



# Fiery Command WorkStation

© 2022 Electronics For Imaging, Inc. Bu yayın içerisinde yer alan tüm bilgiler, bu ürüne ilişkin Yasal Bildirimler kapsamında korunmaktadır.

6 Şubat 2022

# İçindekiler

Fiery Command WorkStation .....	13
Command WorkStation çalışma alanı .....	13
Fiery Akıllı Arama .....	14
Özellikler .....	14
İşlenen ve yazdırılan işlerin durumu .....	15
Kuyruktaki işleri yönetmek için komutlar .....	15
Cihaz merkezi .....	17
Fiery server ekleme ve bağlama .....	19
Erişim düzeyleri .....	19
ögesine bağlanma Fiery server .....	19
Fiery server ekleme ve ona bağlanma .....	19
Kullanılabilir bir Fiery server arama .....	20
Fiery server oturumunu kapatma .....	21
Başka bir Fiery server ögesini görüntüleme .....	21
Sunucular listesi .....	21
Command WorkStation ögesini özelleştirme .....	23
Command WorkStation tercihlerini ayarlama .....	23
İş merkezi sütunlarını yönetme .....	24
Sütun görüntüsünü değiştirme .....	24
Sütunun genişliğini ayarlama .....	24
Bölmeleri genişletme veya daraltma .....	24
Araç çubuğunu özelleştirme .....	25
İş merkezi araç çubuğu simgeleri .....	25
Fiery server ayarlarını yapılandırma .....	27
Configure erişimi .....	27
Command WorkStation'dan Configure seçeneğine erişme .....	27
WebTools'tan Configure ögesine erişme .....	27
Sertifika yönet .....	28
Configure hakkında yardım ve diğer bilgileri bulma .....	29
Configure'den çıkma .....	29
Sunucu ayarlarını görüntüleme, kaydetme veya yazdırma .....	29

Sunucu yapılandırması ayarlarını görüntüleme	30
Sunucu yapılandırmasını dosya olarak kaydetme	30
Sunucu yapılandırması sayfasını yazdırma	30
<b>Kullanıcılar ve Gruplar</b>	<b>30</b>
Yeni kullanıcılar oluşturma	31
Mevcut gruplara kullanıcılar ekleme	31
Gruplardan kullanıcıları kaldırma	32
Kullanıcı özniteliklerini değiştirme	32
Grup ayrıcalıklarını değiştirme	32
Kullanıcıları silme	33
<b>EFI Cloud Connector</b>	<b>33</b>
Fiery server ögesi üzerinde EFI Cloud Connector yükleme	33
Fiery server ögesini EFI IQ hesabına bağlama	34
EFI Cloud Connector ögesini yönetme	34
EFI IQ Dashboard	35
Fiery server ögesinin EFI Cloud Connector ögesiyle olan bağlantısını kesin.	35
<b>Yedekleme ve geri yükleme hakkında</b>	<b>35</b>
Fiery server ayarlarını yedekleme veya geri yükleme	36
<b>İşleri görüntüleme</b>	<b>39</b>
Command WorkStation içindeki Fiery Preview	39
İşin önizlemesi bölmesindeki işleri görüntüleme	39
PDF ve Fiery Impose Plus işleri	42
Fiery Preview ögesinde araç çubuğu simgeleri	42
PDF Sürümlü işler	42
PDF Sürümlü bir işi açma	43
<b>Yazdırma</b>	<b>44</b>
Yazdırma için işleri alma	44
İşleri yazdırma kuyruğuna alma	44
İşleri harici arşivlerden ve Fiery server sabit diskinden içeri aktarma	45
Yazdırma seçeneklerini ayarlama	45
İş özelliklerini görüntüleme	46
İş özellikleri penceresindeki iş eylemleri	47
Yazdırma seçeneği kategorileri	47
Tüm iş özellikleri için varsayılanları ayarlama	48
Ön ayar yazdırma ayarları	49
Sunucu ön ayarları	52

Job Editor	56
Aç Job Editor	56
Job Editor ögesinde işleri düzenleme	59
Job Editor şablonlar	61
Job Editor ögesinde adımla ve tekrarlar	62
Command WorkStation ve Job Editor ögesinde iç içe yerleştirme	66
Job Editor ögesinde bir malzeme seçin	70
Job Editor ögesinden yazdırma	70
Template Manager	71
Aç Template Manager	71
Template Manager içinde yer tutucu işlerini düzenleme	74
Template Manager şablonlar	75
Template Manager ögesinde adımla ve tekrarlar	76
Template Manager ögesinde adımla ve tekrarlar şablonları	77
Template Manager ögesinde iç içe yerleştirme	80
Template Manager ögesinde bir malzeme seçin	82
Yazdırma ayarlarını Template Manager ögesinden değiştir	82
Bir işten tarama verilerini kaldırma	82
Eğri düzenlemeyi tara	83
Son yazdırılan sayfayı belirleme	83
<b>İşleri yönetme</b>	<b>85</b>
İşleri arama	85
Kolay iş arama	85
Tüm Fiery servers ögelerinde ara	85
Gelişmiş iş arama	86
İşle ilgili küçük resimleri görüntüleme	87
Bir işe iş etiketleri atama	87
İş etiketlerini yönetme	88
Tamamlandı görünümünü kullanma	88
Geçerli görünümü gönder	88
İşleri başka bir kuyruğa taşıma	88
İşleri başka bir Fiery server ögesine gönderme	89
İşleri arşivleme	89
Arşiv yöneticisi'nin ilk kurulumu	90
Arşiv yöneticisi ile işleri arşivleme	90
Arşivlenen işleri anlama	91
Geçiş sırasında klasörlere erişememe	91

Arşiv konumlarını yönetme	92
Arşivleri paylaşma	92
Arşivlenen işleri arama	92
Arşivlenen işleri kullanma	92
Arşiv yöneticisi'ni devre dışı bırakma	93
Arşiv yöneticisi olmadan işleri arşivleme	93
Sunucuyu Sil	94
Dosya sürükleyip bırakma yönetimi	94
Mürekkep kullanımını tahmin etme	94
Maliyet ve iş sütunlarını ayarlama	95
Maliyetleri tahmin etme	95
<b>Fiery JDF işleri</b>	<b>97</b>
Fiery JDF ve JMF hakkında	97
Fiery JDF Kurulum	97
JDF gönderme uygulamalarını etkinleştirme	98
Fiery JDF iş akışı	98
JDF işini gönderme	98
Command WorkStation'da JDF sütun başlıklarını görüntüleme	99
Fiery JDF işleri ve sanal yazıcılar	99
Bir iş için JDF ayarlarını belirleme	99
İş bilgisi sekmesi	100
Çalıştırma listesi sekmesi	100
İşi kapat sekmesi	101
Madde kataloğuna JDF iş ortamı ekleme	101
JDF işlerindeki ortam çakışmalarını giderme	101
<b>Rengi yönetme</b>	<b>103</b>
Renkli yazdırma seçenekleri	103
Varsayılan renk ayarlarını görüntüleme veya düzenleme	103
Profiller	117
Profil özelliklerini görüntüleme	118
Profil gamutlarını karşılaştırma	118
Profilleri alma veya gönderme	118
Profiller oluşturma veya silme	119
Profil ayarlarını düzenleme	120
Profil içeriğini düzenleme	121
Test sayfası yazdırma	122

Kalibratör 3 .....	123
Ekleri ölçmek için spektrofotometriyi kullanma .....	124
Spektrofotometriyi kalibre etme .....	125
Kalibrasyon sayfasını ölçme .....	125
Yoğunluk tabanlı kalibrasyon iş akışı .....	125
Görev seç .....	126
Sunucu için kalibrasyon oluşturma .....	126
Bir kalibrasyon ayarı için renk çıktısı profili oluşturma .....	129
Ölçüm sonuçlarını görüntüleme .....	129
Ölçüm verilerini gönder .....	130
Ölçüm verilerini sıfırlama .....	131
Calibrator ayarları .....	131
Çıktı profilleri için kalibrasyon ayarları .....	132
Yeniden kalibre etme .....	133
Kalibrasyon Yöneticisi .....	135
L*a*b* tabanlı kalibrasyon iş akışı .....	137
Görev seç .....	137
Sunucu için kalibrasyon oluşturma .....	138
Yeniden kalibre etme .....	146
Kalibrasyon Yöneticisi .....	148
Inkjet Delta E tabanlı kalibrasyon iş akışı .....	149
Bir görev seçme .....	150
Sunucu için kalibrasyon oluşturma .....	150
Kalibrasyon ayarlarını belirle .....	151
Mürekkep kontrollerini belirle .....	152
Doğrusallaştırma için toplam mürekkep sınırını ayarlama .....	152
Kalibrasyon özeti .....	153
Bir çıktı profili ayarlama .....	153
Yeniden kalibre et .....	154
Kalibrasyon Yöneticisi .....	156
Spot Pro ögesindeki nokta renkleri .....	158
Başlat Spot Pro .....	158
Spot Pro çalışma alanı .....	159
Spot Pro grup türleri .....	160
Spot Pro renk türleri .....	160
Spot Pro ögesini özelleştirme .....	161
Spot Pro tercihleri .....	161
Spot Pro sütunlarını yönetme .....	162

Spot Pro araç çubuğu simgeleri .....	162
Nokta rengi arama .....	163
Nokta renklerini arama .....	164
Nokta rengini düzenleme .....	164
Nokta rengi varyasyonları .....	166
Nokta rengini veya renk grubunu silme .....	168
Nokta renkleri veya nokta rengi kitaplıklarını çoğaltma veya dışa aktarma .....	168
Bir işteki nokta rengini düzenleme .....	168
Spot Pro nokta renklerine takma ad verme .....	169
Takma adlı nokta renkleri .....	170
Tercih edilen renkler ve takma adlı nokta renkleri .....	172
Tercih edilen renk ile nokta rengini karıştırma .....	172
Tercih edilen renk ile nokta renklerini karıştırma .....	172
Tercih edilen renk içeren nokta renkleri için görsel denetim .....	173
Tercih edilen renk karışımı ve çıktı profilleri .....	173
Nokta renklerini optimize etme .....	174
Gamut uyarısı .....	175
Tonlama eğrisi düzenlemesine sahip nokta renkleri .....	175
Renk tonlama düzenleyicisini kullanma .....	176
Renk örnek sayfaları ve örnek kitapları .....	176
Renk örnek sayfası veya örnek kitap yazdırma .....	177
Bir veya daha fazla nokta rengine sahip bir örnek kitap yazdırma .....	177
Bir grupta bulunan tüm nokta renklerinin bir kitap renk örneğini yazdırma .....	178
Renkleri değiştir .....	178
Yedek renkleri oluşturma ve düzenleme .....	179
<b>Sunucu kaynaklarını yönetme .....</b>	<b>181</b>
Fiery sistemi yazılımı güncellemeleri ve düzeltme ekleri .....	181
Fiery server sistem yazılımını Command WorkStation ögesi üzerinden güncelleme .....	181
Sunucu performansı ve güvenliğini inceleme .....	182
Sunucunun en iyi şekilde çalışmasını sağlamak .....	182
Sanal yazıcılar .....	183
Varsayılanları ayarlama .....	183
Sanal yazıcılar oluşturma, düzenleme veya çoğaltma .....	183
Sanal yazıcıları yönetme .....	184
VDP kaynakları .....	185
VDP kaynaklarını yedekleme .....	185
VDP kaynaklarını geri yükleme .....	186



Global kaynakları görüntüleme ve silme .....	186
Yazı tipleri .....	186
Fiery sunucusu'nda yazı tiplerini yönetme .....	186
Yazı tiplerini yedekleme ve geri yükleme .....	187
Kullanıcılar ve Gruplar .....	188
Grupları görüntüleme .....	188
İş günlüğünü kullanma .....	188
İş günlüğünü görüntüleme .....	188
İş günlüğü sütunlarını özelleştirme .....	189
İş günlüğü girişi ayrıntılarını görüntüleme .....	189
İş günlüğünü yazdırma .....	189
İş günlüğü'nün içeriklerini gönderme .....	190
İş günlüğü'nün içeriklerini gönderme ve/veya temizleme .....	190
<b>Madde kataloğu .....</b>	<b>191</b>
Madde kataloğu erişimi .....	191
Madde kataloğu penceresi .....	192
Madde kataloğunda sütun görünümünü değiştirme .....	192
Madde kataloğu ayarlarını seçme .....	193
Madde kataloğu'ndaki yeni girişlerin öznitelikleri .....	193
Madde kataloğu girişi oluşturma .....	194
Madde kataloğu girişleri için boyut özniteliklerini tanımlama .....	194
Renk profili ayarlarını belirtme .....	195
Madde kataloğu girişini değiştirme .....	196
Madde kataloğu girişini çoğaltma .....	196
Madde kataloğu girişi düzenleme .....	196
Madde kataloğu girişi silme .....	196
İşe madde kataloğu girişi atama .....	197
Geçici bir özel malzeme boyutu atama .....	197
Malzeme girişleri .....	198
Ortak ortam öznitelikleri .....	198
Madde kataloğunu yönetme .....	206
Madde kataloğu dışa aktarma .....	206
Madde kataloğunu değiştirme .....	207
İki Madde kataloğunu birleştirme .....	207
Madde kataloğu'nu fabrika varsayılanlarına sıfırlama .....	207
Boyut kataloğu .....	207
Command WorkStation ögesinden Boyut kataloğuna erişim .....	208

Boyut kataloğunu yönetme .....	208
<b>Grafik sanatlar araçları .....</b>	<b>212</b>
Fiery grafik resim özellikleri .....	212
Fiery Graphic Arts Pro Package .....	212
Denetim çubuğu .....	212
Denetim çubuğunu varsayılan olarak yazdırma .....	213
Denetim çubuğunu görüntüleme ve düzenleme .....	213
Özel veya çoğaltılan denetim çubuğu oluşturma .....	214
Özel denetim çubuğunu gönderme, alma veya silme .....	214
Yakalama .....	215
Tüm işler için varsayılan otomatik yakalamayı ayarlama .....	215
Bindirme genişliğini belirtme .....	215
Bindirme rengi azaltmasını belirtme .....	216
Bindirme şeklini belirtme .....	216
Bindirme nesnesi tiplerini belirtme .....	216
Aşamalılar .....	217
Kağıt simülasyonu beyaz noktası düzenleme .....	217
Kağıt simülasyonu beyaz noktası değerlerini düzenleme .....	217
ayarları .....	218
Preflight kontrolünü yapılandırma ve çalıştırma .....	219
Fiery Preflight Pro .....	220
Fiery ImageViewer .....	220
ImageViewer gereksinimleri .....	221
ImageViewer'ı başlatma .....	221
Ortak eylemlere hızlı erişim amaçlı Fiery ImageViewer araç çubuğu .....	221
Görüntü önizleme bölmesinde cetvelleri görüntüleme .....	223
Görüntü önizleme bölmesinde uzaklıkları ölçme .....	224
Görüntü önizlemesini ayarlama .....	224
Görüntüyü yeniden boyutlandırma .....	225
Görüntüdeki renk değerlerini görüntüleme .....	225
Nesne denetçisi .....	226
Renk değişimi .....	226
Yerel renk değiştirme .....	227
Ön ve arka kaplama .....	228
Görüntü konumu .....	228
Mürekkep sınırını canlandırma .....	229
Renk ayrımlarını görüntüleme ve yazdırma .....	229

ImageViewer düzenlemeleri .....	230
Eğrileri kullanarak yanıt düzenleme .....	231
Renk tekerini kullanarak renkleri düzenleme .....	232
Renk düzenlemelerini bir veya daha fazla sayfaya uygulama .....	232
Yerel bir dosyayla renk düzenlemelerini uygulama .....	232
Sunucu ön ayarıyla renk düzenlemelerini uygulama .....	233
Curve2/Curve3/Curve4 dosyasındaki renk eğrisini uygulama .....	234
Fiery ImageViewer ögesinde sayfaları yönetme .....	234
Düzenlemeler yapılan işi yazdırma .....	236
Dijital ortamda düzeltmeyi PDF'ye gönderme .....	236
Deneme baskısı yazdırma .....	237
Monitör profilini çıktı profiliyle karşılaştırma .....	237
Fiery ImageViewer tercihlerini ayarlama .....	237
Fiery ImageViewer 3.0 ögesinden Fiery ImageViewer 4.0 'a kadar değişiklikler .....	238



# Fiery Command WorkStation

Command WorkStation, Fiery servers için yazdırma işi yönetimi arabirimidir.

Command WorkStation ile birden fazla Fiery servers 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.

İş merkezi ve Cihaz merkezi; iş arama, iş önizleme, iş akışlarını atama ve yazdırmayı yönetme araçlarına sahip tümleşik Command WorkStation özellikleridir.

Aşağıdaki görevleri gerçekleştirmek için Command WorkStation araçlarını kullanabilirsiniz:

- İşleri alma ve önizleme
- Fiery servers 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 servers üzerinde isteğe bağlı bazı özellikler mevcuttur ve tüm bu özellikler bu Yardım sisteminde yer almaktadır. Ancak HyperRIP modu gibi isteğe bağlı özellikler yalnızca bağlı Fiery server tarafından desteklenirse Command WorkStation ögesinde görüntülenir.

Fiery server üzerinde yüklü Fiery sistem sürümünü şuradan görebilirsiniz: Cihaz merkezi > Genel bilgiler. (Bkz. [Command WorkStation çalışma alanı](#) sayfa no 13).

Command WorkStation özellikleri hakkında bilgi için kullanıcı kılavuzu setinin *Yardımcı Uygulamalar* bölümüne göz atın.

## Command WorkStation çalışma alanı

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

Command WorkStation ögesine bir Fiery server ögesi eklemeye başlamak için bkz. [Fiery server ekleme ve bağlama](#) sayfa no 19.

**Not:** Görüntülenen içerik her Fiery server için değişiklik gösterir. Aşağıdaki liste genel bir açıklama sunmaktadır. Belirli bilgiler için, Fiery server ögeniz için İş merkezi yardım menüsünden erişilen Command WorkStation yardımına bakın.

Command WorkStation ana penceresi aşağıdaki alanları içerir:

- Ana menüler: komutlara erişim sağlar.
- Kenar çubuğu: Aşağıdaki ekranlar için düğme gezinmesini görüntüler (üstten, Fiery logosu altından): Ana sayfa, İş merkezi ve Uygulamalar ve kaynaklar ve Fiery akıllı arama.
  - Ana Sayfa: Bağlı Fiery servers ögesinin yüksek seviyede durumuna genel bakışı ve geçen hafta boyunca baskı üretimi istatistiklerinin bir anlık görünümünü görüntüleyebilirsiniz.
  - İş merkezi: Bağlı Fiery server ögesine gönderilen işleri görüntüleyebilir ve yönetebilirsiniz.
    - Sunucular: İş kuyruklarının veya İş durumunun bir listesini görüntüler. Bazı Fiery servers ögeleri kullanılabilir ortam ve sarf malzemelerini görüntüler. Her Fiery server için ekran, ek sunucuları görüntülemek üzere 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. FS300 Pro veya sonraki sürümlerde olan bir Fiery server için küçük resimler, bekletilen işler için olduğu gibi işlenen işler için de görüntülenir.
    - İş özeti: İş adı veya başlığı, sayfa veya yaprak sayısı ve kopya sayısı da dahil olmak üzere seçili iş için iş bilgileri sağlar. Bekletme veya işleme zamanı, kullanılan ortam, ön kontrol ve iş doğrulama gibi diğer bilgiler seçilen Fiery server ögesine 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 kurulu tüm Fiery uygulamalarına erişim sağlar ve Fiery server için diğer uygulama ve kaynakları görüntüler. Ayrıca seçili Fiery server için desteklenen yazılım denemelerine ve yazılım indirmelerine de erişebilirsiniz.

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

## Fiery Akıllı Arama

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

- 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

Command WorkStation İş merkezi, bağlı Fiery server ögesine gönderilmiş olan işleri görüntüleyebileceğiniz ve yönetebileceğiniz bir merkezi konumdur. İş merkezi'nde Yazdırma, İşleme ve Yazdırmaya hazır kuyruklarının yanı sıra Tutuldu, Yazdırıldı, Arşivlendi ve Tamamlandı görünümleri bulunur.

İş merkezi'nde şunları yapabilirsiniz:

- Arama yaptığınız Fiery server ögesinin her birinde işleri arayın, iş özelliklerini görüntüleyin ve işleri önizleyin. Bir araç çubuğu farklı işlevlere erişmenizi sağlar.
- İş akışları atama ve işleri yönetme
- Etkin iş yönetimi için iş listesinin özel görünümünü kullanma
- Tüm kuyruklarda tüm işleri gösteren Tüm işler görünümünde tüm işleri görüntüleyin
- İşin konumundan bağımsız olarak Fiery server içindeki tüm yazdırma işlerini listeleyen Tamamlandı görünümünde işleri görüntüleyin.
- Tüm Fiery servers ögelerinin durumunu görüntüleyin.
- Baskıdaki iş bilgilerini görüntüleyin
- İşleri önizleme
- İşlerin küçük resim simgelerini görüntüleme
- İş özeti bölmesinde özellikleri düzenleme
- İşleri masaüstünden Command WorkStation ögesine sürükleyip bırakın.
- Fiery server ögeniz için *Yardım*'a erişin

## 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.

İşleri İşleme bölmesine sürükleyip bırakabilirsiniz.

Kullandığınız Fiery server, 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.

## Kuyruktaki işleri yönetmek için komutlar

İş merkezi'nde Tutuldu, Yazdırıldı ve Arşivlendi kuyruklarında görüntülenen bir iş için komutlara erişebilirsiniz. Komut listesini görüntülemek için kuyruktaki bir işe sağ tıklayın veya Eylemler menüsünden bir komut seçin.

İsteğe bağlı özellikler yalnızca bağlı Fiery server tarafından destekleniyorsa görüntülenir.

**JobExpert ögesini uygula (seçenek)** Her bir PDF işi için önerilen iş özelliği ayarlarını uygular. Daha fazla bilgi için bkz. *Fiery JobExpert yardımı*.

<b>İş akışını uygula</b>	Seçilen işe uygulanabilecek sunucu ön ayarları ve sanal yazıcılar listesini görüntüler.
<b>Arşiv</b>	Seçilen işi arşivler.
<b>JobExpert ögesini temizle (seçenek)</b>	Seçilen işteki JobExpert tarafından ayarlanan önerilen iş özellikleri ayarlarını kaldırır. Daha fazla bilgi için bkz. <i>Fiery JobExpert yardımı</i> .
<b>Kopyalama hedefi</b>	Bir işi başka Fiery server ögesinin kuyruğuna kopyalar. Fiery server hedefinin Command WorkStation ögesine bağlı olması gerekir. Aksi takdirde Fiery server listede görüntülenmez.
<b>Sil</b>	Seçilen işi siler.
<b>Çoğalt</b>	Seçilen işin kopyasını oluşturur.
<b>ImageViewer</b>	Tek bir işin ilk sayfasını görüntüleyen (birden fazla iş seçildiyse ilk seçilen iş görüntülenir) ImageViewer'ı (destekleniyorsa) açar. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">Fiery ImageViewer</a> sayfa no 220.
<b>Şuraya taşı</b>	Fiery server cihazınız Fiery sistem yazılımı sürümü FS350 veya sonrasında sahipse işi başka bir Fiery server ögesine taşıyabilirsiniz. Hedef Fiery sunucusu Command WorkStation ögesine bağlı olmalıdır ve sistem yazılımının desteklenen herhangi bir sürümüne sahip olabilir. Fiery server hedefinin Command WorkStation ögesine bağlı olması gerekir. Aksi takdirde Fiery server listede görüntülenmez.
<b>ayarları</b>	Tek bir seçilen işi gösteren Preflight ayarları iletişim kutusunu açar (birden fazla iş seçildiyse ilk seçilen görüntülenir) ve dosyaların başarılı bir şekilde yazdırıldığından emin olmak için çıktı hatalarının en fazla olduğu alanları kontrol eder. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">ayarları</a> sayfa no 218.
<b>Preflight Pro</b>	Seçilen PDF veya PDF/VT işlerine uygulanabilecek ön ayarlar listesini görüntüler. Bu seçenek yalnızca Fiery sistem yazılımı FS500/FS500 Pro ve sonrası ile Windows tabanlı Fiery sunucularında PDF veya PDF/VT işleri için kullanılabilir. Preflight Pro için Fiery Graphic Arts Pro Package gereklidir. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">Fiery Preflight Pro</a> sayfa no 220.
<b>Preview</b>	İşteki sayfaların görüntülerini görüntüleyen Önizleme iletişim kutusunu açar.
<b>İşle ve Tut</b>	Seçilen işi Tutuldu, Yazdırıldı veya Arşivlendi listelerinden İşleme kuyruğuna gönderir.
<b>İş merkezi</b>	Seçilen işle ilgili yazdırma ayarları gibi bilgileri gösteren İş özellikleri penceresini açar. Birden fazla iş seçildiyse seçilen işler tarafından paylaşılmayan özellikler boş olur.
<b>Taramayı kaldır</b>	Tutuldu ve Arşivlendi listelerinden seçilen işin taramasını kaldırır.
<b>Yeniden adlandır</b>	Seçilen işi yeniden adlandırır.
<b>Yazdırma kuyruğuna gönder</b>	Seçilen bir işi yazdırma için baskıya gönderir.



	<b>Not:</b> Yazdırma kuyruğuna gönder seçeneği tüm Fiery servers ögelerinde desteklenmeyebilir.
<b>Yazdırmaya hazır'a gönder</b>	İşi yazdırma için baskıya göndermenize olanak tanır. <b>Not:</b> Yazdırmaya hazır'a gönder seçeneği tüm Fiery servers ögelerinde desteklenmeyebilir.
<b>JobExpert raporunu görüntüle (seçenek)</b>	Bir JobExpert raporu açılır. Raporlar yalnızca Fiery JobExpert ile yapılmış işler için kullanılabilir. Daha fazla bilgi için bkz. <i>Fiery JobExpert yardımı</i> .
<b>Ön kontrol raporunu görüntüle</b>	Ön kontrol raporunu açar. Raporlar yalnızca ön kontrolü yapılmış işler için kullanılabilir. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">ayarları</a> sayfa no 218. Fiery Preflight Pro raporu yalnızca Fiery sistem yazılımı FS500 Pro ve sonrasına sahip Windows tabanlı Fiery sunucularındaki ön kontrol yapılmış PDF veya PDF/VT işlerinde kullanılabilir.

## Cihaz merkezi

Command WorkStation tek bir çalışma alanında bulunan sistem bilgilerini gösterir. Bağlı Fiery server ögesini yapılandırmak için Cihaz merkezi'ni kullanabilirsiniz ve çeşitli yazdırma yönetimi araçlarına erişebilirsiniz.

Cihaz merkezi'ne erişmek için Daha fazla simgesine (üç nokta) tıklayın ve Cihaz merkezi'ni seçin veya Sunucular listesinde Fiery server adına çift tıklayın.

İş merkezi'nde şu görevleri yapabilirsiniz:

- Bağlı Fiery server ögesi ile ilgili bilgileri görüntüleyin.
- Renk varsayılanları da dahil olmak üzere İş özelliği ayarlarını belirleme.
- Madde kataloğu ögesini, değişken verileri yazdırmayı (VDP), renk profillerini, nokta rengi tablolarını ve yazı tipi ayarlarını görüntüleyin ve değiştirin.
- Kullanılabilir sanal yazıcıları ve sunucu ön ayarlarını görüntüleme ve oluşturma.
- Tüm işlenen ve yazdırılan işlerle ilgili ayrıntılı günlüğü görüntüleyin.

Cihaz merkezi aşağıdaki ayarları içerir:

- Genel - IP adresi, kapasite (boş sabit disk sürücüsü miktarı) ve yüklü seçeneklerin ve paketlerin listesi dahil olmak üzere bağlı Fiery server hakkındaki bilgileri görüntüleyin. Genel bölümü şu özellikleri içerir: Genel bilgi, Sunucu yapılandırması ve Araçlar.
- Color Setup - Color Setup bölümünde Renk yönetimi bulunmaktadır ve Fiery server tarafından destekleniyorsa Denetim çubuğu, Renk şifirme ve Noktalı resim simülasyonu seçenekleri de bulunabilir.
- Kaynaklar - Madde kataloğu ögesini, değişken verileri yazdırmayı (VDP), renk profillerini, nokta rengi tablolarını ve yazı tipi ayarlarını görüntüleyin ve değiştirin. Kaynaklar bölümü şunları içerir: Boyut kataloğu, VDP kaynakları, Profiller ve Yazı tipleri ve eğer bu özellikler bağlı Fiery server ögesi tarafından destekleniyorsa Madde kataloğu, Tercih edilen renkler ve Spot Pro seçenekleri de bulunabilir.

- İş akışları - Mevcut sanal yazıcılar listesini ve sunucu ön ayarlarını görüntüleyin. İş akışları bölümü aşağıdakileri içerir: İş ön ayarları, Sanal yazıcılar ve Image Enhance.
- Günlükler - Tüm işlenen ve yazdırılan işlerle ilgili ayrıntılı günlüğü görüntüleyin. Günlükler sekmesi İş günlüğü sekmesini içerir.

# Fiery server 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 Command WorkStation ve Fiery server kontrol paneli işlevlerine tam erişime sahiptir. Yönetici şifresi gerekir.
- **Operatör** - Tüm İş merkezi işlevlerine erişime sahiptir. Cihaz merkezi'nde Operatör; Yapılandır, Yedekle ve geri yükle, şifre değiştirme ve İş günlüğünü silme işlemlerine erişime sahip değildir. Operatör, madde kataloğunu, sanal yazıcıları ve renk yönetimi işlevlerini görüntüleyebilir ancak bunları düzenleyemez. Operatör şifresi gerekir.
- Kullanıcı adı - Yönetici; kullanıcıları oluşturur, kullanıcıları gruplara atar ve gruplara ayrıcalıkları (misafir ayrıcalıkları veya sunucu ön ayarları oluşturma gibi) atar.

Erişim düzeylerini ayarlama hakkında daha fazla bilgi için kullanıcı kılavuzu setinin bir parçası olan *Configure yardımı* ve *Yapılandırma ve Kurulum* bölümlerine bakın.

## ögesine bağlanma Fiery server

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

Command WorkStation Sunucularlistesi, tüm mevcut Fiery server ögelerine erişimi yönetir. Bir Fiery server eklemeyi (ve ona bağlanmayı), kaldırmayı ve bağlantısını kesmeyi seçebilirsiniz.

İletişim kutusuna sunucu adını veya IP adresini girerek Fiery server ögesi için arama yapabilirsiniz. Sunucu bağlantısı kurulduktan ve onaylandıktan sonra, IP adresi Sunucular listesindeki Fiery server adına geçer. Command WorkStation, aynı anda birden fazla Fiery server ögesine bağlanabilir.

Fiery server bağlantısı kesilirse, Command WorkStation otomatik olarak yeniden bağlanmayı dener. Otomatik olarak yeniden bağlanma hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Command WorkStation tercihlerini ayarlama](#) sayfa no 23.

Command WorkStation eklenti pencerelerinden herhangi biri Fiery server ögesine bağlantıyı kaybettiğinde açıkta, kullanıcıya bir mesaj gösterecek ve işi düzeltilmiş PDF dosyası olarak kaydetme seçeneği sunacaktır.

## Fiery server ekleme ve ona bağlanma

Fiery server ekleyebilir, ona bağlanabilir ve yeniden bağlanabilirsiniz.

Fiery server eklemeden önce onun sunucu adına veya IP adresine ihtiyacınız vardır.

Sunucu adı veya IP adresi yoksa, ağdaki herhangi bir kullanılabilir Fiery server ögesini bulmak için aramayı kullanabilirsiniz. Bkz. [Kullanılabilir bir Fiery server arama](#) sayfa no 20.

- 1 Sunucular listesindeki veya Ana sayfa ekranındaki artı işaretine tıklayın. Fiery server 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 server'a bağlandıysanız, Fiery server ögesini belirleyin ve Bağlan seçeneğine tıklayın.

## Kullanılabilir bir Fiery server arama

Bir Fiery server ögesinin sunucu adını veya IP adresini bilmiyorsanız, yerel alan ağınızda Fiery server ögesini arayabilirsiniz. Yerel bilgisayarı 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 servers 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 servers 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 server öğeleri gösterilir. Anahtar kelimeye göre filtre alanına bir anahtar kelime girerek arama sonucu listesini filtreleyebilirsiniz.
- 5 Sonuçlar listesinden Fiery server ögesini seçin ve Sunucular listesine eklemek için Tamam ve ardından Ekle seçeneğine tıklayın.

## Fiery server oturumunu kapatma

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

- 1 Sunucular listesinden bir Fiery server seçin.
- 2 Fiery server 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 server ögesini görüntüleme

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

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

## Sunucular listesi

Sunucular listesi, halihazırda bağlı veya bağlantıları kesilmiş olan Fiery servers ögeleri 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 server adının hemen altında görüntülenmesi için tasarlanmıştır. Fiery server adının sol tarafındaki artı işaretine tıklayarak bir Fiery server ögesini genişletebilirsiniz. Command WorkStation'dan çıkarsanız, Sunucular listesi tutulur.

## Sarf malzemeleri

Sarf malzemeleri işleri yazdırmak için yazıcı tarafından kullanılan (veya "sarf edilen") malzeme veya mürekkep gibi sınırlı kaynaklardır.

Sarf malzemeleri ile ilgili bilgilere şuradan ulaşılabilir:

**Not:** Bu özellik bağlı yazıcı destekliyorsa kullanılabilir.

- Fiery server için kuyruk adlarının altındaki Sunucular listesi.
- Cihaz merkezi > Genel > Genel bilgiler > Sarf malzemeleri.

## Sunucu bilgileri

Fiery server ile ilgili bilgilerin bulunduğu listenin ayrıntılarını görüntülemek için Cihaz merkezi > Genel > Genel bilgiler seçeneklerini belirleyin.

## Hatalar ve uyarılar

Sunucular listesi Fiery server ögesinin durumu hakkında bilgilerle baskı ile ilgili hata mesajlarını sağlar.

### Durum mesajları

Durum mesajları Fiery server ögesi veya baskı hakkında olabilir. Mesajlar aşağıdaki gibidir:

<b>Boşta</b>	Fiery server veya baskı boşta.
<b>Meşgul</b>	Fiery server bir işi işliyor.
<b>Baskı yapıyor</b>	Fiery server bir işi yazdırıyor.
<b>İptal ediliyor</b>	Fiery server bir işi iptal ediyor.
<b>Uyku modu</b>	Baskı Uyku modunda.
<b>Düşük güç modu</b>	Baskı Düşük güç modunda.
<b>Kalibrasyon</b>	Baskı kalibrasyon gerçekleştiriyor.
<b>Bakım gerekli</b>	Zamanlanan baskı bakımı gerekli.
<b>Isınıyor</b>	Baskı uykudan uyandığında veya düşük güç modundan çıktığında ısınıyor.

### Hata mesajları

Hata mesajları hem Fiery server ögesini hem de baskıyı etkileyen ve işlerin yazdırılmasını önleyen sorunlar (örneğin kağıt sıkışması) ile ilgili çok önemli mesajlardır. Aynı anda birden fazla hata oluşursa, önce en kritik olan hata görüntülenir. İlk hata çözümlendikten sonra, bir sonraki hata görüntülenir.

Aşağıda, görüntülenebilecek hata mesajlarının örnekleri yer almaktadır:

- Baskı gücünü ve kablo bağlantılarını kontrol edin
- Baskı seri iletişimi kaybedildi
- Yazdırma askıya alındı
- Ağ bağlantınızı kontrol edin
- Ağ geçidi/yönlendirici yapılandırmanızı kontrol edin
- Kararsız bağlantı. Ağ ortamınızı kontrol edin

# Command WorkStation ögesini özelleştirme

## Command WorkStation tercihlerini ayarlama

Command WorkStation ögesi için tercihleri global olarak belirleyebilirsiniz—örneğin uygulama ayarlarını orijinal varsayılanlarına sıfırlamak için.

### 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:

- Otomatik yeniden bağlanma - Kaydedilmiş şifrelerle bağlantısı kesilen sunuculara otomatik olarak yeniden bağlanmak için Otomatik yeniden bağlanmayı etkinleştir'i seçin.
- Güncellemeler - 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 servers ögesi, şifreleriyle birlikte Sunucular listesinde tutulacaktır.

- Verileri temizle - Command WorkStation ögesinin kaydedilmiş şifrelerine sahip olduğu tüm kullanıcı ve sunucular için kaydedilmiş şifreleri silmek için Verileri temizle'ye tıklayın.
- Arşiv yöneticisi - Arşiv yöneticisi'ni etkinleştirip etkinleştirmeyeceğinizi seçin.
- İş etiketleri - Etiketlerin (en fazla 10) sunucu listesinde görüntülenip görüntülenmeyeceğini seçin.
- Fiery verimlilik monitörü - İş merkezi'nde sunucu durum bilgilerini göstermek için İş merkezinde durum bilgisini görüntüle'yi seçin.
- 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 - Command WorkStation ögesinin görüntülenmesini istediğiniz dili seçin. Dil destekleniyorsa, Command WorkStation ögesi, varsayılan olarak, yerel işletim sisteminin dilini kullanır. Dil desteklenmiyorsa Command WorkStation varsayılan dili İngilizce olur.

**Not:** Aynı istemci üzerinde yüklüyse 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 Dışa Aktar altında ayarları başka bir Command WorkStation istemciyle paylaşabilirsiniz.

- Al - Command WorkStation ögesi ayarlarını bir başka bilgisayardan almak için Al seçimini yapın.
- Dışa aktar - Diğer Command WorkStation istemcilerini kurmak için kullanmak amacıyla Command WorkStation ayarlarını bir zip dosyasına aktarmak için Dışa aktar seçeneğine tıklayın.

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

## İş merkezi sütunlarını yönetme

Kuyrukların sütun başlıklarını özelleştirebilirsiniz. Bu sütunların sırasını değiştirin veya belirli bir yazdırma ortamınız için konu ile alakalı bilgileri sunmak istiyorsanız sütunları ekleyin/silin.

### Sütun görüntüsünü değiştirme

İş merkezi sütunları kümelerini belirtebilir, sütunlar ekleyebilir veya kaldırabilirsiniz.

- 1 Pencere başlık çubuğunun aşağısındaki herhangi bir sütunu sağ tıklayın.
- 2 Standart set, VDP set veya JDF set seçeneklerinden birini belirleyin.
- 3 Menüden, sütunlara eklenecek veya sütunlardan kaldırılacak bir öğe seçin.

### Sütunun genişliğini ayarlama

İş merkezi sütununun genişliğini değiştirebilirsiniz.

- Bir sütun kenarlığını sola veya sağa sürükleyin.



## Bölmeleri genişletme veya daraltma

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

- Şunlardan birini yapın:
  - Pencereyi genişletmek veya daraltmak için İş önizlemesi 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 server onları 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, **Kullanılabilir araçlar** ve **Seçilen araçlar** listesi arasında bir aracı taşıyarak araç çubuğu simgeleri eklemek veya kaldırmak için bir araç seçerek **Ekle** veya **Kaldır**'ı tıklayın. Standart sete aşağıdaki araç çubuğu simgelerini ekleyebilirsiniz:
  - İşle ve tut - Seçilen işi işler ve onu Tutuldu listesinde tutar.
  - Arşiv - Seçilen işi arşivler.Standart simge setlerinin bir listesi için bkz. [İş merkezi araç çubuğu simgeleri](#) sayfa no 25.
- 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.

## İş merkezi araç çubuğu simgeleri

İş merkezi araç çubuğunda simgelerden oluşan standart setler gösterilir.

### İçe aktar

Dosyaları al penceresini açar.

### Baskıya gönder

Seçilen işi yazdırma için baskıya gönderir.

**Not:** Baskıya gönder seçeneği tüm Fiery servers ögelerinde desteklenmeyebilir.

### Yazdırma kuyruğuna gönder

Seçilen bir işi yazdırma için baskıya gönderir.

**Not:** Yazdırma kuyruğuna gönder seçeneği tüm Fiery servers ögelerinde desteklenmeyebilir.

**Yazdırmaya hazır'a gönder**

Seçilen işi yazdırma için baskıya gönderir.

**Not:** Yazdırılmaya hazır'a gönder seçeneği tüm Fiery servers ögelerinde desteklenmeyebilir.

**İş merkezi**

Seçilen iş için İş özellikleri penceresini açar.

**Preview**

Fiery Önizleme penceresini açar ve seçilen iş görüntülenir.

**Sil**

Seçilen işi siler.

**Spot Pro**

Spot Pro penceresini açar.

**Günlükler**

İş günlüğü penceresini açar.

**Madde kataloğu**

Madde kataloğu penceresini açar.

**Not:** Aynı araçlar sadece eğer Fiery server onları destekliyorsa kullanılabilir.

# Fiery server ayarlarını yapılandırma

## Configure erişimi

Fiery server ögesini ilk kez başlattıktan veya sistem yazılımını yükledikten sonra Fiery server ögesini kurmanız gerekir. Ayarlamazsanız varsayılan ayarlar kullanılır. Ayarların yazdırma ortamınız için uygun olduğundan emin olun. Ağ veya yazdırma ortamı değişirse ayarlarınızı düzenlemeniz gerekebilir.

Proxy sunucuları varsayılan web tarayıcısı ile kullandığınızda Configure'u, Command WorkStation'dan başlatmanız mümkün olmayabilir. Fiery server IP adresini varsayılan tarayıcı ayarlarında bir istisna olarak kaydedin. Varsayılan tarayıcı bağlantı ayarlarınızı doğrulayın ve buna göre ayarlayın.

Aşağıdaki konumlardan erişebileceğiniz Configure'ü kullanarak Fiery server ögesini bir istemci bilgisayardan kurabilirsiniz:

- Command WorkStation
- WebTools (desteklenen bir internet tarayıcısıyla)

## Command WorkStation'dan Configure seçeneğine erişme

- 1 Command WorkStation'dan istediğiniz Fiery server ürününe bağlanın ve Yönetici olarak oturum açın.
- 2 Configure'ü başlatmak için aşağıdakilerden birini yapın:
  - Cihaz merkezi'nde, Genel bilgiler seçeneğini belirledikten sonra sağ alt köşedeki Configure'e tıklayın.
  - Sunucu menüsünde Configure seçeneğine tıklayın.
- 3 Configure'den, geçerli Fiery server kurulum seçeneklerini değiştirin.

## WebTools'tan Configure ögesine erişme

Fiery server ögesini kurmak için Configure'ü kullanın. Fiery server ilk defa açıldığında veya sistem yazılımı yüklendikten sonra kurulum gerekir. Kullanıcıların Fiery server ögesine gönderdiği işler için yazdırma tercihleri ve ağ ortamı hakkında bilgileri belirtmek için de Configure'ü kullanırsınız.

- 1 İnternet tarayıcısı açın ve Fiery server IP adresini yazın.  
Web hizmetlerini yazıcı kontrol panelinde devre dışı bırakırsanız <https://IP> adresi yazmanız gerekir.

- 2 WebTools'ta, Configure sekmesine tıklayın.

**Not:** Configure'ü başlattığınızda tarayıcı bir güvenlik sertifikası hatası gösterebilir. Hataya rağmen güvenle devam edebilirsiniz.

- 3 Yönetici ayrıcalıklarıyla oturum açın.

## Sertifikaları yönet

Fiery server, kullanıcı bilgisayarları ve Fiery server bileşenleri arasında güvenli bağlantı gerektirir. TLS üzerinden HTTPS, iki son nokta arasındaki iletişimi şifreler. WebTools'tan Fiery server'e bağlantı için HTTPS gereklidir. Bu iletişimler, TLS 1.2 ve 1.3 ile şifrelenir.

Fiery server, yöneticinin TLS iletişimleri sırasında kullanılan sertifikaları yönetmesine olanak tanır (Base64'te kodlanmış X.509 sertifika biçimi). Fiery server, 4096, 3072 ve 2048 bit anahtar uzunluğuna sahip RSA sertifikalarını destekler.

Sertifikaları şu şekillerde yönetebilirsiniz:

- Otomatik olarak imzalanan dijital sertifikalar oluşturun.
- Fiery server için bir sertifika ve onun ilgili özel anahtarını ekleyin.
- Güvenilir bir sertifika yetkilisinden sertifika ekleme, tarama, görüntüleme ve kaldırma.

**Not:** Otomatik olarak imzalanan sertifikalar güvenli olmadığından güvenilir Sertifika yetkilisinden (CA) bir sertifika kullanmanız gerekir.

Güvenilir bir Sertifika yetkilisi tarafından imzalı bir sertifika aldıktan sonra sertifikayı Configure içinde Fiery server ögesine yükleyebilirsiniz.

## Bir sertifika veya özel anahtar ekle

Bir sertifika veya özel anahtar eklediğinizde, konumunu belirtirsiniz.

- 1 Bir sertifikayla ilgili bilgileri görüntülemek için fareyi sertifika adının üzerine getirin ve ardından göz simgesine tıklayın.  
Ayrıca çöp kutusu simgesine tıklayarak sertifikayı silebilirsiniz.
- 2 Configure'den, Güvenlik > Güvenilir sertifikalarseçimlerini yapın.
- 3 Ekle'ye tıklayın.
- 4 Dosyayı seçmek için Gözet'a ve ardından Ekle'ye tıklayın.

## Fiery server ögesinin Web sunucusu bölümüne sertifika atama

Web sunucusu tarafından kullanılan bir sertifika atayabilir veya yeniden atayabilirsiniz.

- 1 Configure'dan Güvenlik > Sunucusu sertifikası'nı seçin.
- 2 Otomatik olarak imzalanan sertifika oluştur'u tıklatın.

- 3 Sertifika bilgilerini belirtin ve kaydedin.
- 4 Web sunucusu tarafından kullanılan sertifikayı değiştirmek için sertifikayı seçin, Sertifikayı değiştir seçeneğini tıklattın ve sonra sertifikanın veya özel anahtarın konumunu belirtin.

### Atanan bir sertifikayı silme

Atanan bir sertifikayı silebilirsiniz.

- 1 Configure'den, Güvenlik > Güvenilir sertifikalar seçimlerini yapın.
- 2 İmleci silmek istediğiniz sertifikanın üzerine getirin.  
Sil simgesine (çöp kutusu) görüntülediğine dikkat edin.
- 3 Sil ikonuna tıklayın.

### Configure hakkında yardım ve diğer bilgileri bulma

Configure'de ekranın sağ tarafında bulunan Yardım simgesine tıklayın.

Bu Yardım içinde veya *Configure yardımı* içinde açıklanmayan Configure kurulum seçenekleri hakkında bilgi için kullanıcı kılavuzu setinin bir parçası olan *Yapılandırma ve Kurulum* bölümüne bakın.

**Not:** Bazı Configure seçenekleri, kullandığınız Fiery server tarafından desteklenmiyor olabilir.

### Configure'den çıkma

Bazı değişiklikler Fiery server ürününü yeniden başlatana kadar etkin hale gelmez. Bir ayar değişikliği için yeniden çalıştırma, yeniden başlatma veya diğer bir eylemin yapılması gerekiyorsa, sayfanın üstündeki başlıkta bir ileti görüntülenir.

- 1 Uygun değişiklikleri yapın.  
Yeniden başlatmayı gerektirecek şekilde birden fazla ayarda değişiklik yapıyorsanız, tüm ayar değişikliklerini bitirdikten sonra yeniden başlatabilirsiniz.
- 2 Değişikliklerin etkin hale gelmesi için Fiery server ürününü yeniden başlatın.

### Sunucu ayarlarını görüntüleme, kaydetme veya yazdırma

Command WorkStation'daki Sunucu yapılandırması sekmesi, geçerli Fiery server ayarlarını listeler.

## Sunucu yapılandırması ayarlarını görüntüleme

Sunucu yapılandırması sekmesinden, Fiery server ayarlarına ait kategorileri görüntüleyebilir veya Kurulum seçeneklerini değiştirebilirsiniz.

- 1 Command WorkStation'dan, istediğiniz Fiery server ürününe bağlanın ve Cihaz merkezi > Genel > Sunucu yapılandırması'na tıklayın.
- 2 Aşağıdakilerden birini yapın:
  - Belirli bir kategorideki ayarları görüntülemek için sayfanın sol tarafındaki kısayollara tıklayın.
  - Geçerli Fiery server kurulum seçeneklerini değiştirmek için pencerenin sağ alt köşesindeki Configure seçeneğine tıklayın.

## Sunucu yapılandırmasını dosya olarak kaydetme

Bağlı olduğunuz her Fiery server için sunucu yapılandırmasını dosya olarak kaydedebilirsiniz. Birden fazla Fiery servers yönetiyorsanız ve Fiery server kurulumunda yapılan tüm değişiklikleri takip etmek istiyorsanız bu işlem özellikle faydalıdır.

- 1 Command WorkStation'dan istediğiniz Fiery server ürününe bağlanın.
- 2 Cihaz merkezi > Genel > Sunucu yapılandırması'na tıklayın.
- 3 Farklı kaydet'e tıklayın.
- 4 Dosya adını ve konumunu belirleyin.
- 5 Dosya tipi için PDF veya Metin seçeneklerini belirleyin.
- 6 Kaydet'e tıklayın.

## Sunucu yapılandırması sayfasını yazdırma

Kurulumu gerçekleştirdikten sonra yaptığınız ayarları onaylamak için sunucu yapılandırmasını yazdırın ve hızlı referans için Fiery server ürününün yakınına yerleştirin. Kullanıcılar, bu sayfadaki geçerli varsayılan ayarlar gibi bilgilere ihtiyaç duyar.

- 1 Yapılandırma dosyasını kaydedin.
- 2 Kaydedilen dosyayı bir ofis yazıcısına yazdırın.

## Kullanıcılar ve Gruplar

Kullanıcıları gruplara atayarak Fiery server'a erişen kullanıcılar için ayrıcalıkları tanımlayabilirsiniz. Varsayılan olarak birkaç grup verilmiştir. Bir grup içindeki tüm kullanıcılar aynı ayrıcalıklara sahiptir.

Configure > Kullanıcı hesapları bölümünden kullanıcılar ve gruplar hakkında ayrıntılı bilgiye erişebilirsiniz.

Kullanıcıları, oluşturduğunuz bir gruba atamaya ek olarak, kurumunuzun küresel adres listesinden de kullanıcı ekleyebilirsiniz. Bunun için ilk olarak Fiery server üzerindeki LDAP hizmetlerini etkinleştirmeniz gerekir.

## Yeni kullanıcılar oluşturma

Kullanıcılar global adres listesi veya iletişim listesinde değilse el ile kullanıcıları oluşturabilirsiniz. İletişim listesinde görüntülenen tüm adlar, bir gruba atadığınız kullanıcı haline gelebilir.

Yöneticiler ve Operatörler gruplarının sırayla "Yönetici" veya "Operatör" olarak adlandırılan varsayılan bir kullanıcısı mevcuttur.

- 1 Configure'den Kullanıcı hesapları'nı seçin.
- 2 Fiery iletişim listesi düğmesine tıklayın.
- 3 Fiery iletişim listesi iletişim kutusunda, Kullanıcı ekle düğmesine tıklayın.
- 4 Kullanıcı oluşturma iletişim kutusunda, gereken bilgileri belirtin. Oluştur'a tıklayın.
- 5 Kapat'a tıklayın.

## Mevcut gruplara kullanıcılar ekleme

Mevcut bir gruba mevcut kullanıcılar ekleyebilir veya kullanıcılar oluşturup bunları mevcut gruba ekleyebilirsiniz. Kullanıcıları istediğiniz kadar gruba ekleyebilirsiniz.

Bir kullanıcı hesabı oluşturmak, kullanıcı bir gruba ekleninceye kadar onun için herhangi bir ayrıcalık atamaz.

- 1 Configure'den Kullanıcı hesapları'nı seçin.
- 2 Kullanıcılar eklemek istediğiniz grubu seçin.
- 3 Kullanıcıları ata'ya tıklayın.
- 4 Aşağıdaki yaklaşımlardan herhangi birini kullanarak kullanıcıları gruplara gerektiği şekilde atayın:
  - Yeni bir kullanıcı oluşturmak ve bunları gruba atamak için açılır listeden Yeni kullanıcı oluşturma ve ata'yı seçin, Kullanıcı oluşturma iletişim kutusuna uygun bilgileri yazın, ardından Kaydet'e tıklayın.
  - Mevcut kullanıcı hesabını gruba atamak için İletişim listesinden ekle'yi seçin. Kullanıcıları ata iletişim kutusunda Fiery iletişim listesi kullanıcıları altında hesap adı girin ve Geri düğmesine basın veya listelendiyse hesabı seçip Kullanıcıları ekle'ye tıklayın.
  - Global adres listesinden bir kullanıcı atamak için Global adres listesinden ekle'yi seçin. LDAP yapılandırılırsa ve etkinleştirilirse bu liste organizasyonunuzun şirket veritabanında bulunan adları içerir. LDAP ayarlarını yapılandırma düğmesi görüntülenirse Command WorkStation ile çalışmak üzere LDAP ayarlarını yapılandırmak için bu düğmeye tıklayın.
- 5 Gruplara kullanıcı hesapları ekleme işlemi sona erdiğinde Kapat'a tıklayın.

## Gruplardan kullanıcıları kaldırma

Bir kullanıcıyı bir gruptan kaldırabilirsiniz. Kullanıcının önceden Fiery server ürününe gönderdiği tüm işler işlenmeye devam eder ve İş günlüğü ilgili iş bilgileri ile kullanıcı adını saklar.

Bir kullanıcıyı bir gruptan kaldırırsanız bile kullanıcı Fiery iletişim listesinde kalır.

**Not:** "Yönetici" veya "Operatör" olarak adlandırılmış varsayılan kullanıcıları kaldıramazsınız.

- 1 Configure'den Kullanıcı hesapları'nı seçin.
- 2 Kullanıcının bulunduğu grubu seçin.
- 3 İmleci gruptan kaldırmak istediğiniz kullanıcı adının üzerine getirin. Düzenle ve Sil simgeleri görüntülenir.
- 4 Sil simgesine tıklayın. Kullanıcı gruptan silinir, fakat Fiery iletişim listesinde kalır.

## Kullanıcı özniteliklerini değiştirme

Kullanıcı şifresi ve e-posta adresi gibi kullanıcı özniteliklerini değiştirebilirsiniz. Kullanıcı önceden oturum açıtıysa, kullanıcı oturumu kapatıp yeniden oturum açtığında değişiklikleriniz kullanıcıyı etkiler.

Varsayılan Yönetici ve Operatör şifrelerini değiştirmek için aşağıdaki prosedürü kullanabilir veya yeni bir şifre yapılandırabilirsiniz.

- 1 Configure'den Kullanıcı hesapları'nı seçin.
- 2 Fiery iletişim listesi düğmesine tıklayın.
- 3 İmleci kullanıcı adının üzerine getirin. Düzenle simgesi görüntülenir.
- 4 Düzenle simgesine tıklayın. Kullanıcıyı düzenle iletişim kutusundan kullanıcı özniteliklerini düzenleyin ve Kaydet'e tıklayın.

## Grup ayrıcalıklarını değiştirme

- 1 Configure'den Kullanıcı hesapları'nı seçin.
- 2 İmleci bir kullanıcı grubunun üzerine getirin. Düzenle simgesi görüntülenir.
- 3 Düzenle simgesine tıklayın. Grubu düzenle iletişim kutusunda, ayrıcalıkları seçin veya kaldırın ve Kaydet'e tıklayın.



**Not:** Bu ayrıcalıklar tüm Fiery servers'ta desteklenmeyebilir.

- Kalibrasyon - Bu grup üyelerinin Fiery server'ı kalibre etmesine olanak sağlar. Varsayılan gruplar için yalnızca Yönetici ve Operatör grupları bu ayrıcalığa sahiptir.
- Sunucu ön ayarları oluştur - Bu grup üyelerinin, kullanıcıların işleri için seçebileceği bir yazdırma seçenekleri kümesini kaydetmesine olanak sağlar.
- İş akışlarını yönet - Bu grup üyelerinin, Sunucu ön ayarları ve sanal yazıcılar oluşturmasına, düzenlemesine ve silmesine olanak sağlar.
- İşleri düzenle - Üyelerin Tutuldu veya Yazdırıldı kuyruklarındaki işleri düzenlemesine olanak sağlar.

## Kullanıcıları silme

Bir kullanıcıyı Fiery server'dan tamamen silebilirsiniz. Kullanıcının önceden Fiery server'a gönderdiği tüm işler işlenmeye devam eder ve İş Günlüğü ilgili iş bilgileri ile kullanıcı adını saklar.

**Not:** Yönetici veya Operatör adlı varsayılan kullanıcıları ve Yöneticiler veya Operatörler grubunu silemezsiniz.

- 1 Configure'den Kullanıcı hesapları'nı seçin.
- 2 Bir kullanıcıyı Fiery server'dan tamamen silmek için şu işlemi yapın:
  - a) Fiery iletişim listesi düğmesine tıklayın.
  - b) Fiery iletişim listesi iletişim kutusunda, imleci silmek istediğiniz kullanıcı adının üzerine getirin. Düzenle ve Sil simgeleri görüntülenir.

**Not:** Sil simgesi yalnızca kullanıcıyı silme izniniz varsa görüntülenir.
  - c) Sil simgesine tıklayın.  
Kullanıcı Fiery server'dan tamamen silinir.
  - d) Kapat'a tıklayın.

## EFI Cloud Connector

EFI Cloud Connector ögesi Fiery server ögesini EFI IQ hesabına bağlar. Fiery server ögenizi EFI IQ hesabına bağlayabilirsiniz veya bağlantısını kesebilirsiniz. Fiery server ögesini bağladıktan sonra EFI IQ hesabınızla olan bağlantısını da yönetebilirsiniz.

## Fiery server ögesi üzerinde EFI Cloud Connector yükleme

FS400 ve öncesi için ilk olarak EFI Cloud Connector ögesinin Fiery server üzerine yüklenmesi gerekir. EFI Cloud Connector ögesini yüklemeyen önce Fiery server ögesi boşta ve internete bağlı olmalıdır.

- 1 Fiery server ögesini Sunucu bölümünde seçin.

- 2 EFI Cloud Connector ögesine bağlanmak için aşağıdakilerden birini yapın:
  - EFI IQ ögesini Sunucu menüsünde seçin ve Güncelle Fiery server ögesine tıklayın.
  - Bildirimler'e ve ardından Güncelle Fiery server ögesine tıklayın.
- 3 Güncelleme gerekli iletişim kutusunda Devam et'e tıklayın.  
Fiery server güncellemeden sonra otomatik olarak yeniden başlar.

## Fiery server ögesini EFI IQ hesabına bağlama

EFI Cloud Connector ögesini kullanarak Fiery server ögesini EFI IQ hesabına bağlayabilirsiniz.

- 1 Fiery server ögesini Sunucu bölümünde seçin.
- 2 EFI IQ ögesine bağlanmak için şunlardan birini yapın:
  - EFI IQ ögesini Sunucu menüsünde seçin ve Bağlan EFI IQ ögesine tıklayın.
  - Bildirimler'e ve ardından Bağlan EFI IQ ögesine tıklayın.

EFI IQ web sayfası açılacaktır.

- 3 Cihazı etkinleştir web sayfasında aşağıdakilerden birini yapın:
  - Mevcut EFI IQ hesap oturum açma bilgilerinizle oturum açın.
  - EFI IQ hesabı oluşturun.

EFI IQ hesabı oluşturma hakkında daha fazla bilgi için, bkz *EFI IQ yardımı*.

## EFI Cloud Connector ögesini yönetme

Fiery server ögesine EFI Cloud Connector bağlantınızı yönetebilirsiniz. Ayrıca proxy sunucusuna da bağlanabilirsiniz.

- 1 Fiery server ögesini Sunucu bölümünde seçin.
- 2 EFI IQ ögesini Sunucu menüsünde seçin ve Yönet EFI Cloud Connector ögesine tıklayın.  
EFI Cloud Connector web sayfasında açılacaktır.

## EFI Cloud Connector için Proxy ayarı yapılandırması

EFI IQ ögesine güvenlik duvarı üzerinden EFI Cloud Connector ile bağlanmak için proxy ayarlarınızı yapılandırabilirsiniz.

- 1 Fiery server ögesini Sunucu bölümünde seçin.
- 2 EFI IQ ögesini Sunucu menüsünde seçin ve Yönet EFI Cloud Connector ögesine tıklayın.  
EFI Cloud Connector web sayfasında açılacaktır.
- 3 Proxy ayarlarını yapılandır'a tıklayın.

- 4 Proxy ayarları penceresinde Proxy kullan'ı seçin.
- 5 Aşağıdaki bilgileri metin alanlarına girin:
  - Proxy sunucusu adı
  - Bağlantı noktası
  - Proxy kullanıcı adı
  - Proxy şifresi
- 6 Test et'e tıklayın.  
Proxy yapılandırma testi başarılı olursa Proxy ayarları penceresinde bir mesaj görüntülenir.
- 7 Kaydet'e tıklayın.

## EFI IQ Dashboard

EFI IQ hesabına Fiery server ögesini bağladıktan sonra Command WorkStation ögesinden EFI IQ Dashboard ögesine gidebilirsiniz.

- 1 Fiery server ögesini Sunucu bölümünde seçin.
- 2 Sunucu menüsünde imleci EFI IQ üstüne getirin.
- 3 Git EFI IQ Dashboard seçeneğine tıklayın.  
EFI IQ Dashboard web sayfasında açılacaktır.

## Fiery server ögesinin EFI Cloud Connector ögesiyle olan bağlantısını kesin.

Fiery server ögesinin EFI IQ hesabıyla olan bağlantısını kesebilirsiniz.

- 1 Fiery server ögesini Sunucu bölümünde seçin.
- 2 EFI IQ ögesini Sunucu menüsünde seçin ve Yönet EFI Cloud Connector ögesine tıklayın.  
EFI Cloud Connector web sayfasında açılacaktır.
- 3 Kullanıcı adınızı tıklayın.  
**Not:** Kullanıcı adınız EFI IQ hesabınıza iliştilmiş e-posta adresi olacaktır.
- 4 ECC'yi devre dışı bırak'a tıklayın.
- 5 ECC'yi devre dışı bırak iletişim kutusunda Evet'e tıklayın.

## Yedekleme ve geri yükleme hakkında

Fiery kaynakları ve ayarları'nı veya tüm Fiery server sistem görüntüsünü yedekleyebilirsiniz.

Sistem görüntüsünü yedekleme hakkında bilgi için kullanıcı kılavuzu setinin *Yapılandırma ve Kurulum* bölümüne göz atın.

## Fiery server ayarlarını yedekleme veya geri yükleme

Fiery server ayarlarını Command WorkStation ögesinden yedekleyebilir veya geri yükleyebilirsiniz. Fiery server ögeniz FS350 veya öncesi sürümde ise ayarlarınızı Configure'den de yedekleyebilir veya geri yükleyebilirsiniz.

**Not:** Fiery ayarlarını geri yükle ve Varsayılan Fiery ayarlarını geri yükle seçenekleri her Fiery server için kullanılabilir değildir.

### Fiery server ayarlarını Configure'den yedekleme (FS350 ve öncesi)

Configure'den hangi Fiery server ayarlarını yedeklemek istediğinizi seçebilirsiniz.

- 1 Configure'den şu seçimi yapın: Fiery sunucusu > Yedekleme.
- 2 Ayarlarınızı yedeklemek için ekrandaki talimatları izleyin.

### Fiery server ayarlarını Command WorkStation'dan yedekleme (FS350 ve önceki sürümler)

Command WorkStation ögesinden hangi Fiery server ayarını yedeklemek istediğinizi seçebilirsiniz.

- 1 Fiery server ögesine bağlanın ve aşağıdakilerden birini yapın:
  - Şu seçimi yapın: Cihaz merkezi > Genel > Araçlar > Yedekle ve geri yükle.
  - Seçin: Sunucu > Yedekleme ve geri yükleme.
- 2 Yedekle'ye tıklayın.
- 3 Yedeklemek istediğiniz öğeleri seçin.
- 4 Görüntülenen iletişim kutusunda, dosyayı kaydedecek bir konum seçin ve yedekleme dosyası için bir ad belirleyin.
- 5 (İsteğe bağlı) Dosya adına tarih ekle'yi seçin.
- 6 İleri'ye tıklayın ve ardından Sonlandır'a tıklayın.

### Fiery server ayarlarını Command WorkStation'dan yedekleme (FS400 ve sonrası)

Command WorkStation ögesinden hangi Fiery server ayarlarını yedeklemek istediğinizi seçebilirsiniz.

Yedekleme dosyasını Fiery server yerine bir ağ sunucusuna kaydetmenizi öneririz. Aksi takdirde, sistem yazılımını yeniden yüklediğinizde yedekleme dosyası silinir.

Ayarlar aynı model ve sürümdeki başka bir Fiery server ögesine geri yüklenebilir ancak Sunucu adı, IP adresi ve Ağ ayarları gibi ayarlar geri yüklenmez. Mevcut ayarlar değiştirilmeden aynı kalır. Bu işlem, aynı ağda bulunan iki Fiery servers ile sorun yaşanmasını engeller.

- 1 Fiery server ögesine Yönetici olarak bağlanın ve aşağıdakilerden birini yapın:
  - Şu seçimi yapın: Cihaz merkezi > Genel > Araçlar > Fiery kaynakları ve ayarları.
  - Seçin: Sunucu > Yedekleme ve geri yükleme.
- 2 Görüntülenen yeni web tarayıcı penceresinde Fiery kaynakları ve ayarları'na tıklayın.
- 3 Şimdi yedekle'ye tıklayın.
- 4 Yedeklemek istediğiniz öğeleri seçin ve Devam'a tıklayın.
- 5 Görüntülenen iletişim kutusunda yedekleme dosyası için bir ad belirtin.
- 6 (İsteğe bağlı) Dosya adına tarih ekle'yi seçin.
- 7 Devam et'e tıklayın.
- 8 İstedığınız dosyayı indirin ve dosya için bir konum belirtin.  
Bir .fbf ve .DAT dosyası seçmeniz gerekir.

### **Fiery server ayarlarını Configure'den geri yükleme (FS350 ve öncesi)**

Daha önce Fiery server ayarlarını yedeklediyseniz onu, Configure'den geri yükleyebilirsiniz.

- 1 Configure'den şu seçimi yapın: Fiery sunucusu > Geri Yükle.
- 2 Ayarlarınızı geri yüklemek için ekrandaki talimatları izleyin.

### **Fiery server ayarlarını Command WorkStation ögesinden geri yükleme (FS350 ve öncesi)**

Daha önce Fiery server ayarlarını yedeklediyseniz onları Command WorkStation ögesinden geri yükleyebilirsiniz.

- 1 Fiery server ögesine bağlanın ve aşağıdakilerden birini yapın:
  - Şu seçimi yapın: Cihaz merkezi > Genel > Araçlar > Yedekle ve geri yükle.
  - Seçin: Sunucu > Yedekleme ve geri yükleme.
- 2 Geri yükle'ye tıklayın.
- 3 Çıkan iletişim kutusunda, geri yüklemek istediğiniz yapılandırma ayarlarının bulunduğu konuma gidin ve Aç seçeneğini belirleyin veya en son yedeklerden birini seçin.
- 4 İleri'ye tıklayın ve geri yüklemek istediğiniz öğeleri seçin.
- 5 İleri'ye tıklayın ve ardından Sonlandır'a tıklayın.
- 6 Geri yükleme işlemi tamamlandıktan sonra sorulursa Fiery server ögesini yeniden başlatın.

### **Fiery server ayarlarını Command WorkStation ögesinden geri yükleme (FS400 ve sonrası)**

Daha önce Fiery server ayarlarını yedeklediyseniz onu, Command WorkStation ögesinden geri yükleyebilirsiniz.

Ayarlar aynı model ve sürümdeki başka bir Fiery server ögesine geri yüklenebilir ancak Sunucu adı, IP adresi ve Ağ ayarları gibi ayarlar geri yüklenmez. Mevcut ayarlar değiştirilmeden aynı kalır. Bu işlem, aynı ağda bulunan iki Fiery servers ile sorun yaşanmasını engeller.

- 1** Fiery server ögesine Yönetici olarak bağlanın ve aşağıdakilerden birini yapın:
  - Şu seçimi yapın: Cihaz merkezi > Genel > Araçlar > Fiery kaynakları ve ayarları.
  - Seçin: Sunucu > Yedekleme ve geri yükleme.
- 2** Görüntülenen yeni web tarayıcı penceresinde Fiery kaynakları ve ayarları'na tıklayın.
- 3** Geri yükle'ye tıklayın.
- 4** Görünen iletişim kutusunda Dosya seç'e tıklayın, geri yüklemek istediğiniz yapılandırma ayarlarının konumuna gidin ve Aç'a tıklayın.  
Bir .fbf ve .DAT dosyası seçmeniz gerekir.
- 5** Devam et'e tıklayın.
- 6** Geri yüklemek istediğiniz öğeleri seçin ve Devam'a tıklayın.
- 7** Geri yükleme işlemi tamamlandıktan sonra sorulursa Fiery server ögesini yeniden başlatın.

# İşleri görüntüleme

İşlerin içeriklerini çok farklı şekillerde görüntüleyebilirsiniz.

- Bekletilen, işlenmemiş işler: Fiery Preview ögesini kullanma - Bkz. [Command WorkStation içindeki Fiery Preview](#) sayfa no 39.
- İşlenmiş işler:
  - İş önizleme bölümünde - Bu, Command WorkStation ana penceresindedir. Bkz. [İşin önizlemesi bölümündeki işleri görüntüleme](#) sayfa no 39.
  - Fiery ImageViewer ögesini kullanma - Fiery server tarafından destekleniyorsa kullanılabilir. Bkz. [Fiery ImageViewer](#) sayfa no 220.

## Command WorkStation içindeki Fiery Preview

Bir işin sayfa ve yaprak içeriğini Fiery Preview içinden görüntüleyebilir, yazdırma seçeneklerini belirleyebilirsiniz. Yükleme dahil olmak üzere, yazdırma işleri için hazırlık aşamasında kullanıma hazır ek görevleri gerçekleştirebilirsiniz.

Fiery Preview, tarama öncesi görüntü işleme (RIP öncesi) önizlemesi sağlar ve bekletilen ama işlenmeyen işleri görüntüler. Etkin Fiery Impose Plus lisansınız varsa, iş akışı işlevlerini Fiery Preview penceresinde tümleştirebilir ve yazdırmadan önce eylemlerinizin sonuçlarını görüntüleyebilirsiniz. Fiery Impose Plus ögesi işleri PDF dosya biçimine dönüştürür ve yükleme düzenleri oluşturmanızı sağlar.

**Not:** Fiery Impose Plus hakkında bilgi için bkz. *Fiery Impose Plus yardımı*.

Fiery Impose Plus için etkin bir lisansınız varsa Command WorkStation araç çubuğundaki Yeni iş simgesini seçerek yeni bir yazdırma işi oluşturabilirsiniz. Taranan belgeden bir iş hazırlamak istediğinizde yeni bir iş oluşturun, yalnızca sekmeler içeren işi yazdırın veya mevcut işleri birleştirin, boş bir işten başlayın.

Gerçekleştirilen bir iş için Önizleme seçeneğini belirlerseniz iş, tarama önizlemesi modunda açılır. Tarama verilerini içeren yazdırılan ve arşivlenen işler önizlenebilir. Tarama verilerini içeren arşivlenen işler Fiery server ögesinde arşivlenmelidir.

## İşin önizlemesi bölümündeki işleri görüntüleme

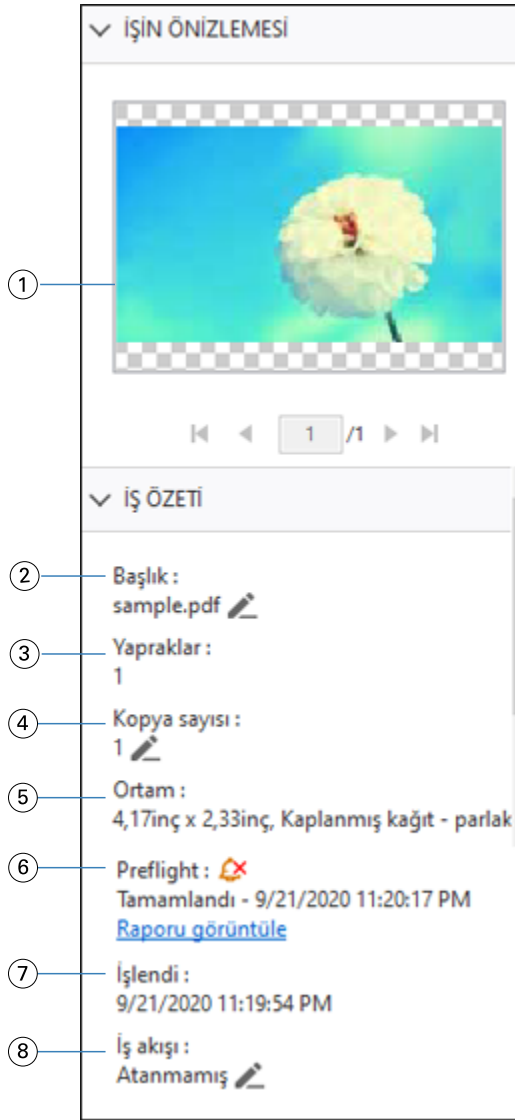
İş merkezi'nde bulunan İş önizlemesi bölümünde işlenen iş hakkında belirli bilgileri görüntüler. Bu işteki tüm yüzeyler için küçük resimler de İş önizlemesi bölümünde görüntülenir. İşlenmiş bir işi Fiery ImageViewer penceresinde görüntüleyebilirsiniz.

**Not:** Bekletilen, işlenmemiş bir iş Fiery Preview penceresinde görüntülenebilir.

Command WorkStation ögesini başlatın ve İş önizlemesi bölümünde görüntülemek için Tutuldu listesinden işlenen bir iş seçin. İş hakkında bilgi görüntülenir. Bazı bilgi kategorileri düzenlenebilir durumdadır.

İşin önizlemesi bölümü Command WorkStation penceresinin sağ tarafındadır. Aşağıdaki şekilde işlenmiş bir iş gösterilmektedir. İş işlenmişse, belgede gezinilmesini sağlayan araçlar temin edilir.





**Not:** Kalem simgesinin bulunduğu her alan düzenlenebilir.

1 Küçük resim

2 İşin adı

3 İşlendikten sonra işteki yaprak sayısı

4 Yazdırmak istediğiniz kopya sayısı

5 Ortam tipi veya ortam ağırlığı gibi ortam bilgileri

6 Preflight bilgileri

Bir simge durumu gösterir.

Raporu görüntüle'ye tıklayarak işteki hata ve uyarıları görüntüleyebilirsiniz.

7 Tarih ve zaman damgası ile birlikte yazdırıldı, bekletildi ve işlendi gibi işle ilgili yapılan son eylem

8 İş akışı, kullanıldıysa Sanal yazıcıyı gösterir. Aksi takdirde, Atanmamış görüntülenir.

**Not:** Görüntülenen bilgi kategorileri, Fiery server yeteneklerine ve seçilen işin durumuna bağlıdır.

## PDF ve Fiery Impose Plus işleri

Fiery Preview, tarama öncesi görüntü işleme (RIP öncesi) önizlemesi sağlar ve bekletilen ama işlenmeyen Fiery Impose Plus işlerini görüntüler.

Etkin Fiery Impose Plus lisansınız varsa, birleştirilen iş akışlarının işlevlerini Fiery Preview penceresinde tümleştirebilir, yazdırmadan önce eylemlerinizin sonuçlarını görüntüleyebilirsiniz. Fiery Impose Plus hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Fiery Impose Plus yardımı*.

Fiery Preview aşağıdaki iş türlerini destekler:

- PDF-VT
- İş özellikleri > Düzen ayarlarını içeren PDF
- Karma ortam ayarlarına sahip PDF
- İş özellikleri'nde Düzen ve Karma ayarlarına sahip PDF
- Fiery Impose Plus .dbp biçimi

## Fiery Preview ögesinde araç çubuğu simgeleri

Bir PDF veya Fiery Impose Plus işini açtığınızda Fiery Preview araç çubuğu aşağıdaki kontrolleri görüntüler:

- Fiery Preview penceresinde bir yaprak veya sayfa seçin.
- Önizlemeyi pencerenin etrafına doğru sürükleyin
- Sayfa elementleri ölçümünü göster
- Yakınlaştır
- Uzaklaştır
- Yaprak içeriğini değiştir, küçük resim ve tel çerçeve görünümleri arasında geçiş yapar. Tel çerçevede kayıtların sayfalandırması gösterilir.
- Alt küme oluştur
- Alt kümeyi kaldır
- Z katlama

## PDF Sürümlü işler

PDF Sürümlü işleri Fiery Preview ögesinde önizleyebilirsiniz. Ayrıca, işte nokta renkleri veya katmanlar varsa farklı sürümler oluşturmak için Version Editor'ı kullanabilirsiniz.

Fiery Preview aşağıdaki Sürümlü PDF iş türlerini destekler:

- PDF Sürümlü işler
- Kalıp ayarları
- Kalıp ayarları olan veya olmayan PDF Sürümlü işler

## PDF Sürümlü bir işi açma

Fiery Preview ögesinde desteklenen Sürümlü PDF bekletilen işleri önizleyebilirsiniz.

Desteklenen iş türlerinden biri açıldığında Fiery Preview penceresi, iş için aşağıdaki iş akışını sağlar:

**1** Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak Fiery Preview ögesinde bir işi açın:

- Bir işe sağ tıklayıp Önizleme seçeneğini belirleyin.
- Bir iş seçin ve Eylemler menüsünden Önizleme'yi seçin.
- Bir iş seçin ve araç çubuğunda Önizleme simgesine tıklayın.

İş Fiery Preview penceresinde görüntülenir. İşin küçük resimleri sol bölmede ve seçili sayfa ana bölmede görüntülenir.

Version Editor düğmesi Fiery Preview penceresinin sağ üst köşesinde bulunur.

**2** Fiery Preview penceresinde bulunan menüler şunlardır:

- Dosya: Tercihler ve Çıkış.
  - Tercihler: Fiery Preview tercihlerini fabrika varsayılanı olarak ayarlayın.
  - Çıkış: Değişiklik yapmadan işi kapatır ve pencereden çıkar.
- Görüntüle: İşin sayfalarında yakınlaştırma ve gezinme için kontroller sunar. Pencereye sığdır, Genişliğe sığdır ve Yüksekliğe sığdır görüntüleme seçeneklerinin pencerenin sağ alt köşesinde ilgili simgeleri bulunmaktadır.
- Yardım: Fiery Preview yardımı ögesini açar.

Aşağıdaki kontrolleri kullanabilirsiniz:

- Pencerenin kenarında kaydırma çubuğu.
- Pencerenin altındaki sayfa numarasıyla gezinme.
- Pencerenin alt kısmındaki yakınlaştırma yüzdesini seçmek için yakınlaştırma kontrolü kaydırıcısı ve açılır menü.

Aşağıdaki simgeler Fiery Preview penceresinin sol üst köşesinde bulunabilir:

- İşaretçi (ok): Bir sayfayı seçer.
- Bölme aracı (el): İşin pencere içindeki konumunu değiştirir.
- Yakınlaştırma aracı (büyüteç): Yakınlaştırır ve uzaklaştırır.

**3** Bir işin nokta renklerini, katmanlarını ve sürümlerini görüntülemek için Version Editor'e tıklayın.

# Yazdırma

## Yazdırma için işleri alma

Dosyaları doğrudan Fiery serverna alarak yazdırabilir veya arşivlenmiş işleri, harici konumlara (Fiery server sabit diski dışında) alabilirsiniz.

### İşleri yazdırma kuyruğuna alma

Dosyaları doğrudan Fiery server ögesine içe alarak yazdırın. Bir seferde birden fazla iş alabilir ve dosyaların biçimini koruyabilirsiniz.

Bir seferde birden fazla iş alabilirsiniz. Dosyaları kuyruğa alma bir uygulama aracılığıyla yazdırmaya benzer, ancak dosyaları alma dosya biçimini korur ve işi PostScript'e dönüştürmez. Dosyaları şuralara sürükleyip bırakarak alabilirsiniz:

- Sunucular listesinde bağlı Fiery servers ögesi
- İşleme kuyruğu
- Tutuldu kuyruğu

Bununla birlikte, dosyaların içe aktarılmasına ilişkin en iyi kontrolü sağlamak için, İş merkezi araç çubuğundaki Al simgesini veya Dosya menüsündeki İş al seçeneğini kullanın. Hemen bilgisayarınızdaki göz at iletişim kutusuna yönlendirilirsiniz. Dosyalar seçildiğinde Dosyaları al iletişim kutusunda görüntülenir. Bu iletişim kutusunda alma anında bir iş akışını (sunucu ön ayarı veya sanal yazıcı) kolaylıkla dosyalara uygulayabilirsiniz. Dosya alımını sürükle-bırak yöntemiyle yaptığınızda genellikle bunu yapamazsınız (Sunucular listesi bu kuralın tek istisnasıdır).

