



# Fiery Command WorkStation

© 2017 Electronics For Imaging, Inc. Bu yayın içerisinde yer alan tüm bilgiler, bu ürüne ilişkin Yasal Bildirimler kapsamında korunmaktadır.

25 Kasım 2017

# İçindekiler

Fiery Command WorkStation'a genel bakış .....	5
Fiery Command WorkStation çalışma alanı .....	5
İş merkezi .....	6
İşlenen ve yazdırılan işlerin durumu .....	7
Fiery sunucusu ekleme ve bağlama .....	8
Erişim düzeyleri .....	8
Fiery sunucusu ögesine bağlanma .....	8
Fiery sunucusu ekleme ve ona bağlanma .....	8
Kullanılabilir bir Fiery sunucusu arama .....	9
Fiery sunucusu oturumunu kapatma .....	9
Başka bir Fiery sunucusu ögesini görüntüleme .....	10
Sunucular listesi .....	10
Fiery Command WorkStation ögesini özelleştirme .....	11
Fiery Command WorkStation tercihlerini ayarlama .....	11
Bölmeleri genişletme ve daraltma .....	12
İşin önizlemesi, İş özeti ve Sunucular bölmelerini genişletme ve daraltma .....	12
Araç çubuğunu özelleştirme .....	12



# Fiery Command WorkStation'a genel bakış

Fiery Command WorkStation, Fiery sunucuları için yazdırma iş yönetimi arabirimidir.

Fiery Command WorkStation ile birden fazla Fiery sunucuları ögesine bağlanabilir ve işleri tek bir konumdan yönetebilirsiniz. Sezgisel arabirim işlediğiniz işlerin sayısı ve tipinden bağımsız olarak Operatörler ve Yöneticiler için karmaşık görevleri kolay hale getirir.

İş merkezi Fiery Command WorkStation'ın tümleşik bir özelliğidir, bu özellik içerisinde iş arama, iş önizleme, iş akışlarını atama ve yazdırma işlerini yönetme araçları bulunmaktadır.

Aşağıdakileri yapmak için Fiery Command WorkStation araçlarını kullanabilirsiniz:

- İşleri alma ve önizleme
- Fiery sunucuları hakkında bilgileri görüntüleme
- Yazdırma seçeneklerini belirleme
- Özel iş akışlarını görüntüleme ve değiştirme
- Baskı öncesi işlerin iş akışlarını yönetme
- İş hazırlama ve birleştirme için yükleme yazılımı ve baskıya hazırlama uygulamaları gibi Fiery uygulamaları kullanın

Fiery sunucuları üzerinde bir dizi isteğe bağlı özellik mevcuttur ve bunların tümü Fiery sunucusu kullanıcı kılavuzlarında belgelenmiştir. Ancak isteğe bağlı özellikler yalnızca bağlı Fiery sunucusu tarafından destekleniyorsa Fiery Command WorkStation'da görüntülenebilir; örneğin Örnek baskı.

## Fiery Command WorkStation çalışma alanı

Ana pencere, bağlı tüm Fiery sunucuları'da veya seçilen bir sunucuda gerçekleşen bir etkinlik özetini sağlar ve özelliklere erişim sağlar.

Fiery Command WorkStation'a bir Fiery sunucusu eklemeye başlamak için bkz. [Fiery sunucusu ekleme ve bağlama](#) sayfa no 8.

**Not:** Görüntülenen içerik, her bir Fiery sunucusu için değişiklik gösterir. Aşağıdaki liste genel bir açıklama sunmaktadır. Özel bilgiler için, İş merkezi Yardım menüsünden erişilebilen Fiery sunucusu ürününüz için Fiery Command WorkStation yardımına bakın.

