



# Fiery Command WorkStation

© 2024 Fiery, LLC. Bu yayın içerisinde yer alan tüm bilgiler, bu ürüne ilişkin Yasal Bildirimler kapsamında korunmaktadır.

4 Eylül 2024

# İçindekiler

Fiery Command WorkStation ögesine genel bakış .....	5
Fiery Command WorkStation çalışma alanı .....	5
Fiery Hesabı .....	6
Fiery Hesabı için kaydolma .....	6
Fiery Akıllı Arama .....	7
Özellikler .....	8
İşlenen ve yazdırılan işlerin durumu .....	8
<b>Bir Fiery sunucusu ekleme ve ona bağlanma .....</b>	<b>9</b>
Fiery sunucusuna bağlanmaya yönelik erişim düzeyleri .....	9
Fiery sunucusuna bağlanma .....	9
Bir Fiery sunucusu ekleme ve ona bağlanma .....	9
Uygun bir Fiery sunucusu arama .....	10
Fiery sunucusunda oturumu kapatma .....	10
Başka bir Fiery sunucusu görüntüleme .....	11
Sunucular listesi .....	11
<b>Command WorkStation'ı kaldırma .....</b>	<b>12</b>
<b>Fiery Command WorkStation ögesini özelleştirme .....</b>	<b>13</b>
Fiery Command WorkStation tercihlerini ayarlama .....	13
Bölmeleri genişletme veya daraltma .....	14
Araç çubuğunu özelleştirme .....	14
<b>İşleri arşivleme .....</b>	<b>16</b>
Arşiv yöneticisi'nin ilk kurulumu .....	16
Arşiv yöneticisi ile işleri arşivleme .....	17
Arşivlenen işleri anlama .....	17
Geçiş sırasında klasörlere erişememe .....	18
Arşiv konumlarını yönetme .....	18
Arşivleri paylaşma .....	18
Arşivlenen işleri arama .....	19
Arşivlenen işleri kullanma .....	19
Arşiv yöneticisini devre dışı bırak .....	19
Arşiv yöneticisi olmadan işleri arşivleme .....	19



# Fiery Command WorkStation ögesine genel bakış

Fiery Command WorkStation, Fiery sunucuları için baskı işi yönetimi arabirimidir.

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

**Not:** Fiery Command WorkStation, Fiery sunucusunda yüklü Fiery sistem yazılımı FS200/FS200 Pro veya sonraki sürümleri destekler.

İş merkezi; iş arama, iş önizleme, iş akışlarını atama ve yazdırmayı yönetme araçlarına sahip tümleşik bir Fiery Command WorkStation özelliğidir.

Aşağıdaki görevleri gerçekleştirmek için Fiery Command WorkStation araçlarını kullanabilirsiniz:

- İşleri alma ve önizleme
- Fiery sunucuları ile ilgili 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 isteğe bağlı bazı özellikler mevcuttur ve tamamı Fiery sunucunuzun kullanıcı kılavuzunda yer almaktadır. Ancak Örnek baskı gibi isteğe bağlı özellikler yalnızca bağlı Fiery sunucusu tarafından desteklenmesi durumunda Fiery Command WorkStation ögesinde görüntülenir.

## Fiery Command WorkStation çalışma alanı

Ana pencere, tüm bağlı Fiery sunucularında veya seçili bir sunucuda gerçekleşen etkinliklerin özetini sunar ve özelliklere erişim sağlar.

Fiery Command WorkStation ögesine bir Fiery sunucusu eklemeye başlamak için bk. [Bir Fiery sunucusu ekleme ve ona bağlanma](#) sayfa no 9.

**Not:** Görüntülenen içerik her Fiery sunucusu için değişiklik gösterir. Aşağıdaki liste genel bir açıklama sunmaktadır. Ayrıntılı bilgi için İş merkezi **Yardım** menüsünden erişebileceğiniz Fiery sunucunuzun Fiery Command WorkStation yardımına bakın.

Fiery Command WorkStation ana penceresi aşağıdaki alanları içerir:

- Ana menüler - Komutlara erişim sağlar.
  - Kenar çubuğu - Fiery logosunun altında yer alan şu ekranlarda gezinmek için kullanacağınız düğmeleri gösterir:
    - **Ana sayfa** - Bağlı Fiery sunucuları için yüksek seviye durumuna genel bakışı ve geçen haftaya ait yazdırma üretimi istatistiklerinin anlık görüntüsünü görüntüleyin.
    - **İş merkezi** - Bağlı Fiery sunucusuna gönderilen işleri görüntüleyin ve yönetin.
      - **Sunucular** - İş kuyruklarının veya İş durumunun bir listesini gösterir. Bazı Fiery sunucuları kullanılabilir ortam ve sarf malzemelerini görüntüler. Her Fiery sunucusu için ekran, ek sunucuları görüntülemek üzere daraltılabilir.
      - **İş durumu** - O anda işlenen ve yazdırılan işlerin durumunu gösterir. Bu işleri yönetmek için **Sunucular** listesinden **İşleniyor** veya **Yazdırılıyor** kuyruğuna tıklayın.
      - **Önizleme** - İşlenmiş bir işe ait iş içeriğini (küçük resim) gösterir. Fiery sistem yazılımı FS300/300 Pro veya daha yeni bir sürüme sahip bir Fiery sunucusunda bekletilen işler ve işlenmiş işler için küçük resimler gösterir.
      - **Özet** - İş adı veya başlığı, sayfa veya yaprak sayısı ve kopya sayısı da dahil olmak üzere seçili işe ait iş bilgileri sağlar. Bekletme veya işleme zamanı, kullanılan ortam, ön kontrol ve iş doğrulama gibi diğer bilgiler seçilen Fiery sunucusuna göre görüntülenir. Kalem simgesine tıklayarak İş özelliği alanlarından bazılarını düzenleyebilirsiniz.
      - İş listesi - İşlerin listesini ve mevcut iş eylemlerine ait araç çubuğunu gösterir. İş eylemlerinin tam listesini görmek için bir işe sağ tıklayın.
    - **Uygulamalar ve kaynaklar** - Yüklü tüm Fiery uygulamalarına tek tıklamayla erişim sağlar ve Fiery sunucusu için diğer uygulamaları ve kaynakları görüntüler. Ayrıca seçili Fiery sunucusu için desteklenen yazılım denemelerine ve yazılım indirmelerine de erişebilirsiniz.
- Not:** Mevcut **Uygulamalar ve kaynaklar** listesini görüntülemek için internet bağlantısı gerekir.
- **Fiery IQ** (bulut simgesi) - Fiery Hesabınıza erişin. Burada Fiery Command WorkStation ayarlarınızı buluta yedekleyebilir, ayarları diğer kullanıcılarla paylaşabilir ve yazdırma performansını izleyebilirsiniz.
  - **Fiery akıllı arama** - Fiery Command WorkStation ve Fiery özellikleri hakkında daha fazla bilgi edinmek için Fiery bilgi bankasında arama yapın.

## Fiery Hesabı

Bir Fiery Hesabı ile Fiery Command WorkStation ayarlarınızı yedekleyebilir, ücretsiz Fiery IQ özelliklerine ve kaynaklarına erişebilir ve en yeni Fiery Command WorkStation sürümünü indirebilirsiniz.

Bir Fiery Hesabı ile şirketi ilişkilendirdiğinizde ek Fiery özellikleri ve kaynakları bulutta kullanılabilir hale gelir. Kullanıcılar arasında tek tip çalışma alanı oluşturmak için Fiery Command WorkStation ayarlarını paylaşabilirsiniz.

**Not:** Bir şirket hesabına katılmak için yönetici izni gerekir.

## Fiery Hesabı için kaydolma

Yeni bir Fiery Hesabı oluşturmak için geçerli bir e-posta adresiniz olması gerekir.

Bulut hizmetlerine erişmek için Fiery IQ üzerinde Fiery Hesabıyla oturum açabilirsiniz veya yeni bir Fiery Hesabı oluşturabilirsiniz.

Fiery IQ bulut uygulamasına erişebilmek için mevcut bir Fiery Hesabı bir şirket ile ilişkilendirilmelidir. Mevcut bir Fiery Hesabıyla oturum açtığınızda şirket bilgilerinizi güncellemek için 7 numaralı adıma ilerleyin.

1 Tarayıcınızda <https://iq.fiery.com> sayfasına gidin.

2 **Kaydol'**a tıklayın.

3 Metin alanlarına bilgilerinizi yazın.

**Not:** Yıldız ile işaretlenmiş metin alanlarının doldurulması zorunludur.

4 **Devam et'**e tıklayın.

Fiery IQ, e-posta adresinize kayıt kodu içeren bir kayıt e-postası gönderir.

5 E-posta adresinizi doğrulamak için kayıt kodunu yazın ve **Devam et'**e tıklayın.

**Not:** Kayıt e-postasını almadıysanız spam veya önemsiz e-posta klasörlerinizi kontrol edin.

6 **Devam et'**e tıklayın.

7 Şirket bilgilerinizi girin ve **Devam et'**e tıklayın.

**Not:** Yıldız ile işaretlenmiş metin alanlarının doldurulması zorunludur.

8 Şunlardan birini yapın:

• Mevcut şirket hesabına katılmak istiyorsanız **Katılmayı talep et'**e tıklayın.

Fiery IQ, şirket yöneticisine bir talep gönderir. Bu talep şirket yöneticisi tarafından onaylandığında Fiery IQ uygulamasına erişebilirsiniz.

• Kendi şirket hesabınızı oluşturmak isterseniz **Şirket hesabı oluşturacağım'**a tıklayın.