- 1 Dosyaları veya klasörleri bilgisayardan Yazdırma veya İşleme kuyruklarına veya Tutuldu listesine sürükleyip bırakın.

Desteklenen dosya türleri PS, PDF, PSD, PSB, EPS, TIFF, PDF/VT, PPML, ZIP, VPS ve Fiery FreeForm Plus'tır.

**Not:** PSD, PSB, PPML, ZIP ve VPS dosya türleri tüm Fiery servers ögeleri için desteklenmeyebilir.

Dosyaları veya klasörleri bu konumlara sürükleyip bıraktığınızda Dosyaları al iletişim kutusu görüntülenmez. Klasörlerin tüm içerikleri alınır.

- 2 Dosyaları Sunucular listesinde bağlı bir Fiery server ögesine İşleme kuyruğuna veya Tutuldu listesine sürükleyip bırakın.

Dosyaları al iletişim kutusu açılır. Adım 5'e bakın.

3 Dosyaları bilgisayarınızdan doğrudan almak için şunlardan birini yapın:

- Dosya > İş al seçeneğine tıklayın.
- İş merkezi'nde İçe aktar araç çubuğu simgesine tıklayın.

4 Bilgisayarınızdaki göz at iletişim kutusunda, karşıya yüklemek istediğiniz dosyaları seçin. Dosyaları al iletişim kutusu açılır.

5 Şunlardan birini yapın:

- Dosyalarda tanımlanan özniteliklerle dosyaları almak için Varsayılan ayarları uygula'yı seçin. Bir ayar tanımlanmamışsa Fiery server ögesindeki varsayılan ayar kullanılır.
- Sunucu ön ayarı kullan'ı seçin ve Fiery server ögesinde en son yayınlanan fabrika varsayılan ön ayarları veya sunucu ön ayarları listesinden seçim yapın.
- Sanal yazıcı kullan'ı seçin ve Fiery server ögesinde yayınlanan sanal yazıcılar listesinden seçim yapın.

Yukarıdaki Sunucu ön ayarı kullan ve Sanal yazıcı kullan seçenekleri yalnızca sunucu ön ayarları veya sanal yazıcılar Fiery server ögesinde kurulu ise görünür.

6 Bir İş eylemi seçin. Örnek:

- Tut (varsayılan)
- İşle ve tut (varsayılan)
- Baskıya gönder/Yazdırma kuyruğuna gönder/Yazdırmaya hazır'a gönder

Diğer seçenekler Fiery server ögesinin kapasitesine bağlı olarak görünebilir.

**Not:** Son seçilen eylem görüntülenir.

## İşleri harici arşivlerden ve Fiery server sabit diskinden içeri aktarma

Fiery server sabit diski dahil olmak üzere harici konumlara arşivlenmiş işleri içeri aktarın.

• Şunlardan birini yapın:

- İşleri el ile içeri aktarmak için şu menü seçimini yapın: Dosya > Arşivlenen işi içeri aktar. Dizine göz atın ve arşivlenmiş işi içeren klasörü seçin. İş seçin ve Tamam'a tıklayın.

İstediğiniz klasör listede görüntülenmiyorsa, Yönet'e tıklayarak dizine göz atın ve klasörü ekleyin, sonra da Tamam'a tıklayın.

İçeri aktarılan iş, Tutuldu veya Yazdırıldı kuyruğunda görünür.

- Dosyayı bilgisayarınızın masaüstünde seçin ve sürükleyip Command WorkStation içinde belirtilen kuyruğa bırakın.

## Yazdırma seçeneklerini ayarlama

Bir iş için yazdırma seçeneklerine İş özellikleri penceresinden erişilebilir.

Bir yazdırma işi Fiery server ögesine ulaştığında, operatör Command WorkStation'ın İş özellikleri penceresinden bu yazdırma seçeneklerini görüntüleyebilir veya değiştirebilir. Örneğin, operatör aşağıdakileri yapabilir:

- Operatöre verilen talimatlar da dahil olmak üzere işin yazdırma ayarlarını görüntüleme
- Ayarların üzerine yazma
- Geçerli iş özellikleri listesini yerel yazıcıya yazdırma

## İş özelliklerini görüntüleme

Tutuldu, Yazdırıldı ve Arşivlendi kuyruklarından birinde seçilen bir iş için yazdırma seçeneklerini görüntüleyebilir veya bu seçeneklerin üzerine yazabilirsiniz.

Eğer bir operatörseniz ve Command WorkStation ögesinde bir iş için herhangi bir ayar veya yazdırma seçeneğini değiştirmediyse İş özellikleri penceresi, alınan bir işteki tüm iş ayarlarını yansıtır.

Command WorkStation ögesine alınan işler, işle birlikte verilen ayarları (yalnızca PostScript işleri ve bazı PDF işleri için) veya Fiery server için varsayılan iş ayarlarını gösterir (PDF dosyaları veya iş bilgisi olmadan alınan işleri için).

Şu anda devam eden işler için İş özelliklerinin salt okunur sürümünü görüntüleyebilirsiniz. Bu İşlenen, İşleme için bekletilen, Yazdırılan veya Yazdırmayı bekleyen işleri içerir. Bu, işi iptal etmek gerekmeksizin etkin işlerin özelliklerini doğrulamanıza olanak sağlar.

## İş özelliklerini görüntüleme veya geçersiz kılma

Bir iş için yazdırma seçeneklerini görüntüleyebilir veya değiştirebilirsiniz.

**Not:** İş özelliklerinin üzerine yazmanın bir başka yolu da İş özeti bölmesindeki dahili düzeltmeyi kullanmaktır.

- 1 Tutuldu veya Yazdırıldı kuyruğunda bir işe çift tıklayın ya da işi seçip aşağıdakilerden birini yapın:
  - Özellikler'i seçmek için sağ tıklayın.
  - Özellikler simgesine tıklayın.
  - Eylemler > Özellikler seçeneklerine tıklayın.

Tek bir Fiery server üzerinde birden çok iş seçmek için shift tıklama, ctrl tıklama (Windows'ta) veya cmd tıklama (macOS bilgisayarda) tuş kombinasyonlarını kullanın ve ardından Özellikler'e tıklayın. Birden fazla iş açıldıktan sonra İş özellikleri penceresine bir değer girerek tüm işlere varsayılan olarak uygulayın. Özet sekmesi, birden fazla iş için yazdırma seçeneklerinin yan yana karşılaştırılmasına olanak sağlar.

- 2 İş özellikleri grubu için yazdırma seçeneklerini görüntülemek üzere her simgeye tıklayın.

Bazı seçenekler için ayarın değiştirilmesi, işin yeniden işlenmesini gerektirir.

- 3 Yazdırma seçeneklerini geçersiz kılmak istiyorsanız, değişiklikleri yaptıktan sonra geçersiz kılma ayarlarınızı kaydetmek için Tamam'a tıklayın veya işi kaydedip ayarlarınızla yazdırmaya göndermek için İşle ve tut, Yazdırmaya hazıra gönder, Baskıya gönder ya da Yazdırma kuyruğuna gönder'i seçin.

**Not:** Yazdırma eylemi veya listelenen kuyruklar tüm Fiery serversöğeleri için desteklenmeyebilir.

Ayarların uygulanması için işin yeniden işlenmesi gerektiğinden bazı ayarlar, işlenen ve tutulan işlere anında uygulanamaz.

## İşin mevcut yazdırma özelliklerinin özetini görüntüleme

İş özellikleri penceresi, bir işin geçerli özelliklerinin özetini yazdırmanıza olanak sağlar.

- 1 İş özellikleri penceresinde Özet simgesine tıklayın.
- 2 İşin mevcut özelliklerinin listesini yazdırmak için Özeti yazdır'a tıklayın.

**Not:** Belirli yazdırma seçenekleri ve ayarları ile bunların nereden ayarlanacağı hakkında bilgi için Fiery server belgelerine bakın.

## İş özellikleri penceresindeki iş eylemleri

İş özellikleri penceresinde Yazdır, İşle ve tut gibi ortak iş eylemlerini kullanabilirsiniz. Yazdır, varsayılan iş eylemidir.

<b>Tut</b>	Operatör başka bir şey yapana kadar işin Fiery server üzerinde bekletilmesini sağlar. Tutulan işler, önceden işlenmiş veya işlenmiş durumda bulunabilir.
<b>İşle ve tut</b>	Fiery server ögesinin işi işlenmesi ve ardından Tutuldu kuyruğuna göndermesi için kuyruğa koymasını sağlar. Yazdırmadan önce işi önizlemek için bu iş eylemini kullanabilirsiniz.
<b>Yazdırma kuyruğuna gönder</b>	İşi yazdırma için baskıya göndermenize olanak tanır. <b>Not:</b> Yazdırma kuyruğuna gönder seçeneği tüm Fiery servers ögelerinde desteklenmeyebilir.
<b>Yazdırmaya hazır'a gönder</b>	İşi yazdırma için baskıya göndermenize olanak tanır. <b>Not:</b> Yazdırılmaya hazır'a gönder seçeneği tüm Fiery servers ögelerinde desteklenmeyebilir.

## Yazdırma seçeneği kategorileri

İş özellikleri yazdırma seçenekleri, hızlı erişim sağlayabilmek için kategoriler halinde gruplanır.

<b>Hızlı erişim</b>	Diğer iş özellikleri gruplarından çoğaltma yazdırma seçeneklerini içerir. Özelleştirilebilir olduğundan çoğu yazdırma seçeneği görünüme eklenebilir veya görünümünden kaldırılabilir. Hızlı erişim sekmesi, tüm İş Özellikleri sekmelerini gezinmenizi gerektirmeden yazdırma seçeneklerini bulmanıza yardımcı olur.
<b>İş bilgisi</b>	Sayfa aralığı, doğrulama ve kalıp yazdırma için gerekli olabilecek kullanıcı bilgileri de dahil olmak üzere iş hakkındaki tüm bilgiler.
<b>Ortam</b>	Yazdırılacak malzemenin öznelikleri ve kaynakları.
<b>Düzen</b>	Konumlandırma ve sonlandırma seçeneklerini telafi etmek için görüntü kaydırma, görüntü kaynağı, yansıt veya döndür yazdırma seçeneklerini tanımlar.

<b>Renk</b>	Renk ayarları ve ek özellikler (isteğe bağlı renk özellikleri açıldığında).
<b>Görüntü</b>	Bağlı Fiery server ve baskı tarafından desteklenen tüm görüntü kalitesi ayarları.
<b>Sonlandırma</b>	Yazdırma seçenekleri yalnızca baskıdaki sonlandırma özellikleriyle ilgilidir.
<b>VDP</b>	Tüm Değişken veri baskısı (VDP) ayarları
<b>Özet</b>	İşin mevcut yazdırma özelliklerinin özeti.

## Tüm iş özellikleri için varsayılanları ayarlama

Varsayılanları ayarla özelliği, bir işin varsayılan özelliklerini değiştirerek Fiery server ögesini özelleştirmenizi sağlar. Fiery server Varsayılanları ayarla kullanılarak yapılandırıldıktan sonra Fiery Hot Folders, Sanal yazıcılar ve Sunucu ön ayarları oluşturulurken her seferde ilk ayarları belirler.

Dosyaları al iletişim kutusunda Varsayılan ayarları uygula seçili iken Fiery server ögesine alınan veya İş merkezi'ne sürüklenen işler, Varsayılanları Ayarla özelliği ile yapılandırılan geçerli varsayılan ayarları kullanır. İşler Fiery server kuyruğuna girince iş özellikleri geçersiz kılınabilir.

Tüm iş özellikleri için varsayılan ayarları görüntüleyebilir veya düzenleyebilirsiniz. Renk ayarlarının da dahil olduğu varsayılan iş ayarlarını değiştirmek için Varsayılanları ayarla seçeneğini belirleyin. Varsayılanları ayarla özelliğine şu alanlardan erişilebilir:

- Cihaz merkezi > Sanal yazıcılar
- Cihaz merkezi > Sunucu ön ayarları
- Cihaz merkezi > Renk yönetimi
- Sunucu > Varsayılanları ayarla

Varsayılanları ayarla, Fiery server ögesi için istenen varsayılan ayarları seçebileceğiniz Varsayılan ayarlar penceresini açar. Bu ayarlar Yazdırma kuyruğu ve Tutma kuyruğu için geçerlidir ve ileride seçilecek sunucu ön ayarları veya sanal yazıcılar için varsayılan olarak işlev görür.

- 1 Fiery server adının yanındaki Daha fazla (dikey üç nokta) seçeneğine tıklayın ve Varsayılanları ayarla veya Sunucu > Varsayılanları ayarla seçeneklerini belirleyin.
- 2 Varsayılan ayarlar penceresinde seçenekleri ayrı ayrı ayarlayın ve seçeneği kilitleyip kilitlemeyeceğinizi belirleyin. Tümünü kilitle veya Tümünün kilidini aç seçeneklerini de belirleyebilirsiniz.

Çıktı profilini kilitleyemezsiniz, çünkü Fiery server ögesi her zaman İş için belirlenmiş ayarları kullan varsayılanına ayarlıdır.

**Not:** İş özelliklerini ayarlarının değiştirilmeden önceki haline sıfırlamak için Sıfırla seçeneğine tıklayın.

- 3 Tamam'a tıklayın.

**Not:** Varsayılan renk ayarları da dahil Varsayılanları ayarla özelliğindeki varsayılan ayarları yedeklemek için Fiery sistem geri yüklemesi içindeki Sanal yazıcılar'ı seçtiğinizden emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [Fiery server ayarlarını Command WorkStation'dan yedekleme \(FS350 ve önceki sürümler\)](#) sayfa no 36.



## Ön ayar yazdırma ayarları

Ön ayar, daha sonra erişebileceğiniz İş özellikleri penceresindeki yazdırma ayarlarının derlemesidir.

Sunucu ön ayarları ögesine İş özellikleri içinden erişilebilir; bunlar Fiery Hot Folders ve Sanal yazıcılar gibi iş akışlarına uygulanabilir.

İş ön ayarları İş özellikleri penceresinde Ön ayarlar açılır menüsünde listelenir. Listedeki iş ön ayarlarından birini seçebilirsiniz veya İş özellikleri penceresinde belirlenen geçerli seçenekleri temel alarak yeni bir ön ayar oluşturabilirsiniz. Bir iş ön ayar kullanmıyorsa, ön ayar alanı boş olur; Ön ayarlar alanında herhangi bir metin görünmez. Tüm özellikler, başlangıç varsayılan ayarlarını görüntüler. Bir iş ön ayarı seçtiğinizde tüm ayarlar kaydedilen ön ayarı yansıtacak şekilde güncellenir. Herhangi bir yazdırma ayarını değiştirirseniz Ön ayarlar listesi boşalır.

Üç tür iş ön ayarı vardır:

- **Yerel ön ayarlar** – Kullanıcının yerel bilgisayarına kaydedilir.  
Yerel ön ayarlar, Fiery server ögesine her eriştiğinizde Ön ayarlar listesinde kullanılabilir durumdadır. Siz silinceye kadar yerel sabit diskinizde kalır.
- **Sunucu ön ayarları** – Fiery server'a kaydedilir ve diğer Fiery server kullanıcılarıyla paylaşılır.  
Bir iş Sunucu ön ayarı uyguladığınızda ön ayarlar işin bir parçası olur ve değiştirinceye kadar iş için geçerli olmaya devam eder.  
Sunucu ön ayarı yazdırma ayarlarını kilitlediyseniz, ayarı iş için seçtikten sonra İş özellikleri penceresindeki yazdırma ayarlarını geçersiz kılabilirsiniz. Geçersiz kıldıktan sonra Ön ayarlar alanı boşalır.
- **Varsayılan sunucu ön ayarları** – Fiery server'da bulunan kurulu fabrika ön ayarlarıdır ve diğer Fiery server kullanıcılarıyla paylaşılır.

## Ön ayarları uygulama

İş ön ayarları aşağıdaki yöntemlerden biri kullanılarak uygulanabilir:

- Bir işi Dosya > İş al seçeneğini veya İş merkezi içindeki Al araç çubuğu simgesini kullanarak Command WorkStation ögesine alın. Önce Sunucu ön ayarını kullan seçeneğini belirleyip sonra Dosyaları al penceresinde bir ön ayar seçebilirsiniz.
- İş merkezi içindeki Tutuldu, Yazdırıldı veya Arşivlendi kuyruğunda bir işi seçin ve Özellikler araç çubuğu simgesine tıklayın. Ön ayarlar listesinden bir **Yerel ön ayar** veya **Sunucu ön ayarı** seçin.
- İş merkezi içindeki Tutuldu, Yazdırıldı veya Arşivlendi kuyruğunda bulunan bir işe sağ tıklayın ve İş akışı uygula seçeneğini belirleyip listeden bir ön ayar seçin.
- İş merkezi içindeki Tutuldu, Yazdırıldı veya Arşivlendi kuyruğunda bulunan bir işi seçin veya işe sağ tıklayın. İş özeti bölmesinde, İş akışı listesinden bir sunucu ön ayarı seçin.

## Ön ayarı düzenleme

Ön ayarı düzenlemenin başka bir yöntemi de İş özeti bölmesindeki dahili düzeltmeyi kullanmaktır

## Yerel veya Sunucu ön ayarı oluşturma

Yöneticiyseniz, Sunucu > Cihaz merkezi > İş akışları > İş ön ayarları bölümünde Sunucu ön ayarları oluşturabilir, düzenleyebilir, yeniden adlandırabilir, yayından kaldırabilir, yayınlayabilir ve silebilirsiniz. Bir Yerel ön ayarı yalnızca İş özellikleri penceresinde kaydedebilirsiniz.

İş özellikleri penceresinde ayarları seçip bunları Ön ayarlar listesine kaydederek bir Yerel ön ayar veya Sunucu ön ayarı oluşturursunuz.

Yöneticiler bir ön ayarı Yerel ön ayar veya Sunucu ön ayarı olarak kaydedebilir. Operatörler yalnızca Yerel ön ayar kaydedebilir.

## Yerel ön ayar oluşturma

Yöneticiler ve Operatörler İş özellikleri penceresinde ayarları yerel ön ayarlar olarak kaydedebilir.

**1** Tutuldu veya Yazdırıldı kuyruğunda bir işe çift tıklayın ya da işi seçip aşağıdakilerden birini yapın:

- Özellikler'i seçmek için sağ tıklayın.
- İş merkezi'nde Özellikler simgesine tıklayın.
- Eylemler > Özellikler seçeneklerine tıklayın.

**2** Her bir sekme için yazdırma ayarlarını istediğiniz gibi belirleyin.

**3** Ön ayarlar alanında Ön ayarı kaydet seçeneğini belirleyin.

**4** Ön ayar için tanımlayıcı bir ad girin ve Yerel ön ayarlar seçeneğini belirleyin.

**5** Kaydet'e tıklayın.

Yerel ön ayarlar'a, İş özellikleri penceresine erişerek istediğiniz zaman ulaşabilirsiniz. Siz silinceye kadar yerel sabit diskinizde kalır.

## Sunucu ön ayarı oluşturma

Yöneticiler İş özellikleri penceresinde ayarları sunucu ön ayarları olarak kaydedebilir. Bu ön ayarlar Fiery server ögesine kaydedilir ve kullanıcıları ile paylaşılır.

**1** Sunucu > Cihaz merkezi > İş akışları > İş ön ayarları'na tıklayın.

**2** Yeni'ye tıklayın.

**3** Ön ayar için tanımlayıcı bir ad girin.

Ön ayar adlarında boşluk olmasına izin verilmez.

**4** Ön ayar için bir açıklama girin (isteğe bağlı).

**5** İş özelliklerini belirtmek için Tanımla ve ardından Kaydet seçeneğine tıklayın.

Sunucu ön ayarında tüm iş özellikleri kullanılamaz. Örneğin bir madde kataloğu girişi belirtmediyseniz Çıktı kağıt boyutu kaydedilmez. Bu tür bir ön ayar, farklı çıktı kağıt boyutlarında bulunan işlerde yeniden kullanılabilir.

Sunucu ön ayarları'na, Sunucu > Cihaz merkezi > İş akışları > İş ön ayarları veya İş özellikleri penceresinden dilediğiniz zaman erişebilirsiniz. Bunlar bir Yönetici tarafından silininceye kadar Fiery server ögesinde kalır.

Sunucu ön ayarı oluşturulduktan sonra Ayarlar bölümü (sağ tarafta bulunur) varsayılanlar içinden değiştirilen ayarları ve kilitlenen ayarları gösterir. Sunucu ön ayarı, Fiery server ögesine bağlanan diğer kullanıcılarla paylaşılabilmesi için otomatik olarak yayınlanır.

## Yazdırma işleri için ön ayarları değiştirme

Tüm işlere uygulanacak farklı bir ön ayar seçebilirsiniz. Ayrıca bir ön ayarı düzenleyebilir veya yeniden adlandırabilir, yerel ön ayarı silebilir ya da varsayılan ön ayara geri dönebilirsiniz.

İş özellikleri penceresinde ön ayarlarla çalışırsınız. Bunu görüntülemek için Tutuldu veya Yazdırıldı kuyruğundaki bir işe çift tıklayın veya işi seçip İş merkezi'ndeki Özellikler araç çubuğu simgesine tıklayın.

### Farklı bir ön ayar seçme

Bir iş için geçerli yazdırma seçenekleri kümesini başka bir ön ayar ile değiştirebilirsiniz.

- Tutuldu kuyruğundan bir iş seçin ve şunlardan birini yapın:
  - Özellikler'i seçmek için sağ tıklayın. İş özellikleri penceresinde Ön ayarlar altında farklı bir ön ayar seçin.

Siz başka bir ön ayar seçinceye veya İş özellikleri üzerinde başka bir değişiklik yapıncaya kadar kullanılan ön ayar geçerli olur.

### Ön ayarı düzenleme

Bir ön ayar, İş özellikleri penceresinde belirlenen birçok yazdırma seçeneğini içerir. Bir ön ayar seçtikten sonra İş özellikleri penceresinde bir ayarı geçersiz kılabilirsiniz.

- Bir ön ayarı düzenlemek için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın:
  - Bir işe bir ön ayar uygulayın, daha sonra ayarları istendiği gibi düzenleyin ve Ön ayar olarak kaydet seçeneğine tıklayın. Daha öncekiyle aynı ön ayar adını girin ve yerel ön ayarı veya sunucu ön ayarını seçin.
  - Sunucu > Cihaz merkezi > İş akışları > İş ön ayarları'nda, listeden ön ayarı seçin ve Düzenle'ye tıklayın. İş özellikleri penceresinde gerekli değişiklikleri yapın ve değişiklikleri kaydetmek için kapatın.

### Yerel ön ayarı silme

İş özellikleri penceresindeki Yerel ön ayarları yönet özelliği ile yerel bir ön ayarı silebilirsiniz.

- 1 İş özellikleri penceresinde, Ön ayarlar altında Yerel ön ayarları yönet seçeneğini belirleyin.
- 2 Bir ön ayar seçin ve Sil'e tıklayın.

### Bir ön ayarı yeniden adlandırma

Yerel ön ayarı İş özellikleri penceresindeki Yerel ön ayarları yönet özelliğiyle yeniden adlandırabilirsiniz.

- 1 İş özellikleri penceresinde, Ön ayarlar altında Yerel ön ayarları yönet seçeneğini belirleyin.
- 2 Bir ön ayar seçin ve Yeniden adlandır'a tıklayın.
- 3 Ön ayar için tanımlayıcı bir ad girin ve Kaydet seçeneğine tıklayın.

### Varsayılan ön ayara dönme

Yazdırma seçeneklerini Fiery server varsayılan ayarlarına geri döndürmek için bir işe varsayılan ön ayarı uygulayabilirsiniz. Varsayılanları ayarla ve Fabrika varsayılanı (önceden Yazıcı varsayılanı olarak adlandırılmaktaydı) ile Yönetici tarafından yapılandırıldığı şekilde mevcut varsayılanları uygulayabilirsiniz.

- Varsayılan ayarları uygularken şunlardan birini yapın:
  - İş özellikleri penceresinde mevcut sunucu varsayılan ayarını uygulamak için Ön ayarlar altında Varsayılan'ı seçin.
  - İş özellikleri penceresinde fabrika varsayılan ayarlarını uygulamak için Ön ayarlar altında Fabrika varsayılanı'nı seçin.

Varsayılan iş özellikleri ayarları hakkında bilgi almak için bkz. [Tüm iş özellikleri için varsayılanları ayarlama](#) sayfa no 48.

### Sunucu ön ayarları

Sunucu ön ayarları, tüm kullanıcıların yararlanabileceği tutarlı bir yazdırma seçenekleri kümesi sunar. Kullanıcılar, Yerel ön ayarlar'ı bilgisayarlarına kaydedebilirler ancak yalnızca Yönetici, Sunucu ön ayarları'nı kaydedebilir, düzenleyebilir, yayınlayabilir ve silebilir.

Sunucu ön ayarlarına şuradan erişilebilir:

- Command WorkStation (Sunucu > Cihaz merkezi > İş akışları > İş ön ayarları'nı seçin ve İş merkezi'nde bulunan Özellikler araç çubuğu simgesine tıklayın)
- Command WorkStation İş özellikleri (İş merkezi'ndeki Özellikler araç çubuğu simgesine tıklayın)
- Fiery Hot Folders (bkz. *Fiery Hot Folders yardımı*)
- Sanal yazıcılar (bkz. [Sanal yazıcılar](#) sayfa no 183)

Yönetici bir Sunucu ön ayarı'nı temel alarak Fiery Hot Folders ve sanal yazıcılar oluşturabilir. Sunucu ön ayarını düzenlediğinizde, Fiery Hot Folders ve sanal yazıcı ayarları da değişir.

### Sunucu ön ayarları ile arşivlenen işler

Arşivlenen işler, iş bilgilerini ve ön ayar adını korur. Arşivlenen bir iş, oluşturulduğu aynı Fiery server içine geri yüklendiğinde Sunucu ön ayarı, İşleme ve Yazdırma kuyrukları gibi tüm İş merkezi kuyrukları için Ön ayar sütun başlığı altında gösterilir.

## Düzenlenen ön ayarları izleme

Sunucu ön ayarı tutulan, yazdırılan veya arşivlenen iş için uygulandıktan sonra değiştirildiyse ön ayar adı yıldız (\*) ile işaretlenir. Diğer bir deyişle, iş gönderildikten sonra ön ayar Yönetici tarafından düzenlenmiştir. En son ayarları kullanmak için ön ayarı işe tekrar uygulayın.

Ön ayar sütun başlığı herhangi bir İş merkezi kuyruğuna (Yazdırma, İşleme, Tutuldu, Yazdırıldı veya Arşivlendi) eklendiye Ön ayarlar sütununda yıldız ve iş adı görüntülenir.

## Sunucu ön ayarlarını düzenleme, silme veya yayından kaldırma

Sunucu > Cihaz merkezi > İş akışları > İş ön ayarları içinde bir sunucu ön ayarını düzenleyebilir, silebilir veya yayından kaldırabilirsiniz.

Bu işlemleri gerçekleştirebilmek için Fiery server ögesinde Yönetici olarak oturum açmış olmanız gerekir.

Halihazırda kullanılmakta olan bir Sunucu ön ayarını düzenler veya silerseniz, değişiklikler yalnızca gelecekteki işleri etkiler. Değiştirilen ön ayar ayarları, belirtilen Sunucu ön ayarını kullanan Fiery Hot Folders veya sanal sunuculara anında uygulanır.

Bilgisayarda dosyaların üzerine yazdığınız gibi mevcut Sunucu ön ayarının üzerine de yazabilirsiniz. İş özellikleri'nden Sunucu ön ayarının üzerine yazılabilir.

Önceden Fiery server ögesinin Tutuldu veya Yazdırıldı kuyruğunda bulunan işler, ön ayar üzerinde yapılan düzenlemeleri otomatik olarak yansıtmaz. Fiery server ögesinin kuyruklarındaki herhangi bir işi, yeni düzenlenen ön ayar ile güncellemek istiyorsanız, İş özellikleri'ni kullanarak ön ayarı işe yeniden uygulamanız gerekir.

## Sunucu ön ayarlarını düzenleme

Yöneticiler sunucu ön ayarlarını düzenleyebilir. Command WorkStation (Sunucu > Cihaz merkezi > İş akışları) ya da İş özellikleri içinden Sunucu ön ayarlarını düzenleyebilirsiniz.

- 1 Cihaz merkezi'nden bir ön ayarı düzenlemek için düzenlemek istediğiniz ön ayarı seçin ve Cihaz merkezi > İş akışları > İş ön ayarları içindeki araç çubuğundan Düzenle seçeneğine tıklayın.
  - a) Değişiklik için bir açıklama girin (isteğe bağlı).
  - b) Yazdırma ayarlarını değiştirmek için Tanımla'ya tıklayın.
  - c) Tamam'a tıklayın.
- 2 İş özellikleri'nden bir ön ayarı düzenlemek için Tutuldu veya Yazdırıldı kuyruğundaki bir işe sağ tıklayın ve İş özellikleri seçeneğini belirleyin.
  - a) İş için Ön ayarlar listesinden bir sunucu ön ayarı seçin.
  - b) Ön ayar için uygulanmasını istediğiniz değişiklikleri İş özellikleri'nde yapın.
  - c) Ön ayarlar listesinde Ön ayarı kaydet seçeneğini ve Sunucu ön ayarı seçeneğini belirleyin ve ardından ön ayarın tam adını yazın.
  - d) Kaydet seçeneğine, ardından mevcut ön ayarın üzerine yazmak için Tamam'a tıklayın.

### Sunucu ön ayarlarını silme

Yöneticiler sunucu ön ayarlarını silebilir.

- 1 Listedeki bir ön ayar (yayından kaldırılmış veya yayınlanmış) seçin ve araç çubuğundan Sil'e tıklayın.
- 2 Evet'e tıklayın.

Silinen ön ayara bağlanan tüm Fiery Hot Folders ve sanal yazıcıların bağlantısı kesilir. Ancak bunlar, silinen ön ayarın ayarlarını korur.

### Sunucu ön ayarlarını yayından kaldırma

Yayından kaldırılan ön ayar İş özellikleri penceresinde kullanılamaz. Bir Sunucu ön ayarını yayından kaldırdıktan sonra yeniden yayınlayabilirsiniz.

- 1 Listedeki yayınladı simgesine sahip Sunucu ön ayarı seçin.
- 2 Araç çubuğunda Yayından kaldır'a tıklayın.  
Ön ayar, yayınlanmadı simgesi ile gösterilir.
- 3 Evet'e tıklayın.

Yayından kaldırılan ön ayara bağlanan tüm Fiery Hot Folders ve sanal yazıcıların bağlantısı kesilir. Ancak bunlar, yayından kaldırılan ön ayarın ayarlarını korur.

### Kilitli sunucu ön ayarları hakkında

Sunucu ön ayarlarının yazdırma ayarlarını Sunucu > Cihaz merkezi > İş akışları > İş ön ayarları içinden kilitleyebilir veya ayarların kilidini açabilirsiniz.

Bu işlemleri gerçekleştirebilmek için Fiery server ögesinde Yönetici olarak oturum açmış olmanız gerekir.

Sunucu ön ayarında bir ayarı kilitleyerek:

- Bu, ön ayar kullanılarak içe aktarılan tüm Command WorkStation dosyalarına uygulanır.
- Fiery Hot Folders işleri de aynı kilitli ayarları devralır (Fiery Hot Folders ögesinin Sunucu ön ayarı'nı kullandığı varsayılarak).
- Sanal yazıcılarda ayarlar kilitli olarak görünür.

Çıktı profilini kilitleyemezsiniz, çünkü Fiery server ögesi her zaman İş için belirlenmiş ayarları kullan varsayılanına ayarlıdır.

Kilit yalnızca İş gönderme anında geçerli hale gelir. İş Fiery server ögesine geçtikten sonra Command WorkStation ögesinin İş özellikleri penceresinde tüm kilitli ayarlar düzenlenebilir.

### Sunucu ön ayarları'nda ayarları kilitleme veya ayarların kilidini açma

Sunucu > Cihaz merkezi > İş akışları > İş ön ayarları içinden yazdırma ayarlarını kilitlemek veya yazdırma ayarlarının kilidini açmak için Fiery server ögesinde Yönetici olarak oturum açmış olmanız gerekir.

- 1 Düzenlemek istediğiniz ön ayarı seçin ve araç çubuğundan Düzenle'ye tıklayın.

- 2 Değişiklik için bir açıklama girin (isteğe bağlı).
- 3 Yazdırma ayarlarını değiştirmek için Tanımla'ya tıklayın.
- 4 Aşağıdakilerden birini yapın:
  - Tüm yazdırma ayarlarını kilitlemek için Tümünü kilitle'ye tıklayın.
  - Belirli bir yazdırma ayarını kilitlemek için kilit simgesine tıklayın.
  - Tüm yazdırma ayarlarının kilidini açmak için Tümünün kilidini aç'a tıklayın.
  - Belirli bir yazdırma ayarı için kilidi açma simgesine değiştirmek için kilit simgesine tıklayın.
- 5 Tamam'a tıklayın.

### Sunucu ön ayarlarını gönderme ve alma

Sunucu ön ayarlarını bir Fiery server ögesinden bir dosyaya (Exported Presets.fjp) gönderebilir ve ardından dosyayı Sunucu > Cihaz merkezi > İş akışları > İş ön ayarları içinde aynı model ve sürümdeki başka bir Fiery server ögesine alabilirsiniz.

Ayrıca Yedekle ve geri yükle aracını (Sunucu > Cihaz merkezi > Genel > Araçlar) kullanarak güvenli saklama için Sunucu ön ayarlarını gönderebilirsiniz. Ön ayar yedekleme dosyaları, farklı model bir Fiery server ögesine geri yüklenemez.

Bir ön ayar dosyası alınırken, yeni ön ayarlar mevcut ön ayarlarla birleştirilebilir veya mevcut ön ayarların yerine geçebilir.

Sunucu ön ayarlarını göndermek ve almak için Fiery server üzerinde Yönetici olarak oturum açmış olmanız gerekir.

### Sunucu ön ayarlarını gönderme

Yöneticiler başka bir Fiery server üzerinde kullanmak üzere Sunucu ön ayarlarını gönderebilir.

- 1 Araç çubuğundan Gönder seçeneğine tıklayın.
- 2 Exported Presets.fjp dosyasını kaydedeceğiniz konuma gidin.
- 3 Kaydet'e tıklayın.

### Sunucu ön ayarlarını alma

Bir Fiery server ögesinden Sunucu ön ayarlarını gönderdikten sonra Yöneticiler benzer başka bir Fiery server ögesinde bunları alabilir.

- 1 Araç çubuğundan Al'a tıklayın.

## 2 Mevcut olanla birleştir veya Mevcut olanı değiştir seçeneğini belirleyin.

Sunucu ön ayarları birleştirilirse, alınan dosyadaki ön ayarlar, Fiery server üzerindeki mevcut ön ayarlara eklenir. Çoğaltılan adlar varsa, alınan ön ayarların ön ayar adının sonuna sayısal bir sonek eklenir; örn. BirinciTest-1.

Sunucu ön ayarları, mevcut ön ayarların yerini alıyorsa, tüm geçerli Sunucu ön ayarları silinir ve yeni alınan Fiery İş ön ayarı dosyasında bulunan Sunucu ön ayarları ile değiştirilir.

## 3 Exported Presets.fjp dosyasının konumuna gidin.

## 4 Aç'a tıklayın.

## Varsayılanları ayarlama

Varsayılanları Ayarlama özelliği, bir işin varsayılan özelliklerini değiştirerek Fiery server ögesini özelleştirmenizi sağlar.

## Job Editor

Job Editor, yazdırmadan önce işleri tek tek önizlemek ve düzenlemek için ön işleme iş akışında kullanılır.

**Not:** Job Editor, Fiery servers ögelerinde desteklenmeyebilir.

Job Editor, aşağıdaki görevleri gerçekleştirmek için kullanılır:

- İç içe yerleştirme işlerini düzenleme
- Bir adımla ve tekrarla oluşturma (desen tekrarları)
- İşleri ölçeklendirme
- İşleri çevirme ve döndürme
- İşleri malzeme üzerinde konumlandırma
- İşe özel bir malzeme seçme
- Yazıcı ayarlarını tanımlama

Bekletilen işler Fiery Command WorkStation Tutuldu listesinde listelenir. Job Editor içinde aynı anda maksimum beş işi açabilirsiniz. Her iş, Job Editor içinde ayrı bir sekmede görüntülenir.

## Aç Job Editor

Job Editor ögesinde Tutuldu listesinde bulunan herhangi bir bekletilen veya işlenmiş işi önizleyebilir ve düzenleyebilirsiniz.

- İş merkezi'nde şunlardan birini yapın:
  - İşe sağ tıklayın ve Düzenle'ye tıklayın.
  - İş seçin ve Eylemler > Düzenle'yi seçin.



- İş seçin ve araç çubuğunda Düzenle simgesine tıklayın.
- Seçilen işin küçük resim görünümüne çift tıklayın.

İş, Job Editor penceresinde açılır.

## Job Editor penceresi

Job Editor, yazdırmadan önce işinizi önizlemenize ve düzenlemenize imkan tanır.

Menü çubuğu aşağıdaki menüleri sağlar:

- Dosya: İşleri kaydetme, işleme ve iptal etme seçenekleri. Bu menüden Job Editor ögesini de kapatabilirsiniz.
- Düzenle: Yapılan bir eylemi geri alma veya yineleme seçenekleri. Varsayılan ölçüm birimini geçici olarak geçersiz kılacak şekilde ölçüm birimini değiştirmek için Ölçüm birimi'ni seçin.

**Not:** Varsayılan ölçüm birimini şu menü seçimi ile belirleyebilirsiniz: Özellikler > Düzenle > Tercihler > Bölge > Ölçüm birimleri.

- Görüntüleme: Görüntünün görünümünü ölçeklendirecek seçenekler. Bu görüntüleme seçeneklerinin, pencerenin sağ alt köşesinde karşılık gelen simgeleri de vardır. İşin malzeme üzerinde hizalanmasına yardımcı olan Yasla ve Görsel yardımcılar gibi ayarlar da mevcuttur.
- Yardım: *Job Editor yardımı* ögesini açar.

Job Editor penceresinin sağında aşağıdaki sekmeler mevcuttur:

- İş bilgisi: İşe özel bilgilerin yakalanabileceği İş notları alanını içerir.
- Düzen: Adımla ve tekrarla panelinde bir işin birden fazla kopyasını (klonlar) oluşturabilir ve tekstil sektöründe gerekli olan kesintisiz tekrarlı desenleri tasarlamak için çevirme, ofset, döndürme ve bırakma ayarlarını uygulayabilirsiniz.
- Malzeme: Malzeme ayarları paneli, İş özellikleri içinde yapılandırılan ayarı geçersiz kılan bir işe özel malzeme seçmenize olanak sağlar.
- Yazıcı: Yazdırma ayarları panelinde, gerekli yazdırma kopyası sayısı, bir yazdırma uzunluğu veya bir yazdırma aralığı belirleyebilirsiniz.

**Not:** Yazdırma aralığı ayarları yalnızca çoklu sayfalı bir iş için kullanılabilir.

Araç çubuğu aşağıdaki kontrolleri sağlar:

- Kaydet: İş geçeri ayarlarıyla kaydeder.
- Dönüştürme aracı: Ölçeklendirme, konumlandırma, döndürme, çevirme ve kenar boşluğu ayarlarını etkinleştirir.
- Kırpma aracı: Bir görüntünün odak noktasını seçmenizi ve çevresindeki istenmeyen alanı kaldırmanızı sağlayan ayarları etkinleştirir.
- Bölme aracı: İşin pencere içindeki konumunu değiştirir.
- Yakınlaştırma/uzaklaştırma aracı: Yakınlaştırma ve uzaklaştırma yapar.
- Geri al: Son yapılan eylemi iptal eder / eski haline getirir.
- Tekrar yap: Son geri alınan eylemi gerçekleştirir/tekrarlar.

Durum çubuğu aşağıdaki kontrolleri sağlar:

- Bağlı: Bağlı Fiery sunucusunun IP adresini görüntüler.
- İş bilgisi: İş için belirlenen ayrıntıların ve ayarların hızlı bir görünümünü sağlar.
- Sayfa gezintisi: İşin sayfalarında gezinmeye yönelik kontroller sağlar.
- Ölçeklendirme seçenekleri: Görünümü gerekli boyutta ölçeklendirir.  
Sığacak şekilde pencereyi sığdırmak, Genişliğe sığacak ve Seçime sığacak şekilde yakınlaştırma kontrolleri ve simgeler içerir.

## Job Editor görsel yardımcıları

Görsel yardımcılar malzeme üzerinde işleri hizalamaya yardımcı olur. Görsel yardımcıları işin basılı çıktısında görüntülenmez.

Aşağıdaki görsel yardımcıları kullanılabilir:

- Cetveller—Önizlemenin üst ve sol kenarları boyunca cetvel görüntüler. Düzenle menüsünde ölçüm birimini değiştirebilirsiniz.
- Kılavuzlar—Yazdırılabilmeyen çizgilerdir. Kılavuzları, geçerli konumlarına kilitleyebilirsiniz.
- Izgaralar—Yazdırılmayan yatay ve dikey satırları görüntüler. Izgara aralığı sabittir ancak seçilen yakınlaştırma faktörüne göre otomatik olarak uyum sağlar. Yakalama işleminin etkinleştirilmesi, yakındaki işlerin ızgaraya yapışmasına neden olur.
- Yazıcı kenar boşlukları: Yazıcının ürün yazılımı tarafından tanımlandığı şekilde yazdırılmayan kenar boşluklarını görüntüler. İşlerin yazdırılmayan kenar boşlukları içinde olmasını sağlayarak çıktıda istenmeyen kırpmaları önleyebilirsiniz.
- Sayfa çerçevesi—Her işin etrafında siyah bir çerçeve görüntüler. Bu, bir işin çevresindeki beyaz boşluğu görüntülemenize ve iç içe yerleştirilen düzende başka işlerle çakışıp çakışmadığını kontrol etmenize yardımcı olur.
- Fare izleyicisi — Geçerli imleç konumunu x/y koordinatları olarak görüntüler.
- İş kilidi — İç içe yerleştirme işleri için mevcuttur. Görevleri elle konumlandırırsanız onları yerlerine kilitleyebilirsiniz.

## Job Editor ögesinde görsel yardımcıları gösterme

Önizleme penceresinde görsel yardımcıları gösterebilir veya gizleyebilirsiniz.

- Şu seçimi yapın: Görünüm > Görsel yardımcıları ve ardından bir öğeye tıklayın.

## Job Editor ögesinde cetvel koordinatlarını ayarlama

Varsayılan olarak cetvelin 0, 0 koordinatları yaprağın sol üst köşesinde bulunur. 0, 0 koordinatlarını taşıyabilirsiniz; örneğin bir işin köşesine.

- İşaretçiyi cetvel alanının sol üst köşesindeki gerekli konuma sürükleyin.

Cetvel kesişim alanına çift tıklayarak 0, 0 koordinatlarını sıfırlayabilirsiniz.

### Job Editor ögesinde kılavuzlarla çalışma

Kılavuzlar, işleri malzeme üzerindeki tam koordinatlara konumlandırmanıza yardımcı olan yazdırılabilir olmayan satırlardır. Kılavuzları, geçerli konumlarına kilitleyebilirsiniz.

- Şunlardan herhangi birini yapın:
  - Kılavuz oluşturma: İşaretçiyi yatay veya dikey cetvelden sürükleyin.
  - Kılavuzu taşıma: Kılavuzu yeni bir konuma sürükleyin.
  - Kılavuzu kaldırma: Yatay kılavuzları yatay cetvele ve dikey kılavuzları dikey cetvele sürükleyin.
  - Kılavuzu kilitleme: Aşağıdakilerden birini yapın:
    - İş seçin. Araç çubuğunda asma kilit simgesine tıklayın.
    - İşe sağ tıklayın ve Kilitli'ye tıklayın.

### Job Editor ögesinde yaslamayı açma

Bazı görsel yardımcılara, yakınlarındaki işlerin onlara yaslanmasına neden olan mıknatıs özelliği atayabilirsiniz. Yaslamayı ızgaralara veya kılavuzlara uygulayabilirsiniz.

- Şu seçimi yapın: Görünüm > Yaslave ardından bir öğeye tıklayın.

### Job Editor ögesinde işleri düzenleme

Job Editor ögesinde malzeme üzerinde işleri ölçeklendirebilir, kırpabilir, döndürebilir, çevirebilir ve yeniden hizalayabilirsiniz. İşleri tam olarak konumlandırmanıza yardımcı olmak için önizleme penceresinde görsel yardımlar mevcuttur.

**Not:** Job Editor ögesinde yaptığınız ayarlar, İş özellikleri içinde yapılan aynı adı taşıyan varsayılan ayarların üzerine yazılır.

### Job Editor ögesinde bir işi ölçeklendirme

İşleri yeni boyutlarını yazarak, sürükleyerek veya yüzde girerek ölçeklendirebilirsiniz. İşleri ortam genişliğine de ölçeklendirebilirsiniz.

Ortama sığmayan işler kırmızı bir çerçeve ile belirtilir. Büyük boyutlu işleri yazdırmak için onları küçültmeniz gerekir.

Varsayılan olarak ölçeklendirilen işler orijinal oranlarını korur.

- 1 Araç çubuğunda İş dönüştür aracını seçin.

## 2 Şunlardan birini yapın:

- Serbest ölçeklendirme: İşaretçiyi işin bir köşesinde bekletin. İşaretçi çift başlı oka dönüşür. Sürükleyerek işi gerekli boyuta getirin.
- Boyutları yazarak ölçeklendirme: Araç çubuğunda bulunan Ölçek seçimi altına genişlik ve yükseklik değerlerini yazın.
- Herhangi bir yüzdeye göre ölçeklendirme: Araç çubuğundaki **Ölçek** seçimi altında % düğmesine tıklayın ve genişlik veya yükseklik kutusuna bir yüzde girin.
- Varsayılan bir ölçeklendirme faktörü ile ölçeklendirme: İşe sağ tıklayın, Ölçek'e tıklayın ve bir ögeye tıklayın. Şu ölçeklendirme faktörleri kullanılabilir: %10, %25, %50, %100, %125, %150, %200.
- Ortam genişliğine ölçeklendirme: İşe sağ tıklayın ve Genişliğe sığdır'a tıklayın. İş, malzemenin yazdırılabilir genişliğine orantısal ölçekte ölçeklendirilir.

## Job Editor ögesinde yaprak üzerinde iş hizalama

Bir işi yaprak kenarına hizalayabilir veya kenar boşlukları ekleyerek, x/y koordinatları girerek veya sürükleyerek işi yeniden konumlandırabilirsiniz.

Varsayılan olarak iş, yazıcı kenar boşlukları dikkate alınarak sayfanın sol üst köşesine yerleştirilir.

### 1 Araç çubuğunda işi döndür aracını seçin.

## 2 Şunlardan birini yapın:

- Araç çubuğunda Konum altına, sayfanın sol üst köşesinin x/y koordinatlarını yazın.  
Varsayılan olarak Job Editor, yazıcının yazdırılamayan sol ve üst kenar boşluklarının x/y koordinatlarını görüntüler. x/y değerlerini "0" yazarak Job Editor ögesinin yazıcı kenar boşluklarını yok saymasını sağlayabilirsiniz.
- Araç çubuğundaki Hizala altında bir yatay ve dikey hizalama türüne tıklayın.
- Araç çubuğundaki Kenar boşluğu altında bir üst, alt, sol veya sağ kenar boşluğu genişliği girin (yalnızca adımla ve tekrarla).  
Tüm kenar boşluklarını bağla düğmesine tıklayarak ve yalnızca bir üst kenar boşluğu tanımlayarak aynı kenar boşluğunun dört tarafa uygulanmasını sağlayabilirsiniz.

## Job Editor ögesinde bir işi döndürme

İşleri 90, 180 veya 270 derece döndürebilirsiniz.

### 1 Araç çubuğunda işi döndür aracını seçin.

## 2 Şunlardan birini yapın:

- Araç çubuğunda Saat yönüne döndür veya Saat yönünün tersine döndür seçeneğine tıklayın. İş, seçilen yönde 90 derece döndürülür.
- İşaretçiyi, işaretçi ok şeklinde bir çembere dönüşünceye kadar, tam üzerinde olmayacak şekilde bir sayfa köşesi yakınında bekletin. Ardından döndürmek istediğiniz yöne sürükleyin. İş, hangisi en yakınsa, 0 derece, 90 derece, 180 derece veya 270 derece üzerine oturur.

## Job Editor ögesinde bir işi çevirme

Bir işi yatay veya dikey eksenini boyunca çevirebilirsiniz.

- 1 Araç çubuğunda İş dönüştür aracını seçin.
- 2 Araç çubuğunda Yatay çevir veya Dikey çevir'e tıklayın.

## Job Editor ögesinde bir işi kırma

Çevresinde bulunan dikkat dağıtıcı arka plan öğelerini kaldırarak bir görüntünün odak noktasını geliştirebilirsiniz.

- 1 Araç çubuğunda İş kırp aracını seçin.
- 2 Önizlemede kırpmak istediğiniz bölümü seçmek için işaretçiyi sürükleyin.  
Seçilen kırpma alanını iptal etmek için ESC tuşuna basın.
- 3 Aşağıdakilerin herhangi birini yaparak seçilen bölüme ince ayar yapın (isteğe bağlı):
  - Kırpma kutusunu yeniden konumlandırma: ALT tuşunu basılı tutup işaretçiyi kırpma kutusu merkezinden sürükleyin.
  - Kırpma kutusunu yeniden boyutlandırma: Kırpma kutusu kenarını sürükleyin.
  - İşin kenarı ile kırpma kutusu arasındaki kenar boşluğu genişliklerini ayarlama: Araç çubuğuna yeni kenar boşluğu genişlikleri yazın.
- 4 ENTER tuşuna basın.  
Araç çubuğundaki Kırpmayı sıfırla düğmesine tıklayarak kırpılmış bir işi orijinal durumuna döndürebilirsiniz.

## Job Editor şablonlar

Job Editor ögesindeki ön tanımlı ayarlar şablon olarak kaydedilebilir. Şablonlar yeni ve mevcut işlerle uygulanabilir ve otomasyon iş akışlarını destekler.

Kaydedilen şablonlar İş özellikleri > Düzen > Job editor şablonları'nda listelenir ve Command WorkStation içine alınan işlere uygulanabilir.

Job Editor ögesindeki Şablon menüsünde birkaç seçenek bulunmaktadır:

- Şablonu farklı kaydet: Önceden tanımlanmış ayarları şablon olarak kaydetmenize olanak sağlar.
- Şablonu yönet: Ada ve türe göre düzenlenmiş, oluşturulan şablonları görüntülemenize olanak sağlar. Görünümü türe göre (Normal, Adımla ve tekrarlar, İç İççe yerleştirme) filtreleyebilirsiniz. Seçilen herhangi bir şablonu silebilirsiniz.
- Şablonu uygula: Kaydedilen tüm şablonlar listesinden bir şablon seçmenize ve Job Editor ögesinde açılan işe şablon uygulamanıza olanak sağlar.

**Not:** Ayrı bir uygulama olan Template Manager ögesinde belirli bir işle ilişkilendirilmemiş şablonlar oluşturabilirsiniz.

Template Manager ögesini açmak için aşağıdaki iş akışlarında Düzen sekmesinde Şablon oluştur'a tıklayın:

- Ön ayar oluşturma
- Sanal yazıcı oluşturma
- Çalışma Klasörü oluşturma
- Varsayılan ayarları belirtme

Daha fazla bilgi için bkz. [Template Manager](#) sayfa no 71.

## Job Editor ögesinde adımla ve tekrarlar

Adımla ve tekrarlar, tekstil baskısı için kesintisiz bir desen tekrarı oluşturmak üzere malzeme üzerinde düzenlenmiş bir uyum dosyası ve çoklu kopyalardan (klonlardan) oluşur.

Tek sayfalık işlerden bir adımla ve tekrarlar oluşturabilirsiniz fakat birden fazla sayfalı işlerden oluşturamazsınız.

## Job Editor ögesinde adımla ve tekrarlar oluşturma

Bir işin birden fazla kopyasını (klonları) oluşturabilir ve kusursuz desen tekrarları oluşturmak için çevir, ofset/damla ve döndür ayarlarını kullanabilirsiniz.

Başlamadan önce: Bir adımla ve tekrarlar oluşturmadan önce tüm iş ayarlarını yapın. Bir adımla ve tekrarlar oluşturduktan sonra orijinal işi değiştiremezsiniz. Orijinal işi değiştirmek istiyorsanız önce tüm kopyaları silmeniz gerekir.

- 1 Job Editor ögesinde: Düzen sekmesinde Adımla ve tekrarlar panelini genişletin. Panel başlık çubuğunda ayarları etkinleştirmek için onay kutusunu işaretleyin.

Ayarları etkinleştiremiyorsanız, iş genişliğinin malzeme genişliğinden daha az olduğundan emin olun. Seçilen malzeme genişliğine eşit olan veya daha geniş olan bir işten adımla ve tekrarlar oluşturamazsınız. Bu durumda işi küçültün ya da daha geniş bir malzeme seçin.

**2 Ofset/damla altında yatay veya dikey kaydırma miktarını tanımlayın. Şunlardan birini yapın:**

- Damla boyutu: Görüntü genişliği veya yüksekliğinin bir oranı olarak damla miktarını seçin. Örnek olarak 1/1 hiçbir kayma olmamasına, 1/2 %50 kaymaya ve 1/4 %25 kaymaya eşittir.
- Yüzde (%): Sabit damla boyutlarından birini kullanmak istemiyorsanız, gerekli damla miktarını görüntü genişliğinin veya yüksekliğinin bir kesri olarak yazın.
- Özel: Job Editor için seçilen ölçüm biriminde gerekli dikey veya yatay damla miktarını girin.

**3 Yineleme boyutu altında, gerekli yatay ve dikey kopya sayısını seçin.**

- Dikey yönde şunları yapabilirsiniz:
  - Malzeme genişliğini doldurma
  - Tekrar sayısını yazma
  - Özel bir genişlik tanımlama
- Yatay yönde şunları yapabilirsiniz:
  - Tekrar sayısını yazma
  - Özel bir yükseklik tanımlama

**4 Kaydet'e tıklayın.**

Ayrıca şunları seçebilirsiniz Şablon > Şablon olarak kaydet ayarları şablon olarak kaydedin ve daha sonra Command WorkStation ögesinde ve çalışma klasörlerinde ön ayarlar ve sanal yazıcılar oluşturmak için kullanılabilir.

**Job Editor ögesinde adımla ve tekrarlayı değiştirme**

Adımla ve tekrarlayı değiştirmek için önce tüm kopyaları (klonları) silmeniz gerekir.

- 1 Job Editor ögesinde: Düzen sekmesinde Adımla ve tekrarla panelini genişletin. Panel başlık çubuğunda ayarları devre dışı bırakmak için onay kutusundaki işareti kaldırın.
- 2 Orijinal görüntüde gerekli değişiklikleri yapın.
- 3 Panel başlık çubuğunda ayarları etkinleştirmek için onay kutusunu yeniden işaretleyin.

**Job Editor ögesinde adımla ve tekrarla şablonları**

Job Editor ögesinde önceden tanımlanmış bir adımla ve tekrarla ayarları setini şablon olarak kaydedebilirsiniz. Command WorkStation ögesinde İş şablonları ön ayarlar ile ilişkilendirilebilir.

Job Editor şablonları, Command WorkStation ögesinde İş özellikleri > Düzen > Job editor şablonları'nda görüntülenir.

Adımla ve tekrarla şablonunu uygulayın:

- Command WorkStation ögesinde içe aktarılan bir iş
- Yeni sunucu ön ayarı

- Yeni sanal yazıcı
- Çalışma klasörü
- Varsayılan iş ayarları

**Not:** Şablon Yöneticisi'nde belirli bir işle ilişkilendirilmemiş şablonlar da oluşturabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. [Template Manager](#) sayfa no 71.

### Job Editor şablonlarını alınan işe uygulama

Bir işe aktarılan işe adımla ve tekrarla kullanan bir sunucu ön ayarı atayabilirsiniz.

Adımla ve tekrarla şablonları kullanan sunucu ön ayarları bağlı Fiery server için kullanılabilir.

**1** Bir işi içeri aktarmak için aşağıdakilerden birini yapın:

- İş merkezi araç çubuğunda Al simgesine tıklayın.
- Dosya menüsünde İş alma'ya tıklayın.

**2** Bilgisayarınızdaki göz at iletişim kutusunda, karşıya yüklemek istediğiniz dosyaları seçin.

**3** Dosyaları al iletişim kutusunda Sunucu ön ayarını kullan'ı seçin ve bir adımla ve tekrarla sunucu ön ayarı seçin.

Adımla ve tekrarla sanal yazıcılar ayarlandıysa Sanal yazıcı kullan'ı seçebilir ve bir adımla ve tekrarla sanal yazıcı belirleyebilirsiniz.

**4** İsteğe bağlı olarak bir iş ön ayar veya sanal yazıcı kullanmadan alınmışsa aşağıdakilerden birini yapın:

- Alınan işi seçin, İş özellikleri'ni açın ve bir adımla ve tekrarla ön ayarını uygulayın.
- Alınan işi seçin İş özellikleri'ni açın, Düzen > Job Editor şablonları'na gidin ve menüden bir adımla ve tekrarla şablonunu seçin.
- Alınan işe sağ tıklayın İş akışını uygula seçeneğini belirleyin ve ardından bir adımla ve tekrarla ön ayarını seçin.
- Alınan işe sağ tıklayın İş akışını uygula seçeneğini belirleyin ve ardından bir adımla ve tekrarla sanal yazıcısını seçin.

### Adımla ve tekrarla ön ayarı oluşturma

Bir adımla ve tekrarla şablonundan sunucu ön ayarları oluşturabilir ve ayrıca ön ayarı sanal bir yazıcı olarak yayımlayabilirsiniz.

Ön ayarlar mevcut bir adımla ve tekrarla şablonundan oluşturulabilir veya Template Manager ögesinde yeni bir şablon oluşturarak yapılabilir.

**1** Yeni bir karşılaştırma başlatmak için Sunucu > Cihaz merkezi > İş akışları > İş ön ayarları.

**2** Yeni'ye tıklayın.

**3** Ön ayar için tanımlayıcı bir ad girin.

Ön ayar adlarında boşluk olmasına izin verilmez.



4 Ön ayar için bir açıklama girin (isteğe bağlı).

5 İş özelliklerini belirlemek için Tanımla'ya tıklayın.

6 İş özellikleri'nde Düzen sekmesini açın.

7 Job Editor şablonları menüsünden bir şablon seçin.

Ayrıca Template Manager ögesini açan Şablon oluştur'a da tıklayabilirsiniz. Template Manager içinde bir şablon oluşturduktan ve kaydettikten sonra Düzen sekmesinde Job Editor şablonları menüsünden bu şablonu seçebilirsiniz.

8 Tamam'a ve ardından Kaydet'e tıklayın.

**Not:** Ön ayardan sanal yazıcı oluşturmak için ön ayarı seçin ve Sanal yazıcı olarak yayımla seçeneğine tıklayın.

### Adımla ve tekrarla sanal yazıcısı oluşturma

Yöneticiler adımla ve tekrarla şablonlarını kullanarak sanal yazıcılar oluşturabilir.

Sanal yazıcılar hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Sanal yazıcılar](#) sayfa no 183 Bu prosedür, bir adımla ve tekrarla sanal yazıcısı oluşturmak için gerekli bilgilere odaklanır.

1 Yeni bir sanal yazıcı oluşturmak için araç çubuğunda Yeni'ye tıklayın.

2 Aşağıdakileri belirtin:

- Yazıcı adı - Sanal yazıcının alfasayısal adıdır.

**Not:** Sanal bir yazıcı oluşturulduğunda veya çoğaltıldığında yazdırma ayarları değiştirilebilir ancak sanal yazıcının adı değiştirilemez.

- Açıklama - Sanal yazıcıyı kullanıcılara tanımlamak için açıklama ekleyin veya var olan açıklamaları değiştirin, örneğin "şirket için broşür".
- İş eylemleri - Tut veya İşle ve tut gibi Fiery server eylemlerinden birini seçin.
- İş özellikleri - İş özellikleri'ne erişmek için Tanımla'yı seçin. Düzen sekmesinde Job Editor şablonları açılır menüsünden bir adımla ve tekrarla şablonu seçin. Diğer yazdırma ayarlarını belirtin.

**Not:** Kilit simgesine tıklayarak tüm iş ayarlarını kilitleyebilirsiniz.

### Adımla ve tekrarla Çalışma klasörü oluşturma

Yeni bir Çalışma klasörü oluşturduğunuzda, yazdırma ayarlarının bir parçası olarak bir adımla ve tekrarla şablonunu seçebilir, bağlı Fiery server ögesi tarafından belirlenir

*Fiery Hot Folders yardımı* ögesinde Fiery Hot Folders ögesinin nasıl kullanılacağı hakkında talimatlar bulunmaktadır. Bu prosedür, bir adımla ve tekrarla Çalışma klasörü oluşturmak için gereken bilgilere odaklanır.

1 Fiery Hot Folders ögesini açın.

2 Çalışma klasörü ayarları penceresini açmak için Fiery Hot Folders konsolu içerisinde Yeni'ye tıklayın.

3 Klasör adı alanına çalışma klasörü için bir ad girin.

- 4 İsteğe bağlı olarak Açıklama alanına çalışma klasörü hakkındaki açıklamayı ve ilgili ayrıntıları yazın.
- 5 Göz at'a tıklayın ve klasörün konumunu belirleyin.
- 6 Fiery server ögesini belirlemek ve bağlanmak için Seç'e tıklayın.
- 7 İş eylemi menüsünden Fiery server kuyruğunu veya eylemi seçin.
- 8 İş özellikleri menüsünden Tanımla'yı seçin.
- 9 Düzen sekmesinde Job Editor şablonları menüsünden bir adımla ve tekrarla şablonu seçin.
- 10 *Fiery Hot Folders yardımı* ögesinde açıklandığı gibi diğer ayarları belirlemek için devam edin.

### Job Editor şablonunu varsayılan ayar olarak ayarlama

Job Editor şablonları, varsayılan iş ayarları olarak ayarlanabilir.

Bir Fiery server ögesi için varsayılan iş ayarlarında Job Editor şablonu dahil etmek için aşağıdaki prosedürü izleyin.

- 1 İş merkezi'nde Daha fazla (üç nokta) simgesine tıklayın ve Varsayılanları ayarla'yı seçin.
- 2 Düzen sekmesinde Job Editor şablonları menüsünden bir şablon seçin.  
Şablon oluştur'u seçerek Şablon Yöneticisi'nde bir şablon oluşturabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. [Template Manager](#) sayfa no 71.

### Command WorkStation ve Job Editor ögesinde iç içe yerleştirme

İç içe geçme, tek bir iş olarak birden fazla işi çıkarır. Command WorkStation ortam israfını azaltmak için iç içe yerleştirme sayfalarını yerden tasarruf sağlayacak şekilde düzenler.

İç içe yerleştirme oluşturmak için İş merkezi'nde birden fazla işi alın ve seçin. İş ayarları, alt işler için (iç içe yerleştirmeye dahil edilen işler) veya ana iş (iç içe yerleştirme) için ayrı ayrı İş özellikleri'nde belirlenir. Tüm iş seçenekleri kullanılamaz. İç içe yerleştirme (düzen) seçenekleri Job Editor ögesinde ayarlanır. Bu ayarları Job Editor ögesinde şablon olarak kaydedebilir ve ardından Job Editor ögesinde açılan diğer işlere uygulayabilirsiniz.

Ön ayarlar veya sanal yazıcılar oluşturulurken iç içe yerleştirme şablonlarını da seçebilirsiniz.

### Command WorkStation içinde iç içe yerleştirme oluşturma

İş merkezi'ne alınan seçilen işlerden bir iç içe yerleştirme oluşturabilir veya birden fazla işi, iç içe yerleştirme niyeti ile alabilirsiniz.

- 1 İş merkezi'nde birden fazla işe tıklayın ve aşağıdakilerden birini seçin:
  - Araç çubuğunda Yeni iç içe yerleştirme'ye tıklayın.
  - Seçilen işe sağ tıklayın ve Yeni iç içe yerleştirme'yi seçin.

**Not:** İç içe yerleştirmeye yalnızca Normal tür işler eklenebilir.

İç içe yerleştirme, "İç içe yerleştirme" adı ile görüntülenir. Alt işleri görüntülemek için artı işaretine tıklayın.

- İş merkezi'nde bir iç içe yerleştirmeye Normal bir iş eklemek için Normal işi sürükleyip iç içe yerleştirme işine bırakın.
- Bir alt işi kaldırmak için sağ tıklayıp İşi iç içe yerleştirme'den kaldır'ı seçin.

Job Editor içinde iç içe yerleştirme'yi düzenleyebilirsiniz.

## Job Editor ögesinde iç içe yerleştirme işlerini düzenleme

Job Editor ögesinde iç içe yerleştirme işini düzenleyebilirsiniz. İç içe yerleşmiş bir işi düzenlemeden önce malzeme ayarlarının seçildiğinden emin olun.

Job Editor ögesinde yönlendirmeyi ve hizalamayı değiştirerek işin ortamda yerleşimini düzenleyebilirsiniz. Ayrıca iç içe yerleştirme işlerini ölçekbilir, döndürebilir, çevirebilir veya kırabilirsiniz. Her işi kilitleyebilir ve işe özgü kenar boşlukları tanımlayabilirsiniz.

- İş merkezi'nde şunlardan birini yapın:
  - İç içe yerleştirme işine sağ tıklayıp Düzenle'yi seçin.
  - Araç çubuğunda Düzenle simgesine tıklayın.
- Job Editor ögesinde iç içe yerleştirme panelini görüntülemek için Düzen simgesine tıklayın.
- İş gerektiği gibi düzenleyin. Seçenekler otomatik olarak uygulanır. Ayarları aşağıdakilerden herhangi birini kullanarak belirleyebilirsiniz:
  - İç içe yerleştirme paneline Düzen sekmesinden erişilir
  - Alt iş bilgileri paneline Düzen sekmesinden erişilir
  - Job Editor menüsü
  - Job Editor dönüştürme araç çubuğu

## Job Editor ögesinde iç içe yerleştirme düzeni seçenekleri

Varsayılan olarak işler, en fazla alan tasarrufu yapacak şekilde düzenlenir. Varsayılan ayarları geçersiz kılmak suretiyle işin döndürülmesini engelleyebilir ve yazdırdıktan sonra kesim işlemini kolaylaştırmak için işleri düzenleyebilirsiniz.

- İç içe yerleştirme panelini genişletmek için Düzen sekmesine tıklayın.

Aşağıdaki tabloda ana işin düzenlenmesi için iç içe yerleştirme panelindeki seçenekler açıklanmaktadır:

Seçenek	Menü seçenekleri	Açıklama
Optimizasyon	Minimum ortam	Ortamın maksimum kullanımını sağlar
	Kenarları yatay olarak kes	Ortam yatay olarak kesilebilir şekilde işleri düzenler
	Kenarları dikey olarak kes	Ortam yatay olarak kesilebilir şekilde işleri düzenler

Seçenek	Menü seçenekleri	Açıklama
	Kenarları yatay ve dikey olarak kes	Ortam hem dikey hem de yatay olarak kesilebilir şekilde işleri düzenler
Yönelim	Otomatik	Ortamın maksimum kullanımını sağlamak için işi herhangi bir yönelimde düzenler
	Dikey	İşleri dikey yönelimde düzenler
	Yatay	İşleri yatay yönelimde düzenler
	Yönelimi koru	Kaynak işlerin yönelimini korur
Tek biçimli ölçeklendirme	Açık/Kapalı (onay kutusu) Açık seçeneği Genişlik/Yükseklik alanlarını etkinleştirir	Tüm sayfaları aynı boyuta ölçeklendirmek için genişlik ve yükseklik girin
Boşluk	Genişlik/Yükseklik alanları	İşler arasındaki yatay ve dikey mesafeyi tanımlar

Seçenekler, alt işler için ve Alt iş bilgileri panelindeki ve araç çubuğundaki klonları için kullanılabilir. Dönüştürme araç çubuğundan da ayarları seçebilirsiniz.

### İç içe yerleştirme işlerini Job Editor ögesinde klonlama

Alt işlerin birden fazla kopyasını (klonlar) oluşturabilirsiniz.

Her klona ayrı iş ayarları uygulayabilirsiniz. Ancak orijinal işi iç içe yerleştirmeden kaldırdıktan sonra klonlar da kaldırılır.

- 1 İşe sağ tıklayın ve Klonla'ya tıklayın.  
Bu eylem her alt işi klonlar.
- 2 Tek bir alt işi klonlamak için düzen içinde işi seçin, sağ tıklayın ve Klonla'yı seçin. Veya Alt iş bilgileri araç çubuğunda Klon ekle simgesine tıklayabilirsiniz.  
Hem sağ tıklama menüsünden hem de Alt iş bilgileri araç çubuğunda klon kopyası sayısı seçebilir veya sayı girebilirsiniz.
- 3 Bir klonu kaldırmak için önizlemede veya Alt iş bilgileri panelinde onu seçin, sağ tıklayın ve Klonu kaldır'ı seçin veya araç çubuğundaki Klonu kaldır simgesine tıklayın.
- 4 Alt iş bilgileri araç çubuğunda aşağıdaki ayarlar arasından seçim yapabilirsiniz:
  - Yerleştirmeyi değiştir: Seçilen klonu kaldırır.
  - Kilidi değiştir: Seçilen klonu kilitler, böylece taşınmaz. Dönüştürme araç çubuğunda Kilit simgesini de seçebilirsiniz.
  - İş sil: Seçilen alt işi ve klonlarını siler.

## Job Editor ögesinde iç içe yerleştirmeyi şablon olarak kaydetme

İç içe yerleştirme işi için ön tanımlı ayarları, daha sonra Command WorkStation ögesinde bir ön ayar veya sanal yazıcı oluşturmak için kullanabileceğiniz şablon olarak kaydedebilirsiniz.

Command WorkStation ögesinde yeni bir iç içe yerleştirme işi oluştur ve Job Editor ögesinde aç.

Ayarları seçtikten sonra işi kaydedebilir veya ayarları şablon olarak kaydedebilirsiniz. Bir iç içe yerleştirmeyi şablon olarak kaydettiğinizde, iç içe yerleştirme işini otomatikleştirmek için seçenekleri belirleyebilirsiniz. Command WorkStation yaprak veya satırın belirli bir yüzdesini doldurmak için yeterli iş yüklendiğinde bir iç içe yerleştirme oluşturur veya minimum yaprak veya satır yüzdesi doldurulamasa bile belirli bir zaman dilimi geçtikten sonra iç içe yerleştirmeyi oluşturur ve işler.

- 1 Seçin: Şablon > Şablon olarak kaydet.  
Şablon olarak kaydetmek için iç içe yerleştirme ayarları görüntülenir.
- 2 Şablon için bir ad girin.
- 3 Aşağıdakiler arasından seçiminizi yapın:
  - Yok: İç içe yerleştirme otomasyonunu destekleyecek bir ölçüt etkin değildir. Bu, varsayılan seçenektir.
  - İç içe yerleştirmeyi şu minimum değerden sonra oluştur; Command WorkStation ögesinde iç içe yerleştirme işleri otomasyonunu desteklemesi için iki seçenek sunar:
    - Satırın yüzdesi doldurulur: İç içe yerleştirme işlemi tamamlamak için gerekli minimum yüzde genişliğini tanımlar. Bu yüzdeye genişliği doldurmak için işleriniz yerleştirilir.
    - Yazdırma uzunluğunun (birimler) uzunluğu doldurulur: İç içe yerleştirme işlemi tamamlamak için doldurulacak ortamın minimum uzunluğunu tanımlar. İşler, belirtilen uzunluğa ulaşılan kadar hem genişlik hem de yükseklik boyunca yerleştirilir.
  - Sonrasında daima iç içe yerleştir <type number > dk:  
Son işin yüklendiği zamandan sonra geçmesi gereken süreyi tanımlar. Zaman geçtikten sonra işler iç içe yerleştirmeye eklenir.

Command WorkStation ögesinde iç içe yerleştirme şablonu ile ilişkilendirilmiş bir ön ayar veya sanal yazıcı oluşturun.

## Job Editor içinde oluşturulan iç içe yerleştirme şablonlarını uygulama

Job Editor içinde oluşturulan iç içe yerleştirme şablonları, ön ayarlar veya sanal yazıcılar oluşturmak için veya Command WorkStation içine alınan işlere uygulanabilir.

İç içe yerleştirme ön ayarları ve sanal yazıcılar oluşturma adımları, [Adımla ve tekrarla ön ayarı oluşturma](#) sayfa no 64 ve [Adımla ve tekrarla sanal yazıcısı oluşturma](#) sayfa no 65 içindeki adımla ve tekrarla şablonları için açıklananlara benzerdir.

### Ön ayar veya sanal yazıcı oluşturma

Ön ayar veya sanal yazıcı oluşturmak için bir iç içe yerleştirme şablonu seçerek adımları izleyin İş özellikleri > Düzen > Job Editor şablonları. Şablonlar türe göre düzenlenir: Normal, Adımla ve tekrarla ve İç içe yerleştirme.

### İç içe yerleştirme şablonu iş akışını uygulama

Tutuldu listesinde bir veya daha fazla normal iş seçin, sağ tıklayın, İş akışını uygula'yı seçin ve bir iç içe yerleştirme ön ayarı veya sanal yazıcı seçin. Yeni bir iç içe yerleştirme, seçilen tüm görevleri alt işlerde ekleyerek oluşturulur.

## İş özellikleri'nde iç içe yerleştirme ön ayarı veya sanal yazıcı uygulama

Tutuldu listesinde bir veya daha fazla normal iş seçin, sağ tıklayın, İş özellikleri'ni açın ve bir iç içe yerleştirme ön ayarı veya sanal yazıcı seçin. Seçilen tüm görevleri alt işler olarak ekleyerek yeni bir iç içe yerleştirme oluşturulur.

## Job Editor ögesinde bir malzeme seçin

Madde kataloğu'ndan farklı bir malzeme seçerek veya yeni bir özel malzeme boyutu tanımlayarak Özellikler'de seçilen varsayılan malzemeyi geçersiz kılabilirsiniz.

- Madde kataloğu altında şunlardan birini yapın:
  - Madde kataloğu'ndan varsayılan bir malzeme seçin.
  - Tanımlanmamış'ı seçin. Ardından Madde boyutu altında Ekle'ye (+) tıklayın, bir ad ve gerekli malzeme genişliğini girin.

İşlem sonrası (ısıtma, yıkama) malzeme boyutu size referans olması amacıyla görüntülenir.x İş özellikleri'nde büzülme veya uzama nedeniyle gereken boyut düzeltmesi miktarını yapılandırabilirsiniz.

## Job Editor ögesinden yazdırma

Düzenlenen bir işi, adımla ve tekrarlar işini veya iç içe yerleştirme işini doğrudan Job Editor ögesinden yazdırabilirsiniz.

Yazdırmadan önce değişikliklerinizi kaydettiğinizden emin olun.

1 Job Editor ögesinde: Yazıcı sekmesinde Yazdırma ayarları panelini genişletin.

2 Şunlardan birini yapın:

- Kopya'yı seçin ve gerekli kopya sayısını girin.

**Not:** Bir adımla ve tekrarlar işi için bir kopya, Adımla ve tekrarlar panelinde yapılandırılmış tekrar boyutuna eşittir.

- Baskı uzunluğu'nu seçin ve yazdırılacak malzemenin uzunluğunu girin.
- Çoklu sayfa işleri için Aralık'ı seçin ve yazdırılacak sayfa numaralarının aralığını girin. Tek tek sayfa numaralarını artan düzende ve virgülle ayırarak yazın veya kısa çizgi ile ayrılmış bir sayfa aralığı girin.

**Not:** Aralık seçeneği yalnızca çoklu sayfa işlerinde görüntülenir.

3 Şunlardan birini yapın:

- Seçin: Dosya > İşle ve tut.
- Seçin: Dosya > Acil işle ve tut.
- Seçin: Dosya > Yazdırmaya hazır'a gönder

İşler, ilgili kuyruktaki İş merkezi'nde görüntülenir.

#### 4 Şunlardan birini yapın:

- İşlenmiş ve tutulan işler: İş seçin ve şu seçimi yapın: Eylemler > Yazdırmaya hazır'a gönder. Baskı yazılımında yazdırmak için işi alın.
- Yazdırmaya hazır işler: Baskı yazılımında yazdırmak için işi alın.

Yazdırmaya hazır birden fazla iş varsa acil işler doğrudan baskı yazılımındaki yazdırma kuyruğunun ön sırasına gider.

## Template Manager

Template Manager, ön işleme iş akışında, şablonları bir işe uygulamadan önce özikleme ve düzenlemede kullanılır.

**Not:** Template Manager, Fiery servers ögelerinde desteklenmeyebilir.

Template Manager, aşağıdaki görevleri gerçekleştirmek için kullanılır:

- Bir adımla ve tekrarlarla oluşturma (desen tekrarları)
- Şablonları ölçeklendir
- Şablonları çevir ve döndür
- Şablonları malzeme üzerinde konumlandırma
- Şablona özel bir malzeme seçme
- Yazıcı ayarlarını tanımlama

### Aç Template Manager

Template Manager içinde bir işe uygulamadan önce herhangi bir şablon oluşturabilir ve yönetebilirsiniz.

- Template Manager ögesini açmak için aşağıdakilerden birini yapın:
  - İş merkezi'nde Daha fazla (üç nokta) simgesine tıklayın ve Varsayılanları ayarla'yı seçin. Düzen sekmesinde Şablon oluştur'a tıklayın.
  - Cihaz merkezi'nde İş ön ayarları'nı seçin. Yeni'ye tıklayın veya mevcut bir ön ayar seçin ve ardından Düzenle'ye tıklayın. İş ön ayarı ayarları iletişim kutusunda Tanımla'ya tıklayın. Düzen sekmesinde Şablon oluştur'a tıklayın.
  - Cihaz merkezi'nde Sanal yazıcılar seçimini yapın. Yeni'ye tıklayın veya mevcut bir sanal yazıcı seçin ve ardından Düzenle'ye tıklayın. İş özellikleri listesinde Tanımla'yı seçin. Düzen sekmesinde Şablon oluştur'a tıklayın.
  - Fiery Hot Folders içinde Yeni'ye tıklayın veya mevcut bir Çalışma klasörü seçin ve ardından Düzenle'ye tıklayın. İş özellikleri listesinde Tanımla'yı seçin. Düzen sekmesinde Şablon oluştur'a tıklayın.

Yer tutucu işi Template Manager penceresinde açılır.

### Template Manager penceresi

Template Manager, yazdırmadan önce şablonunuzu özikleme ve düzenleme için imkan tanır.

Menü çubuğu aşağıdaki menüleri sağlar:

- Dosya: Template Manager ögesini kapatır.
- Düzenle: Yapılan bir eylemi geri alma veya yinleme seçenekleri. Varsayılan ölçüm birimini geçici olarak geçersiz kılacak şekilde ölçüm birimini değiştirmek için Ölçüm birimi'ni seçin.

**Not:** Varsayılan ölçüm birimini şu menü seçimi ile belirleyebilirsiniz: Özellikler > Düzenle > Tercihler > Bölge > Ölçüm birimleri.

- Görüntüleme: Görüntünün görünümünü ölçeklendirecek seçenekler. Bu görüntüleme seçeneklerinin, pencerenin sağ alt köşesinde karşılık gelen simgeleri de vardır. Yer tutucu için malzeme üzerinde hizalanmasına yardımcı olan Yasla ve Görsel yardımcılar gibi ayarlar da mevcuttur.
- Şablon: Şablonları kaydetme, yönetme ve uygulama seçenekleri. Şablonlar, bir işin önceden tanımlanmış ayarlarından oluşturulur. Şablonlar, uygulanan ayarlara göre Normal, Adımla ve tekrarlaveya İç içe yerleştirme olarak kategorilere ayrılır.
- Yardım: *Template Manager yardımı* ögesini açar.

