüntüler.

- 1 Tam özellikler iletişim kutusunu açın. (Bkz. [Fiery özellikleri içinde Tam özellikler iletişim kutusunu açma](#) sayfa no 11.)
- 2 Damgalama simgesini tıklatın.

3 Aşağıdakilerden birini yapın:

- Kendi filigranınızı oluşturmak için Yeni seçeneğini tıklatın.
- Standart bir filigranı değiştirmek için aşağı açılır menüden seçin ve Düzenle seçeneğini tıklatın.
- Listedeki bir filigranı silmek için aşağı açılır menüden seçin, Sil ve ardından Evet seçeneğini tıklatın.

4 Yeni bir filigran oluşturmak veya mevcut bir filigranı düzenlemek için aşağıdakilerden birini yapın:

- Metni, yazı tipini ve boyutu belirleyin. (Metin stili, yazı tipi seçiminin bir parçasıdır.)
- Açık alanında döndürme derecesini girerek veya filigranı bir köşesinden sürükleyerek filigranın açısını belirleyebilirsiniz.
- Konum alanında sayfanın ortasına göre filigranın konumunu belirleyin. Filigranı otomatik olarak ortalayabilirsiniz veya sayfaların ortasına göre filigranın ortasını yatay ve dikey konumlara göre ayarlayabilirsiniz. (Ayrıca filigranın ortasını sürükleyebilirsiniz.)
- Filigranın rengini ve gri gölgesini ayarlayın.

Renkli yazıcılar için Renk alanına değerler girin. Siyah beyaz yazıcılar için Koyuluk alanına gri yüzdesi girin.

Bir filigranla işi yazdırma

Filigranlar yazıcıya özgüdür. Bir filigranı ilk sayfada veya belgenin her bir sayfasında yazdırmak üzere ayarlayabilirsiniz. Filigranı yalnızca ilk sayfada yazdırmak üzere belirtmezseniz, belgedeki her sayfada filigran yazdırılır.

- 1 Tam özellikler iletişim kutusunu açın. (Bkz. [Fiery özellikleri içinde Tam özellikler iletişim kutusunu açma](#) sayfa no 11.)
- 2 Damgalama simgesini tıklatın.
- 3 Filigran menüsünden istenen filigranı seçin.
- 4 Filigranları yazdır alanından filigranı yalnızca ilk sayfada yazdırılmasına ilişkin ayarı yapabilirsiniz.
- 5 Yazdırma ayarlarınızı dilediğiniz gibi belirleyin ve ardından belgeyi yazdırın.

Oturum açma bilgilerini girin

Fiery sunucusu yazdırma için kullanıcı kimlik denetimini gerektirirse yazdırırken kullanmak üzere kullanıcı adınızı ve parolanızı girin.

- 1 Tam özellikler iletişim kutusunu açın. (Bkz. [Fiery özellikleri içinde Tam özellikler iletişim kutusunu açma](#) sayfa no 11.)
- 2 İş bilgisi simgesini tıklatın ve Kullanıcı kimlik denetimi seçeneğini genişletin.
- 3 Alanlara kullanıcı adınızı ve parolanızı girin.
- 4 Yazdırma ayarlarınızı dilediğiniz gibi belirleyin ve ardından belgeyi yazdırın.

Fiery Driver'da özel sayfa boyutlarıyla çalışma

Özel sayfa boyutlarıyla, yazdırılan sayfanın ölçülerini belirlersiniz. Bir özel sayfa boyutu belirledikten sonra, seçiminizi, bir uygulama içinde, her baskı alacağınız zaman yeniden ölçü belirlemek zorunda kalmaksızın kullanabilirsiniz.

Özel sayfa boyutları için Genişlik için kısa kenarına, Yükseklik için uzun kenarına karşılık gelir. Özel sayfa boyutlarını, uygulamadaki sayfanın yönünden bağımsız olarak belirleyin.

Sayfa kurulumu içinde özel sayfa boyutu oluşturma, düzenleme, çoğaltma veya silme

Sayfa kurulumu içinde özel sayfa boyutu oluşturabilir, düzenleyebilir, çoğaltabilir veya silebilirsiniz. Özel sayfa boyutlarıyla sayfa ebatlarını ve kenar boşluklarını belirlersiniz.