9 Gerekirse **Devam et'**e tıklayın.

10 Gerekirse Fiery Hesabı oturum açma bilgilerinizi kullanarak Fiery IQ hedefinde oturum açın.

11 Yazıcılarınızı Fiery IQ ögesine bağlamak için ekrandaki talimatları izleyin.

## Fiery Akıllı Arama

Fiery akıllı arama, Fiery Command WorkStation ve Fiery özellikleri hakkında daha fazla bilgi edinmek için bilgi ve eğitim kaynaklarını arayabilir.

Fiery Akıllı Arama ile Fiery bilgi bankasında aşağıdaki kaynakları arayabilirsiniz:

- Yardım belgesi
- Fiery Communities
- Nasıl yapılır kılavuzları
- Fiery ürün kılavuzları

- 1 İş merkezi'nde Fiery kenar çubuğunun sol alt kısmındaki Fiery Akıllı Arama simgesine (büyüteç) tıklayın.  
İş merkezi üstünde başka bir pencere açık olmadığı sürece Fiery Akıllı Arama her zaman sol alt kenar çubuğunda mevcuttur.
- 2 **Fiery bilgilerini ara** alanına arama terimini yazın ve **Enter** tuşuna basın.  
Fare veya kaydırma çubuğunu kullanarak liste kaydırılabilir.  
Arama penceresinde bir defada 10 sonuç görüntülenir.
- 3 Bir arama sonucuna tıklayın.  
Bilgiler varsayılan Web tarayıcınızda açılır.

## Özellikler

Fiery Command WorkStation İş merkezi, bağlı Fiery sunucusuna gönderilmiş olan işleri görüntüleyebileceğiniz ve yönetebileceğiniz bir merkezi konumdur. İş merkezi'nde Yazdırılıyor ve İşlem yapılıyor kuyruklarının yanı sıra tutulan, yazdırılan ve arşivlenen işlerin listesi de bulunur.

İş merkezi'nde şunları yapabilirsiniz:

- Arama yaptığınız her Fiery sunucusunda işleri arayın, iş özelliklerini görüntüleyin ve işleri önizleyin. Bir araç çubuğu farklı işlevlere erişmenizi sağlar.
- İş akışları atayın ve işleri yönetin.
- Etkin iş yönetimi için iş listesinin özel görünümünü kullanın.
- Tüm kuyruklardaki tüm işleri **Tüm işler** görünümünde görüntüleyin.
- Tüm Fiery sunucularının durumunu görüntüleyin.
- Yazıcılarla ilgili bilgileri görüntüleyin.
- İşleri önizleyin.
- İş özeti bölümünde özellikleri düzenleyin.
- **Geçmiş** bölümünde bir işin geçmiş eylemlerini görüntüleyin.
- İşleri masaüstünden Fiery Command WorkStation ögesine sürükleyip bırakın.
- Fiery sunucunuz için *Yardım*'a erişin.

## İşlenen ve yazdırılan işlerin durumu

İş merkezi'nin en üstünde bulunan **İşleniyor** ve **Yazdırılıyor** bölmelerinde (mavi dikdörtgenler) sırayla işlenen ve yazdırılan işlerin ilerlemesi gösterilir.

Fiery sunucunuz HyperRIP modunu destekliyorsa ek 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.

# Bir Fiery sunucusu ekleme ve ona bağlanma

## Fiery sunucusuna bağlanmaya yönelik 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** yolunu izleyerek Operatör grubuna ek ayrıcalıklar verebilirsiniz.
- Kullanıcı adı - Yönetici, **Configure** özelliğini kullanarak kullanıcıyı Operatörler veya Yöneticiler grubuna eklediyse kullanıcılar kullanıcı adlarıyla oturum açabilir. Yönetici; kullanıcılar oluşturur, onları gruplara atar ve gruplara misafir ayrıcalıkları veya sunucu ön ayarları oluşturma gibi ayrıcalıklar atar.

Erişim düzeylerini ayarlama hakkında daha fazla bilgi edinmek için Fiery sunucunuzun kullanıcı kılavuzuna göz atın.

## Fiery sunucusuna bağlanma

Fiery Command WorkStation ögesini kullanmak için bir Fiery sunucusuna bağlanmanız gerekir.

Fiery Command WorkStation **Sunucular** listesi, tüm mevcut Fiery sunucularına erişimi yönetir. Bir Fiery sunucusu ekleyebilir, ona bağlanabilir, sunucuyu kaldırabilir ve bağlantısını kesebilirsiniz.

**Fiery sunucusu ekleme** penceresinde sunucu adını veya IP adresini girerek Fiery sunucusu için arama yapabilirsiniz. Sunucu bağlantısı kurulduktan ve doğrulandıktan sonra, IP adresi **Sunucular listesindeki** Fiery sunucusu adına geçer. Fiery Command WorkStation, aynı anda birden fazla Fiery sunucusuna bağlanabilir.

Fiery sunucusu bağlantısı kesilirse Fiery Command WorkStation otomatik olarak yeniden bağlanmayı dener. Otomatik olarak yeniden bağlanma hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Fiery Command WorkStation tercihlerini ayarlama](#) sayfa no 13.