Template Manager penceresinin sağında aşağıdaki sekmeler mevcuttur:

- Düzen: Adımla ve tekrarla panelinde bir yer tutucu için birden fazla kopyasını (klonlar) oluşturabilir ve tekstil sektöründe gerekli olan kesintisiz tekrarlı desenleri tasarlamak için çevirme, ofset, döndürme ve bırakma ayarlarını uygulayabilirsiniz.
- Malzeme: Malzeme ayarları paneli, İş özellikleri içinde yapılandırılan ayarı geçersiz kılan bir şablona özel malzeme seçmenize olanak sağlar.
- Yazıcı: Yazdırma ayarları panelinde gerekli yazdırma kopyası sayısı veya bir yazdırma uzunluğu belirleyebilirsiniz.

Araç çubuğu aşağıdaki kontrolleri sağlar:

- Dönüştürme aracı: Ölçeklendirme, konumlandırma, döndürme, çevirme ve kenar boşluğu ayarlarını etkinleştirir.
- Bölme aracı: Yer tutucu için pencere içindeki konumunu değiştirir.
- Yakınlaştırma/uzaklaştırma aracı: Yakınlaştırma ve uzaklaştırma yapar.
- Geri al: Son yapılan eylemi iptal eder/eski haline getirir.
- Tekrar yap: Son geri alınan eylemi gerçekleştirir/tekrarlar.

Durum çubuğu aşağıdaki kontrolleri sağlar:

- Bağlı: Bağlı Fiery server IP adresini görüntüler.
- Şablon bilgisi: Şablon için belirlenen ayrıntı ve ayarların hızlı bir görünümünü sağlar.
- Sayfa gezintisi: Şablonun sayfalarında gezinmeye yönelik kontroller sağlar.
- Ölçeklendirme seçenekleri: Görünümü gerekli boyutta ölçeklendirir.

Sığacak şekilde pencereyi sığdırmak, Genişliğe sığacak ve Seçime sığacak şekilde yakınlaştırma kontrolleri ve simgeler içerir.

## Template Manager görsel yardımcıları

Görsel yardımcılar malzeme üzerinde şablonları hizalamaya yardımcı olur. Görsel yardımcılar için basılı çıktısında görüntülenmez.



Aşağıdaki görsel yardımcıları kullanılabilir:

- Cetveller—Önizlemenin üst ve sol kenarları boyunca cetvel görüntüleri. Düzenle menüsünde ölçüm birimini değiştirebilirsiniz.
- Kılavuzlar—Yazdırılabilir olmayan çizgilerdir. Kılavuzları, geçerli konumlarına kilitleyebilirsiniz.
- Izgaralar—Yazdırılmayan yatay ve dikey satırları görüntüler. Izgara aralığı sabittir ancak seçilen yakınlaştırma faktörüne göre otomatik olarak uyum sağlar. Yaslama işleminin etkinleştirilmesi, yakındaki işlerin ızgaraya yapışmasına neden olur.
- Yazıcı kenar boşlukları: Yazıcının ürün yazılımı tarafından tanımlandığı şekilde yazdırılmayan kenar boşluklarını görüntüler. İşlerin yazdırılmayan kenar boşlukları içinde olmasını sağlayarak çıktıda istenmeyen kırpma işlemlerini önleyebilirsiniz.
- Sayfa çerçevesi—Her işin etrafında siyah bir çerçeve görüntüleri. Bu, bir işin çevresindeki beyaz boşluğu görüntülemenize ve iç içe yerleştirilen düzende başka işlerle çakışıp çakışmadığını kontrol etmenize yardımcı olur.
- Fare izleyicisi — Geçerli imleç konumunu, x/y koordinatları olarak görüntüler.

### Template Manager ögesinde görsel yardımcıları gösterme

Önizleme penceresinde görsel yardımcıları gösterebilir veya gizleyebilirsiniz.

- Şu seçimi yapın: Görünüm > Görsel yardımcıları ardından bir öğeye tıklayın.

### Template Manager ögesinde cetvel koordinatlarını ayarlama

Varsayılan olarak cetvelin 0, 0 koordinatları yaprağın sol üst köşesinde bulunur. 0, 0 koordinatlarını taşıyabilirsiniz; örneğin, şablonunuzdaki yer tutucu işin köşesine.

- İşaretçiyi cetvel alanının sol üst köşesindeki gerekli konuma sürükleyin.

Cetvel kesişim alanına çift tıklayarak 0, 0 koordinatlarını sıfırlayabilirsiniz.

### Template Manager ögesinde kılavuzlarla çalışma

Kılavuzlar, yer tutucu işleri şablonunuz için malzeme üzerindeki tam koordinatlara konumlandırmanıza yardımcı olan yazdırılabilir olmayan satırlardır. Kılavuzları, geçerli konumlarına kilitleyebilirsiniz.

- Şunlardan herhangi birini yapın:
  - Kılavuz oluşturma: İşaretçiyi yatay veya dikey cetveldan sürükleyin.
  - Kılavuzu taşıma: Kılavuzu yeni bir konuma sürükleyin.
  - Kılavuzu kaldırma: Yatay kılavuzları yatay cetvele ve dikey kılavuzları dikey cetvele sürükleyin.

## Template Manager ögesinde yaslamayı açma

Bazı görsel yardımcılara, yakınlarındaki yer tutucu işlerin onlara yaslanmasına neden olan bir mıknatıs özelliği atayabilirsiniz. Yaslamayı ızgaralara veya kılavuzlara uygulayabilirsiniz.

- Şu seçimi yapın: Görünüm > Şuraya yasla ve ardından bir öğeye tıklayın.

## Template Manager içinde yer tutucu işlerini düzenleme

Template Manager ögesinde malzeme üzerinde yer tutucuyu ölçeklendirebilir, döndürebilir, çevirebilir ve yeniden hizalayabilirsiniz. Yer tutucu işleri tam olarak konumlandırmanıza yardımcı olmak için önizleme penceresinde görsel yardımcılar mevcuttur.

**Not:** Şablon bir işe uygulandığında Template Manager ögesinde yaptığınız ayarlar, İş özellikleri içinde yapılan aynı adı taşıyan varsayılan ayarların üzerine yazılır.

## Template Manager ögesinde yer tutucu işini ölçeklendir

Yer tutucuyu yeni boyutlarını yazarak, sürükleyerek veya yüzde girerek ölçeklendirebilirsiniz. Yer tutucuyu ortam genişliği veya yüksekliğine de ölçeklendirebilirsiniz.

Varsayılan olarak ölçeklendirilen şablonlar orijinal oranlarını korur.

- 1 Araç çubuğunda İş döndür aracını seçin.
- 2 Şunlardan birini yapın:
  - Serbest ölçeklendirme: İşaretçiyi yer tutucu işin bir köşesinde bekletin. İşaretçi çift başlı oka dönüşür. Sürükleyerek yer tutucu işi gerekli boyuta getirin.
  - Boyutları yazarak ölçeklendirme: Araç çubuğunda bulunan Ölçek seçimi altına genişlik ve yükseklik değerlerini yazın.
  - Herhangi bir yüzdeye göre ölçeklendirme: Araç çubuğundaki Ölçek seçimi altında % düğmesine tıklayın ve genişlik veya yükseklik kutusuna bir yüzde girin.
  - Varsayılan bir ölçeklendirme faktörü ile ölçeklendirme: İşe sağ tıklayın, Ölçek'e tıklayın ve bir öğeye tıklayın. Şu ölçeklendirme faktörleri kullanılabilir: %10, %25, %50, %100, %125, %150, %200.
  - Ortam genişliğine ölçeklendirme: Yer tutucuya sağ tıklayın ve Genişliğe sığdır'a tıklayın. Şablon, malzemenin yazdırılabilir genişliğine orantısız ölçekte ölçeklendirilir.

## Template Manager ögesinde yaprakta bir yer tutucu işi hizalama

Yer tutucu işi yaprak kenarına hizalayabilir veya kenar boşlukları ekleyerek, x/y koordinatları girerek veya sürükleyerek yer tutucu işi yeniden konumlandırabilirsiniz.

Varsayılan olarak yer tutucu iş yazıcı kenar boşlukları dikkate alınarak sayfanın sol üst köşesine yerleştirilir

- 1 Araç çubuğunda İş döndür aracını seçin.

## 2 Şunlardan birini yapın:

- Araç çubuğunda Konum altına, sayfanın sol üst köşesinin x/y koordinatlarını yazın.  
Varsayılan olarak Template Manager, yazıcının yazdırılmayan sol ve üst kenar boşluklarının x/y koordinatlarını görüntüler. x/y değerlerini "0" yazarak Template Manager ögesinin yazıcı kenar boşluklarını yok saymasını sağlayabilirsiniz.
- Araç çubuğundaki Hizala altında bir yatay ve dikey hizalama türüne tıklayın.
- Araç çubuğundaki Kenar boşluğu altında bir üst, alt, sol veya sağ kenar boşluğu genişliği girin (yalnızca adımla ve tekrarlarla).

Tüm kenar boşluklarını bağla düğmesine tıklayarak ve yalnızca bir üst kenar boşluğu tanımlayarak aynı kenar boşluğunun dört tarafa uygulanmasını sağlayabilirsiniz.

## Template Manager ögesinde yer tutucu işini döndürme

Bir yer tutucuyu 90, 180 veya 270 derece döndürebilirsiniz.

### 1 Araç çubuğunda İş döndür aracını seçin.

## 2 Şunlardan birini yapın:

- Araç çubuğunda Saat yönüne döndür veya Saat yönünün tersine döndür seçeneğine tıklayın. Yer tutucu işi, seçilen yönde 90 derece döndürülür.
- İşaretçiyi, işaretçi ok şeklinde bir çembere dönüşüncüye kadar, tam üzerinde olmayacak şekilde bir sayfa köşesi yakınında bekletin. Ardından döndürmek istediğiniz yöne sürükleyin. Yer tutucu, hangisi en yakınsa, 0 derece, 90 derece, 180 derece veya 270 derece üzerine oturur.

## Template Manager ögesinde yer tutucu işini çevir

Bir yer tutucuyu, yatay veya dikey eksenini boyunca çevirebilirsiniz.

### 1 Araç çubuğunda İş döndür aracını seçin.

## 2 Araç çubuğunda Yatay çevir veya Dikey çevir'e tıklayın.

## Template Manager şablonlar

Template Manager ögesindeki ön tanımlı ayarlar şablon olarak kaydedilebilir. Şablonlar yeni ve mevcut işlerle uygulanabilir ve otomasyon iş akışlarını destekler.

Kaydedilen şablonlar İş özellikleri > Düzen > Job editor şablonları ve Command WorkStation içine alınan işlere uygulanabilir.

Template Manager ögesindeki Şablon menüsünde birkaç seçenek bulunmaktadır:

- Şablonu farklı kaydet: Önceden tanımlanmış ayarları şablon olarak kaydetmenize olanak sağlar.
- Şablonu yönet: Ada ve türe göre düzenlenmiş, oluşturulan şablonları görüntülemenize olanak sağlar. Görünümü türe göre (Normal ve Adımla ve tekrarlar) filtreleyebilirsiniz. Seçilen herhangi bir şablonu silebilirsiniz.
- Şablonu uygula: Kaydedilen tüm şablonlar listesinden bir şablon seçmenize ve Template Manager ögesinde açılan bir yer tutucu işe şablonu uygulamanıza olanak sağlar.

## Template Manager ögesinde adımla ve tekrarlar

Adımla ve tekrarlar, tekstil baskısı için kesintisiz bir desen tekrarı oluşturmak üzere malzeme üzerinde düzenlenmiş bir uyum dosyası ve çoklu kopyalardan (klonlardan) oluşur.

## Template Manager ögesinde adımla ve tekrarlar oluşturma

Yer tutucu için birden fazla kopyasını (klonları) bir şablonda oluşturabilir ve kusursuz desen tekrarları oluşturmak için çevir, ofset/damla ve döndür ayarlarını kullanabilirsiniz.

- 1 Template Manager ögesinde: Düzen sekmesinde Adımla ve tekrarlar panelini genişletin. Panel başlık çubuğunda ayarları etkinleştirmek için onay kutusunu işaretleyin.  
Ayarları etkinleştiremiyorsanız şablon genişliğinin malzeme genişliğinden daha az olduğundan emin olun. Seçilen malzeme genişliğine eşit olan veya daha geniş olan bir şablondan adımla ve tekrarlar oluşturamazsınız. Bu durumda şablonu küçültün ya da daha geniş bir malzeme seçin.
- 2 Ofset/damla altında yatay veya dikey kaydırma miktarını tanımlayın. Şunlardan birini yapın:
  - Damla boyutu: Görüntü genişliği veya yüksekliğinin bir oranı olarak damla miktarını seçin. Örnek olarak 1/1 hiçbir kayma olmamasına, 1/2 %50 kaymaya ve 1/4 %25 kaymaya eşittir.
  - Yüzde (%): Sabit damla boyutlarından birini kullanmak istemiyorsanız, gerekli damla miktarını görüntü genişliğinin veya yüksekliğinin bir kesri olarak yazın.
  - Özel: Şablon yöneticisi için seçilen ölçüm biriminde gerekli dikey veya yatay damla miktarını girin.
- 3 Yineleme boyutu altında, gerekli yatay ve dikey kopya sayısını seçin.
  - Dikey yönde şunları yapabilirsiniz:
    - Malzeme genişliğini doldurma
    - Tekrar sayısını yazma
    - Özel bir genişlik tanımlama
  - Yatay yönde şunları yapabilirsiniz:
    - Tekrar sayısını yazma
    - Özel bir yükseklik tanımlama
- 4 Kaydet'e tıklayın.  
Ayrıca şunları seçebilirsiniz Şablon > Şablon olarak kaydet ayarları şablon olarak kaydedin ve daha sonra Command WorkStation ögesinde ön ayarlar ve sanal yazıcılar oluşturmak için kullanılabilir..

## Template Manager ögesinde adımla ve tekrarlayı değiştirme

Adımla ve tekrarlayı değiştirmek için önce tüm kopyaları (klonları) silmeniz gerekir.

- 1 Template Manager ögesinde: Düzen sekmesinde Adımla ve tekrarla panelini genişletin. Panel başlık çubuğunda ayarları devre dışı bırakmak için onay kutusundaki işareti kaldırın.
- 2 Orijinal görüntüde gerekli değişiklikleri yapın.
- 3 Panel başlık çubuğunda ayarları etkinleştirmek için onay kutusunu yeniden işaretleysin.

## Template Manager ögesinde adımla ve tekrarla şablonları

Template Manager ögesinde önceden tanımlanmış bir adımla ve tekrarla ayarları setini şablon olarak kaydedebilirsiniz. Command WorkStation ögesinde şablonlar ön ayarlar ile ilişkilendirilebilir.

Template Manager şablonları, Command WorkStation ögesinde İş özellikleri > Düzen > Job editor şablonları.

Adımla ve tekrarla şablonunu uygulayın:

- Command WorkStation ögesinde içe aktarılan bir iş
- Yeni sunucu ön ayarı
- Yeni sanal yazıcı
- Çalışma klasörü
- Varsayılan iş ayarları

**Not:** Job Editor ögesinde belirli bir işle ilişkilendirilmiş şablonlar da oluşturabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. [Job Editor](#) sayfa no 56.

## Template Manager şablonlarını alınan işe uygulama

Bir içe aktarılan işe adımla ve tekrarla kullanan bir sunucu ön ayarı atayabilirsiniz.

Adımla ve tekrarla şablonları kullanan sunucu ön ayarları bağlı Fiery server için kullanılabilir.

- 1 Bir işi içeri aktarmak için aşağıdakilerden birini yapın:
  - İş merkezi araç çubuğunda AI simgesine tıklayın.
  - Dosya menüsünde İş'i al'a tıklayın.
- 2 Bilgisayarınızdaki göz at iletişim kutusunda, karşıya yüklemek istediğiniz dosyaları seçin.
- 3 Dosyaları al iletişim kutusunda Sunucu ön ayarını kullan'ı seçin ve bir adımla ve tekrarla sunucu ön ayarı seçin. Adımla ve tekrarla sanal yazıcılar ayarlandıysa Sanal yazıcı kullan'ı seçebilir ve bir adımla ve tekrarla sanal yazıcı belirleyebilirsiniz.

**4** İsteğe bağlı olarak, bir iş ön ayar veya sanal yazıcı kullanmadan alınmışsa aşağıdakilerden birini yapın:

- Alınan işi seçin, İş özellikleri'ni açın ve bir adımla ve tekrarlarla ön ayarını uygulayın.
- Alınan işi seçin İş özellikleri'ni açın, Düzen > Job editor şablonları ve menüden bir adımla ve tekrarlarla şablonunu seçin.
- İçerik aktarılan işe sağ tıklayın, İş akışını uygula seçeneğini belirleyin ve ardından bir adımla ve tekrarlarla ön ayarını seçin.
- İçerik aktarılan işe sağ tıklayın, İş akışını uygula seçeneğini belirleyin ve ardından bir adımla ve tekrarlarla sanal yazıcısını seçin.

### Adımla ve tekrarlarla ön ayarı oluşturma

Bir adımla ve tekrarlarla şablonundan sunucu ön ayarları oluşturabilir ve ayrıca ön ayarı sanal bir yazıcı olarak yayımlayabilirsiniz.

Ön ayarlar mevcut bir adımla ve tekrarlarla şablonundan oluşturulabilir veya Template Manager ögesinde yeni bir şablon oluşturularak yapılabilir.

**1** Yeni bir karşılaştırma başlatmak için Sunucu > Cihaz merkezi > İş akışları > İş ön ayarları.

**2** Yeni'ye tıklayın.

**3** Ön ayar için tanımlayıcı bir ad girin.

Ön ayar adlarında boşluk olmasına izin verilmez.

**4** Ön ayar için bir açıklama girin (isteğe bağlı).

**5** İş özelliklerini belirlemek için Tanımla'ya tıklayın.

**6** İş özellikleri'nde Düzen sekmesini açın.

**7** Job Editor şablonları menüsünden bir şablon seçin.

Ayrıca Şablon yöneticisi ögesini açan Şablon oluştur'a da tıklayabilirsiniz. Şablon yöneticisi içinde bir şablon oluşturduktan ve kaydettikten sonra, Düzen sekmesinde Job Editor şablonları menüsünden bu şablonu seçebilirsiniz.

**8** Tamam'a ve ardından Kaydet'e tıklayın.

**Not:** Ön ayardan sanal yazıcı oluşturmak için ön ayarı seçin ve Sanal yazıcı olarak yayınla seçeneğine tıklayın.

### Adımla ve tekrarlarla sanal yazıcısı oluşturma

Yöneticiler, adımla ve tekrarlarla şablonlarını kullanarak sanal yazıcılar oluşturabilir.

Sanal yazıcılar hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Sanal yazıcılar](#) sayfa no 183 Bu prosedür, bir adımla ve tekrarlarla sanal yazıcısı oluşturmak için gerekli bilgilere odaklanır.

**1** Yeni bir sanal yazıcı oluşturmak için araç çubuğunda Yeni'ye tıklayın.

## 2 Aşağıdakileri belirtin:

- Yazıcı adı - Sanal yazıcının alfasayısal adıdır.

**Not:** Sanal bir yazıcı oluşturulduğunda veya çoğaltıldığında yazdırma ayarları değiştirilebilir ancak sanal yazıcının adı değiştirilemez.

- Açıklama - Sanal yazıcıyı kullanıcılara tanımlamak için açıklama ekleyin veya var olan açıklamaları değiştirin, örneğin "şirket için broşür".
- İş eylemleri - Tut veya İşle ve tut gibi Fiery server eylemlerinden birini seçin.
- İş özellikleri - İş özellikleri'ne erişmek için Tanımla'yı seçin. Düzen sekmesinde Job Editor şablonları açılır menüsünden bir adımla ve tekrarla şablonu seçin. Diğer yazdırma ayarlarını belirtin.

**Not:** Kilit simgesine tıklayarak tüm iş ayarlarını kilitleyebilirsiniz.

## Adımla ve tekrarla Çalışma klasörü oluşturma

Yeni bir Çalışma klasörü oluşturduğunuzda, yazdırma ayarlarının bir parçası olarak bir adımla ve tekrarla şablonunu seçebilir, bağlı Fiery server ögesi tarafından belirlenir

*Fiery Hot Folders yardımı* ögesinde Fiery Hot Folders ögesinin nasıl kullanılacağı hakkında talimatlar bulunmaktadır. Bu prosedür, bir adımla ve tekrarla çalışma klasörü oluşturmak için gereken bilgilere odaklanır.

- 1 Fiery Hot Folders ögesini açın.
- 2 Çalışma klasörü ayarları penceresini açmak için Fiery Hot Folders konsolu içerisinde Yeni'ye tıklayın.
- 3 Klasör adı alanına çalışma klasörü için bir ad girin.
- 4 İsteğe bağlı olarak Açıklama alanına çalışma klasörü hakkındaki açıklamayı ve ilgili ayrıntıları yazın.
- 5 Göz at'a tıklayın ve klasörün konumunu belirleyin.
- 6 Fiery server ögesini belirlemek ve bağlanmak için Seç'e tıklayın.
- 7 İş eylemi menüsünden Fiery server kuyruğunu veya eylemi seçin.
- 8 İş özellikleri menüsünden Tanımla'yı seçin.
- 9 Düzen sekmesinde Job Editor şablonları menüsünden bir adımla ve tekrarla şablonu seçin.
- 10 *Fiery Hot Folders yardımı* ögesinde açıklandığı gibi diğer ayarları belirlemek için devam edin.

## Template Manager şablonunu varsayılan ayar olarak ayarlama

Template Manager şablonları, varsayılan iş ayarları olarak ayarlanabilir.

Bir Fiery server ögesi için varsayılan iş ayarlarında Template Manager şablonu dahil etmek için aşağıdaki prosedürü izleyin.

- 1 İş merkezi'nde Daha fazla (üç nokta) simgesine tıklayın ve Varsayılanları ayarla'yı seçin.
- 2 Düzen sekmesinde Job Editor şablonları menüsünden bir şablon seçin.

## Template Manager ögesinde iç içe yerleştirme

İç içe geçme, tek bir iş olarak birden fazla işi çıkarır. Command WorkStation ortam israfını azaltmak için iç içe yerleştirme sayfalarını yerden tasarruf sağlayacak şekilde düzenler.

İç içe yerleştirme oluşturmak için İş merkezi'nde birden fazla işi alın ve seçin. İş ayarları, alt işler için (iç içe yerleştirmeye dahil edilen işler) veya ana iş (iç içe yerleştirme) için ayrı ayrı İş özellikleri'nde belirlenir. Tüm iş seçenekleri kullanılamaz. İç içe yerleştirme (düzen) seçenekleri Template Manager ögesinde yer tutucu işleri kullanarak ayarlanır. Bu ayarları Template Manager ögesinde ayrı ayrı işlere uygulanabilen bir şablon olarak kaydedebilirsiniz.

## Template Manager içinde iç içe yerleştirme oluşturma

Template Manager içinde yer tutucu işleri kullanarak iç içe yerleştirme şablonu oluşturabilirsiniz.

- 1 Template Manager içinde Düzen sekmesi üzerindeki İç içe yerleştirme panelini genişletin.
- 2 Panel başlık çubuğunda ayarları etkinleştirmek için onay kutusunu işaretleyin.

Template Manager içinde iç içe yerleştirme için düzen seçeneklerini belirleyebilirsiniz.

## Template Manager ögesinde iç içe yerleştirme düzeni seçenekleri

Varsayılan olarak yer tutucu işler, en fazla alan tasarrufu yapacak şekilde düzenlenir.

Aşağıdaki tabloda ana yer tutucu işin düzenlenmesi için İç içe yerleştirme panelindeki seçenekler açıklanmaktadır:

Seçenek	Menü seçenekleri	Açıklama
Optimizasyon	Minimum ortam	Ortamın maksimum kullanımını sağlar
	Kenarları yatay olarak kes	Ortam yatay olarak kesilebilir şekilde işleri düzenler
	Kenarları dikey olarak kes	Ortam dikey olarak kesilebilir şekilde yer tutucu işleri düzenler
	Kenarları yatay ve dikey olarak kes	Ortam hem dikey hem de yatay olarak kesilebilir şekilde yer tutucu işleri düzenler
Yönelim	Otomatik	Ortamın maksimum kullanımını sağlamak için yer tutucu işi herhangi bir yönelimde düzenler
	Dikey	Yer tutucu işleri dikey yönelimde düzenler
	Yatay	Yer tutucu işleri yatay yönelimde düzenler
	Yönelimi koru	Yer tutucu işlerin yönlendirmesini korur



Seçenek	Menü seçenekleri	Açıklama
Tek biçimli ölçeklendirme	Açık/kapalı (onay kutusu) Açık seçeneği Genişlik/ Yükseklik alanlarını etkinleştirir	Tüm sayfaları aynı boyuta ölçeklendirmek için genişlik ve yükseklik girin
Boşluk	Genişlik/Yükseklik alanları	Yer tutucu İşler arasındaki yatay ve dikey mesafeyi tanımlar

## Template Manager ögesinde iç içe yerleştirmeyi şablon olarak kaydetme

İç içe yerleştirme işi için ön tanımlı ayarları, daha sonra Command WorkStation ögesinde bir ön ayar veya sanal yazıcı oluşturmak için kullanabileceğiniz şablon olarak kaydedebilirsiniz.

Template Manager içinde iç içe yerleştirme panelini genişletmek için Düzen sekmesine tıklayın.

Ayarları seçtikten sonra işi kaydedebilir veya ayarları şablon olarak kaydedebilirsiniz. Bir iç içe yerleştirmeyi şablon olarak kaydettiğinizde, iç içe yerleştirme işini otomatikleştirmek için seçenekleri belirleyebilirsiniz. Command WorkStation yaprak veya satırın belirli bir yüzdesini doldurmak için yeterli iş yüklendiğinde bir iç içe yerleştirme oluşturur veya minimum yaprak veya satır yüzdesi doldurulamasa bile belirli bir zaman dilimi geçtikten sonra iç içe yerleştirmeyi oluşturur ve işler.

- 1 Seçin: Şablon > Şablon olarak kaydet.  
Şablon olarak kaydetmek için iç içe yerleştirme ayarları görüntülenir.
- 2 Şablon için bir ad girin.
- 3 Aşağıdakiler arasından seçiminizi yapın:
  - Yok: İç içe yerleştirme otomasyonunu destekleyecek bir ölçüt etkin değildir. Bu, varsayılan seçenektir.
  - En az sonra iç içe oluştur: Command WorkStation ögesinde iç içe yerleştirme işleri otomasyonunu desteklemesi için iki seçenek sunar:
    - Satırın yüzdesi doldurulur: İç içe yerleştirme işlemi tamamlamak için gerekli minimum yüzde genişliği tanımlar. Bu yüzdeye genişliği doldurmak için işleriniz yerleştirilir.
    - Yazdırma uzunluğunun (birimler) uzunluğu doldurulur: İç içe yerleştirme işlemi tamamlamak için doldurulacak ortamın minimum uzunluğunu tanımlar. İşler, belirtilen uzunluğa ulaşılan kadar hem genişlik hem de yükseklik boyunca yerleştirilir.
  - Sonrasında daima iç içe yerleştir <type number > dk:  
Son işin yüklendiği zamandan sonra geçmesi gereken süreyi tanımlar. Zaman geçtikten sonra işler iç içe yerleştirmeye eklenir.

Command WorkStation ögesinde iç içe yerleştirme şablonu ile ilişkilendirilmiş bir ön ayar veya sanal yazıcı oluşturun.

## Template Manager içinde oluşturulan iç içe yerleştirme şablonlarını uygulama

Template Manager içinde oluşturulan iç içe yerleştirme şablonları, ön ayarlar veya sanal yazıcılar oluşturmak için veya Command WorkStation içine alınan işlere uygulanabilir.

İç içe yerleştirme ön ayarları ve sanal yazıcılar oluşturma adımları, [Adımla ve tekrarla ön ayarı oluşturma](#) sayfa no 64 ve [Adımla ve tekrarla sanal yazıcısı oluşturma](#) sayfa no 65 içindeki adımla ve tekrarla şablonları için açıklananlara benzerdir.

### Ön ayar veya sanal yazıcı oluşturma

Ön ayar veya sanal yazıcı oluşturmak için bir iç içe yerleştirme şablonu seçerek adımları izleyin İş özellikleri > Düzen > Job editor şablonları. Şablonlar türe göre düzenlenir: Normal, Adımla ve tekrarla ve İç içe yerleştirme.

### İç içe yerleştirme şablonu iş akışını uygulama

Tutuldu listesinde bir veya daha fazla normal iş seçin, sağ tıklayın, İş akışını uygula'yı seçin ve bir iç içe yerleştirme ön ayarı veya sanal yazıcı seçin. Yeni bir iç içe yerleştirme, seçilen tüm görevleri alt işlerde ekleyerek oluşturulur.

### İş özellikleri'nde iç içe yerleştirme ön ayarı veya sanal yazıcı uygulama

Tutuldu listesinde bir veya daha fazla normal iş seçin, sağ tıklayın, İş özellikleri'ni açın ve bir iç içe yerleştirme ön ayarı veya sanal yazıcı seçin. Yeni bir iç içe yerleştirme, seçilen tüm görevleri alt işlerde ekleyerek oluşturulur.

## Template Manager ögesinde bir malzeme seçin

Madde kataloğu'ndan farklı bir malzeme seçerek veya yeni bir özel malzeme boyutu tanımlayarak Özellikler'de seçilen varsayılan malzemeyi geçersiz kılabilirsiniz.

- Madde kataloğu altında şunlardan birini yapın:
  - Madde kataloğu'ndan varsayılan bir malzeme seçin.
  - Tanımlı yok'u seçin. Ardından Madde kataloğu altında Ekle'ye (+) tıklayın, bir ad ve gerekli malzeme genişliğini girin.

İşlem sonrası (ısıtma, yıkama) malzeme boyutu size referans olması amacıyla görüntülenir. İş özellikleri'nde büzülme veya uzama nedeniyle gereken boyut düzeltilmesi miktarını yapılandırabilirsiniz.

## Yazdırma ayarlarını Template Manager ögesinden değiştir

Template Manager içinde şablon için yazdırma ayarlarını değiştirebilirsiniz.

- 1 Template Manager ögesinde: Yazıcı sekmesinde Yazdırma ayarları panelini genişletin.
- 2 Şunlardan birini yapın:

- Kopya'yı seçin ve gerekli kopya sayısını girin.

**Not:** Adımla ve tekrarla şablonu için kopya, Adımla ve tekrarla panelinde yapılandırılmış tekrar boyutuna eşittir.

- Aralık'ı seçin ve yazdırılacak sayfa numaralarının aralığını girin.

## Bir işten tarama verilerini kaldırma

Tarama verileri, verileri kaldırmanın gerekli olduğu bir eylemi seçerseniz (örneğin yeniden işleme gerektiren bir iş özelliğini değiştirme) bir İşten otomatik olarak kaldırılır.

Tarama verileri oluşturulur ve işlenmiş veya işlenmiş ve tutulmuş bir işle ilişkilendirilir.

İşlenmiş bir işi seçip İşle ve tut seçeneğini belirlediğinizde, tarama otomatik olarak kaldırılır; böylece iş bekletilen bir iş olarak açılacaktır. Disk alanı kazanmak istemediğiniz müddetçe Taramayı kaldır'ı seçmeniz gerekmez.



Bu simge ile tarama verilerine sahip işlenmiş bir iş gösterilmektedir.



Bu simge ile tarama verilerinin bulunmadığı bekletilen bir iş gösterilmektedir.

Tarama verilerini el ile kaldırmanız gerekiyorsa, aşağıdaki adımları izleyin.

- 1 Tutuldu listesinde işlenen veya tutulan işi seçin.
- 2 Şunlardan birini yapın:
  - Taramayı kaldır'ı seçmek için sağ tıklayın.
  - Eylemler > Taramayı kaldır'a tıklayın.

## Eğri düzenlemeyi tara

Tarama eğrisi düzenleyicisi özelliği, bir işteki renk eğrilerini Fiery ImageViewer ögesini açmak zorunda kalmadan düzenlemenize olanak sağlar.

Tarama eğrisi düzenleyicisi ile kombine tüm renkler ve bir işteki her renk ayrımı için yanıt eğrisini özelleştirebilirsiniz. Tarama eğrisi düzenleyicisi İş özellikleri özelliğidir ve Fiery ImageViewer yoksa kullanılamaz.

Tarama eğrisi düzenleyicisi Fiery servers için A10 platformunda desteklenmez.

İş özellikleri penceresinde Renk sekmesini açın ve Renk ayarları altında Tarama eğrisi düzenleyicisi'ne tıklayın.

Eğriyi düzenle'ye tıklayarak Eğri tablosunu düzenleme penceresinden eğrileri alabilirsiniz. Alınacak eğri türleri hakkında bilgi için bkz [Curve2/Curve3/Curve4 dosyasındaki renk eğrisini uygulama](#) sayfa no 234.

Tarama eğrisi düzenleyici penceresinde yeni bir ön ayar oluşturabilir ve mevcut bir ön ayarı düzenleyebilir veya silebilirsiniz.

Bir ön ayar oluşturmak için bkz [Renk düzenlemelerini bir ön ayar olarak kaydetme](#) sayfa no 233.

**Not:** Önizleme seçeneği Tarama eğrisi düzenleyici penceresinde kullanılamaz.

## Son yazdırılan sayfayı belirleme

Bir iş iptal edilmiş veya başarılı bir şekilde yazdırılmadıysa, son yazdırılan sayfayı belirleyebilir ve böylece işi yazdırmaya kolayca devam edebilirsiniz.

- 1** Command WorkStation ögesinde, bir sütun başlığında herhangi bir yere sağ tıklatın.
- 2** Yeni ekle... > Diğer > Yazdırılan sayfa sayısı'nı seçin.  
Bu bilgi de İş günlüğünde görünür.

# İşleri yönetme

## İşleri arama

İş başlığı, kullanıcı veya tarih gibi arama parametrelerini kullanarak bağlı bir Fiery server üzerinde işleri arayın ve bulun.

Ara işlevi sayesinde seçilen geçerli Fiery server üzerinde işleri hızlı bir şekilde bulabilirsiniz. İş merkezi araç çubuğunun bir parçasıdır ve mevcut görünümdeki işler için geçerlidir. Tutuldu, Yazdırıldı, Arşivlendi, İşleme, Yazdırma veya Tüm işler kuyruklarındaki işleri arayın.

İşleri aramak için şunlardan birini yapın:

- **Basit arama** - Sütunlar ekranda görünmese bile (kaydırma çubuğu yüzünden) geçerli görünümdeki tüm sütunlarda bulunan içerikler için basit arama yapmak üzere Ara alanını kullanın. Örneğin, "Letter" yazarsanız iş başlığında "Letter" kelimesi geçen işleri ve Çıktı kağıt boyutu sütununda ortam adının bir parçası olarak "Letter" kelimesi geçen işleri bulabilirsiniz.
- **Gelişmiş iş araması** - Aynı anda birden fazla ölçüt (sütun) ile arama yapmak için sütun başlıkları üzerindeki filtrelerin yanındaki oka tıklayın ve arama ölçütlerini belirtin.

## Kolay iş arama

Tüm görünümde iş bulmak için Ara alanını kullanabilirsiniz. Bir görünümde diğerine geçtiğinizde önceki arama kriterleri silinir.

- 1 İş merkezi araç çubuğu simgelerinin üstünde bulunan Ara alanına arama kriterlerinizi girin.
- 2 Belirlenen arama kriterlerini karşılayan işleri bulmak için Enter tuşuna basın veya büyüteç simgesine (Ara simgesi) tıklayın.

Girilen metin büyük-küçük harfe duyarlı değildir.

Sütunlar ekranda görünmese bile (kaydırma çubuğu yüzünden) belirlenen değer için arama geçerli görünümdeki tüm sütunlarda gerçekleştirilir.

- 3 Arama yaptıktan sonra Temizle'ye tıklayarak veya başka bir görünüme geçerek geçerli arama kriterlerini temizleyebilirsiniz. Bu şekilde farklı kriterlerle arama yapmanız mümkün olur.

## Tüm Fiery servers öğelerinde ara

Command WorkStation öğesine bağlı tüm Fiery servers üzerinden arama yaparak işleri bulabilirsiniz.

Tüm Fiery servers ögelerinde arama yapmak için Command WorkStation, birden fazla Fiery server ögesine bağlı olmalıdır.

Command WorkStation İş merkezi'ndeki basit bir arama konumundan seçilen tüm Fiery servers ögelerini arayın.

Tüm Fiery servers ögelerini ara özelliğini kullandığınızda, belirli bir kullanıcı tarafından tüm sunuculara gönderilen tüm işleri de görebilirsiniz.

**1** İş merkezi araç çubuğu simgelerinin altında bulunan Ara alanına arama kriterlerinizi girin.

**2** Ara alanının altındaki Tüm Fiery sunucularını ara bağlantısına tıklayın.

İşler basit arama işlevi aracılığıyla seçildiğinde şu kriterler tarafından bulunurlar: iş başlığı, iş durumu, tarih ve saat, kullanıcı adı, iş boyutu ve sunucu adı.

**3** Tüm Fiery sunucularını ara penceresinde Ara alanına daha ayrıntılı arama bilgileri yazarak aramayı daha da daraltabilirsiniz.

**4** Arama sonuçlarından bir işe çift tıklayın veya bir işi seçip İş bul'a tıklayın.

Tüm Fiery sunucularını ara penceresi kapanır ve seçili iş ilgili Fiery server ögesinde otomatik olarak vurgulanır.

Alternatif olarak listede bir iş seçerseniz ve Fiery sunucusunda aramayı göster'e tıklarsanız Fiery server ögesinde bu arama sonucuna yönlendirilirsiniz. Basit arama kriterleri ile eşleşen tüm işler, Tüm işler görünümünde gösterilir.

Arama yaptıktan sonra Temizle'ye tıklayarak geçerli arama kriterlerini temizleyebilirsiniz. Bu şekilde tüm bağlı Fiery servers ögelerinde farklı kriterlerle arama yapmanız mümkün olur.

## Gelişmiş iş arama

Geçerli görünümde aynı anda birden fazla kritere (sütun) göre arama yapmak için Gelişmiş arama işlevini kullanabilirsiniz.

**1** Sol taraftaki sunucular listesinde bir görünüm seçin.

Fiery server ögesinde seçilen tüm kuyruklardaki tüm işleri görüntülemek için Tüm işler görünümünü seçin.

**2** Sütun başlıkları üzerindeki filtrenin yanındaki oka tıklayın (örneğin İş durumu).

**3** Arama ölçütünü seçin ve Uygula'ya tıklayın.

Bir sütun içinde birden fazla seçim yapabilirsiniz.

Bazı sütunlar için aralıklar seçilebilir.

Fiery server ögesinde seçilen tüm kuyruklardaki tüm işlerin görünümüne geri dönmek için Tüm işler görünümünü seçin.

**4** Tarih bilgilerini görüntüleyen sütunlar için şunlardan birini seçebilirsiniz:

- Bugün - Mevcut gün için işleri ara.
- Kesin tarih - Belirli bir tarih için işleri ara.  
Belirli bir tarihten önce veya sonra yazdırılan işleri aramak için Önce veya Sonra seçeneklerini seçin.
- Buradan, Buraya - Ardışık tarih aralığındaki işleri ara.

**5** Daha fazla sütuna göre arama yapmak için Daha fazla filtresinin yanındaki oka tıklayın ve eklenecek sütunları seçin.


- 6 Arama yaptıktan sonra Temizle'ye tıklayarak veya başka bir görünüme geçerek geçerli arama kriterlerini temizleyebilirsiniz. Bu şekilde farklı kriterlerle arama yapmanız mümkün olur.

### Gelişmiş arama'yı kaydet

- 1 Sol taraftaki sunucular listesinde Tüm işler görünümünü seçin.
- 2 İşleri arama.
- 3 Arama sonuçlarını kaydetmek için Kaydet'e tıklayın.
- 4 Aramanın adını yazın ve Tamam'a tıklayın.  
Gelişmiş arama, kuyruk listesinin altındaki sol taraftaki bir görünüme dönüşür.

### İşle ilgili küçük resimleri görüntüleme

Küçük resim görünümü, işi görsel olarak tanımlamanıza yardımcı olmak için işlenen her işin ilk sayfasını ön izler.

- İş merkezi araç çubuğunun  sağ üst köşesinde bulunan simgeye tıklayın.
- İşleri düzenlemek için arka planda boş bir bölgeye sağ tıklayın (yani iş üzerinde bir yere tıklamayın) ve düzenleme kriteri ile düzenleme sırasını (artan veya azalan) seçin.
- Birden fazla iş seçip kopyalama ve yapıştırma işlemi yapmak istiyorsanız sık kullanılan klavye kısayollarından faydalanabilirsiniz.
- Ek iş bilgilerini görüntülemek için farenin imlecini işteki küçük resim simgesinin üzerine getirin.

### Bir işe iş etiketleri atama

Bir işe, işleri sıralamanıza ve düzenlemenize yardımcı olabilecek bir veya daha fazla etiket ekleyebilirsiniz. Bir etiket oluşturabilir, etiketin adını ve rengini seçebilir ve ardından bu etiketi bir işe atayabilirsiniz. Etiketler belirli bir Fiery server için işlerle birlikte kaydedilir. Etiketleri işlere atadıktan sonra etiketlerin renk simgeleri Etiketler sütununda görüntülenir.

Command WorkStation ögesinde sütun ekleme hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Sütun görüntüsünü değiştirme](#) sayfa no 24.

Her işe en fazla beş etiket, Fiery server başına en fazla 50 etiket uygulayabilirsiniz.

- 1 Bir işe etiket atamak için işi seçin ve aşağıdakilerden birini yapın:
  - Eylemler > Etiketler.
  - İşe sağ tıklayıp Etiketler'i seçin.İsterseniz aynı anda birden fazla iş seçebilirsiniz.

- 2 Mevcut bir etiketi seçin veya Yeni ekle'ye tıklayın.
- 3 Zaten atanmış bir etikete sahip bir işe farklı veya ek bir etiket atamak için etiketi ilk atarken kullandığınız yöntemi kullanabilir veya İş özeti bölümünde Etiketler bölümünün yanındaki kalem simgesine tıklayabilirsiniz. Önceden oluşturulmuş etiketler İş özellikleri > İş bilgileri'nde de atanabilir. İş Özellikleri'nde seçilen etiketler Sunucu ön ayarı, Sanal yazıcı veya Hot Folder'ın bir parçası olarak kaydedilebilir.
- 4 Aynı etikete sahip tüm işleri görüntülemek için Sunucular bölümünde kuyruklar listesindeki etiket adına tıklayın. Oluşturulan ilk 10 etiket; etiket adı, etiket rengi ve etiketi kullanan iş sayısı ile birlikte her bir Fiery server ögesinin altında listelenir. Etiketlerin sırasını değiştirmek için Etiketleri yönet'i seçin.

## İş etiketlerini yönetme

- 1 Sunucular bölümünde Etiketler başlığının yanındaki sağ oka tıklayın
- 2 Etiketleri yönet'i seçin.  
Etiketleri listede yukarı ve aşağı taşıyabilir veya sevdiğiniz ya da sık kullandığınız etiketlerin listede üst sıralarda olmasını sağlayabilirsiniz.  
Öncelik adlı bir etiket varsayılan olarak sağlanır. Bu etiketi kullanabilir veya kendi etiketlerinizi oluşturabilirsiniz. Başka bir etiket oluşturmadysanız Öncelik etiketini silemezsiniz.

## Tamamlandı görünümünü kullanma

Tamamlandı görünümü Fiery server ögesinde işin konumundan bağımsız olarak yazdırılmış olan tüm işleri listeler.

Örneğin Yazdır ve tut'a gönderilen bir iş Tutuldu kuyruğunda ve Tamamlandı görünümünde görüntülenecektir. İş Tutuldu kuyruğundan silindikten sonra Tamamlandı görünümünden de silinecektir ve tam tersi de geçerlidir.

Yazdırma sırasında iptal edilen veya hataları olan işler Tamamlandı görünümünde görüntülenmez.

Bu görünüm varsayılan olarak eklenir ancak Tamamlandı görünümünü seçip ardından araç çubuğunun üstündeki Gizle düğmesine tıklayarak gizlenebilir. Tamamlandı görünümü gizlendikten sonra aşağıdaki seçim yapılarak yeniden etkinleştirilebilir: Sunucu > Tamamlandı görünümünü göster.

## Geçerli görünümü gönder

Command WorkStation içindeki görünümün herhangi birinde geçerli iş listesi görünümünü metin dosyası olarak gönderebilirsiniz. Bu metin dosyası, filtreleyerek oluşturduğunuz özel görünümün yanı sıra Yazdırılan, Tutulan vb. sıradan kuyruklardan eklenen sütunların içeriği de dahil olmak üzere ekranda görüntülenen tüm bilgileri içerir.

Sütunları ekleyerek, sütunları kaldırarak ve işleri filtreleyerek görünümü oluşturun.

- 1 Dosya > Geçerli görünümü gönder seçimini yapın.
- 2 Metin dosyasının biçimini seçin.



## İşleri başka bir kuyruğa taşıma

Tutuldu ve Arşivlendi kuyruklarından işleri İşleme kuyruğuna taşıyabilir veya sürükleyebilirsiniz.

- Tutuldu veya Arşivlendi kuyruklarından herhangi bir işi seçin, Eylemler'e tıklayın ve aşağıdakiler gibi bir eylem seçin:

**Not:** Bağlı baskı için kullanılabilir iş eylemleri gösterilir.

- Tut - Bir işi Tutuldu kuyruğuna gönderir.
- İşle ve tut - Bir işi işler ancak yazdırmaz.
- Arşiv - İş, Arşivlendi kuyruğunda arşivler.

Ayrıca kuyruklardan birinde bir işi seçip başka bir kuyruğa da sürükleyebilirsiniz.

## İşleri başka bir Fiery server ögesine gönderme

Şuraya kopyala ve Şuraya taşı komutuyla işleri başka bir bağlı Fiery server ögesine aktarabilirsiniz.

Bir işi aynı Fiery server model ve sürümüne aktardığınızda, tarama verileri de aktarılır (eğer mevcut ise). Bir işi farklı bir Fiery server modeline aktardığınızda yalnızca kaynak dosya aktarılır, tarama verileri aktarılmaz; işlerin yazdırılmadan önce hedef Fiery server ögesinde yeniden işlenmesi gerekir. Bir iş transfer edilirken aynı olmayan Fiery servers farklı şekilde davranabileceğinden gerekirse tüm iş özelliklerini gözden geçirin ve yeniden belirtin.

### 1 Şunlardan birini yapın:

- İş merkezi'nde herhangi bir tutulan işi seçin ve Sunucular listesinde başka bir Fiery server ögesine sürükleyin.
- İş merkezi'nde bulunan herhangi bir işi seçin ve şunlara tıklayın Eylemler > Kopyalama hedefi Ardından işe sağ tıklayın ve Kopyalama hedefi seçimini yapın.
- İş merkezi'nde bulunan herhangi bir işi seçin ve şunlara tıklayın Eylemler > Şuraya taşı veya işe sağ tıklayıp (FS350 ve sonrası) ögesini seçin veya Şuraya taşı'yın.

### 2 Bir Fiery server seçin.

İş seçilen sunucuya aktarılır.

## İşleri arşivleme

Arşivlenen işler, daha sonra kullanmak üzere ayarlarıyla birlikte saklanır, bu sayede işi tekrar alıp ayarlamaya gerek kalmadan yeniden yazdırabilirsiniz. İş yeniden işlemeden tekrar yazdırmak için tarama görüntülerini kaydedebilirsiniz. Arşiv işlerini, ağ klasörü veya yerel klasör gibi bilgisayarınızın erişebildiği herhangi bir klasörde saklayabilir ve diğer dosyalarınızla yedekleyebilirsiniz.

## Arşiv yöneticisi ile işleri arşivleme

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

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

İşleri Arşiv yöneticisi'yle arşivledikten sonra Arşivlendi kuyruğu artık Fiery server adı altında listelenmez. Bunun yerine arşivlenen işlerin tamamı, bu Arşiv yöneticisi penceresinde bulunur.

## Arşiv yöneticisi'nin ilk kurulumu

- 1 Command WorkStation ögesinin sol üst köşesinden Arşiv yöneticisi'ne tıklayın.
- 2 Başla'ya tıklayın.
- 3 Göz at'a tıklayın ve arşivlenen işlerin Arşiv yöneticisi tarafından nerede saklanacağını seçip Klasör seçin'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 bkz. [Geçiş sırasında klasörlere erişememe](#) sayfa no 91.

Pencerenin üst kısmında bulunan konumlar, arşivlenen işlerin saklandığı kaynak konum ve klasörlerdir. Pencerenin alt kısmından seçeceğiniz tek konum, Arşiv yöneticisi'nde işlerin taşınacağı hedefi gösterir. Yeni bir konuma taşıdığınız işleri Arşiv yöneticisi'yle yönetebilir, diğer dosya ve klasörlerle güvende kalması için yedekleyebilir ve Fiery server yeniden yüklense veya yükseltile dahi bu işleri koruyabilirsiniz.

- 8 Geçir'e tıklayın.

Fiery server ögesinde geçirilmesi gereken işler kaldıysa (işlemin atlanması veya iptal edilmesi nedeniyle), Command WorkStation ögesinde Arşiv kuyruğu görüntülenmeye 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 konuma arşivleyebilirsiniz.

### 1 Şunlardan birini yapın:

- Tutuldu veya Yazdırıldı kuyruğundan herhangi bir iş seçip Arşiv yöneticisi'ne sürükleyin.
- İş merkezi'nde bulunan herhangi bir işi seçin ve şunlara tıklayın: Özellikler > Arşiv.
- 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 server tarafından alınan orijinal kaynak dosyanın yanı sıra bu iş için belirlenen iş özelliklerini (iş bileti) içerir.

İş biletleri; renk profilleri, Madde kataloğu için girişler ve kalibrasyon ayarları gibi sunucu tabanlı kaynakları ifade eder. Bu sunucu kaynakları arşivlenen dosyayla kaydedilmese bile, iş bileti bu kaynakları ifade eder. İş biletinde gösterilen kaynak artık kullanılmıyorsa, bu kaynak için varsayılan ayarlar kullanılır.

Arşivlerde sunucuya özel bilgiler ve ayarlar bulunmaktadır; bunlar yalnızca işi oluşturduğunuz sunucuya geri yüklediğinizde tam olarak uygulanır. Arşivlenen bir işi farklı bir sunucuya geri yükleyebilir veya alabilirsiniz. Sunucunun modeli farklıysa, her iki sunucu için ortak olan iş bileti ayarları korunur; mevcut olmayan diğer ayarlar sunucu varsayılan ayarlarıyla 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 işler Arşiv yöneticisi ile geçirilemez.

- Klasörün bilgisayarınızda veya ağda bulunduğunu doğrulayın. Klasör yeniden adlandırıldığı, taşındığı veya silindiği için bu konumlar kullanılamayabilir.
- Okuma/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, işe erişilecek diğer bilgisayarda Command WorkStation ögesini kullanın.

## Arşiv konumlarını yönetme

- 1 Command WorkStation öğesinin 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 Arşiv yöneticisi'ne eklemek veya gelecekte arşiv işlerini saklamak için Ekle'ye tıklayın.
<b>Kaldır</b>	Konumu kaldırır.
<b>Düzenle</b>	Klasör konumunu değil yalnızca görünen adı değiştirebilirsiniz. Klasör taşındıysa 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. Command WorkStation bulunan her bilgisayarda, Arşiv yöneticisi konumu olarak bu ağ klasörünü ekleyin. Ağ yöneticinizden Arşiv yöneticisi ağ klasörünü yedeklemesini isteyin.

Arşiv işleri birden fazla Fiery server ile paylaşılabilir. Örneğin 2 numaralı Fiery server üzerinde 1 numaralı Fiery server ile arşivlenen bir işi kullanabilirsiniz. Her ikisi de aynı model ve sürümüne sahipse tüm iş özellikleri korunur. Hedef Fiery server farklı bir model veya sürümüne sahipse, tarama görüntüleri yok sayılır (varsa) ve yazdırmadan önce işi yeniden işlemeniz gerekir. Hedef Fiery server üzerinde bulunmayan hiçbir iş özelliği kullanılmaz. Yazdırmadan önce işin özelliklerini doğrulayın.

## Arşivlenen işleri arama

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

- 1 Command WorkStation öğesinin sol üst köşesinden Arşiv yöneticisi'ne tıklayın.
- 2 Arama kutusuna arama kriterini yazın.

Arşiv yöneticisi ilk 50 işi görüntüler. Daha fazla iş görüntülemek için > ve >> düğmelerine tıklayın. İşler hakkında daha fazla öznitelik görüntülemek için sütun başlığına sağ tıklayıp sütunu ekleyin.

## Arşivlenen işleri kullanma

Bir işi arşivledikten sonra, Fiery server üzerindeymiş gibi kullanmaya devam edebilirsiniz.

- 1 Command WorkStation ögesinin sol üst köşesinden Arşiv yöneticisi'ne tıklayın.
- 2 Pencerenin sol üst köşesinde bulunan Tüm konumlar menüsünden Tüm konumlar'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 server bağlıysa, işin gönderileceği Fiery server seçilebilir. Tüm iş özelliklerinin aynı kaldığından emin olmak için, işin arşivlendiği ve Kaynak sunucusu sütununda listelenen Fiery server seçilmelidir.

## Arşiv yöneticisi'ni devre dışı bırakma

- 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 konumlarda/klasörlerde kalır. Arşivlenen bu işleri kullanmak için Dosya > Arşivlenen işi al'ı seçin ve klasörün bulunduğu konuma gidin.

## Arşiv yöneticisi olmadan işleri arşivleme

İşleri dahili olarak Fiery server sabit diskine 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:** Bir bilgisayardan Arşivlendi kuyruğuna işleri sürükleyemezsiniz. İşleri yalnızca önceden Fiery server ögesinde bulunuyorsa Arşivlendi kuyruğuna sürükleyebilirsiniz

- İş merkezi'nde bulunan herhangi bir işi seçin ve şunlara tıklayın: Özellikler > Arşiv.
- 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 İstedığınız zaman, Sunucu menüsünden Arşiv ayarları'na erişin veya Sunucular listesinde sunucu adının yanındaki Daha fazla simgesine tıklayın.  
Arşiv konularını her zaman sor onay kutusunu temizlediyseniz bile arşiv ayarlarını düzenleyebilirsiniz.

## Sunucuyu Sil

Sunucuyu sil, alan açmak için çeşitli iş türlerini, günlükleri ve VDP kaynaklarını Fiery server ögesinden temizlemenizi sağlar. Sunucuyu sil seçeneğine Command WorkStation ögesinde Sunucu menüsü altında ulaşılabilir.

**Not:** Bu işlem geri alınamaz.

## Dosya sürükleyip bırakma yönetimi

Sürükle bırak işleviyle dosyaları taşıyın.

Dosyaları çeşitli farklı bölümlere sürükleyip bırakabilirsiniz. Bu işlev, dosyaları bilgisayardan Command WorkStation ögesine taşıyabilmenizi sağlar. Bu, dosya yönetimi ve iş akışı için kullanımı kolay bir özelliktir.

Şu alanlarda bilgisayarınızdan Command WorkStation ögesine sürükle bırak özelliği desteklenir:

- Tutuldu kuyruğu (ana pencerede üstte olduğunda)
- İşleme kuyruğu (ana pencerede üstte olduğunda)
- Sunucular listesinde bağlı tüm Fiery servers öğelerindeki Tutuldu kuyruğu
- İş merkezi'nin en üstündeki işleme bölmesi

Şu alanlarda Command WorkStation içerisinde sürükle bırak özelliği desteklenir:

- Tutuldu kuyruğu
- İşleme kuyruğu
- Arşiv yöneticisi
- Arşivlendi kuyruğu
- Sunucular listesinde Şuraya gönder komutunu (Eylemler > Şuraya gönder) kullanan sunucular arasında

**Not:** İki Fiery servers ögesinde oturum açmış olmanız gerekir.

- İş merkezi'nin en üstündeki işleme bölmesi

## Mürekkep kullanımını tahmin etme

Command WorkStation ile işler için kullanılacak mürekkebin maliyetinin yanı sıra mürekkep hacmini ve bölge kapsamını da tahmin edebilirsiniz. Tahminler, sadece ilişkili tarama verilerine sahip işlenmiş işler için sağlanır.

## Maliyet ve iş sütunlarını ayarlama

- 1 Yönetici olarak oturum açın.
- 2 Sunucu menüsünden Mürekkep Tahmini Ayarları'nı seçin.  
Pencerede Fiery server tarafından desteklenen tüm renklendiriciler gösterilir, yalnızca o anda yüklü veya bağlı olan yazıcılarda kurulu olanlar değil.
- 3 Bir para birimi simgesi seçin.
- 4 Bir adın yanındaki Düzenle simgesine (kalem) tıklayın ve maliyeti girin.  
Maliyet tahmini almak için bir değer girmelisiniz. En güncel maliyeti öğrenmek için tedarikçinizle iletişime geçin. Özel renklendiricilerin bir tahminini almak için, sadece ayrı olarak ödediğiniz renklendiricilerin maliyetlerini girin. Zaten bir bakım sözleşmesi gibi dahil olan tüm renklendiriciler sıfır olarak girilebilir.
- 5 Tamam'a tıklayın.
- 6 İlgili sütunları Job Center'a eklemek için, İş Listesinde herhangi bir sütun başlığına sağ tıklayın ve istediğiniz sütunları seçin (Tahmini Maliyet, Tahmini Hacim, Tahmini Kapsam).  
Tahmini Kapsam, girdi belgesinin boyutuna bağlıdır.

## Maliyetleri tahmin etme

Bu özellik her Fiery server ögesi için desteklenmeyebilir.

- 1 İş listesinden işlenen bir iş seçin.  
İş işlenmemişse, sağ tıklayın ve İşle ve tut'u seçin.  
Tahminin doğru olması için iş yazdırıldığında kullanılacak olanla aynı iş özellik ayarlarını kullanmalısınız.
- 2 İşe sağ tıklayıp Mürekkebi tahmin et'i seçin veya işi seçip aşağıdaki seçimi yapın: Özellikler > Mürekkebi tahmin et.  
Bir iş tahmin edilirken, bir ilerleme çubuğu, Tutuldu listesindeki iş başlığının yanında tahmine ait ilerlemeyi gösterir.
- 3 Devam etmekte olan bir tahmini iptal etmek için işe sağ tıklayın ve Maliyet tahminini iptal et'i seçin veya ilerleme çubuğundaki X seçeneğine tıklayın.
- 4 Tamamlanan tahmini görüntülemek için şunlardan birini yapın:
  - İş listesinde Tahmini mürekkep sütununu görüntüleyin.
  - İş özeti bölmesinin alt kısmındaki Ayrıntılar bağlantısına tıklayın.
  - İşe sağ tıklayın ve Mürekkep tahmini ayrıntıları'nı seçin.
  - Seçin: Özellikler > Mürekkep tahmini ayrıntıları.
  - Tamamlanan, yazdırılan işler için sütunları İş günlüğü'ne ekleyin.
- 5 İş listesindeki tüm işler için tamamlanan tahminleri görüntülemek üzere şu seçimi yapın: Dosya > Geçerli görünümü gönderve dosyayı bilgisayarınıza kaydedin.

### **Tahminden sonra kopya sayısını değiştirme**

Maliyet tahmini tamamlandıktan sonra bir işe ait kopya sayısını değiştirirseniz, tahmini maliyet otomatik olarak g¼ncellenir.

### **Tahminden sonra maliyet veya iş ¼zelliklerini değiştirme**

Tahminden sonra maliyeti değiştirirseniz işin yeniden işlenmesi ve yeniden tahmin edilmesi gerekir. Bir tahminden sonra iş ¼zelliklerini (kopya sayısı hariç) işin yeniden işlenmesini gerektirecek şekilde değiştirirseniz, mevcut tahmin silinir ve yeni bir tahmin talebinde bulunmanız gerekir.



# Fiery JDF işleri

## Fiery JDF ve JMF hakkında

Fiery JDF, çeşitli JDF amaçlarına ve işlem elemanlarına fazladan destek sağlayabilir. İşlem sırasında ortam uyumsuzluğu gibi hataların düzeltilmesi ve JDF ayarlarının görüntülenmesi için Command WorkStation kullanılabilir.

İş tanımı biçimi (JDF) açık bir standarttır ve farklı uygulamalar arasında veri geçişi sağlayarak yazdırma işlemini otomatik hale getirmenizi sağlayan XML tabanlı bir dosya biçimidir. Veri alışverişini kolaylaştıran JDF, iş ayrıntılarının daha hızlı şekilde taşınmasını kolaylaştırırken dijital üretimin de daha hızlı ve etkili bir hale gelmesini sağlar. Elektronik bir JDF bileti, müşteri konseptinden son üretim aşamasına kadar bir işin nasıl ele alınıp üretileceğini belirler.

JDF dosyasını özel bir iş için geçerli müşteri belirtilerinin elektronik bir sürümü olarak düşünebilirsiniz. Örneğin "20 adet Letter boyutunda siyah beyaz kağıda, çift taraflı yazdırılmış, siyah beyaz 10 sayfalık belgeden 100 kopya" belirtilerine sahip bir iş için müşterinin talep ettiği bir iş bileti, JDF özelliği bulunan cihazların okuyabildiği standart XML biçiminde başka bir deyişle JDF bileti olarak ifade edilir.

İş mesajlaşma biçimi (JMF), JDF iş akışında kullanılan bir iletişim protokolüdür. JMF mesajları, olaylar (başlatma, durdurma, hata), durumlar (uygun, çevrimdışı gibi) ve sonuçlar (sayı ve atık gibi) hakkındaki bilgileri içerir. Fiery JDF, Fiery server tarafından kullanılan JMF'ye ait JDF gönderme uygulamaları arasında, JDF amacı veya JDF işleme ile ilgili iş biletlerinin entegre ve çift yönlü şekilde iletişim kurmasını sağlar.

JMF desteği sayesinde Fiery server tarafından JDF gönderme uygulamasına JDF işinin durumu ve üretim verileri (gönderme/yazdırma zamanı ve kullanılan malzemeler gibi) ile ilgili geri bildirim gönderilmesi mümkündür.

## Fiery JDF Kurulum

Fiery JDF, Configure ögesinde açık olmalıdır (İş gönderme > JDF ayarları) böylece JDF işleri Fiery server ögesine gönderilebilir. Fiery server ögesini yapılandırırken JDF parametrelerini belirtebilirsiniz.

- **Sanal yazıcıdan iş ayarlarını kullan** - İsteniyorsa bir sanal yazıcı seçin.
- **İş eylemi** - Tut, İşle ve tut, Yazdırmaya hazır'a gönder, Yazdırma kuyruğuna gönder arasında seçim yapın.
- **Yukarıdaki ayarlarla JDF işini geçersiz kıl** - JDF iş biletinde belirtilen ayarları geçersiz kıl.
- **İş kapatma** - JDF işlerini yazdırıldıktan sonra yayıcıya geri döndürülmek üzere kapatmak için Otomatik kapalı veya El ile kapalı seçeneklerini belirleyin.
- **Kapatma için gerekli** - Kapatma için hangi bilgilerin gerekli olduğunu belirtin.
- **Ortak global yollar** - Ortak kaynaklar için SMB üzerinden dosya arama yolları ekleyin, onları düzenleyin ve kaldırın.

Configure içinde JDF ayarlarının nasıl belirleneceği hakkında bilgi için bkz. *Yapılandırma yardımı*.

## JDF gönderme uygulamalarını etkinleştirme

Fiery JDF'de JDF gönderme uygulamalarının test edilip onaylanması için bir etkinleştirme mekanizması bulunur. Belirli JDF gönderme uygulamaları Fiery JDF için Fiery server içinde veya JDF gönderme uygulamasından gönderilen bir JMF (İş mesajlaşma biçimi) mesajıyla açılır.

Bir JDF gönderme uygulaması açılmadıysa, kullanıcılar henüz test edilip desteklenmeyen uygulamalardaki işler konusunda aşağıdaki şekilde uyarılır:

- Command WorkStation iş listesinde bulunan iş için bir uyarı durumu mesajı görüntülenir.
- JDF ayrıntıları penceresinde bir uyarı mesajı görüntülenir.
- Uygulamanın nasıl onaylanacağı konusunda bilgiler içeren bir JMF açıklaması JDF gönderme uygulamasına iletilir.

## Fiery JDF iş akışı

Bir iş işlendiğinde, Fiery server durum ve denetim bilgilerini JDF iş gönderme uygulamasına geri göndermek için JMF'yi (JDF'nin iş mesajlaşma biçimi) kullanır.

JDF işi Fiery server ögesine gönderildiğinde, işte hata veya çakışma olup olmadığı kontrol edilir. Hata ve çakışma yoksa, operatör Command WorkStation ögesindeki Eylemler menüsünden başka yazdırma eylemleri seçebilir veya işi doğrudan yazdırmayı tercih edebilir.

Bir hata bulunduğunda, İş durumu sütununda işte bir hata olduğu belirtilir.

İş hataları penceresinden JDF sorun bildirimini çakışmalarını düzeltmeyi veya yok saymayı seçebilirsiniz. Çakışmayı yok sayarsanız, iş eksik JDF bilgileriyle yazdırılabilir.

Fiery server Otomatik kapalı olarak yapılandırılmışsa, bir JDF işi yazdırıldıktan sonra işin tamamlandığını gösteren bir mesaj gönderme uygulamasına otomatik olarak gider. El ile kapalı seçeneğinde, iş yazdırıldıktan sonra operatörün işi Command WorkStation penceresinden kapatması gerekir.

## JDF işini gönderme

Fiery server JMF URL'sini kullanarak bir Çalışma klasörü filtresi veya klasik JDF gönderme uygulaması ile JDF bileti gönderebilirsiniz.

- 1 JDF gönderme uygulamasından Fiery server ögesine bir iş gönderin.
- 2 İş, JMF (İş mesajlaşma biçimi) ile gönderilir. Gönderme uygulaması, işi Fiery server ögesinin JMF URL'sine gönderir.
- 3 Fiery server ögesinin JMF URL'sini şu biçimde girin:  
**http://<host>:<port>** (örneğin, **http://192.168.1.159:8010**)

## Command WorkStation'da JDF sütun başlıklarını görüntüleme

JDF işi Fiery server tarafından alındığında ve Command WorkStation Tutuldu veya Yazdırıldı kuyruğunda görüntülendiğinde, sütun başlıklarının JDF setinde JDF işi hakkında faydalı bilgiler gösterilmesini tercih edebilirsiniz.

- JDF işinde sütun başlıklarının gösterilmesi için sütun başlığı çubuğuna sağ tıklayın ve JDF seti'ni seçin.

Varsayılan JDF başlık seti eklenir. Sütun başlığı çubuğuna sağ tıklayın ve ek JDF kategorilerini görmek için Yeni ekle > JDF'ye tıklayın.

## Fiery JDF işleri ve sanal yazıcılar

Sanal yazıcılar, Fiery servernda tanımlanabilir ve JDF bileti içinde NamedFeature olarak başvurur.

Fiery JDF kurulumu'nda iş gönderme için bir sanal yazıcı belirtebilirsiniz. Böylece iş, Fiery servernda yapılandırılmışsa (Configure'ın JDF bölümünde), o sanal yazıcıdaki iş ayarlarını kullanır. JDF biletindeki tüm ayarlar, "kilidi açılmış" sanal yazıcı ayarlarını geçersiz kılar.

Sanal yazıcılar hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Sanal yazıcılar](#) sayfa no 183.

## Bir iş için JDF ayarlarını belirleme

Tutuldu veya Yazdırıldı kuyruğunda bir JDF işi seçtiğinizde JDF ayarları penceresinde o iş için seçenekleri belirleyebilirsiniz.

- JDF ayarları penceresini açmak için sağ tıklayıp JDF ayarları'nı seçin veya Eylemler > JDF ayarları seçeneklerine tıklayın.

Aşağıdaki sekmeler JDF ayarları penceresinde bulunabilir:

- Ortam - İlgili madde kataloğu girişinin yanında JDF işinin ortam özniteliklerini görüntüler. JDF işi için ortam, bu sekmedeki Madde kataloğu girişiyle el ile eşleştirilebilir. Bkz. [JDF gönderme uygulamalarını etkinleştirme](#) sayfa no 98.
- İş bilgisi - JDF biletinde bulunan bilgileri görüntüler. Ek MIS ayrıntıları belirlemenize ve açıklama eklemenize olanak tanır.
- Çalıştırma listesi - JDF işinin içeriğinin oluşturulması için kullanılan ve müşteri tarafından sağlanan dosyaları görüntüler. Penceredeki dosyaları eklemenize, düzenlemenize ve yeniden sıralamanıza olanak tanır.
- İş kapat - İşin operatör tarafından el ile kapatılmasını sağlar.

Aşağıdaki eylemler her sekmede bulunur:

- İş kapat - Configure içinde belirlenen parametrelere göre işi kapatır.
- Kağıt biletini görüntüle - JDF gönderme uygulamasında orijinal iş biletinin insanlar tarafından görüntülenebilir bir kopyası varsa bu seçenek açılır.
- Tamam - Ayarları kaydeder ve pencereyi kapatır.
- İptal - Ayarlar için yapılan değişiklikleri kaydetmeden pencereyi kapatır.

## İş bilgisi sekmesi

İş bilgisi sekmesinde gönderilen iş hakkındaki JDF bilgileri görüntülenir.

İş adı, İş kimliği ve Kaynak alanları otomatik olarak doldurulur.

Aşağıdaki alanlar otomatik olarak doldurulur ve salt okunur özelliindedir:

- İş başlığı
- Zamanlama
- Müşteri bilgisi

## MIS ayrıntıları

MIS ayrıntıları alanı ile aşağıdaki her kategori için menüden bir ayar seçebilirsiniz:

- Ücretli - İşin ücretlendirilmesi gerekip gerekmediğini belirler.
- İş tipi - İşin değiştirilip değiştirilmeyeceğini ve bunun nasıl yapılacağını belirler.
- İş tipi ayrıntıları - Değişikliğin nedenini belirler. Belirli iş tipi ayrıntıları yalnızca belirli iş tipi değerleri için geçerlidir. Örneğin, İş tipi Orijinal olarak ayarlanırsa, İş tipi ayrıntıları yok sayılır.
- İşlem modu - İşlem modu tipini belirler.

## Açıklamalar

Açıklamalar alanı salt okunur şekilde JDF açıklamalarıyla doldurulur, ancak Ekle düğmesine tıklayıp boş alana açıklamalarınızı yazarak açıklama ekleyebilirsiniz.

Açıklamalar, İş özellikleri penceresinin İş bilgisi sekmesinde İş notları alanında görüntülenir.

## Çalıştırma listesi sekmesi

Çalıştırma listesi sekmesinde bir JDF işinin doldurulması için içerik sayfası resminin oluşturulmasında kullanılan PDL dosyalarının konumu görüntülenir. Dosya yolları, işi yazdırmak için çekildikleri sırayla görüntülenir. Her yol iş başına bir dosya tipini destekler. Farklı protokoller desteklenmektedir.

- Desteklenen protokoller: HTTP, FTP, SMB, MIME, yerel dosyalar
- Desteklenen dosya tipleri: PDF, PostScript, PPML, VDP, ZIP

**Not:** Aynı iş için birden fazla dosya tipi desteklenmez. İlk girişiniz bir PDF dosyasına bağlanıyorsa, işteki bütün dosyaların PDF olması gerekir.

Yollar ekleyebilir, yol adlarını düzenleyebilir veya yolu kaldırabilirsiniz.

**Not:** Çalıştırma listesi'nden bir iş için gerekli olan onaylanmış bir yolu kaldıramazsınız. Bir iş için en azından bir onaylı giriş gerekir.

JDF biletinde dosya adları varsa ancak dosyalar Configure içinde tanımlanan yolda bulunamıyorsa, bir uyarı simgesi görüntülenir. Ardından Düzenle'yi seçip doğru yolu girebilirsiniz.

## İş i kapat sekmesi

Configure içinde El ile kapalı seçeneği açıldığında, iş iptal edilse bile gönderme uygulamasının işteki üretim bilgilerini alması için operatörün işleri sırayla kapatması gerekir.

Diğer kullanıcılar için gerçek tamamlanma durumunu kaydetmek ve gönderene geri vermek için işleri kapatabilir. Print MIS çözümünden faydalanan kullanıcılar çalıştırma sırasında üretim durumu hakkında bilgi alır ve iş Fiery server üzerinden kapatıldığında maliyetle ilgili denetim ayrıntılarını öğrenir.

Gerekli tüm bilgilerin sağlanması koşuluyla Fiery JDF iş akışı sırasında istediğiniz zaman el ile iş i kapatabilirsiniz.

Fiery JDF kurulumunda işlerin otomatik veya el ile kapanmasını ve bir iş i kapatmak için varsa hangi bilgilerin gerekli olduğunu belirlersiniz.

İş i kapat sekmesinde otomatik olarak doldurulan aşağıdaki alanlar görüntülenir:

- Madde kataloğu - JDF biletinde belirlenen ortamı listeler. Farklı bir ortam kullanıldıysa bu girişi değiştirebilirsiniz.
- Çalışan Kimliği - Kullanıcının Command WorkStation'de oturum açarken kullandığı oturum açmadan gelir.
- Ortam ürün kimliği - Madde kataloğundaki Ürün kimliği'ne karşılık gelir.
- Planlanan yaprak sayısı - JDF biletinden gelir.
- Gerçek yaprak sayısı - Fiery server İş günlüğünden gelir.

Ortam ürünü kimliği ve Planlanan yaprak sayısı hariç gerekirse bu alanlardaki girişlerin üzerine yazabilirsiniz.

## Madde kataloğuna JDF iş ortamı ekleme

Fiery server ögesine bir JDF bileti gönderildiğinde sunucu, JDF iş i için belirtilen ortamı Fiery server üzerindeki Madde kataloğu ögesine karşılık gelen bir girişle otomatik olarak eşleştirmeye çalışır.

Otomatik ortam eşlemesi başarısız olursa, JDF biletindeki JDF iş ortamını görüntüleyebilir ve iş için el ile bir madde kataloğu ortamı girişi seçebilirsiniz.

- 1 JDF işinde kullanılan ortamı eklemek istiyorsanız, o iş i JDF biletinden seçip İş özellikleri penceresinin Ortam sekmesindeki veya Madde kataloğu ögesine ekleyebilirsiniz.
- 2 Madde kataloğuna eşle menüsünden Madde kataloğuna ekle/eşle'yi seçin.

Madde kataloğu ögesine yeni ortam ekleme hakkında genel bilgi almak için bkz. [Madde kataloğu girişi oluşturma](#) sayfa no 194.

## JDF işlerindeki ortam çakışmalarını giderme

Bir JDF bileti, Command WorkStation ögesine veya Madde kataloğuna otomatik olarak eşlenemeyen ortam kullanıyorsa iş için bir hata görüntüler. Sorunu gidermek için mevcut bir ortam girişiyle eşleyerek ya da yeni bir giriş olarak ekleyerek JDF iş i için kullanılan ortamı Madde kataloğuna ekleyebilirsiniz.

- 1 Seçilen JDF işine sağ tıklayın ve JDF ayarları'nı seçin veya Eylemler > JDF ayarları'na tıklayın.

- 2 JDF çakışmasını düzelt'i seçin.
- 3 JDF ayarları penceresinin Ortam sekmesinde, menüsünden ilgili bir ortam girişı seçin ve Paper Catalog'a eşle menüsünü veya Paper Catalog'a ekle/eşle'yi seçip Tamam'a tıklayın.

JDF işi için belirlenen ortam parametreleri seçilen madde kataloğu girişı parametreleriyle beraber listelenir. Artık işi yazdırabilirsiniz.

# Rengi yönetme

## Renkli yazdırma seçenekleri

Renkli yazdırma seçenekleri bir yazdırma işine uygulanan renk yönetimini kontrol eder.

Renkli baskı seçeneklerine şuradan erişilebilir: Cihaz merkezi > Color Setup > Renk yönetimi Command WorkStation ögesinde Fiery server için varsayılan renkli baskı ayarlarını göster. Renkli yazdırma ayarı iş için başka bir şekilde belirlenmemişse varsayılan renkli yazdırma ayarı uygulanır. Ayarlar kilitlenmediği sürece bir kullanıcı, İş özellikleri içerisinde bir iş için kullanılan varsayılan ayarları değiştirerek geçersiz kılabilir.

Varsayılan ayarlar hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Tüm iş özellikleri için varsayılanları ayarlama](#) sayfa no 48.

Kalibrasyon, yazdırma seçeneği ile değil çıktı profiliyle belirlenir. Görüntülenen kalibrasyon ayarı, seçilen çıktı profiliyle ilişkilendirilmiştir.

Renkli yazdırma seçenekleri ile yazdırma hakkında daha fazla bilgi için kullanıcı kılavuzu setinin bir parçası olan *Renkli Yazdırma* bölümüne bakın.

Command WorkStation ögesinde renk iş akışlarını yönetmenize yardımcı olacak çeşitli kaynaklar mevcuttur. Renk araçlarından en iyi şekilde yararlanmak için eğitim videoları ve diğer materyallerin yer aldığı bağlantıları aşağıda bulabilirsiniz. Bkz.:

- Eğitim çözümleri: [Learning@EFI](#)
- Renk ayarlarının en iyi uygulamalarına yönelik [akış şeması](#) ve [video](#)

## Varsayılan renk ayarlarını görüntüleme veya düzenleme

Çoğu yazdırma seçeneği için varsayılan ayarları görüntüleyebilir veya düzenleyebilirsiniz.

Tüm renkli yazdırma seçenekleri bir pencerede gösterilir, temel ayarlar en üsttedir, aşağıda ise Renk girişi ve Renk ayarları vardır. Renk ayarları özelliği en gelişmiş kullanıcılar içindir.

**1** Cihaz merkezi'ni şu işlemlerden biriyle açın:

- Sunucular bölmesinde sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın.
- Sunucular bölmesindeki sunucu adına çift tıklayın.
- Şu seçimi yapın: Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.
- Sunucu adına sağ tıklayın ve Cihaz merkezi'ni seçin.

**2** İş akışları altında, İş ön ayarları veya Sanal yazıcılar'a tıklayın sonra da Varsayılanları ayarla'ya tıklayın.

**3** Varsayılan ayarlar penceresinde seçenekleri ayrı ayrı ayarlayın ve seçeneği kilitleyip kilitlemeyeceğinizi belirleyin. Tümünü kilitle veya Tümünün kilidini aç seçeneklerini de belirleyebilirsiniz.

**4** Tamam'a tıklayın.

Command WorkStation ögesinde renk iş akışlarını yönetmenize yardımcı olacak çeşitli kaynaklar mevcuttur. Renk araçlarından en iyi şekilde yararlanmak için eğitim videoları ve diğer materyallerin yer aldığı bağlantıları aşağıda bulabilirsiniz. Bkz.:

- Eğitim çözümleri: [Learning@EFI](#)
- Renk ayarlarının en iyi uygulamalarına yönelik [akış şeması](#) ve [video](#)

## Renk modu ayarları

Renk modu ayarlarıyla çıktı rengi uzayı belirlenir (örneğin CMYK). Renk modu ayarını değiştirirseniz, renk yönetim seçenekleri sunucunun varsayılan ayarlarına sıfırlanır.

Tüm iş gri tonlama, CMYK veya CMYK+ ile yazdırılır (varsa).

**Not:** CMYK çıktısı, en az dört işleme rengi için geçerli baskı çıktısını ifade eder. Baskı makineniz veya yazıcınız CMYK çıkışını değil de RGB çıkışını destekliyorsa *Fiery Command WorkStation yardımı* ögesinde CMYK'ye yapılan tüm referanslar geçerli değildir. Sadece RGB çıktısını destekleyen baskı veya yazıcı hakkında bilgi almak için ürüne özel belgeleri inceleyin.

CMYK veya CMYK+ için kullanılacak ayarlar şunlardır:

- Renkli belge için CMYK.
- Gri tonlama veya siyah beyaz bir belge için Gri tonlama.
- CMYK+ renk çıktısını CMYK renklendiricilerine ek olarak uygun olan durumlarda ek renklendiriciler ile yazdırır ve tüm renklendiricileri işlem rengi olarak kullanır. Fiery server ögeniz için destekleniyorsa birden üçe kadar ek renklendirici kullanılabilir.

**Not:** CMYK+, tüm Fiery servers ögelerinde kullanılamaz.

## Çıktı profili

Çıktı profili yazdırma seçeneği, bir işi işlemek için kullanılan çıktı profilini belirtir. Bir yazdırma işindeki renk verileri, çıktı profili tarafından açıklanan yazıcının renk uzayına dönüştürülür.