Fiery Command WorkStation ana penceresinde aşağıdakileri bulabilirsiniz:

- Ana menüler: komutlara erişim sağlar.
- Kenar çubuğu: Şu ekranlarda düğmelerle nasıl gezinileceğini gösterir (üstten, Fiery logosunun altında): Ana sayfa, İş merkezi, Uygulamalar ve kaynaklar.
- Ana sayfa Bağlı Fiery sunucuları için yüksek seviye durum bilgileri ve son haftadaki yazdırma istatistiklerine ait bir ekran görüntüsü sunar.
- İş Merkezi: Bağlı Fiery sunucusu ögesine gönderilen İşler görüntülenir ve yönetilir.
  - Sunucular: İş kuyruklarının veya İş durumunun bir listesini görüntüler. Bazı Fiery sunucuları ürünleri kullanılabilir ortamı ve sarf malzemelerini görüntüler. Her Fiery sunucusu görüntüsü, başka sunucuların da görüntülenmesi için daraltılabilir.
  - İş durumu: O anda işlenen ve yazdırılan İşlerin durumu görüntülenir. Bu İşleri yönetmek için sunucu listesinden İşlem yapıyor veya Yazdırılıyor kuyruğuna tıklayın.
  - İşin önizlemesi: İşlenmiş bir işin içeriği (küçük resim) görüntülenir.
  - İş özeti: İş adı veya başlığı, sayfa veya yaprak sayısı ve kopya sayısı da dahil olmak üzere seçili İş için İş bilgileri sağlar. Bekletme veya işleme süresi, kullanılan ortam, ön kontrol (preflight) veya iş doğrulaması gibi diğer bilgiler, seçilen Fiery sunucusu'na göre görüntülenir. Kalem simgesine tıklayarak İş özelliği alanlarından bazılarını düzenleyebilirsiniz.
  - İş listesi: İşlerin listesini ve mevcut iş eylemleri araç çubuğunu görüntüler. İş eylemlerinin tam listesini almak için bir işe sağ tıklayın.
- Uygulamalar ve kaynaklar: Tek bir tıklamayla yüklü tüm Fiery uygulamalarına erişim sağlar ve Fiery sunucusu için diğer uygulamaları ve kaynakları gösterir. Seçilen Fiery sunucusu için desteklenen ücretsiz yazılım denemelerine ve yüklemelerine de erişebilirsiniz.

**Not:** Mevcut Uygulamalar ve kaynaklar listesini görmek için bir internet bağlantısı gereklidir.

## İş merkezi

Fiery Command WorkStation İş merkezi, bağlı Fiery sunucusu ögesine gönderilen işleri görüntüleyip yönetebileceğiniz merkezi bir konumdur. İş merkezi'nde Yazdırılıyor ve İşlem yapıyor kuyruklarının yanı sıra tutulan, yazdırılan ve arşivlenen işlerin listesi de bulunur.

İş merkezi'nde şunları yapabilirsiniz:

- İş arama, İş özelliklerini görüntüleme ve tüm Fiery sunucuları üzerinde İşleri önizleme. Bir araç çubuğu farklı işlevlere erişmenizi sağlar.
- İş akışları atama ve işleri yönetme
- Etkin iş yönetimi için iş listesinin özel görünümünü kullanma
- Tüm Fiery sunucuları durumunu görüntüleme
- Yazıcılarla ilgili bilgileri görüntüleme
- İşleri önizleme
- İş özeti bölümünde özellikleri düzenleme

- İşleri masaüstünden Fiery Command WorkStation'a sürükleyip bırakma
- Fiery sunucusu ürününüz için *Yardım*'a erişim

## **İşlenen ve yazdırılan işlerin durumu**

İş merkezi'nin en üstünde bulunan İşlem yapılıyor ve Yazdırılıyor bölmelerinde (mavi dikdörtgenler) sırayla işlenen ve yazdırılan İşlerin ilerlemesi gösterilir. İşlem yapılıyor ve Yazdırılıyor bölmelerine İşleri sürükleyip bırakabilirsiniz.

Kullandığınız Fiery sunucusu HyperRIP modunu destekliyorsa, başka bir durum da mevcuttur. Bir İş paralel sayfa modunda (tek iş modu) işlenirken, İş merkezi'nin İşlem yapılıyor bölümündeki ilerleme çubuğu, o anda kullanılan her işlemcinin ilerlemesini gösteren bölümlere ayrılır. Paralel iş modu (çoklu iş modu) için, iş durumu sütununun altındaki İşlem yapılıyor kuyruğunda ayrıca o anda işlenen her iş için dahili ilerleme çubukları görüntülenir.