## Bir Fiery sunucusu ekleme ve ona bağlanma

Bir Fiery sunucusu ekleyebilir, ona bağlanabilir ve yeniden bağlanabilirsiniz.

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

Sunucu adını veya IP adresini bilmiyorsanız ağdaki herhangi bir kullanılabilir Fiery sunucusunu bulmak için aramayı kullanabilirsiniz. Bk. [Uygun bir Fiery sunucusu arama](#) sayfa no 10.

- 1 **Sunucular** listesindeki veya **Ana sayfa** ekranındaki artı işaretine tıklayın. Fiery sunucusunun IP adresini 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 kullanıcı adlarıyla oturum açabilir.
- 3 **Oturum aç** seçeneğine tıklayın.
- 4 Daha önce **Sunucular** listesindeki bir Fiery sunucusuna bağlandıysanız Fiery sunucusunu seçin ve **Bağlan**'a tıklayın.

## Uygun bir Fiery sunucusu arama

Fiery sunucusunun sunucu adını veya IP adresini bilmiyorsanız yerel alan ağınızda Fiery sunucusu için arama yapabilirsiniz. Yerel bilgisayarını içeren alt ağda veya belirli bir alt ağ ya da IP adresi aralığında arama yapabilirsiniz.

- 1 **Sunucular** listesinde artı işaretine tıklayın.
- 2 **Fiery sunucusu ekleme** penceresi, yerel alt ağın otomatik arama sonuçlarını görüntülemese veya bir sunucu adı veya IP adresiniz yoksa **Gelişmiş arama**'ya tıklayın.
- 3 Şunlardan birini yapın:
  - Belirli bir IP adresi aralığında Fiery sunucuları araması yapmak için **Ara** menüsünden **IP Aralığı** seçimini yapın.
    - **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.
  - Belirli bir alt ağ aralığında Fiery sunucuları araması yapmak için **Ara** menüsünden **Alt ağ** seçimini yapın.
    - 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 şeyi hariç tutmak istemediğiniz sekizlilere 0 girin. Örneğin, 255.255.255.0, ilk üç sekizlide gösterilen alt ağ adresi dışında her şeyi hariç tutacak ve dördüncü sekizlide 10.100.10.30 gibi her şeye izin verecektir.
- 4 **Git**'e tıklayın.

Arama sonuçları, ölçütlerle eşleşen tüm mevcut Fiery sunucularını görüntüler. **Anahtar kelimeye göre filtrele** alanına bir anahtar kelime girerek arama sonucu listesini filtreleyebilirsiniz.
- 5 Sonuçlar listesinden Fiery sunucusunu seçin ve onu **Sunucular** listesine eklemek için **Tamam**'a, ardından **Ekle**'ye tıklayın.

## Fiery sunucusunda oturumu kapatma

Fiery sunucusu üzerinde oturumu kapatırsanız Fiery sunucusu ile Fiery Command WorkStation arasındaki bağlantı sona erer.

- 1 **Sunucular** listesinden bir Fiery sunucusu seçin.
- 2 Fiery sunucusu adının yanındaki Daha fazla simgesine tıklayın ve oturumu kapatın.

## Başka bir Fiery sunucusu görüntüleme

Fiery Command WorkStation ögesinde görünümü bağlı bir Fiery sunucusundan diğerine değiştirebilirsiniz.

- Görünümleri, bağlı bir Fiery sunucusundan diğerine değiştirmek için **Sunucular** listesinde başka bir Fiery sunucusuna tıklayın.

## Sunucular listesi

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

**Sunucular** listesinde Fiery sunucusu IP adresini görüntülemek için imleci adının üzerine getirin.

Dosyaları **Sunucular** listesindeki kuyruklara sürükleyebilirsiniz. **Sunucular** listesi, Fiery sunucusu adının hemen altında bağlı yazıcılarla ilgili bilgileri görüntüler. Tek bir Fiery sunucusunu adının solundaki artı işaretine tıklayarak genişletebilirsiniz. Fiery Command WorkStation uygulamasından çıkış yapmak **Sunucular** listesini temizlemez.

# Command WorkStation'ı kaldırma

Fiery Command WorkStation ve ilgili uygulamaları kaldırmak için Fiery Software Manager uygulamasını kullanın. Bir uygulamayı artık bilgisayarınızda kullanmanıza gerek kalmadığında ya da sorun gidermek için yeni bir yükleme yapmak istediğinizde kaldırma işlemi faydalı olabilir. Fiery Command WorkStation paketin bir parçası olduğundan paketi kaldırmak Fiery Software Manager dahil olmak üzere ilgili uygulamaları kaldıracaktır.

- 1 Fiery Software Manager ürününü başlatın.  
**Fiery** yüklü uygulamalar grubunda veya bilgisayarınızın masaüstünde sağ alt köşede bulunan sistem tepesinde Fiery Software Manager'ı bulabilirsiniz.
- 2 İmlecinizi **Fiery Command WorkStation Package** üzerine getirin ve **Kaldır** simgesine (çöp kutusu) tıklayın.
- 3 Ekrandaki talimatları izleyin.
- 4 Alternatif olarak uygulamaları Windows'ta **Denetim Masası > Programlar ve Özellikler** seçeneklerinden ve macOS'da Fiery Software Uninstaller'dan kaldırabilirsiniz.