Ayrıca yazdırmadan önce işe, çıktı profili ile ilişkili kalibrasyon uygulanır.

Fiery server, her biri belirli ortam türü için oluşturulmuş bir veya daha fazla varsayılan çıktı profili içerir. Ayrıca, kendi çıktı profillerinizi de Fiery server ögesine içeri aktarabilirsiniz.

## İş için belirlenmiş ayarları kullan

İşiniz için belirli bir çıktı profili seçmek yerine Fiery server ögesinin çıktı profilini otomatik olarak belirlemesine izin verebilirsiniz. Yazdırma işinde kullanılan renk modu ve ortam tipi profili belirler veya İş Madde kataloğu içinden bir ortam kullanıyorsa Madde kataloğu içinde belirlenen çıktı profili kullanılır.

Varsayılan çıktı profilleri hakkında daha fazla bilgi için, bkz. [Varsayılan bir renkli çıktı profili ayarlama](#) sayfa no 105 ve [Fiery server hangi çıktı profilinin kullanılacağına nasıl karar verir?](#) sayfa no 105.



## Aygıt bağlantısı profilleri

Belirtilen çıktı ve kaynak profili için CMYK'den CMYK'ye veya RGB'den CMYK'ye cihaz bağlantısı profili kullanılabiliriyorsa, Çıktı profili listesinin altında Cihaz bağlantısı profili seçildi ögesi görüntülenir. Cihaz bağlantısı profili seçildiğinde Kaynak profili listesinin altında özel cihaz bağlantısı profili adı görüntülenir. Alandaki diğer kaynak ayarları cihaz bağlantısı profili iş akışına uygulanmadığı için devre dışı bırakılır.

Bu durumda, cihaz bağlantısı profili kullanıldığından renk yönetimi için seçilen çıktı profili kullanılmaz.

Cihaz bağlantı profilleri hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Aygıt bağlantısı profilleri](#) sayfa no 106.

## Varsayılan bir renkli çıktı profili ayarlama

Her iş için el ile bir çıktı profili seçmek istemiyorsanız, bir çıktı profilini varsayılan olarak belirleyebilirsiniz. Ayrıca belirli bir iş için varsayılan ayarı geçersiz kılabilirsiniz.

Tercih edilen çıktı profiliniz, İş için belirlenmiş ayarları kullan ile ilgili kurallara göre belirlenmelidir.

Substrate Catalog kullanmayan işler için veya Substrate Catalog Sunucu varsayılanı'nı belirlediğinde:

- Cihaz merkezi > Kaynaklar > Profiller'e gidin. Çıktı profilleri altında tercih ettiğiniz çıktı profilini seçin ve kullanılabilir tüm ortam tipleriyle ilişkilendirin.

**Not:** Yalnızca Fiery server iş akışı desteklerse çıktı profilleri ortamla ilişkilendirilebilir.

İş özellikleri > Renk > Çıktı profili ögesine giderek belirli bir iş için varsayılanı geçersiz kılabilirsiniz. İş için belirlenmiş ayarları kullan seçeneği yerine, listeden bir profil seçin. Ayrıca Command WorkStation'deki Sunucu menüsünden Varsayılanları ayarla'ya erişerek belirli bir çıktı profili ayarlayabilirsiniz.

**Not:** Varsayılan ayarlar penceresinin Renkli sekmesinde görüntülenen varsayılan çıktı profili Fiery server tarafından belirlenir. Burada görüntülenen not ("İş tanımlı ayarları kullan" daima varsayılan profil seçimidir.), İş özellikleri penceresindeki Çıktı profili ile ilgilidir.

## Fiery server hangi çıktı profilinin kullanılacağına nasıl karar verir?

Fiery server, bir iş için hangi çıktı profilinin kullanılacağına karar verirken bir dizi faktörü dikkate alır.

Bu faktörler, kullanıcının bir iş için nasıl ortam seçeceğini belirleyen, Fiery server ögesindeki Substrate Catalog'un uygulanmasına bağlıdır.

Madde kataloğu şu üç yöntemden biriyle uygulanabilir:

- Substrate Catalog ortam seçimi için kullanılmak zorundadır.
- Substrate Catalog ortam seçimi için isteğe bağlıdır.
- Substrate Catalog ortam seçimi için kullanılamaz.

**Not:** Madde kataloğunun uygulanması Fiery server ögesinde nasıl desteklendiğine bağlıdır.

Fiery server, hangi çıktı profilinin kullanılacağını belirlemek için aşağıdaki testleri çalıştırır.

- 1 İş özellikleri'ndeki Çıktı profili, otomatik çıktı profili seçimine mi ayarlı?
- 2 Substrate Catalog kullanılmış mı?
- 3 İşiniz için yapılan ayarlara en yakın çıktı profili hangisidir?

### İş özellikleri'ndeki Çıktı profili, otomatik çıktı profili seçimine mi ayarlı?

Otomatik profil seçimi için İş özellikleri penceresinin Renk sekmesinin Çıktı profili yazdırma seçeneği, İş için belirlenmiş ayarları kullan'a ayarlı olmalıdır. Seçenek, İş için belirlenmiş ayarları kullan olarak görüntülenir çünkü sadece ortamdan daha fazla ayar söz konusudur. Örneğin Renk modu CMYK+ olarak ayarlı ise profili belirlemek için ortamın kendisine ek olarak Renk modu kullanılabilir.

Özel bir çıktı profili seçilmişse, bu profil kullanılır. Otomatik seçiminden memnun değilseniz veya diğer profilleri denemek istiyorsanız belirli bir seçimde bulunun.

### Substrate Catalog kullanılmış mı?

Çıktı profili ilişkilendirmesi Sunucu varsayılanı olarak ayarlanmışsa üçüncü test kullanılır.

### İşiniz için yapılan ayarlara en yakın çıktı profili hangisidir?

Kullanılabilir çıktı profilleri ve iş ayarları arasındaki ilişkilendirmeyi kontrol edin. Cihaz merkezi > Kaynaklar > Profiller'e gidin ve Çıktı Profilleri kısmını genişletin.

Yazdırma seçenekleri, bağlı sunucuya bağlıdır. Örneğin Ortam türü yazdırma seçeneği daima değil ama çoğu zaman kullanılabilir.

Profile Manager (Cihaz merkezi > Kaynaklar > Profiller) ögesinde Açıklamasütununda bulunan seçenekler genellikle eşdeğer iş ayarlarının çoğuyla birebir eşleşmez.

Örneğin İş özellikleri birden fazla kaplanmış seçenek sunabilirken kaplanmış ortam türü ile ilişkilendirilmiş yalnızca bir tek profil ayarı olabilir. Bu durumda kaplı ortam tipi ile ilişkilendirilen çıktı profili tüm kaplı ortamlar için kullanılır.

Varsayılan olarak ortam tipi ile kullanılacak çıktı profilini değiştirmek istiyorsanız seçtiğiniz çıktı profiline çift tıklayın ve bu profile uygun ortam tipini işaretleyin. Birden fazla veya kullanılabilir tüm ortam ayarları için tek bir çıktı profili belirlenebilir.

## Aygıt bağlantısı profilleri

Bir yazdırma işi için seçilebilmesi için cihaz bağlantı profili Fiery server üzerinde yer almalı ve belirli bir kaynak profili ve çıktı profiliyle ilişkilendirilmiş olmalıdır.

Cihaz bağlantı profili ile ilişkilendirilen kaynak profili ve çıktı profili ayarlarını seçtiğinizde Fiery server normal renk yönetimini atlar ve işteki renk verilerine cihaz bağlantısı dönüşümünü uygular. Kaynak profili ve çıktı profili kullanılmaz.

Fiery server üzerinde bulunmayan profiller ayarlarda görünmez. Kaynak profili ayarı ve çıktı profili ayarı ile ilişkilendirilmemiş cihaz bağlantısı profili bir iş için seçilemez. Bu nedenle cihaz bağlantı profiliyle ilişkilendirilmiş kaynak profili ve çıktı profili renk dönüşümlerinin hesaplanması için kullanılmasa da bu profillerin Fiery server üzerinde bulunması gerekir.

Aşağıdaki tabloda gösterilen Renk girişi ayarlarının herhangi etkinleştirildiğinde veya belirtildiğinde cihaz bağlantı profilleri devre dışı bırakılır:

RGB - CMYK cihaz bağlantısı	CMYK - CMYK cihaz bağlantısı
RGB tümleşik profillerini kullan	CMYK tümleşik profillerini kullan
RGB imge oluşturma amacı	CMYK imge oluşturma amacı
Sadece siyah kullanarak RGB gri yazdır	Sadece siyah kullanarak CMYK gri yazdır

RGB - CMYK cihaz bağlantısı	CMYK - CMYK cihaz bağlantısı
	Siyah nokta telafisi

## RGB kaynağı, CMYK kaynağı ve Gri tonlama kaynağı

RGB kaynağı, CMYK kaynağı ve Gri tonlama kaynağı yazdırma seçenekleri; Fiery server üzerinde uygun renk dönüşümünün olması için belgenizde sırasıyla RGB, CMYK ve Gri tonlama verilerinin renk uzaylarını tanımlamanıza olanak sağlar.

Yaygın olarak kullanılan renk uzayları Fiery server ögesinde mevcuttur. Diğerleri için CMYK ve RGB özel profillerini Fiery server ögesine alabilirsiniz. Özel gri tonlama profilleri alınamaz.

### RGB kaynağı

RGB kaynağı için bir profil belirttiğiniz zaman Fiery server, kaynak renk uzayı tanımlarını veya diğer renk yönetim sistemlerinin belirtmiş olabileceği profilleri geçersiz kılar. Örneğin, belgeniz tümleşik bir RGB profili içeriyorsa, RGB kaynağı ayarı bunu geçersiz kılar.

Bir RGB kaynağı profili belirttiğiniz zaman Fiery server çıktısı platformlar genelinde tutarlı olur. RGB kaynağı seçenekleri aşağıdaki gibidir:

- EFIRGB - RGB verileriyle ilgili ayrıntılı bilgisi olmayan kullanıcılar için önerilen EFI tanımlı bir renk uzayını belirtir.
- sRGB (PC) - Tipik ev ve ofis uygulamaları için tasarlanmış Microsoft ve Hewlett-Packard tarafından tavsiye edilen bir renk uzayıdır.
- Apple Standardı - Eski bir Mac bilgisayar monitörünün renk uzayını belirtir.
- Adobe RGB (1998) - Bazı baskı öncesi iş akışlarında Adobe Photoshop için varsayılan çalışma uzayı olarak kullanılan Adobe tanımlı bir renk uzayı.
- eciRGB v2 - Avrupa Renk Girişimi (ECI) tarafından bir RGB çalışma renk uzayı olarak ve reklam ajansları, yayımcılar, çoğaltma ve basım evleri için renk veri alışverişi biçimi olarak kullanılması önerilen renk uzayıdır.
- Fiery RGB v5 - Ofis uygulamalarını kullanan kullanıcılar için tavsiye edilen EFI tanımlı bir renk uzayıdır. Bu renk uzayı EFIRGB'ye benzer ama daha büyüktür ve daha arzu edilen mavi çıktı sunabilir.

RGB kaynağı'nın belirtilen başka bir kaynak renk uzayını geçersiz kılmasını istemediğiniz durumlarda, RGB tümleşik profillerini kullan seçeneğini belirleyin.

RGB tümleşik profillerini kullan seçeneği etkinleştirilmişse Fiery server, belgedeki RGB profillerine sahip nesnelere işler ve profillere sahip olmayan nesnelere ise İş özellikleri'ndeki RGB kaynak profili ile renk yönetimi işleminden geçer.

### CMYK kaynağı

CMYK kaynağı seçeneği, Fiery server ögesinde mevcut olan tüm CMYK kaynağı profillerine ayarlanabilir.

Yazdırılan bir görüntüdeki ICC profili kullanılarak ayrılmış bir rengi uygun şekilde yönetmek üzere görüntünün yazdırılması için aynı profil belirtilmelidir.

Belirttiğiniz CMYK kaynağı profil ayarı CMYK profiline veya CMYK verilerinin ayrılmış olduğu baskı standardına bağlıdır. Seçenekler sadece CMYK verilerini etkiler.

- Özel bir ayırım ile ayrılan görüntüler için (bir ICC profili ile oluşturulan ayırım gibi) Fiery server baskı öncesi iş akışındaki RGB'den CMYK'ya dönüştürmeler için kullanılan profili CMYK kaynağı ayarı ile birlikte seçin.
- Bir baskı standardı için ayrılan görüntülerde, baskı standardını CMYK kaynağı ayarı olarak seçin.

İş tümleşik bir CMYK profili içeriyorsa CMYK tümleşik profillerini kullan seçeneğini belirleyin. Tümleşik profil CMYK verilerine uygulanır.

CMYK kaynağı seçeneği, Fiery server ögesinde mevcut olan tüm CMYK kaynağı profillerine ayarlanabilir.

Bir işteki CMYK verilerinin çıktı renk uzayına dönüştürülmesini istemiyorsanız, aşağıdaki ayarlardan birini seçebilirsiniz:

- Dönüştürmeyi atla - Bu ayar, iş içindeki orijinal CMYK verilerini dönüştürme olmadan, ancak kalibrasyon uygulanmış olarak yazıcıya gönderir.
- ColorWise KAPALI - Bu ayar, iş içindeki orijinal CMYK verilerini kalibrasyon uygulanmadan ve CMYK verileri dönüştürülmeden yazıcıya gönderir. Bununla birlikte CMYK verileri hala toplam mürekkep veya toner sınırına tabidir.

ColorWise KAPALI ayarı belirli bir iş için kullanılabilir ama Fiery server ögesinde varsayılan ayar olamaz. Bu ayarı belirli bir iş için seçersiniz.

**Not:** ColorWise KAPALI ayarı ile yazdırdığınız zaman, uygulamanızda seçtiğiniz seçeneklerin uygulamanın CMYK verilerini değiştirmesine neden olmayacağından emin olun. ColorWise KAPALI ayarı ile yazdırdığınız zaman uygulamada renk yönetimi belirtmemeniz gerekir.

### Gri tonlamalı kaynak

Fiery server, işlerin kendi renk dönüştürmeleri üzerinden Cihaz Grisi ve ICC bazlı Gri tonlamalı ile ayrı işlenmesini destekler.

Gri tonlama kaynağı profil ayarı fabrikada yüklenen gri tonlama profillerinin kaynak-çıktı profili renk dönüşümü için kullanılmasını sağlar. Kullanıcılar kendi gri tonlama ICC profillerini alamaz.

İş içerisinde belgedeki gri tonlamalı nesnelere ilişkin tümleşik bir profil bulunuyorsa Gri tümleşik profilleri kullan seçeneğini belirleyin.

Gri tonlamalı kaynak seçeneği, Fiery server ögesinde mevcut fabrikada yüklenmiş gri tonlamalı kaynak profillerinden herhangi birine ayarlanabilir.

### RGB/CMYK/Gri tümleşik profilleri kullanma

Fiery server ögesinin yazdırma ayarlarında belirtilen kaynak profili yerine yazdırma işine tümleşik kaynak profilini (RGB veya CMYK ya da gri tonlama) kullanmasını belirleyebilirsiniz.

### RGB

RGB tümleşik profillerini kullan seçeneğini açarsanız, Fiery server, bir RGB profili ile etiketlenen nesnelere için tümleşik RGB profili bilgilerini işler ve RGB profili olmayan RGB nesnelere için RGB kaynak profilini kullanır. Bu seçeneği kapatırsanız, Fiery server RGB kaynağı seçeneğinde belirtilen profili kullanır.

## CMYK

CMYK tümleşik profillerini kullan seçeneğini açarsanız, Fiery server, CMYK profili ile etiketlenen nesnelere için tümleşik CMYK profil bilgilerini işler ve CMYK profili olmayan CMYK nesnelere için CMYK kaynak profilini kullanır. Bu seçeneği kapatırsanız, Fiery server CMYK kaynağı seçeneğinde belirtilen profili kullanır.

## Gri

Gri tümleşik profillerini kullan seçeneğini açarsanız, Fiery server, gri profili ile etiketlenen nesnelere için tümleşik gri profil bilgilerini işler ve gri profili olmayan gri nesnelere için kaynak gri profilini kullanır.

## Siyah nokta telafisi

Siyah nokta telafisi seçeneği sayesinde CMYK kaynak renkleri için gölgeli alanların çıktı kalitesini kontrol edebilirsiniz.

Kaynak profilindeki en koyu noktanın çıktı profilindeki en koyu nokta ile eşleşmesi için siyah nokta telafisi seçeneği kaynak renklerini ölçeklendirerek çalışır. CMYK kaynak alanı yazıcı renk skalasından daha geniş olduğunda gölgelerdeki ayrıntıların artırılması için Siyah nokta telafisi seçeneğini kullanın. Deneme uygulamaları için CMYK kaynak alanı yazıcının renk skalasından daha dar olduğunda, bu seçeneği kullanmayın.

**Not:** RGB kaynak renkleri için, Siyah nokta telafisi her zaman Görece kolorimetrik için uygulanır. Siyah nokta telafisi, Tam kolorimetrik için uygulanmaz. Fotoğrafik zaten doygun renkleri ve gölge ayrıntılarını çıktı cihazının renk özelliklerine göre ayarlar, dolayısıyla siyah nokta telafisinin bir önemi yoktur.

## CMYK imge oluşturma amacı

CMYK imge oluşturma amacı seçeneği CMYK giriş verilerinin çıktı renk uzayının kullanılabilir renk gamına nasıl dönüştürüldüğünü belirler. Bu dönüşüm, yazdırılan renkli görüntünün tipine göre optimize edilebilir.

Fiery server beşinci bir imge oluşturma amacı için Ham ana renkler desteği de sunar.

**Not:** Ton kopyalamayla ilgili bir sorun yaşarsanız, Fotoğrafik ayarını kullanın.

İmge oluşturma amacı	En iyi kullanım şekli	Eşdeğer ICC imge oluşturma amacı
Fotoğrafik - Genellikle skala dışı renklerle yazdırırken sunum imge oluşturmaya kıyasla daha az doygun çıktı verir. Bu stil, görüntülerde ton ilişkilerinin korunmasını sağlar ve kaynaktaki gri tonlama aralığını çıktı cihazında kullanılabilir ton aralığına ölçeklendirir.	Taramaların, stok fotoğraflarındaki görüntülerin ve dijital fotoğraf makinesi görüntülerinin dahil olduğu fotoğraflar.	Görüntü, Kontrast ve Algısal

İmge oluşturma amacı	En iyi kullanım şekli	Eşdeğer ICC imge oluşturma amacı
Sunum - Doygun renkler oluşturur ancak yazdırılan renkler görüntülenen renklerle tam olarak eşleşmez. Ten rengi tonu gibi skala içi renkler iyi işlenir. Bu stil, Fotoğrafik imge oluşturma amacına benzer ve gri tonlama içeriğinde kontrastı artırmak için kullanılabilir.	Sunumlardaki resim ve grafikler. Bu stil, sunum grafikleri ve fotoğrafların bulunduğu karma sayfalarda kullanılabilir.	Doygunluk, Grafikler
Görece kolorimetrik - Kaynak ve hedefteki beyaz noktalar arasında beyaz nokta dönüşümü yapılmasını sağlar. Örneğin, bir monitördeki mavimsi beyaz renk (gri) yerine kağıt beyazı kullanılır. Bu stilde boş alanlar ve beyaz nesnelere arasında görünür çerçeveler kullanılmaktan kaçınılır. Görece kolorimetrik, gri tonlama için varsayılan imge oluşturma amacıdır ve grinin görünümünü korumak için en uygun seçimdir.	Renk eşleştirme önemli olduğunda ancak belgedeki beyaz renkleri kağıt beyazı olarak yazdırmak istediğinizde gelişmiş kullanım. Bu stil ayrıca simülasyon için CMYK verilerini etkilemek amacıyla PostScript renk yönetimi ile de kullanılabilir.	Görece kolorimetrik
Tam kolorimetrik - Kaynak ve hedefteki beyaz noktalar arasında beyaz nokta dönüşümü yapılmaz. Örneğin, mavimsi beyaz renk (gri) yerine kağıt beyazı kullanılmaz. Bu stil çok aydınlık ve gölge ayrıntılarda gamut kırpmaya sağlar.	Tam renk elde edilmesi gereken ve görünür çerçevelerin dikkati dağıtmadığı durumlarda. Bu stil ayrıca simülasyon için CMYK verilerini etkilemek amacıyla PostScript renk yönetimi ile de kullanılabilir. CMYK imge oluşturma amacı Tam kolorimetrik olarak ayarlanırsa sayfanın kağıt beyazı alanlarını yazdırmadan bırakmak yerine CMYK değerlerini kullanarak kağıt beyazı simüle edilir. Bu, önceki Kağıt simülasyonu özelliğiyle aynı etkiye sahiptir.	Tam kolorimetrik
Ham ana renkler - Renk yönetimi, görüntü sistemlerindeki bir rengin görünümünü farklı renk özellikleriyle eşleştirmeye çalışıldığında kullanılan ve iz bırakan renklendirici içermeyen ham renklendiriciler kullanılır.	Kaynak içerik bir veya iki işlem renklendiricisinden oluşuyorsa, son baskıda da bu renklendiriciler kalır. Bu imge oluşturma amacı kolorimetrik doğruluk sağlamaz ve içeriğin diğer yazdırma sistemlerindeki içeriklerle eşleşmesi beklenmez.	Ham ana renkler

## Gri tonlamalı imge oluşturma amacı

Gri tonlamalı imge oluşturma amacı seçeneği; gri tonlamalı girdi verisinin, çıktı renk uzayının kullanılabilir renk gamına nasıl dönüştürüleceğini belirler. Bu dönüşüm, yazdırılan gri renkli nesnelerin tipine göre optimize edilebilir.

Gri tonlamada metnin, grafiklerin ve görüntülerin nasıl görüldüğünü kontrol etmek için uygun imge oluşturma amacını seçin. Fiery server, şu anda endüstri standardı ICC profillerinde dört imge oluşturma amacı arasından seçim yapabilmenize imkan tanır.

**Not:** Ton kopyalamayla ilgili bir sorun yaşarsanız, Fotoğrafik ayarını kullanın.

İmge oluşturma amacı	En iyi kullanım şekli	Eşdeğer ICC imge oluşturma amacı
Fotoğrafik - Gam sıkıştırması gerçekleştirirken, görüntüdeki çeşitli renkler arasındaki ilişkiyi korur.	Özellikle küçük gamlı yazıcı uzayına dönüştürme sırasında, yüksek gamlı fotoğrafik görüntüler için. Genellikle gri tonlama görüntüler için gerekli değildir.	Algısal
Sunum - Gam sıkıştırma işlemi sırasında renk doygunluğunu artırır.	Sunumlar için vektör sanat ve grafikler. Genellikle gri tonlama kaynak oluşturma için kullanılmaz.	Doygunluk
Görece kolorimetrik - Gam içi renkleri korur ve yalnızca gam dışı sıkıştırma yaparken gam dışı renklerden işlev atama gerçekleştirir. Kaynak beyaz nokta ile hedef beyaz noktayı eşleştirir ("kağıt simülasyonu" yok).	Vektör resim ve logolar tam renk eşleştirme. Gri tonlama kaynak oluşturma için En iyi seçim.	Görece kolorimetrik
Tam Kolorimetrik - Gam içi renkleri korur ve yalnızca gam dışı sıkıştırma yaparken gam renklerinden işlev atama gerçekleştirir. Kaynak beyaz noktayı hedef beyaz noktaya ("kağıt simülasyonu") eşleştirmez.	Prova işleri. Genellikle gri tonlama kaynak oluşturma için kullanılmaz.	Tam kolorimetrik

## RGB imge oluşturma amacı

RGB imge oluşturma amacı seçeneği, RGB girdisi verisinin çıktı rengi uzayının kullanılabilir renk gamına nasıl dönüştürüleceğini belirler. Bu dönüşüm, yazdırılan renkli görüntünün tipine göre optimize edilebilir.

Resimlerde bulunan veya Adobe Photoshop'tan gelen RGB fotoğraflar gibi görüntülerin görünümünü kontrol etmek için uygun bir imge oluşturma amacı seçin. Fiery server, şu anda endüstri standardı ICC profillerinde dört imge oluşturma amacı arasından seçim yapabilmenize imkan tanır.

**Not:** Ton kopyalamayla ilgili bir sorun yaşarsanız, Fotoğrafik ayarını kullanın.

İmge oluşturma amacı	En iyi kullanım şekli	Eşdeğer ICC imge oluşturma amacı
Fotoğrafik - Genellikle skala dışı renklerle yazdırırken sunum imge oluşturmaya kıyasla daha az doygun çıktı verir. Bu stil, görüntülerde ton ilişkisinin korunmasını sağlar.	Taramalar, stok fotoğraflarındaki görüntüler ve dijital fotoğraf makinesi görüntülerinin dahil olduğu fotoğraflar.	Görüntü, Kontrast ve Algısal
Sunum - Doygun renkler oluşturur ancak yazdırılan renkler görüntülenen renklerle tam olarak eşleşmez. Ten rengi tonu gibi skala içi renkler iyi işlenir. Bu stil, Fotoğrafik imge oluşturma amacına benzer.	Sunumlardaki resim ve grafikler. Bu stil, sunum grafikleri ve fotoğrafların bulunduğu karma sayfalarda kullanılabilir.	Doygunluk, Grafikler
Görece kolorimetrik - Kaynak ve hedefteki beyaz noktalar arasında beyaz nokta dönüşümü yapılmasını sağlar. Örneğin, bir monitördeki mavimsi beyaz renk (gri) yerine kağıt beyazı kullanılır. Bu stilde boş alanlar ve beyaz nesnelere arasında görünür çerçeveler kullanılmaktan kaçınılır.	Renk eşleşmesinin önemli olduğu ama belgedeki beyaz renklerin beyaz kağıt şeklinde yazdırılmasını tercih ettiğiniz durumlar. Bu stil ayrıca simülasyon için CMYK veya RGB verilerini etkilemek amacıyla PostScript renk yönetimi ile de kullanılabilir.	Görece kolorimetrik
Tam kolorimetrik - Kaynak ve hedefteki beyaz noktalar arasında beyaz nokta dönüşümü yapılmaz. Örneğin, mavimsi beyaz renk (gri) yerine kağıt beyazı kullanılmaz.	Tam renk elde edilmesi gereken ve görünür çerçevelerin dikkati dağıtmadığı durumlarda. Bu stil ayrıca simülasyon için CMYK veya RGB verilerini etkilemek amacıyla PostScript renk yönetimi ile de kullanılabilir.	Tam kolorimetrik

### Sadece siyah kullanarak RGB/CMYK gri yazdır

Sadece siyah kullanarak RGB gri yazdır seçeneği açıldığında eşit R, G ve B değerlerine sahip tüm RGB renkleri CMYK siyahı yerine yalnızca K siyahıyla yazdırılır. Benzer şekilde, Sadece siyah kullanarak CMYK gri yazdır seçeneği açıldığında C, M ve Y değerlerinin 0 (sıfır) ve K'nin herhangi bir değer olduğu CMYK rengi, CMYK siyahı yerine yalnızca K siyahıyla yazdırılır.

Metin/grafikler veya Metin/grafikler/görüntü seçenekleri için Sadece siyah kullanarak RGB gri yazdır ya da Sadece siyah kullanarak CMYK gri yazdır özelliklerini açabilirsiniz. "Grafikler", vektör grafikleri anlamına gelir. "Görüntüler", bit eşlem görüntüleri anlamına gelir.



**Not:** Metin/grafikler veya Metin/grafikler/görüntüler'deki aynı seçeneklerle Gri tonlama kaynak profili için Yalnızca siyah kullanarak gri yazdır özelliğini de açabilirsiniz.

Aşağıdaki sınırlamalar geçerlidir:

- Sadece siyah kullanarak RGB gri yazdır ve Sadece siyah kullanarak CMYK gri yazdır seçeneklerinin ayırım olarak gönderilmiş işler üzerinde herhangi bir etkisi yoktur.
- CMYK imge oluşturma amacı, Ham ana renkler olarak ayarlanırsa Sadece siyah kullanarak CMYK gri yazdır seçeneğinin çıktı üzerinde bir etkisi yoktur.
- RGB/Lab'ı CMYK kaynağına ayır özelliği açıldığında Sadece siyah kullanarak RGB gri yazdır seçeneği kapanır. Aynı şekilde, Sadece siyah kullanarak RGB gri yazdır seçeneği açıldığında RGB/Lab'ı CMYK kaynağına ayır özelliğini açamazsınız.
- Siyah metin ve grafikler, Ham siyah açık veya Parlak siyah açık olarak ayarlandığında %100 siyah metin ve grafikler için Sadece siyah kullanarak RGB gri yazdır ve Sadece siyah kullanarak CMYK gri yazdır seçenekleri öncelikli olmaz.
- Nokta rengi olarak gri belirlendiyse Sadece siyah kullanarak RGB gri yazdır ve Sadece siyah kullanarak CMYK gri yazdır seçeneklerinin griye etkisi olmaz.

### RGB/Lab'ı CMYK kaynağına ayır

CMYK kaynağına ayır RGB/Lab seçeneği RGB renkleri (hem de L\*a\*b\* gibi cihaz bağımsız renk uzaylarını) kaynak CMYK yönetir.

- RGB/Lab'ı CMYK kaynağına ayır seçeneği açıldığında belgede bulunan orijinal RGB renkleri, yazıcının çıktı profiline (Çıktı profili yazdırma seçeneği tarafından belirlendiği üzere) dönüştürülmeden önce İş özellikleri'nde seçili kaynak CMYK profiline dönüştürülür. RGB renkleri CMYK kaynağına ve sonra çıktı renk uzayına dönüştürme kaynaklı renk üretimi, RGB içeriğini bu CMYK kaynak profiline dönüştürmeye benzer.

Örneğin Fiery server ögesinde RGB renkleri CMYK kaynağına dönüştürme kaynaklı renk üretimi, RGB görüntüyü Photoshop'da CMYK profiline dönüştürmeye benzer. RGB/Lab'ı CMYK kaynağına ayır seçeneği ile ilgili başka bir yararlı teknik, başka bir yazıcı için yüksek kaliteli bir ICC profilini almak, bunu Fiery server içinde kaynak CMYK profili olarak tanımlamak ve diğer yazıcı RGB renkleri görünümünü simüle etmektir.

Bu özellik, çıktı renk uzayı dönüştürülmeden önce tüm renk uzaylarının CMYK kaynağına dönüştürüldüğü PDF/X iş akışlarıyla da kullanılır. Bu iş akışları, belgede bulunan CMYK içeriğiyle renk eşleşmesi sağlamak için cihaza bağımlı renkleri (RGB, Gri tonlama) ve cihazdan bağımsız renkleri (ICC renkleri, L\*a\*b\*) gerektirir. PDF/X belgede saydamlığa izin veren PDF/X-4 ile özellik, saydamlık efektlerine sahip tasarımlarda bulunan CMYK üst baskıyı da destekler. Saydamlık oluşturma için en iyi uygulama RGB/Lab'ı CMYK kaynağına ayır seçeneğini açmaktır çünkü saydamlık oluşturma, istenen görünüme ulaşmak için karmaşık işleme politikaları gerektirir.

- RGB/Lab'ı CMYK kaynağına ayır seçeneğinin kapatılması, çıktı renk profili ile tüm RGB renklerinin yönetilmesini sağlar. Bu iş akışı RGB renkleri, çıktı cihazını tam takımıyla oluşturur ve yazdırma sistemiyle en canlı renklere ihtiyacımız olduğunda kullanılması önerilir.

## Nokta rengi eşleştirme

Nokta rengi eşleştirme seçeneği, bir işte nokta renkleri ve en iyi CMYK eşdeğerlerinin otomatik olarak eşleştirilmesini sağlar.

- Nokta rengi eşleştirme seçeneği açıldığında Fiery server yazıcının üretebileceği nokta renklerinin en yakın CMYK eşlerini oluşturmak için dahili bir tablo kullanır. (Fiery server ögesine eklediğiniz her çıktı profili için yeni tablolar otomatik olarak oluşturulur.)

Fiery Spot-On ile Fiery server, Command WorkStation Nokta renkleri üzerinden belirlenen CMYK eşleştirmelerini kullanır.

- Nokta grubu kullan menüsü sayesinde Fiery server ögesinin dosya işleme sırasında nokta rengi tanımları için ilk olarak arama yapacağı nokta rengi grubunu seçebilirsiniz. Şu bölümde yeni nokta rengi grupları oluşturulduğunda: Cihaz merkezi > Kaynaklar > Nokta renkleri veya Cihaz merkezi > Kaynaklar > Spot Pro, yeni gruplar Nokta grubu kullan menüsünde listelenir. Bir nokta rengi seçilen listede bulunmazsa, Fiery server eşlenen bir nokta rengi adı bulmak için diğer tüm nokta rengi gruplarını arar.. Ad bulunamazsa, nokta rengi belgedeki diğer renkle işlenir.
- Nokta rengi eşleştirme kapalıyken Fiery server nokta renklerini CMYK verileri olarak işler ve belgedeki alternatif renk uzayını kullanır. Varsayılan olarak birçok uygulama, PANTONE gibi bir nokta rengi üreticisi tarafından tanımlanmış CMYK eşdeğerlerini kullanır. Bunlar, nokta rengi kütüphaneleri içeren uygulamalar tarafından kullanılan CMYK eşdeğerlerinin aynısıdır.

**Not:** Dahili tabloda yer almayan nokta renkleri belgede alternatif renk uzayı ile işlenir.

Baskı simülasyonları yazdırmıyorsanız nokta renkleri içeren işler için Nokta rengi eşleştirme özelliğini açın. Baskı simülasyonları yazdırıyorsanız Nokta rengi eşleştirme özelliğini kapatın ve uygun CMYK kaynağı ayarını seçin.

Dahili tabloda bulunmayan nokta renkleri içeren PostScript ve PDF işleri için Nokta rengi eşleştirme özelliğini açmak, alternatif renk uzayının kullanılmasına yol açar. Fiery server, orijinal nokta rengine en yakın CMYK eşleştirmesini oluştururken dahili tabloya başvurur.

**Not:** Nokta rengi eşleştirme özelliğini yalnızca bileşikleri yazdırırken kullanın, ayrımları yazdırırken kullanmayın.

## Nokta rengi üstüne yazdırma

Nokta rengi üstüne yazdırma yazdırma seçeneği, iki veya daha fazla nokta renginin üst üste yazdırıldığında nasıl davranacağını tanımlar.

Normalde iki farklı renkli nesne çakıştığında, bir dışarıda bırakma etkisi oluşur. Üst üste yazdırılmayacaklardır. Kasıtlı olarak bir mürekkep katmanını diğerinin üzerine yazdırmak, üst baskı olarak bilinir. Üst baskı ayarı, iki veya daha fazla nokta renginin üst üste yazdırıldığında nasıl davranacağını tanımlar.

Daha yüksek bir ayar, daha koyu bir çıktıyla sonuçlanır. Örneğin %100'lük bir üst baskı değeri, renklerin tamamen birbirine ekleneceği anlamına gelir; bu, uygun bir yazıcıda veya baskıda mümkün olmayan bir şeydir. Renkler daha opak görüldüğünden ve diğer renklerin bölümlerini gizlediği için daha düşük bir ayar daha açık çıktılarla sonuçlanır.

Nokta rengi üstüne yazdırma yazdırma seçeneği ayarları, belirli bir arka plan rengine veya diğer nokta renklerinin üstüne nokta renkleri eklemek için kullanılacak farklı yöntemleri belirtir. Nokta rengi üstüne yazdırma için kullanılan yöntem, üst baskı davranışını tanımlar.

Aşağıdaki yöntemler kullanılabilir:

- **Standart** – Standart ayar, iki nokta renginin üst baskısı veya işlem renkleri olan bir nokta rengi için elde edilen rengi hesaplamanın en yaygın yolu olan CMYK ekini kullanır. Son kanal değerleri, arka plan rengi ve nokta rengi değerlerinin kanal başına eklenmesinin sonucudur.
- **Canlı** – Canlı ayarı L\*a\*b\* veya XYZ renk uzayında üst baskı hesaplamasını kullanır ve çıktı cihazının gerçek renk profillerine göre sayısal renk değerlerini kullanır. Daha doğrudur ve Standart ayarda görülebilen tipik sıkıştırma hatalarını önler.
- **Doğal** – Doğal ayar, nokta rengi kanallarının belge oluşturma sırasında kullanıcı tarafından işlem renkleriyle birleştirilmesini sağlar. Bu yöntemle tüm kanallar RGB'ye dönüştürülür ve ardından R, G ve B bileşenleri çarpılarak bir RGB değeri elde edilir.

## Siyah metin ve grafikler

Siyah metin ve grafikler seçeneği, siyah metni ve vektör grafiklerini etkiler. Bu seçeneği **Saf Siyah Açık** olarak belirlediğinizde uygulamalar tarafından oluşturulan siyah (RGB=0, 0, 0 veya CMYK=%0, %0, %0, %100) yalnızca siyah kullanarak yazdırılır.

Siyah metin ve grafikler seçeneği **Saf Siyah Açık** olarak ayarlandığında, tek bir renklendirici kullanıldığından, siyah metin ile tek renk çizimin hatalı kayıt (oturumaması) durumu oluşmaz. Bu ayar ayrıca, aşırı miktarda mürekkep veya toner, belirli kağıt hamuru türleri ile bir araya geldiğinde, nesnelerin kendi tanımlı sınırlarının ötesine yayılmasına sebep olduğunda ortaya çıkan istenmeyen bir etki olan patlamayı ortadan kaldırır.

Bazı işler için Siyah metin ve grafikler seçeneğini **Normal** olarak ayarlamanızı öneririz. Örneğin, bir iş siyah kullanan kademeli dolgular içeriyorsa, Normal ayarı en iyi sonucu verir.

Siyah üstüne yazdırma (saf siyah için) seçeneğini **Metin veya Metin/Grafikler** olarak ayarlarsanız, Siyah metin ve grafikler **Saf siyah açık veya Parlak Siyahtan Ham Siyaha Dönüştür** olarak ayarlanmalıdır.

**Not:** Siyah metin ve grafikler seçeneğini, ayrımları değil, yalnızca bileşikleri yazdırırken kullanın.

Aşağıdaki tabloda, siyah farklı renk uzaylarında tanımlandığında, Siyah metin ve grafikler'in davranışı açıklanmaktadır.

Renkli	Siyah metin ve grafikler = Normal	Siyah metin ve grafikler = Saf Siyah Açık veya Parlak Siyah Açık
RGB=0,0,0 (diğer RGB değerlerinin hiçbiri Siyah metin ve grafikler'den etkilenmez)	Çıktı profilindeki RGB=0,0,0 tanımına göre yazdırılır. Çıktı profili parlak siyah belirtirse bu, parlak siyah olabilir (birden çok renklendirici kullanan) ya da çıktı profili RGB=0,0,0 için yalnızca K belirtirse, yalnızca K olabilir. Çıktı, kalibrasyondan etkilenir.	%100 K (Saf siyah açık) veya siyah ve siyan kullanan %100 K artı %50 Cyan (Parlak Siyah Açık) olarak yazdırılır.

Renkli	Siyah metin ve grafikler = Normal	Siyah metin ve grafikler = Saf Siyah Açık veya Parlak Siyah Açık
CMYK=%0,%0,%0,%100 (diğer CMYK değerlerinin hiçbirisi Siyah metin ve grafikler seçeneğinden etkilenmez)	<p>CMYK kaynağı ve CMYK imge oluşturma amacı ayarlarına bağlı olarak, yalnızca K veya tüm renklendiricileri kullanan parlak siyah olarak yazdırılır.</p> <p>CMYK imge oluşturma amacı Saf ana renkler olarak ayarlıysa CMYK=%0,%0,%0,%100 seçeneği %100 K olarak yazdırır ve siyahın miktarı CMYK kaynağı profili ve kalibrasyon ile sınırlanır.</p> <p>CMYK kaynağı Dönüştürmeyi atla'ya ayarlıysa, CMYK=%0,%0,%0,%100 ayarı %100 K olarak yazdırır ve siyahın miktarı CMYK kaynağı profili ve kalibrasyon ile sınırlanır.</p> <p>CMYK imge oluşturma amacı Görece Kolorimetrik olarak ayarlıysa, CMYK=%0,%0,%0,%100 çıktı profiline göre tüm renklendiricileri kullanan parlak siyah olarak yazdırılır. Çıktı kalibrasyondan etkilenir.</p> <p><b>Not:</b> CMYK kaynağı seçeneğinin ColorWise KAPALI olarak ayarlanması, CMYK kaynak profilini ve kalibrasyonu devre dışı bırakır. Bu durumda, siyah kalibrasyon ile sınırlanmaz.</p>	<p>CMYK kaynağı ve CMYK imge oluşturma amacı ayarlarına bakılmaksızın, %100 K (Saf siyah açık) veya siyah ve siyan kullanan %100 K artı %50 Siyan (Parlak Siyah Açık) olarak yazdırılır.</p>
Nokta renkleri (Siyah metin ve grafikler ayarından etkilenmez)	Standart nokta rengi işleme	Standart nokta rengi işleme

**Not:** PostScript uygulamaları RGB=0, 0, 0 olarak tanımlanan öğeleri, işi Fiery server ögesine göndermeden önce dört renkli CMYK siyaha dönüştürebilir. Bu öğeler Siyah metin ve grafikler seçeneğinden etkilenmez.

### Siyah üstüne yazdırma (saf siyah için)

Siyah üstüne yazdırma (saf siyah için) seçeneği, siyah metnin ya da siyah metin ve vektör grafiklerinin (siyah RGB=0, 0, 0 veya CMYK=%0, %0, %0, %100 olarak tanımlanır) renkli arka plan üstüne yazdırılıp yazdırılmayacağını belirler. Bu seçeneği kapatırsanız siyah metin ya da siyah metin ve grafikler renkli arka planda gizlenir. Gizlenme durumunda, nesnelerin etrafında renk plakalarının yanlış hizalanmasından kaynaklanan beyaz kenarlar ya da beyaz boşluk görünümü oluşabilir.

**Not:** Siyah üstüne yazdırma (ham siyah için) seçeneğini yalnızca Siyah metin ve grafikler seçeneğinin Saf Siyah Açık olarak belirlenmesi durumunda ayarlayabilirsiniz.

Siyah üstüne yazdırma (saf siyah için) seçeneği aşağıdaki ayarlara sahiptir:

- **Metin** - Siyah metin renkli arka plan üstüne yazdırılır; böylece renklerin yanlış kaydedilmesinden kaynaklanan beyaz boşluklar ve hale etkileri ortadan kalkar.
- **Metin/Grafikler** - Siyah metin ve grafikler renkli arka plan üstüne yazdırılır; böylece renklerin yanlış kaydedilmesinden kaynaklanan beyaz boşluklar ve hale etkileri ortadan kalkar.
- **Kapalı** - Siyah metin ve grafikler renkli arka planda gizlenir.

**Not:** PostScript uygulamaları, yazdırma işleminden önce kendi siyah üstüne yazdırma dönüştürmelerini gerçekleştirebilir.

Açık mavi arka planda siyah metin içeren bir sayfa, bu ayarın kullanımına örnek olarak verilebilir. Mavi arka plan CMYK=%40, %30, %0, %0. Siyah metin CMYK=%0, %0, %0, %100.

- **Siyah üstüne yazdırma (saf siyah için)** ayarı **Metin** veya **Metin/Grafikler** olarak belirlendiğinde sayfadaki nihai metin ve grafik bölümü, alttaki rengin üstüne yazılır ya da alttaki renk ile birleştirilir.
- **Siyah üstüne yazdırma (saf siyah için)** **Kapalı** olarak belirlendiğinde metnin veya grafiğin kenarlarının bir tarafı cyan ve magenta (nesnenin dışı) diğer tarafı siyah (nesnenin içi) olur. Bu geçiş, yazıcının uygulama sınırlamaları nedeniyle gözle görülür bozulmalara neden olabilir.

**Not:** CMYK bileşenlerinin yeniden üretimi, CMYK değerleri %0, %0, %0, %100 olmadığı zaman CMYK kaynak ayarından ve kalibrasyonundan etkilenir.

## Profiller

Command WorkStation içindeki Profile Manager, Fiery server ögesinde bulunan ICC profillerini yönetmenize olanak tanır. Color Editor (Profile Manager içinde) mevcut CMYK profilinden özel bir profil oluşturmanıza ve çıktı profillerinin gri dengesini ayarlamak için AutoGray özelliğini kullanmanıza olanak tanır.

Fiery server, renk yönetimi için aşağıdaki profil türlerini kullanır:

- **RGB kaynak profili**, yazdırma işinde RGB (ve Lab) renkleri için kaynak renk uzayını tanımlar. Genellikle RGB profillerini kullanan cihazlar; monitörler, tarayıcılar ve dijital kameralardır. RGB kaynak profili Fiery server ögesinin, yazdırma işindeki RGB renklerini yazıcının CMYK renk uzayına doğru bir şekilde dönüştürmesine olanak tanır.
- **CMYK kaynak profili**, yazdırma işindeki CMYK renkleri için kaynak renk uzayını tanımlar. Genellikle CMYK profillerini kullanan cihazlar; baskı makineleri ve dijital yazıcılarıdır. CMYK renk profili Fiery server ögesinin, yazdırma işindeki CMYK renklerini yazıcının CMYK renk uzayına doğru bir şekilde dönüştürmesine olanak tanır.
- **Gri tonlamalı kaynak profili**, yazdırma işindeki gri tonlama renkleri için kaynak renk uzayını tanımlar. Genellikle gri tonlama profillerini kullanan cihazlar; baskı makineleri ve dijital yazıcılarıdır. Gri tonlamalı renk profili Fiery server ögesinin yazdırma işindeki gri tonlama renklerini yazıcının gri tonlama renk uzayına doğru bir şekilde dönüştürmesine olanak tanır.

- Özel bir ortam tipine yazdırırken çıktı profili, yazıcının renk özelliklerini tanımlar. Çıktı profili, yazıcıdan beklenen renk çıktısı yoğunluklarını tanımlayan bir kalibrasyon ile ilişkilidir. Çıktı profili ve ilişkili kalibrasyon, yazdırma işindeki tüm renk verilerine uygulanır.
- Cihaz bağlantısı profili, belirli bir kaynak renk uzayından çıktı renk uzayına dönüştürmeyi tanımlar. Cihaz bağlantı profilleri ile, kaynak cihazdan hedef cihaza dönüştürme tam anlamıyla tanımlanır ve Fiery server dönüştürmeyi hesaplamaz.

Fiery server iki türde cihaz bağlantı profilini destekler: RGB kaynağı ile CMYK hedefi bağlantısı ve CMYK kaynağı ile CMYK hedefi bağlantısı.

Cihaz bağlantısı profili, kaynak profil ayarı (CMYK-CMYK cihaz bağlantısı profili için CMYK cihaz bağlantısı veya RGB-CMYK cihaz bağlantısı profili için RGB/Lab cihaz bağlantısı) ve Çıktı profili ayarı ile ilişkilendirilmelidir, aksi takdirde bir iş için cihaz bağlantısı profili seçilemez.

## Profil özelliklerini görüntüleme

Command WorkStation içindeki Profile Manager, Fiery server üzerindeki profillerle ilgili bilgileri (cihaz veya kağıt tipi gibi) görüntüler.

Profil adının solundaki onay işareti, profilin varsayılan profil olduğunu gösterir. Örneğin, RGB kaynak profilleri altındaki sRGB (PC) profilinin yanındaki onay işareti sRGB (PC) profilinin RGB kaynağı seçeneği için varsayılan ayar olduğunu gösterir. Renk yönetimi penceresinde varsayılan profili değiştirebilirsiniz.

Profil adının solundaki kilit simgesi, profilin fabrikada yüklendiğini ve silinemeyeceğini ya da düzenlenemeyeceğini gösterir.

- 1 Cihaz merkezi'nde, Kaynaklar altındaki Özellikler seçeneğine tıklayın.
- 2 Profile Manager içinde profili tıklayarak seçin. Seçili profilin özellikleri, pencerenin sağ tarafında gösterilir.

## Profil gamutlarını karşılaştırma

Bilgisayarınızda Fiery Color Profiler Suite yüklüyse, iki profilin gamutlarını karşılaştırmak için Fiery Profile Inspector'ı kullanabilirsiniz. Profile Inspector, üç boyutlu modellerde gamutları görüntüleyerek, iki gamut arasında örtüşen ve örtüşmeyen renkleri görmenize olanak sağlar. Örneğin, bir profilin mavi ton aralığı daha geniş olabilir.

- 1 Cihaz merkezi'nde Kaynaklar sekmesini, Profiller'i tıklatın ve bir profil seçin.
- 2 Ctrl tuşuna basarak ikinci profili seçin (her iki profil de seçilir).
- 3 Bir profili sağ tıklatın ve Profilleri karşılaştır'ı seçin.

Profile Inspector ayrı bir pencerede açılır. Daha fazla bilgi için Profil Inspector'da Yardım simgesini tıklatın.

## Profilleri alma veya gönderme

Command WorkStation'da Profil yöneticisi, profilleri, Fiery serverndaki yazdırma işleri için kullanılabilir yapmak üzere Fiery serverna almanıza olanak sağlar. Özel profillerin kaybolmaması için (örneğin, Fiery server yazılımı güncellendiğinde) profilleri yedeklemek amacıyla gönderme işlevini kullanın.

Bir profili, Adobe Photoshop gibi ICC'ye duyarlı bir uygulama ile kullanmak için de gönderebilirsiniz.

## Profilleri alma

Bir kaynak profilini (RGB veya CMYK), çıktı profilini veya cihaz bağlantı profilini Fiery server ögesine alabilirsiniz. Bir gri tonlama kaynak profilini alamazsınız.

**Not:** Windows üzerinde bir profilin alma amacıyla seçilebilmesi için dosya adı uzantısının .icc veya .icm olması gerekir. macOS üzerinde profil, "profile" dosya tipine sahip olmalıdır.

- 1 Cihaz merkezi'nden Kaynaklar sekmesi altındaki Profiller'e ve ardından AI seçeneğine tıklayın.
- 2 Konum listesinden bir klasör seçin.
- 3 Alınacak profilin konumunu bulun.
- 4 Profili seç ve Aç'a tıklayın.
- 5 Profil ayarları iletişim kutusu görüntülenirse, bu profil için ayarları seçin ve Tamam'a tıklayın.  
Alınan profil ancak yeni bir profil olduğunda profil ayarlarını yaparsınız (zaten Fiery server üzerinde olan bir profilin yerini alan değil).

## Profilleri gönderme

Profili Fiery server ögesinden yedek ölçü olarak ya da profili Adobe Photoshop gibi ICC-duyarlı uygulama ile kullanmak için gönderebilirsiniz.

- 1 Cihaz merkezi'nden Kaynaklar sekmesini, ardından Profiller seçeneğini tıklatın.
- 2 Profili seçin ve Gönder seçeneğini tıklatın.
- 3 Bilgisayarınızda istediğiniz konuma gidin ve profili kaydetmek için Klasör seç ögesini tıklatın.

## Profiller oluşturma veya silme

Command WorkStation'daki Profil yöneticisi, yeni çıktı profilleri ve cihaz bağlantı profilleri oluşturmanıza ve artık gerekli olmayan profilleri silmenize olanak sağlar. Yeni profiller oluşturmak için bilgisayarınızda Fiery Color Profiler Suite yüklü olmalıdır.

## Çıktı profilleri oluşturma

Bilgisayarınızda Fiery Color Profiler Suite yüklüyse, bir çıktı profili oluşturmak için Fiery Printer Profiler'ı kullanabilirsiniz.

**Not:** Renk düzenleyici'de mevcut bir çıktı profilini düzenleyip yeni bir profil olarak kaydederek de çıktı profili oluşturabilirsiniz.

Fiery Printer Profiler'ı Command WorkStation içinde Profil yöneticisinden başlatabilirsiniz.

- 1 Cihaz merkezinde Kaynaklar sekmesini ve sonra Profiller ögesini tıklatın.

- 2 Yeni'yi tıklatın ve Çıktı profili'ni seçin.

Printer Profiler ayrı bir pencerede açılır. Çıktı profili oluşturmak amacıyla Printer Profiler'ı kullanma hakkında daha fazla bilgi için Printer Profiler'ın çevrimiçi Yardımına bakın.

**Not:** Fiery Printer Profiler'ı, yeni bir kalibrasyon ayarı oluşturduktan sonra Command WorkStation Kalibratör'den da başlatabilirsiniz.

## Cihaz bağlantısı profilleri oluşturma

Bilgisayarınızda Fiery Color Profiler Suite yüklüyse, bir cihaz bağlantısı profili oluşturmak için Fiery Device Linker'ı kullanabilirsiniz.

Command WorkStation içindeki Profile Manager'dan Fiery Device Linker'ı başlatabilirsiniz.

- 1 Cihaz merkezi'nde, Kaynaklar altındaki Özellikler seçeneğine tıklayın.
- 2 Yeni'ye tıklayın ve Cihaz bağlantısı'nı seçin.

Device Linker ayrı bir pencerede açılır. Cihaz bağlantısı profili oluşturmak amacıyla Device Linker'ı kullanma hakkında daha fazla bilgi için Device Linker'ın çevrimiçi yardımına bakın.

## Profilleri silme

Artık gerekli olmayan profilleri silebilirsiniz. Profilleri silmek, Fiery server ögesinde disk alanı boşaltmaya da yardımcı olur. Kilitli profilleri silemezsiniz.

- 1 Cihaz merkezinde Kaynaklar sekmesine ve Profiller'e tıklayın ve profili seçin.
- 2 Sil'e tıklayın ve onaylamak için Evet'e tıklayın.

## Profil ayarlarını düzenleme

Profil ayarları, Fiery server ögesinin profili nasıl kullanacağını belirleyen özniteliklerdir. Örneğin, bir profile açıklama veya ortam tipi atayabilirsiniz. Profil ayarları profilin içeriğini etkilemez.

- 1 Cihaz merkezi'nde Kaynaklar sekmesine ve ardından Profiller seçeneğine tıklayın.
- 2 Bir profil seçin ve Ayarlar'a tıklayın.
- 3 Profil ayarları penceresinde seçenekleri istediğiniz gibi ayarlayın ve Tamam'a tıklayın. Kullanılabilir seçenekler, profilin türüne ve Fiery server ögesinin modeline bağlıdır.



Tüm profillerde ortak olan ayarlar:

- Profil açıklaması - Profili tanımlayan açıklama. Profil kilitliyse açıklama değiştirilemez.

Yalnızca çıktı profilleri için geçerli ayarlar:

- Ortam türü - Çıktı profili ile ilişkili olan bir veya daha fazla ortam ayarı. Bu ayarlar, bir iş için çıktı profili ortam ayarlarına göre belirlendiği zaman kullanılır (belirli bir çıktı profili belirlemek yerine).

Ortam türü, Fiery server ögeniz için kullanılamıyorsa ortam tanımlı profilleri yapılandırmak için Madde kataloğu'nu kullanın.

- Kalibrasyon - Çıktı profili ile ilişkilendirilecek kalibrasyon.

Yalnızca cihaz bağlantı profilleri için geçerli ayarlar:

- CMYK kaynak profili veya RGB kaynak profili - Cihaz bağlantısı profili ile ilişkili olan kaynak profili ayarı. Kaynak profili ve çıktı profili ayarlarının belirli bir birleşimine göre iş için cihaz bağlantısı profili seçilir. CMYK-CMYK cihaz bağlantısı profili CMYK kaynak profili ayarına sahiptir. RGB-CMYK cihaz bağlantısı profili RGB kaynak profili ayarına sahiptir.

**Not:** CMYK kaynak profili ile ilişkili olan cihaz bağlantısı profili kullanıldığında CMYK kaynak profilinde yapılan düzenlemeler uygulanmaz.

- Çıktı profili - Cihaz bağlantısı profili ile ilişkili olan çıktı profili ayarı.

## Profil içeriğini düzenleme

Command WorkStation, CMYK profillerini düzenlemek için Color Editor sunar.

Color editor'da, bir CMYK profilini (CMYK Kaynak veya Çıktı profili) düzenleyebilirsiniz. Bir profilin yoğunluk eğrilerine ince ayar yapmak için Color Editor'ı kullanın.

Bilgisayarınıza Fiery Color Profiler Suite seçeneği yüklendiyse, Fiery Profile Editor'da Command WorkStation'dan erişilen profilleri düzenleyebilirsiniz. Bir çıktı profilinin gamutunu tanımlayan renk verilerini düzenleyebilirsiniz.

## Color Editor içinde profilleri düzenleme

Color Editor ile CMYK yoğunluk eğrileri ve hedef yoğunluklar gibi özellikleri ayarlayabilirsiniz.

Color Editor ile yapılan düzenlemeler yalnızca Fiery server ile yazdırmak içindir. Yapılan düzenlemeler, başka bir bağlamda kullanılan profili etkilemez.

- 1 Cihaz merkezi'nde Kaynaklar sekmesine ve ardından Profiller seçeneğine tıklayın.
- 2 Bir profil seçin ve Düzenle'ye tıklayın.
- 3 Color Editor'ı seçin.

**Not:** Bilgisayarınızda Fiery Color Profiler Suite yüklü değilse, bu adımı atlayabilirsiniz. Color Editor otomatik olarak açılır.

- 4 Color Editor içinde yoğunluk eğrilerini ayarlayın. İnce ayarlamalar yapabilmek için bir seferde yalnızca bir veya iki renk ile çalışın.

Grafik üzerindeki eğriler, dört renk kanalının (C, M, Y ve K) her biri için girdi yüzdesini çıktı yüzdesiyle eşler. Yüzdeler, CMYK noktalı resim nokta boyutunu gösterir.

- C, M, Y veya K eğrilerini göstermek veya gizlemek istiyorsanız her renk için "göz" simgesine tıklayın.
- Bir eğriyi öne taşımak için "göz" simgesinin yanındaki renk çubuğuna tıklayın.
- Gösterilen eğrilerin parlaklığını ayarlamak için artı ve eksi düğmelerini kullanın.
- Eğriyi ayarlamak için eğri üzerindeki bir noktayı sürükleyin, bir noktaya tıklayın ve Girdi veya Çıktı alanlarına yeni sayı girin veya bir noktaya tıklayıp ok tuşlarını kullanarak noktayı taşıyın.

**Not:** Parlaklığı ayarladıktan sonra eğrileri ayarlayın.

- 5 Çıktı profilleri için: İsteğe bağlı olarak, Fiery server kalibrasyon hedefini çıktı profili içerisinde tutuyorsa, her renk için (C, M, Y ve K) kalibrasyon hedefindeki maksimum yoğunlukları (D-Maks değerleri) düzenleyebilirsiniz.

D-Maks değeri gözükmüyorsa, Fiery server kalibrasyon hedefini çıktı profilinden farklı bir yerde tutuyordur. Bu durumda D-Maks değerlerini Kalibratör içerisinde görüntüleyip ayarlayabilirsiniz.

**UYARI** Maksimum yoğunluk değerlerini düzenleyebilirsiniz ancak değerleri yalnızca görüntülemenizi öneririz. Kalibrasyon hedefi kalibrasyon için ideal değerleri temsil eder ve çıktı profilinde bu değerler bulunmaktadır. İhtiyaç yoksa kalibrasyon hedefinin değiştirilmemesi gerekir.

- 6 İstiyorsanız bir test sayfası yazdırın.
- 7 İşiniz bittiğinde, Kaydet'e tıklayın ve yeni profil için bir açıklama girin.

**DIKKAT** Yeni bir açıklama girmezseniz düzenlenen profil orijinal profilin üzerine yazılır. Kilitli bir profili düzenler ve kaydederseniz yalnızca bir kopyasını kaydetmiş olursunuz. Kilitli bir profilin üzerine yazılamaz.

## Fiery Profile Editor'da profilleri düzenleme

Bilgisayarınızda Fiery Color Profiler Suite yüklüyse, bir çıktı profilini düzenlemek için Fiery Profile Editor'ı kullanabilirsiniz. Profile Editor ile imge oluşturma amacı ve CMYK yoğunluk eğrileri gibi global renk özelliklerini ayarlayabilir ve belirli tonları, renkleri veya hatta profil gamutundaki belirli bir veri noktasını ayarlayabilirsiniz.

- 1 Cihaz merkezi'nde Kaynaklar sekmesini ve sonra Profiller'i tıklatın.
- 2 Bir çıktı profili seçin, Düzenle'yi tıklatın ve Fiery Profile Editor'ı seçin.

Bir profili düzenlemek için Fiery Profile Editor'ı kullanma hakkında daha fazla bilgi için Profile Editor'daki Yardım simgesini tıklatın.

## Test sayfası yazdırma

Renk düzenleyici'de bir profili düzenledikten sonra, düzenlemeleriniz ile ve düzenlemeleriniz olmadan görüntüleri gösteren bir test sayfası yazdırabilirsiniz.

Test sayfası, sizin kendi örnek görüntünüz veya Fiery server tarafından sağlanan karşılaştırma sayfasıdır.

## Karşılaştırma sayfasını yazdırma

Fiery server tarafından sağlanan karşılaştırma sayfasını yazdırabilirsiniz. Karşılaştırma sayfasında profil düzenlemelerinin olduğu ve olmadığı çeşitli renkler ve renk ekleri gösterilir.

- 1 Cihaz merkezi'nde Kaynaklar sekmesine ve ardından Profiller seçeneğine tıklayın.
- 2 Bir profil seçin ve Düzenle'ye tıklayın. Bilgisayarınızda Fiery Color Profiler Suite yüklüyse Color Editor seçeneğini belirleyin.
- 3 Color Editor içinde Yazdırmayı test et seçeneğine tıklayın.
- 4 Karşılaştırma sayfası'nı seçin, Kağıt boyutu ve Girdi kaseti için istenen ayarları belirleyin ve Yazdır'a tıklayın.

## Örnek bir görüntü yazdırma

Bir test sayfası olarak yazdırmak için örnek bir görüntü oluşturabilirsiniz. Örnek görüntü Tutma kuyruğu'ndaki kullanıcı tanımlı bir CALIB.PS dosyasıdır.

- 1 Bir grafik uygulamasında örnek görüntü olarak kullanılacak dosyayı oluşturun.
- 2 Örnek görüntüye CALIB.PS adını verip PostScript veya Encapsulated PostScript (EPS) dosyası olarak kaydedin.
- 3 Command WorkStation'da, dosyayı Fiery server Tutma kuyruğu'na alın.
- 4 İş merkezi'nde, CALIB.PS işine sağ tıklayıp sayfayı yazdırmak için iş özelliklerini ayarlayın.
- 5 Cihaz merkezi'nde Kaynaklar sekmesine ve ardından Profiller seçeneğine tıklayın.
- 6 Bir profil seçin ve Düzenle'ye tıklayın. Bilgisayarınızda Fiery Color Profiler Suite yüklüyse Color Editor seçeneğini belirleyin.
- 7 Color Editor içinde Yazdırmayı test et seçeneğine tıklayın.
- 8 Örnek görüntü sayfası seçeneğini belirleyip Yazdır'a tıklayın.

## Kalibratör 3

Fiery kontrollü baskı makineleri ve yazıcılar farklı niteliklerde gelir: lazer veya inkjet; tek renkli veya CMYK ya da genişletilmiş gamut, özel mürekkepli veya mürekkepsiz. Kalibratör, her bir teknolojinin farklı kalibrasyon gereksinimlerini karşılamak üzere tasarlanmıştır.

Command WorkStation ve Fiery Color Profiler Suite sisteminize en uygun Kalibratör sürümünü otomatik olarak başlatır. Kalibratör, bağlı Fiery server ögesine uyum sağlayacak şekilde kendini yapılandıracaktır. Her baskıda her özellik gerekli değildir. Örneğin birçok lazer yazıcı bireysel renklendiriciler için toner miktarını sınırlama gereği duymazken mürekkep püskürtmeli baskı makineleri ihtiyaç duyar, çünkü çeşitli malzemeler tarafından mürekkep emilimi, mürekkeplerde tonere kıyasla genellikle çok daha fazla değişkenlik gösterir.

Çoğu Fiery kontrollü tek renkli ve CMYK baskı cihazları, yoğunluk ölçümleri kullanılarak kalibre edilmiştir. CMYK+, genellikle L\*a\*b\* ölçümleri kullanılarak kalibre edilir.

Kalibratör ile Fiery server üzerinde yeni bir kalibrasyon ayarı oluşturabilir veya mevcut olanı güncelleyebilirsiniz.

Command WorkStation'de Kalibratör gibi Fiery Color Profiler Suite ögesinde Kalibratör yeni bir kalibrasyon ayarı oluşturabilir ve mevcut olanı yeniden kalibre edebilir, ancak Command WorkStation ögesinde mevcut olmayan çeşitli ölçüm cihazlarından destek almamalıdır.

Kalibratör'ün iki ana işlevi şunlardır:

- Yeniden kalibre et - Yeni ölçümlerle bir kalibrasyonu günceller. Çoğu baskının çıktısı zamanla değişiklik gösterecektir. Fiery server ögesinin bu tür dalgalanmaları telafi edebilmesi için düzeltme tablolarının yeni ölçümlerle güncellenmesi gerekir.
- Kalibrasyon oluştur - Yeni bir kalibrasyon oluşturur ve eğer Fiery Color Profiler Suite yüklüyse ve lisanslıysa yeni bir profil oluşturur. Bu görev, mevcut kalibrasyonların hiçbiri belirli bir yazdırma koşulu (mürekkep seti kombinasyonu, noktalı resim, malzeme vb.) için kabul edilebilir çıktı sağlamazsa gereklidir. Örnekler kötü tonlama veya kötü mürekkep yapışmasını içerir. Renk yönetiminin doğru renk sağlaması için yeni bir kalibrasyon sıkça yeni bir profil gerektirir.

İki yönetim işlevine pencerenin sol alt kısmında bulunan iki simgeden erişilebilir. Bu ayarlar, her Fiery server ögesine özgüdür ve her biri için kaydedilir. Bunlar her kullanıcıyı etkilediği için bu işlevler yalnızca Command WorkStation ögesinde Fiery yöneticisi olarak oturum açtığınızda kullanılabilir:

- Kalibratör ayarları - Bireysel baskılar için tercihleri ayarlamak için kullanılır. Burada bazı baskı modellerinde mevcut olan öncesi ve sonrası kalibrasyon ayarlarını ayarlarsınız. Tüm modeller ayrıca ilgili kalibrasyonlar belirtilen bir zaman dilimi içerisinde yeniden kalibre edilmediğinde uyarı verir veya hatta işlerin yazdırılmasını engeller.
- Kalibrasyon yöneticisi - Fiery server ögesinde kullanılabilir olan kalibrasyonları, son güncelleme, ölçümler ve özellikleri görüntülemek için kullanılır. Kullanıcı tarafından eklenen kalibrasyon silinebilir ve adları değiştirilebilir.

Bağlı Fiery server ögesi için Kalibratör, aşağıdaki iş akışları için kullanılabilir. Geleneksel CMYK ürünleri ve kalibrasyon setleri ile Kalibratör 3, Yoğunluk tabanlı kalibrasyon iş akışını otomatik olarak seçer. Kalibratör 3, genişletilmiş bir mürekkep seti ile yüklendiği zaman L\*a\*b\* tabanlı kalibrasyon iş akışını takip edecektir.

- [Yoğunluk tabanlı kalibrasyon iş akışı](#) sayfa no 126
- [L\\*a\\*b\\* tabanlı kalibrasyon iş akışı](#) sayfa no 137
- [Inkjet Delta E tabanlı kalibrasyon iş akışı](#) sayfa no 150

## Ekleri ölçmek için spektrofotometriyi kullanma

Renk eklerini el ile ölçmek için spektrofotometre kullanırsınız.

Spektrofotometre kullanımı şu görevleri içerir:

- Spektrofotometriyi kalibre etme.
- Spektrofotometriyi kullanarak kalibrasyon sayfasını ölçme.
- Ölçümleri görüntüleme ve kaydetme.

Fiery Calibrator genellikle aşağıdaki gibi EFI markalı ölçüm enstrümanlarının standart desteğini sunar:

- EFI ES-2000
- EFI ES-3000

Diğer ölçüm cihazı türleri Fiery server ögesine bağlı yazıcı tarafından desteklenebilir.

## Spektrofotometriyi kalibre etme

Kalibrasyon sayfasını ölçmek amacıyla hazırlamak için spektrofotometriyi kalibre edin.

Yuvadaki beyaz döşemenin ve enstrüman açıklığının her ikisinin de temiz olduğundan emin olun. Beyaz döşeme kapaklıysa kapağın açık olduğundan emin olun.

Beyaz nokta kalibrasyonu spektrofotometredeki kademeli sürüklemeleri telafi etmek için kullanılır. Spektrofotometre kendi yuvasında olmalıdır ve örnek açıklığı yuvada beyaz döşemeyle tam temas halinde olmalıdır. Bunu yuvaya doğru şekilde yerleştirmezseniz, spektrofotometre doğru ölümler getirmez.

Spektrofotometrenin ve yuvanın seri numaraları doğru kalibrasyon için eşleşmelidir.

- 1 Kalibrasyon sayfası yazdırıldıktan sonra, spektrofotometriyi yuvasına yerleştirin.
- 2 Devam et seçeneğini tıklatın veya spektrofotometre üzerindeki düğmeye basın.

Kalibrasyon başarılı olursa kalibrasyon sayfasını ölçmeye devam edebilirsiniz.

## Kalibrasyon sayfasını  l me

Her bir ek bandını sırayla tarayarak renk eklerini ölçmek için spektrofotometriyi kullanabilirsiniz.

Bant başarıyla tarandığında ekran göstergesi yeşil yanar ve ekrandaki ok sonraki banda geçer. Bant başarıyla taramazsa ekran göstergesi kırmızı yanar ve size yeniden denemenizi söyleyen bir mesaj iletilir.

- 1 Daha doğru ölüm için kalibrasyon sayfasının birkaç tane altına düz beyaz kağıt yaprağı yerleştirin ve varsa destek plakası kullanın.
- 2 Bantlar yatay ve tarama yönü (ekranda gösterilen bandın başında veya kalibrasyon sayfasında bir okla belirtilir) soldan sağa olduğundan ölüm sayfasını yönlendirin.
- 3 Spektrofotometrenin uzunluğu tarama yönüne dikey olacak şekilde tutun ve örnek açıklığı belirtilen bandın başındaki beyaz alana yerleştirin.
- 4 Spektrofotometriyi basılı tutun ve sinyali bekleyin (ekrandaki gösterge veya ses).
- 5 Sinyali gördükten veya duyduktan sonra spektrofotometriyi bant boyunca yavaş ancak tutarlı bir hızla kaydırın.
- 6 Bandın uzunluğunu taramak yaklaşık beş saniye sürer.
- 7 Banttaki tüm ekler tarandığında düğmeyi bırakın ve bandın sonunda beyaz alana ulaşırsınız.
- 8 Ekranda belirtilen sırayla tüm bantlar için işlemi yineleyin.  
Siyah beyaz yazıcılar için tek bir bant vardır.
- 9 Tüm bantlar başarıyla tarandığında ölüm sonuçlarını görüntülemek için Devam et seçeneğini tıklatın.

## Yoğunluk tabanlı kalibrasyon iş akışı

Fiery server ögesini kalibre ettiğinizde aşağıdaki görevleri yaparsınız.

- Belirli bir düzende çeşitli renklerde (veya siyah beyaz yazıcılar için grinin tonlarını) ekler içeren bir kalibrasyon sayfası yazdırın. Yazıcının geçerli çıktısını ölçmek için bu sayfayı kullanırsınız.  
Yazıcının çıktısı zaman ve kullanım ile değişir. En güncel veri için her zaman yeni yazdırılan kalibrasyon sayfasını ölçün.
- Spektrofotometre kullanarak kalibrasyon sayfasındaki eklerin renk değerlerini ölçün.
- Ölçümleri uygulayın.  
Ölçüm verileri, belirli kalibrasyon ayarıyla kaydedilir. Kalibrasyon ayarıyla bir işi yazdırdığınızda ölçüm verileri istenen çıktıyı (kalibrasyon hedefi) üretmek için gerekli olan kalibrasyon ayarını hesaplamak için kullanılır.

### Görev seç

Yeni bir kalibrasyon ayarı oluşturmak veya Fiery server için mevcut olanı güncellemek amacıyla Kalibratör'ü başlatın.

- 1 Kalibratörü başlatın.
- 2 Kalibratör Fiery server ögesinden başlatıldıysa Görev seç penceresinde Fiery sunucusu seç seçeneğine tıklayın ve listeden Fiery server ögesini seçin. Fiery server listede değilse, IP adresini, DNS adını veya arama özelliğini kullanarak eklemek için artı işaretine tıklayın.
- 3 Aşağıdaki görevlerden birini seçin:
  - Yeniden kalibre et: Seçilen kalibrasyon ayarını kullanarak bir kalibrasyonu güncelleyin.
  - Kalibrasyon oluştur: Fiery server ögesinde yeni bir renkli yazdırma koşulu tanımlamak için yeni bir kalibrasyon ve profil oluşturun.
- 4 İleri'ye tıklayın.

**Not:** Seçilen görevin tamamlanması için gereken adım sayısı bağlı yazıcıya göre değişir. Yazıcı modelinizde bazı ayarlar veya seçenekler kullanılamayabilir.

### Sunucu için kalibrasyon oluşturma

Kalibrasyon oluşturmak için bir ad ve gerekli diğer ayrıntıları girin.

Gerekli bilgiler kalibre ettiğiniz Fiery sunucusuna ve yazıcısına bağlıdır. Örneğin, renk modu alanını veya G7 gri dengesi onay kutusunu göremeyebilirsiniz.

- 1 İstedığınız bir kalibrasyon adı girin.

**Not:** Kalibrasyon adı her bir sunucuya özel olmalıdır. Yazdığınız ad, sunucudaki bir kalibrasyon seti veya profil tarafından halihazırda kullanılmamalıdır.

**2** Üretim çıktılarınız için gereken renk modunu seçin:

- CMYK
- CMYK + N

**Not:** Burada N, yazıcı için lisanslanmış ek bir renk modudur.

**3** İsteğe bağlı: G7 gri dengesi kalibrasyon hedefi onay kutusunu işaretleyin.

G7 kalibrasyonu, belirli bir G7 hedefinden alınan ölçüm verilerini (ek sayfası) kullanarak bir yazıcının renk çıktısını G7 özelliğine göre ayarlar.

**Not:** G7 gri dengesi kalibrasyonunu kullanmak için Fiery Color Profiler Suite'in kurulu ve lisanslı olması gerekir. Aksi takdirde bu seçenek grileştirilmiştir.

**4** İsteğe bağlı: Yorumlar alanında ortam adı, ortam türü, özel ayarlar veya talimatlar gibi kalibrasyonla ilgili ayrıntılı bilgileri girin.

**Not:** Bir kalibrasyon seti oluştururken not alınan alana ortam türü, kullanılan yazıcı ve yeniden kalibrasyon yapmanız gerekirse gerekli herhangi bir özel talimatı yazmanızı öneririz.

**5** İsteğe bağlı: İleri düğmesi yanında bulunan aşağı oku seçin ve yazdırma ve ölçüm iş akışlarını atlamanızı sağlaması için Ölçümleri dosyadan yükle seçimini yapın. Bu seçenek, yazıcısı için zaten ölçümleri olan uzman kullanıcılar için ayrılmıştır. Gerçek yazıcınızı her zaman yazdırmanız ve ölçmeniz tavsiye edilir.**6** İleri'ye tıklayın.**G7 kalibrasyonu iş akışı**

G7 kalibrasyonu, Fiery server kalibrasyon ve profil oluşturma ölçüm eklerinin yazdırılması arasında gerçekleştirilir.

G7 kalibrasyonu, Fiery server kalibrasyonu üzerine uygulanır. G7 kalibrasyonu işlemine başlarken, P2P hedefi için ek düzenini seçecek, onları ölçecek, sonuçları denetleyecek ve gerekiyorsa ayarlarda değişiklikler yapacaksınız.

G7 özellikleri, farklı yazıcıların çıktılarını için genel bir nötr görünüm oluşturmak için kullanılacak standart gri tonlama eğrilerini belirler G7 kalibrasyonu, belirli bir G7 hedefinden (P2P hedefi) alınan ölçüm verilerini kullanarak bir yazıcının renk çıktısını G7 özelliğine göre ayarlar. Fiery Color Profiler Suite baskıyı ve G7 kalibrasyonu için kullanılan farklı P2P hedeflerini ölçmeyi destekler. Desteklenen herhangi bir ölçüm cihazı ile ölçüm işlemi gerçekleştirilebilir.

**1** Ek düzeni penceresinde kullanmak istediğiniz Ek seti'ni seçin:

- P2P51 (yeni hedef, orijinalin revizyonu)
- P2P25Xa (orijinal hedef)
- P2P51 Rastgele
- P2P51 Rastgele 2-yukarı (kesme yaprağı toner baskıları için önerilir)

**Not:** Hedeflerde kullanılan gerçek değerler benzerdir, fakat yeni sürüm G7 özelliklerinin daha kesin bir sürümüdür.

**2** Yazdır'a tıklayın ve ek sayfasını ölçün.

### 3 G7 gri dengesi ölçüm sonuçlarını gözden geçirin.

Bu G7 kalibrasyonu çalıştırması olduğundan sonuçların başarısız olması beklenir. Bu hedeften gelen ölçümler, G7 kalibrasyonu için gerekli olan NPDC eğrilerini hesaplamak için kullanılacaktır.

NPDC (Nötr Yazdırma Yoğunluk Eğrisi), CMY (kompozit) ve K (siyah) için ayrı görüntülenir. Gri dengesi a\*b\* şeklinde çizilir. Tabloda yeşil renk ile gösterilmesi için ağırlıklı ortalamanın 1,5'ten düşük olması gerekir. Yeşil renk ile gösterilmesi için ağırlıklı maksimum değer 3'ten düşük olması gerekir.

### 4 Düzeltme eğrisini görüntülemek ve düzeltme eğrilerinin oluşumuna uygulanan gelişmiş seçenekleri ortaya çıkarmak için Düzeltme seçenekleri'ne tıklayın.

Varsayılanları koruyabilir veya değiştirebilirsiniz.

### 5 NPDC eğrileri uygulanmış halde P2P ek sayfasını tekrar yazdırmak için Tamam seçeneğini tıklayın.

### 6 Ek sayfalarını ölçün ve G7 sonuçlarını görüntüleyin.

### 7 G7 sonucu başarılıysa (tüm sonuçlar yeşil renkte gösterilir), İleri'yi tıklayın. Sonuç başarısız olursa (kırmızı renkte vurgulanmış herhangi bir sonuç), işlemi tekrarlamak için Yinele 'ye tıklayın. G7 uyumluluğunu geçmek için iki veya üç yineleme yapılmasına sıkça rastlanır.

## Bir kalibrasyon sayfası yazdırma

Kalibrasyon sayfasını yazdırırken öncelikle kalibrasyon ayarını (renkli yazıcılar), kağıt kaynağı ve ölçüm yöntemini belirtin.

**Not:** Kalibrasyon sayfasını ölçmek için hazırlamak üzere spektrofotometriyi kalibre edin.

- Belirli bir iş için kalibrasyonu başlattığınızda, sadece işi yazdırmak için kullanılan kalibrasyon ayarı/ayarları gösterilir. Çoklu kalibrasyon ayarları genellikle karma ortam işleri tarafından kullanılır.

Önerilen kağıt ve seçilen kalibrasyon ayarıyla ilişkili son kalibrasyon ölçümünün tarihi ve saati görüntülenir. Hiçbir tarih veya saat verilmemişse Fiery server ögesi kalibre edilmemiştir (bu kalibrasyon ayarı için).

- Kağıt kaynağının kalibrasyon ayarı için uygun kağıt içerdiğinden emin olun. Kağıt kaynağı ayarı altında bir uyarı görünürse bunun nedeni kağıt kaynağının kalibrasyon ayarıyla eşleşmemesi olabilir. Farklı bir kalibrasyon ayarı veya farklı bir kağıt kaynağı seçebilirsiniz.

Kalibrasyon ayarlarının hiçbiri kağıtla mükemmel bir şekilde eşleşmiyorsa, kağıdınıza benzer kullanılabilir bir ayarla deneme yapmak isteyebilirsiniz. Kabul edilemez sonuçlar üretirse, kağıdınız için özel bir kalibrasyon ve profil oluşturmanız gerekir.