- 1 Uygulamanızda Dosya > Sayfa düzeni seçeneğini tıklatın.
- 2 Kağıt boyutu menüsünden Özel boyutları yönet seçeneğini tıklatın ve aşağıdakilerden birini yapın:
 - Yeni bir özel sayfa boyutu oluşturmak için artı işaretini tıklatın Adsız öğesini çift tıklatın ve özel sayfa boyutu için bir ad yazın ve sayfa boyutları ve kenar boşluklarını girin.
 - Sayfa boyutları ve kenar boşluklarını düzenlemek için listeden özel bir sayfa boyutu seçin, değerleri düzenleyin ve ardından bunu tıklararak mevcut Özel sayfa adı girişini değiştirin.
 - Özel sayfa boyutunu silmek için listeden bir özel kağıt boyutu seçin ve eksi işaretini tıklatın.
 - Özel sayfa boyutunu çoğaltmak için listeden özel bir kağıt boyutu seçin, Çoğalt seçeneğini tıklatın, çoğaltılanın adını çift tıklatın ve ardından yeni bir ad girin.

Fiery özellikleri içinde özel kağıt boyutu tanımlama veya düzenleme

Özel belge boyutunu veya iş için girdi boyutunu tanımlayabilirsiniz veya düzenleyebilirsiniz.

Belge boyutu dijital *girdi* (orijinal belgenizde tanımlanan sayfa boyutu) ve çıktı kağıt boyutu fiziksel *çıkıtı* (yazıcı kasetindeki kağıdın gerçek boyutu) şeklindedir.

Fiery Driver çıktı Kağıt boyutu seçeneğini varsayılan olarak Belge boyutu seçeneği ayarına göre belirler. Belgenin bir sayfasını veya bir sayfalık kağıda belgenin birden çok sayfasını yazdırıyor olmanız fark etmez.

- 1 Tam özellikler iletişim kutusunu açın. (Bkz. [Fiery özellikleri içinde Tam özellikler iletişim kutusunu açma](#) sayfa no 11.)
- 2 Ortam simgesini tıklatın.
- 3 Kağıt boyutu menüsünden Özel seçeneğini tıklatın.
- 4 Özel kağıt boyutu için bu seçenekleri ayarlayın:
 - Ebatlar - Belgenin veya yazdırma işinin genişliğini ve yüksekliğini belirler.
 - Birim - Belge veya yazdırma işi için ölçü birimi belirler.

Fiery özellikleri içinde özel kağıt boyutlarıyla bir işi yazdırma

Bir işi özel bir kağıt boyutuyla yazdırabilirsiniz.

- 1 Tam özellikler iletişim kutusunu açın. (Bkz. [Fiery özellikleri içinde Tam özellikler iletişim kutusunu açma](#) sayfa no 11.)
- 2 Ortam simgesini tıklatın.
- 3 Sayfa boyutu menüsünden özel kağıt boyutu seçin.
- 4 Kağıt kaynağı (veya Girdi kaseti) menüsünden iş için özel kağıt boyutunu içeren kağıt kasetini tıklatın. Kaset seçimi yalnızca geçerli iş için uygulanır.
- 5 Yazdırma ayarlarınızı dilediğiniz gibi belirleyin ve ardından belgeyi yazdırın.

Görüntü kaydırma özelliğini kullanma

Görüntü kaydırma, yalnızca belirli bir sayfa için değil, tüm iş için görüntünün ofsetini etkiler.

Ancak, ön (tek sayılı) ve arka (çift sayılı) sayfalar için hizalama ayarlarını belirtebilirsiniz. Görüntü kaydırma, görüntünün kırılmasını önleyebilir.

Not: Görüntü kaydırma, Kitapçık oluşturucu ve Birleşik yazdırma için desteklenmez.

Genel olarak Görüntü kaydırma şunlar için kullanışlıdır:

- Yazıcının kağıt yolu ortalanmadığında kağıt yolunu düzeltme.
 - Formlarda önceden yazdırılan alanlarla içeriği hizalama.
 - Kağıdın bir tarafındaki içeriği, kağıdın diğer tarafında önceden yazdırılmış olan içerikle doğru şekilde hizalama.
- 1 Uygulamanızda, Dosya > Yazdır öğelerini seçin ve Fiery sunucusu ögesini yazıcınız olarak belirleyin.
 - 2 Tam özellikler iletişim kutusunu açın. (Bkz. [Fiery özellikleri içinde Tam özellikler iletişim kutusunu açma](#) sayfa no 11.)
 - 3 Sonlandırma simgesini tıklayın.
 - 4 Görüntü kaydırma seçeneğini genişletin ve Görüntü kaydırma ögesini seçin.
 - 5 Ölçü birimlerini seçin.
 - 6 X ve Y eksen alanlarına Ön ve Arka görüntü kaydırma ayarlarını yazın.
Not: X ve Y eksenleri için maksimum değer, 999,99 nokta/13,89 inç/352,77 mm'dir.
 - 7 Ön ve arka görüntüleri orantılı olarak hizalamak için Ön ve arka görüntüleri hizala ögesini seçin.