# Fiery Command WorkStation ögesini özelleştirme

## Fiery Command WorkStation tercihlerini ayarlama

Örneğin, uygulama ayarlarını orijinal varsayılanlarına sıfırlamak için Fiery Command WorkStation için tercihlerinizi genel olarak ayarlayabilirsiniz.

### 1 Tercihler penceresini açmak için:

- Windows bilgisayarda **Düzenle** > **Tercihler**'e tıklayın.
- Mac bilgisayarda **Command WorkStation** > **Tercihler**'e tıklayın.

### 2 Genel seçeneği altında, şu genel ayar tercihlerinden birini belirleyin:

- **Görünüm** - Mac bilgisayarda koyu modun mu yoksa açık modun mu kullanılacağını seçin ya da geçerli işletim sistemi ayarını kullanmak için **Sistem**'i seçin. Değişiklik, bir sonraki Fiery Command WorkStation başlatımınızda uygulanacaktır.
- **Otomatik yeniden bağlanma** - Kaydedilmiş şifrelerle bağlantısı kesilen sunuculara otomatik olarak yeniden bağlanmak için **Otomatik yeniden bağlanmayı etkinleştir**'i seçin.
- **Güncellemeler** - Fiery Command WorkStation yazılımının ve Fiery iş akışı uygulamalarının daha güncel bir sürümünü online olarak kontrol etmek için **Şimdi denetle**'ye tıklayarak Fiery Software Manager uygulamasını açın.
- **Ayarları sıfırla** - Uygulama ayarlarını orijinal varsayılanlarına geri yüklemek için **Sıfırla**'ya tıklayın.

**Not:** Eklenmiş olan Fiery sunucuları, şifreleriyle birlikte **Sunucular** listesinde tutulacaktır.

- **Verileri temizle** - Fiery Command WorkStation ögesinde tüm kullanıcı ve sunucular için kaydedilmiş tüm şifreleri silmek için **Verileri temizle**'ye tıklayın.
- **Arşiv yöneticisi** - Arşiv yöneticisi'ni etkinleştirip etkinleştirmeyeceğinizi seçin.
- **İş etiketleri** - Etiketlerin (en fazla 10) **Sunucular** listesinde görüntülenip görüntülenmeyeceğini seçin.
- **Fiery verimlilik mönitörü** - İş merkezi'nde Fiery sunucusu sağlık durumunun görüntülenip görüntülenmeyeceğini seçin.
- **Geliştirme programı** - Adınızı, adresinizi veya sizin kim olduğunuzu gösterebilecek herhangi bir bilgiyi göndermeden kullanım verilerini anonim olarak göndererek Fiery şirketinin yazılım kalitesini, güvenilirliğini ve performansını geliştirmesine yardımcı olmak için ilgili onay kutusunu işaretleyin.

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

- **Dil** - Fiery Command WorkStation ögesinde kullanmak istediğiniz dili seçin. Dil destekleniyorsa, Fiery Command WorkStation ögesi, varsayılan olarak, yerel işletim sisteminin dilini kullanır. Dil desteklenmiyorsa Fiery Command WorkStation varsayılan dili İngilizce olur.

**Not:** Aynı istemci üzerinde yüklüyse Fiery Command WorkStation ögesinin dilini değiştirmek Fiery Hot Folders ögesinin de dilini değiştirecektir ve bunun tam 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 Çalışma alanı altında Fiery Command WorkStation çalışma alanı ayarlarını Fiery IQ cloud'a yedekleyebilir ve çalışma alanı ayarlarını diğer kullanıcılarla paylaşabilirsiniz.

- **Buluta yedekle ve geri yükle** - Fiery Hesabınızda oturum açmak veya hesap oluşturmak için **Başlayın**'a tıklayın. Oturum açtıktan sonra çalışma alanı ayarlarını yedekleyebilir veya geri yükleyebilirsiniz.
- **Çalışma alanı ayarlarını paylaş** - Çalışma alanı ayarlarınızı paylaşmak veya kullanıcıları çalışma ayarlarınızı kullanmaya davet etmek için **Paylaş**'a tıklayın.
- **AI** - Fiery Command WorkStation ögesi ayarlarını bir başka bilgisayardan almak için **AI** seçimini yapın.
- **Dışa aktar** - Diğer Fiery Command WorkStation istemcilerini kurmak için kullanmak amacıyla Fiery Command WorkStation ayarlarını bir Zip dosyasına aktarmak için **Dışa aktar** seçeneğine tıklayın.

### 5 Tercihler penceresini kaydedip kapatmak için **Tamam**'a tıklayın.

## Bölmeleri genişletme veya daraltma

**İş özeti** ve **Sunucular** bölmelerini genişletebilir veya daraltabilirsiniz. **Sunucular** bölümündeki sunucuları tek tek de daraltabilirsiniz.