### 1 Aşağıdaki seçenekleri ayarlayın:

- Renkli yazıcılar için Şunun için kalibre et listesinden bir kalibrasyon ayarı seçin.
- Kağıt kaynağı listesinde istediğiniz kağıt kaynağını seçin.
- Ölçüm yöntemi listesinden bir yöntem seçin.

Kalibratör, EFI ES-3000 ve X-Rite i1Pro3 de dahil olmak üzere çeşitli spektrofotometre türlerini destekler.

Seçilen enstrüman kullanılarak kalibrasyon seçenekleri kalibrasyon için kullanılabilir ise Ayarlar düğmesi enstrümanın yanında görünür.

Diğer ölçüm cihazı türleri Fiery server ögesine bağlı yazıcı tarafından desteklenebilir.

### 2 Kalibrasyon sayfasını yazdırmak ve ölçüme devam etmek için Devam et seçeneğine tıklayın.



## Bir kalibrasyon ayarı için renk çıktısı profili oluşturma

Renk çıktısı profili oluşturabilmek için Kalibratör ile aynı bilgisayarda Fiery Color Profiler Suite yüklü ve lisanslı olmalıdır. Özel bir kalibrasyon ayarı oluşturduğunuzda spektrofotometre, ölçüm yöntemi olarak otomatik olarak seçilir. ColorCal, bir kolorimetrik enstrüman kullanmadığından bir yöntem olarak kullanılamaz.

Özel bir kalibrasyon ayarı oluşturmak için Yönetici ayrıcalıklarına sahip olmanız gerekir.

Yeni bir kalibrasyon ayarı oluşturduktan sonra bunu bir çıktı profiliyle ilişkilendirin. Kağıdınıza bağlı olarak mevcut çıktı profiliyle kullanıldığında yeni bir kalibrasyon ayarı tatmin edici sonuçlar vermeyebilir. Sonuçlar tatmin edici değilse kağıdınıza bağlı olarak yeni, özel bir çıktı profili oluşturmanızı öneririz.

- Mevcut bir profili seçerseniz, kağıdınıza en çok benzeyen kağıt için profili seçin. Kalibrasyon ayarıyla aynı ada sahip bu profilin bir kopyası oluşturulur ve profilin mevcut kalibrasyon hedefi kalibrasyon ölçümleri kullanılarak hesaplanan yeni bir hedefe (amaca) değiştirilir. Yeni kalibrasyon ayarı bu profile ilişkilidir.
- Yeni ve özel bir çıktı profili oluşturursanız, bir profil oluşturma ölçüm sayfası yazdırılır. Fiery Color Profiler Suite'de Printer Profiler'ı kullanarak sayfayı ölçerseniz ve elde edilen profil Fiery server'ye alınır ve yeni kalibrasyon ayarınızla ilişkilendirilir.

### 1 Fiery server ögesinde bulunan profiller listesinden bir çıktı profili seçin.

Kalibratör çıktı profilini çoğaltır ve onu yeniden adlandırın.

### 2 Test sayfası 'na tıklayın.

Kalibrasyon ayarının şu anda seçili olan çıktı profilinin bir kopyası ile ilişkilendirmeye karar vermenize veya yeni bir çıktı profili oluşturmanız gerekip gerekmediğine karar vermenize yardımcı olmak için bir test sayfası yazdırabilirsiniz.

### 3 Fiery Color Profiler Suite bilgisayarınıza yüklüyse, Yeni profil oluştur'a tıklayabilir ve yeni, özel bir çıktı profili oluşturabilirsiniz.

## Ölçüm sonuçlarını görüntüleme

Bir kalibrasyon sayfasını ölçüme tabi tuttuktan veya ölçümleri aldıktan sonra ölçüm sonuçları uygulanmaya hazır hale gelir. Ölçüm verilerini uygulamak (kaydetmek), mevcut verilerin üzerine yazar. Renk verileri için, verileri uygulamadan önce onları kontrol etmek için ölçüm verilerini bir grafik içinde görüntüleyebilirsiniz.

Ölçüm sonuçları C, M, Y ve K için bir yoğunluk eğrileri seti olarak gösterilir. Karşılaştırmak için, kalibrasyon hedef verileri de aynı grafikte daha kalın bir yoğunluk eğrileri seti olarak gösterilir ve maksimum yoğunluk değerleri sayısal olarak karşılaştırılır.

### 1 Kalibrasyon Yöneticisi içinde, bir kalibrasyon seçin ve Ölçümleri görüntüle'ye tıklayın.

### 2 Eğrileri gizlemek veya göstermek için ilgili etiketin yanındaki simgesine tıklayın:

- Ölçülen - Ölçülen yoğunluk eğrilerini gizler veya gösterir.
- Hedef - Hedef yoğunluk eğrilerini gizler veya gösterir.
- Cam göbeği, Macenta, Sarı veya Siyah - Belirli bir renklendiriciye ait ölçülen ve hedef yoğunluk eğrilerini gizler veya gösterir.

**Not:** Fiery server ögesi yüklendiğinde ve lisanlandığında Calibrator, G7 kalibrasyonunu oluşturmak için seçenek sunar. G7 kalibrasyonu ile G7 gri dengesine ulaşmak için aktarım eğrileri bir Fiery sunucusu kalibrasyon hedefi üzerine uygulanır. Kalibrasyon Yöneticisi geçici G7 aktarım eğrilerini değil temeldeki düzenli Fiery sunucusu kalibrasyon hedefini görüntüler. Benzer şekilde düzenli Fiery sunucu hedefleri için kalibre edilmiş duruma ulaşmak için kullanılan aktarım eğrileri de Kalibrasyon Yöneticisi tarafından görüntülenmez. Bu aktarım eğrileri geçicidir çünkü bunlar her bir yeniden kalibrasyon ile yeniden hesaplanır.

- 3 İsteğe bağlı: Mevcut bir kalibrasyon ayarının ölçüm verilerini kaydetmek için Ölçümü kaydet ögesine tıklayın.
- 4 İsteğe bağlı: Son ölçüm sonuçlarından üretilen sonuçlardan memnun değilseniz, kalibrasyon verisini sıfırlamak için Varsayılan ölçümlere sıfırla ögesine tıklayın. Bu işlemi gerçekleştirdiğinizde, son kalibratör ölçümleri seti silinir. Düğme yalnızca yeniden kalibrasyon gerçekleştirildiğinde görüntülenir.

## Bir test sayfası yazdırma

Renkli yazıcılarda en son kalibrasyon ölçümlerini ve kalibrasyon ayarı oluşturulduğunda kullanılan varsayılan ölçümleri gösteren isteğe bağlı bir ikinci kopyayı içeren bir test sayfası yazdırabilirsiniz.

## Kalibratör test sayfası

Test sayfası, geçerli kalibrasyonla ve varsayılan kalibrasyonla üretilen çıktıyı doğrulamanıza olanak sağlar. Varsayılan kalibrasyon, kalibrasyon ayarı oluşturulduğunda yakalanan ölçüm verileri kullanılarak yazdırılır.

Test sayfasında yer alan bazı görüntüler tatmin edici görünmüyorsa nedeni kalibrasyon ayarı ile ilişkili çıktı profilinin kağıt ve yazdırma ayarları için uygun olmaması olabilir.

## Ölçüm verilerini gönder

Renkli yazıcılarda belirli bir kalibrasyon ayarı için ölçüm verilerini .cm0 dosyası olarak gönderebilirsiniz.

- 1 Ölçüm verilerini göndermek için aşağıdakilerden birini yapın:
  - Kalibratör'de Kalibrasyon Yöneticisi'ni açın.
  - Command WorkStation'de Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın. Genel altında Araçlar'a ve ardından Kalibratör'e tıklayın ve Kalibrasyon Yöneticisi'ni açın.
- 2 Kalibrasyon ayarını seçin ve Ölçümleri görüntüle'ye tıklayın.

Kalibrasyon sayfasını yeni kalibrasyon ayarı için başarıyla ölçtükten sonra Ölçümleri görüntüle seçeneğini de açabilirsiniz.
- 3 Ölçümleri gönder'e tıklayın.
- 4 Dosya konumuna göz atın, isterseniz dosya adını değiştirin ve Kaydet'e tıklayın.

## Ölçüm verilerini sıfırlama

Belirli bir kalibrasyon ayarı için ölçüm verilerini varsayılan verilere (fabrika varsayılan verileri ya da özel bir kalibrasyon ayarı için ilk ölçüm verileri) sıfırlayabilirsiniz. Geçerli ölçüm verileri zaten varsayılan verilerse bu seçenek kullanılamaz.

## Renkli yazıcılar için ölçüm verilerini sıfırlama

Renkli yazıcılar için bir veya daha fazla kalibrasyon ayarı olabilir.

- 1 Command WorkStation'de Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.
- 2 Genel altında Araçlar 'a ve sonra Kalibratör 'e tıklayın.
- 3 Kalibratör'de Kalibrasyon Yöneticisi'ni açın.
- 4 Kalibrasyon ayarını seçin ve Ölçümleri görüntüle ögesine tıklayın.
- 5 Varsayılan ölçümlere sıfırla ögesine tıklayın.
- 6 Onaylamak için Evet tuşuna basın.

## Calibrator ayarları

Calibrator ayarları penceresindeki ayarlar kalibrasyon prosedürünü çeşitli açılardan etkiler. Kalibrasyon durumunu (son kullanma tarihi), kalibrasyon süre sınırını ve iş askıya alma işlemini ayarlayabilirsiniz.

**Not:** Tercihleri değiştirmek için Yönetici ayrıcalıklarına sahip olmanız gerekir.

Command WorkStation ögesinde, Fiery Calibrator şu yöntemlerden biriyle açılabilir:

- **İş merkezi'**ndeki Kalibre et araç çubuğu simgesine tıklayın.
- Sunucu > Kalibre et'e tıklayın.
- Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın. Genel altında Araçlar'a ve ardından Kalibratör'e tıklayın.

Fiery Calibrator penceresinde, sol alt köşede bulunan Kalibratör ayarları (dişli) simgesine tıklayın.

## Kalibrasyon durumu (son kullanma tarihi)

Bir kalibrasyon için bir süre sınırı belirlerseniz, eski kalibrasyon Command WorkStation'da durum mesajları gösterir ve bir işin askıya alınmasına neden olur.

Command WorkStation kalibrasyonun güncelliğinin sona ermek üzere olduğu son 30 dakika boyunca İş merkezinde iş için bir uyarı (sarı) görüntüler ve kalibrasyonun güncelliği sona erdiğinde hata (kırmızı) görüntüler.

İşin kalibrasyonu eskidiyse Fiery server yazdırmak için işi askıya alabilir. Askıya alınan iş yazdırılmaz, ancak askıya alındı durumundayken Yazdırma kuyruğunda kalır.

Kalibrasyon durumu iş yazdırılmak üzere gönderilmeden hemen önce kontrol edilir. Bir iş yazdırılırken kalibrasyonun güncelliği sona ererse, iş askıya alınmaz. Kalibrasyonun eskime olasılığını en aza indirmek için uzun bir işi yazdırmadan önce kalibre etmeniz gerekir.

Askıya alınan işi çift tıklatın ve aşağıdakilerden birini yapabilirsiniz:

- İşin kalibrasyon ayarı/ayarları için Fiery server ögesini kalibre edin. Kalibrasyon ölçümlerini güncelledikten sonra askıya alınan işi seçin ve yazdırın.
- Eskiye ölçüm verilerini kullanarak işi yazdırmaya devam edin. Bu iş için çıktı tutarlılığı önemli değilse bu seçeneği belirleyin.

### **Kalibrasyon sınırından etkilenen işlerin türü**

Kalibrasyonun çoğu iş için eski olup olmadığını Fiery server belirleyebilir. Bu işlerden bazıları:

- Fiery PostScript yazıcı sürücüsü veya Fiery VUE kullanılarak bir uygulamadan gönderilen işler.
- Alınan PDF ve TIFF işleri.
- İşlenen işler (işlenen VPS ve VIPP işleri de dahil).

Kalibrasyonun eski olup olmadığını Fiery server belirleyemez ve bu nedenle türü aşağıdaki gibi olan işleri askıya alamaz:

- PCL ve PDL işleri.
- Fiery PostScript yazıcı sürücüsü veya Fiery VUE kullanmadan bir uygulamadan gönderilen işler. Bu işlenmemiş VPS ve VIPP işlerini de içerir.
- Doğrudan bağlantı yoluyla gönderilen işler. Bu tür işler herhangi bir durumda askıya alınmaz.

Ayrıca Fiery server Zorla yazdırma komutu kullanılarak yazdırılan işlerin kalibrasyonunu kontrol etmeyin. Zorla yazdırma komutu, işin eşleşmemesinden dolayı askıya alınan işlerde kullanılabilir (iş için gereken kağıt veya sonlandırma mevcut değil). Bu tür işler yazdırmaya zorlandığından kalibrasyon için kontrol edilmez.

### **Kalibrasyon süre sınırını ve işi askıya almayı belirleme**

Kalibrasyon süre sınırını belirleyebilir ve kalibrasyon güncelliğini kaybettiyse Command Workstation'ın işi askıya almasına ilişkin seçenekleri belirleyebilirsiniz.

- Kalibrasyon tercihleri iletişim kutusunu açmak için aşağıdakilerden birini yapın:
  - Sona erme zamanını ayarlamak için İş merkezinde sınırı ve görüntü durumunu ayarla ögesini seçin ve bir zaman aralığı belirtin (1-23 saat veya 1-200 gün).
  - İş askıya alma işlemini etkinleştirmek için Kalibrasyon süresi dolduğunda yazdırmayı askıya al seçeneğini tıklatın.

### **Çıktı profilleri için kalibrasyon ayarları**

Fiery sunucunuz renkli baskıyı destekliyorsa, bir veya daha fazla kalibrasyon ayarına erişebilirsiniz. Genellikle kalibrasyon ayarları ve çıktı profilleri, belli kağıt ve yazdırma koşulları için uygundur. Bir kalibrasyon ayarı birden fazla çıktı profiliyle ilişkilendirilebilir.

Belirli bir çıktı profiliyle ilişkilendirilmiş kalibrasyonu bulmak için Command WorkStation ögesinde profil ayarlarını kontrol edin.

## Kalibrasyon ayarının ölçüm verilerini görüntüleme

Belirli bir kalibrasyon ayarı için kalibrasyon gerçekleştirdiğinizde ölçüm verileri kaydedilir. Ölçüm verileri kalibrasyon hedefi verilerini içeren bir grafikte görüntülenebilir, böylece ölçülen yazıcının kalibrasyon hedefine ne kadar yakın eşleştiğini görebilirsiniz.

- 1 Command WorkStation'de Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.
- 2 Genel altında Araçlar 'a ve sonra Kalibratör 'e tıklayın.
- 3 Kalibratör'de Kalibrasyon Yöneticisi'ni açın.
- 4 Seçmek için kalibrasyon ayarına tıklayın.
- 5 Ölçümleri görüntüle 'ye tıklayın.

## Kalibrasyon hedefini düzenleme

Belirli bir kalibrasyon ayarıyla ilişkili kalibrasyon hedefinin maksimum yoğunlukları (D-Maks değerleri), kalibrasyon ayarı oluşturduğunuzda düzenlenebilir. Her bir renklendirici için (C, M, Y ve K), yeni bir değer yazabilir veya bir dosyadan kalibrasyon hedefini alabilirsiniz.

Düzenlenen hedef veriler, geçerli ölçüm verilerini uyguladığınızda bu kalibrasyon ayarıyla ilişkili hedef verilerin yerini alır.

Bu Fiery sunucuda kullanmak istediğiniz başka bir Fiery sunucudan mevcut bir profil ve kalibrasyon hedefiniz varsa, hedef verileri bir dosyadan alın. Ancak en iyi sonuçları elde etmek için özellikle bu Fiery sunucu ve yazıcı için oluşturulmuş profilleri ve kalibrasyon verilerini kullanın.

Maksimum yoğunluk değerlerini düzenleyebilirsiniz bile bunu dikkatli yapmanızı öneririz. Kalibrasyon hedefi kalibrasyon için ideal değerleri temsil eder ve gereksiz yere değiştirilmemelidir.

- 1 Kalibrasyon sayfasını yeni kalibrasyon ayarı için başarıyla ölçtüktan sonra Ölçümleri görüntüle öğesine tıklayın.
- 2 Şunlardan birini yapın:
  - Hedef altında D-Maks değerleri için yeni değerleri yazın.
  - Hedefi Al'a tıklayın, dosya konumuna göz atın, dosyayı seçin ve Aç'a tıklayın.  
Yalnızca tekdüze ölçümleri içeren dosyalar alınan hedefler olarak kabul edilir.
- 3 Kalibrasyon ayarını oluşturmaya devam edin.

## Yeniden kalibre etme

Fiery server için kalibrasyon verilerini aldıktan sonra istediğiniz zaman yeniden kalibre edebilirsiniz. Bu kalibrasyon gerçekleştirildiğinde, mevcut kalibrasyon Fiery server için oluşturulan renk değerlendirmesi ile eşleşecek şekilde güncellenir.

- 1 Kalibratör Başlat.

- 2 Kalibratör Fiery Color Profiler Suite'den başlatılmışsa, Görev seç penceresinde Fiery sunucusu seçin'e tıklayın ve listeden Fiery server ögesini seçin. Fiery server listede değilse, IP adresini, DNS adını veya arama özelliğini kullanarak eklemek için artı işaretine tıklayın.
- 3 Aşağıdaki görevlerden birini seçin:
  - Yeniden kalibre et: Seçilen kalibrasyon ayarını kullanarak kalibrasyonu güncelleyin.
  - Kalibrasyon oluşturun: Fiery server'da yeni bir yazdırma koşulu veya renk davranışı oluşturmak için yeni bir kalibrasyon ve profil oluşturun.
- 4 İleri'ye tıklayın.

### Sunucu için kalibrasyonu güncelleme

Yeniden kalibrasyon işlemini gerçekleştirmek için işe önceden kaydedilmiş kalibrasyon verileriyle başlayın.

- 1 Listedeki mevcut bir kalibrasyon seti seçin.

Seçmiş olduğunuz kalibrasyona göre renk modu görüntülenir. Renk modu görüntülenmezse, kalibre ettiğiniz yazıcıda desteklenmez.

Gösterilen yorumlar kalibrasyonun oluşturulduğu anda eklenen yorumlardır.
- 2 İleri 'ye tıklayın.

### Ölçüm için bir kalibrasyon sayfası yazdırma

Yeniden kalibrasyon için kalibrasyon sayfasını yazdırırken ölçüm yöntemini, ek setini ve kağıt kaynağını belirtin.

**Not:** Kalibrasyon sayfasını ölçmek amacıyla hazırlamak üzere spektrofotometreyi kalibre edin.

- 1 Ek düzeni penceresinde aşağıdaki seçenekleri belirleyin:
  - Ölçüm yöntemi listesinden bir ölçüm enstrümanı seçin.
  - Ek seti listesinden bir ek seti seçin.
  - Paper kaynağı listesinden istediğiniz kağıt kaynağını seçin.

**Not:** Kağıt kaynağının kalibrasyon ayarı için uygun kağıdı içerdiğinden emin olun. Kağıt kaynağı ayarı altında bir uyarı görünürse bunun nedeni kağıt kaynağının kalibrasyon ayarıyla eşleşmemesi olabilir. Farklı bir kalibrasyon ayarı veya farklı bir kağıt kaynağı seçebilirsiniz.
- 2 İleri 'ye tıklayın ve ölçmeye devam edin.

Kalibrasyon sayfasını ölçmek için ekrandaki talimatları izleyin.

### Kalibrasyon sonuçlarını görüntüleme

Yeni bir kalibrasyon, her bir yeniden kalibrasyon işleminin sonunda elde edilmek istenen ve "hedef" olarak tanımlanan bir renk durumu referansını verir.

Hedef, kısa bir süre önce tanımladığınız yazdırma koşullarıyla (ortam, çözünürlük, noktalı resim vb.) uygun şekilde kalibre edildiğinde yazıcınızdan beklenen renk yanıtıdır. Yazıcınızın renk yönetiminin düzgün yapılabilmesi için kalibre edilen bu duruma göre üretilen renk uzayını tanımlayan bir çıktı profilinin sunucu tarafından kullanılması gerekir. Kalibrasyon sonucundan memnun değilseniz önceki adımları gözden geçirin.

Yeniden kalibrasyon işlemini gerçekleştirirken elde edilen sonuçların, belirlenen kalibrasyon seti için yazıcınızın hala orijinal değerlendirme kriterini sağlayıp sağlamadığını doğrulamasını istersiniz.

**Not:** Dosyadan yük ölçümlerini kullandığınızda daha az seçenek sunulur.

- 1 Yazdırmayı test et'e tıklayın. Kalibrasyon ayarını kullanmanıza veya yeni bir tane oluşturmaya yardımcı olmak için bir test sayfası yazdırabilirsiniz.
- 2 İsteğe bağlı: Yazdırmayı test et düğmesi ile aşağı oku seçin ve karşılaştırma için varsayılan ölçümleri kullanarak bir test baskısı yazdırmak üzere Varsayılan kalibrasyonla ögesini seçin.
- 3 Şunlardan birini yapın:
  - Kalibrasyon ayarlarını kaydetmek için Uygula ve Kapat ögesine tıklayın.
  - Yeniden kalibre etmeyi iptal etmek için İptal'e tıklayın. Bu eylemi gerçekleştirdiğinizde kalibrasyon ayarları güncellenmez.

## Bir test sayfası yazdırma

Renkli yazıcılarda en son kalibrasyon ölçümlerini ve kalibrasyon ayarı oluşturulduğunda kullanılan varsayılan ölçümleri gösteren isteğe bağlı bir ikinci kopyayı içeren bir test sayfası yazdırabilirsiniz.

## Kalibrasyon Yöneticisi

Kalibrasyon Yöneticisi, kalibrasyon ayarlarını görüntülemenizi ve silmenizi sağlar. Ayrıca, kalibrasyonlara ayrı ayrı açıklamalar eklenip silinebilir.

Genellikle kalibrasyon ayarları ve çıktı profilleri, belli kağıt ve yazdırma koşulları için uygundur. Bir kalibrasyon ayarı birden fazla çıktı profiliyle ilişkilendirilebilir.

Pencerenin sol alt köşesindeki  simgesine tıklayarak Kalibratör'den Kalibrasyon Yöneticisi'ni açın. Pencerede seçilen sunucu için tüm kalibrasyonlar görüntülenir. Aşağıdaki kategoriler gösterilir:

- Kalibrasyon: Sunucu için tamamlanan kalibrasyonlar ada göre listelenir.
- Son kalibre edilen: Son kalibrasyon zamanı.
- Renk modu: Renk modu, kalibrasyon setini destekleyen çıktı profillerinin renk uzayıdır.

Listede seçtiğiniz kalibrasyon için birçok eylem gerçekleştirebilirsiniz. Tüm kalibrasyonlar için eylemlerin tümü kullanılamaz. Bir eylem kullanılamıyorsa gri renklidir. Eylemler aşağıda belirtilmiştir:

- Düzenle, özel bir kalibrasyon ayarına ait temel bilgileri düzenleyebileceğiniz bir pencere açar.
- Ölçümleri görüntüle, vurgulanan kalibrasyon hakkında daha ayrıntılı bilgi veren bir pencere açar.  
Bu pencerede görüntülenen bilgiler, ölçüm alanı tarafından belirlenir.
- Sil, seçilen kalibrasyon setini kaldırır.  
Operatör onayı alındıktan sonra bu kalibrasyona dayalı profiller de silinir. Düz kağıt gibi fabrika kalibrasyon setleri silinemez.

## Kalibrasyon ayarını düzenleme

Özel bir kalibrasyon ayarına ait temel bilgileri düzenleyebilirsiniz. Fabrika tarafından sağlanan bir kalibrasyon ayarını düzenleyemezsiniz.

Özel bir kalibrasyon ayarını düzenlemek için Yönetici ayrıcalıklarına sahip olmanız gerekir.


Kalibrasyon ayarıyla birlikte kaydedilen tüm ölçüm verileri geçerliliğini kaybedeceğinden İş özellikleri (yazdırma ayarları) düzenlenemez. Bir kalibrasyon ayarına ait iş özelliklerini düzenlemek için, mevcut ayarı baz alarak yeni bir kalibrasyon ayarı oluşturun.

- 1 Kalibrasyon Yöneticisi içinde, listeden kalibrasyon ayarını seçin ve Düzenle'ye tıklayın.
- 2 Aşağıdaki ayarları belirtin:
  - Ad - Kağıdın adını, ağırlığını ve türünü açıklayan bir ad girin ve ayrıca diğer belirli yazdırma koşullarını da belirtin (örneğin noktali resim veya parlaklık ayarları). Bu ad en fazla 70 karakter uzunluğunda olabilir.
  - Açıklamalar - (İsteğe bağlı) Ek açıklayıcı bilgiler girin. Bu bilgiler, Fiery server ögesindeki kalibrasyon ayarları listesinde görünür.

## Ölçüm sonuçlarını görüntüleme

Bir kalibrasyon sayfasını ölçüme tabi tuttuktan veya ölçümleri aldıktan sonra ölçüm sonuçları uygulanmaya hazır hale gelir. Ölçüm verilerini uygulamak (kaydetmek), mevcut verilerin üzerine yazar. Renk verileri için, verileri uygulamadan önce onları kontrol etmek için ölçüm verilerini bir grafik içinde görüntüleyebilirsiniz.

Ölçüm sonuçları C, M, Y ve K için bir yoğunluk eğrileri seti olarak gösterilir. Karşılaştırmak için, kalibrasyon hedef verileri de aynı grafikte daha kalın bir yoğunluk eğrileri seti olarak gösterilir ve maksimum yoğunluk değerleri sayısal olarak karşılaştırılır.

- 1 Kalibrasyon Yöneticisi içinde, bir kalibrasyon seçin ve Ölçümleri görüntüle'ye tıklayın.
- 2 Eğrileri gizlemek veya göstermek için ilgili etiketin yanındaki  simgesine tıklayın:
  - Ölçülen - Ölçülen yoğunluk eğrilerini gizler veya gösterir.
  - Hedef - Hedef yoğunluk eğrilerini gizler veya gösterir.
  - Cam göbeği, Macenta, Sarı veya Siyah - Belirli bir renklendiriciye ait ölçülen ve hedef yoğunluk eğrilerini gizler veya gösterir.



**Not:** Fiery server ögesi yüklendiğinde ve lisanlandığında Calibrator, G7 kalibrasyonunu oluşturmak için seçenek sunar. G7 kalibrasyonu ile G7 gri dengesine ulaşmak için aktarım eğrileri bir Fiery sunucusu kalibrasyon hedefi üzerine uygulanır. Kalibrasyon Yöneticisi geçici G7 aktarım eğrilerini değil temeldeki düzenli Fiery sunucusu kalibrasyon hedefini görüntüler. Benzer şekilde düzenli Fiery sunucu hedefleri için kalibre edilmiş duruma ulaşmak için kullanılan aktarım eğrileri de Kalibrasyon Yöneticisi tarafından görüntülenmez. Bu aktarım eğrileri geçicidir çünkü bunlar her bir yeniden kalibrasyon ile yeniden hesaplanır.

- 3 İsteğe bağlı: Mevcut bir kalibrasyon ayarının ölçüm verilerini kaydetmek için Ölçümü kaydet ögesine tıklayın.
- 4 İsteğe bağlı: Son ölçüm sonuçlarından üretilen sonuçlardan memnun değilseniz, kalibrasyon verisini sıfırlamak için Varsayılan ölçümlere sıfırla ögesine tıklayın. Bu işlemi gerçekleştirdiğinizde, son kalibratör ölçümleri seti silinir. Düğme yalnızca yeniden kalibrasyon gerçekleştirildiğinde görüntülenir.

## L\*a\*b\* tabanlı kalibrasyon iş akışı

Fiery server ögesini kalibre ettiğinizde aşağıdaki görevleri yaparsınız.

- Belirli bir düzende çeşitli renklere ekler içeren bir kalibrasyon sayfası yazdırın. Baskının mevcut çıktısını ölçmek için bu sayfayı kullanırsınız.  
Baskının çıktısı zaman ve kullanım ile değişir. En güncel veri için her zaman yeni yazdırılan kalibrasyon sayfasını ölçün.
- Desteklenen bir ölçüm enstrümanı kullanarak kalibrasyon sayfasındaki eklerin renk değerlerini ölçün.
- Ölçümleri uygulayın.  
Ölçüm verileri, belirli kalibrasyon ayarıyla kaydedilir. Kalibrasyon ayarıyla bir işi yazdırdığınızda ölçüm verileri istenen çıktıyı (kalibrasyon hedefi) üretmek için gerekli olan kalibrasyon ayarını hesaplamak için kullanılır.

## Görev seç

Yeni bir kalibrasyon ayarı oluşturmak veya Fiery server için mevcut olanı güncellemek amacıyla Kalibratör'ü başlatın.

- 1 Kalibratörü başlatın.
- 2 Kalibratör Fiery server ögesinden başlatıldıysa Görev seç penceresinde Fiery sunucusu seç seçeneğine tıklayın ve listeden Fiery server ögesini seçin. Fiery server listede değilse, IP adresini, DNS adını veya arama özelliğini kullanarak eklemek için artı işaretine tıklayın.
- 3 Aşağıdaki görevlerden birini seçin:
  - Yeniden kalibre et: Seçilen kalibrasyon ayarını kullanarak bir kalibrasyonu güncelleyin.
  - Kalibrasyon oluştur: Fiery server ögesinde yeni bir renkli yazdırma koşulu tanımlamak için yeni bir kalibrasyon ve profil oluşturun.
- 4 İleri'ye tıklayın.

**Not:** Seçilen görevin tamamlanması için gereken adım sayısı bağlı yazıcıya göre değişir. Yazıcı modelinizde bazı ayarlar veya seçenekler kullanılamayabilir.

## Kalibratör tercihlerini ayarlama

Command WorkStation içinden açıldığında Kalibratör içinde seçilen Fiery server için genel tercihleri ayarlayabilirsiniz.

- 1 Kalibratör penceresinde Kalibratör ayarları penceresini açmak için sol alt köşede bulunan dişli simgesine tıklayın.
- 2 Yazıcı Özellikleri görüntülenirse seçimlerinizi yapın.  
Yazıcı özellikleri altında gösterilen seçenekler, bağlı Fiery server Fiery server ögesine bağlıdır.
- 3 Kalibrasyon Durumu için aşağıdakileri belirleyin:
  - Yeni bir kalibrasyonun gerekli olacağı gün veya saat sayısını belirtin. Kalibrasyon durumu İş merkezi'nde görüntülenir.  
Belirttiğiniz numara, yazdırdığınız işlerin türüne, yazıcının kararlılığına ve ortamına bağlıdır. Fiery server rengin kritik olduğu uygulamalar için kullanılıyorsa, günde bir defa veya daha sık bir zaman seçin. Fiery server, e-postalar gibi temel belgeleri yazdırmak için kullanılıyorsa daha az sıklıkta kalibre etmeyi seçebilirsiniz.
  - Yeni bir kalibrasyon tamamlanana dek işlerin yazdırılmasını önlemek için Kalibrasyon süresi dolduğunda yazdırmayı askıya al seçimini yapın.
- 4 Tercih ayarlarını orijinal varsayılanlara sıfırlamak için Fabrika varsayılanları'na tıklayın.
- 5 Tercih ayarlarını kaydetmek için Kaydet'e tıklayın.

## Sunucu için kalibrasyon oluşturma

Kalibrasyon oluşturmak için bir ad ve gerekli diğer ayrıntıları girin.

Gerekli bilgiler kalibre ettiğiniz Fiery sunucusuna ve yazıcısına bağlıdır. Örneğin, renk modu alanını veya G7 gri dengesi onay kutusunu göremeyebilirsiniz.

- 1 İstedığınız bir kalibrasyon adı girin.

**Not:** Kalibrasyon adı her bir sunucuya özel olmalıdır. Yazdığınız ad, sunucudaki bir kalibrasyon seti veya profil tarafından halihazırda kullanılmamalıdır.

- 2 Üretim çıktılarınız için gereken renk modunu seçin:

- CMYK
- CMYK + N

**Not:** Burada N, yazıcı için lisanslanmış ek bir renk modudur.

- 3 İsteğe bağlı: G7 gri dengesi kalibrasyon hedefi onay kutusunu işaretleyin.

G7 kalibrasyonu, belirli bir G7 hedefinden alınan ölçüm verilerini (ek sayfası) kullanarak bir yazıcının renk çıktısını G7 özelliğine göre ayarlar.

**Not:** G7 gri dengesi kalibrasyonunu kullanmak için Fiery Color Profiler Suite'in kurulu ve lisanslı olması gerekir. Aksi takdirde bu seçenek grileştirilmiştir.

- 4 İsteğe bağlı: Yorumlar alanında ortam adı, ortam türü, özel ayarlar veya talimatlar gibi kalibrasyonla ilgili ayrıntılı bilgileri girin.

**Not:** Bir kalibrasyon seti oluştururken not alınan alana ortam türü, kullanılan yazıcı ve yeniden kalibrasyon yapmanız gerekirse gerekli herhangi bir özel talimatı yazmanızı öneririz.

- 5 İsteğe bağlı: İleri düğmesi yanında bulunan aşağı oku seçin ve yazdırma ve ölçüm iş akışlarını atlamanızı sağlaması için Ölçümleri dosyadan yükle seçimini yapın. Bu seçenek, yazıcısı için zaten ölçümleri olan uzman kullanıcılar için ayrılmıştır. Gerçek yazıcınızı her zaman yazdırmanız ve ölçmeniz tavsiye edilir.
- 6 İleri'ye tıklayın.

## G7 kalibrasyonu iş akışı

G7 kalibrasyonu, Fiery server kalibrasyonu ve profil oluşturma ölçüm eklerinin yazdırılması arasında gerçekleştirilir.

G7 kalibrasyonu, Fiery server kalibrasyonu üzerine uygulanır. G7 kalibrasyonu işlemine başlarken, P2P hedefi için ek düzenini seçecek, onları ölçecek, sonuçları denetleyecek ve gerekiyorsa ayarlarda değişiklikler yapacaksınız.

G7 özellikleri, farklı yazıcıların çıktılarını için genel bir nötr görünüm oluşturmak için kullanılacak standart gri tonlama eğrilerini belirler G7 kalibrasyonu, belirli bir G7 hedefinden (P2P hedefi) alınan ölçüm verilerini kullanarak bir yazıcının renk çıktısını G7 özelliğine göre ayarlar. Fiery Color Profiler Suite baskıyı ve G7 kalibrasyonu için kullanılan farklı P2P hedeflerini ölçmeyi destekler. Desteklenen herhangi bir ölçüm cihazı ile ölçüm işlemi gerçekleştirilebilir.

- 1 Ek düzeni penceresinde kullanmak istediğiniz Ek seti'ni seçin:

- P2P51 (yeni hedef, orijinalin revizyonu)
- P2P25Xa (orijinal hedef)
- P2P51 Rastgele
- P2P51 Rastgele 2-yukarı (kesme yaprağı toner baskıları için önerilir)

**Not:** Hedeflerde kullanılan gerçek değerler benzerdir, fakat yeni sürüm G7 özelliklerinin daha kesin bir sürümüdür.

- 2 Yazdır'a tıklayın ve ek sayfasını ölçün.
- 3 G7 gri dengesi ölçüm sonuçları'nı gözden geçirin.

Bu G7 kalibrasyonu çalıştırması olduğundan sonuçların başarısız olması beklenir. Bu hedeften gelen ölçümler, G7 kalibrasyonu için gerekli olan NPDC eğrilerini hesaplamak için kullanılacaktır.

NPDC (Nötr Yazdırma Yoğunluk Eğrisi), CMY (kompozit) ve K (siyah) için ayrı görüntülenir. Gri dengesi a\*b\* şeklinde çizilir. Tabloda yeşil renk ile gösterilmesi için ağırlıklı ortalamanın 1,5'ten düşük olması gerekir. Yeşil renk ile gösterilmesi için ağırlıklı maksimum değer 3'ten düşük olması gerekir.

- 4 Düzeltme eğrisini görüntülemek ve düzeltme eğrilerinin oluşumuna uygulanan gelişmiş seçenekleri ortaya çıkarmak için Düzeltme seçenekleri'ne tıklayın.  
Varsayılanları koruyabilir veya değiştirebilirsiniz.
- 5 NPDC eğrileri uygulanmış halde P2P ek sayfasını tekrar yazdırmak için Tamam seçeneğini tıklayın.
- 6 Ek sayfalarını ölçün ve G7 sonuçlarını görüntüleyin.

- 7 G7 sonucu başarılıysa (tüm sonuçlar yeşil renkte gösterilir), İleri'yi tıklatın. Sonuç başarısız olursa (kırmızı renkte vurgulanmış), işlemi tekrarlamak için Yinele'ye tıklayın. G7 uyumluluğunu geçmek için iki veya üç yineleme yapılmasına sıkça rastlanır.

## Kanala göre mürekkep sınırı için ölçüm alma

Kalibrasyon için alınan ölçümler, her bir kanal için geçerli bir mürekkep sınırı önerir. Kanala göre mürekkep sınırı için ek sayfaları ölçün.

- 1 Aşağıdakilerden birini seçin:

- Ölçüm grafiğini yazdır  
Görsel denetleme için ölçüm eklerini yazdırmak amacıyla Görsel grafiği dahil et'i seçin.  
Bunu seçerseniz ek sayfaları yazdırmak ve onları ölçmek için çevrimiçi talimatları izleyin.
- Dosyadan ölçümleri al

**Not:** Dosyadan ölçümleri almak, testler ve tanıtımlar için çok kullanışlıdır. Bu yöntem aksi durumlarda genellikle önerilmez. En iyi sonuçlar, tüm kalibrasyon oluşturma adımları için ölçüm sayfaları yazdırılıp tek bir seferde ölçüldüğünde elde edilir.

Aşağıdakileri dikkate alın:

- Ölçüm dosyasının kaydedilmesinden bu yana yazıcının yanıtı değişmiş olabilir.
- Ölçüm dosyaları, ölçüm sayfalarının nasıl yazdırıldığına dair bilgi içermez. Varsayılan iş özellikleri dikkate alınır.

Bunu seçtiğinizde otomatik olarak ölçüm dosyalarının saklandığı konuma gidirsiniz.

Bunu seçerseniz ölçümler sonraki pencerede gösterilir.

- 2 İleri'ye tıklayın.

İlk adımda Ölçüm grafiğini yazdır'ı seçtiyseniz, FieryMeasure'ın Düzeltme eki düzeni penceresi gösterilir. Düzeltme eki düzeni penceresinden enstrümanı ve grafik boyutunu seçin. Devam etmek için Yazdır'a tıklayın.

## Kanala göre mürekkep sınırı ayarlama

Kanala göre mürekkep sınırı için verilen ek sayfa ölçümünü başarılı bir şekilde gerçekleştirdikten sonra sonuçlar görüntülenir ve bazı ayarlamalar yapmanız mümkündür.

Her bir kanal için mürekkep sınırı görüntülenir.

Kaydırıcıyı görüntülemek için her bir kanal adının yanında bulunan oka tıklayın. Mürekkep sınırını değiştirmek istiyorsanız kaydırıcıyı hareket ettirin.

Doğrusallaştırma ölçümü için İleri seçeneğine tıklayın.

## Doğrusallaştırma için ölçüm alma

Ölçüm için bir ek sayfası yazdırabilir veya en son kalibrasyon ölçümlerini içe aktarabilirsiniz. Bu ölçümler, yazıcınızın mevcut performansını doğru bir şekilde göstermelidir.

1 Aşağıdakilerden birini seçin:

- Ölçüm grafiğini yazdır

Görsel denetleme için ölçüm eklerini yazdırmak amacıyla Görsel grafiği dahil et'i seçin.

Bunu seçerseniz ek sayfaları yazdırmak ve onları ölçmek için çevrimiçi talimatları izleyin.

- Dosyadan ölçümleri al

**Not:** Dosyadan ölçümleri almak, testler ve tanıtımlar için çok kullanışlıdır. Bu yöntem aksi durumlarda genellikle önerilmez. En iyi sonuçlar, tüm kalibrasyon oluşturma adımları için ölçüm sayfaları yazdırılıp tek bir seferde ölçüldüğünde elde edilir.

Aşağıdakileri dikkate alın:

- Ölçüm dosyasının kaydedilmesinden bu yana yazıcının yanıtı değişmiş olabilir.
- Ölçüm dosyaları, ölçüm sayfalarının nasıl yazdırıldığına dair bilgi içermez. Varsayılan iş özellikleri dikkate alınır.

Bunu seçtiğinizde otomatik olarak ölçüm dosyalarının saklandığı konuma gidersiniz.

Bunu seçerseniz ölçümler sonraki pencerede gösterilir.

2 İleri'ye tıklayın.

İlk adımda Ölçüm grafiğini yazdır'ı seçtiyseniz, FieryMeasure'ın Düzeltme eki düzeni penceresi gösterilir. Düzeltme eki düzeni penceresinden enstrümanı ve grafik boyutunu seçin. Devam etmek için Yazdır'a tıklayın.

**Not:** Yeniden kalibrasyon işlemini gerçekleştirirken, aynı ortam türünü veya kalibrasyonu gerçekleştirmek için kullanılan ortam türüne çok benzeyen bir ortam türünü barındıran kaynak bir kaset seçtiğinizden emin olun. Ayarları Renk ve Görüntü sekmelerinden değiştirmeyin çünkü bu ayarlar kalibrasyon yazılımı tarafından otomatik olarak yapılır.

## Toplam mürekkep sınırı için ölçüm alma

Toplam mürekkep sınırı ölçümü, yazıcınızın ortam için gerekenden fazla mürekkep kullanmadığından ve hedeflenen işler için çok fazla mürekkep kullanılmadığından emin olunmasına yardımcı olur.

## 1 Toplam mürekkep sınırını belirlemek için aşağıdakilerden birini seçin:

- Ölçüm grafiğini yazdır

Gösterilen Başlangıç mürekkep sınırı, yazıcınız için önerilen varsayılan değerdir. Önerilen değer üzerine yazmak için yeni bir değer girebilir ve ardından grafiği yazdırabilirsiniz. Yazdırmak üzere olduğunuz bu grafik, bu değerden daha fazla mürekkep kullanımını belirten ekleri içermez.

Görsel denetleme için ölçüm eklerini yazdırmak amacıyla Görsel grafiği dahil et'i seçin.

Bunu seçmeniz halinde ek sayfaları yazdırmak, onları ölçüme tabi tutmak ve sistemin gerçek ortam türünüz için en iyi değeri önermesini sağlamak amacıyla çevrimiçi talimatları izleyin. Seçilen ek ölçüm cihazı için geçerli ayarları değiştirebilir ve ek sayfaları yazdırmadan önce grafik için özel bir sayfa boyutu belirleyebilirsiniz.

- Sayısal değeri gir

Gösterilen değer, yazıcınız için ek ölçümlerin gerekmediği, önerilen varsayılan değerdir. Bu değer, sahip olduğunuz belli bir ortam için en iyi hale getirilmemiştir. Çok yüksek ayarlanırsa, ortamınızda fazla mürekkep kullanımıyla ilgili sorunlar görülebilir. Çok düşük ayarlanırsa, belirlenen ortam için yazıcınızın gamutunu sınırlandırmış olursunuz.

- Dosyadan ölçümleri al

**Not:** Dosyadan ölçümleri almak, testler ve tanıtımlar için çok kullanışlıdır. Bu yöntem aksi durumlarda genellikle önerilmez. En iyi sonuçlar, tüm kalibrasyon oluşturma adımları için ölçüm sayfaları yazdırılıp tek bir seferde ölçüldüğünde elde edilir.

Aşağıdakileri dikkate alın:

- Ölçüm dosyasının kaydedilmesinden bu yana yazıcının yanıtı değişmiş olabilir.
- Ölçüm dosyaları, ölçüm sayfalarının nasıl yazdırıldığına dair bilgi içermez. Varsayılan iş özellikleri dikkate alınır.

Bunu seçerseniz değer, daha önce kaydedilen ölçüm verilerinden yüklenmektedir.

Bunu seçerseniz, renk değerlendirmesi için ölçümün alınmasına geçin.

## 2 İleri'ye tıklayın.

İlk adımda Ölçüm grafiğini yazdır'ı seçtiyseniz, FieryMeasure'ın Düzeltme eki düzeni penceresi gösterilir. Düzeltme eki düzeni penceresinden enstrümanı ve grafik boyutunu seçin. Devam etmek için Yazdır'a tıklayın.

## Toplam mürekkep sınırını belirleme

Toplam mürekkep sınırı için verilen ek sayfa ölçümünü başarılı bir şekilde gerçekleştirdikten sonra sonuçlar görüntülenir ve bazı ayarlamalar yapmanız mümkündür.

**1** Aşağıdakilerden birini seçin:

- Ölçülen değeri kullan

Gösterilen değer, yazıcınız için önerilen değerdir. Bu değer, en son ölçümlerinize göre hesaplanmaktadır.

- Sayısal değeri gir

Gösterilen değer, yazıcınız için ek ölçümlerin gerekmediği önerilen değerdir. Önerilen değeri kullanmamaya karar verirsiniz, tercih ettiğiniz sayısal bir değeri girebilirsiniz.

- Yazdırılan görsel grafikten değer seç

Bu seçenek yalnızca ölçüm grafiğini yazdırırken Görsel grafiği dahil et'i seçtiyseniz görüntülenir. Gösterilen değer, grafikteki belli bir sütun numarasına göre yazıcınız için önerilen değerdir. Önerilen değeri kullanmamaya karar verirsiniz tercih ettiğiniz bir sütun numarasını seçebilirsiniz. Yazdırılan görsel grafik, ölçümlerin tek başına algılayamama sorunlarını gösterebilir. Örneğin, çok fazla kullanılması halinde mürekkep, ortamdan sızabilir. Bu durumda, önerilenden daha düşük bir değer kullanmak isteyebilirsiniz.

**2** İleri'ye tıklayın.**G7 gri dengesi için ölçüm alma**

Ölçüm için bir ek sayfası yazdırabilir veya en son kalibrasyon ölçümlerini içe aktarabilirsiniz. Bu ölçümler, yazıcınızın mevcut performansını doğru bir şekilde göstermelidir.

**1** Aşağıdakilerden birini seçin:

- Ölçüm grafiğini yazdır

Bunu seçerseniz ek sayfaları yazdırmak ve onları ölçmek için çevrimiçi talimatları izleyin.

- Dosyadan ölçümleri al

**Not:** Dosyadan ölçümleri almak, testler ve tanıtımlar için çok kullanışlıdır. Bu yöntem aksi durumlarda genellikle önerilmez. En iyi sonuçlar, tüm kalibrasyon oluşturma adımları için ölçüm sayfaları yazdırılıp tek bir seferde ölçüldüğünde elde edilir.

Aşağıdakileri dikkate alın:

- Ölçüm dosyasının kaydedilmesinden bu yana yazıcının yanıtı değişmiş olabilir.
- Ölçüm dosyaları, ölçüm sayfalarının nasıl yazdırıldığına dair bilgi içermez. Varsayılan iş özellikleri dikkate alınır.

Bunu seçtiğinizde otomatik olarak ölçüm dosyalarının saklandığı konuma gidirsiniz.

Bunu seçerseniz ölçümler sonraki pencerede gösterilir.

**2** İleri'ye tıklayın.

İlk adımda Ölçüm grafiğini yazdır'ı seçtiyseniz, FieryMeasure'ın Düzeltme eki düzeni penceresi gösterilir.

Düzeltme eki düzeni penceresinde enstrümanı, G7 hedeflerinden birini ve grafik boyutunu seçin. Devam etmek için Yazdır'a tıklayın.

## G7 gri dengesi ölçüm özeti

G7 gri dengesi ölçüm özetini görüntüleyin.

**1** G7 gri dengesi ölçüm özetini gözden geçirin.

NPDC (Nötr Yazdırma Yoğunluk Eğrisi), CMY (kompozit) ve K (siyah) için ayrı görüntülenir. Gri dengesi a\*b\* şeklinde çizilir. Tabloda yeşil renk ile gösterilmesi için ağırlıklı ortalamanın 1,5'ten düşük olması gerekir. Yeşil renk ile gösterilmesi için ağırlıklı maksimum değer 3'ten düşük olması gerekir.

**2** Düzeltme eğrisini görüntülemek ve düzeltme eğrilerinin oluşumuna uygulanan gelişmiş seçenekleri ortaya çıkarmak için Düzeltme seçenekleri'ne tıklayın. Varsayılanları koruyabilir veya değiştirebilirsiniz.

**3** İlk ölçümlerinizi çıkarmak için Geri'ye tıklayın.

**4** İşlemi tekrarlamak için Yinele'ye tıklayın.

## Düzeltilme Seçenekleri

Çıktı düzeltme eğrisini gözden geçirin.

**1** Çeşitli düzeltme seçenekleri ayarlayabilirsiniz.

- Gri dengesini soldur: Soldurma ayarı değeri üzerinde G7 NPDC düzeltme eğrileri tarafından uygulanan gri denge düzeltmesini azaltır.
- Ton ayarını soldur: Soldurma ayarı değeri üzerinde G7 NPDC düzeltme eğrileri tarafından uygulanan ton ayarlarını azaltır.
- Ayar değerini soldur: Belirlenen yüzdelik nokta değeri üzerinde ton ve/veya gri denge ayarını azaltır.
- Düzeltme ekle: Gürültülü veya düzensiz kalibrasyon verileri için kalibrasyon eğrilerini düzeltir.

**2** Değişiklikleri kabul etmek için TAMAM'ı veya varsayılan değerlere dönmek için Varsayılan'ı seçin.

## G7 gri dengesi ölçüm sonuçları

G7 gri dengesi ölçüm sonuçlarını görüntüleyin.

**1** G7 gri dengesi ölçüm sonuçlarını gözden geçirin.

NPDC (Nötr Yazdırma Yoğunluk Eğrisi), CMY (kompozit) ve K (siyah) için ayrı görüntülenir. Gri dengesi a\*b\* şeklinde çizilir. Tabloda yeşil renk ile gösterilmesi için ağırlıklı ortalamanın 1,5'ten düşük olması gerekir. Yeşil renk ile gösterilmesi için ağırlıklı maksimum değer 3'ten düşük olması gerekir.

**2** Düzeltme eğrisini görüntülemek ve düzeltme eğrilerinin oluşumuna uygulanan gelişmiş seçenekleri ortaya çıkarmak için Düzeltme seçenekleri'ne tıklayın. Varsayılanları koruyabilir veya değiştirebilirsiniz.

**3** Ekleri G7 kalibrasyon eğrileri ile yazdırmak için Yinele'ye tıklayın. Böylece, sonuçların başarılı olup olmadığını görebilirsiniz.

**4** Yineleme ölçümlerinizi çıkarmak için Geri'ye tıklayın.

**5** Sonuçlar kabul edilebilir düzeydeyse kalibrasyon işlemine devam etmek için Kabul et'e tıklayın.



## Renk değerlendirmesi için ölçüm alma

Bu son ölçümler, yazıcı için hedef gamutu belirler.

### 1 Aşağıdakilerden birini seçin:

- Ölçüm grafiğini yazdır

Görsel denetleme için ölçüm eklerini yazdırmak amacıyla Görsel grafiği dahil et'i seçin.

Bunu seçerseniz ek sayfaları yazdırmak ve onları ölçmek için çevrimiçi talimatları izleyin.

- Dosyadan ölçümleri al

**Not:** Dosyadan ölçümleri almak, testler ve tanıtımlar için çok kullanışlıdır. Bu yöntem aksi durumlarda genellikle önerilmez. En iyi sonuçlar, tüm kalibrasyon oluşturma adımları için ölçüm sayfaları yazdırılıp tek bir seferde ölçüldüğünde elde edilir.

Aşağıdakileri dikkate alın:

- Ölçüm dosyasının kaydedilmesinden bu yana yazıcının yanıtı değişmiş olabilir.
- Ölçüm dosyaları, ölçüm sayfalarının nasıl yazdırıldığına dair bilgi içermez. Varsayılan iş özellikleri dikkate alınır.

Bunu seçerseniz ölçümler sonraki pencerede gösterilir.

### 2 İleri'ye tıklayın.

## Renk değerlendirmesi belirleme

Yeni bir kalibrasyon, her bir yeniden kalibrasyon işleminin sonunda elde edilmek istenen ve "değerlendirme" olarak tanımlanan bir renk durumu referansını verir.

Değerlendirme, kısa bir süre önce tanımladığınız yazdırma koşullarıyla (ortam, çözünürlük, noktalı resim vb.) uygun şekilde kalibre edildiğinde yazıcınızdan beklenen renk yanıtıdır. Yazıcınızın renk yönetiminin düzgün yapılabilmesi için kalibre edilen bu duruma göre üretilen renk uzayını tanımlayan bir çıktı profilinin sunucu tarafından kullanılması gerekir. Kalibrasyon sonucundan memnun değilseniz önceki adımları gözden geçirin.

Yeniden kalibrasyon işlemini gerçekleştirirken elde edilen sonuçların, belirlenen kalibrasyon seti için yazıcınızın hala orijinal değerlendirme kriterini sağlayıp sağlamadığını doğrulamasını istersiniz.

## Bir çıktı profili ayarlama

Çıktı profili oluşturmak veya daha sonra kullanmak üzere sonuçları kaydetmek için Printer Profiler'ı kullanabilirsiniz.

- Bir profil oluşturmayı seçin.
  - a) Çıktı profili oluştur'u seçin.
  - b) İleri'ye tıklayın.

Yeni tamamlamış olduğunuz kalibrasyonla kullanılması için Fiery Printer Profiler bir çıktı profili oluşturur. Veya daha sonra kullanmak üzere kalibrasyon sonuçlarını kaydetmeyi seçin.

- a) Kalibrasyonu şimdi kaydet ve çıktı profilini sonra oluştur'u seçin.
- b) Tamamlandı'ya tıklayın.

Kalibrasyon, Command WorkStation Profile Manager'da görüntülenebilen geçici bir çıktı profili ile kaydedilir. Renk yönetiminin doğru yapılabilmesi için kalibrasyonla kullanılmak üzere özel bir profil oluşturulmalıdır.

## Yeniden kalibre etme

Fiery server için kalibrasyon verilerini aldıktan sonra istediğiniz zaman yeniden kalibre edebilirsiniz. Bu kalibrasyon gerçekleştirildiğinde, mevcut kalibrasyon Fiery server için oluşturulan renk değerlendirmesi ile eşleşecek şekilde güncellenir.

- 1 Kalibratör Başlat.
- 2 Kalibratör Fiery Color Profiler Suite'den başlatılmışsa, Görev seç penceresinde Fiery sunucusu seçin'e tıklayın ve listeden Fiery server ögesini seçin. Fiery server listede değilse, IP adresini, DNS adını veya arama özelliğini kullanarak eklemek için artı işaretine tıklayın.
- 3 Aşağıdaki görevlerden birini seçin:
  - Yeniden kalibre et: Seçilen kalibrasyon ayarını kullanarak kalibrasyonu güncelleyin.
  - Kalibrasyon oluştur: Fiery server'da yeni bir yazdırma koşulu veya renk davranışı oluşturmak için yeni bir kalibrasyon ve profil oluşturun.
- 4 İleri'ye tıklayın.

## Sunucu için kalibrasyonu güncelleme

Yeniden kalibrasyon işlemini gerçekleştirmek için işe önceden kaydedilmiş kalibrasyon verileriyle başlayın.

- 1 Listedeki mevcut bir kalibrasyon seti seçin.

Seçmiş olduğunuz kalibrasyona göre renk modu görüntülenir. Renk modu görüntülenmezse, kalibre ettiğiniz yazıcıda desteklenmez.

Gösterilen yorumlar kalibrasyonun oluşturulduğu anda eklenen yorumlardır.

- 2 İleri 'ye tıklayın.

## Doğrusallaştırma için ölçüm alma

Ölçüm için bir ek sayfası yazdırabilir veya en son kalibrasyon ölçümlerini içe aktarabilirsiniz. Bu ölçümler, yazıcınızın mevcut performansını doğru bir şekilde göstermelidir.

### 1 Aşağıdakilerden birini seçin:

- Ölçüm grafiğini yazdır

Görsel denetleme için ölçüm eklerini yazdırmak amacıyla Görsel grafiği dahil et'i seçin.

Bunu seçerseniz ek sayfaları yazdırmak ve onları ölçmek için çevrimiçi talimatları izleyin.

- Dosyadan ölçümleri al

**Not:** Dosyadan ölçümleri almak, testler ve tanıtımlar için çok kullanışlıdır. Bu yöntem aksi durumlarda genellikle önerilmez. En iyi sonuçlar, tüm kalibrasyon oluşturma adımları için ölçüm sayfaları yazdırılıp tek bir seferde ölçüldüğünde elde edilir.

Aşağıdakileri dikkate alın:

- Ölçüm dosyasının kaydedilmesinden bu yana yazıcının yanıtı değişmiş olabilir.
- Ölçüm dosyaları, ölçüm sayfalarının nasıl yazdırıldığına dair bilgi içermez. Varsayılan iş özellikleri dikkate alınır.

Bunu seçtiğinizde otomatik olarak ölçüm dosyalarının saklandığı konuma gidersiniz.

Bunu seçerseniz ölçümler sonraki pencerede gösterilir.

### 2 İleri'ye tıklayın.

İlk adımda Ölçüm grafiğini yazdır'ı seçtiyseniz, FieryMeasure'ın Düzeltme eki düzeni penceresi gösterilir.

Düzeltme eki düzeni penceresinde enstrümanı, G7 hedeflerinden birini ve grafik boyutunu seçin. Devam etmek için Yazdır'a tıklayın.

**Not:** Yeniden kalibrasyon işlemini gerçekleştirirken, aynı ortam türünü veya kalibrasyonu gerçekleştirmek için kullanılan ortam türüne çok benzeyen bir ortam türünü barındıran kaynak bir kaset seçtiğinizden emin olun. Ayarları Renk ve Görüntü sekmelerinden değiştirmeyin çünkü bu ayarlar kalibrasyon yazılımı tarafından otomatik olarak yapılır.

## Kalibrasyonu doğrulamak için ölçüm alma

Ölçüm için bir ek sayfası yazdırabilir veya en son kalibrasyon ölçümlerini içe aktarabilirsiniz. Bu ölçümler, yazıcınızın mevcut performansını doğru bir şekilde göstermelidir.

### 1 Aşağıdakilerden birini seçin:

- Ölçüm grafiğini yazdır

Görsel denetleme için ölçüm eklerini yazdırmak amacıyla Görsel grafiği dahil et'i seçin.

Bunu seçerseniz ek sayfaları yazdırmak ve onları ölçmek için çevrimiçi talimatları izleyin.

- Dosyadan ölçümleri al

Bunu seçtiğinizde otomatik olarak ölçüm dosyalarının saklandığı konuma gidersiniz.

Bunu seçerseniz ölçümler sonraki pencerede gösterilir.

## 2 İleri'ye tıklayın.

İlk adımda Ölçüm grafiğini yazdır'ı seçtiyseniz, FieryMeasure'ın Düzeltme eki düzeni penceresi gösterilir. Düzeltme eki düzeni penceresinden enstrümanı ve grafik boyutunu seçin. Devam etmek için Yazdır'a tıklayın.

## Kalibrasyonu doğrulama

Yeni bir kalibrasyon, her bir yeniden kalibrasyon işleminin sonunda elde edilmek istenen ve "değerlendirme" olarak tanımlanan bir renk durumu referansını verir.

Değerlendirme, kısa bir süre önce tanımladığınız yazdırma koşullarıyla (ortam, çözünürlük, noktalı resim vb.) uygun şekilde kalibre edildiğinde yazıcınızdan beklenen renk yanıtıdır. Yazıcınızın renk yönetiminin düzgün yapılabilmesi için kalibre edilen bu duruma göre üretilen renk uzayını tanımlayan bir çıktı profilinin sunucu tarafından kullanılması gerekir. Kalibrasyon sonucundan memnun değilseniz önceki adımları gözden geçirin.

Yeniden kalibrasyon işlemini gerçekleştirirken elde edilen sonuçların, belirlenen kalibrasyon seti için yazıcınızın hala orijinal değerlendirme kriterini sağlayıp sağlamadığını doğrulamasını istersiniz.

### 1 Sonuçları görüntüleyin.

Renk değerlendirmesiyle kalibrasyon sonuçlarını karşılaştırabilirsiniz. Ayrıca her bir kanal simgesinin yanındaki göz simgesine tıklayarak ayrı kanalları da görüntüleyebilirsiniz.

### 2 Yazıcı için ayarlanan kalibrasyonu uygulamak ve Kalibratör'ü kapatmak için Uygula ve kapat'a tıklayın.

## Kalibrasyon uygulanmak için hazır

Ölçüm setiniz olduğunda, kalibrasyon uygulanmak için hazırdır. Kalibrasyonu doğrulamayı seçebilir veya kalibrasyon ayarını yazıcıya uygulayabilirsiniz.

### • Doğrula'ya tıklayın ve çevrimiçi talimatları izleyin.

Yazıcı kalibrasyonunu doğrularken kalibre edilen durumu mevcut kalibrasyon ayarına ait renk değerlendirmesiyle karşılaştırarak ne kadar yakın olduklarını gözlemlersiniz.

## Kalibrasyon Yöneticisi

Kalibrasyon Yöneticisi, kalibrasyon ayarlarını görüntülemenizi ve silmenizi sağlar. Ayrıca, kalibrasyonlara ayrı ayrı açıklamalar eklenip silinebilir.

Genellikle kalibrasyon ayarları ve çıktı profilleri, belli kağıt ve yazdırma koşulları için uygundur. Bir kalibrasyon ayarı birden fazla çıktı profiliyle ilişkilendirilebilir.

Pencerenin sol alt köşesindeki  simgesine tıklayarak Kalibratör'den Kalibrasyon Yöneticisi'ni açın. Pencerede seçilen sunucu için tüm kalibrasyonlar görüntülenir. Aşağıdaki kategoriler gösterilir:

- Kalibrasyon: Sunucu için tamamlanan kalibrasyonlar ada göre listelenir.
- Son kalibre edilen: Son kalibrasyon zamanı.
- Renk modu: Renk modu, kalibrasyon setini destekleyen çıktı profillerinin renk uzayıdır.

Listede seçtiğiniz kalibrasyon için birçok eylem gerçekleştirebilirsiniz. Tüm kalibrasyonlar için eylemlerin tümü kullanılamaz. Bir eylem kullanılamıyorsa gri renklidir. Eylemler aşağıda belirtilmiştir:

- Düzenle, özel bir kalibrasyon ayarına ait temel bilgileri düzenleyebileceğiniz bir pencere açar.
- Ölçümleri görüntüle, vurgulanan kalibrasyon hakkında daha ayrıntılı bilgi veren bir pencere açar.  
Bu pencerede görüntülenen bilgiler, ölçüm alanı tarafından belirlenir.
- Sil, seçilen kalibrasyon setini kaldırır.  
Operatör onayı alındıktan sonra bu kalibrasyona dayalı profiller de silinir. Düz kağıt gibi fabrika kalibrasyon setleri silinemez.

## Kalibrasyon ayarını düzenleme

Özel bir kalibrasyon ayarına ait temel bilgileri düzenleyebilirsiniz. Fabrika tarafından sağlanan bir kalibrasyon ayarını düzenleyemezsiniz.

Özel bir kalibrasyon ayarını düzenlemek için Yönetici ayrıcalıklarına sahip olmanız gerekir.

Kalibrasyon ayarıyla birlikte kaydedilen tüm ölçüm verileri geçerliliğini kaybedeceğinden İş özellikleri (yazdırma ayarları) düzenlenemez. Bir kalibrasyon ayarına ait iş özelliklerini düzenlemek için, mevcut ayarı baz alarak yeni bir kalibrasyon ayarı oluşturun.

- 1 Kalibrasyon Yöneticisi içinde, listeden kalibrasyon ayarını seçin ve Düzenle'ye tıklayın.
- 2 Aşağıdaki ayarları belirtin:
  - Ad - Kağıdın adını, ağırlığını ve türünü açıklayan bir ad girin ve ayrıca diğer belirli yazdırma koşullarını da belirtin (örneğin noktali resim veya parlaklık ayarları). Bu ad en fazla 70 karakter uzunluğunda olabilir.
  - Açıklamalar - (İsteğe bağlı) Ek açıklayıcı bilgiler girin. Bu bilgiler, Fiery server ögesindeki kalibrasyon ayarları listesinde görünür.

## Ölçümleri görüntüle

Bir L\*a\*b\* ölçüm alanındaki kalibrasyonun ayrıntılarını görüntüleyin.

Belirli bir kalibrasyon ayarına yönelik ölçüm verilerini varsayılan verilere (fabrika varsayılanı verileri veya özel bir kalibrasyon ayarı için ilk ölçüm verileri) sıfırlayabilirsiniz. Mevcut ölçüm verileri zaten varsayılan verilerse bu seçenek kullanılamaz.

- 1 Kalibrasyon Yöneticisi içinde, bir kalibrasyon seçin ve Ölçümleri görüntüle'ye tıklayın.  
Kalibrasyonun ayrıntıları görüntülenir.
- 2 Kalibrasyon verilerini sıfırlamak için Varsayılan ölçümlere sıfırla'ya tıklayın.  
Bu eylemi gerçekleştirdiğinizde, son kalibratör ölçümleri seti silinir.

## Inkjet Delta E tabanlı kalibrasyon iş akışı

Bir Fiery server ögesini kalibre ettiğinizde aşağıdaki görevleri yaparsınız.

- Belirli bir düzende çeşitli renklerde ekler içeren bir kalibrasyon sayfası yazdırma. Baskının mevcut çıktısını ölçmek için bu sayfayı kullanırsınız.

Baskının çıktısı zaman ve kullanım ile değişir. En güncel veri için her zaman yeni yazdırılan kalibrasyon sayfasını ölçün.

- Desteklenen bir ölçüm enstrümanı kullanarak kalibrasyon sayfasındaki eklerin renk değerlerini ölçün.
- Ölçümleri uygulayın.

Ölçüm verileri, belirli kalibrasyon ayarıyla kaydedilir. Kalibrasyon ayarıyla bir işi yazdırdığınızda ölçüm verileri istenen çıktıyı (kalibrasyon hedefi) üretmek için gerekli olan kalibrasyon ayarını hesaplamak için kullanılır.

### Bir görev seçme

Yeni bir kalibrasyon ayarı oluşturmak veya bir Fiery server için mevcut olanı güncellemek amacıyla Kalibratör'ü başlatın.

1 Kalibratörü başlatın.

2 Kalibratör Fiery server ögesinden başlatıldıysa Görev seç penceresinde Fiery sunucusu seç seçeneğine tıklayın ve listeden Fiery server ögesini seçin. Fiery server listede değilse, IP adresini, DNS adını veya arama özelliğini kullanarak eklemek için artı işaretine tıklayın.

3 Aşağıdaki görevlerden birini seçin:

- Yeniden kalibre et: Seçilen kalibrasyon ayarını kullanarak bir kalibrasyonu güncelleyin.
- Kalibrasyon oluştur: Fiery server ögesinde yeni bir renkli yazdırma koşulu tanımlamak için yeni bir kalibrasyon ve profil oluşturun.

4 İleri'ye tıklayın.

**Not:** Seçilen görevin tamamlanması için gereken adım sayısı bağlı yazıcıya göre değişir. Yazıcı modelinizde bazı ayarlar veya seçenekler kullanılamayabilir.

### Sunucu için kalibrasyon oluşturma

Kalibrasyon oluşturmak için bir ad ve gerekli diğer ayrıntıları girin.

Gerekli bilgiler kalibre ettiğiniz Fiery sunucusuna ve yazıcısına bağlıdır.

1 İstedığınız bir kalibrasyon adını yazın.

**Not:** Kalibrasyon adı her bir sunucuya özel olmalıdır. Yazdığınız ad, sunucudaki bir kalibrasyon ayarı veya profil tarafından halihazırda kullanılmamalıdır.

2 İleri'ye tıklayın.

## Kalibrasyon ayarlarını belirle

Bir kalibrasyon sayfası yazdırdığınızda, ilk olarak kullanılan mürekkepleri, ön ayarı ve diğer ayrıntıları gerektiği gibi belirleyerek kalibrasyon ayarlarını yapın.

1 Üretim çıktılarınız için gereken renk modunu seçin:

- CMYK
- CMYK + N

**Not:** Burada N, baskı için lisanslanmış ek bir renk modudur.

2 Bir sunucu ön ayarı seçin.

Seçilen sunucu ön ayarı ile ilgili renk modu, malzeme ve çözünürlük gibi bilgiler gösterilir.

3 İsteğe bağlı: Yeni bir ön ayar oluşturmak için sunucu ön ayarı iş özelliklerini belirlemek üzere Ayarlar'a tıklayın.

Madde kataloğu'ndan malzemeyi ve İş özellikleri penceresindeki Ortam sekmesinde bulunan Boyut kimliği'nden malzemeye boyutunu tanımlamanız önemlidir.

İş özellikleri penceresindeki Renk sekmesinde renk ayarlarını belirleyebilirsiniz. Renk modu ve çıktı profilinin üzerine kalibrasyon ayarları yazılacaktır.

İş özellikleri penceresindeki Görüntü sekmesinde çözünürlüğü belirleyebilirsiniz.

4 İsteğe bağlı: Başlangıç mürekkep değerlerini uygula onay kutusunu seçin, mürekkep sınırlarını tanımlamak için Ayarlar'a tıklayın ve ardından Tamam'a tıklayın.

Tüm mürekkep sınırlarını birleştirmek için Bağla'ya tıklayın; daha sonra yalnızca bir mürekkep değerini değiştirebilirsiniz. Malzemedeki mürekkebin %100'ü sorun teşkil ederse bu seçeneği kullanın, aksi takdirde bu adımı atlayabilirsiniz. Seçenek açık halde iken yeniden yazdırın.

Varsayılan mürekkep değerlerine sıfırlamak için Sıfırla seçeneğine tıklayın.

**Not:** Fiery servera çik mürekkepleri destekliyorsa normal mürekkep sınırlarına bağlı olarak açık mürekkep limitleri otomatik olarak hesaplanır.

5 Kalibrasyon sayfalarını yazdırmak ve ölçüme için Sayfaları yazdır'a tıklayın.

## Ölçüm için bir kalibrasyon sayfası yazdırma

Bir kalibrasyon sayfası yazdırdığınızda ölçüm enstrümanı ve grafik boyutunu belirtin.

**Not:** Kalibrasyon sayfasını ölçmek için hazırlamak üzere spektrofotometreyi kalibre edin.

1 Ek düzeni penceresinde aşağıdaki seçenekleri belirleyin:

- Enstrüman listesinden bir ölçüm enstrümanı seçin.
  - Grafik boyutu listesinden ek sayfa boyutunu seçin.
- Özel ek sayfa boyutunu belirlemek için Özel'e tıklayın.

- 2 Ek sayfalarını yazdırmak için Yazdır'a tıklayın ve ölçüme geçin.  
Kalibrasyon sayfasını ölçmek için ekrandaki talimatları izleyin.

## Mürekkep kontrollerini belirle

Ekleri ölçtüktan sonra baskınızın doğrusallaştırılması için uygulanacak mürekkep kullanımı ve tüketimi değerlerini görüntüleyebilirsiniz.

Ayrıca her bir renk kanalına ait sekmeye tıklayarak her kanalı ayrı ayrı görüntüleyebilirsiniz.

- 1 İsteğe bağlı: Gösterilen ayarlar için mürekkep kullanım değerlerini belirtin.  
Orijinal mürekkep değerlerine geri dönmek için Sıfırla seçeneğine tıklayın.
- 2 Kalibrasyon işlemine devam etmek için İleri seçeneğine tıklayın.

## Ön ayarları kullanarak kullanıcı tarafından seçilebilen mürekkep bölme

Calibrator, bir baskı makinesinde aynı renklendirici iki kapsayıcı olduğunda iki kat mürekkebi destekler. Bu teknik, tek kattan daha yoğun doygunluk sağlar.

Calibrator ön ayarı, istenen mürekkep miktarının iki kapsayıcı arasında nasıl dağıtılmasını denetlemenizi sağlar.

Calibrator kalibrasyon işleminin başında çoğaltılan mürekkepler için mevcut ön ayarlardan birini kullanarak mürekkep bölme yöntemini tanımlayabilirsiniz. Çoğaltma mürekkepler listesinde mürekkep bölme yöntemini seçin'de sunulan ön ayarlar aşağıdaki gibidir:

- İkinci mürekkep %30'da başlar - İstenen miktar %30 olana kadar ikinci mürekkep kullanılmaz.
- İkinci mürekkep %38'de başlar - İstenen miktar %38 olana kadar ikinci mürekkep kullanılmaz.
- İkinci mürekkep %46'da başlar (varsayılan) - İstenen miktar %46 olana kadar ikinci mürekkep kullanılmaz.
- İkinci mürekkep %55'te başlar - İstenen miktar %55 olana kadar ikinci mürekkep kullanılmaz.
- İkinci mürekkep %2'de başlar - İstenen miktar %2 olana kadar ikinci mürekkep kullanılmaz.
- Eşit mürekkep bölme - Her iki mürekkep de %0 olarak başlar ve eşit şekilde bölünür.
- Eşit mürekkep bölme, -%10 nokta kazancı - Her iki mürekkep de %0 olarak başlar ve eşit şekilde bölünür. Orta tonlarda yaklaşık %10 mürekkep azaltma vardır.
- Eşit mürekkep bölme, -%20 nokta kazancı - Her iki mürekkep de %0 olarak başlar ve eşit şekilde bölünür. Orta tonlarda yaklaşık %20 mürekkep azaltma vardır.

## Doğrusallaştırma için toplam mürekkep sınırını ayarlama

Toplam mürekkep sınırı için verilen ek sayfa ölçümünü başarılı bir şekilde gerçekleştirdikten sonra sonuçlar görüntülenir ve bazı ayarlamalar yapmanız mümkündür.



### 1 Aşağıdakilerden birini seçin:

- Toplam mürekkep sınırı için bir değer seçin.

Gösterilen değer, ek ölçümler gerektirmeyen şekilde baskınız için önerilen değerdir. Önerilen değeri kullanmamaya karar verirsiniz, tercih ettiğiniz sayısal bir değeri girebilirsiniz.

- Yazdırılan görsel grafiklerin birinden bir değer seçin.

Gösterilen değer, grafikteki belli bir sütun numarasına göre baskınız için önerilen değerdir. Önerilen değeri kullanmamaya karar verirsiniz tercih ettiğiniz bir sütun numarasını seçebilirsiniz. Yazdırılan görsel grafik, ölçümlerin tek başına algılayamama sorunlarını gösterebilir. Örneğin çok fazla kullanılması halinde mürekkep malzemeden sızabilir. Bu durumda, önerilenden daha düşük bir değer kullanmak isteyebilirsiniz.

### 2 İsteğe bağlı: Görsel bir grafiği yazdırın.

FieryMeasure ögesinde Ek düzeni penceresi görüntülenir. Devam etmek için Yazdır'a tıklayın.

### 3 Karşılaştırmayı yazdır'a tıklayın.

Şimdi, toplam mürekkep limitini ayarlama hakkındaki videoyu [burada](#) izleyin.

## Kalibrasyon özeti

Yeni bir kalibrasyon, her bir yeniden kalibrasyon işleminin sonunda elde edilmek istenen ve "değerlendirme" olarak tanımlanan bir renk durumu referansını verir.

Değerlendirme, kısa bir süre önce tanımladığınız yazdırma koşullarıyla (ortam, çözünürlük, noktalı resim vb.) uygun şekilde kalibre edildiğinde baskı makinenizden beklenen renk yanıtıdır. Baskınızın renk yönetiminin düzgün yapılabilmesi için kalibre edilen bu duruma göre üretilen renk uzayını tanımlayan bir çıktı profilinin sunucu tarafından kullanılması gerekir. Kalibrasyon sonucundan memnun değilseniz önceki adımları gözden geçirin.

Yeniden kalibrasyon işlemini gerçekleştirirken elde edilen sonuçların, belirlenen kalibrasyon seti için baskınızın hala orijinal değerlendirme kriterini sağlayıp sağlamadığını doğrulamasını istersiniz.

## Bir çıktı profili ayarlama

Çıktı profili oluşturmak veya daha sonra kullanmak üzere sonuçları kaydetmek için Fiery Printer Profiler ögesine geçebilirsiniz.

- Bir profil oluşturmayı seçin.
  - a) Çıktı profili oluştur'u seçin.
  - b) İleri'ye tıklayın.

Yeni tamamlamış olduğunuz kalibrasyonla kullanılması için Fiery Printer Profiler bir çıktı profili oluşturacaktır.

Veya daha sonra kullanmak üzere kalibrasyon sonuçlarını kaydetmeyi seçin.

- a) Kalibrasyonu şimdi kaydet ve çıktı profilini sonra oluştur'u seçin.
- b) Bitti'ye tıklayın.

Kalibrasyon, Command WorkStation Profil Manager'da görüntülenebilen geçici bir çıktı profili ile kaydedilir. Renk yönetiminin doğru yapılabilmesi için kalibrasyonla kullanılmak üzere özel bir profil oluşturulmalıdır.

## Yeniden kalibre et

Fiery server için kalibrasyon verilerini aldıktan sonra istediğiniz zaman yeniden kalibre edebilirsiniz. Bu kalibrasyon gerçekleştirildiğinde mevcut kalibrasyon Fiery server için oluşturulan renk değerlendirmesi ile eşleşecek şekilde güncellenir.

**Not:** Yeniden kalibrasyon yalnızca açık mürekkep veya çoğaltma mürekkep bulunmayan baskılarda kullanılabilir.

- 1 Kalibratörü başlatın.
- 2 Kalibratör Fiery server ögesinden başlatıldıysa Görev seç penceresinde Fiery sunucusu seç seçeneğine tıklayın ve listeden Fiery server ögesini seçin. Fiery server listede değilse, IP adresini, DNS adını veya arama özelliğini kullanarak eklemek için artı işaretine tıklayın.
- 3 Aşağıdaki görevlerden birini seçin:
  - Yeniden kalibre et: Seçilen kalibrasyon ayarını kullanarak bir kalibrasyonu güncelleyin.
  - Kalibrasyon oluştur: Fiery server ögesinde yeni bir renkli yazdırma koşulu tanımlamak için yeni bir kalibrasyon ve profil oluşturun.
- 4 İleri'ye tıklayın.

**Not:** Seçilen görevin tamamlanması için gereken adım sayısı bağlı baskıya göre değişir. Baskı modelinizde bazı ayarlar veya seçenekler kullanılamayabilir.

## Sunucu için kalibrasyonu güncelleme

Yeniden kalibrasyon işlemini gerçekleştirmek için işe önceden kaydedilmiş kalibrasyon verileriyle başlayın.

- 1 Listedeki mevcut bir kalibrasyon seti seçin.

Seçmiş olduğunuz kalibrasyona göre renk modu görüntülenir. Renk modu görüntülenmiyorsa kalibre ettiğiniz baskıda desteklenmiyor anlamına gelir.

Gösterilen yorumlar kalibrasyonun oluşturulduğu anda eklenen yorumlardır.

2 İsteğe bağlı: Sonraki düğmesi ile aşağı oku seçin ve yazdırma ve ölçüm iş akışlarını atlamanızı sağlaması için Dosyadan ölçümleri yükle'yi seçin. Bu seçenek, baskıları için zaten ölçümleri olan uzman kullanıcılara ayrılmıştır. Mevcut baskınızı her zaman yazdırmanız ve ölçmeniz tavsiye edilir.

3 İleri'ye tıklayın.

## Doğrusallaştırma için ölçüm alma

Ölçüm için bir ek sayfası yazdırabilir veya en son kalibrasyon ölçümlerini içe aktarabilirsiniz. Bu ölçümler, baskınızın mevcut performansını doğru bir şekilde göstermelidir.

**Not:** Bu prosedür, açık mürekkepler ve çoğaltma mürekkepleri içermeyen baskılar için geçerlidir.

1 Aşağıdakilerden birini seçin:

- Ölçüm grafiğini yazdır

Görsel denetleme için ölçüm eklerini yazdırmak amacıyla Görsel grafiği dahil et'i seçin.

Bunu seçerseniz ek sayfaları yazdırmak ve onları ölçmek için çevrimiçi talimatları izleyin.

- Dosyadan ölçümleri al

**Not:** Dosyadan ölçümleri almak, testler ve tanıtımlar için çok kullanışlıdır. Bu yöntem aksi durumlarda genellikle önerilmez. En iyi sonuçlar, tüm kalibrasyon oluşturma adımları için ölçüm sayfaları yazdırılıp tek bir seferde ölçüldüğünde elde edilir.