# Fiery sunucusu ekleme ve bağlama

## Erişim düzeyleri

Yönetici tarafından erişim verilen bir Yönetici, Operatör veya başka bir kullanıcı olarak oturum açabilirsiniz. Yöneticiler, her tür kullanıcı için şifreleri ayarlayabilir.

- **Yönetici** - Tüm Fiery Command WorkStation ve Fiery sunucusu işlevlerine tam erişime sahiptir. Yönetici şifresi gerekir.
- **Operatör**- Tüm İş merkezi işlevlerine erişime sahiptir. Operatör şifresi gerekir. Configure > Kullanıcı hesapları seçeneğinde bulunan Operatör grubuna ek ayrıcalıklar verilebilir.
- Kullanıcı adı - Yönetici, kullanıcıyı Configure kullanarak Operatörler veya Yöneticiler grubuna eklediği sürece, kullanıcılar kendi kullanıcı adlarıyla giriş yapabilir. Yönetici; kullanıcılar oluşturur, onları gruplara atar ve gruplara ayrıcalıklar (misafir ayrıcalıkları veya sunucu ön ayarları oluşturma gibi) atar.

Erişim seviyeleri ayarlama hakkında daha fazla bilgi için, Fiery sunucusu kullanıcı kılavuzuna bakın.

## Fiery sunucusu ögesine bağlanma

Fiery Command WorkStation'ı kullanmak için bir Fiery sunucusu ögesine bağlanmanız gerekir.

Fiery Command WorkStation'daki Sunucular listesi kullanılabilir tüm Fiery sunucusu ögelerine erişimi yönetir. Bir Fiery sunucusu eklemeyi (ve ona bağlanmayı), kaldırmayı ve bağlantısını kesmeyi seçebilirsiniz.

İletişim kutusuna sunucu adı veya IP adresi girerek Fiery sunucusu ögesinde arama yapabilirsiniz. Sunucu bağlantısı yapıldıktan ve doğrulandıktan sonra IP adresi Sunucular listesindeki Fiery sunucusu adına dönüşür. Fiery Command WorkStation aynı anda birden fazla Fiery sunucusu ögesine bağlanabilir.

## Fiery sunucusu ekleme ve ona bağlanma

Fiery sunucusu ekleyebilir, ona bağlanabilir ve yeniden bağlanabilirsiniz.

Fiery sunucusu eklemeyi önce onun sunucu adına veya IP adresine ihtiyacınız vardır.

Sunucu adı veya IP adresi yoksa, ağdaki herhangi bir kullanılabilir Fiery sunucusu ögesini bulmak için aramayı kullanabilirsiniz. Bkz. [Kullanılabilir bir Fiery sunucusu arama](#) sayfa no 9.

- 1 Sunucular listesindeki veya Ana sayfa ekranındaki artı işaretine tıklayın. Fiery sunucusu ögesinin IP adresi veya sunucu adını girin ve Ekle'ye tıklayın.



- 2 Kullanıcı listesinden kullanıcıyı seçin ve uygun şifreyi yazın.  
Yönetici ve Operatör'ün varsayılan kullanıcı adlarına ek olarak kullanıcılar, ağ yöneticisi bu kullanıcıları gruplardan birine üye olarak atadıysa kendi kullanıcı adlarıyla oturum açabilirler.
- 3 Oturum aç seçeneğine tıklayın.
- 4 Daha önce Sunucular listesindeki bir Fiery sunucusu'na bağlandıysanız, Fiery sunucusu ögesini belirleyin ve Bağlan seçeneğini tıklayın.

## Kullanılabilir bir Fiery sunucusu arama

Bir Fiery sunucusu ögesinin sunucu adını veya IP adresini bilmiyorsanız, yerel alan ağınızda Fiery sunucusu ögesini arayabilirsiniz. Yerel bilgisayarın içeren alt ağda arayabilir veya belirli bir alt ağ ya da IP adresi aralığında arayabilirsiniz.