- Şunlardan birini yapın:
  - Önizlemeyi genişletmek veya daraltmak için **Önizleme** bölümünün başlık çubuğundaki ok simgesine tıklayın.
  - **Sunucu** listesinde, sunucunun yanındaki artı veya eksi işaretine tıklayın.
  - Tüm **Sunucular** bölümünü sola doğru daraltmak için sol alttaki çubuktaki ok simgesine tıklayın.
  - Tüm **İş özeti** bölümünü sağa doğru daraltmak için sağ alttaki çubuktaki ok simgesine 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 yere sağ tıklayın ve görüntülenen 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 belirlemek için bir araç seçip **Yukarı** veya **Aşağı** düğmelerine tıklayın.
- 4 Varsayılan araç çubuğu simgelerine dönmek için **Standart set**'e tıklayın.

# İşleri arşivleme

Arşivlenen işler, daha sonra kullanmak üzere ayarlarıyla birlikte saklanır, bu sayede işi tekrar alıp ayarlamaya gerek kalmadan yeniden yazdırabilirsiniz. İşin yeniden işlenmeden yeniden yazdırılmasını etkinleştirmek için taramalı görüntüleri kaydedebilirsiniz. Arşiv işlerini ağ klasörü gibi bilgisayarınızın erişebildiği herhangi bir klasörde saklayabilir ve dosyalarınızla yedekleyebilirsiniz.

## Arşiv yöneticisi ile işleri arşivleme

Arşiv yöneticisi, arşivleri Fiery sunucusundan tercih ettiğiniz bir klasöre taşır ve Fiery sunucusu yükseltile veya yeniden yüklense bile işlerin korunmasını sağlar.

- Tüm Fiery sunucusu işleriniz için basit ve güvenli arşivleme çözümü
- İşleri Fiery sunucusu dışında arşivleyin
- Arşiv işlerini birden fazla Fiery sunucusu ile kolayca paylaşın
- Arşivleri birden çok Fiery Command WorkStation kullanıcısıyla paylaşın
- Fiery sunucusu çevrimdışı olsa bile arşivlenen işleri daha hızlı bulun
- Tüm arşivlenen işleri tek bir yerde listeleyin

İşleri Arşiv yöneticisi'yle arşivledikten sonra Arşivlendi kuyruğu artık Fiery sunucusu adı altında listelenmez. Bunun yerine tüm arşivlenen işler, bu **Arşiv yöneticisi** penceresinde bulunur.

## Arşiv yöneticisi'nin ilk kurulumu

- 1 Fiery Command WorkStation ögesinin sol üst köşesindeki **Arşiv yöneticisi**'ne tıklayın.  
Arşiv yöneticisi kullanılamıyorsa **Düzenle** > **Tercihler** bölümünde **Arşiv yöneticisini etkinleştir** onay kutusunun seçili olduğundan emin olun.
- 2 **Başla**'ya tıklayın.
- 3 **Göz at**'a tıklayın ve Arşiv yöneticisi'nin arşivlenen işleri saklaması için bir konum seçip **Klasör seç**'e tıklayın.
- 4 **Görünen ad** alanına konumu açıklayan bir ad girin.
- 5 **Tamam**'a tıklayın.
- 6 **Geçir**'e tıklayın.

## 7 Arşiv işlerini geçir penceresinde, kaynak konumların geçerli olduğundan emin olun.

Daha fazla bilgi için bk. [Geçiş sırasında klasörlere erişememe](#) sayfa no 18.

Pencerenin üst kısmında bulunan konumlar, arşivlenen işlerin saklandığı kaynak konum ve klasörlerdir. Pencerenin alt kısmından seçeceğiniz tek konum, Arşiv yöneticisi'nin işleri taşıyacağı hedefi gösterir. İşleri yeni konuma taşımak, Fiery sunucusunu yeniden yükleseniz veya yükseltseniz bile Arşiv yöneticisi'nin işleri yedeklemesini sağlar.

## 8 Geçir'e tıklayın.

Fiery sunucusunda işlem atlandığı veya iptal edildiği için geçirilmemiş kalan işler varsa Fiery Command WorkStation, Arşiv kuyruğunu görüntülemeye devam eder. Geçirme işlemine devam etmek için, Arşivlendi kuyruğunda bulunan mavi Geçir düğmesine tıklayın.

## Arşiv yöneticisi ile işleri arşivleme

İşlerin geçirilmesi işlemi bir kez gerçekleşir. İşleri bir arşiv klasörüne geçirdikten sonra, sonraki işleri aynı veya farklı bir konuma arşivleyebilirsiniz.

### 1 Şunlardan birini yapın:

- Tutuldu veya Yazdırıldı kuyruğundan herhangi bir iş seçip Arşiv yöneticisi'ne sürükleyin.
- **İş merkezi**'nde herhangi bir işi seçin ve **Eylemler > Arşiv** seçeneklerine tıklayın.
- **İş merkezi**'nde herhangi bir işe sağ tıklayın ve **Arşiv**'e tıklayın.