Aşağıdakileri dikkat edin:

- Ölçüm dosyasının kaydedilmesinden bu yana baskınızın yanıtı değişmiş olabilir.
- Ölçüm dosyaları, ölçüm sayfalarının nasıl yazdırıldığına dair bilgi içermez. Varsayılan iş özellikleri dikkate alınır.

Bunu seçtiğinizde otomatik olarak ölçüm dosyalarının saklandığı konuma gidersiniz.

Bunu seçerseniz ölçümler sonraki pencerede gösterilir.

2 İleri'ye tıklayın.

İlk adımda Ölçüm grafiğini yazdır'ı seçtiyseniz, FieryMeasure ögesinde Ek düzeni penceresi gösterilir. Düzeltme eki düzeni penceresinden enstrümanı ve grafik boyutunu seçin. Devam etmek için Yazdır'a tıklayın.

**Not:** Yeniden kalibrasyon işlemini gerçekleştirirken, kalibrasyonu oluştururken kullanılan malzeme türüne çok benzeyen bir malzeme türü seçtiğinizden emin olun. Ayarları Renk ve Görüntü sekmelerinden değiştirmeyin çünkü bu ayarlar kalibrasyon yazılımı tarafından otomatik olarak yapılır.

## Kalibrasyonu doğrulamak için ölçüm alma

Ölçüm için bir ek sayfası yazdırabilir veya en son kalibrasyon ölçümlerini içe aktarabilirsiniz. Bu ölçümler, yazıcınızın mevcut performansını doğru bir şekilde göstermelidir.

## 1 Aşağıdakilerden birini seçin:

- Ölçüm grafiğini yazdır

Görsel denetleme için ölçüm eklerini yazdırmak amacıyla Görsel grafiği dahil et'i seçin.

Bunu seçerseniz ek sayfaları yazdırmak ve onları ölçmek için çevrimiçi talimatları izleyin.

- Dosyadan ölçümleri al

Bunu seçtiğinizde otomatik olarak ölçüm dosyalarının saklandığı konuma gidersiniz.

Bunu seçerseniz ölçümler sonraki pencerede gösterilir.

## 2 İleri'ye tıklayın.

İlk adımda Ölçüm grafiğini yazdır'ı seçtiyseniz, FieryMeasure ögesinde Ek düzeni penceresi gösterilir. Düzeltme eki düzeni penceresinden enstrümanı ve grafik boyutunu seçin. Devam etmek için Yazdır'a tıklayın.

## Kalibrasyonu doğrulama

Yeni bir kalibrasyon, her bir yeniden kalibrasyon işleminin sonunda elde edilmek istenen ve "değerlendirme" olarak tanımlanan bir renk durumu referansını verir.

Değerlendirme, kısa bir süre önce tanımladığınız yazdırma koşullarıyla (ortam, çözünürlük, noktalı resim vb.) uygun şekilde kalibre edildiğinde baskı makinenizden beklenen renk yanıtıdır. Baskınızın renk yönetiminin düzgün yapılabilmesi için kalibre edilen bu duruma göre üretilen renk uzayını tanımlayan bir çıktı profilinin sunucu tarafından kullanılması gerekir. Kalibrasyon sonucundan memnun değilseniz önceki adımları gözden geçirin.

Yeniden kalibrasyon işlemini gerçekleştirirken elde edilen sonuçların, belirlenen kalibrasyon seti için baskınızın hala orijinal değerlendirme kriterini sağlayıp sağlamadığını doğrulamasını istersiniz.

### 1 Sonuçları görüntüleyin.

Renk değerlendirmesiyle kalibrasyon sonuçlarını karşılaştırabilirsiniz. Ayrıca her bir kanal simgesinin yanındaki göz simgesine tıklayarak ayrı kanalları da görüntüleyebilirsiniz.

### 2 Baskı için ayarlanan kalibrasyonu uygulamak ve Kalibratör'ü kapatmak için Uygula ve kapat'a tıklayın.

## Kalibrasyon uygulanmak için hazır

Ölçüm setiniz olduğunda, kalibrasyon uygulanmak için hazırdır. Kalibrasyonu doğrulamayı veya kalibrasyon ayarını baskıya uygulamayı seçebilirsiniz.


- Doğrula'ya tıklayın ve çevrimiçi talimatları izleyin.

Baskının kalibrasyonunu doğrularken kalibre edilen durumu mevcut kalibrasyon ayarına ait renk değerlendirmesiyle karşılaştırarak ne kadar yakın olduklarını gözlemlersiniz.

## Kalibrasyon Yöneticisi

Kalibrasyon Yöneticisi, kalibrasyon ayarlarını görüntülemenizi ve silmenizi sağlar. Ayrıca, kalibrasyonlara ayrı ayrı açıklamalar eklenip silinebilir.

Genellikle kalibrasyon ayarları ve çıktı profilleri, belli kağıt ve yazdırma koşulları için uygundur. Bir kalibrasyon ayarı birden fazla çıktı profiliyle ilişkilendirilebilir.

Pencerenin sol alt köşesindeki  simgesine tıklayarak Kalibratör'den Kalibrasyon Yöneticisi'ni açın. Pencerede seçilen sunucu için tüm kalibrasyonlar görüntülenir. Aşağıdaki kategoriler gösterilir:

- Kalibrasyon: Sunucu için tamamlanan kalibrasyonlar ada göre listelenir.
- Son kalibre edilen: Son kalibrasyon zamanı.
- Renk modu: Renk modu, kalibrasyon setini destekleyen çıktı profillerinin renk uzayıdır.

Listede seçtiğiniz kalibrasyon için birçok eylem gerçekleştirebilirsiniz. Tüm kalibrasyonlar için eylemlerin tümü kullanılamaz. Bir eylem kullanılamıyorsa gri renklidir. Eylemler aşağıda belirtilmiştir:

- Düzenle, özel bir kalibrasyon ayarına ait temel bilgileri düzenleyebileceğiniz bir pencere açar.
- Ölçümleri görüntüle, vurgulanan kalibrasyon hakkında daha ayrıntılı bilgi veren bir pencere açar.

Bu pencerede görüntülenen bilgiler, ölçüm alanı tarafından belirlenir.

- Sil, seçilen kalibrasyon setini kaldırır.

Operatör onayı alındıktan sonra bu kalibrasyona dayalı profiller de silinir. Düz kağıt gibi fabrika kalibrasyon setleri silinemez.

## Kalibrasyon ayarını düzenleme

Özel bir kalibrasyon ayarına ait temel bilgileri düzenleyebilirsiniz. Fabrika tarafından sağlanan bir kalibrasyon ayarını düzenleyemezsiniz.

Özel bir kalibrasyon ayarını düzenlemek için Yönetici ayrıcalıklarına sahip olmanız gerekir.

Kalibrasyon ayarıyla birlikte kaydedilen tüm ölçüm verileri geçerliliğini kaybedeceğinden İş özellikleri (yazdırma ayarları) düzenlenemez. Bir kalibrasyon ayarına ait iş özelliklerini düzenlemek için, mevcut ayarı baz alarak yeni bir kalibrasyon ayarı oluşturun.

**1** Kalibrasyon Yöneticisi içinde, listeden kalibrasyon ayarını seçin ve Düzenle'ye tıklayın.

**2** Aşağıdaki ayarları belirtin:

- Ad - Kağıdın adını, ağırlığını ve türünü açıklayan bir ad girin ve ayrıca diğer belirli yazdırma koşullarını da belirtin (örneğin noktalı resim veya parlaklık ayarları). Bu ad en fazla 70 karakter uzunluğunda olabilir.
- Açıklamalar - (İsteğe bağlı) Ek açıklayıcı bilgiler girin. Bu bilgiler, Fiery server ögesindeki kalibrasyon ayarları listesinde görünür.

## Ölçümleri görüntüleme

Bir DeltaE ölçüm alanındaki kalibrasyonun ayrıntılarını görüntüleyin.

Belirli bir kalibrasyon ayarına yönelik ölçüm verilerini varsayılan verilere (fabrika varsayılanı verileri veya özel bir kalibrasyon ayarı için ilk ölçüm verileri) sıfırlayabilirsiniz. Mevcut ölçüm verileri zaten varsayılan verilerse bu seçenek kullanılamaz.

- 1 Kalibrasyon Yöneticisi içinde, bir kalibrasyon seçin ve Ölçümleri görüntüle'ye tıklayın. Kalibrasyonun ayrıntıları görüntülenir.
- 2 Kalibrasyon verilerini sıfırlamak için Varsayılan ölçümlere sıfırla'ya tıklayın. Bu eylemi gerçekleştirdiğinizde, son kalibratör ölçümleri seti silinir.

## Spot Pro ögesindeki nokta renkleri

Spot Pro nokta renkleri oluşturma, yönetme ve düzenleme için kapsamlı bir programdır. Spot Pro, Fiery server üzerinde nokta rengi tanımlarını düzenlemenize ve özel nokta rengi tanımları oluşturmanıza olanak sağlar. Nokta renkleri, Spot Pro özelliklerinin bir parçasıdır. Spot Pro, size ait Fiery server için kullanılabilir ve etkinleştirildiyse nokta renkleri listelerini ve bunların CMYK eşdeğerlerini ayarlayabilir ve yönetebilirsiniz.

Command WorkStation, tüm büyük nokta renk üreticilerinin nokta renklerini otomatik olarak yöneten dahili nokta rengi kitaplığına sahiptir. Command WorkStation tarafından bilinmeyen bir nokta rengi içeren bir işi yüklerseniz, işi doğru şekilde yazdırmadan önce onu tanımlamanız gerekir.

Spot Pro PANTONE, HKS, TOYO ve DIC gibi adlandırılmış renklerin Fiery server kitaplıklarını ön yükler. Nokta rengi kitaplıkları; orijinal renkleri, cihazdan bağımsız tanımları (L\*a\*b\* değerleri) ile birlikte depolar. Fiery server ögesindeki her bir çıktı profili için Spot Pro her bir nokta renginin en uygun CMYK üretimini hesaplar. Yeni bir profil oluşturulduğu veya güncellendiğinde, Spot Pro en iyi CMYK eşdeğerlerini ve dönüştürülmüş L\*a\*b\* değerlerini otomatik olarak yeniden hesaplar.

"Değiştirme" renklerinin bir listesini oluşturabilirsiniz. Bu renkler, RGB veya CMYK değerleri ile bir belgede çağrıldığında, Spot Pro renk tanımındaki CMYK değerlerinden farklı bir renkle değiştirilen renklerdir. Bu, tam renk kontrolüne izin verir ve ayrı ayrı RGB ve CMYK renklerini geçersiz kılar.

## Başlat Spot Pro

Command WorkStation ögesinde Cihaz merkezi'nden Spot Pro'yu başlatabilirsiniz.

Nokta renklerini, yeni veya mevcut özel renk grubuna ekleyebilirsiniz. Bir sistem grubuna yeni nokta renkleri ekleyemezsiniz.

- 1 Aşağıdaki yöntemlerden biriyle Spot Pro ögesini başlatın:
  - İş Merkezi'nde araç çubuğundan Spot Pro ögesine tıklayın.
  - Şu seçimi yapın: Sunucu > Spot Pro.
  - Sunucular bölümünde sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın.
  - Cihaz merkezi'nde şu seçimi yapın: Kaynaklar > Spot Pro.

**Not:** Command WorkStation ögesinde bir veya birden fazla Fiery servers ögesine bağlandığında yalnızca bir Spot Pro örneği açılabilir. Bu, Command WorkStation İş merkezi veya Cihaz Merkezi'ndeki işlerle çalışmaya devam etmenizi sağlar.

- 2 Spot Pro'yu başlat'a tıklayın.

### 3 Şunlardan birini yapın:

- Yeni bir nokta rengi oluşturmak için araç çubuğunda şunlara tıklayın: Yeni > Nokta rengi.  
Spot Pro, bağlı yazıcıdan bilgi alır ve yeni nokta renklerinin doğru şekilde oluşturulup oluşturulmayacağını kontrol etmek için bunu kullanır.
- Mevcut bir nokta rengi grubunu açmak için araç çubuğunda Aç'a tıklayın ve bir nokta rengi grubuna göz atın. Spot Pro aşağıdaki dosya biçimlerinden nokta renklerini alabilir: Adobe Swatch Exchange (.ASE), CXF, ICC ve ICM.

**Not:** macOS Mojave 10.14'te dosya biçimini seçmek ve açmak için Seçenekler'e tıklayın.

Aynı nokta renginin birden fazla kopyasını içeren .CXF dosyasını alırken dosyanın yinelenenler içerdiğini belirten bir hata mesajı aracılığıyla bilgilendirileceksiniz. Yalnızca ilk nokta rengi örneği kullanılacaktır. .CXF dosyasını, dosyayı oluşturan orijinal uygulama içinde düzeltebilirsiniz.

## Spot Pro çalışma alanı

Ana pencere, her bir grup içindeki nokta rengi gruplarının ve adlandırılmış nokta renklerinin bir listesini görüntüler. Adlandırılmış bir nokta rengi seçildiğinde nokta rengi önizlemesi gösterilir.

Spot Pro ana penceresi aşağıdaki alanları içerir:

- Spot Pro grup bölmesi

Nokta renk gruplarının sırası, Fiery server üzerinde nokta rengi için arama sırasını tanımlar.

Spot Pro renk grupları ad, tür veya kilit durumuna göre otomatik olarak sıralanamaz.

En son grup, listenin üst tarafına eklenir (veya ilk olarak listelenir).

Varsayılan olarak Fiery server listenin en üst kısmından başlayarak renk arar ve iş için ilk eşleşen adlandırılmış nokta rengi tanımını uygulayacaktır. İş özellikleri penceresinde farklı bir grup seçerek bu arama ayarını iş bazında geçersiz kılabilirsiniz.

Renk arama sıralamasını değiştirmek için her nokta grubu el ile listede yukarı veya aşağı taşınabilir.

Grup adını sağ tıklayıp Yukarı taşı veya Aşağı taşı'yı seçerek bir kerede bir adım taşıyabilirsiniz ya da grup adını arama sıralamasında listenin en üst veya alt tarafına taşımak için Yukarı taşı veya Alta taşı'yı seçebilirsiniz.

- Spot Pro renkler bölmesi

Sütun genişliği ayarlanabilir.

En yeni renk, listenin en üstüne eklenecektir (veya ilk olarak listelenecektir).

Nokta rengi adını sağ tıklayıp Yukarı taşı veya Aşağı taşı'yı seçerek bir kerede bir adım taşıyabilirsiniz ya da nokta rengini arama sıralamasında listenin en üst veya alt tarafına taşımak için Yukarı taşı veya Alta taşı'yı seçebilirsiniz.


- **Spot Pro renk önizleme bölmesi**


Seçilen nokta rengi için orijinal ve dönüştürülmüş nokta rengi için bir önizleme görüntülenir.

Seçilen nokta rengi için gamut uyarısı ve  $\Delta E$  değeri de gösterilir.

Orijinal ve dönüştürülmüş  $L^*a^*b^*$  değerleri, seçilen çıktı profiline göre hesaplanır.

Seçilen nokta rengi için ayırım değerleri görüntülenir.

Bir nokta rengini düzenlemek için Spot Pro Düzenleyici penceresini açmak üzere Düzenle simgesine (  ) tıklayın.

Bir veya birden fazla nokta rengi seçin ve Spot Pro Çoğalt penceresini açmak için Çoğalt simgesine (  ) tıklayın. Çoğaltılmış nokta renkleri, yeni bir grup adı belirleyebileceğiniz veya mevcut bir özel gruba ekleyebileceğiniz tamamen yeni bir gruba kaydedilebilir.

- **Spot Pro renk düzenleyici bölmesi**

Seçilen nokta rengini düzenleyebilirsiniz. Nokta rengi,  $L^*a^*b^*$  değerleri, LCH değerleri, seçilen çıktı profiline göre cihaz ayarımını ve varyasyonları değiştirerek düzenlenebilir.

## Spot Pro grup türleri

Spot Pro, sistem renkleri ve özel renkler olmak üzere iki renk grubu türüne sahiptir. Ayrıca, yedek renk grupları bulunmaktadır.

### Nokta rengi grupları - sistem renkleri

Sistem nokta rengi grupları ve gruplardaki tüm renkler kilitli ve düzenlenebilir durumdadır ancak bu renkler silinemez veya yeniden adlandırılmaz. Nokta renginin adını düzenlemek için renkleri çoğaltın ve özel bir nokta rengi grubuna kaydedin.

### Nokta rengi grupları - özel renkler

En az bir veya ihtiyaç duyduğunuz sayıda özel nokta rengi grubu oluşturabilirsiniz.

Özel gruptaki tüm nokta renklerine düzenleme, kopyalama, kesme ve silme gibi işlemler uygulanabilir. Aynı özel nokta grubundaki renklerin adlarının birbirinden farklı olması gerekir ancak farklı özel nokta renk gruplarında bulunan renklerin adları aynı olabilir.

### Yedek renk grupları

Özel yedek renkler için yedek renk grupları oluşturulabilir.

### Tercih edilen renk grupları

Yazıcıda desteklenen tercih edilen renklere bağlı olarak bir veya daha fazla tercih edilen renk grubu varsayılan olarak kullanılabilir.

Spot Pro, takma ad özelliğini kullanarak farklı veya birden fazla nokta rengini bir nokta rengiyle bağlamak veya ilişkilendirmek için alternatif bir yöntemdir.

## Spot Pro renk türleri

Kullanıcı tanımlı çıktı profili, renk ayırımı değerlerini ve renk örneklerini görüntüleyecek şekilde kullanılır.

Spot Pro, bir renk oluşturulduğunda veya çoğaltıldığında otomatik olarak tüm ayırım değerlerini oluşturur. İlgili ayırım değerlerini görebilmek için farklı bir çıktı profili seçebilir ve/veya bir veya daha fazla çıktı profilinin ayırım



değerlerini değiştirmeyi tercih edebilirsiniz. Aynı zamanda bir çıktı profilinin renk ayırımını birden fazla veya tüm çıktı profillerine de uygulayabilirsiniz.

## Bir çıktı profilinin ayırım değerlerini diğer çıktı profillerine uygulama

Aşağıdakileri dikkate alın:

- Başka çıktı profillerine ayırım değerlerinin uygulanması, yanlış kolorimetrik nokta rengi üretimine neden olabilir.
  - Ayırım değerleri benzer olmayan renk uzayı veya benzer olmayan ortam veya malzemeye uygulanırsa yanlış veya istenmeyen bir sonuç meydana gelebilir.
- 1 Spot Pro ögesinde aşağıdakilerden birini yapın:
    - Bir gruba sağ tıklayın ve Uygula'yı seçin.
    - Bir renge sağ tıklayın veya birden fazla renge Shift tuşunu basılı tutarak tıklayın ve Uygula'yı seçin.
    - Çıktı profili alanının yanındaki Uygula simgesine tıklayın.
  - 2 Ayırım değerlerini uygulamak için çıktı profil(ler)ini seçin.
  - 3 Kaydet'e tıklayın.

## Spot Pro ögesini özelleştirme

### Spot Pro tercihleri

Spot Pro için tercihleri ayarlayabilirsiniz.

- 1 Spot Pro Tercihler penceresini açmak için Tercihler araç çubuğu simgesine tıklayın.
- 2  $\Delta E$  toleransını belirtin.
- 3  $\Delta E$  biçimini belirtin.
  - $dE_{2000}$  - CIE tarafından 2000'de önerilen bir CIELAB değişkenidir. Bu yöntem  $KL = KC = KH = 1,0$  değerini kullanılır.
  - $dE_{CIE76}$  – 1976 yılında CIE (Uluslararası Aydınlatma Komisyonu) tarafından tanımlanmış, renk farkı için uzaklık tabanlı bir formül.
  - $dE_{CMC}$  - ISO standardı ISO 105-J03 kullanılarak hesaplanan parlaklık, kroma ve tondaki farkların oranıdır. Algılanabilirlik verileri ile kullanıma yönelik ağırlıklı parlaklık ve kroma değerleri 1,0'dır.
  - $dE_{94}$  - CIE TC1-29 tarafından renk farkı formülü olarak önerilen bir CIELAB değişkenidir. Grafik sanatlar uygulamalarında bu yöntem  $K1 = 0,045$  ve  $K2 = 0,015$  değerlerini kullanır.
- 4 Varsayılan tercih ayarlarını kullanmak için Fabrika varsayılanı'na tıklayın.

## Spot Pro sütunlarını yönetme

Sistem nokta rengi veya özel nokta rengi için sütun başlıklarını özelleştirebilirsiniz. Bu sütunların sıralamasını değiştirin veya bir grupta bulunan nokta renkleriyle ilgili bilgileri sunmak için sütun ekleyin/silin.

### Sütun görüntüsünü değiştirme

Sütun ekleyebilir veya onları kaldırabilirsiniz.

- 1 Spot Pro renkler bölmesinde herhangi sütuna sağ tıklayın.
- 2 Sütun seçimleri aşağıdaki gibidir:
  - Bir sistem nokta rengi için Renk örneğini göster, Lab orijinal, Lab dönüştürülmüş, Separation veya  $\Delta E$ 'yi seçin.
  - Özel bir nokta rengi için Renk örneğini göster, Lab kaydedilmiş, Lab dönüştürülmüş, Separation veya  $\Delta E$ 'yi seçin.

**Not:**  $\Delta E$  sütunu eklendiğinde bir uyarı simgesi,  $\Delta E$  değerinin Spot Pro Tercihler penceresinde belirlenmiş toleransı aştığını gösterir.

**Not:** Ek ve ad sütunu kaldırılamaz veya taşınamaz.

- 3 Menüden, sütunlara eklenecek veya sütunlardan kaldırılacak bir öge seçin.

### Sütun genişliğini ayarlama

Spot Pro sütununun genişliğini değiştirebilirsiniz.

- Bir sütun sınırını sola veya sağa sürükleyin.

### Sütunların sırasını değiştirme

Spot Pro sütununun genişliğini değiştirebilirsiniz

- Bir sütuna sağ tıklayın, Spot Pro renkler bölmesinde sütunun konumunu değiştirmek için sürükleyin.

**Not:** Ek ve ad sütunu kaldırılamaz veya taşınamaz.

### Spot Pro araç çubuğu simgeleri

Spot Pro araç çubuğu standart bir simge kümesi görüntüler.

#### Yeni

Şu anda seçilen gruba bağlı olarak mevcut seçimleri içeren bir alt menüyü gösterir.

**Not:** Nokta grubu seçeneği, sistem nokta grubu, özel renk grubu ve yedek renk grubu için kullanılabilir.

#### Nokta rengi

Şu anda seçilen nokta renk grubunda yeni bir nokta rengi oluşturur.

**Not:** Nokta renk seçeneği, bir sistem nokta grubu, tercih edilen renk grubu ve özel renk grubu için kullanılabilir.

#### Grubu değiştir

Yedek nokta renkleri için bir grup oluşturur.

**Not:** Grubu değiştir seçeneği, sistem nokta grubu, tercih edilen renk grubu, özel renk grubu ve yedek renk grubu için kullanılabilir.

#### Rengi değiştir

Mevcut seçili yedek renk grubunda yeni bir yedek renk oluşturur.

**Not:** Rengi değiştir seçeneği yalnızca bir yedek renk grubu için kullanılabilir.

#### Sil

Renk grubundan, seçili renk grubunu veya adlandırılmış nokta renklerini siler.

#### Yazdır/Yazdırmaya hazır/ Yazdırma kuyruğuna gönder

Fiery server ögesine bağlı olarak, seçilen nokta renkleri veya seçilen nokta rengi grubu için Yazdır, Yazdırmaya hazır veya Yazdırma kuyruğuna gönder işlemi başlatabilirsiniz.

#### Optimize et

Seçili ortam veya malzeme ve çıktı profili için seçilen gruplarda seçilen renkleri veya tüm renkleri en iyi duruma getirir.

#### Aç

Kullanıcı tarafından belirlenen konumdan nokta rengini veya nokta renk grubunu açar. Ayrıca Adobe uygulamalarına veya uygulamalarından özel veya kullanıcı tarafından oluşturulmuş kitaplıkların açılmasına da olanak sağlar.

#### Farklı Kaydet'i

Bir nokta rengini veya nokta renk grubunu, Fiery server ögesinden kullanıcı tarafından belirlenen bir konuma kaydeder. Ayrıca Adobe uygulamalarına veya uygulamalarından özel veya kullanıcı tarafından oluşturulmuş kitaplıkların kaydedilmesine de olanak sağlar.

#### Tercih

$\Delta E$  toleransını ve  $\Delta E$  biçimini ayarlayabileceğiniz Spot Pro Tercihler penceresini açar.

## Nokta rengi arama

Kolay bir şekilde nokta rengi arayabilir, onu bulabilir ve nokta renginin bulunduğu çeşitli kitaplıkları gösterebilirsiniz.

Renk ara alanını kullanarak arama ölçütlerine göre adlandırılmış bir nokta rengini ya da nokta renkleri listesini bulabilirsiniz. Nokta rengi sonuçları, nokta rengi adlarının yanında küçük renk örnekleriyle grup adlarının altında gösterilir.

## Nokta renklerini arama

Dahili nokta rengi kitaplığında özel nokta renklerini ve nokta renklerini arayabilirsiniz.


- 1 Spot Pro araç çubuğu simgelerinin yanında bulunan Renk ara alanına arama ölçütlerinizi girin.  
Adlandırılmış bir nokta renginin parçaları için arama yapabilirsiniz. Örneğin "kırmızı" için arama yaparsanız Spot Pro, adlarının herhangi bir yerinde "kırmızı" geçen tüm nokta renklerini bulacaktır.
- 2 Belirlenen arama kriterlerini karşılayan nokta renklerini bulmak için Enter tuşuna basın veya büyüteç simgesine (Ara simgesi) tıklayın. Girilen metin büyük-küçük harfe duyarlı değildir.  
Arama ölçütü üç karakterden küçükse, arama sonuçları mevcut seçili grupla sınırlandırılır. Tüm nokta rengi kitaplıklarını ara bağlantısına tıklayarak tüm gruplarda arama yapabilirsiniz. Arama ölçütü üç veya daha fazla karakter ise, arama tüm nokta rengi gruplarında yürütülür. Sonuçlar, bir defada 500 sonucu gösterecek şekilde sayfalarda görüntülenir.
- 3 Arama sonuçlarından bir nokta rengi seçilebilir. Arama terimi, Renk ara alanında ' X ' simgesiyle işaretli kalır.  
Renk ara alanını tekrar tıklarsanız arama sonucu tekrar gösterilir. Aramayı daraltmayı seçebilir ya da listeden başka bir sonucu seçebilirsiniz.
- 4 Arama yaptıktan sonra arama alanını ve arama sonuçlarını temizlemek için 'X' simgesini tıklatarak mevcut arama ölçütlerini temizleyebilirsiniz veya bir araç çubuğu eylemi, bir nokta rengini düzenleme veya Spot Pro ögesini kapatma benzeri bir büyük eylem seçtiğinizde arama sonucu otomatik olarak silinir. Bu şekilde farklı kriterlerle arama yapmanız mümkün olur.

## Nokta rengini düzenleme

Sayısal değerler girerek, renk örneklerine ait bir desenden görsel bir eşleşme seçerek veya ölçüm cihazı kullanıp fiziksel bir nesnenin rengini belirleyerek L\*a\*b\* değerlerini, nokta renginin CMYK değerlerini belirleyebilirsiniz.

Nokta rengi eşleştirme yazdırma seçeneğinde, nokta renklerinin CMYK renklendiricileri kullanılarak simüle edilebilmesi için nokta renkleri en iyi CMYK eşdeğerleriyle veya L\*a\*b\* değerleriyle otomatik olarak eşleştirilir. Yine de özel yazdırma koşullarınız için daha iyi bir eşleştirme elde etmek için varsayılan CMYK eşdeğerlerini veya L\*a\*b\* değerlerini ayarlayabilirsiniz. Spot Pro kullanarak nokta renkleri açıklamalarında değişiklik yapabilirsiniz.

Hem sistem hem de özel nokta renkleri düzenlenebilir. Sistem nokta rengi adları yeniden adlandırılmaz veya silinemez.

- 1 Aşağıdaki yöntemlerden biriyle Spot Pro ögesini başlatın:
  - İş merkezi içindeki araç çubuğundan Spot Pro ögesine tıklayın.
  - Sunucu > Spot Pro'ya tıklayın.
  - Sunucular bölümünde sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın.
  - Cihaz merkezi'nde Kaynaklar altında Spot Pro'ya tıklayın.
- 2 Spot Pro'yu başlat'a tıklayın.
- 3 Nokta rengini bulun ve Düzenle simgesine (  ) tıklayın.  
Özel bir nokta rengini veya özel bir nokta rengi grubunu yeniden adlandırabilirsiniz.

#### 4 Aşağıdakilerden birini (veya birden fazlasını) yapın:

- L\*a\*b\* değerlerini doğrudan düzenlemek için L\*, a\* veya b\* alanına tıklayın ve yeni bir değer girin. Bir alandan bir sonrakine gitmek için Tab tuşunu kullanın. Dönüştürülmüş rengin önizlemesi Orijinal ögesinin yanında görüntülenir.

**Not:** LCH değerlerini doğrudan düzenlemek için düzenleme modunu CIE LCH'ye geçirmek için L\*a\*b\* ögesinin yanındaki oka tıklayabilirsiniz. LCH modunda seçilen nokta rengi için parlaklık, ton veya kromayı değiştirebilirsiniz.

- L\*a\*b\* değerlerini ölçmek için Ölç seçeneğine tıklayın ve ekrandaki talimatları izleyin.

Spot Pro, ES-2000 ve ES-3000 ölçüm enstrümanlarını destekler.

- CMYK yüzde değerlerini doğrudan düzenlemek için C, M, Y veya K alanına tıklayın ve yeni bir değer girin. Bir alandan bir sonrakine gitmek için Tab tuşunu kullanın. Dönüştürülmüş rengin önizlemesi Orijinal ögesinin yanında görüntülenir.

Ayrım değerleri, verilen ortam veya malzeme için seçilen çıktı profiline göre hesaplanır. Bu, özellikle siyah veya cyan noktaların neden olduğu bulutlu bir görünüm veya lekelenme gibi kirleticileri veya görsel yapıları kaldırmak için yararlı olabilir. CMYK+ profillerinde ilgili mürekkep ayırımında düzenleme yapılabilir. Örneğin CMYKOV çıktı profili seçildiğinde CMYK, Turuncu ve Mor ayırım değerleri düzenlenebilir.

- Nokta rengini görsel olarak düzenlemek için mevcut seçilen renk, Spot Pro renk düzenleyici bölmesinin alt bölgesinde bulunan merkez altıgenin orta ekinde yansıtılır.

Rengi değiştirmek için aktif kontroller çoklu altıgen şekillerdir. Hedef renk vurgulanır. Sol ve sağ altıgenler doygunluk veya parlaklığın sonraki varyasyonunu temsil eder. Renk varyasyonları okları (kırmızı, yeşil, mavi, cyan, magenta, sarı) orta ekinden renk tonlarının kayma yönünü gösterir. Bir oka tıklamak hedeflenen rengi ok yönünde hareket ettirir.

Komşu eklerdeki farklılık büyüklüğünü kontrol etmek için kaydırıcıyı İnce (daha az değişiklik için) veya Kaba (daha fazla değişiklik için) yönüne kaydırın. İnce veya Kaba kaydırıcısı, tıklama başına gerçekleşecek düzenlemenin artırılmasını sağlar. Varsayılan ayar ortadadır.

**Not:** Belirli renkleri seçtiğinizde Spot Pro renk düzenleyici bölmesinin sağ üst köşesinde bir ünlem işareti simgesi görüntülenebilir. Bu simge ile bir veya daha fazla renklendiricinin maksimum değerlere ulaştığı gösterilir.

#### 5 Test sayfası yazdırmak için Varyasyonlar seçiminin yanında bulunan oka tıklayın ve Yazdır seçimini yapın.

Varyasyonlar için ek düzenini seçebilirsiniz ve ortam veya malzeme kaynağını seçebilirsiniz.

Nokta renklerini bir monitörde doğru olarak eşleştirmek çok zordur. Uygun renk eşleşmesi elde etmek için daima bir test sayfası yazdırın.

#### 6 Şunlardan birini yapın:

- Düzenlemeyi sonlandırmak ve Spot Pro renk düzenleyici bölmesinden çıkmak için Tamamlandı'ya tıklayın.
- Düzenlemeyi durdurmak, Spot Pro renk düzenleyici bölmesinden çıkmak ve Spot Pro renk önizleme bölgesine geri dönmek için İptal seçeneğine tıklayın.
- Düzenlemelerinizi kaydedip Spot Pro renk düzenleyici bölmesinden ayrılmadan farklı bir nokta rengine geçmek için Kaydet seçeneğine tıklayın.
- Nokta rengi oluşturulduğunda Orijinal'de gösterilen orijinal değerine geri dönmek için Sıfırla simgesine (↺) tıklayın.

## Nokta rengi varyasyonları

Orijinal nokta renginden seçilen nokta rengini ve biraz farklı tonlara ve doygunluk veya parlaklık düzeylerine sahip çok sayıda komşu rengi yazdırabilirsiniz. İşiniz içindeki orijinal nokta rengini değiştirmek için bir nokta rengi varyasyonu seçebilirsiniz.

L\*a\*b\* renk uzayının bütünlüğü olmadığı zaman mükemmel bir  $\Delta E$  eşleştirme her zaman mükemmel bir görsel eşleşme sağlanmadığından nokta rengi varyasyonlarını yazdırmak kullanışlıdır. Bir ortamda doğru görünen bir nokta rengi farklı bir ortamda gözle görülür şekilde yanlış bir renk sonucu verebilir.

Spot Pro ile nokta rengi varyasyonları oluşturduğunuzda orijinal nokta rengi dahil olmak üzere 21 varyasyon veya 70 varyasyon görüntülemeyi seçebilirsiniz. 21 varyasyon seçmek, petek deseni halinde yedi renk ekinde oluşan üç grup oluşturur. Orta grubun merkez eki, orijinal nokta rengidir. Çevreleyen altı renk ekinin her biri sırasıyla cyan, yeşil, sarı, kırmızı, magenta ve mavi renk tonu yönlerinde orijinal nokta renginin bir varyasyonudur.

Renk eki gruplarının iki dış grubu, seçtiğinizin doygunluk veya parlaklık olmasına göre bu yönde bir artış ve azalmayı temsil eder.

70 varyasyon görüntülemeyi seçtiğinizde Spot Pro, 5 x 14 dikdörtgen desen oluşturur. Dikdörtgen desendeki orta ek, orijinal nokta rengidir.

## Nokta rengi varyasyonları oluşturma

Bir nokta rengi görünümünü değiştirebilir, hafifçe farklı tonlara ve doygunluk veya parlaklık düzeylerine sahip komşu renklerin renk üretimini yazdırabilir ve karşılaştırabilir ve birini kullanmak üzere seçebilirsiniz.

21 varyasyonu yazdırmak için en az Letter veya A4 boyutu büyüklüğünde bir ortam boyutu gereklidir. 70 varyasyonu yazdırmak için en az Tabloid veya A3 boyutu büyüklüğünde bir ortam boyutu gereklidir.

Varsayılan olarak nokta rengi varyasyonları Command WorkStation İş merkezi'ne alınır ve iş alma sonrası otomatik olarak yazdırılır.

- 1 Spot Pro ögesinde Grup altında 21 veya 70 varyasyon oluşturmak üzere bir özel nokta rengine tıklayın veya shift tuşuna veya cmd tuşunu basılı tutarak ve tıklayarak birden fazla özel nokta rengi seçin.

Tek rengi varyasyonları için seçilen renk, Varyasyonlar altında Spot Pro renk düzenleyici bölmesinin alt alanındaki orta altıgenin orta ekinde yansıtılır.

Rengi değiştirmek için aktif kontroller çoklu altıgen şekillerdir. Hedef renk vurgulanır. Sol ve sağ altıgenler doygunluk veya parlaklığın sonraki varyasyonunu temsil eder. Renk varyasyonları okları (kırmızı, yeşil, mavi, cyan, magenta, sarı) orta ekinde renk tonlarının kayma yönünü gösterir. Oka tıklamak hedeflenen rengi okun yönünde taşır.

Birden çok rengin varyasyonları için seçili olan renk, 21 veya 70 ek dikdörtgen düzeninin orta ekinde yansıtılır.

- 2 Doygunluk veya Parlaklık arasından bir ayarlama modu seçin.

Ayarlama modu, parlaklık veya doygunluk temelinde nokta renginde değişiklik yapmanıza olanak sağlar.

Doygunluk veya parlaklık yüzdesini artırmak veya azaltmak için Daha az veya Daha fazla okunu hareket ettirin.

- 3** Komşu eklerdeki farklılık büyüklüğünü kontrol etmek için kaydırıcıyı İnce (daha az değişiklik için) veya Kaba (daha fazla değişiklik için) yönüne kaydırın.

İnce veya Kaba kaydırıcısı, tıklama başına gerçekleşecek düzenlemenin artırılmasını sağlar. Varsayılan ayar ortadadır.

**Not:** Belirli renkleri seçtiğinizde Spot Pro renk düzenleyici bölmesinin sağ üst köşesinde bir ünlem işareti simgesi görüntülenebilir. Bu simge ile bir veya daha fazla renklendiricinin maksimum değerlere ulaştığı gösterilir.

- 4** Tek bir nokta rengi için varyasyonları yazdırmak için Varyasyonlar'ın yanındaki Yazdır simgesine tıklayın veya birden fazla nokta rengi için varyasyonları yazdırmak için sağ tıklayın veya menü çubuğunda Yazdırmaya hazır'a gönder'e tıklayın ve Varyasyonlar'ı seçin, ardından bir kağıt kaynağı seçin ve 21 veya 70 varyasyonu seçin.

Tek nokta rengi için varyasyonlar için ek düzenini seçebilirsiniz ve ortam veya malzeme kaynağını seçebilirsiniz. Çoklu nokta rengi varyasyonları, 21 varyasyon için 3 x 7 dikdörtgen kılavuzda veya 70 varyasyon için 5 x 14 dikdörtgen kılavuzda yazdırılır.

Nokta renklerini bir monitörde doğru olarak eşleştirmek çok zordur. Uygun renk eşleşmesi elde etmek için daima bir test sayfası yazdırın.

- 5** Tek bir nokta renginin varyasyonlarını yazdırmak için aşağıdaki desen düzenlerinden birini seçin:
- Renk arama deseni - Petek desenine benzer şekilde düzenlenmiş üç renk eki grubunu yazdırır.
  - Renk komşu deseni - 3 x 7 dizgesinde renk eklerini yazdırır. Üst sıranın orta eki, orijinal nokta rengini gösterir. Ayrıca dizge deseni, her renk eki renk değerinin detaylarını da verir.
- 6** Çoklu nokta renkleri için varyasyonları yazdırmak için Komşu renk deseni, 21 varyasyon için 3 x 7 dikdörtgen kılavuzda veya 70 varyasyon için 5 x 14 dikdörtgen kılavuzda renk eklerini yazdırır.

- 7** Ortam veya malzeme kaynağını seçin.

- 8** Tamam'a tıklayın.

Birden fazla yinleme için renk komşu desenleri yazdırabilir ve ardından istediğiniz renk değerlerini yazarak her grafikten hangi renk ekinin kullanılacağını seçebilirsiniz.

**Not:** Renk arama desenini yazdırırsanız grafik yazdırılana ve kullanmak istediğiniz renk ekini seçene dek Spot Pro ögesinden çıkmayın.

- 9** En iyi renk üretimine sahip nokta rengi ekini belirleyin ve aşağıdakilerden birini yapın:

- İlgili eke bir kez tıklayın.

Bu adım, nokta renk tanımını %100 olarak günceller.

**Not:** Seçilen renk ekinin sonraki renk varyasyonları için yeni temel haline geldiği konusunda dikkatli olun. Bu nedenle bir renk ekine birden çok kez istemeden tıklarsanız, bu renk ekine göre daha fazla nokta rengi varyasyonları oluşturulur. Orijinal nokta rengine ve onun varyasyonlarına geri dönmek için Sıfırla simgesine (↺) tıklayın.

- İlgili ekin renk değerlerini girin.

Bu adım yalnızca renk komşu desenini yazdırdıysanız mümkündür.

## Nokta rengini veya renk grubunu silme

Kilitli değilse bir nokta rengini veya renk grubunu (ve grup içindeki nokta renkleri) silebilirsiniz.

- 1 Cihaz merkezi'ni şu işlemlerden biriyle açın:
  - Sunucular bölümünde sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın.
  - Sunucular bölümündeki sunucu adına çift tıklayın.
  - Şu seçimi yapın: Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.
  - Sunucu adına sağ tıklayın ve Cihaz merkezi'ni seçin.
- 2 Kaynaklar altında Spot Pro'ya tıklayın ve Spot Pro'yu başlat'a tıklayın.
- 3 Nokta rengine veya gruba sağ tıklayın ve Sil'i seçin.
- 4 Onaylamak için Evet'e tıklayın.

## Nokta renkleri veya nokta rengi kitaplıklarını çoğaltma veya dışa aktarma

Nokta rengi kitaplığını çoğalttığınızda, seçili çıktı profili için yalnızca orijinal L\*a\*b\* değerleri ve dönüştürülmüş değerler çoğaltılır. Spot Pro çoğaltılan kitaplığı, diğer çıktı profilleri için orijinal L\*a\*b\* değerlerini kullanarak yeniden hesaplar. Sistem nokta rengini özel nokta rengi kitaplığına çoğalttığınızda, L\*a\*b\* değerleri tahmin edilen L\*a\*b\* değerlerine karşılık gelir. Bu tahmin edilen değerler, seçilen çıktı profilinden ve nokta renginin özgün L\*a\*b\* değerlerinden elde edilmiştir.


Nokta rengi veya nokta rengi kitaplığında yapılan değişiklikler bu senaryoda çoğaltılmaz:

- Nokta rengi veya nokta rengi kitaplığında değişiklik yaptıktan sonra başka bir çıktı profili seçilir.
- Nokta rengi veya nokta rengi içeren kitaplık çoğaltılır.

Tek bir nokta rengiyle çalışmak, nokta rengi kitaplığıyla çalışmakla aynı yeniden hesaplama davranışına sahiptir. Bu davranış, nokta rengi ve nokta rengi kitaplıklarını dışa aktarma için de geçerlidir.

## Bir işteki nokta rengini düzenleme

Bir işteki nokta rengini Command WorkStation Tutuldu listesinden düzenleyebilirsiniz.  
Fiery server nokta renklerini içeren bir iş algılar.

- 1 Tutuldu listesinden bekletilen bir iş seçin ve Nokta rengini düzenle'ye sağ tıklayıp seçerek veya Eylemler > Nokta rengini düzenle seçeneğine tıklayarak ya da İş özeti bölümünde Düzenle simgesine (  ) tıklayarak Spot Pro ögesini açın.

**Not:** Nokta rengini görüntüle seçeneği yalnızca nokta renkleri içeren bir PDF içinde kullanılabilir.

İş özeti bölümü, işte kullanılacak nokta rengi sayısını Nokta renkleri bölümünde listeler.

- 2 Bir işte nokta rengini düzenlerken aşağıdakilerden birini yapabilirsiniz:



**Not:** İşte kullanılabilir nokta renkleri listelenir ve doğru nokta rengi kitaplığı, nokta rengi grubu veya adlandırılmış ICC profiliyle ilişkilendirilir.

- Eksik nokta rengini Fiery server ögesine ekleyerek veya Fiery server ögesindeki mevcut bir nokta rengine takma ad vererek tamamlayabilirsiniz.

L\*a\*b\*, LCH veya cihaz CMYK değerlerini tanımlayarak ve rengi mevcut bir gruba ekleyerek veya eklemek için yeni bir grup oluşturarak eksik nokta rengini ekleyin.

**Not:** CMYK+ yapılandırmalarını destekleyen yazıcılar için CMYK renklendiricilerinin yanı sıra ek renklendiriciler tanımlayabilirsiniz.

- Tüm nokta renkleri, mevcut veya yeni bir özel gruba eklenebilir. Eksik nokta renkleri tanımlanarak veya takma ad verilerek tek tek eklenebilir.
- Mevcut grupta, kaydedilen bir nokta rengiyle aynı ada sahip bir nokta rengi zaten varsa yinelenen nokta renkleriyle ilgili sorunları giderin.

Mevcut grupta aynı ada sahip bir nokta rengi varsa mevcut nokta renginin yeni düzenlemelere göre değiştirilmemesini tercih edebilirsiniz.

- Takma adlı nokta renklerini yönetin. Sunucuda bulunan tüm takma ad eşleştirmeleri gösterilir. Tüm takma ad düzenlemelerinin "güncellenmesi" gerekir ve sunucuda yenilenmesi biraz zaman alabilir.
  - Tercih edilen renkleri destekleyen yazıcılarda tercih edilen renkleri nokta renklerine ekleyebilirsiniz.
- Not:** Tercih edilen renkler iş tabanlı nokta rengi düzenleyicisiyle kapatılıp açılmaz ve iş özellikleri bölümünden kapatılıp açılması gerekir.
- İşteki tüm nokta renklerini yazdırarak bir örnek kitap yazdırın. Eksik nokta renkleri, yazdırıldıklarında çapraz sembolle 'boş' ek olarak tanımlanır.

- 3 Değişikliklerinizi kaydetmek için **Kaydet**'e tıklayın, değişiklikleri kaydetmek ve işe uygulamak için **Bitti**'ye tıklayın ve **Nokta rengini düzenle** penceresini kapatın veya kaydetmeden çıkmak için **İptal**'e tıklayın.

## Spot Pro nokta renklerine takma ad verme

Spot Pro, Fiery server ögesindeki nokta renklerini eşleştirmeyi veya bu renklere takma ad vermeyi destekler. Farklı adlara sahip olsalar bile iki nokta renginin aynı renk değerlerini kullanmasını sağlamak için bir nokta rengi, mevcut bir nokta rengiyle sabit bir bağlantı oluşturan bir takma adla eşleştirilebilir.

İleri düzey kullanıcılar takma ad özelliğini kullanarak farklı veya birden fazla nokta rengini bir nokta rengiyle bağlayabilir veya eşleştirebilir.

Spot Pro Takma ad özelliğiyle şunları yapabilirsiniz:

- Bir Pantone nokta rengi ile başka bir Pantone nokta rengi arasında veya bir HKS nokta rengi ile bir Pantone nokta rengi arasında bir takma ad oluşturabilirsiniz.
- Fiery server ögesindeki bir özel nokta rengi için bir takma ad oluşturun.
- Fiery server ögesindeki nokta renklerine ekleme yapmak zorunda kalmadan Fiery server ögesinde bulunan orijinal nokta renklerinde birden fazla takma adlı nokta rengi oluşturun.
- Takma adı veya nokta rengini sildiğinizde orijinal nokta rengi silinmez.
- Takma ad silinirse takma ad ile birden fazla orijinal nokta rengi arasındaki takma ad bağlantısını silin.

- Orijinal nokta rengine bağlı nokta renklerinin sayısını ve bu renklerin adlarını görüntüleyin.
- Orijinal bir nokta rengini bir takma ad bağlantısıyla düzenlerseniz tüm bağlantılar güncellenir.

**Not:**

Fiery Graphic Arts Pro Package ögesinin Fiery sistem yazılımı FS 400 veya üzeri bir sürümüne sahip Fiery server ögesinde yüklü olması gerekir.

**Takma adlı nokta renkleri**



Fiery server üzerinde takma adlı nokta renkleriyle orijinal nokta renklerini eşleştirme veya renkler arasında bağlantı kurma işlemi birkaç adımda gerçekleştirilebilir.

Takma adlı bir nokta rengi oluştururken şunları göz önünde bulundurun:

- Takma adlı nokta renginin tüm nokta rengi gruplarında benzersiz bir ada sahip olması gereklidir.
- Aynı ada sahip takma adlı bir nokta rengi iki farklı nokta rengi grubunda olamaz.
- Orijinal nokta rengi değiştirilirse diğer takma adlı nokta renklerinin bağlantıları da güncellenir.
- Farklı nokta rengi gruplarında olsa bile, aynı ada sahip bir nokta rengi iki farklı nokta rengiyle ilişkilendirilemez. Bir nokta rengi için bir takma ad bağlantısı oluşturulursa çok sayıda grupta aynı takma ad bağlantısı olsa bile tüm nokta renkleri aynı ada sahip olur. Benzer şekilde, bir nokta renginin takma ad bağlantısı silinirse aynı ada sahip tüm nokta renklerinin takma ad bağlantıları da silinir.
- Takma adlı nokta renkleri için nokta renginin ve o rengin eşleştirildiği nokta renginin adında "@" karakterinin bulunmaması gerekir.
- Kullanıcı çıktı profilleri arasında geçiş yaptığında takma ad bilgilerinin yenilenmesi zaman alır. Kullanıcı güncellenmiş takma ad bilgilerini yenileme işlemi tamamlanana kadar görmez.
- Takma ad bağlantılarına sahip nokta renklerinin içeri ve dışarı aktarımı .ASE ve .CXF dosya biçimlerinde desteklenmez. Takma ad bağlantılarına sahip nokta renklerini dışarı aktarırken bağlantılar dışarı veya içeri aktarılmaz.

**Orijinal nokta rengi için bir takma ad bağlantısı oluşturma**

Takma ad, farklı adlara sahip iki nokta rengi arasında sabit bir bağlantı oluşturur ve her iki rengin de aynı renk değerlerini kullanmasını sağlar.

- 1 Spot Pro ögesinde araç çubuğunda Takma ad simgesine () tıklayın.
- 2 Orijinal renk alanına orijinal rengi yazın ve eklemek için artı işaretine tıklayın.  
Bir seferde birden fazla orijinal renk ekleyebilirsiniz. Orijinal renk mevcut veya mevcut olmayan bir renk olabilir.  
Renk Fiery server üzerinde mevcutsa Mevcut etiketiyle ve açık yeşil arka plan rengiyle gösterilir. Renk mevcut değilse Mevcut değil etiketiyle ve açık kırmızı arka plan rengiyle gösterilir.
- 3 Takma ad arama alanına bir nokta rengi adı yazın ve arama yapmak için büyütece () tıklayın.

#### 4 Sonuçlar listesinde istediğiniz rengi seçin.



Takma ad olarak seçilen nokta rengi, orijinal nokta rengi yerine yeniden oluşturulur. Renk dönüştürülmüş renk olarak gösterilir ve nokta renginin bağlantısı listelenir. Takma adlı nokta rengi içeren bir iş orijinal nokta renginin ayırım değerleriyle yazdırılır.

**Not:** L\*a\*b ayırımıyla ilişkili bilgiler ve alanların yanı sıra varyasyonlar da takma adlı nokta rengi için devre dışı bırakılır.

#### 5 Takma ad rengini seçtikten sonra Takma ad ekle'ye tıklayın.

Orijinal renk, tabloda eşleştirildiği takma ad rengini gösterir.


#### 6 Takma adlı bir nokta rengini düzenlemeniz veya silmeniz gerekirse aşağıdakilerden birini yapın:

- Takma adlı nokta renginin yanındaki Düzenle simgesine (  ) tıklayın.  
Orijinal renk alanında bir nokta rengini takma adlı nokta rengiyle eşleştirilmiş mevcut nokta renklerinin listesine ekleyebilir veya "X" simgesine tıklayarak nokta rengini listeden kaldırabilirsiniz.  
Takma ad alanında takma adlı nokta rengini değiştirebilirsiniz.  
İşlemi tamamladığınızda Takma adı güncelle'ye tıklayın.
- Takma adlı nokta rengini işten kaldırmak için tabloda bu rengin yanındaki Sil simgesine (  ) tıklayın.

#### 7 Fiery server üzerindeki bilgileri kaydetmek için Uygula ve kapat'a tıklayın.

### Takma ada sahip bir nokta rengini görüntüleme



Belirtilen nokta renginin bir takma adı varsa Spot Pro penceresinde Takma ad sütunu görüntülenir.

Bir nokta renginin takma ada sahip başka bir nokta rengiyle bağlantısı varsa bu nokta renkleri Takma ad sütununda ünlem işaretinden açılan bir balonda görüntülenir. Renklerin sayısını ve renklerle eşleştirilen nokta renklerinin listesini görmek için ünlem işaretine (  ) tıklayabilir veya imleci ünlem işaretinin üzerine getirebilirsiniz. Spot Pro Önizleme bölmesi, seçilen nokta rengiyle bağlantılı takma adları da gösterir.

Takma ad sütunu belirtilen nokta renginin takma adının olup olmadığını listeler.

Takma adı yoksa nokta rengi takma ad sütununda Yok olarak listelenir.

### Nokta renkleri arasındaki takma ad bağlantısını silme

- 1 Spot Pro öğesinde Takma ad penceresini açarak takma adlı renklerini silmek ve yönetmek için Takma ad simgesine (  ) tıklayın.
- 2 Sil simgesini (  ) seçerek takma ad bağlantısını silebilirsiniz.
- 3 Fiery server üzerindeki bilgileri kaydetmek için Bitti'ye tıklayın.

**Not:** Nokta rengi orijinal ayırım değerlerine geri döner.

## Tercih edilen renkler ve takma adlı nokta renkleri

Tercih edilen renk düzenlemelerine sahip bir nokta rengine takma ad verildiğinde Spot Pro ögesinde tercih edilen renkler desteklenir.

Örneğin, A nokta rengine B nokta rengi takma adı verildi ve B nokta rengi sırasıyla 50 ve 20 değerlerine sahip Altın ve Gümüş tercih edilen renk düzeltmelerine sahip. Bu durumda A nokta rengi, B Altın ve Gümüş değerleri için B nokta renginin tercih edilen renk değerleriyle güncellenir.

## Tercih edilen renk ile nokta rengini karıştırma

Spot Pro, nokta renklerini işlemek için tercih edilen renkler eklemeyi, düzenlemeyi veya karıştırmayı destekler. Tercih edilen renkler her Fiery server ögesinde desteklenmez. Yazıcı veya baskı makinesinin özelliğine bağlı olarak birden fazla tercih edilen renk eklenebilir ya da düzenlenebilir.

Nokta rengi ile karma bir tercih edilen renk, desteklenen dosya biçimlerinden birinde kaydedilir (Adobe Swatch Exchange (. ASE), CXF, ICC veya ICM).

İleri düzey kullanıcılar, sembollerin veya monogramların yazdırılmasında gümüş, altın ve neon pembesi gibi renkleri kullanarak benzersiz efektler oluşturabilmek için bir nokta rengi oluşturabilir ya da tercih edilen renkleri nokta renklerine ekleyebilir.

Spot Pro iki tür Fiery sunucusunda tercih edilen renkleri düzenlemeyi destekler. Bu sunucularda şunlar gereklidir:

- Spot Pro ögesinde kullanılabilmesi için tercih edilen rengin yazıcı veya baskı makinesinde yüklü olması gerekir.
- Spot Pro ögesinde kullanılabilmesi için tercih edilen rengin lisanslı olması gerekir; yazıcı veya baskı makinesinde yüklü olması gerekli değildir.


Spot Pro başlatıldığında, Tercih edilen renkler özelliği varsayılan olarak devre dışı bırakılır. Tercih edilen renk tonerinin Fiery server ögesinde yüklü ve yapılandırılmış olması ve Tercih edilen renkler özelliğinin Spot Pro ögesindeki belirli bir renk grubunda kullanılması için özelliğin etkinleştirilmesi gerekir.

### Not:

Fiery Graphic Arts Pro Package ögesinin Fiery sistem yazılımı FS400 veya üzeri bir sürümüne sahip Fiery server ögesinde yüklü olması gerekir.

## Tercih edilen renk ile nokta renklerini karıştırma

Nokta rengini tercih edilen renk bileşeniyle düzenleyebilirsiniz. Örneğin, bir nokta rengini tercih edilen rengin % oranını belirleyerek CMYK + gümüş bileşeniyle düzenlemeyi/tanımlamayı seçebilirsiniz.

- 1 Spot Pro ögesinde bir nokta rengi seçin ve Düzenle simgesine (  ) tıklayın.
- 2 Renk tanımı sekmesini seçin.

### 3 Nokta renk ayrımı (%) değerlerini düzenleyin.

Önizleme eki, ekin içinde gümüş/altın/tercih edilen renk bulunduğunu belirten görsel bir gösterge olarak daire içinde bir ünlem işareti (⚠) gösterir.

Tercih edilen renk değerini düzenlediğinizde yeni renk dönüştürülmüş ek rengi olarak gösterilir. Bu, tercih edilen renkle karıştırılmış orijinal rengin önizleme ekidir.

#### **Not:**

Tercih edilen bir renk, bir veya daha fazla nokta rengine eklenirse ve grup için etkin hale gelirse, nokta rengi grup adının yanında yeşil bir onay işareti (✅) görüntülenir. Tercih edilen bir renk, bir veya daha fazla nokta rengine eklenirse ve grup için devre dışı bırakılırsa nokta rengi grup adının yanında sarı bir ünlem işareti (⚠) görüntülenir.

### 4 Oluşturulduğunda nokta rengini Orijinal bölümünde gösterilen orijinal değerine geri döndürmek için Sıfırla simgesine (↺) tıklayın.

## Tercih edilen renk içeren nokta renkleri için görsel denetim

Tercih edilen renk içeren bir nokta rengi için görsel denetim gerçekleştirebilirsiniz.

Tercih edilen renk içeren nokta renklerini görüntülemek için iki yöntem bulunmaktadır:

#### **Not:**

Tercih edilen renk seçeneği Command WorkStation İş özellikleri penceresinden etkinleştirilmelidir.

- Belirtilen çıktı profilini kullanarak işi yazdırabilir ve nokta renginde kullanıcı tanımlı tercih edilen rengin yazdırılan görünümünü manuel olarak inceleyebilirsiniz.
- Kullanıcı tanımlı tercih edilen renge sahip belirtilen çıktı profilini kullanarak örnek bir sayfa yazdırabilir ve bu örneğin yazdırılan görünümünü manuel olarak inceleyebilirsiniz. Örnek bir sayfanın yazdırılması hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Bir veya daha fazla nokta rengine sahip bir örnek kitap yazdırma](#) sayfa no 177.

## Tercih edilen renk karışımı ve çıktı profilleri

Tercih edilen renkle düzenleme imkanı tüm nokta rengi grupları (özel ve fabrika) için sunulmaktadır ve yalnızca bir grupta sınırlı değildir. Bu özellik yedek renk gruplarında desteklenmez.

Tercih edilen renkleri çıktı profilinde her kullandığınızda şunları göz önünde bulundurun:

- Tercih edilen renk değerleri belirli çıktı profilinde kalır. Örneğin, kullanıcı bir nokta rengini gümüşle düzenlediğinde ve çıktı profilini değiştirdiğinde, yapılan gümüş ayarı bu profil için saklanmaz. Tercih edilen renk bilgileri çıktı profiline özgüdür. Kullanıcı çıktı profilini değiştirirse tercih edilen renk bilgileri de değişir.
- Tercih edilen renk bilgileri her çıktı profili için Fiery server üzerinde saklanır ve ilgili çıktı profili seçildiğinde alınır.

- Tercih edilen renkle yazdırma yalnızca örnek kitap için desteklenir ve varyasyonların yazdırılmasında kullanılamaz.
- Lisanslı tercih edilen renkleri destekleyen Fiery server ögesi için belgede biri veya ikisi de lisanslı ve yüklü olduğunda bir veya iki tercih edilen renk kullanabilirsiniz Lisanslı tercih edilen renkler altın, gümüş, floresan pembe, floresan sarı, şeffaf veya beyaz olabilir. Bir özel renk lisanslıysa ancak yüklü değilse, bu özel renkle işlem yapabilirsiniz ama yazdıramazsınız. Nokta rengi düzenleyici ile tercih edilen renk düzenlediğinizde, etkinleştirilmiş tercih edilen renge sahip olan tüm çıktı profilleri de düzenlemeyi içerir.

Fiery server ögesi, CMYK'ya ek olarak iki renk istasyonuna sahip olması gibi iki tercih edilen rengi desteklediğinde ilk veya CMYK öncesi beyaz gibi bir tercih edilen rengi ve CMYK üzerine veya sonra şeffaf gibi bir tercih edilen rengi yazdırabilirsiniz. Tercih edilen renkler, gümüş ve altın ilk veya son istasyonda yüklenebilir ve yazdırılabilir.

**Not:** Aynı anda iki renk istasyonunda altın ve gümüş desteği, yazıcınız destekliyorsa ilk veya son istasyonda yazdırabilmesi mümkün olacaktır.

### Sınırlamalar

- 1 Tercih edilen renk bileşenine sahip nokta renkleri için varyasyonlarda tercih edilen renk bileşeni yeniden oluşturulmaz.
- 2 Tercih edilen renk bileşenine sahip nokta renklerinin optimizasyonunda ölçüm cihazları sınırlamalar nedeniyle güvenilir ölçümler yapmadığı için tercih edilen renk bileşeni yeniden oluşturulmaz. Nokta renkleri orijinale en yakın rengi yeniden oluşturmak amacıyla içinde tercih edilen renk bileşeni olmadan optimize edilir.
- 3 Yüklü tercih edilen renkler için birden fazla tercih edilen toner yuvası etkinse ve toner yuvaları aynı tercih edilen tonerle yapılandırılırsa Spot Pro her iki özel toner yuvasını da görüntüleyecektir ancak değerler, kullanıcı arabiriminde yalnızca bir özel toner yuvası için kaydedilecektir.
- 4 Lisanslı tercih edilen renkler için, iki tercih edilen toner yuvası etkinse ve toner yuvaları ortak tercih edilen renklere sahipse 2. yuvada yalnızca benzersiz tercih edilen renkler listelenir.

Örneğin, S1 ve S2 olmak üzere iki yuva etkinse ve

- S1 ve S2 aynı tercih edilen renk listesine sahipse Spot Pro ögesinde yalnızca bir yuva görüntülenir.
- S1 ve S2 aşağıdaki gibi yapılandırılmış ortak tercih edilen renkler içerirse:

- S1 - Beyaz, Altın, Gümüş
- S2 - Beyaz, Gümüş, Pembe, Altın

ardından, Spot Pro S1 yuvasının Beyaz, Altın ve Gümüş renklerle gösterilmesine karşın S2 yuvasının Beyaz, Gümüş, Pembe ve Altın göstermesi gibi etkin tüm renkleri gösterecektir. Düzenlemek için her iki yuvada aynı rengi seçemezsiniz.

- S1 ve S2 yuvaları ortak renge sahip olmadan farklı tercih edilen renkler içerirse her iki yuva da yapılandırılmış tüm renkleriyle birlikte görüntülenir.

## Nokta renklerini optimize etme

Spot Pro, belirli bir ortam veya malzeme ve bir çıktı profili için bir veya daha fazla seçilen nokta rengini optimize eder. Optimizasyon, renk farkını ( $\Delta E$ ) azaltabilir ve daha iyi bir kolorimetrik eşleşme sağlayabilir.

Başlamadan önce ölçüm enstrümanınızı bilgisayara bağlayın.

Spot Pro, FieryMeasure'dan tüm ölçüm enstrümanlarını destekler.

- 1 Spot Pro ögesinde bir veya daha fazla nokta rengi seçin.
- 2 En iyi duruma getir'e tıklayın.
- 3 Listeden ölçüm enstrümanını seçin.

**Not:**

Yalnızca desteklenen satır içi ölçüm enstrümanları gösterilir.

- 4 İş özellikleri penceresinin yanındaki Sonraki seçeneğine tıklayın.
- 5 Ortam veya malzeme kaynağını ayarlayın.

**Not:** Renk ayarlarını değiştirmeyin.

- 6 En iyi duruma getirilecek nokta renkleri grafiğini yazdırmak için Yazdır'a tıklayın.
- 7 Grafiği ölçmek için ekrandaki talimatları izleyin.
- 8 İleri'yi tıklayın.

Spot Pro, elde edilen ortalama  $\Delta E$ 'yi ve maksimum  $\Delta E$ 'yi görüntüler.

- 9 Daha fazla en iyi duruma getirme mümkün olmayana dek prosedürü yinelemek için Yinele'ye tıklayın.  
Optimizasyon tablosunda yineleme sonucu gösterilir ve en iyi duruma getirme işlemi kaydetmek için Sonlandır'a tıklayın.

Belirli bir yinelemeyi seçebilir ve onu optimizasyon tablosundan silebilirsiniz.

## Gamut uyarısı

Renk gamı, yazıcının üretebileceği tam renk aralığını açıklar. İşleme sırasında gamut dışı nokta renkleri, kullanılabilir renk gamı içindeki mümkün olan en yakın renkle eşleştirilir. Renk içindeki sapma bir  $\Delta E$  değeri olarak görüntülenir. Kullanıcı tarafından belirlenen tolerans içinde bir nokta renginin çoğaltılamaması durumunda bir gamut uyarısı görüntülenir.

Spot Pro, bu tolerans bölgesinde bulunan nokta renklerinin "gamut içi" olarak kabul edilmesini sağlayarak toleransı farklı bir  $\Delta E$  formülünde ( $\Delta E_{2000}$ ,  $\Delta E_{76}$ ) belirlenmesini destekler.

Spot Pro, kullanıcı tarafından belirlenen  $\Delta E$  biçiminde olacak şekilde her nokta rengi için renk aşamalı  $\Delta E$ 'yi gösterecektir.

$\Delta E$  sütunu, nokta renginin doğru şekilde çoğaltılabileceğini gösterir. Yeşil "gamut içini" gösterir. Sarı "gamut dışı"nı gösterir. Bir nokta renginin, yazıcıda gamut içinde kalıp bu renk için tanımlanan tolerans sınırını aşan bir  $\Delta E$  değerine sahip olmasının mümkün olduğunu unutmayın.

Nokta rengi gamut dışıysa  $\Delta E$  değerini azaltabilirsiniz. Aşağıdakileri deneyin:

- Farklı bir ortam veya malzemeye geçin. Bu şekilde hangi kombinasyonların en iyi sonuçları üreteceğini hızla öğrenebilirsiniz.
- Bir nokta rengini en iyi duruma getirin.

## Tonlama eğrisi düzenlemesine sahip nokta renkleri

Nokta rengi tonlama düzenleyicisi özelliği, doğru nokta renklerinin %100 olmayan ölçekte elde edilebilmesi için nokta rengi üretimini tanımlayacak nokta rengi tonlamalarını değişen yüzdelerde (%) düzenlemenizi sağlar.

Nokta rengi tonlaması tüm nokta renklerinde desteklenir.

Nokta renkleri varsayılan olarak %100 ve %0 renk değerleriyle tanımlanır. Tam tona sahip renk % 100 ile gösterilir. Ortam rengi %0 ile gösterilir. Ölçülmemiş beyaz madde değeri varsayılan olarak %0'a eşittir.

İşinizin yazdırılması için bir nokta rengi gradyanı gerekirse ve bu rengin çıktıda çok parlak veya çok soluk olarak üretildiğini tespit ederseniz tonlama eğrisinde nokta renginin ton değerine ekleme veya çıkarma yaparak yoğunluğu değiştirebilirsiniz.


### Not:

Fiery Graphic Arts Pro Package ögesinin Fiery sistem yazılımı FS 400 veya üzeri bir sürümüne sahip Fiery server ögesinde yüklü olması gerekir.

## Renk tonlama düzenleyicisini kullanma

Nokta rengi tonlama düzenleyicisi, bir nokta rengi için gradyanların parlaklığını değiştirir.

**Not:** Bir nokta renginde tercih edilen renk bileşeni varsa işlem renkleri ve tercih edilen renk bileşeni tonlama eğrisinden etkilenir.

1 Spot Pro ögesinde bir nokta rengi seçin ve Düzenle simgesine (  ) tıklayın.

2 Tonlama sekmesini seçin.

3 Giriş ve Çıktı tablosuna 1 ile 99 arasında bir gradyan yazın.


Tablodaki değerler renk vurgusunun yüzdesini gösterir. 0 (sıfır) ve 100 değerleri değiştirilemez.

Değerler birincil işlem renklerine ve tercih edilen renklere uygulanır ve ton eğrisi üzerinde gösterilir.

**Not:** 0 (sıfır) ve 100 dahil olmak üzere en fazla 15 değere sahip olabilirsiniz. "+" simgesiyle bir satır ekleyin. On beşinci satır eklendikten sonra "+" simgesi kullanılamaz.

4 Eğri boyunca bir gradyan noktasını değiştirmek için noktayı yukarıya (renk eklemek için) veya aşağıya (renk çıkarmak için) doğru sürükleyin. Gerekli koordinatları doğrudan tabloya da yazabilirsiniz.

5 Bir gradyanı silmek için tablodaki bir satırı seçin ve Sil tuşuna basın.

6 Tonlama eğrisini sıfırlamak için Sıfırla simgesine (  ) tıklayarak orijinal 0 (sıfır) ve 100 değerlerine geri döndürün.

## Renk örnek sayfaları ve örnek kitapları

Belirli bir nokta rengi için tüm komşu nokta renklerini içeren bir örnek sayfası yazdırabilirsiniz. Bir renk grubu için gruptaki tüm nokta renklerini veya gruptaki seçilen renkleri içeren bir örnek kitabı da yazdırabilirsiniz.



## Nokta rengi eşleştirme

Nokta rengi örnekleri veya örnek kitap yazdırdığınızda, çıktı profili, ortam veya malzeme kaynağı kombinasyonu doğru şekilde yazdırmak için gerekli olan birincil iş özelliklerdir. Spot Pro renk bölmesi penceresinde ve araç çubuğu veya sağ tıklama menüsünde Yazdır'a tıkladıktan sonra örnek kitap yazdırma iş akışında ortam kaseti veya ortam kaynağında çıktı profilini seçersiniz. Ayarların geri kalanı için varsayılan iş özellikleri kullanılır, bunun renk doğruluğu üzerinde önemli bir etkisi yoktur.

## Kalibrasyon

Fiery server ögesini kalibre etmek, tutarlı ve güvenilir bir renk çıktısı sağlar. Kalibrasyon, zaman içinde ve farklı yazdırma koşulları altında değişen yazıcı renk çıktısındaki varyasyonlara göre ayarlanır.

## Renk örnek sayfası veya örnek kitap yazdırma

Tek bir nokta rengi için renk örnek sayfası yazdırabilirsiniz. Bir nokta rengi grubu için bir örnek kitap yazdırabilirsiniz.

## Bir veya daha fazla nokta rengine sahip bir örnek kitap yazdırma

Bir örnek kitap yazdırdığınızda, bir veya daha fazla nokta rengi ve bir düzen seçersiniz.

### 1 Spot Pro ögesinde bir veya daha fazla nokta rengi seçin.

Ardışık renkleri seçmek için Shift tuşuna basılı tutabilirsiniz veya belirli renkleri seçmek veya seçiminizi kaldırmak için ctrl ya da command tuşuna basılı tutabilirsiniz.

Nokta renklerini birden fazla nokta rengi kitaplığından seçmek için nokta renklerini, dahili nokta rengi kitaplıklarından özel nokta rengi bölümüne sürükleyin.

### 2 Yazdır'a tıklayın veya menüden Yazdır'ı seçmek için sağ tıklayın.

**Not:** Fiery server ögesine bağlı olarak Yazdır, Kuruğu yazdır veya Yazdırmaya gönder seçeneğine sahip olabilirsiniz.

### 3 Bir ek boyutu seçin.

Command WorkStation bölgesel ayarlarına bağlı olarak boyut mm veya inç olarak gösterilir.

### 4 Bir grafik boyutu seçin.

Özel grafik boyutlarının genişlik ve yükseklik değerleri 127 mm ile 1.000 mm arasında tanımlanabilir.

Grafik boyutu ayrıca yazıcının veya baskı makinesinin işleyebileceği en geniş ortamla sınırlıdır.

### 5 Bir ortam veya malzeme kaynağı seçin.

### 6 Müşteri adı ve iletişim bilgilerini belirtin.

Müşteri adı ve iletişim bilgileri alanına her satırla maksimum 35 karaktere sahip beş metin satırı belirleyebilirsiniz. İlk satır, müşteri adı için ayrılmıştır.

EFI logosu ve mevcutsa üretici logosu yazdırılır.

### 7 Ek yazdırma ayarlarını belirlemek için İş özellikleri'ne tıklayın.

**8** Nokta rengi örnek kitabı yazdırmak için Tamam'a tıklayın.

Grafik boyutu kağıt kaynağında mevcut olan kağıt boyutundan büyükse bir uyarı mesajı görünecek ve Tamam düğmesi devre dışı bırakılacaktır.

İş, Command WorkStation İş merkezi'nde birden fazla sayfalı PDF dosyası olarak görünür. Yazdırılan işte nokta rengi adı ve CMYK renk değerleri her renk ekinin altına yazdırılır.

## Bir grupta bulunan tüm nokta renklerinin bir kitap renk örneğini yazdırma

Bir örnek kitabı yazdırdığınızda, nokta rengi grubu ve düzen seçersiniz.

**1** Spot Pro ögesinde bir renk grubu seçin.

**Not:** Tek seferde yalnızca bir renk grubu yazdırılabilir.

**2** Yazdır'a tıklayın veya menüden Yazdır'ı seçmek için sağ tıklayın.

**Not:** Fiery server ögesine bağlı olarak Yazdır, Kuyruğa yazdır veya Yazdırmaya gönder seçeneğine sahip olabilirsiniz.

**3** Bir ek boyutu seçin.

Command WorkStation bölgesel ayarlarına bağlı olarak boyut mm veya inç olarak gösterilir.

**4** Bir grafik boyutu seçin.

Özel grafik boyutlarının genişlik ve yükseklik değerleri 127 mm ile 1.000 mm arasında tanımlanabilir.

Grafik boyutu ayrıca yazıcının veya baskı makinesinin işleyebileceği en geniş ortamla sınırlıdır.

**5** Bir ortam veya malzeme kaynağı seçin.

**6** Müşteri adı ve iletişim bilgilerini belirtin.

Müşteri adı ve iletişim bilgileri alanına her satırında maksimum 35 karaktere sahip beş metin satırı belirleyebilirsiniz. İlk satır, müşteri adı için ayrılmıştır.

EFI logosu ve mevcutsa üretici logosu yazdırılır.

**7** Ek yazdırma ayarlarını belirlemek için İş özellikleri'ne tıklayın.

**8** Nokta rengi örnek kitabı yazdırmak için Tamam'a tıklayın.

Grafik boyutu kağıt kaynağında mevcut olan kağıt boyutundan büyükse bir uyarı mesajı görünecek ve Tamam düğmesi devre dışı bırakılacaktır.

İş, Command WorkStation İş merkezi'nde birden fazla sayfalı PDF dosyası olarak görünür. Yazdırılan işte nokta rengi adı ve CMYK renk değerleri her renk ekinin altına yazdırılır.

## Renkleri değiştir

Renkleri değiştir özelliği, bir işteki rengi yazdırılan işteki farklı bir renge eşlemek için kullanılır.

Renk değişimleri yalnızca metni, vektör grafikleri ve tek renk resmi etkiler. Tarama görüntüleri üzerinde hiçbir etkisi yoktur.

Bir renk değiştirme rengi olarak tanımlandığında, RGB rengi (RGB kaynağı gibi) veya CMYK rengi (CMYK kaynağı gibi) için ayarların bir etkisi yoktur. Renk, nokta rengi dönüştürmesine benzer bir işlemlle dönüştürülür.

**⚠ DİKKAT** Renkleri değiştir ve Postflight özelliklerini aynı anda kullanamazsınız. Bu yazdırma seçenekleri kısıtlanmıştır.

CMYK+ renk modu ve ilişkili çıktı profilleri için renkleri değiştir seçeneği desteklenmez.

Renkleri değiştir özelliğinin kullanılması aşağıdaki görevleri içerir:

- Command WorkStation ögesinde rengi değiştir değerlerini yapılandırma.
- Renkleri değiştir yazdırma seçeneği açık durumdayken bir belge yazdırma.

## Yedek renkleri oluşturma ve düzenleme

Değiştirme rengi, değiştirme grubu olarak adlandırılan özel bir nokta rengi grubu tipi içinde bulunur. Değiştirme rengi için orijinal rengin CMYK değerini ve orijinal renk ile değiştirilen rengin CMYK değerini belirlersiniz.

1 Aşağıdaki yöntemlerden biriyle Spot Pro ögesini başlatın:

- İş merkezi içindeki araç çubuğundan Spot Pro ögesine tıklayın.
- şu seçimi yapın: Sunucu > Spot Pro.
- Sunucular bölmesinde sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın.
- Cihaz merkezi'nde Kaynaklar altında Spot Pro'ya tıklayın.

2 Spot Pro'yu başlat'a tıklayın.

3 Yeni'ye tıklayın ve Grubu değiştir'i seçin.

Yedek grup için grup adını yazın ve Tamam'a tıklayın.

Yedek grup zaten mevcutsa yedek grubu seçin ve 5'e geçin.

4 Renk listesinden yeni değiştirme renginin yerleştirilmesini istediğiniz konumu seçin.

5 Yeni'ye tıklayın ve yedek renk oluşturmak için Rengi değiştir'i seçin.

6 Orijinal renk değerini belirlemek için bir renk modu seçin.

7 Orijinal renk için bir tolerans derecesi seçin.

Tolerans derecesi, özel bir rengin eşleştirileceği orijinal renge ne kadar yakın olacağını belirler. Küçük ve Büyük aşağıdaki gibi tanımlanır:

Renk modu	Küçük tolerans aralığı	Büyük tolerans aralığı
CMYK (%0-100)	+/- %0,25	+/- %0,5
RGB (Cihaz Kodu 0-255)	+/- 0,25	+/- 1
RGB (%0-100)	+/- %0,25	+/- %0,5


**Not:** Tolerans derecesi değiştirilen rengi etkilemez.

**8** Orijinal renk için değerleri girin. Bir alandan bir sonrakine gitmek için Tab tuşunu kullanın.

**9** Dönüştürülmüş renk için değerleri girin.

**10** şunlardan birini yapın:

- Düzenlemeyi sonlandırmak ve Spot Pro renk düzenleyici bölmesinden çıkmak için Tamamlandı'ya tıklayın.
- Düzenlemelerinizi kaydedip Spot Pro renk düzenleyici bölmesinden ayrılmadan farklı bir nokta rengine geçmek için Kaydet seçeneğine tıklayın.

**11** Yedek rengi düzenlemek için Spot Pro renk düzenleyici bölümünde Düzenle simgesine (  ) tıklayın. Gereklı değişiklikleri yaptıktan sonra aşağıdakilerden birini yapın:

- Düzenlemeyi sonlandırmak ve Spot Pro renk düzenleyici bölmesinden çıkmak için Tamamlandı'ya tıklayın.
- Düzenlemelerinizi kaydedip Spot Pro renk düzenleyici bölmesinden ayrılmadan farklı bir nokta rengine geçmek için Kaydet seçeneğine tıklayın.

# Sunucu kaynaklarını yönetme

## Fiery sistemi yazılımı güncellemeleri ve düzeltme ekleri

Command WorkStation, Fiery sistemi yazılımı ve Fiery API'si için güncellemeleri ve düzeltme eklerini yüklemeye yönelik Fiery güncellemeleri özelliğini içerir. Bu özellik, sistem güncellemelerinin Fiery server ögesinden veya uzak bilgisayarlardan yüklenmesine izin verir. Bu aynı zamanda güncellemelerin ve düzeltme eklerinin Fiery server ögesinin internete bağlanmasını gerektirmeden yüklenmesine izin verir.

Fiery güncellemeleri'ne erişmek için Command WorkStation'ı başlatın.

Command WorkStation çalıştıran bilgisayarın şu özelliklere sahip olması gerekir:

- İnternete bağlı olmalıdır
- Fiery server ile aynı ağda olmalıdır

Güncellemeler ve düzeltme ekleri, Fiery server ögesine aynı anda yalnızca bir bilgisayardan yüklenebilir. Düzeltme eklerinin yüklenmesine izin vermek için Sistem güncellemeleri'nin devre dışı bırakılmış olması gerekir.

## Fiery server sistem yazılımını Command WorkStation ögesi üzerinden güncelleme

Fiery sistem yazılımını, bir istemci bilgisayardan veya yerel olarak Fiery server'de güncelleyebilirsiniz.

Fiery server adı veya IP adresi, Command WorkStation içindeki Fiery server ögesine bağlanmak için gereklidir.

**Not:** Fiery server sistem güncellemeleri gerçekleştirmek için istemci bilgisayarda etkin bir internet bağlantısı olması gerekir.

**Not:** En iyi sonucu elde etmek için güncellemeleri veya ekleri, Fiery server veya Command WorkStation ögesinde herhangi bir iş veya eylem gerçekleştirilmeyen yükleyin.