- 1 Sunucular listesinde artı işaretine tıklayın.
- 2 Fiery sunucusu ekleme iletişim kutusu, yerel alt ağın otomatik arama sonuçlarını görüntülemese veya bir sunucu adı veya IP adresiniz yoksa, Gelişmiş arama'ya tıklayın.
- 3 Aşağıdakilerden birini yapın:
  - Belli bir IP adresi aralığında Fiery sunucuları aramak için, Ara açılır menüsünden IP aralığı'nı seçin.
    - Başlangıç alanına IP adresi aralığının başlangıcını girin. Sekizlinin başlangıcını dahil etmek için 0 girin. Örneğin, 10.100.10.0.
    - Bitir alanına IP adresi aralığının bitişini girin. Sekizlinin bitişini de dahil etmek için 255 girin. Örneğin, 10.100.10.255.
  - Belli bir alt ağ aralığında Fiery sunucuları aramak için, Ara açılır menüsünden Alt ağ'ı seçin.
    - Dahil edilecek alt ağ aralığını göstermek için Alt ağ adresi'ni girin. Tüm numaraların kabul edildiği sekizlilere 0 girin. Örneğin, 10.100.10.0, 10.100.10.255 içinde 10.100.10.1'i bulacaktır.
    - Hariç bırakılacak alt ağ aralığını belirtmek için Alt ağ maskesi'ni girin. Hiçbir şeyin dahil edilmediği sekizlilere 0 girin. Örneğin, 255.255.255.0, ilk üç sekizlide gösterilen alt ağ adresi dışında her şeyi hariç bırakacaktır ve dördüncü sekizlikte her şeye izin verecektir (10.100.10.30 gibi).
- 4 Git seçeneğine tıklayın.  
Arama ölçütleriyle eşleşen tüm kullanılabilir Fiery sunucusu ögeleri gösterilir. Anahtar kelimeye göre filtrele alanına bir anahtar kelime girerek arama sonucu listesini filtreleyebilirsiniz.
- 5 Sonuçlar listesinden Fiery sunucusu ögesini seçin ve Sunucular listesine eklemek için Tamam ve ardından Ekle seçeneğine tıklayın.

## Fiery sunucusu oturumunu kapatma

Fiery sunucusu oturumunu kapatırsanız Fiery sunucusu ve Fiery Command WorkStation arasındaki bağlantı sona erer.

- 1 Sunucular listesinden bir Fiery sunucusu seçin.

2 Fiery sunucusu adı yanındaki Daha fazla simgesine tıklayın ve aşağıdakilerden birini seçin:

- Yönetici olarak oturum açtıysanız, "Yönetici" oturumunu kapat seçeneğine tıklayın.
- Operatör olarak oturum açtıysanız, "Operatör" oturumunu kapat seçeneğine tıklayın.

## Başka bir Fiery sunucusu ögesini görüntüleme

Görünümü, bağlı bir Fiery sunucusu ögesi iken Fiery Command WorkStation içindeki başka bir görünüm şeklinde değiştirebilirsiniz.

- Görünümleri, bağlı bir Fiery sunucusu ögesinden diğerine değiştirmek için Sunucular listesinde başka bir Fiery sunucusu ögesine tıklayın.

## Sunucular listesi

Sunucular listesi, halihazırda bağlı veya bağlantıları kesilmiş olan Fiery sunucuları öğeleri hakkında şu anda bağlantısı kesilmiş olsa bile bilgiler gösterir.

Sunucular listesi bir "atma bölmesi"dir, yani Sunucular listesindeki kuyruklara dosya sürükleyip bırakabilirsiniz. Sunucular listesi, bağlı yazıcılarla ilgili bilgilerin Fiery sunucusu adının hemen altında görüntülenmesi için tasarlanmıştır. Fiery sunucusu adının sol tarafındaki artı işaretine tıklayarak bir Fiery sunucusu ögesini genişletebilirsiniz. Fiery Command WorkStation'dan çıkarsanız, Sunucular listesi tutulur.

# Fiery Command WorkStation ögesini özelleştirme

## Fiery Command WorkStation tercihlerini ayarlama

Fiery Command WorkStation tercihlerini genel olarak ayarlayabilirsiniz. Örneğin, uygulama ayarlarını orijinal varsayılan ayarlarına sıfırlayabilirsiniz.