### 2 Bir arşiv konumu seçin.

Varsa, küçük resimleri ve önizlemeleri korumayı seçebilirsiniz.

**Not:** Bu, arşivlenen dosyaların dosya boyutunu artırır.

### 3 Başka bir konum belirlemek için **Konumları düzenle**'ye ve **Konumları yönet** penceresinde **Ekle**'ye tıklayın. İş arşivlemek istediğiniz klasöre gidin ve **Klasör seç**'e tıklayın.

## Arşivlenen işleri anlama

Arşivlenen bir iş, Fiery sunucusu tarafından alınan kaynak dosyanın yanı sıra bu iş için belirlenen iş özelliklerini (iş bileti) içerir.

İş biletleri; renk profilleri ve kalibrasyon ayarları gibi sunucu tabanlı kaynaklara referans verebilir. Arşivlenen dosya, iş bileti sunucu kaynaklarını ifade etse bile bu kaynakları kaydetmez. İş bileti kullanılmayan bir kaynağı işaret ediyorsa iş, bu kaynak için varsayılan ayarları kullanır.

Arşivler, yalnızca işi orijinal sunucusuna geri yüklerken uygulanan sunucuya özel bilgileri ve ayarları içerir. Arşivlenen bir işi farklı bir sunucuya geri yükleyebilir veya alabilirsiniz. Sunucunun modeli farklıysa sunucu her iki sunucudan da ortak iş bileti ayarlarını korur. Sunucu varsayılan ayarları, mevcut olmayan diğer ayarlar ile değiştirilir.

Bir işi arşivlediğinizde işlenen işlere ait küçük resimleri ve önizlemeleri kaydedebilirsiniz, bu sayede işin yeniden işlenmesi gerekmeden işe ait tarama görüntülerini de kaydedebilirsiniz. Küçük resimler ve önizlemeler nedeniyle arşivlenen dosyaların dosya boyutu artar.

## Geçiş sırasında klasörlere erişememe

Bir konum kullanılmadığında işleri Arşiv yöneticisi ile geçiremezsiniz.

- Klasörün bilgisayarınızda veya ağda bulunduğunu doğrulayın. Klasör yeniden adlandırıldığı, taşındığı veya silindiği için bu konumlar kullanılamayabilir.
- Okuma veya yazma erişiminiz olduğunu doğrulayın. Arşiv yöneticisi, kimlik doğrulamayı gerçekleştirmek için bilgisayarınızda bulunan işletim sistemini kullanır. Klasörü Windows Explorer veya macOS Finder'da açmayı deneyin.
- Diğer bilgisayarlarda bulunan konumlar C:\users\admin\desktop gibi bilindik bir yol olarak listelenebilir, ancak bu yol başka bir kullanıcının bilgisayarında bulunabilmektedir. Bu işlere erişmek için diğer bilgisayarda Fiery Command WorkStation ögesini kullanın.

## Arşiv konumlarını yönetme

- 1 Fiery Command WorkStation ögesinin sol üst köşesinde, **Arşiv yöneticisi**'nin üzerindeki **İşler** bölümünde bulunan Ayarlar simgesine  tıklayın.
- 2 Gerçekleştirmek istediğiniz eyleme ait simgeye tıklayın.

<b>Ekle</b>	Arşivlenen mevcut işleri <b>Arşiv yöneticisi</b> 'ne eklemek veya gelecekte arşiv işlerini saklamak için <b>Ekle</b> 'ye tıklayın.
<b>Kaldır</b>	Konumu kaldırır.
<b>Düzenle</b>	Klasör konumunu değil yalnızca görünen adı değiştirebilirsiniz. Klasörü taşıdıysanız tekrar yeni bir klasör olarak ekleyin.
<b>Varsayılan yap</b>	Bu konumu, işlerin arşivlendiği varsayılan konum haline getirir.

## Arşivleri paylaşma

Arşiv yöneticisi klasörleri bir ağ üzerinde, bulut kopyalama hizmetinde veya yerel bilgisayarınızda bulunabilir. Diğer tüm dosya ve klasörler için kullanacağınız arşiv klasörlerini aynı şekilde yedekleyin.

Arşivleri ağ üzerinden paylaşmak için tüm kullanıcıların erişebileceği bir ağ klasörü kullanın. Kullanılabilir olduğundan emin olmak için klasörü ilk önce bilgisayarınızda açın. Fiery Command WorkStation bulunan her bilgisayarda Arşiv yöneticisi konumu olarak bu ağ klasörünü ekleyin. Ağ yöneticinizden Arşiv yöneticisi ağ klasörünü yedeklemesini isteyin.