- 1 Command WorkStation ürününü başlatın.
- 2 Seçin: Sunucu > Cihaz merkezi > FIERY GÜNCELLEMELERİ > Güncellemeler.
- 3 Mevcut güncellemeleri görüntülemek veya yüklemek için FIERY GÜNCELLEMELERİ altında Güncellemeler'e tıklayın ve ardından yüklemek istediğiniz her bir güncellenenin sağ bölümünde Güncelle'ye tıklayın.
- 4 Kullanılabilir ekleri görüntülemek için FIERY GÜNCELLEMELERİ altındaki Ekler'e tıklayın.
- 5 Yüklenecek ekleri seçin.  
Bir ek seçtiğinizde, gerekli olan önceki tüm ekler de otomatik olarak seçilir.
- 6 Fiery API hakkında bir mesaj görüntülenirse Fiery API'yi yüklemek için Tamam'a tıklayın.  
Ek yüklemelerinin Fiery güncellemeleri ile gerçekleştirilebilmesi için Fiery API'si gereklidir.

- 7 Seçilen ekleri yüklemek için Güncelle seçeneğine tıklayın.  
Fiery server, her özel ek yüklendikten sonra yeniden başlatılmalıdır.  
**Not:** Her özel ek ile birlikte birden çok özel olmayan ek yükleyebilirsiniz.
- 8 Güncellemeler ve düzeltme ekleri yüklendikten sonra Fiery server ögesini yeniden başlatmak için Tamam seçeneğine tıklayın.  
**Not:** Yönetici, yeniden başlatma tamamlandıktan sonra Command WorkStation içinde bulunan Fiery server ögesine yeniden bağlanmalıdır.  
**Not:** Fiery server ögesine bağlı Command WorkStation, ek yüklemesi sürerken bir bildirim görüntüler.
- 9 Yüklü olan güncellemelerden ve eklerden oluşan listeyi görüntülemek için FIERY GÜNCELLEMELERİ altındaki Geçmiş ögesine tıklayın.

## Sunucu performansı ve güvenliğini inceleme

Fiery verimlilik monitörü, genel sistem sağlığını sürekli izleyerek ve önleyici eylemlerin bir listesini sunarak bir üretim yazdırma ortamının taleplerini karşılayacak şekilde Fiery server ögenizi güvende ve çalışmanızı en verimli durumda tutmanıza yardımcı olur.

### Sunucunun en iyi şekilde çalışmasını sağlamak

- 1 Fiery verimlilik monitörünü bu yöntemlerden birini kullanarak başlatın.
  - İş ortağı logოსunun altında, İş merkezi sağ üst köşesinde bulunan Fiery verimlilik monitörü bağlantısına tıklayın.
  - Seçin: Sunucu > Fiery verimlilik monitörü.
  - Fiery server adına sağ tıklayın ve Verimlilik monitörü'nü seçin.
- 2 Araçlardan birine tıklayın.
  - Fiery güncellemeleri (Fiery server ögeniz tarafınızdan destekleniyorsa), Fiery sistem yazılımı ve Fiery API için güncellemeleri ve ekleri yükler: [Fiery server sistem yazılımını Command WorkStation ögesi üzerinden güncelleme](#) sayfa no 181
  - C: disk alanını kontrol et, disk kullanımı açısından C: sürücüsünü izler ve yöneticiden Windows disk temizleme'yi başlatmasını ister.
  - E: veya J: disk alanını kontrol et, iş depolama sürücüsünü (J: FS400 veya sonrası ve E: FS400 ürünlerine göre daha önceki sürücü için) izler ve işleri, günlükleri ve VDP kaynaklarını temizlemenize olanak tanıyan Sunucuyu temizle özelliğine erişir: [Sunucuyu Sil](#) sayfa no 94
  - Fiery'yi yeniden çalıştır, performansı en iyi duruma getirmek için Yönetici'ye düzenli aralıklarla Fiery server yeniden çalıştırmayı sorar.
  - Arşiv yöneticisi, Fiery server ögesi dışındaki işleri arşivler: [İşleri arşivleme](#) sayfa no 89**Not:** Arşiv yöneticisi kapalı ise Command WorkStation > Tercihler, Fiery verimlilik monitörü'nde görüntülenmez.

- Fiery yedekleme zamanlaması (Fiery server ögeniz tarafınızdan destekleniyorsa), otomatik yedekleme için günlük veya haftalık program ayarlar. Bu, WebTools ögesini varsayılan tarayıcı penceresinde açar. Tarayıcı güvenlik hataları görüntülenirse onları kapatabilir ve devam edebilirsiniz.
- Windows güncellemeleri, Fiery server ögesinin en son Windows güncellemeleri açısından güncel olmasını sağlar ve yöneticiden Windows güncellemeleri uygulamasını başlatmasını isteyecektir.

**Not:** Disk temizleme ve Windows güncellemeleri yalnızca Windows tabanlı bir Fiery sunucuya uygulanır ve uzak Command Workstation bağlantısı üzerinden kullanılamaz. Ancak Remote Command WorkStation istemcileri'nden Fiery server ögesine bağlı klavye, monitör ve fare kullanması veya bu iki öge için Windows uzak masaüstü'nü kullanması istenir.

## Sanal yazıcılar

Sanal yazıcılar kullanıcılara ön tanımlı iş ayarlarını kullanarak Fiery server ögesine yazdırma olanağı sunar. Sanal yazıcılar ağda yayınlandıktan, kullanıcılar bu yazıcıları bilgisayarlarına kurabilirler.

Yöneticiler Command WorkStation ögesinde sanal yazıcıları yönetebilirler. Yazdırma ve tutma sanal yazıcılarını çoğaltıp ilgili ayarları değiştirebilirler. Yöneticiler yeni sanal yazıcılar da oluşturabilirler.

Listedeki bir sanal yazıcı seçildiğinde, yazıcının iş özellikleri, Cihaz merkezi > İş akışları > Sanal yazıcılar'da sağ taraftaki bölmede ve çeşitli görevlere erişim sağlayan araç çubuğunda görüntülenir.

Yöneticiler, iş ön ayarlarını sanal yazıcılar olarak yayınlatabilir. Bkz. [Ön ayar yazdırma ayarları](#) sayfa no 49.

## Varsayılanları ayarlama

Varsayılanları Ayarlama özelliği, bir işin varsayılan özelliklerini değiştirerek Fiery server ögesini özelleştirmenizi sağlar.

## Sanal yazıcılar oluşturma, düzenleme veya çoğaltma

Yalnızca Yöneticiler sanal yazıcıları oluşturabilir, düzenleyebilir ve çoğaltabilir. Yöneticiler, iş ön ayarlarını sanal yazıcılar olarak da yayınlatabilir.

### 1 Şunlardan birini yapın:

- Yeni bir sanal yazıcı oluşturmak için araç çubuğunda Yeni'ye tıklayın.
- Bir sanal yazıcıyı düzenlemek için araç çubuğunda Düzenle'ye tıklayın.
- Bir sanal yazıcıyı çoğaltmak için araç çubuğunda Çoğalt'a tıklayın.

### 2 Aşağıdakileri belirtin:

- Yazıcı adı - Sanal yazıcının alfasayısal adıdır.

**Not:** Sanal bir yazıcı oluşturulduğunda veya çoğaltıldığında yazdırma ayarları değiştirilebilir ancak sanal yazıcının adı değiştirilemez.

- Açıklama - Sanal yazıcıyı kullanıcılara tanımlamak için açıklama ekleyin veya var olan açıklamaları değiştirin, örneğin "şirket için broşür".

- İş eylemleri - Tut veya İşle ve tut gibi Fiery server eylemlerinden birini seçin.
- İş özellikleri - İş özellikleri'ne erişmek için Tanımla'yı seçin ve yazdırma ayarlarını belirleyin. Sunucu ön ayarları da seçenek olarak listelenir.

**Not:** Kilit simgesine tıklayarak tüm iş ayarlarını kilitleyebilirsiniz.

### 3 Gerekirse Ön kontrol'ü seçin ve ayarları düzenleyin:

- PDF işleri için ön ayar - Bir ön ayar seçmenize olanak sağlar.
- PDF dışı işler için ön ayar - Varsayılan ön kontrol ayarları kullanmanızı, ön kontrol ayarını özelleştirmenizi veya diğer ön ayarları seçmenizi sağlar.
- Varsayılan ön ayar - Varsayılan ön kontrol ayarlarının, siz onları düzenlemedikçe kullanılacağını gösterir.
- Düzenle - Diğer ön ayarları seçmenizi veya ön kontrol ayarını özelleştirmenizi sağlar.

**Not:** Özelleştirilmiş ön kontrol ayarını, ön ayar olarak da kaydedebilirsiniz.

- Kritik hatada - Bir kritik hata bulunursa gerçekleştirilecek eylemi belirler. İş eylemini kullan, sanal yazıcı için belirlenen iş eylemiyle ilgilidir.

## Kilitli iş ayarları

İş ayarını kilitlediğinizde başka bir kullanıcı bu ayarı değiştiremez.

Şunları dikkate alın:

- **Sanal yazıcı kullanarak bir işi Command WorkStation ögesine alma** - Alınan iş Fiery server üzerindeki kilitli ayarları kullanır ve işle birlikte gelen tüm çakışan ayarları geçersiz kılar.
- **Kilitli olmayan iş ayarları** - İş, kullanıcı tarafından değiştirilen iş ayarlarına göre yazdırılır. Ancak iş ayarı belirtilmediyse, iş için sanal yazıcı ayarı kullanılır.

## İş ön ayarlarını sanal yazıcılar olarak yayınlama

Sunucu işi ön ayarı, sanal yazıcı olarak yayınlanabilir.

- 1 Cihaz merkezinde İş akışları ve İş ön ayarları'na tıklayın.
- 2 Bir ön ayar seçin ve Sanal yazıcı olarak yayınlama'ya tıklayın.
- 3 Yeni sanal yazıcı iletişim kutusunda ayarları belirleyin.

**Not:** İş özellikleri hariç tüm ayarları belirleyebilirsiniz. Kullanılan iş özellikleri, sunucu ön ayarı için belirtilen özelliklerdir.

## Sanal yazıcıları yönetme

Fiery server Yöneticisi bir sanal yazıcıyı yayınlayabilir, yayından kaldırabilir veya silebilir.



- Listede bir sanal yazıcı seçin ve araç çubuğunda aşağıdakilerden birine tıklayın:
  - Yayınla, seçili sanal yazıcıyı ağda yayınlar.  
Sunucu yapılandırması'nda SMB yazdırma etkinleştirildiğinde sanal yazıcı ağda paylaşılır.
  - Yayından kaldır, seçili sanal yazıcıyı ağdan kaldırır.  
Sanal yazıcı artık paylaşılan yazıcı olarak görünmez. Artık Command WorkStation'da işleri alabileceğiniz bir yazıcı olarak da görünmez.
  - Sil, seçili sanal yazıcıyı siler.

## VDP kaynakları

VDP (Değişken veri baskısı) işlerinde, işlerdeki değişken elemanlar için global ve yeniden kullanılabilir kaynaklardan yararlanır.

Global kaynaklar, değişken elemanları bulunan VDP işleri için Fiery server ögesine indirilmesi gereken görüntülerdir. Bu global kaynaklar her birinin içinde ayrı bir proje bulunan bir grup olarak Fiery server üzerinde depolanır.

VDP kaynakları, Yöneticiye şu şekilde Fiery server üzerindeki disk alanını yönetme olanağı tanır:

- Global kaynakları görüntüleme ve silme
- Global kaynakların ilerideki VDP işlerinde de olmasını sağlama
- Global kaynakları arşivleme ve Fiery server ögesine geri yükleme

VDP kaynaklarına erişmek için Fiery server ögesine bağlanın, Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın ve Cihaz merkezi > Kaynaklar > VDP kaynakları'nı seçin.

## VDP kaynaklarını yedekleme

Global kaynakları yedekleyebilirsiniz.

### Proje için global kaynakları yedekleme

Cihaz merkezindeki VDP kaynakları özelliğini kullanarak projeleri ayrı bir dosyada yedekleyebilirsiniz.

PDF/VT işleri için Yedekle ve geri yükle özelliği kullanılamaz.

- 1 İsteddiğiniz Fiery server ögesine bağlanın ve Cihaz merkezi > Kaynaklar > VDP kaynakları'na tıklayın.
- 2 Kullanılabilir proje listesini görüntülemek için bir VDP klasörüne tıklayın.
- 3 Arşivlemek istediğiniz projeyi seçin ve Yedekle'ye tıklayın.
- 4 Dosyanın kaydedileceği konumu belirtin ve ardından Tamam'a tıklayın.

## VDP kaynaklarını geri yükleme

Arşivlenen global kaynakları geri yükleyebilirsiniz.

## Proje için arşivlenen global kaynakları geri yükleme

Arşivlenen işler yalnızca dosyaların orijinal olarak arşivlendiği Fiery server ögesine geri yüklenebilir.

**Not:** Global kaynaklara sahip olmayan VDP dilleri, VDP kaynaklarında görünmez. Global kaynakları geri yüklenen VDP dilleri VDP kaynaklarında görünür.

- 1 Geri yükle'ye tıklayın.
- 2 Arşivlenen dosyanın konumuna gidin, dosyayı seçin ve Geri yükle'ye tıklayın.

## Global kaynakları görüntüleme ve silme

İş adı bilgilerinin yanı sıra bir işin global kaynaklarını da görüntüleyebilirsiniz.

- 1 İsteddiğiniz Fiery server ögesine bağlanın ve Cihaz merkezi > Kaynaklar > VDP kaynakları'na tıklayın.
- 2 Global kaynakları görüntülemek için bir projeye tıklayın ve Görünüm menüsünden Liste görünümü veya Küçük resim görünümü seçeneğine tıklayın (kullandığınız Fiery server destekliyorsa).
- 3 Bir proje için gönderilen iş adı bilgileri ve kaynaklarını görüntülemek üzere projeye ve Kaynaklar veya İşler'e tıklayın (kullandığınız Fiery server destekliyorsa).
- 4 Global kaynakları silmek için bir VDP dili veya projeye ve ardından Sil'e tıklayın.
- 5 Mevcut bilgileri güncellemek için Yenile'ye tıklayın (kullandığınız Fiery server destekliyorsa).

## Yazı tipleri

Yazı tipleri yönetimi penceresi Fiery server ögesi üzerinde bulunan tüm yazı tiplerini listeler. Ayrıca yazı tipi listesini yerel bir yazıcıya da yazdırabilirsiniz.

## Fiery sunucusu'nda yazı tiplerini yönetme

Yazı tipi listesini yazdırabileceğiniz gibi yazı tiplerini ekleyebilir, güncelleyebilir ve silebilirsiniz.

Configure'de şu ayarları yapın:

İş gönderme > Kuyruklar > Yazı tip kuyruğunu yayınlama öğelerini etkinleştirin. Güvenlik nedeniyle yalnızca yazı tiplerini yüklerken Yazı tipi kuyruğu'nu etkinleştirin.

PostScript yazı tipleri için Güvenlik > PostScript güvenliği öğelerini devre dışı bırakın.

**Not:** Sunucuda bulunan veya desteklenen bir uygulama ile indirilen tüm Japonca yazı tipleri kilitlidir. Fiery server ögesine indirilen Japonca yazı tipleri yalnızca yükleme uygulaması kullanılarak silinebilir.

- 1 Cihaz merkezi'ni şu işlemlerden biriyle açın:
  - Sunucular bölümünde sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın.
  - Sunucular bölümündeki sunucu adına çift tıklayın.
  - Şu seçimi yapın: Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.
  - Sunucu adına sağ tıklayın ve Cihaz merkezi'ni seçin.
- 2 Kaynaklar > Yazı tipleri'ne tıklayın.
- 3 PS yazı tipleri veya PCL yazı tipleri öğelerini seçin.  
Fiery server ögesinde halen görünmekte olan yazı tiplerinin listesi görünür.
- 4 Yazı tiplerini eklemek veya güncellemek için Yeni ekle'ye tıklayın. İndirmek istediğiniz yazı tipini bulmak için Ekle'ye ve ardından sırayla Tamam'a ve Yenile'ye tıklayın.  
Adobe PostScript Tip 1 yazı tiplerini ekleyebilirsiniz.
- 5 Bir yazı tipini silmek için Yazı tipi listesinden kilitli olmayan bir yazı tipi seçin ve Sil'e tıklayın. Kilitli yazı tipleri silinemez.
- 6 Yazı tipi listesini yazdırmak için Yazdır'a tıklayın.
- 7 PostScript yazı tiplerini eklediyseniz Güvenlik > PostScript güvenliği öğelerini yeniden etkinleştirin.

## Yazı tiplerini yedekleme ve geri yükleme

Fiery server ögesi üzerindeki tüm yazı tiplerini yedekleyebilir ve geri yükleyebilirsiniz. Tek tek yazı tiplerini seçemezsiniz.

Fiery server ögesinde yazı tiplerini yedeklemek ve geri yüklemek için Yönetici olarak oturum açmış olmanız gerekir.

- 1 Cihaz merkezi'ni şu işlemlerden biriyle açın:
  - Sunucular bölümünde sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın.
  - Sunucular bölümündeki sunucu adına çift tıklayın.
  - Şu seçimi yapın: Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.
  - Sunucu adına sağ tıklayın ve Cihaz merkezi'ni seçin.
- 2 Kaynaklar > Yazı tipleri'ne tıklayın.
- 3 Yedekle'ye veya Geri yükle'ye tıklayın.
- 4 Görüntülenen web tarayıcısı penceresinde güvenlik isteklerini uygulayın.
- 5 Yedekleme kaynakları ve ayarları altında Şimdi yedekle'ye tıklayın.
- 6 İstendiğinde yönetici olarak oturum açın.
- 7 Yedeklenecek öğeler listesinde Yazı tipleri'ni seçin.

## 8 Şu genel bilgileri izleyin:

Yazı tiplerini, Fiery server ögesini de içeren bir dahili sabit sürücüye yedeklemeyin. Yazı tiplerini yalnızca başlangıçta içinden yedeklendiği aynı Fiery server ögesine geri yüklemeniz gerekir.

## Kullanıcılar ve Gruplar

Kullanıcıları gruplara atayarak Fiery server'a erişen kullanıcılar için ayrıcalıkları tanımlayabilirsiniz. Varsayılan olarak birkaç grup verilmiştir. Bir grup içindeki tüm kullanıcılar aynı ayrıcalıklara sahiptir.

Configure > Kullanıcı hesapları bölümünden kullanıcılar ve gruplar hakkında ayrıntılı bilgiye erişebilirsiniz.

Kullanıcıları, oluşturduğunuz bir gruba atamaya ek olarak, kurumunuzun küresel adres listesinden de kullanıcı ekleyebilirsiniz. Bunun için ilk olarak Fiery server üzerindeki LDAP hizmetlerini etkinleştirmeniz gerekir.

## Grupları görüntüleme

Gruplar sayesinde, Yöneticiler kullanıcıları tanımlı ayrıcalıkları olan bir gruba ekleyebilir.

**Not:** Gruplar tüm Fiery servers öğelerinde desteklenmeyebilir.

Kullanıcıları ve grup ayrıcalıklarını değiştirmek için Configure'e tıklayın. Daha fazla bilgi için bkz. [Grup ayrıcalıklarını değiştirme](#) sayfa no 32.

## İş günlüğünü kullanma

İş günlüğü, tüm işlenen ve yazdırılan işlerin, yazdırılma tarih ve saatinin ve özelliklerinin kaydını korur.

**Not:** Yönetici, Fiery servernun işaretini kaldırır veya yeni yazılım yüklerse, İş günlüğü de temizlenebilir.

Yönetici, İş günlüğünü göndermek ve temizlemek için gün ve saat zamanlama gibi, otomatik İş günlüğü bakımını Configure'da ayarlayabilir.

Configure içinde İş günlüğünün nasıl yönetileceği hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Configure yardımı*.

## İş günlüğünü görüntüleme

1 İsteddiğiniz Fiery server ögesine bağlanın ve aşağıdakilerden birini yapın:

- Sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç nokta) tıklayın, Cihaz merkezi'ni belirleyin ve sonra şunlara tıklayın: Günlükler > İş Günlüğü.
- Yeni bir karşılaştırma başlatmak için Sunucu > Günlükler.

- 2 Zaman damgasına göre yazdırma sütununu veya Tarih/saat sütununu seçin ve görüntülemek istediğiniz işlerin tarih aralığını belirtin.  
İlk sütun, en son yazdırılan işleri en üstte gösteren Zaman damgasına göre yazdırma'yı gösterir.  
İkinci sütun iş Fiery server tarafından alındığında Tarih/saat'i gösterir.
- 3 Tüm işleri görüntülemek için Filtreyi temizle ögesine tıklayın.

## İş günlüğü sütunlarını özelleştirme

- 1 Bir sütun başlığına sağ tıklayın.
- 2 Ekle'yi seçin.
- 3 Geçerli sütunlar listesinde eklenecek sütunu seçin.
- 4 Bir sütunu silmek için sütun başlığına sağ tıklayın ve Sil'i seçin.
- 5 Sütunların sıralamasını değiştirmek için sütun başlığını seçin ve başka bir konuma sürükleyin.

## İş günlüğü girişi ayrıntılarını görüntüleme

İş günlüğü içindeki bir girişle ilgili daha fazla ayrıntı görüntüleyebilirsiniz. Standart Windows veya macOS kontrollerini kullanarak metni seçebilir, tümünü seçebilir, kopyalayabilir ve benzeri işlemleri yapabilirsiniz. Ayrıca ayrıntıları Fiery server ögesine ya da yerel bir yazıcıya yazdırabilirsiniz.

- Satırı seçin ve araç çubuğundaki Ayrıntılar'a tıklayın veya satıra çift tıklayın.  
İş günlüğü, bir bakışta daha fazla bilgi görüntülenmesine ve yazdırılmasına izin verecek şekilde dikey biçimde görüntülenir.

## İş günlüğünü yazdırma

- 1 İsteddiğiniz Fiery server ögesine bağlanın ve şunlardan birini yapın:
  - Sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç nokta) tıklayın, Cihaz merkezi'ni belirleyin ve sonra şunlara tıklayın: Günlükler > İş Günlüğü.
  - Sunucu > Günlükler'e tıklayın.
- 2 Yazdır'a tıklayın.
- 3 Yerel yazıcı'yı seçin, bir yazıcı seçip Yazdır'a tıklayın.

## İş günlüğü'nün içeriklerini gönderme

- 1 İsteddiğiniz Fiery server'a bağlanın ve aşağıdakilerden birini yapın:
  - Sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç nokta) tıklayın, Cihaz merkezi'ni belirleyin ve sonra şunlara tıklayın: Günlükler > İş Günlüğü.
  - Sunucu > Günlükler seçeneklerine tıklayın.
- 2 Gönder'e tıklayın.
- 3 Kullandığınız görünümde belirlenen tarih aralığından bağımsız olarak İş günlüğü'nün geçerli tarih aralığı görünümünü göndermek için Geçerli görünüm veya tüm İş günlüğü'nü göndermek için Tam günlük seçeneğini belirleyin.

## İş günlüğü'nün içeriklerini gönderme ve/veya temizleme

- 1 İsteddiğiniz Fiery server'a bağlanın ve aşağıdakilerden birini yapın:
  - Sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç nokta) tıklayın, Cihaz merkezi'ni belirleyin ve sonra şunlara tıklayın: Günlükler > İş Günlüğü.
  - Sunucular bölümünde sunucu adına çift tıklayarak Cihaz merkezi'ni açın ve ardından şu seçimleri yapın: Günlükler > İş Günlüğü.
  - Sunucu > Günlükler seçeneklerine tıklayın.
- 2 Aşağıdakilerden birini yapın:
  - Gönder ve temizle'ye tıklayın.
  - Temizle'ye tıklayın.

# Madde kataloğu

Madde kataloğu, bir üretim baskı atölyesinde yer alan herhangi bir malzemenin özelliklerini depolayabilen sistem tabanlı bir malzeme depolama veri tabanıdır.

Madde kataloğu Command WorkStation ile varsayılan olarak yüklenir.

Madde kataloğu Fiery server üzerinde yer alır ve Fiery server ögesini yeniden başlatmanızdan veya temizlemenizden etkilenmez.

**Not:** Madde kataloğu ögesini kurmak ve yönetmek için Command WorkStation ögesinde Yönetici erişimi ile oturum açmanız gerekir.

Bir malzeme seçmek için Command WorkStation içinde bir iş seçin ve Özellikler > Ortam'a tıklayın ve sonra madde kataloğundan bir giriş seçin. Madde kataloğu girişleri Madde kataloğu listesinde alfabetik olarak listelenir.

Her madde kataloğu girişi, belirli bir çıktı profili ile ilişkilendirilir. Yeni bir madde kataloğu girişi oluşturduğunuzda madde kataloğu girişini mevcut bir profile ilişkilendirebilir veya yeni bir profil oluşturabilirsiniz.

**Not:** "Ortam" veya "kağıt" terimleri "malzemeye" karşılık gelir.

## Erişim düzeyleri

Madde kataloğu, Yöneticilerin şunları yapmasına olanak tanır:

- Birden çok malzeme öznitelik kombinasyonu tanımlama ve her kombinasyona benzersiz adlar atama
- Her bir malzemeye renk profilleri atama
- İşlerini gönderdiklerinde önceden tanımlanmış malzemeyi seçme
- Kullanıcılar için hangi madde kataloğu sütunlarının kullanılabilir olduğunu belirtme
- Madde kataloğu'nun merkezi bakımı

Madde kataloğu, Operatörlerin şunları yapmasına olanak tanır:

- İşlerini gönderdiklerinde önceden tanımlanmış malzemeyi seçme

## Madde kataloğu erişimi

Bir Yönetici, baskıda kullanılacak tüm malzemeleri açıklayan madde kataloğu girişleri oluşturur. Yöneticiler, belirli yazdırma atölyesi senaryolarına göre özelleştirmek üzere madde kataloğu için kurulum seçeneklerine erişebilir.

Arşivden geri yüklenen bir iş, veritabanında bulunmayan bir madde kataloğu girişi içeriyorsa Madde kataloğu, arşiv özniteliklerini kullanarak otomatik olarak yeni bir giriş oluşturur.

- 1 İsteddiğiniz Fiery server ögesinde oturum açın.

## 2 Şunlardan birini yapın:

- İş merkezi araç çubuğunda Madde kataloğu simgesine tıklayın. Madde kataloğu simgesi görüntülenmiyorsa aşağıdakileri yapın:
- İş merkezi araç çubuğunda araç çubuğuna sağ tıklayın ve Standart set'e veya Özelleştir'e tıklayın ve Madde kataloğu öğesini Seçili araçlar listesine ekleyin.

**Not:** Araç çubuğunu özelleştir penceresinde Madde kataloğu öğesini Seçili araçlar listesine eklemek için Standart set'e de tıklayabilirsiniz.

- Madde kataloğu simgesi İş merkezi araç çubuğunda gizlenmişse, pencereyi genişletin veya Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın, ardından Madde kataloğu öğesine tıklayın.
- Sunucu menüsünde Madde kataloğu öğesine tıklayın.
- Sunucular listesinde Fiery server öğesine sağ tıklayın ve Madde kataloğu'nu seçin.
- Sunucular listesindeki Fiery server öğesine sağ tıklayıp Cihaz merkezi'ni seçin. Cihaz merkezi'nde Kaynaklar sekmesine tıklayın ve Madde kataloğu'nu seçin.

Madde kataloğu penceresinde girişler oluşturabilir, girişleri düzenleyebilir ve Madde kataloğu'nu yönetebilirsiniz.

## Madde kataloğu penceresi

Farklı şekillerde düzenlenmiş malzemeleri görüntüleyin.

Madde kataloğu penceresinin varsayılan görünümü, katalogdaki tüm ortamların adlarını görüntüler. Adları tıkladığınızda, seçili ad için aşağıdaki öznitelikler görüntülenir:

**Not:** Öznitelik adları, Fiery server öğenizde desteklenen özelliklere bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

- Malzeme kataloğu girişinin adı
- Açıklama
- Kalınlık
- Tür
- Boyut kimliği
- Boyutlar
- Gren yönü
- Ürün kimliği

Liste görünümü (görüntülemek için onay kutusunu seçin), tüm ortamları veya seçilen bir boyuttaki tüm ortamları görüntülemeyi seçmenizi sağlar. Görüntülenen her ortama ait bilgiler, seçtiğiniz sütun başlıkları tarafından belirlenir.

## Madde kataloğunda sütun görünümünü değiştirme

Madde kataloğu penceresindeki sütun başlıkları, PPD tabanlı ortam öznitelikleri veya JDF tabanlı ortam özniteliklerinden hangisini kullandığınıza göre dinamik olarak değişir.



Yöneticiler, görünümde bu sütunların sırasını değiştirebilir veya belirli yazdırma ortamınız için yararlı olan bilgileri göstermek üzere sütunları ekler/siler. Bir sütunun genişliğini ayarlamak için sütun kenarlığını sola veya sağa sürükleyin.

- 1 Madde kataloğu penceresinde Liste görünümü onay kutusunu seçin ve sütun başlığı çubuğuna sağ tıklayın.
- 2 Şunlardan birini yapın:
  - Sütunlara eklemek üzere menüden bir öge seçmek için Ekle'ye tıklayın.
  - Bir sütunu kaldırmak için Sil'e tıklayın.
  - Bir sütunu istediğiniz yöne taşımak için Sola kaydır'a veya Sağa kaydır'a tıklayın.

## Madde kataloğu ayarlarını seçme

Bir madde kataloğu girişi oluştururken, Yöneticiler iki ortam özniteliği setinden birini seçebilirler: Yazıcı (PPD) tabanlı ve JDF (İş tanımı biçimi).

- PPD ortam öznitelikleri seti Fiery server ögesine özgüdür. Her bir ayarın adı, cihazlar arasında standarttır ancak olası seçeneklerin listesi değişiklik gösterir. PPD seti, yeni ve orta seviye kullanıcılar için önerilir.
- JDF ortam öznitelikleri seti, İş tanımı biçimi için yazdırma sektörü standart belirtenlerinden gelir. Bu ortam öznitelikleri seti, Fiery server ögesine özgü değildir ve MIS iş gönderme iş akışlarından ortam tanımlarının sorunsuz eşlenmesine olanak sağlar. JDF seti, JDF iş akışını bilen ileri düzey kullanıcılar için önerilir.

**Not:** Fiery server JDF yazdırmayı desteklemelidir ve özellik Configure > İş gönderme > JDF ayarları > JDF'i etkinleştir seçiminde etkinleştirilmiş olmalıdır.

Ortam özniteliklerinden bazıları her iki kümede de ortaktır, ancak adlandırma biraz farklı olabilir. JDF seti daha fazla ayrıntı düzeyi sağlar.

- 1 Madde kataloğunu açın. Daha fazla bilgi için bkz. [Madde kataloğu erişimi](#) sayfa no 191.
- 2 Madde kataloğu penceresinde araç çubuğundaki Ayarlar'a tıklayın.
- 3 Kullanılacak özellik seçeneği için PPD tabanlı veya JDF tabanlı'yı seçin.

## Madde kataloğu'ndaki yeni girişlerin öznitelikleri

Yeni madde kataloğu girişlerine yönelik öznitelikler farklı sekmelerde gruplandırılmıştır.

Yeni bir giriş oluşturmadan önce PPD veya JDF ayarları seçeneklerinden birini belirleyin. Bilgi için bkz. [Madde kataloğu ayarlarını seçme](#) sayfa no 193.

## PPD ayarları

Sekmeler şunlardır:

- Genel: Kullanılacak ortamı belirlemek için ayarları seçin.
- Boyutlar: Mevcut bir girişı düzenleyin veya yeni girişler oluşturun. Boyut kataloğundan ön tanımlı bir malzeme boyutu seçin.
- Renk ayarları: Renk profillerini seçin.

## JDF ayarları

Sekmeler şunlardır:

- Genel ve Diğer öznitelikler: Ortamı daha ayrıntılı tanımlamak için bir dizi JDF özniteliği ekleyin.

**Not:** Boyutlar ve Renk ayarları sekmeleri PPD ve JDF ayarlarında ortaktır.

## Madde kataloğu girişı oluşturma

Yöneticiler, Madde kataloğu ögesinde yeni ortam ve ortam öznitelikleri belirleyebilir.

PPD tabanlı ayarların mı yoksa JDF tabanlı ayarların mı seçili olduğuna bağlı olarak, Yönetici aşağıdaki sekmelerde ortam özniteliklerini belirtmelidir:

- PPD tabanlı için: Genel, Boyutlar ve Renk Ayarları
  - JDF tabanlı için: Genel, Diğer öznitelikler, Boyutlar ve Renk ayarları
- 1 Madde kataloğunu açın. Daha fazla bilgi için bkz. [Madde kataloğu erişimi](#) sayfa no 191.
  - 2 Madde kataloğu penceresinde araç çubuğunda Ayarlar'a tıklayın veya PPD tabanlı ya da JDF tabanlı ayarını seçin.
  - 3 Araç çubuğunda Yeni ekle'ye tıklayın.
  - 4 Yeni penceresinde öznitelikleri belirtin.  
Yıldız işareti (\*) ile işaretlenmiş her ayar için bir değer girmeniz veya listeden bir seçenek belirlemeniz gerekir. Daha fazla bilgi için bkz. [Ortak ortam öznitelikleri](#) sayfa no 198.

## Madde kataloğu girişleri için boyut özniteliklerini tanımlama

Yöneticiler bir madde kataloğu girişı oluştururken veya düzenlerken boyutla ilgili öznitelikleri ayarlayabilir veya değiştirebilirler.

- 1 Ortam kataloğunu açın ve şunlardan birini yapın:
  - Araç çubuğunda Yeni ekle'ye tıklayın.
  - Mevcut bir madde katalog girişini düzenlemek için girişı seçin ve Düzenle'ye tıklayın.
- 2 Boyutlar sekmesine tıklayın.

3 Giriş çift tıklayın veya Düzenle'ye tıklayın.

4 Boyut kimliği alanında oluşturmak veya düzenlemek istediğiniz boyut için bir giriş olduğundan emin olun.

**Not:** Boyut kimliği, Fiery server tarafından otomatik olarak oluşturulur. Boyut kimliğini değiştirebilirsiniz ancak boyut kimliğinin benzersiz olduğundan emin olun. Yinelenen bir Boyut kimliği girerseniz bir hata mesajı sizi bilgilendirecektir.

5 Boyut kataloğu listesinde Madde kataloğu girişi için bir boyut seçin.

**Not:** Boyut kataloğu listesinden bir malzeme seçerseniz Boyut kimliği alanı seçilen malzeme boyutuna atanan Boyut kimliği'ni yansıtacaktır. Boyut kimliği'ni gerektiği şekilde değiştirebilirsiniz.

6 Grain yönünü seçin.

7 Gerektiği gibi bir Ürün kimliği ekleyin ve Tamam'a tıklayın.

Ana Madde kataloğu penceresinde Ad sütununda madde kataloğu girişini seçip eklenen veya değiştirilen malzeme boyutunu görüntüleyebilirsiniz. Ayrıca madde kataloğu girişinin Boyutlar sekmesinde de görüntülenir.

## Renk profili ayarlarını belirtme

Yöneticiler, madde kataloğu girişini bir renk çıktısı profili ile eşleştirebilir.

Varsayılan veya özel Fiery server çıktı profili, olası bir madde kataloğu özniteliği olarak ada göre listelenir.

1 Madde kataloğu penceresinde araç çubuğundaki Ayarlar'a tıklayın.

2 Madde kataloğu ayarını PPD tabanlı veya JDF tabanlı olarak belirtin.

3 Şunlardan birini yapın:

- Yeni Ekle seçeneğine tıklayın.
- Mevcut bir katalog girişini düzenlemek için girişi seçin ve Düzenle düğmesine tıklayın.

4 Renk ayarları sekmesine tıklayın.

Ön renk profili - Varsayılan renk profili sadece ortamın ön tarafına uygulanır. Açılır menüde çıktı profilleri listesinden seçim yapın. İşe bağlı olarak Fiery server üzerinde destekleniyorsa, belirtilen diğer renklerle birlikte CMYK'yı veya sadece CMYK'yı tercih edebilirsiniz. Bu öznitelik, İş özellikleri'nde farklı bir renk profili belirtilerek geçersiz kılınabilir. Bu özellik hem PPD hem de JDF ayarlarında görünür.

Arka renk profili - Yalnızca ortamın arkasına uygulanan varsayılan renk profili. Açılır menüde çıktı profilleri listesinden seçim yapın. İşe bağlı olarak Fiery server üzerinde destekleniyorsa, belirtilen diğer renklerle birlikte CMYK'yı veya sadece CMYK'yı tercih edebilirsiniz. Arka renk profili menüsü ayrıca Öndekiyle aynı seçeneğini içerir. Bu öznitelik, İş özellikleri'nde farklı bir renk profili belirtilerek geçersiz kılınabilir. Bu özellik hem PPD hem de JDF ayarlarında görünür.

5 Tamam'a tıklayın.

Yeni veya değiştirilmiş giriş Madde kataloğu penceresinde Ad altında görünür.

Çıktı profilleri hakkında daha fazla bilgi için kullanıcı kılavuzu setinin bir parçası olan *Renkli yazdırma* bölümüne bakın.

## Madde kataloğu girişini değiştirme

Yöneticiler, madde kataloğu girişlerini çoğaltabilir, düzenleyebilir veya silebilir ancak birkaç kısıtlama bulunmaktadır.

**Not:** Madde kataloğu girişi bir iş, sanal yazıcı veya ön ayar tarafından kullanılıyorsa sadece Ürün kimliği ve renk profili ayarları değiştirilebilir ancak giriş silinemez.

## Madde kataloğu girişini çoğaltma

Mevcut bir katalog girişini çoğaltıp yeniden adlandırarak yeni bir giriş oluşturabilirsiniz.

- 1 Madde kataloğu penceresinde çoğaltmak istediğiniz girişi seçin ve araç çubuğunda Çoğalt'a tıklayın. İsteğe bağlı olarak girişe sağ tıklayıp Çoğalt'ı da seçebilirsiniz.

**Not:** Aynı anda yalnızca bir girişi çoğaltabilirsiniz.

- 2 Çoğalt iletişim kutusunda giriş için yeni bir ad girin.
- 3 Değişiklikleri kaydetmek için Tamam'a tıklayın.

Çoğaltılan madde kataloğu girişi Ad sütununda görünür. Bu girişi seçebilir ve diğer öznitelikleri gerektiği gibi düzenleyebilirsiniz.

## Madde kataloğu girişi düzenleme

Madde kataloğu girişleri için ortam özniteliklerini ve değerleri belirleyebilirsiniz.

- 1 Madde kataloğu penceresinde düzenlemek istediğiniz girişi seçin ve Düzenle'ye tıklayın veya seçilen girişe çift tıklayın.  
Düzenle penceresinde madde kataloğu girişi açılır.
- 2 Metin alanlarına bilgileri girin veya bu öznitelik için listeyi görüntülemek istiyorsanız oka tıklayın. Yeni öznitelik ayarını seçin veya yeni öznitelik değerini girin.
- 3 Değişiklikleri kaydetmek için Tamam'a tıklayın.

## Madde kataloğu girişi silme

Madde kataloğu penceresindeki bir veya daha fazla madde kataloğu girişini silebilirsiniz.

**Not:** Bir iş, sanal yazıcı veya ön ayar tarafından kullanılan madde kataloğu girişini silemezsiniz.

- 1 Madde kataloğu penceresinde listeden silmek istediğiniz madde kataloğu girişini seçin.

Birden fazla sıralı girişi seçmek için Shift tuşuna basılı tutarak tıklayın veya sıralı olmayan birden fazla girişi seçmek için Ctrl tuşuna basılı tutarak tıklayın.

**2** Sil'e tıklayın.

Bir uyarı mesajı girişi silmek isteyip istemediğinizi sorar.

**3** Evet'e tıklayın.**Not:**

Birden fazla giriş seçip sağ tıklayarak Sil'i seçebilirsiniz.

## İşe madde kataloğu girişi atama

Madde kataloğu Command WorkStation ögesindeki İş özellikleri penceresinden kullanılabilir.

**1** Bir iş seçin ve aşağıdakilerden birini yapın:

- Eylemler menüsünde Özellikler seçeneğine tıklayın.
- İşi sağ tıklayıp Özellikler'i seçin.
- İş merkezi araç çubuğundaki Özellikler simgesine tıklayın.
- İşe çift tıklayın.

**2** İş özellikleri penceresinde soldaki Ortam sekmesine tıklayın.**3** Madde kataloğu listesinden varsayılan bir malzeme girişi seçin. Her girişle ilişkilendirilen madde özniteliklerini görüntülemek için Seç düğmesine tıklayın.

Madde kataloğu girişine atanan boyut kimliği Boyut Kimliği listesinde görüntülenir.

**4** Boyut kimliği listesinden farklı bir boyut kimliği seçebilir veya özel bir boyut belirtebilirsiniz.

**Not:** Madde kataloğu ve Boyut kimliği listelerinde bulunan girişler alfabetik olarak listelenir.

## Geçici bir özel malzeme boyutu atama

Bir malzemeye geçici bir özel boyut atanabilir. İşe bir madde kataloğu girişi atandığında uygulanacak önceden tanımlanmış boyutlardan herhangi birini seçmeniz gerekmez. Bir malzemeye özel boyut atadığınızda, Boyut kataloğu'nda özel boyut için yeni bir giriş oluşturmak zorunda değilsiniz. Belirli malzeme boyutunun tek/sınırlı bir kullanımı olduğunda geçici bir özel boyut yararlıdır.

**1** Bir iş seçin ve aşağıdakilerden birini yapın:

- Eylemler menüsünde Özellikler seçeneğine tıklayın.
- İşi sağ tıklayıp Özellikler'i seçin.
- İş merkezi araç çubuğundaki Özellikler simgesine tıklayın.
- İşe çift tıklayın.

**2** İş özellikleri penceresinde soldaki Ortam sekmesine tıklayın.

- 3 Madde kataloğu listesinden Tanımlı yok seçeneğini seçin.
  - 4 Madde boyutu alanında, Özel seçeneğini belirleyin ve malzeme için özel boyutu ebatlarını belirtin. Özel boyut Madde boyutu listesinde görüntülenir.
- Not:** Özel boyut ebatları geçicidir ve Boyut kataloğu'nda tanımlı boyutlar listesine yansıtılmayacaktır.

## Malzeme girişleri

Bir madde kataloğu girişı oluşturduğunuzda veya düzenlediğinizde, bir dizi malzeme özniteliği arasından seçim yapabilirsiniz. Bir katalog girişı için malzeme öznitelikleri ayarlamak için ana Madde kataloğu penceresini veya Düzenle penceresini kullanın.

Zorunlu özniteliklerin adlarının yanında bir yıldız (\*) bulunur. Alandaki zorunlu bir özniteliği boş bırakamazsınız.

Madde kataloğu size iki malzeme öznitelik kümesi sunar:

- Yazıcı (PPD) tabanlı  
Her bir PPD ayarı için listelenen tercihler, PPD tarafından bağlı Fiery server için belirlenir.
- JDF (İş tanımı biçimi)  
JDF öznitelikleri standarttır ve bağlı Fiery server öğesine göre değişmezler.

## Ortak ortam öznitelikleri

Yöneticiler PPD veya JDF öznitelikleriyle madde kataloğu girişleri oluşturabilir. Madde kataloğu girişı oluşturmak için sağlanan PPD öznitelikleri projeden projeye değişir. Özniteliklere ilişkin terminoloji de değişiklik gösterebilir. Ürününüz için mevcut olan PPD ayarlarının bir açıklaması için kullanıcı belgeleri setinin bir parçası olan *Yazdırma* bölümüne bakın.

Yeni bir madde kataloğu girişı oluşturduğunuzda önce PPD tabanlı ayarları veya JDF tabanlı ayarları seçmelisiniz. Daha fazla bilgi için bkz. [Madde kataloğu ayarlarını seçme](#) sayfa no 193.

PPD tabanlı ayarları seçtiğinizde öznitelikler aşağıdaki sekmelerde görüntülenir:

- [Genel](#) sayfa no 199
- [Boyutlar](#) sayfa no 199
- [Renk Ayarları](#) sayfa no 199

JDF tabanlı ayarları seçtiğinizde öznitelikler aşağıdaki sekmelerde görüntülenir:

- [Genel](#) sayfa no 200
- [Diğer öznitelikler](#) sayfa no 201
- [Boyutlar](#) sayfa no 199
- [Renk Ayarları](#) sayfa no 199

Aşağıdakileri dikkate alın:

- **Boyutlar** sayfa no 199 ve **Renk ayarları** sayfa no 199 sekmeleri PPD ve JDF ayarlarında ortaktır.
- Öznitelik adları, Fiery server ögenizde desteklenen özelliklere bağlı olarak değişiklik gösterebilir.
- Özniteliklerin açıklamalarında, "ortam" veya "kağıt" terimleri "malzeme" anlamına gelmektedir.

**Ad** Ortam açıklaması için kullanılan katalog girişinin tanımlayıcı adı. Ortam kataloğu girişi için istediğiniz adı yazın. Bu alan hem PPD hem de JDF özniteliklerinde ortaktır.

#### **Genel sekmesi (PPD tabanlı)**

**Kalınlık** Kullanılan ortamın mikron cinsinden ( $\mu\text{m}$ ) uzunluğu.

**Tür** Kullanılan ortamın stok türünü açıklar. Seçenekler listesi, işin türüne bağlı olarak kullanılabilen farklı ortam türlerini içerir.

**CIE Lab rengi** Ortamın cihazdan bağımsız rengi. CIE L\*a\*b\* değerlerini kullanarak rengi belirtin.

**Açıklama** Açıklayıcı bilgiler ve kullanılan ortamın ek ayrıntıları. Örneğin, açıklamada Hammermill Color Copy 10246-7 8 1/2 inç x 11 inç 105 g/m2 Fotoğraf Beyaz Ultra Pürüzsüz yazabilir.

#### **Boyutlar sekmesi (hem PPD hem de JDF ayarlarında ortaktır)**

**Boyut kimliği** Boyut kataloğu'ndan seçilen ortam boyutunu gösterir. Boyut kimliği, Fiery server tarafından otomatik olarak oluşturulur.

**Boyut kataloğu** Kullanılabilen ön tanımlı ortam boyutları listesi.

**Boyutlar** Kullanılan ortamın boyutlarını gösterir.

**Gren yönü** Yazıcı kafasına beslenen oluklu malzemenin yönelimini belirtir. şu seçenekler arasından tercih yapın:

- Yok - Varsayılan seçenek budur.
- Kısa - Yazıcı kafasına beslenen oluklu alt katmanın kısa kenarı.
- Uzun - Yazıcı kafasına beslenen oluklu alt katmanın uzun kenarı.

**Ürün kimliği** Yazdırma operatörü veya Yönetim Bilişim Sistemi (MIS) tarafından el ile tanımlandığı gibi, kullanılan ortam için parça numarası, öğe kodu, madde numarası veya başka bir tanımlayıcı.

#### **Renk ayarları sekmesi (hem PPD hem de JDF ayarlarında ortaktır)**

**Ön renk profili** Yalnızca ortamın ön tarafına uygulanan varsayılan renk profili. Bu öznitelik, İş özellikleri'nde farklı bir renk profili belirtilerek geçersiz kılınabilir.

**Arka renk profili**

Yalnızca ortamın arka tarafına uygulanan varsayılan renk profili. Bu öznelik, İş özellikleri'nde farklı bir renk profili belirtilerek geçersiz kılınabilir.

**Genel sekmesi (JDF tabanlı)****Açıklama**

Açıklayıcı bilgiler ve kullanılan ortamın ek ayrıntıları.

**Ön baskılı**

Onay kutusu seçildiğinde ortam, ön baskılı içerik içerir (örneğin, ön baskılı antetli kağıt ile kurtasiye kağıdı). Onay kutusunun işareti kaldırıldığında ortam ön baskılı olmaz.

**Tür**

Kullanılan ortamın stok türünü açıklar. Şu seçenekler arasından tercih yapın:

- Kağıt - Standart fiber tabanlı kağıt stoku.
- Saydam - Projeksiyonla görüntülenmek üzere tasarlanmış saydam ortam stoku.

**Tip ayrıntıları**

Tip ayrıntıları özneliği, kullanılan ortam stoku tipine ait ek ayrıntıları açıklar. Bkz. [Tür ayrıntıları](#) sayfa no 204.

**Kalınlık**

Ağırlık özneliği, metre kare başına gram (g/m<sup>2</sup>) veya libre (lb) olarak ölçülen, kullanılan ortamın ağırlığını belirtir. Bkz. [Ağırlık](#) sayfa no 205.

**Doku**

Kullanılan ortamın yüzey dokusunu belirtir. Bkz. [Doku](#) sayfa no 203.

**Dönüştürülen içerik (%)**

Ortamdaki geri dönüştürülen malzeme yüzdesi.

**Renk adı**

Kullanılan ortamın rengi. Yarı saydam ortamı belirtmek için "Şeffaf" renk seçeneğini belirleyin.

**Özel renk adı**

Kullanılan ortamın özel rengi. Renk menüsünde istediğiniz renk görüntülenmezse, bu alana özel renginizin adını yazın.

**Yazdırma teknolojisi**

Kullanılabilir yazdırma teknolojileri arasından seçim yapın.

- Ofset: Görüntüleri daha sonra malzemeye yazdırılacak şekilde kauçuk bir ortama veya rulolara transfer etmek için (ofset) metal plakalar kullanır.
- Lazer: Metin ve görüntülerin malzemeye transferi için ışık veya "lazer" kullanır. Bu tür baskı, malzemeye yazdırmak için toner veya kuru mürekkep tozu kullanır.
- Inkjet: Yazıcının püskürtme uçları üzerinden mürekkep damlaları bırakarak yazdırır.

**Ön:**

Ortamın ön kısmına uygulanabilecek ayarlar. Bkz. [Ön](#) sayfa no 201.

**Geri**

Ortamın arka kısmına uygulanabilecek ayarlar. Bkz. [Geri](#) sayfa no 201. Öndekiyle aynı onay kutusu işaretini kaldırabilir ve Kaplama, Parlaklık değeri ve Görüntülenebilir taraf seçenekleri arasından seçim yapabilirsiniz.



**Diğer Öznitelikler sekmesi (JDF tabanlı)**

<b>Parlaklık</b>	Kullanılan ortamın ışık yansımaları. %0 (düşük yansımalar) ile %100 (yüksek yansımalar) arasında bir değeri girin.
<b>Kalınlık</b>	Kullanılan ortamın mikron cinsinden ( $\mu\text{m}$ ) uzunluğu.
<b>Kalite</b>	Ortamın yüzey kalitesini belirtir ve 1'den 5'e kadar bir kalite düzeyiyle ifade edilir. Bkz. <a href="#">Kalite</a> sayfa no 202.
<b>Ortam birimi</b>	Baskı veya yazıcıya beslenen ortamın fiziksel biçimini belirtir. Bkz. <a href="#">Ortam birimi</a> sayfa no 203.
<b>CIE Lab rengi</b>	Ortamın cihazdan bağımsız rengi. CIE L*a*b* değerlerini kullanarak rengi belirtin.
<b>CIE beyazlığı</b>	Görünür spektrumun tamamında ölçüldüğü gibi, ortamın yansıttığı genel ışık miktarını açıklar. CIE xyz koordinat sistemindeki değerleri kullanarak yansımalar miktarını belirtin. (100, 100, 100) koordinatı, mükemmel beyazlığı belirtir.
<b>CIE tonlaması</b>	Ortamın ne kadar nötr, doygunlaşmamış olduğunu veya ne kadar kromatik olmadığını açıklar. CIE xyz koordinat sistemindeki değerleri kullanarak ortam tonlamasını belirtin. 0 koordinatı, kırmızı-yeşil ekseninde mükemmel düzeyde nötr tonlamayı belirtir.
<b>Opaklık</b>	Opaklık özneliği, ortamın saydamlık düzeyini belirtir. Bkz. <a href="#">Opaklık</a> sayfa no 203.
<b>Opaklık düzeyi yüzdesi</b>	Ortamın opaklık yüzdesi. %0 tam şeffaflığı ve %100 tam opaklığı göstermektedir.

**Ön**

Ön bölmede ortamın ön kısmına uygulanabilen aşağıdaki öznelikler bulunmaktadır.

Şu seçenekler arasından tercih yapın:

<b>Kaplama</b>	Ortam yaprağının ön tarafına uygulanan ön işlem kaplama tipi. Bkz. <a href="#">Kaplama</a> sayfa no 202.
<b>Parlaklık değeri</b>	75 derece yansımalar açısına sahip aydınlatma koşullarında görüntülediğinde ortamın ön tarafının yansıttığı ışık yüzdesi. Yansımalar yüzdesinin yüksek olması, parlaklık değeri de yüksek olduğunu belirtir.
<b>Görüntülenebilir taraf</b>	Ortamın hangi yüzünün yazdırma görüntülemeyi desteklediğini belirtir.

**Geri**

Arka bölme, ortamın arkasına uygulanabilecek aşağıdaki özneliklere sahiptir.

<b>Öndekiyle aynı</b>	Ön bölmede seçilen ayarları yineler. Bkz. <a href="#">Ön</a> sayfa no 201.
-----------------------	--

**Not:** Fiery server ögesi için Öndekiyle aynı varsayılan değerdir. Öndekiyle aynı onay kutusu işareti kaldırabilir ve Kaplama, Parlaklık değeri ve Görüntülenebilir taraf öznitelikleri arasından seçim yapabilirsiniz.

<b>Kaplama</b>	Ortam yaprağının arka tarafına uygulanan ön işlem kaplama tipini belirtir. Bkz. <a href="#">Kaplama</a> sayfa no 202.
<b>Parlaklık değeri</b>	75 derece yansıma açısına sahip aydınlatma koşullarında görüntülendiğinde ortamın arka tarafının yansıttığı ışık yüzdesi. Yansıma yüzdesinin yüksek olması, parlaklık değerinin de yüksek olduğunu belirtir.
<b>Görüntülenebilir taraf</b>	Ortamın hangi yüzünün yazdırma görüntülemeyi desteklediğini belirtir.

## Kaplama

Kaplama özneteliği, ortamda kullanılacak yüzey kaplama tipini gösterir.

Şu seçenekler arasından tercih yapın:

<b>Yok</b>	Kaplama uygulanmaz.
<b>Kaplanmış</b>	Yüzey parlaklığı, akıcılık ve ağırlık benzeri imge oluşturma nitelikleri kazandırmak için bir yüzey sızdırmazlık maddesi kullanır.
<b>Parlak</b>	Kaplama, yüksek seviyede bir pırıltıya sahiptir ve çok yansıtıcıdır.
<b>Çok parlak</b>	Tüm kaplamaların en parlak olanı, ayna benzeri bir sonlandırma oluşturur. Bu kaplama çok yansıtıcıdır ve keskin bir çözünürlük oluşturur.
<b>Mat</b>	Çok az pırıltıya sahip parlak olmayan; "düz" olarak da bilinir. Bu kaplama ortam kalınlığını biraz artırabilir.
<b>Saten</b>	Parlak kaplamadan daha düşük parlaklık seviyesine sahip olmakla birlikte mat kaplamadan daha yüksek bir parlaklık seviyesine sahiptir. Renkler ortamda keskin ve canlı görünür.
<b>Yarı parlak</b>	Parlaklık seviyesi, parlak ve mat kaplama arasına kabaca yerleştirilebilir. Bu kaplama keskin bir çözünürlük sağlar.

## Kalite

Kalite özneteliği, 1 ile 5 arasında kalite düzeyi olarak ifade edilen, ortamın yüzey kalitesini belirtir.

**Not:** Bu öznetelik, genellikle dijital yazdırmada faydalanılan ortam için kullanılmaz.

Gerekirse, aşağıdaki kılavuzları kullanın:

1	Parlak kaplanmış kağıt
2	Mat kaplanmış kağıt
3	Parlak kaplanmış, web kağıt

4	Kaplanmamış, beyaz kağıt
5	Kaplanmamış, sarımsı kağıt

### Ortam birimi

Ortam birimi özniteliği baskıya veya yazıcıya beslenen ortamın fiziksel biçimini gösterir.

Şu seçenekler arasından tercih yapın:

<b>Yaprak</b>	Ayrı olarak kesilmiş yapraklar.
<b>Rulo</b>	Sürekli olarak bir mile bağlı ve ona sarılı ortam.
<b>Sürekli</b>	Yelpazede olduğu gibi sürekli olarak bağlı ve katlanan ortam.

### Opaklık

Opaklık özniteliği, ortamın saydamlık düzeyini belirtir.

Aşağıdaki seçenekler arasından tercih yapın:

<b>Opak</b>	Ortam opaktır. Ortam her iki tarafa da yazdırılıyorsa, diğer taraftaki görüntü normal ışıklandırma koşulları altında görünmez.
<b>Yarı saydam</b>	Ortam, arkadan aydınlatmalı görüntüleme gibi belirli ışıklandırma koşulları altında kısmi olarak saydamdır.
<b>Saydam</b>	Ortam, tüm ışıklandırma koşulları altında tam olarak saydamdır.

### Doku

Doku özniteliği, kullanılan ortamın yüzey dokusunu belirtir.

Şu seçenekler arasından tercih yapın:

<b>Antik</b>	Tirşeli'den daha sert yüzey.
<b>Kalenderli</b>	Ekstra pürüzsüz ve cilalı kaplanmamış kağıt.
<b>Kırışık</b>	Sert, kırışık ve düzensiz sonlandırılmalı bir yüzey.
<b>Donuk</b>	Parlak veya dokulu olmayan makinede eskitilmiş sonlandırma.
<b>Yumurta kabuğu</b>	Yumurta kabuğunun dokusuna benzeyen yüzey.
<b>Kabartılmalı keten</b>	Belirgin kabartılmalı dokuya sahip kaba yün kumaşı andıran yüzey.

<b>İngilizce</b>	Makine sonlandırma'dan daha pürüzsüz ancak Süper perdahlı'ya göre daha sert yüzey.
<b>Keçe</b>	Özel bir işaretleme keçesi uygulanan sonlandırma.
<b>Çizgili</b>	Dikey ve yatay çizgilere sahip desenli yüzey.
<b>Hafif kırışık</b>	Kırışık'a göre daha belirsiz kırışıklıklara sahip sert, kırışık ve düzensiz sonlandırma yüzey.
<b>Keten</b>	Kaba yün kumaş dokusuna sahip yüzey.
<b>Parlak</b>	Parlak yüzey.
<b>Makine sonlandırma</b>	English'ten daha sert ekstra pürüzsüz ve cilalı kaplanmamış kağıt.
<b>Mat</b>	Parlak veya dokulu olmayan donuk sonlandırma.
<b>Benekli</b>	Noktalı veya lekeli sonlandırma.
<b>Parşömen</b>	Parşömen kağıdı görünümünü andıran sonlandırma.
<b>Saten</b>	Saten kumaşı andıran pürüzsüz, mat sonlandırma.
<b>Yarı tirşeli</b>	Az da olsa sert sonlandırma, Tirşeli'den daha pürüzsüz.
<b>İpek</b>	İpek kumaşı andıran pürüzsüz, mat sonlandırma.
<b>Pürüzsüz</b>	Pürüzsüz sonlandırmaya sahip yüzey.
<b>Noktacıklı</b>	İnce, çakıllı sonlandırma.
<b>Süet</b>	Süet kumaşı andıran pürüzsüz, mat sonlandırma.
<b>Süper kalenderli</b>	En pürüzsüz ve en cilalı kaplanmamış kağıt.
<b>Süper pürüzsüz</b>	Çok düz ve eşit sonlandırma. Ultra pürüzsüz'den daha pürüzsüz.
<b>Geleneksel çizgili</b>	Çizgili'ye göre daha çok dikey ve yatay çizgisi bulunan bir desene sahip yüzey.
<b>Ultra pürüzsüz</b>	Çok düz ve eşit sonlandırma, ancak Süper pürüzsüz kadar pürüzsüz değil.
<b>Kalendersiz</b>	Sert, cilasız ve kaplamasız sonlandırma.
<b>Tirşeli</b>	Az da olsa sert ve mat sonlandırma.
<b>Kadifemsi</b>	Kadife kumaşı andıran pürüzsüz, mat sonlandırma.
<b>Dokuma</b>	Yumuşak, pürüzsüz sonlandırma.

## Tür ayrıntıları

Tür ayrıntıları özneteliği, kullanılan ortam stoku türüne ait ek ayrıntıları açıklar.

Ŗu seçenekler arasından tercih yapın:

<b>Düz</b>	Ortam stokunuz için özel bir açıklama gerekmiyorsa bu seçeneği belirleyin. Bazı sistemlerde düzlük değerine gerek duyulur, ancak baskı cihazı izin veriyorsa ve ayrıntı gerekmiyorsa bu kısmın boş bırakılması daha iyi olur.
<b>Karton</b>	Ortam karton stokundan yapılır.
<b>Sürekli uzun</b>	Opak ortam, Boyuta göre belirlendiği gibi uzun kenara aralıksız bağlı yapraklardan meydana gelir.
<b>Sürekli kısa</b>	Opak ortam, Boyuta göre belirlendiği gibi kısa kenara aralıksız bağlı yapraklardan meydana gelir.
<b>Etiketler</b>	Soyulan etiket yaprağı gibi yapışkan etiket stoku.

## Ağırlık

Ağırlık özniteliği, metre kare başına gram (g/m<sup>2</sup>) veya libre (lb) olarak ölçülen, kullanılan ortamın ağırlığını belirtir. Kuzey Amerika stok tiplerinin çoğu için temel ağırlık birimi libredir (lb). g/m<sup>2</sup>'ye dönüştürmek için, temel ağırlığı uygun dönüşüm faktörü ile arpın.

Örneğin, 50 lb. değerindeki bir bond stoku için metrik ağırlık aşağıdaki gibi hesaplanır:

$$\text{Temel ağırlık} \times \text{Dönüşüm faktörü} = 50 \times 3,76 = 188 \text{ g/m}^2$$

Stok tipleri için uygun dönüşüm faktörleri aşağıdaki tabloda listelenmiştir:

Stok tipi	Dönüştürme faktörü
Bond	3,76
Ledger	3,76
Thin (manifold, onion skin)	3,76
Duplicator	3,76
Safety	3,76
Uncoated book	1,48
Coated book	1,48
Text book	1,48
Cover Papers	2,70

Stok tipi	Dönüştürme faktörü
Index bristol	1,81
Tagboard	1,63
Blanks	2,28
Printing bristol	2,19
Wedding bristol	2,19
Blotter	3,08
Label	1,48
Newsprint	1,63

## Madde kataloğunu yönetme

Yöneticiler Madde kataloğunu ayarlar ve yönetir.

Madde kataloğu ayarlandığında başka bir Madde kataloğuyla birleştirebilir veya fabrika ayarlarına sıfırlayabilirsiniz.

### Madde kataloğu dışı aktarma

Madde kataloğu dışı aktarıldığında bir .xml dosyası olarak kaydedilir ve istediğiniz zaman madde kataloğuna geri yüklenebilir.

Madde kataloğunuzu değiştirmeden veya sistem yazılımını yeniden yüklemeyen önce mevcut verilerinizi uzak bir konuma dışı aktararak yedeklemenizi öneriyoruz. Tüm girişleri veya bir alt grubu dışı aktarmayı seçebilirsiniz.

- 1 Madde kataloğu penceresinde araç çubuğunda Dışarı aktar'ı seçin ve Tümünü dışı aktar... ögesini belirleyin.  
Ortam girişlerinin yalnızca bir kısmını göndermek istiyorsanız Madde kataloğu içinde birden çok giriş seçebilir ve Seçilenleri dışı aktar... ögesini belirleyebilirsiniz. Seçilen sıralı girişleri Shift ile tıklayarak seçebilir veya sıralı olmayan girişleri Ctrl ile tıklayıp belirleyebilirsiniz.
- 2 Dışarı aktarılan dosyayı saklamak istediğiniz konuma bilgisayarınızda veya ağınızda gidin.
- 3 Dışı aktarılan dosya için bir ad girin; ardından Kaydet'e tıklayın.

Dışı aktarılan Madde kataloğu .xml dosyası olarak kaydedilir.

## Madde kataloğunu değiştirme

Yöneticiler Madde kataloğunu içe aktarabilir ve mevcut Madde kataloğunu değiştirebilir.

Madde kataloğunuzu değiştirmeden önce dışarı aktararak mevcut veritabanınızı arşivlemenizi öneririz.

- 1 Madde kataloğu penceresinde araç çubuğunda İçe aktar'a tıklayın ve Mevcut olanı değiştir... öğesini seçin.
- 2 Bilgisayarınızda veya ağda bulunan değiştirmek istediğiniz .xml uzantılı dosyayı bulun ve Aç'a tıklayın.
- 3 Uyarı mesajı çıktığında Evet'e tıklayın.

## İki Madde kataloğunu birleştirme

Yöneticiler, birleştirilmiş bir Madde kataloğu oluşturmak için başka bir Madde kataloğundan girişleri içeri aktarabilir.

Alınan katalog orijinal Madde kataloğunda bir giriş ile aynı özniteliklere sahip bir giriş içeriyorsa yeni giriş içe aktarılmaz ve orijinal giriş, birleştirilmiş Madde kataloğunda dokunulmamış halde kalır.

- 1 Madde kataloğu penceresinde araç çubuğunda İçe aktar'a tıklayın ve Mevcut olanla birleştir... öğesini seçin.
- 2 Bilgisayarınızda veya ağda bulunan içeri aktarmak istediğiniz .xml uzantılı dosyayı bulun ve Aç'a tıklayın.

Mevcut Madde kataloğunuz artık seçmiş olduğunuzla birleşmiştir.

**Not:** İki kataloğu birleştirdiğinizde içeri aktarılan Madde kataloğundaki tüm renk profili ilişkilendirmeleri yok sayılır.

Mevcut olanla birleştirmek istediğiniz ilave Madde katalogları için işlemi tekrarlayın.

## Madde kataloğu'nu fabrika varsayılanlarına sıfırlama

Yöneticiler, Madde kataloğunu fabrika varsayılanlarına geri döndürebilir.

Madde kataloğu öğesini fabrika varsayılanlarına sıfırladığınızda, eklenmiş veya düzenlenmiş katalog girişleri kaybolur. Özel girişlerinizi kaydetmek için mevcut kataloğunuzu fabrika varsayılanlarına sıfırlamadan önce ilk olarak bu girişleri gönderin.

- 1 Madde kataloğu penceresinde araç çubuğundaki Fabrika ayarlarına sıfırla'ya tıklayın.

**Not:** Fabrika ayarlarına sıfırla simgesi Malzeme kataloğu araç çubuğunda gizlendiyse, Malzeme kataloğu penceresini genişletin veya Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın, ardından Fabrika ayarlarına sıfırla'ya tıklayın.

- 2 Uyarı mesajı çıktığında Evet'e tıklayın.

## Boyut kataloğu

Boyut kataloğu, kullanıcıların sık kullanılan özel boyutların bir listesini oluşturmasını sağlar. Boyut kataloğu, Fiery server üzerinde saklanır. Bir Boyut kataloğu oluşturmak, malzeme boyutlarını her iş için belirtme zorunluluğunu ortadan kaldırarak hata olasılığını azaltır.

**Not:** Boyut kataloğunu yönetmek için yönetici erişimi ile Command WorkStation oturumu açmanız gerekir.

### Command WorkStation öğesinden Boyut kataloğuna erişim

Boyut kataloğuna Fiery Command WorkStation > Cihaz merkezi > Boyut kataloğu seçimi yapılarak erişilebilir.

**1** Cihaz merkezi'ne şu yöntemlerden biriyle erişin:

- Sunucular listesinde Fiery server öğesinin yanındaki Daha fazla simgesine (üç nokta) tıklayın ve Cihaz merkezi'ni seçin.
- Sunucular listesindeki Fiery server öğesine sağ tıklayıp Cihaz merkezi'ni seçin.
- Sunucular listesinde Fiery server öğesine çift tıklayın.
- Command WorkStation Sunucu menüsünden Cihaz merkezi'ne tıklayın.

**2** Cihaz merkezi'nde Kaynaklar'a tıklayın ve ardından Boyut kataloğu'nu seçin.

### Boyut kataloğunu yönetme

Boyut kataloğu'nu ilk kez açtığınızda, malzemenin adını ve boyutlarını görüntüleyecek şekilde varsayılan boyut kataloğu girişleri listelenir. Boyut kataloğu'nu kurduktan sonra girişler ekleyebilir, değiştirebilir veya silebilir, yayımlayabilir veya kaldırabilir, alabilir veya gönderebilir ve girişleri fabrika varsayılanlarına sıfırlayabilirsiniz.

### Boyut kataloğu girişi oluşturma veya düzenleme

Sık kullanılan özel boyutlarda malzemeler için boyut kataloğu girişleri oluşturabilir veya düzenleyebilirsiniz.

**Not:** Varsayılan Boyut kataloğu girişleri düzenlenemez.

**1** Cihaz merkezi > Kaynaklar > Boyut kataloğu'nda aşağıdakilerden birini yapın:

- Yeni bir boyut kataloğu girişi oluşturmak için Yeni ekle... simgesine tıklayın.
- Mevcut bir girişi düzenlemek için girişi seçin ve Düzenle simgesine tıklayın.

**Not:** Ayrıca bir girişi düzenlemek için girişe çift tıklayabilir veya sağ tıklayıp ardından Düzenle'yi seçebilirsiniz.

**2** Ekle veya Düzenle penceresinde girişin adını veya boyutlarını belirleyin ya da değiştirin.



Aşağıdakileri dikkate alın:

- Her bir boyut kataloğu girişi adı benzersiz olmalıdır. İki boyut kataloğu girişinin adı aynı olamaz.
- Birden çok boyutta katalog girişleri, her bir boyut kataloğunun adı benzersiz olduğu sürece aynı boyutlara sahip olabilir.
- Boyut kataloğu girişi varsayılan ölçüm birimi Command Workstation > Düzenle > Tercihler > Bölge > Ölçüm birimleri ögesinde ayarlanabilir.
- Boyut kataloğu girişi genişliği, malzemenin ön/besleme/baskı kenarını belirtir.

**3** Tamam'a tıklayın.

Yeni veya değiştirilmiş giriş, Boyut kataloğu'nda listelenir.

**Not:** Varsayılan boyut kataloğu girişleri, baskı veya yazıcı özelliklerine göre değişebilir.

### **Bir boyut kataloğu girişini silme**

Bir veya birden fazla boyut kataloğu girişini Boyut kataloğu'ndan silebilirsiniz.

**Not:** Varsayılan boyut kataloğu girişleri silinemez.

**1** şu menü seçimini yapın: Cihaz merkezi > Kaynaklar > Boyut kataloğu, silmek istediğiniz bir veya daha fazla girişi seçin.

Birden fazla sıralı girişi seçmek için Shift tuşuna basılı tutarak tıklayın veya sıralı olmayan birden fazla girişi seçmek için Ctrl tuşuna basılı tutarak tıklayın.

**2** şunlardan herhangi birini yapın:

- Girişlere sağ tıklayıp Sil seçeneğini belirleyin.
- Araç çubuğunda Sil simgesini tıkladın.

Bir uyarı mesajı girişi silmek isteyip istemediğinizi sorar.

**3** Evet'e tıklayın.

Seçilen giriş veya girişler Boyut kataloğu'ndan silinir.

### **Boyut kataloğu girişlerini yayıandan kaldırma veya yayınlama**

Varsayılan olarak, tüm boyut kataloğu girişleri kullanıcılar tarafından görülebilir ve bir iş için seçilebilir; diğer bir deyişe "yayınlanır."

Boyut kataloğunda listelenen bir girişi yayıandan kaldırmayı seçebilirsiniz. Bir boyut kataloğu girişi yayıandan kaldırıldığında giriş, Cihaz merkezi > Boyut kataloğu ögesinde katalog girişleri listesinde kullanılamaz yapılır. Ayrıca yayıandan kaldırılmış boyut kataloğu girişi, bir malzeme boyutunu belirlerken kullanıcı tarafından seçilemez. Yayınlanmamış girişleri gizlemek için Cihaz merkezi > Boyut kataloğu ögesinde Yayıandan kaldırılan girişleri gizle onay kutusunu seçebilirsiniz.

Bir giriş ya da girişler yayıandan kaldırıldığında, bunları her zaman tekrar yayınlatabilirsiniz.

**Not:** Boyut Kataloğu yalnızca bir girdiden oluşuyorsa, Yayınla ve Yayından kaldır simgeleri gri renktedir (kullanılamaz).

1 Cihaz merkezi > Kaynaklar > Boyut kataloğu bölümünde yayınlamak veya yayından kaldırmak istediğiniz girişı ya da girişleri seçin.

Birden fazla sıralı girişı seçmek için Shift tuşuna basılı tutarak tıklayın veya sıralı olmayan birden fazla girişı seçmek için Ctrl tuşuna basılı tutarak tıklayın.

2 Şunlardan birini yapın:

- Girişı yayından kaldırmak için araç çubuğundaki Yayından kaldır simgesini tıklatın.
- Girişı yayınlamak için araç çubuğundaki Yayınla simgesini tıklatın.

**Not:** Ayrıca bir boyut kataloğu girişine veya girişlerine sağ tıklayabilir ve Yayından kaldır veya Yayınla seçeneklerini belirleyebilirsiniz.

## Boyut kataloğu girişlerini içeri aktarma

Mevcut Boyut kataloğu'na eklemek için önceden oluşturulmuş boyut kataloğu girişlerini içeri aktarabilirsiniz.

**Not:** Inkjet baskılara bağlı olarak Fiery servers üzerinde oluşturulan boyut kataloğu girişlerinin içe aktarılması genellikle önerilmez. Dışa aktarırlarsa istenen sonucu üretmeyebilirler.

İçeri aktarma sırasında, farklı boyutlara sahip aynı boyut adı ile karşılaşırsa, boyutlar korunur ama dosya adına "\_1, \_2, ..." gibi bir ek eklenir.

- 1 Cihaz merkezi > Kaynaklar > Boyut kataloğu'nda araç çubuğunda bulunan AI simgesine tıklatın.
- 2 Bilgisayarınızda veya ağda bulunan içeri aktarmak istediğiniz .json uzantılı dosyasını bulun ve Aç'a tıklayın. .json dosyası içeri aktarılı ve Boyut kataloğu'nda listelenir. .json dosyası birden çok boyut kataloğu girişı içeriyorsa, her bir boyut kataloğu girişı ayrı olarak listelenir.

Mevcut Boyut kataloğu'na eklemek istediğiniz ek boyut kataloğu girişleri için işlemi tekrarlayın.

## Boyut kataloğu girişlerini dışarı aktarma

Dışarı aktarılan Boyut kataloğu girişleri, .json dosyası olarak kaydedilir ve istediğiniz zaman tekrar Boyut kataloğu'na içeri aktarılabilir.

Tüm veya seçilen girişleri Boyut kataloğu'na dışarı aktarmayı seçebilirsiniz. Yayımlanmış ve yayımlanmamış Boyut kataloğu girişleri dışarı aktarılabilir.

- 1 Şu menü seçimini yapın: Cihaz merkezi > Kaynaklar > Boyut kataloğu, araç çubuğundaki Dışarı aktar simgesine tıklayın ve Tümünü dışa aktar... seçeneğini belirleyin.

Boyut kataloğu girişlerinin yalnızca bir kısmını dışarı aktarmak istiyorsanız birden çok giriş seçebilir ve Seçilenleri dışarı aktar... seçeneğini belirleyebilirsiniz. Sıralı girişleri seçmek için Shift tuşuna basılı tutup tıklayın veya sıralı olmayan girişleri seçmek için Ctrl tuşuna basıp tıklayın.

- 2 Dışarı aktarılan boyut kataloğu girişlerini kaydetmek istediğiniz bilgisayara veya ağ üzerindeki konuma gidin.

- 3 Dışarı aktarılan giriş veya girişler için bir ad girin; ardından Kaydet'e tıklayın.  
Dışarı aktarılan Boyut kataloğu girişleri, .json dosyası olarak kaydedilir.

**Not:** Birden çok Boyut kataloğu girişi seçtiyseniz veya Tümünü dışarı aktar... seçeneğini kullandıysanız gönderilen Boyut kataloğu girişlerini kaydetmek için tek bir .json dosyası oluşturulur.

### Boyut kataloğu'nu fabrika varsayılanlarına sıfırlama

Fabrika varsayılanlarına sıfırlama, Boyut kataloğunuzu fabrika varsayılan girişlerine ve özniteliklerine döndürmenizi sağlar.

Eklenmiş veya düzenlenmiş Boyut kataloğu girişleri, bir işe atanmış olmadıkça, Boyut kataloğu'nu fabrika varsayılanlarına sıfırladığınızda kaybolur. Özel girişlerinizi kaydetmek için mevcut kataloğunuzu fabrika varsayılanlarına sıfırlamadan önce ilk olarak bu girişleri gönderin.

- 1 Cihaz merkezi > Kaynaklar > Boyut kataloğu'nu açın ve araç çubuğu üzerinde Fabrika ayarlarına sıfırla simgesine tıklayın.

**Not:** Fabrika ayarlarına sıfırla simgeleri Boyut kataloğu araç çubuğundaki görünümünden gizlendiyse Cihaz merkezi penceresini genişletin veya alternatif olarak seçenekleri görüntülemek için Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın.

- 2 Uyarı mesajı çıktığında Evet'e tıklayın.

# Grafik sanatlar araçları

## Fiery grafik resim özellikleri

Bazı Fiery server grafik resim özellikleri, özellik paketleriyle kullanılabilir. Fiery server ürününüzün hangi paketleri desteklediğini belirlemek için Fiery server ürününüzle birlikte gelen belgelere göz atın.

Aşağıdaki paket mevcuttur:

- [Fiery Graphic Arts Pro Package](#) sayfa no 212

## Fiery Graphic Arts Pro Package

Fiery Graphic Arts Pro Package, özellikle grafik sanatları uygulamalarının gereksinimlerine uygun özellikler içerir. Fiery server ögesinde bu paket yüklüyse aşağıdaki özellikler Command WorkStation ögesinde kullanılabilir:

- [Denetim çubuğu](#) sayfa no 212
- [Fiery ImageViewer](#) sayfa no 220
- [ayarları](#) sayfa no 218 (FS400 Pro)
- [Preflight Pro](#) sayfa no 220 (FS500 Pro ve sonrası)
- [Spot Pro ögesindeki nokta renkleri](#) sayfa no 158

Aşağıdaki Fiery Graphic Arts Pro Package özellikleri Command WorkStation ögesinin parçası değildir:

- Ugra/Fogra Media Wedge
- Entegre Edilmiş Altona Visual Test

## Denetim çubuğu

Denetim çubuğu özelliği Fiery server ögesi tarafından destekleniyorsa kullanıcı tanımlı konumda, yazdırılan her bir sayfaya denetim çubuğu (statik renk çubuğu ve dinamik iş bilgileri içeren) ekleyebilirsiniz.

Bu, bir işin renk doğruluğunun denemesi ve kontrolü için kullanışlıdır. Renk kalitesini değerlendirmek için Fiery Color Profiler Suite gibi analitik araçlarla birlikte denetim çubuğunu kullanabilirsiniz.

Tek bir iş için denetim çubuğunu açabilirsiniz veya sunucu varsayılanını ayarlayarak tüm işler için denetim çubuğu yazdırabilirsiniz.

Bir denetim çubuğunu düzenleyebilir veya yeni bir denetim çubuğu oluşturabilirsiniz. Denetim çubuğu işin bir parçası olmadığından, denetim çubuğu tanımı değiştirildiyse, bununla yazdırılan bir iş daha sonra farklı yazdırılabilir.

Denetim çubuğu PostScript ve PDF işleri için desteklenir.

Fabrikada sağlanan denetim çubuğu (Fiery olarak adlandırılır) ve oluşturduğunuz herhangi bir özel denetim çubuğu, tüm sayfa boyutlarına uygulanabilir. Denetim çubuğu yazdırma seçeneği, bir iş için kullanılmak üzere varsa denetim çubuğu seçmenize olanak tanır. Ek olarak, bir denetim çubuğu tanımını düzenlediğinizde, belirtilen sayfa boyutunda denetim çubuğunun nasıl görüldüğünü önizleyebilirsiniz.

## Denetim çubuğunu varsayılan olarak yazdırma

FS200/200 Pro sonrası Fiery sistemi yazılımlarında tüm işler için sunucu varsayılanını bir denetim çubuğu yazdıracak şekilde ayarlayabilirsiniz.