### 1 Tercihler penceresini açmak için:

- Windows bilgisayarda Düzenle > Tercihler seçeneklerine tıklayın.
- Mac OS bilgisayarda Command WorkStation > Tercihler seçeneklerine tıklayın.

### 2 Genel seçeneği altında, genel ayar tercihlerini belirleyin:

- Güncellemeler - Fiery Command WorkStation yazılımının ve Fiery iş akışı uygulamalarının daha yeni bir sürümünü çevrimiçi olarak kontrol etmek için Fiery Software Manager'ı açmak üzere Şimdi kontrol et'e tıklayın.
- Ayarları sıfırla - Uygulama ayarlarını orijinal varsayılanlarına geri yüklemek için Sıfırla'ya tıklayın.  
**Not:** Eklenen Fiery sunucuları öğeleri, şifreleriyle beraber Sunucular listesinde kalır.
- Verileri temizle - Fiery Command WorkStation'ın şifrelerini kaydettiği tüm kullanıcılar ve sunucular için kayıtlı şifreleri temizlemek üzere Verileri temizle'ye tıklayın.
- Geliştirme programı - Adınızı, adresinizi veya sizin kim olduğunuzu gösterebilecek herhangi bir bilgiyi göndermeden kullanım verilerini anonim olarak göndererek EFI'nin yazılım kalitesini, güvenilirliğini ve performansını geliştirmesine yardımcı olmak için ilgili onay kutusuna tıklayın.

### 3 Bölge seçeneği altında, bölgesel ayar tercihlerini belirleyin:

- Dil - Fiery Command WorkStation'ı hangi dilde görüntülemek istediğinizi seçin. Varsayılan olarak, söz konusu dil destekleniyorsa Fiery Command WorkStation işletim sisteminin yerel dilini kullanır. Dil desteklenmiyorsa, Fiery Command WorkStation varsayılan dil olarak İngilizceyi kullanır.

**Not:** Fiery Command WorkStation'ın dilini değiştirdiğinizde aynı istemciye yüklüyse değişiklik Fiery Hot Folders'a da uygulanır ve bu durumun tersi de geçerlidir.

- Ölçüm birimleri - Sayfa boyutları ve özel boyutlar gibi öznitelikleri görüntülemek için kullanılan ölçüm birimlerini belirtin. Bu ayar, ön tanımlı sayfa boyutu değerlerini etkilemez.

### 4 Tercihler penceresini kaydedip kapatmak için Tamam'a tıklayın.

## Bölmeleri genişletme ve daraltma

İş istasyonu ihtiyaçlarınıza göre İşin önizlemesi, İş özeti ve Sunucular bölümündeki ayrı sunucuları genişletebilir veya daraltabilirsiniz.

### İşin önizlemesi, İş özeti ve Sunucular bölmelerini genişletme ve daraltma

Bölmeleri genişletebilir ve daraltabilirsiniz.

- Aşağıdakilerden birini yapın:
  - Pencereyi genişletmek veya daraltmak için bölmenin başlık çubuğundaki ok simgesine tıklayın.
  - Sunucu listesinde, sunucunun yanındaki artı veya eksi işaretine tıklayın.

## Araç çubuğunu özelleştirme

Araç çubuğunu İş merkezi'nde özelleştirebilirsiniz. Varsayılan araç çubuğu simgelerini de geri yükleyebilirsiniz.

Bazı araç çubuğu simgeleri, yalnızca Fiery sunucusu o aracı destekliyorsa kullanılabilir.

- 1 Araç çubuğunda herhangi bir yeri sağ tıklayın ve görüntülenen alt menüden Özelleştir'i seçin.  
Standart set, varsayılan araç çubuğu simgeleri setidir.
- 2 Araç çubuğunu özelleştir penceresinde, bir araç seçerek ve Ekle veya Kaldır'a tıklayarak araç çubuğu simgelerini ekleyin veya kaldırın.
- 3 Araç çubuğu simgelerinin gösterileceği sırayı bir simge adı seçip Yukarı veya Aşağı düğmelerine tıklayarak belirleyin.
- 4 Varsayılan araç çubuğu simgelerine dönmek için Standart set'e tıklayın.