Farklı ortam türleriyle işleri yazdırma

Karma ortam özelliği yazdırma işinin bölüm başlangıçlarını tanımlar ve belirli sayfaları ya da sayfa aralıklarını ortam türüne bağlı olarak yazdırır.

Örneğin, tek bir yazdırma işinde boş sayfalar ekleyebilir veya çift taraflı sayfaları belirtebilirsiniz. Karma ortam özelliğini ayrıca her bir bölümü ayrı bir sonlandırma veya çift taraflı set olarak ele alan bölüm tabanlı sonlandırma seçeneklerini belirlemek için de kullanabilirsiniz.

Not: Seçim listesi için en fazla 100 farklı ayar kaydedebilirsiniz.

- 1 Uygulamanızdan Dosya > Yazdır seçeneğini tıklatın ve yazıcınızı Fiery sunucusu olarak belirleyin.
- 2 Tam özellikler iletişim kutusunu açın. (Bkz. [Fiery özellikleri içinde Tam özellikler iletişim kutusunu açma](#) sayfa no 11.)
- 3 Ortam simgesini tıklatın.
- 4 Karma ortam seçeneğini genişletin ve aşağıdaki seçeneklerden birini belirleyin:

Not: Bölüm başlama sayfaları, Kapağı tanımla veya Her bölümü farklı bir bitiş seti olarak tanımla seçeneğini kullanırsanız her bölüm için kağıt boyutunda belirtilen *tüm* ortamların aynı ebatları paylaşması gerekir.

- Bölüm başlama sayfaları - Virgülle ayrılmış değerleri kullanarak bölüm başlangıçlarını belirler (örneğin: bölüm ayrımları belirlemek üzere bu seçeneği kullanın (örneğin: 4,9,17). İlk sayfaya yazılması gerekli değildir; sayfa numaraları, orijinal belgenin numaralandırmasıdır.
- Her bölümü farklı bir bitiş seti olarak tanımla - Sonlandırma seçeneklerini (zımbalama gibi) veya Bölüm başlama sayfaları seçeneğiyle oluşturduğunuz her bölüm için çift taraflı yazdırmayı uygular. Çift taraflı yazdırma için bu seçenek gerekirse, her bir başlama sayfasının önüne, sol tarafa boşluk ekleyerek sağ taraftaki sayfayı kullanmaya zorlar.
- Kapağı tanımla - Sayfa özniteliklerini ön ve arka kapak sayfalarına atar.

Not: Fiery sunucusu destekliyorsa bu seçenek kullanılabilir.

- Yeni sayfa aralığı - Belirli sayfalara veya sayfa aralıklarına sayfa öznitelikleri atar. Sayfa özniteliklerini ayarladıktan sonra Tanım ekle seçeneğini kullanarak ayarlarınızı kaydedin.
- Yeni ek: Boş sayfalara sayfa özniteliklerini atamak için bu seçeneği kullanın. Sayfa özniteliklerini ayarladıktan sonra Yerleştir seçeneğini tıklatın ve ardından Karma ortam görünümüne geri dönmek için Kapat seçeneğini tıklatın.

Çift taraflı işleri yazdırma

Yazdırılan görüntülerin yönlendirmesini belirleyen bir çift taraflı yazdırma ayarı belirterek tek taraflı bir işi çift taraflı olarak yazdırabilirsiniz.

Not: Görüntülenen çift taraflı yazdırma ayarları, yazıcıya göre değişiklik gösterir.

Belgede tek sayılı sayfa sayısı varsa bu seçenek işin sonuna boş bir sayfa ekler.

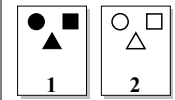
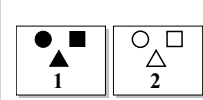
- 1 Uygulamanızda, Dosya > Yazdır öğelerini seçin ve Fiery sunucusu öğesini yazıcınız olarak belirleyin.

2 Tam özellikler iletişim kutusunu açın. (Bkz. [Fiery özellikleri içinde Tam özellikler iletişim kutusunu açma](#) sayfa no 11.)

3 Düzen simgesini tıklatın.

4 Çift taraflı yazdırma ayarlarından birini seçin:

- Taraf 1'deki görüntünün üst kısmını, Taraf 2'deki görüntünün üst kısmıyla aynı sayfa kenarına yazdırın.

Dikey	Yatay
	

- Taraf 1'deki görüntünün üst kısmını, Taraf 2'deki görüntünün üstündeki sayfanın zıt kenarına yazdırın.

Dikey	Yatay