Fiery sunucuları arşivlenen işleri paylaşabilir. Örneğin, Fiery sunucusu #1'den arşivlenen bir işi Fiery sunucusu #2'de kullanabilirsiniz. Arşivlenen işler, sunucular aynı model ve sürüme sahipse tüm iş özelliklerini korur. Hedef Fiery sunucusu farklı bir model veya sürüme sahipse sunucu, mevcut tüm taramalı görüntüleri yok sayar ve yazdırmadan

önce işi yeniden işlemeniz gerekir. Hedef Fiery sunucusu, kullanılmayan iş özelliklerini kullanmaz. Yazdırmadan önce işin özelliklerini doğrulayın.

## Arşivlenen işleri arama

Arşivlenen tüm işleri; başlık, kullanıcı adı, ortam boyutu veya sütunlarda erişilebilen diğer bilgilere göre arayabilirsiniz.

1 Fiery Command WorkStation ögesinin sol üst köşesindeki **Arşiv yöneticisi**'ne tıklayın.

2 **Arama** alanına arama kriterini yazın.

Arşiv yöneticisi ilk 50 işi görüntüler. Daha fazla iş görüntülemek için > ve >> düğmelerine tıklayın.

İşler hakkında daha fazla öznetelik görüntülemek için sütun başlığına sağ tıklayıp sütunu ekleyin.

## Arşivlenen işleri kullanma

Bir işi arşivledikten sonra o işi hala Fiery sunucusu üzerindeymiş gibi kullanabilirsiniz.

1 Fiery Command WorkStation ögesinin sol üst köşesindeki **Arşiv yöneticisi**'ne tıklayın.

2 **Tüm konular** menüsünden **Tüm konular**'ı veya özel bir konumu seçin.

Maksimum 50 iş görüntülenir. Daha fazla işi görmek için iş listesinin sağ üst köşesinde bulunan okları kullanın.

3 İşe sağ tıklayın ve arşivlenen iş üzerinde gerçekleştirmek istediğiniz eylemi seçin.

Birden fazla Fiery sunucusu bağlıysa iş göndermek istediğiniz Fiery sunucusunu da seçebilirsiniz. Tüm iş özelliklerinin aynı kaldığından emin olmak için işin arşivlendiği ve **Kaynak sunucu** sütununda listelenen aynı Fiery sunucusu seçilmelidir.

## Arşiv yöneticisini devre dışı bırak

• Şu eylemlerden birini yapın.

a) **Düzenle** > **Tercihler** > **Arşiv yöneticisi** bölümünden **Arşiv yöneticisini etkinleştir** onay kutusundaki işareti kaldırın.

b) Giriş ekranında **Hayır, teşekkürler**'e tıklayın.

Arşiv yöneticisi'ni geçiş işleminden sonra devre dışı bırakırsanız geçirilen işler Arşiv yöneticisi tarafından kullanılan konularda veya klasörlerde kalır. Arşivlenen bu işleri kullanmak için **Dosya** > **Arşivlenen işi al** seçimlerini yapın ve klasörün bulunduğu konuma gidin.

## Arşiv yöneticisi olmadan işleri arşivleme

İşleri dahili olarak Fiery sunucusu sabit diskinde veya harici olarak çıkarılabilir ortama ya da ağa bağlı sürücülere arşivleyin.

Bir işi arşivlemenizin ardından iş, **İş merkezi**'nin **Arşivlendi** kuyruğunda görüntülenir.

### 1 Şunlardan birini yapın:

- **Tutuldu** veya **Yazdırıldı** kuyruğundan herhangi bir iş seçip **Arşivlendi** kuyruğuna sürükleyin.

**Not:** İşleri bir bilgisayardan **Arşivlendi kuyruğuna** sürükleyemezsiniz. İşleri yalnızca önceden Fiery sunucusunda bulunuyorlarsa **Arşivlendi** kuyruğuna sürükleyebilirsiniz.

- **İş merkezi**'nde herhangi bir işi seçin ve **Eylemler > Arşiv** seçeneklerine tıklayın.
- **İş merkezi**'nde herhangi bir işe sağ tıklayın ve **Arşiv**'e tıklayın.

### 2 Şunlardan birini yapın:

- Dizinler listesinde **Varsayılanları ayarla**'yı seçin.
- Varsa, küçük resimleri ve önizlemeleri korumayı seçebilirsiniz.

**Not:** Bu, arşivlenen dosyaların dosya boyutunu artırır.

- Arşiv konumlarını ve seçeneklerini her zaman sor seçeneğini belirleyebilirsiniz.
- Başka bir konum belirlemek için **Ekle**'ye tıklayın. İş arşivlemek istediğiniz klasöre gidin ve **Klasör seç**'e tıklayın.

### 3 **Tamam**'a tıklayın ve işi arşivleyin.

### 4 İsteddiğiniz zaman, **Sunucu** menüsünden **Arşiv ayarları**'na erişin veya **Sunucular** listesinde sunucu adının yanındaki Daha fazla simgesine tıklayın.

**Arşiv konumlarını her zaman sor** onay kutusunu temizlediyseniz bile arşiv ayarlarını düzenleyebilirsiniz.