- 1 Daha fazla simgesine (üç nokta) tıklayın ve Varsayılanları ayarla'yı seçin.
- 2 Varsayılan ayarlar penceresinde, İş bilgisi'ni seçin.
- 3 Sayfayı aşağı kaydırarak Raporlama seçeneğine gidin ve Denetim çubuğu için bir menü seçeneği belirleyin. Fiery server, "Fiery" olarak adlandırılan fabrika varsayılanı bir denetim çubuğu ile gelir. Özel denetim çubukları oluşturabilirsiniz.
- 4 Aşağıdakiler arasından seçiminizi yapın:
  - Kapalı: Denetim çubuğu yazdırılmaz.
  - Fiery: Fabrika varsayılanı denetim çubuğu yazdırılır.
  - Özel denetim çubukları: Tüm özel denetim çubukları listelenir. Seçilen denetim çubuğu yazdırılır.

Kullanıcıların üzerine yazamaması için Denetim çubuğu ayarını kilitleyebilirsiniz.

**Not:** Fabrika varsayılanı Kapalı'dır. İş özellikleri'ni fabrika varsayılanlarına sıfırlamak için Varsayılan ayarlar penceresindeki Sıfırla seçeneğine tıklayın.

## Denetim çubuğunu görüntüleme ve düzenleme

Denetim çubuğunun tanımını görüntüleyip ayarları düzenleyebilirsiniz.

Denetim çubuğu, belirli iş özellikleri için geçerli olmayan bilgileri veya ayarları dahil etmek için yapılandırılabilir. Bir denetim çubuğu bir iş için geçerli olmayan bilgileri veya ayarları içerdiğinde, denetim çubuğu boş alanlar içerebilir veya tanımlanmamış olarak gösterilir. Bu durumdan, kullanıcıya özel iş akışları için özel denetim çubukları oluşturarak kaçınılabilir.

- 1 Cihaz merkezi'nde, Renk kurulumu altındaki Denetim çubuğu'na tıklayın.
- 2 Listedeki denetim çubuğunu seçin ve pencerenin sağ tarafındaki tanımı görüntüleyin.

**3** Ayarları değiştirmek için Düzenle seçeneğine tıklayın ve her seçenek için değerler tanımlayın.

- Denetim çubuğu adı - Denetim çubuğunu seçerken kullanılan addır.
- Renk çubuğu - Renk çubuğunun görüntülenmesini açıp kapatmanıza, fabrikada sağlanan birkaç görüntüden birini seçmenize ya da özel bir görüntüyü (EPS veya PDF biçiminde) almanıza ve görüntünün yerleştirileceği yeri seçmenize olanak sağlar.

**Not:** PDF biçiminde bir görüntü için yalnızca ilk sayfa kullanılır.

- İş bilgileri - İş bilgilerinin görüntülenmesini açıp kapatmanıza, görüntülenecek iş ayarlarını seçmenize ve metnin görünümünü ve yerleşimini belirlemenize olanak tanır.

**Not:** Mevcut iş ayarları Fiery server modeline bağlıdır.

- Sayfa ayarları - Önizleme sayfası boyutunu seçmenize, kenar boşluklarını belirtmenize (renk çubuğu ve iş bilgileri bu kenar boşluklarına yerleştirilir) ve ayna görüntüsünü (saydam ortamlar için) belirlemenize olanak tanır.

**4** Yaptığınız düzenlemeleri kaydetmek için Tamam'a tıklayın.

## Özel veya çoğaltılan denetim çubuğu oluşturma

İhtiyaçlarınıza uygun şekilde özel bir denetim çubuğu oluşturmak için bir denetim çubuğunu çoğaltabilirsiniz veya tamamen yeni bir denetim çubuğu oluşturabilirsiniz. Örneğin, renk çubuğu görüntüsü olarak farklı bir EPS dosyası kullanan denetim çubuğu oluşturabilirsiniz.

**1** Cihaz merkezi'nde, Renk kurulumu altındaki Denetim çubuğu'na tıklayın.

**2** Aşağıdakilerden birini yapın

- Bir denetim çubuğunu çoğaltmak için denetim çubuğunu seçin ve Çoğalt seçeneğine tıklayın.
- Özel bir denetim çubuğu oluşturmak için Yeni oluştur seçeneğine tıklayın.

**3** Her bir seçenek için değerleri tanımlayın.

Daha fazla bilgi için bkz. [Denetim çubuğunu görüntüleme ve düzenleme](#) sayfa no 213

**4** Denetim çubuğunu kaydetmek için Tamam'a tıklayın.

## Özel denetim çubuğunu gönderme, alma veya silme

Özel bir denetim çubuğunu Fiery server ögesinden bilgisayarınıza dosya olarak gönderebilir ve yerel kopyayı paylaşabilir ya da başka bir Fiery server ögesine alabilirsiniz. Alınan denetim çubukları Fiery server üzerinde kullanılmak üzere hemen etkinleştirilir.

**Not:** Özel bir denetim çubuğunu silebilirsiniz ancak fabrikada sağlanan denetim çubuğunu silemezsiniz.

FS200/200 Pro yazılımına sahip Fiery server üzerinde oluşturulan denetim çubuğu, daha önceki yazılım sürümüne sahip Fiery server ögesine (veya bunun tam tersi) alınamaz.

Gönderilen denetim çubuğu alındığı Fiery server üzerinde desteklenmeyen özellikler içeriyorsa (örneğin, Fiery server ögesine özgü iş ayarları), bu özellikler gizlenir.

- 1 Cihaz merkezi'nde, Renk kurulumu altındaki Denetim çubuğu'na tıklayın.
- 2 Aşağıdakilerden birini yapın:
  - Denetim çubuğunu göndermek için denetim çubuğunu seçin, Gönder ögesine tıklayın, dosyayı kaydetmek istediğiniz konuma gidin ve Klasör seç'e tıklayın.
  - Denetim çubuğunu almak için Al seçeneğine tıklayın, denetim çubuğu dosyasını bulup seçin ve Aç seçeneğine tıklayın.
- 3 Özel bir denetim çubuğunu silmek için denetim çubuğunu seçin, Sil seçeneğine ve ardından onaylamak için Evet seçeneğine tıklayın.

## Yakalama

Yakalama, renk plakalarının yanlış hizalanması nedeniyle nesnelere etrafında ortaya çıkan beyaz kenarların veya "halelerin" engellenmeye çalışıldığı bir tekniktir. Yakalama tekniğiyle nesnelere, aralarındaki boşlukları doldurmak için az da olsa büyütülmüş kenarlarla veya yakalamalarla yazdırılır.

Yakalama, Otomatik yakalama yazdırma seçeneği etkinleştirildiğinde bir işe uygulanır.

Yapılandırılabilir Otomatik yakalama kullandığınız Fiery server tarafından destekleniyorsa, Otomatik yakalama yazdırma seçeneğinin kullandığı yakalama ayarlarını tam olarak kontrol edebilirsiniz. Fiery server ögesinin fabrika varsayılan ayarları normal kağıt kullanan yazıcılar için optimize edilmiştir. Varsayılan yakalama ayarlarıyla birçok iş tatmin edici şekilde yazdırılır ancak kullandığınız ortam için gerekli sonuçları vermezlerse yakalama ayarlarını ihtiyaçlarınızı karşılayacak şekilde yapılandırın. Cihaz merkezi'ndeki Yakalama bölmesinde bulunan Fabrika varsayılanları'na tıklayarak istediğiniz zaman yakalama ayarlarını fabrika varsayılanlarına geri yükleyebilirsiniz.

**Not:** Yakalama ayarlarını yapılandırmak için Yönetici olarak oturum açmış olmanız gerekir. Operatörler yakalama ayarlarını görüntüleyebilir ancak değişiklik yapamaz.

Yakalama hakkında daha fazla bilgi için kullanıcı kılavuzu setinin bir parçası olan *Renkli Yazdırma* bölümüne bakın.

## Tüm işler için varsayılan otomatik yakalamayı ayarlama

Varsayılan ayarlar penceresindeki Otomatik yakalama onay kutusunu işaretlediğinizde yakalama Fiery server ögesine gönderilen tüm işlere uygulanır.

- 1 Daha fazla simgesine (üç nokta) tıklayın ve Varsayılanları ayarla'yı seçin.
- 2 Varsayılan ayarlar penceresinde, Renk'i seçin.
- 3 Sayfayı aşağı kaydırarak Renk ayarları'na gidin ve Otomatik yakalama'yı seçin.  
İş özellikleri içinde kullanıcıların ayar üzerine yazmasını engellemek için ayarı kilitlemeyi tercih edebilirsiniz.

## Bindirme genişliğini belirtme

Bindirme genişliği değerleri, nesnelere arasında yakalanan alanın ne kadar kalın olduğunu belirler. Genişlik değerlerini kağıt besleme yönüne göre belirlersiniz: yatay, besleme yönüne diktir ve dikey, besleme yönüne paraleldir.

- 1 Cihaz merkezi'nde, Renk kurulumu altında Yakalama'ya tıklayın.
- 2 Bindirme genişliği için, yatay ve dikey genişlikleri belirleyin. Değerleri eşit olacak şekilde uygulamak istiyorsanız, yatay ve dikey değerler arasında görünen bağlantı simgesini seçin. Bağlantı simgesini seçtiğinizde değerler farklıysa ikisi için de en yüksek değer kullanılır.
  - Yatay - Yakalanan alanların yatay kalınlığını tanımlar (0-10 piksel).
  - Dikey - Yakalanan alanların dikey kalınlığını tanımlar (0-10 piksel).

Bit eşlem görüntüsü seçilen değerler için dinamik görsel bir örnek sunar.

## Bindirme rengi azaltmasını belirtme

Bindirme rengi azaltması değerleri bindirmede her rengin ne kadar uygulandığını belirler. Farklı renklerdeki iki nesne arasında bulunan bindirme iki rengin kombinasyonu olan üçüncü bir renk satırı oluşturabilir. Bindirme rengi azaltmasını kullanarak bu satırın görünürlüğü azaltabilirsiniz.

Belirlediğiniz değerler tonerin azalma yüzdesidir. %100 azalma bindirmeye toner yoğunluğu uygulanmaması ile sonuçlanır. %0 azalma nesne kenarı olarak aynı toner yoğunluğunun elde edilmesini sağlar.

- 1 Cihaz merkezi'nde, Renk kurulumu altında Yakalama'ya tıklayın.
- 2 Bindirme rengi azaltması altında, şu renk kanalları için değerleri belirleyin:
  - Cam göbeği - Camgöbeğindeki bindirme azaltmasını tanımlar (%0-100).
  - Macenta - Macentadaki bindirme azaltmasını tanımlar (%0-100).
  - Sarı - Sarıdaki bindirme azaltmasını tanımlar (%0-100).
  - Siyah - Siyahtaki bindirme azaltmasını tanımlar (%0-100).
- 3 (İsteğe bağlı) Tüm azaltma değerlerini aynı olacak şekilde uygulamak istiyorsanız, bindirme azaltması değerleri arasında görünen bağlantı simgesini seçin. Bağlantı simgesini seçtiğinizde değerler farklıysa tüm değerler için en yüksek değer kullanılır.

Her rengin sol tarafındaki simge seçilen değere yönelik görsel bir örnek teşkil eder.

## Bindirme şeklini belirtme

Bindirme şekli, tek bir pikselin kontrast oluşturan bir arka plana karşı bindirildiğinde nasıl görüldüğünü gösterir. Bir pikselden daha büyük öğeler söz konusuysa bir şekil veya şeklin bir kısmı yalnızca nesnelere kenarında görülebilir.

- 1 Cihaz merkezi'nde, Renk kurulumu altında Yakalama'ya tıklayın.
- 2 Bindirme şekli altında, Elips, Baklava veya Dikdörtgen'i seçin.

## Bindirme nesnesi tiplerini belirtme

Bindirme nesnesi tipleri için bir seçenek belirlemediğinizde nesnelere karşı yalnızca nesne bindirmesi (metin ve grafik) uygulanır. Görüntülere bindirme uygulamak için Bindirme nesnesi tipleri altındaki ayarları kullanın.



- 1 Cihaz merkezi'nde, Renk kurulumu altında Yakalama'ya tıklayın.
- 2 Bindirme nesnesi tipleri altında, aşağıdakilerden birini seçin:
  - Nesnelere görüntüleme bindir - Bindirme, nesnelere ve görüntüler arasındaki sınır alanlarına uygulanır.
  - Görüntüleri dahili olarak bindir - Bindirme, görüntünün her pikseline uygulanır. Bu seçenek yalnızca Nesnelere görüntüleme bindir seçildiğinde kullanılabilir.

## Aşamalılar

"Aşamalılar" terimi çok renkli bir belgede C, M, Y ve K ayırımlarının herhangi bir kombinasyonunun yazdırılması anlamına gelir. Ayırımların yazdırılması veya düzeltilmesi, bir işteki sorunların tanımlanmasında kullanılabilir.

Cihaz merkezi veya İş özellikleri'nde aşamalıları ayarlayamaz ya da yazdıramazsınız. Ancak ayırımları görüntülemek ve yazdırmak için ImageViewer'ı kullanarak benzer bir işlem gerçekleştirebilirsiniz. Belirli bir renklendirici için eğriyi düzleştirerek bir ön ayar olarak kaydedebilirsiniz. Bilgi için bkz. [Fiery ImageViewer](#) sayfa no 220.

Aşamalıların yazdırılma sırasının yazıcı tarafından uygulanan gerçek sırayı yansıtmayabilir. Görüntü birleştirmenin analiz edilmesi için farklı bir sıra faydalı olabilir.

Aşamalılar ile bindirme etkisini görebilir, iki renklendirici arasındaki noktalı resim etkileşimini kontrol edebilir, birbirleriyle ilişkili iki plaka kaydını doğrulayabilir ve renk ayırım parametrelerini görebilirsiniz (örneğin yalnızca siyah plaka veya siyah hariç tüm plakalar yazdırıldığında GCR seviyesini görselleştirmek için).

Aşamalılar yazıcıya yazdırıldığında işte kullanılan renk ayırımlarını gösterir. Başka bir yazıcıya yönelik deneme için kullanılmaları amaçlanmaz.

## Kağıt simülasyonu beyaz noktası düzenleme

Kağıt Simülasyonu özelliği, sayfanın beyaz alanlarını yazdırılmamış bırakmaktan ziyade çıktı içinde yazdırılan bir renk olarak kağıt beyazını oluşturur. Beyaz nokta düzenleme, CMYK kaynak profilinde beyaz nokta olarak tanımlanan simüle edilen kağıt beyazının tonunu, parlaklığını ve doygunluğunu ayarlamanıza olanak sağlar.

Beyaz nokta düzenleme ile Kağıt simülasyonu Fiery server tarafından destekleniyorsa, istediğiniz sonucu elde etmek için gerekirse beyaz noktayı özelleştirebilirsiniz.

**Not:** C=0, M=0, Y=0, K=0 olarak bir yedek renk tanımladıysanız, Renkleri Değiştir'de tanımlanan değerler Kağıt simülasyonu değerlerini geçersiz kılar.

## Kağıt simülasyonu beyaz noktası değerlerini düzenleme

Kağıt simülasyonu beyaz noktası düzenleme özelliği sayesinde mevcut bir CMYK kaynak profilini özelleştirebilir ve beyaz noktasını ayarlayabilirsiniz. Ayrıca özel profili belirli bir çıktı profiline bağlamanız gerekir. Bir işi yazdırırken Kağıt simülasyonu beyaz noktası düzenleme özelliğinin etkisini görmek için özelleştirilmiş CMYK kaynak profilini ve ona bağlı çıktı profilini seçmeniz gerekir.

Mevcut bir CMYK kaynak profilini korumak istiyorsanız beyaz noktayı düzenlemeden önce bu profilin bir kopyasını oluşturun. Profili gönderip farklı bir ad ile yeniden alarak bu profili kopyalayabilirsiniz.

**Not:** Çıktı profili yerine CMYK kaynak profilinin beyaz noktasını düzenleyebilirsiniz.

Spektrofotometreniz (ES-2000 gibi) varsa, ölçülen renk değerlerini doğrudan alabilirsiniz. Bu özellik sayesinde kağıdın gerçek rengine göre bir eşleşme hedefleyebilirsiniz. Spektrofotometriyi kullanmak için beyaz nokta düzenlemesine başlamadan önce spektrofotometriyi kurun ve ayarlayın.

**Not:** X-Rite i1Pro 2 kullanmak için EFI'den alınan bir enstrümanın kullanılması gerekir.

- 1 Cihaz Merkezi'nde Kaynaklar > Profiller'e tıklayın.
- 2 Özelleştirilecek CMYK kaynak profilini seçin ve Kağıt simülasyonu seçeneğine tıklayın.
- 3 Bu CMYK kaynak profiline bağlanacak bir çıktı profili seçin ve Tamam'a tıklayın.

**Not:** Bir işi özel profille yazdırdığınızda aynı çıktı profilini seçmeniz gerekir.

- 4 Monitör profili altında, monitörünüz için doğru monitör profilinin görüntülediğinden emin olun.  
Monitörünüzde renkleri doğru bir şekilde görüntülemek için monitörü üreticinin önerilerine göre ayarlamanız ve monitörünüz için doğru monitör profilini belirlemeniz gerekir.
- 5 Spektrofotometre kullanarak yeni bir beyaz nokta ölçmek için spektrofotometre simgesine tıklayın.
- 6 Spektrofotometriyi kalibrasyon yuvasına yerleştirin ve Kalibre et'e tıklayın. Kalibrasyon işlemi ölçüm doğruluğunu artırır.
- 7 Örnek apertürünü renk üzerinde ortalayarak spektrofotometriyi hedef rengin üzerine yerleştirin.
- 8 Ölçümü yapmak için spektrofotometrenin üzerindeki düğmeye basın. Ölçülen CMYK değerleri CMYK alanlarına alınır ve ilgili Lab değerleri görüntülenir.
- 9 Ton, Parlaklık ve Doygunluk değerlerini alternatif veya ek olarak el ile düzenleyebilirsiniz.
  - Ton - 0,0 ila 359,9
  - Parlaklık - 0,0 ila 100,0 (dahil)
  - Doygunluk - 0,0 ila 100,0 (dahil)Kaydırıcıları sürükleyerek veya metin alanlarına değerler girerek değerleri düzenleyin. Kaydırıcılar tam değerleri göstermez. Kaydırıcı konumu ve ilişkili değerler, iletişim kutusunu açtığınızda kullanılan kağıt beyazı tanımı ile ilgilidir. İletişim kutusunun sol üst köşesi ve sağ kısımda gösterilen Lab değerlerindeki önizleme düzeltme eklerinde bulunan değişiklikleri görüntüleyin.
- 10 Test sayfasını yazdırmak için Yazdır'a tıklayın.
- 11 Test sayfası doğru görünüyorsa, Kaydet'e tıklayın ve Kağıt simülasyonu beyaz noktası iletişim kutusunu kapatın.

## ayarları

Masraflı yazdırma hatalarını azaltmak için yazdırmadan önce işi kontrol etmek üzere Ön kontrol özelliğini kullanın. Ön kontrol, en yaygın olarak hata yapılan alanları denetleyerek işin başarılı şekilde ve seçili yazıcıda beklenen kalitede yazdırılmasını sağlar.

Ön kontrol kontrolünü gerçekleştirmek için aşağıdakilerden birini yapmanız gerekir:

- Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition (FS350 Pro ve üstü)
- Fiery Graphic Arts Pro Package (FS400 Pro)

**Not:** Preflight, Fiery sistem yazılımı FS500 Pro ve sonrası için isteğe bağlı bir paket gerektirmez.

Ön kontrol, hataların yanı sıra işle ilgili güvenlik ayarları, sayfa boyutu ve renk uzayları gibi bilgileri içeren bir rapor oluşturur.

Ön kontrol, Hot Folders ve Sanal yazıcıların yanı sıra Command WorkStation ögesinden etkinleştirilebilir.

**Not:** İşlenen işler Ön kontrol ile kontrol edilemez.

Ön kontrol için şu dosya biçimleri desteklenir:

Fiery sunucusu	Desteklenen dosya biçimleri
Windows tabanlı	PostScript, PDF, EPS, PPML, Creo VPS ve PDF/VT.
Tümleşik	PostScript, PDF, EPS ve Creo VPS

Ön kontrol için TIFF ve PCL dosya biçimleri desteklenmez.

Ön kontrol şu hata kategorileri için denetim yapabilir:

- Yazı Tipleri - Eksik yazı tiplerini ve Courier yazı tipi değişimini kontrol eder.
- Nokta renkleri - Eksik nokta renklerini kontrol eder. Command WorkStation Nokta renkleri'nde eksik nokta renklerini ekleyebilirsiniz.
- Görüntü Çözünürlüğü - Belirlenen değerden az olan görüntü çözünürlüğünü kontrol eder.
- VDP kaynakları - Eksik VDP kaynaklarını kontrol eder. Potansiyel olarak uzun işleme süresini önlemek için denetlenecek kayıt sayısını belirleyebilirsiniz.
- İnce çizgiler - Belirlenen değerden daha az olan çizgi kalınlığını kontrol eder.
- Üstüne yazdırma - Üstüne yazdırma kontrolü yapar.
- PostScript - PostScript hataları kontrolü.

Hangi hata kategorilerinin kontrol edileceğini ve hataların nasıl raporlanacağını belirlemek için Preflight'ı yapılandırabilirsiniz. Preflight yapılandırma ayarlarını bir ön ayar olarak kaydedebilir ve belirli bir iş için hızlı şekilde bir Preflight yapılandırması seçebilirsiniz.

**Not:** Fiery Preflight Pro kullanılabiliyorsa, bekletilen veya işlenen PDF'yi veya PDF/VT işini Command WorkStation ögesinde kontrol edebilirsiniz. Diğer dosya türleri için Preflight'ı kullanın.

## Preflight kontrolünü yapılandırma ve çalıştırma

Hangi hata kategorilerinin kontrol edileceğini ve hataların nasıl raporlanacağını belirlemek için Preflight'ı yapılandırabilirsiniz. Preflight yapılandırma ayarlarını bir ön ayar olarak kaydedebilir ve belirli bir iş için hızlı şekilde bir Preflight yapılandırması seçebilirsiniz.

**1** İş merkezi içinde, tutulan bir işi seçin ve Eylemler > Preflight seçeneklerini belirleyin.

- 2 İsteğe bağlı olarak Ön ayar listesinden bir Ön ayar (ayarlar koleksiyonu) seçin.
- 3 Tüm ayarları kontrol etmek ve belirlemek için her hata kategorisini seçin. Belirli bir kategoriyi atlamak için onay kutusundaki işareti kaldırın.  
Atlanan bir kategori Kontrol edilmedi olarak görüntülenir.
- 4 Her hata kategorisi için bir bildirim düzeyi (Kritik veya Uyarı) seçin.
- 5 Kritik bir hata algılanır algılanmaz Preflight'ın durmasını istiyorsanız İlk hatada ön kontrolü durdur seçeneğini belirleyin.
- 6 Ayarları yeni bir ön ayar olarak kaydetmek istiyorsanız, Ön ayar listesinden Farklı kaydet'i seçin.
- 7 Bu ayarlarla bir Preflight kontrolü gerçekleştirmek istiyorsanız, Preflight'a tıklayın.  
Preflight çalışır ve sonuçları bir rapor olarak gösterir. Bu raporu yazdırabilir ve kaydedebilirsiniz ve ayrıca İş merkezi içindeki işe sağ tıklayıp Ön kontrol raporunu görüntüle seçeneğini belirleyerek raporu yeniden görüntüleyebilirsiniz.

## Fiery Preflight Pro

PDF ve PDF/VT işlerini kontrol etmek için Fiery Preflight Pro özelliğini kullanabilirsiniz. Preflight Pro PDF ve PDF/VT işlerini ön ayarda tanımlanan bir dizi standartla uyumlu olduğunu doğrulamak için kontrol eder.

Preflight Pro ögesi, yalnızca Fiery sistem yazılımı FS500 Pro ve sonrası ile Windows-tabanlı Fiery sunucularında PDF işleri için kullanılabilir. Preflight Pro ögesi yalnızca Fiery Graphic Arts Pro Package ögesi Fiery server üzerinde aktifse etkinleştirilir.

Preflight Pro tarafından yapılan kontroller seçilen bir ön ayarda tanımlanan ayarları temel alır. Ön ayarlar beklenen ve işlenen işlerle uygulanabilir. Preflight Pro ön ayar ögesinde tanımlanan standartlardan sapması durumunda, PDF ve PDF/VT işlerinde hataları ve uyarıları yakalamak için bir rapor oluşturur.

Preflight Pro ögesi, ayar ögesinde tanımlanan standartlardan sapması durumunda, PDF ve PDF/VT işlerinde hataları ve uyarıları yakalamak için bir rapor oluşturur.

**Not:** Preflight Pro ögesi, PDF ve PDF/VT işleri için kullanılabilir. PDF olmayan tüm dosya türlerinin ön kontrolü [Preflight](#) sayfa no 218 kullanarak yapılır.

Preflight Pro ögesine erişmek için Command WorkStation ögesinde Yönetici veya Operatör erişimiyle oturum açmanız gerekmektedir. Command WorkStation İş merkezi'nde beklenen ve işlenen PDF veya PDF/VT işine sağ tıklayın ve Preflight Pro ögesini seçin. Ayrıca Fiery Hot Folders ögesinden veya sanal yazıcılardan gönderilen işlere ön kontrol yapabilirsiniz.

## Fiery ImageViewer

Fiery ImageViewer, yazdırmadan önce bir işte renkleri veya gri düzeylerini (destekleniyorsa) dijital ortamda düzeltmenizi sağlar. Yönelim, içerik, genel renk doğruluğunu ve işlenen bir işin önizlemesini (tarama görüntüsü) önizleyebilirsiniz.

## Renk çıktısı

Fiery ImageViewer, işi baskıya gönderildiği gerçek CMYK değerleriyle görüntüler ve bu nedenle doğru bir dijital ortamda düzeltme sağlar. Dijital ortamda düzeltme, kalibrasyon etkilerini görüntüleme ancak bu da rengi etkileyebilir.

C, M, Y ve K yanıt eğrilerini ayrı ayrı düzenleyebilirsiniz. Düzenlemelerinizi kaydedebilir ve diğer renkli işlere uygulayabilirsiniz. CHROMiX Curve2, Curve3 veya Curve4 kullanılarak oluşturulan G7 kalibrasyon eğrilerini de uygulayabilirsiniz.

Birbirinden bağımsız şekilde veya diğer işlem renkleri ile beraber her işlem rengi için ayırım verilerini görüntüleyebilirsiniz. İş Noktalı resim simülasyonu ayarlarını içeriyorsa, önizlemede nokta düzeyindeki tüm ayrımların bileşik bir görünümünü verilir. Fiery ImageViewer ögesinden sayfaları yazdırırsanız, çıktı Fiery ImageViewer içinde seçilen ayrımlar için bileşik renk bilgilerini içerir.

## ImageViewer gereksinimleri

Command WorkStation, Fiery ImageViewer sürüm 4.0 içerir. Bilgisayarınız şu gereksinimleri karşılıyorsa veya aşağıdaki bağlantı türleri için bu sürüm kullanılabilir:

- OpenGL sürüm 3.2 ve üzeri sürümleri çalıştıran bir GPU
- Grafik kartı için minimum 750 MB kullanılabilir bellek
- Uzak masaüstü bağlantısı kullanılarak bağlanan istemci bilgisayar

OpenGL sürümü, OpenGL uzantı görüntüleyicisi gibi üçüncü taraf bir yazılımla doğrulanabilir.

## ImageViewer'ı başlatma










ImageViewer'ı Command WorkStation ögesindeki bir işten başlatabilirsiniz.







- 1 Command WorkStation İş merkezi'nde işlenmiş ve tutulmuş bir iş seçin.  
Gerekirse işi işlendi/tutuldu durumuna getirmek için Eylemler > İşle ve tut'u seçin.
- 2 Şunlardan birini yapın:
  - Eylemler > ImageViewer seçimini yapın.
  - Seçilen işe sağ tıklayın (Windows) veya Ctrl tuşuna basarken tıklayın (macOS) ve çıkan menüden ImageViewer'ı seçin.

## Ortak eylemlere hızlı erişim amaçlı Fiery ImageViewer araç çubuğu

Fiery ImageViewer araç çubuğu, işe uygulanabilecek ortak eylemlere hızlı erişim sağlar. Araç çubuğunu göstermek veya gizlemek için 't' tuşuna tıklayarak geçiş yapın.


Bazı araç çubuğu simgeleri, yalnızca Fiery server onları destekliyorsa kullanılabilir.

Düğme	Açıklama
Kaydet 	Kaydet düğmesi iş için geçerli ayarları kaydeder.
Çoğalt 	Çoğalt düğmesi, seçilen sayfaları Küçük resimler bölümünde çoğaltır.
Sil 	Sil tuşu, seçilen sayfaları Küçük resimler bölümünde siler.
Ters çevir 	Geri dön düğmesi işin önceki ayarlarına döner.
Deneme baskısı 	Deneme Baskısı düğmesi çıktıyı doğrulamak için doğrudan Fiery ImageViewer ögesinden işin tek bir kopyasını veya yinelenen denemesini yazdırır. Herhangi bir değişiklik yapıldığında veya orijinal işi değiştirdiğinizde deneme baskısı değişiklikleri kaydetmez.
Büyüteç 	(Fiery ImageViewer v4) Görüntüyü sadece bir derece yakınlaştırır.
Silecek 	(Fiery ImageViewer v4) Silecek düğmesi köşegen üzerinde bölünmüş ekran sağlar, böylece kullanıcı ayarlamaları yapmadan önce ve sonra görüntüyü görebilir. Kullanıcı bölmeyi düzeltmeden önce veya sonraya taşıyacak şekilde görüntüyü bölebilir.  Görüntüdeki köşegeni hareket ettirmek veya kaydırmak için Windows'da ctrl + alt tuşlarına basın ve macOS'de cmd + opt tuşlarına basın ve köşegeni döndürmek için farenin tekerleğini kullanın.
Cetvel 	Cetvel düğmesi, kanvasın yanlarındaki X ve Y eksenleri boyunca ölçüm cetvellerini görüntüler.
Ölçüm 	Ölç düğmesi, belgenizdeki iki konuma tıklamanıza olanak tanıyan bir ölçüm aracını etkinleştirir. Araç, iki nokta arasındaki mesafeyi ve açığı ve X ve Y eksenlerindeki yükseklik ve genişliği ölçen bir araçtır.

Düğme	Açıklama
<p>Döndür</p> 	<p>Döndürme düğmesi, 90 derecelik aralıklarla Görüntü önizleme ekranını döndürmenize olanak sağlar.</p> <p><b>Not:</b> Bu eylem, son baskı çıktısının yönelimini değiştirmez. Döndürme, işin içindeki tüm sayfaları etkileyen global bir ayardır.</p>
<p>Yansıt</p> 	<p>Ayna düğmesi, görüntünün önizlemesini yatay olarak yansıtmanızı ve görüntü önizlemesinde ayna etkisini tersine çevirmenizi sağlar.</p> <p><b>Not:</b> Bu eylem, nihai baskı çıktısının yönelimini değiştirmez. Ayna, işin içindeki tüm sayfaları etkileyen global bir ayardır.</p>
<p>Daraltma/Esnetme</p> 	<p>Daraltma/Esnetme düğmesi, İş özellikleri, Malzeme sekmesi &gt; Genişlik ölçeklendirmesi ve Uzunluk ölçeklendirmesi seçeneklerini temel olarak işe uygulanan daralma veya esnetme arasında geçiş yapar. Daraltma/Esnetme simgesinin Fiery ImageViewer içinde görünmesi için seçeneklerin %100'ün altında veya üstünde ayarlanması gerekir.</p> <p>Bu düğme, yalnızca özelliği destekleyen yüksek hızlı inkjet baskılarda kullanılabilir.</p>
<p>Yerel düzeltme</p> 	<p>Yerel düzeltme aracı, görüntü üzerinde yerel renk düzeltmeleri yapmak istediğiniz alana bir seçim kutusu çizmenize olanak sağlar.</p> <p>Düğme yalnızca Yerel düzeltme özelliğini destekleyen Fiery server ögesinde kullanılabilir.</p>
<p>Dijital ortamda düzeltme özelliği etkin</p> 	<p>Dijital ortamda düzeltme düğmesi, mürekkep sınırlaması kapalı olduğunda gösterilir ve iş için doğru bir dijital ortamda düzenleme sağlar.</p>
<p>Dijital ortamda düzeltme özelliği devre dışı</p> 	<p>Dijital ortamda düzeltme düğmesi, mürekkep sınırlaması açık olduğunda gösterilir ve dijital ortamda düzenleme görülemez. Tercih edilen renkleri önizlemek için dijital ortamda düzenleme özelliği devre dışıdır.</p>


## Görüntü önizleme bölümünde cetvelleri görüntüleme

Fiery ImageViewer ögesinde Görüntü önizleme bölümünün üst ve sol tarafında cetvelleri görüntüleyebilirsiniz.

- Görüntü önizleme bölümünde cetvelleri görüntülemek için aşağıdakilerden birini yapın:
  - Araç çubuğunda Cetveller simgesine (  ) tıklayın.
  - Ctrl+shift+R tuşlarına basın.
  - Görüntüle > Cetveller seçimine tıklayın.

## Görüntü önizleme bölümünde uzaklıkları ölçme


Fiery ImageViewer ögesinde Görüntü önizleme bölümünde uzaklıkları ölçebilirsiniz. Araç, iki nokta arasındaki mesafeyi ve açığı ve X ve Y eksenlerindeki yükseklik ve genişliği ölçen bir araçtır.

- 1 Ölçüm aracını kullanmak için aşağıdakilerden birini yapın:
  - Araç çubuğunda Ölçüm (  ) simgesine tıklayın.
  - ctrl+M tuşlarına basın.
  - Görüntüle > Ölçüm seçeneklerine tıklayın.
- 2 Görüntü önizleme bölümünde belgenizdeki ölçüm başlangıç noktasına tıklayın.
- 3 Görüntü önizleme bölümünde belgenizdeki ölçüm sonlanma noktasına tıklayın.

## Görüntü önizlemesini ayarlama

Gezgin bölümü, görüntü önizleme alanında görünenleri denetler. Görüntü önizleme alanı ekranı kaplayacak şekilde büyütülebilir.

Gezgin bölümündeki ilişkili kutu, görüntü önizleme alanında görünen görüntünün bir parçasını içerir. Sınırlama kutusu zor görülüyorsa Düzenle > Tercihler'den kutunun rengini değiştirin.

- 1 Önizleme alanında görünen görüntünün parçasını yeniden konumlandırmak için şunlardan birini yapın:
  - Gezgin bölümüne ilişkili kutuyu sürükleyin.
  - Görüntüyü sürükleyin.
  - Önizlemeyi, görüntüde belirli bir konumda ortalamak için Shift tuşunu basılı tutarak belirlediğiniz konuma tıklayın.
- 2 Görüntüyü saat yönünde döndürmek için şunlardan birini yapın:
  - Listedeki 90°, 180° veya 270° seçeneğini belirleyin veya Döndür (  ) simgesine tıklayın.
  - Görüntüle > Döndür seçimine tıklayın ve uygun seçime tıklayın.

Döndürme işlemi yalnızca önizlemeye uygulanır, yazdırılan işe uygulanmaz.

Önizlemeyi orijinal yönelim seçeneğine sıfırlamak için şunlara tıklayın: Görüntüle > Döndür > Sıfırla.



- 3 Görüntünün önizlemesini yatay olarak yansıtmak için Ayna < insert icon> simgesine tıklayın.

Yansıtma işlemi yalnızca önizlemeye uygulanır, yazdırılan işe uygulanmaz.

Görüntü önizlemesinde ayna etkisini tersine çevirmek için yeniden Ayna simgesine tıklayın.

- 4 (Fiery ImageViewer 4.0 için) Ayarlamalar yapılmadan önce ve sonra görüntüyü görecektir şekilde ekranı çapraz olarak bölmek için Silecek simgesini tıklatın.

Çapraz çizginin üzerinde kalan tarama alanı düzenlemeden sonraki etkileri, çapraz çizginin altında kalan tarama alanı ise düzenlemeden önceki etkileri gösterir. Bölme çizgisini düzeltmeden önceki ve sonraki duruma taşımak için görüntüyü çevirebilirsiniz. Görüntü, sürüklendiği yönde hareket eder.

Ctrl+Alt (Windows) veya Cmd+Option (macOS) tuş kombinasyonlarını veya farede bulunan kaydırma tekerleğini kullanarak temizleyiciyi ekranda hareket ettirebilirsiniz.

- 5 Görüntü önizleme alanını büyütme için Görüntüle > Tam ekran seçimine tıklayın.

Normal görünüme dönmek için F tuşuna basın.

## Görüntüyü yeniden boyutlandırma

Ekranın alt kısmındaki yakınlaştırma kontrolüne ek olarak görüntünün yeniden boyutlandırılmasının birden fazla yolu vardır.

- 1 Görüntüdeki her veri pikselinin ekranda tek bir piksel olarak gösterilmesi için yakınlaştırmak istiyorsanız, Görünüm > Gerçek piksel sayısı'nı seçin.

Monitörün çözünürlük ayarı piksel görüntüsünün gerçek boyutunu belirler.

**Not:** (Fiery ImageViewer 3.0 için) İşte Noktalı resim simülasyonu ayarı varsa ve yakınlaştırma %100 veya daha yükseğe ayarlıysa, noktalı resim nokta deseni ve şekli görüntülenir. Nokta deseninin sıklığına göre bir noktada birden çok piksel olur.

- 2 Tüm sayfayı görüntü önizlemesine sığması için uzaklaştırmak istiyorsanız, yakınlaştırma kontrolünün yanındaki Pencereye sığdır simgesine tıklayın veya Görünüm > Pencereye sığdır'ı seçin.
- 3 (ImageViewer 3.0) İmleçle beraber hareket eden ve imlecin bulunduğu yerin etrafındaki alanın büyütülmüş bir görünümünü görüntülemek için Büyüteç simgesine tıklayın veya Görünüm > Büyüteç'i seçin.

## Görüntüdeki renk değerlerini görüntüleme

ImageViewer, işi baskıya gönderilen gerçek renk değerleriyle görüntüler. Görüntünün herhangi bir noktasına ilişkin renk değerlerini inceleyebilirsiniz.

- Görüntüde bir pikselin üstüne gelin.

Her renklendiriciye ilişkin değerler Ayrımlar bölümünde görüntülenir.

Toplam bölge kapsamı, örnek alınan tarama pikseli için % ayırım değerlerinin tamamını raporlar.

Nesne denetçisi'ni kullanarak taramadaki pikselin işlendiği nesne tipini de görebilirsiniz. Bkz. [Nesne denetçisi](#) sayfa no 226.

## Nesne denetçisi

Nesne denetçisi, taramanın işlendiği seçili pikseldeki nesne tipini gösterir.

Örneklenen piksel için % ayırım renk değeri de görüntülenir. Nesne türleri arasında görüntü, grafik, metin ve kenar pikselleri (kenar geliştirme için etiketlenmiştir) bulunur. Örneklenen piksel birden fazla sayfadaki nesnenin karıştırılmasıyla işlendiyse, nesne türü bilinmeyen nesne türü olarak görüntülenir.

- Nesne denetçisi'ni kullanmak için imleci Görüntü önizleme bölmesindeki pikselin üzerine götürün.


## Renk değişimi


Renk değiştirme özelliği sayesinde çıktı taramasındaki renkleri değiştirebilirsiniz. Düz renkler ve tek renkli tonlarla en iyi şekilde çalışır.


**Not:** Renk değiştirme özelliği, FS350/350 Pro veya üzeri sürümdeki sistem yazılımına sahip Fiery servers ile bağlantı kurulduğunda yalnızca Fiery ImageViewer 4.0 veya üzeri sürümlerinde kullanılabilir.



Değiştirilecek renk vurgusu değerlerini girebilir veya orijinal rengi göz damlası ile değiştirebilirsiniz. Ardından göz damlasını kullanarak bir renk değişimi tonlaması değeri veya örnek değiştirme rengi girebilirsiniz ya da mevcut Fiery nokta renklerinden birini kullanarak değiştirebilirsiniz. Renk değişimlerinin sırası değiştirilebilir ve yapılan tekli değişiklikler göz simgesi kullanılarak gösterilebilir veya gizlenebilir.

Renk değiştirme için görüntüdeki bir bölgeyi piksel seviyesine dek yakınlaştırabilirsiniz.

Renk değiştirme özelliğini kullanmak için Görüntü önizleme bölümünde göz damlasını (renk seçici simgesi )

görüntünün orijinal renk pikseli üzerine götürün, ardından göz damlasını (değişiklik seçici simgesi ) değiştirilecek renk pikseli üzerine taşıyın. Büyük kare o anda görüntülenmekte olan alanı, küçük kare ise pikseli tanımlar. İsteğe bağlı olarak, Fiery server üzerindeki nokta rengi kitaplığını açmak için nokta rengi değiştirme

simgesine () tıklayabilir ve değiştirilen renk için kullanılacak nokta rengini seçebilirsiniz. Değişiklikleri kaydetmek için Uygula'ya tıklayın.

Sayfa () ve Yerel () simgeleri, yapılan renk düzeltme türünü gösterir. Sayfa ve yerel düzenlemeler, düz bir çizgi veya kesik bir çizgi ile farklılaştırılmış durumdadır. Bir giriş değiştirildiğinde, giriş yalnızca mevcut sayfa için geçerli olduğundan işaretlenmişse onay kutusu kaldırılır. İlgili Tüm sayfalar onay kutusunu seçerek yerel renk değişimini ve sayfa rengi değişimini tüm sayfalara uygulamayı seçebilirsiniz.

Sayfa renk eğrilerini veya sayfa renk değişikliklerini ön ayar olarak kaydedebilir veya sayfa renk eğrilerini ve sayfa renk değişikliklerini ön ayar olarak kaydedip renk değiştirmeyi Command WorkStation ya da Fiery Hot Folders öğelerinde İş özellikleri bölümünden uygulayabilirsiniz.

Otuz ikiye kadar renk değişimi uygulanabilir. Renk değiştirmeler farklı bir sırayla gerçekleştirilebilir veya yapılan değiştirmeler ayrı ayrı gizlenebilir ya da silinebilir. Değiştirilen bir renk Düzenlemeler bölümünde bulunan renk değişimleri seçilerek daha sonra düzenlenebilir.

ImageViewer 4.2 ve üzeri sürümlerinde renk değiştirme düzenlemesi uyguladığınızda, Düzenlemeler bölümündeki Tüm sayfalar onay kutusunu açıkça seçmediğiniz sürece bu ayar yalnızca geçerli sayfaya uygulanır. Değişiklikler, işin yazdırılması sırasında uygulanır.

Aşağıdakileri dikkate alın:






- Tüm sayfalar onay kutusunu herhangi bir renk değiştirme düzenlemesi için herhangi bir sayfadan silmek, söz konusu düzenlemeyi geçerli sayfa dışındaki tüm sayfalardan silecektir.
- Fiery server ögesi yüksek hızlı inkjet baskıya bağlandığında renk değiştirme Ön ve Arka örtüşme modunda gösterilmez.
- Sayfa başına maksimum 32 renk değiştirme işlemi gerçekleştirilebilir.
- En iyi sonuçlar için renk değiştirmeleri uygulanırken Fiery ImageViewer ögesinde taramayı %100'de görüntüleyin. Tarama %100'den daha düşük olacak şekilde görüntülenirse tarama önizlemesindeki düzleştirme nedeniyle kenarlardaki renk değişiklikleri bozulabilir. Bu durum yazdırmayı etkilemez.
- Renk değişimi yalnızca Bileşik üstüne yazdırma seçeneği etkin olan işlerde kullanılabilir.
- Renk değiştirme girişi herhangi bir sayfadan silindiğinde, renk değiştirme düzenlemesi yalnızca (Tüm sayfalar onay kutusu) seçiliyse belgedeki tüm sayfalardan silinir. Renk değiştirme düzenlemesi (Tüm sayfalar onay kutusu) seçeneği kaldırılırsa, düzenlemeyi silme işlemi yalnızca mevcut sayfada geçerli olacaktır.

## Yerel renk değiştirme

Yerel renk değiştirme, sayfanın seçilen alanında yerel renk düzeltmeleri yapmanızı sağlar.



**Not:** Yerel renk değiştirme özelliği yalnızca Fiery ImageViewer 4.2 ve üzeri sürümlerde kullanılabilir.

Yerel renk değiştirme özelliğini kullanmak için aşağıdakileri yapın:

- Yerel düzeltme düğmesine (  ) tıklayın ve yerel renk düzeltmesi uygulamak için seçim çerçevesini kullanarak görüntünün içinde bir alanı seçin. Seçim alanı kesikli bir çizgiyle gösterilir ve renk değiştirme yalnızca seçilen alana uygulanır.
- Renk değiştirmede görüntüde bir alanı piksel seviyesine dek (daha küçük kare) yakınlaştırmak için büyük kareyi kullanın.
- Orijinal renk için seçici simgesine (  ) tıklayın. Bir renk seçmek veya Değiştirme sütunu altındaki CMYK, CMYK+, Gri tonlama ve CMYK+ Tercih edilen gibi bir renk modunun değerlerini değiştirmek için değiştirme rengi seçici simgesine (  ) tıklayarak ve görüntüyü hareket ettirerek rengi değiştirebilirsiniz. Renk iyileştirme için kullanılan büyük kare o anda görüntülenmekte olan alanı, küçük kare ise seçilen renk için pikseli tanımlar.
- İsterseniz bir rengi Fiery server nokta rengi kitaplığındaki mevcut bir nokta rengiyle değiştirebilirsiniz. Nokta rengi değiştirme simgesine (  ) tıklayın ve ada göre belirli bir nokta rengini arayın veya "345" gibi bir sayıyla belirsiz bir arama yapın ya da bir nokta rengi seçmek için listede aşağıya kaydırın ve ardından Tamam'a tıklayın.
- İsteğe bağlı olarak, Renk ayarlama bölmesinde renk eğrilerini tek tek ayarlayarak renk ayarlaması yapabilirsiniz. Seçim çerçevesini seçtikten ve eğri ayarlaması yaptıktan sonra Yerel düzeltme düğmesinin (  ) yanındaki araç çubuğunda Uygula ve İptal düğmeleri görüntülenir. Değişiklik yapmayı tamamladıktan sonra yerel renk düzenlemelerini kaydetmek için Uygula'ya tıklayın.

Renk değişikliği yapıldıktan sonra Renk değiştirme bölmesindeki değişikliklerinizi kaydetmek için Uygula'ya tıklayın. Yapılan renk değişiklikleri Düzenlemeler bölümünde satırlar halinde listelenir.

Düzenlemeler bölümü tüm renk düzenlemelerini, düzenlemelerin renk eğrilerinin değiştirilmesi veya ayarlanması ile yapıldığını ya da yerel veya sayfa düzeyinde yapıldığını gösterir. Düzenlemeler bölümünde listelenen satırların göz simgesine tıklayarak yerel renk değiştirme ve orijinal renk arasında geçiş yapabilirsiniz. Düzenlemeler sütununda

boya fırçası simgesi (  ) Renk değiştirme bölmesinde yapılan değişikliklere bağlı olarak renk değiştirmeye yapılan renk düzenlemelerini gösterirken dalgalı çizgi kutusu simgesi (  ), genel renk eğrisi değişimlerini gösteren Renk ayarlama özelliği kullanılarak yapılan renk düzenlemelerini gösterir.

Yerel renk değiştirmeyi belgedeki tüm sayfalara uygulamak istiyorsanız, bu belirli renk değişimi için Tüm sayfalar onay kutusuna tıklayın. Belgedeki tüm sayfalarda belirtilen alanda aynı renk değişimi görülecektir.

Düzenlemeler bölümünde listelenen satırlardan birinde bulunan değiştirme rengine tıklayarak yerel renk değiştirme alanını ayarlayabilir ve ardından belirli alan için seçim çerçevesini ayarlayabilirsiniz.

## Ön ve arka kaplama

Ön ve arka kaplama özelliği, yüklenen yaprakların önizlemesini temin eder.

Dört yükleme stili (Çalışma stili veya Yazdırma yöntemi olabilir) Kapla seçeneğini şu şekilde ayarlayarak önizlenebilir: Sayfa sistemli, Tabaka çevirme sistemli, Yan üzerine çevirerek ve Öne doğru kıvrarak.

Çoğu tabaka çevirme sistemli baskıda, çift taraflı açık olarak bir çift taraflı iş alınır, o zaman kullanılabilir olan Ön ve arka kaplama seçeneği ayarı Tabaka çevirme sistemli olacaktır.

Çift taraflı baskılarda Ön ve arka kaplama özelliği, tarama görüntüsü için İş özellikleri penceresinde Çift taraflı yazdırma seçeneği tarafından tanımlanmış dört manuel çift taraflı hale getirme seçeneğini veya yükleme stil(ler)ini gösterecektir.

Her durumda Ön ve arka kaplama önizleme, kontrolü Kapalı olarak ayarlayarak devre dışı bırakılabilir. Kaplama kontrolü sadece önizleme amaçlıdır ve işin çift taraflı ayarını değiştirmez.

Yüzeyleri karşılaştır, bir işteki iki yüzeyin karşılaştırılmasına izin verir.

Görüntüleme modu için aşağıdaki ayarları yapabilirsiniz:

- Sürekli tonlama, yüklemeleri doğru renk önizlemesiyle seçmenize olanak tanır.
- Özel, her ön ve arka yükleme için önizleme yapmak üzere özel bir renk seçmenizi sağlar.
- Ön opaklık, ön yüzeyin opaklığını ayarlamanıza izin verir, böylece arka yüzey görülebilir.
- Arka opaklık, önizlemede görünürlüğü kontrol etmek için arka yüzeyin opaklığını ayarlamanıza olanak tanır.

## Görüntü konumu

Görüntü konumu özelliği, tutucu kenar boşluğu gibi mekanik baskı gerekliliklerine imkan vermek ve aynı zamanda katlama, kesme ve ciltleme için iş akışlarını tamamlamada düzgün bir şekilde çalışacak yapraklara sahip olmak için, bir baskı yüzeyinin tarama görüntüsünün tam olarak baskı malzemesine yerleştirilmesine izin verir.

Fiery ImageViewer, sayısal ofset değerleri veya görsel konumlandırma ile malzeme üzerine işleri hassas bir şekilde yerleştirmenize izin verir. Fiery ImageViewer, malzemenin kenarlarını ve aynı zamanda baskı için malzeme üzerindeki yazdırılabilir alanın sınırlarını gösterir.

Görüntü konumu özelliğinin faydaları şunlardır:

- Deneme ve yanılma olmadan malzeme üzerinde tarama görüntüsü yerleşimine bakma.
- Yapraktaki görüntülenebilir alana bakma, böylece yükleme görüntülenebilir alanın kenarına taşınabilir veya istenirse yükleme kırılabilir.
- Baskı tutucu kenar boşluğuna izin verecek şekilde veya sonlandırma için hazır olan yapraklar üretecek şekilde yüklemeyi doğru şekilde konumlandırma.

Sayfa çerçevesi varsayılan olarak siyah olarak vurgulanır. Tercihler penceresinde sayfa çerçevesini (renk) düzenleyebilirsiniz.

Malzeme görüntülenebilir alanı yeşil renkte vurgulanır.

Görüntü konumu özelliğini kullanmak için:

- 1 Orijin- ofset değerinin hesaplandığı malzeme konumu. Seçenekler Malzeme merkezi, Yazdırılabilir alan merkezi, Özel yazdırılabilir alan merkezi ve Merkezden ön kenara alt'tır.
- 2 Ofset (açılabilir veya kapatılabilir) - Tarama görüntüsünü malzemeye yerleştirmek için X ve Y ofset değerlerini ayarlamana izin verir. Çift taraflı baskılar için, Ön ve arka kaplamaKapalı olarak ayarlanmış değilse arka ofset kontrolü de kullanılabilir.
- 3 Ofset birimi - ofsetlerin ayarlandığı birimi belirler (mm veya inç).
- 4 Ön ve arka görüntüleri hizala - ön ve arka yüzeyin hizalamasını kilitler, böylece öndeki ofset arkaya ters olarak uygulanır.

Görüntü konumu özelliğini kullanırken aşağıdakileri aklınızda bulundurun:

- Çift yönlü baskıda arka görüntü konumu kontrolleri sadece Ön ve arka kaplama açık olduğunda kullanılabilir..
- Ön ve arka görüntüleri hizala, sadece Ön ve arka kaplama etkinleştirildiğinde etkinleşir.

## Mürekkep sınırını canlandırma

Fiery ImageViewer, işteki hangi piksellerin toplam kapsama alanı (TAC) sınırına yakın olduğunu ve Fiery ImageViewer eğrileri veya nokta rengi düzenlemelerini kullanarak mürekkep sınırının sonrasına ayarlanmış pikselleri görmenize yardımcı olur.

Animasyon özelliğini açmak için Fiery ImageViewer ögesini başlatın, işlenen ve tutulan bir işi açın ve ctrl+shift+L tuşlarına basın.

Bir işte yanıp sönen sarı renkli alanlar, toplam bölge kapsamı (TAC) sınırının yakınında bulunan pikselleri gösterir.

Bir işte yanıp sönen kırmızı renkli alanlar, toplam bölge kapsamı (TAC) sınırında veya ötesinde bulunan pikselleri gösterir.

Toplam bölge kapsamı sınırı, bağlı sunucudan yüklenir. Sınır, yalnızca Fiery ImageViewer ögesinde görüntüleri görüntülemek için Animasyonlar için mürekkep sınırı seçeneğini açarak Fiery ImageViewer Tercihler'inde elle ayarlanabilir veya üzerine yazılabilir.

**Not:** Mürekkep sınırı animasyonu açıldığında, doğru dijital ortamda düzeltmeyi görmezsiniz. Fiery ImageViewer penceresinin sağ üstündeki göz simgesi, dijital ortamda düzeltme işleminin devre dışı olduğunu göstermek için çapraz bir çizgi ile amber rengine döner. Ctrl+shift+L tuşlarına basarak animasyon devre dışı bırakıldığında, dijital ortamda düzeltmenin açık olduğunu gösteren göz simgesi yeşile dönüşür.

**Not:** Animasyon mürekkep sınırı özelliği, tüm Fiery servers öğeleri için kullanılabilir değildir.

## Renk ayrımlarını görüntüleme ve yazdırma

Ayrımlar bölmesi, ImageViewer'dan iş yazdığınızda hangi renk ayrımlarının görüntü önizlemesinde görüntüleneceğini ve yazdırılan çıktıya dahil edileceğini denetler. İşteki her bir sayfa farklı etkin ayrımlara sahip olabilir.

- Renk ayarlarını görüntülemek için şunlardan birini yapın:
  - Hangi ayarların görüntüleneceğini ve yazdırılacağını denetlemek için Ayarlar bölümünde ayar adının yanındaki onay kutusunu işaretleyin veya kutudaki işaretini kaldırın.  
**Not:** Fiery ImageViewer 4.0, Ayarlar bölümünde seçilen ve seçilmeyen tüm ayarları yazdırır.
  - Geçerli ayarlar seçimini tersine çevirmek için şu seçimi yapın: Görünüm > Ayarlar > Seçimleri tersine çevir. Seçimi tersine çevirme işlemi seçilmemiş ayarları yeni seçim yapar. Örneğin CMYK ayarları kullanılabilirse ve Camgöbeği ile Macenta seçiliyse, seçim tersine çevrildiğinde Sarı ve Siyah renkler görüntülenir.
  - Tüm ayarları hızlı bir şekilde görüntülemek için şu seçimi yapın: Görünüm > Ayarlar > Tümünü Seç.
  - Renklendirici sırası Fiery server ögesinden okunur. Ayarlar bölümünde işlem renkleri ve tercih edilen renkler görüntülenir. Tercih edilen renkler, baskı makinesine yüklü oldukları sıra ile görüntülenir.  
İşlem renkleri altına yazdırılan tercih edilen renkler, ayar listesinin alt kısmında listelenir ve işlem renklerinin en üstüne yazdırılacak renkler, listenin üst kısmında listelenir.  
**Not:** Tercih edilen renkler, onları destekleyen Fiery server ögesi için gösterilir.

## ImageViewer düzenlemeleri

ImageViewer düzenlemeleri yazdırma seçeneği, sunucuya bir onay olarak kaydedilmiş olan renk eğrisi düzenlemelerini uygulamanıza olanak sağlar.

Command WorkStation ögesindeki ImageViewer, Fiery server ögesindeki bir işin CMYK eğrilerini düzenlemek için kullanılabilir. Bu eğri düzenlemeleri ön ayar olarak ImageViewer'daki Renk ayarı bölümünün Ön ayar alanına kaydedilebilir. Bu ön ayarlar bekletilen işlere İş Özellikleri penceresinde Renk sekmesinde bulunan ImageViewer düzenlemeleri yazdırma seçeneğiyle uygulanabilir.

ImageViewer düzenlemeleri seçeneğini, işiniz için bir ön ayar seçmede kullanın.

Fabrikada sağlanan eğri düzenlemeleri bazı genel renk düzeltmeleri uygular:

- Düzeltme yok
- Daha açık vurgular
- Orta tonu artır
- Gölge ayrıntıları
- C (cyan) tonunu azalt
- M (magenta) tonunu azalt
- Y (sarı) tonunu azalt

Ön ayar listesi, fabrikada tarafından sağlanmış eğri düzenlemelerini ve ardından özel eğri düzenlemeleri gösterir.

ImageViewer hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Fiery Command WorkStation yardımı*.

## Eğrileri kullanarak yanıt düzenleme

Bir işte hassas düzenlemeler yapmak için Renk ayarlama bölmesindeki yanıt eğrilerini düzenleyebilirsiniz. Bu özellik tüm renk eğrileri için birlikte ve bir işte ayrı bir renk ayarımı için tepki eğrisini özelleştirmenize olanak tanır.

**Not:** Renkli iş için eğri düzenlemelerini yaptıktan sonra Renk tekeri sekmesine geçmeden önce işi kaydedin. Aksi takdirde eğri düzenlemelerinizin tamamını kaybedebilirsiniz.

## Bir eğriyi grafiksel olarak düzenleme

1 Renk ayarlama bölümünde bulunan Eğriler sekmesine tıklayın.

2 Gerekirse renk eğrilerinin nasıl görüntüleneceğini ayarlayın:

- Belirli bir renk eğrisi seçmek için Kanallar menüsünden rengi seçin.
- Tüm renk eğrilerini birlikte seçmek için Kanallar menüsünden Tüm kanallar seçeneğini seçin.

**Not:** Tüm kanallar seçildiğinde, renk eğrileri arasında geçiş yapmak için bir sayfa yukarı ve bir sayfa aşağı tuşlarını kullanın.

3 Şunlardan herhangi birini yapın:

- Eğriye bir nokta eklemek için eğride herhangi bir yere tıklayın.
- Bir eğriyi düzenlemek için eğri üzerinde bir noktayı istenen yanıt değerine sürükleyin.

**Not:** Windows'ta, bir nokta seçtikten sonra bu noktayı herhangi bir yönde %1 oranında taşımak için ok tuşlarını kullanabilir ya da Shift tuşuna basılı tutarken ok tuşlarından birine basarak daha fazla noktayı taşıyabilirsiniz.

- Eğri üzerindeki bir noktayı silmek için noktayı seçin ve Sil'e basın.  
Ayrıca bir nokta seçip bunu silmek istediğiniz noktanın üzerine sürükleyebilirsiniz.
- Windows'ta eğri üzerinde bir nokta seçip Shift+Page Up ve Shift+Page Down tuşlarını kullanarak bir noktadan diğerine geçebilirsiniz.

## Renk eğrisi verilerini düzenleme

1 Renk ayarlama bölümündeki Eğriler sekmesine ve ardından Eğriyi düzenle'ye tıklayın.

2 Çıkan tabloda sayısal değerleri düzenleyin.

Tablodaki her bir satır, grafikteki bir düzenleme noktasına karşılık gelir.

3 Şunlardan herhangi birini yapın:

- Önceden tanımlanmış satır setini görüntülemek için Kontrol noktaları listesinden bir set seçin.
- Bir satır eklemek için boş bir satıra yazın.
- Bir satırı silmek için satırda herhangi bir yere tıklayın ve Satırı sil'e tıklayın.

## Renk tekerini kullanarak renkleri düzenleme

Renk ayarlama bölmesindeki renk tekerini kullanarak renkleri düzenleyebilirsiniz.

**Not:** Renk tekerini kullanarak yaptığınız düzenlemeler Eğriler sekmesine geçerseniz de korunur. Ancak eğrileri kullanarak yaptığınız düzenlemeler işi kaydetmeden önce Renk tekeri sekmesine geçerseniz kaybolur.

- 1 Renk ayarlama bölümünde Renk tekeri sekmesine tıklayın.
- 2 Düzenleme için ton aralığını ayarlamak üzere ton aralığına (Vurgular, Genel veya Gölgeler) tıklayın.  
**Not:** Ton aralığı seçimi Parlaklık için geçerli değildir. Parlaklık her zaman tüm ton aralığı için geçerlidir.
- 3 Ton ve doygunluğu düzenlemek için renk tekeri içinde yeni bir konuma tıklayın.  
Görüntü önizleme, düzenleme sonucunun nasıl olacağını gösterecek şekilde değişir.
- 4 Ton, Doygunluk, Siyah veya Parlaklık için kaydırıcıları sürükleyerek düzenlemeye ince ayar yapın veya kaydırıcının sağ tarafına yeni bir sayısal değer girin.

## Renk düzenlemelerini bir veya daha fazla sayfaya uygulama

Geçerli sayfadan renk düzenlemelerini kopyalayıp bunları başka bir sayfaya ya da bir işin tüm sayfalarına yapıştırabilirsiniz.

- 1 Renk ayarlama bölümünde Eğriler sekmesine ve ardından Şuna uygula: seçeneğine tıklayın.
- 2 Sayfa numaralarını belirtip Tamam seçeneğine tıklayın.

## Yerel bir dosyayla renk düzenlemelerini uygulama

Renk düzenlemelerini bilgisayarınızdaki yerel bir dosyaya kaydedip ardından düzenlemeleri dosyadan Fiery ImageViewer ögesinde bulunan geçerli sayfaya alabilirsiniz. Geçerli sayfa aynı veya farklı bir işte olabilir.

**Not:** Bazı Fiery server tipleri için renk düzenlemelerini sunucu ön ayarı olarak kaydedebilir ve ön ayarı farklı bir işe uygulayabilirsiniz.

## Renk düzenlemelerini dosyaya kaydetme

- 1 Dosya > Gönder > Renk ayarlama.
- 2 Dosya için bir ad yazın ve bir dosya tipi seçin.
- 3 Dosyayı kaydetmek istediğiniz konuma gidin ve kaydedin.



## Renk düzenlemelerini dosyadan alma

- 1 Dosya > Al > Renk ayarlama.
- 2 İstenen renk düzenlemeleri dosyasını bulup seçin.
- 3 Aç'ı tıklatın.  
Renk düzenlemeleri geçerli sayfaya uygulanır.

## Sunucu ön ayarıyla renk düzenlemelerini uygulama

Kullandığınız Fiery server bu özelliği destekliyorsa, renk düzenlemelerini sunucu ön ayarı olarak kaydedebilirsiniz. Ön ayar sayesinde Fiery ImageViewer içindeki farklı bir iş için aynı renk düzenlemelerini kullanabilir ve Command WorkStation ögesindeki pencereden Fiery ImageViewer kullanmadan tutulan bir işe bu ön ayarı uygulayabilirsiniz.

**Not:** Ayrıca renk düzenlemelerini bilgisayarınızdaki yerel bir dosyaya kaydedebilir ve ImageViewer'daki farklı bir işe uygulayabilirsiniz.

## Renk düzenlemelerini bir ön ayar olarak kaydetme

- 1 Renk ayarlama bölmesinde kaydetmek istediğiniz düzenlemeleri yapın.
- 2 Eğriler sekmesine ve Ön ayar > Farklı kaydet'e tıklayın.
- 3 Ön ayarın adını yazın ve Tamam'a tıklayın.  
Ön ayar listeye eklenir.

**Not:** Fiery ImageViewer 4.0 ile renkler değiştirilebilir ve genel düzeltme olarak ön ayarlarda saklanır. Renk değiştirme, her sayfada kullanılamaz.

## ImageViewer'da bir ön ayarla renk düzenlemelerini uygulama

- 1 Renk ayarlama bölmesinde Eğriler sekmesine tıklayın ve Ön ayar listesinden ön ayar seçin.
- 2 Dosya > Kaydet seçeneklerine tıklayın.  
Ön ayar geçerli işe uygulanır.

## İş özellikleri içinde bir ön ayarla renk düzenlemeleri uygulama

- 1 Command WorkStation İş merkezi'nde, tutulan bir iş seçin ve Eylemler > Özellikler seçeneklerine tıklayın.
- 2 Renk sekmesine tıklayın, ImageViewer Curves seçeneği içinden ön ayarı seçin ve Tamam'a tıklayın.

- 3 Aynı iş seçilmiş halde, Eylemler > İşle ve tut seçeneğine tıklayın. Ön ayarın renk düzenlemeleri, işlenen işe uygulanır.

**Not:** İş işlendikten sonra renk düzenlemeleri işe dahil edilir ve artık ImageViewer içinde düzenleme olarak görünmez.

## Ön ayar silme

- 1 Renk ayarlama bölümünde Ön ayar listesinden ön ayarı seçin. Ön ayar, görüntüye uygulanır.
- 2 Ön ayar listesinde, görüntüye uygulanan özel ön ayarı seçin ve Sil'e tıklayın. Onaylamak için Evet'e tıklayın. Ön ayar listeden ve görüntüden kaldırılır.

**Not:** Fiery ImageViewer içinde geçerli olmayan herhangi tutarsız veya kötü eğriler gözlemlerseniz ve onları silemiyorsanız ve İş özellikleri eğrilerin tam listesini göstermiyorsa Fiery ImageViewer ögesinde CTRL+Shift+d (Windows) veya cmd+shift+d (macOS) tuş kombinasyonuna basarak bunu çözebilirsiniz. Bu, tüm hatalı eğrileri dahili olarak siler ve İş özellikleri eğri ön ayarlarının tam listesini gösterir.

## Curve2/Curve3/Curve4 dosyasındaki renk eğrisini uygulama

CHROMiX Curve2, Curve3 veya Curve4 (G7 kalibrasyon yazılımı) ögesinde oluşturulmuş ve metin dosyası olarak gönderilmiş CMYK yanıtı eğrisini alabilirsiniz. Eğriyi Fiery ImageViewer ögesine alırken var olan tepki eğrisi ile yer değiştirerek mevcut sayfaya uygulanır.

Dosya standart biçimde veya Delta biçiminde olabilir.

- 1 Renk ayarlama bölümünde Eğriler sekmesine ve ardından Eğriyi düzenle seçeneğine tıklayın.
- 2 Eğriyi al seçeneğine tıklayın ve eğrinin bulunduğu dosyayı seçip Aç seçeneğine tıklayın.

## Fiery ImageViewer ögesinde sayfaları yönetme

Belgelerdeki ve Fiery ImageViewer ögesindeki farklı belgeler arasında sayfaları yönetebilirsiniz.

Fiery ImageViewer ögesindeki Küçük resimler bölümü, işteki her yaprak yüzeyinin bir küçük resim görüntüsünü gösterir. Bir işteki sayfaları yönetmek için Küçük resimler bölümünü kullanabilirsiniz.

## Belge sayfalarını yeniden sıralama


Fiery ImageViewer ögesinde bir belgenin sayfalarını yeniden sıralamak için Küçük resimler bölümünde küçük resimleri sürükleyip bırakabilirsiniz.

- 1 Belgede sayfaları seçmek için aşağıdakilerden birini yapın:
  - Tek bir sayfa seçmek için sayfa küçük resmine tıklayın.
  - Birden çok sayfa seçmek için Shift tuşuna basılı tutup tıklayın.

- Tek tek sayfaları seçmek için Ctrl-tıklama (Windows) veya cmd-tıklama (macOS) tuşlarını kullanın.
  - Tüm sayfaları seçmek için ctrl+A (Windows) veya cmd+A (macOS) tuşlarına basın.
- 2** Sayfa küçük resimlerini Küçük Resimler bölmesinde yeni konumlarına sürükleyin.
- Not:** Değişken veri işleri için Fiery ImageViewer ögesinde belge sayfalarını yeniden sıralama desteklenmez.

## Sayfaları silme


Fiery ImageViewer ögesindeki bir belgenin sayfalarını silmek için Küçük resimler bölümünü kullanabilirsiniz.

- 1** Belgede silinecek sayfaları seçmek için aşağıdakilerden birini yapın:
- Tek bir sayfa seçmek için sayfa küçük resmine tıklayın.
  - Birden çok sayfa seçmek için Shift tuşuna basılı tutup tıklayın.
  - Tek tek sayfaları seçmek için Ctrl-tıklama (Windows) veya cmd-tıklama (macOS) tuşlarını kullanın.
  - Tüm sayfaları seçmek için ctrl+A (Windows) veya cmd+A (macOS) tuşlarına basın.
- 2** Belgede seçilen sayfaları silmek için aşağıdakilerden birini yapın:
- Seçili sayfa küçük resimlerine sağ tıklayın ve Sil'i seçin.
  - Sil tuşuna basın.
  - Düzenle > Sil seçimine tıklayın.
  - Araç çubuğunda Sil simgesine (  ) tıklayın.

**Not:** Değişken veri işleri için Fiery ImageViewer ögesinde sayfaları silme desteklenmez.

## Sayfaları çoğaltma

Fiery ImageViewer ögesindeki bir belgenin sayfalarını çoğaltmak için Küçük resimler bölümünü kullanabilirsiniz.

- 1** Belgede çoğaltılacak sayfaları seçmek için aşağıdakilerden birini yapın:
- Tek bir sayfa seçmek için sayfa küçük resmine tıklayın.
  - Birden çok sayfa seçmek için Shift tuşuna basılı tutup tıklayın.
  - Tek tek sayfaları seçmek için Ctrl-tıklama (Windows) veya cmd-tıklama (macOS) tuşlarını kullanın.
  - Tüm sayfaları seçmek için ctrl+A (Windows) veya cmd+A (macOS) tuşlarına basın.
- 2** Belgede seçilen sayfaları çoğaltmak için aşağıdakilerden birini yapın:
- Seçili sayfa küçük resimlerine sağ tıklayın ve Çoğalt'ı seçin.
  - Düzenle > Çoğalt seçimine tıklayın.
  - Araç çubuğunda Sayfaları çoğalt simgesine (  ) tıklayın.

**Not:** Değişken veri işleri için Fiery ImageViewer ögesinde sayfaları çoğaltma desteklenmez.

## Sayfaları belgeler arasında taşıma

Fiery ImageViewer ögesindeki bir belgenin sayfalarını taşımak için Küçük resimler bölmesini kullanabilirsiniz.

1 Fiery ImageViewer ögesinde iki belge açın.

**Not:** Her iki belge de Fiery ImageViewer kullanarak belgeler arasında sayfaların taşınabilmesi için aynı renk uzayını kullanıyor olmalıdır.

2 Bir belgeye taşınacak sayfaları seçmek için aşağıdakilerden birini yapın:

- Tek bir sayfa seçmek için sayfa küçük resmine tıklayın.
- Birden çok sayfa seçmek için Shift tuşuna basılı tutup tıklayın.
- Tek tek sayfaları seçmek için Ctrl-tıklama (Windows) veya cmd-tıklama (macOS) tuşlarını kullanın.
- Tüm sayfaları seçmek için ctrl+A (Windows) veya cmd+A (macOS) tuşlarına basın.

3 Seçili sayfaları Küçük resimler bölmesinden diğer Fiery ImageViewer Küçük resimler bölmesine sürükleyin.

**Not:** Değişken veri işleri için Fiery ImageViewer ögesinde sayfaları belgeler arasında taşıma desteklenmez.

## Düzenlemeler yapılan işi yazdırma

İşte düzenleme yaptıktan sonra yazdırabilirsiniz.

Yazdırılan sayfalarda Ayrımlar bölmesinde seçilen ayrımlar için bileşik renk bilgileri bulunur. İşteki her bir sayfa farklı etkin ayrımlara sahip olabilir.

- 1 Bir işteki her sayfada, yazdırmak istediğiniz ayrımları Ayrımlar bölmesinden ayarlayın.
- 2 Dosya > Kaydet'e tıklayın.

## Dijital ortamda düzeltmeyi PDF'ye gönderme

Dijital ortamda düzeltmeyi farklı bir zaman veya konumda görüntülemek için PDF biçiminde kaydedebilirsiniz. PDF'e dış aktardığınızda sayfa aralığı ve çözünürlüğü seçebilirsiniz.

**Not:** Dijital ortamda düzeltme, rengi etkileyebilecek kalibrasyon etkilerini ve işe uygulanan renk değişimi işlemlerini göstermez.


Dijital ortamda düzeltmenin amacı yazdırma olmadığından dijital ortamda düzeltmenin çözünürlüğü işin çözünürlüğünden farklı olabilir.

- 1 Dosya > Gönder > PDF'i dijital ortamda düzelt seçeneğine tıklayın.
- 2 Sayfa aralığını belirtin. Sayfa numaralarını veya sayfa aralıklarını ayırmak için virgül kullanın.
- 3 İstedığınız çözünürlüğü seçin.

- 4 Tamam'a tıklayın.
- 5 Dosya için bir ad girin. Dosya tipi her zaman PDF'dir.
- 6 Dosyayı kaydetmek istediğiniz konumu bulup Kaydet'e tıklayın.

## Deneme baskısı yazdırma

Çıktıyı doğrulamak için Fiery ImageViewer ögesinden doğrudan bir işin tek bir kopyasını veya yinelemeli denemesini yazdırabilirsiniz. Deneme baskısı, seçilen sayfanın mevcut düzenlemeleri içeren bir kopyasını oluşturacak ve Yazdırıldı kuyruğuna doğrudan yeni bir iş olarak gönderecektir. Deneme baskısı işi yazdırma tamamlandıktan sonra silinecektir.

- Denemeyi yazdırmak için araç çubuğunda Deneme baskısı simgesine (  ) tıklayın.

## Monitör profilini çıktı profiliyle karşılaştırma

Bilgisayarınızda Fiery Color Profiler Suite yüklüyse, iş için belirlenen çıktı profilinin skalasıyla karşılaştırılan monitör profilinizin skalasının modelini görüntülemek için Fiery Profile Inspector ögesini kullanabilirsiniz.

Bu karşılaştırma, doğru bir dijital ortamda düzeltme oluşturmanıza yardımcı olur. Fiery ImageViewer'da gördüğünüz görüntünün yazdırılan çıktıyla karşılaştırmasına ilişkin size bir fikir verir.

Fiery ImageViewer ögesinin çalıştığı monitör için mevcut monitör profili kullanılır. En iyi sonucu almak için Fiery Color Profiler Suite kullanarak monitör profilini oluşturun.

**Not:** (Fiery ImageViewer 3.0 için) Bilgisayarınızda Fiery Color Profiler Suite yüklüyse, Fiery Monitor Profiler ögesinde yeni monitör profili oluşturmak için Fiery ImageViewer tercihleri içinde Bir monitör profili oluştur'a tıklayabilirsiniz.

- Fiery ImageViewer ögesinde Görünüm > Monitör profilini çıktı profiliyle karşılaştır seçeneğini belirleyin.

## Fiery ImageViewer tercihlerini ayarlama

Renkli işler için birimler ve monitör profili gibi Fiery ImageViewer tercihlerini belirtebilirsiniz.

Görüntü boyutu (ebatlar) ve çözünürlük ekranın alt kısmında gösterilir.

- 1 Düzenle > Tercihler (Windows) veya ImageViewer > Tercihler (macOS) seçeneğini belirleyin.
- 2 Tercihler penceresinde bu tercihlerden birini ayarlayın:
  - Birimler - Ebatların ve çözünürlüğün görüntülenmesi için birimleri ayarlar.
  - 'Şeffaf' ayırımı görüntüleme ayarları - C, M, Y ve K ayırımına ek olarak Fiery server net bir vernik ayırımı destekliyse, Fiery ImageViewer'de gösterildiği gibi açık ayırımın Maske rengi ve Opaklık değerlerini belirtmek için bu ayarı kullanın.
  - Artı şeklinde renk seçici - Gezgin bölmesindeki ilişkili kutunun rengini seçmek için renk blokuna tıklayın.

- (Fiery ImageViewer 3.0 için) Monitör profili - Monitör profili için işletim sistemi ayarını görüntüler veya monitör profilini seçmenize olanak sağlar. Dijital ortamda düzeltme işlemini doğru şekilde yapmak için monitörünüze uygun bir profil kullanın.  
Fiery Color Profiler Suite bilgisayarınıza yüklüyse Fiery Monitor Profiler'da yeni monitör profili oluşturmak için Monitör profili oluştur seçeneğini tıklatabilirsiniz.
- Sıfırlama tercihleri – Fiery ImageViewer tercih ayarlarını varsayılan değerlerine sıfırlar.
- Görüntü sınırı – Görüntü önizleme görüntüsünde gösterildiği gibi sayfa etrafındaki çerçeve rengini seçmek için rengi blokuna tıklayın.
  - Ön – Görüntü önizlemesinde malzemede gösterildiği gibi belge boyutunun etrafındaki çerçevenin rengini seçmek için renk blokunu tıklatın.
  - Görüntülenebilir olmayan alan – Görüntü önizlemesinde malzemede gösterildiği gibi görüntülenebilir alan ve malzeme arasında, görüntülenemeyen alan için yarı saydam dolgu rengini seçmek için renk blokunu tıklatın.
  - Baskı denetim bölgesi – Görüntü önizlemesinde malzeme üzerinde gösterildiği gibi sayfadaki baskı denetimi bölgesinin çerçeve rengini seçmek için renk blokunu tıklayın.
- Animasyonlar için mürekkep sınırı – Toplam mürekkep sınırını temsil eden değeri (varsayılan değer temsil ettiği) elle ayarlamanıza ve yapılan bir düzenlemenin sizi sınırı aşan pikselleri hakkında Fiery ImageViewer ögesinin uyarabileceği şekilde sınıra yakın pikselleri vurgulamanıza olanak tanır.
- (Fiery ImageViewer 3.0 için) Her zaman ImageViewer 3'ü başlatın - Sonraki oturumlarda Fiery ImageViewer 4.0 ögesini çalıştırmak için onay kutusunu temizleyin.
- (Fiery ImageViewer 4.0 için) Her zaman ImageViewer 3'ü başlatın - Geçerli oturum ve gelecek oturumlarda Fiery ImageViewer 3.0'ı çalıştırmak için seçin.

## Fiery ImageViewer 3.0 ögesinden Fiery ImageViewer 4.0 'a kadar değişiklikler

Fiery ImageViewer3.0 ve Fiery ImageViewer 4.0 arasındaki değişikliklerin açıklaması.

- 1 Fiery ImageViewer 4.0, OpenGL imge oluşturma mimarisine dayanmaktadır. Bu nedenle, Fiery ImageViewer 4.0, OpenGL sürüm 3.2 ve üstünü destekleyen bir video kartı/GPU gerektirir. Bu gereksinim macOS üzerinde karşılanmazsa Fiery ImageViewer 3.0 başlatılır. OpenGL sürümü, OpenGL uzantı görüntüleyicisi gibi üçüncü taraf bir yazılımla kontrol edilebilir.
  - Windows için - [http://download.cnet.com/OpenGL-Extensions-Viewer/3001-18487\\_4-34442.html](http://download.cnet.com/OpenGL-Extensions-Viewer/3001-18487_4-34442.html)
  - macOS için - <https://itunes.apple.com/in/app/opengl-extensions-viewer/id444052073?mt=>
- 2 Video kartı bulunmayan veya OpenGL sürüm 3.2 ve üstünü desteklemeyen bir video kartı veya GPU yüklü Windows bilgisayarda Fiery ImageViewer 4.0, yazılım imge oluşturma modunda başlayacaktır.  
**Not:** Yazılım imge oluşturma modunda Fiery ImageViewer kullandığınız zaman yavaş performansla karşılaşabilirsiniz. Ancak Fiery ImageViewer 4.0'ın tüm özelliklerini kullanabilirsiniz.
- 3 Uzak masaüstü bağlantısını kullanarak bir Windows istemci bilgisayarda oturum açtığınızda Fiery ImageViewer 4.0, yazılım imge oluşturma modunda başlatılır.
- 4 Fiery ImageViewer 4.0 ögesinde aynı anda yalnızca beş oturum açık olabilir.
- 5 Fiery ImageViewer 4.0, tuval ortasında taramayı gösterir; Fiery ImageViewer 4.0 ortada görüntü bölme özelliğine sahiptir.

- 6** Monitör profili seçeneği ve Fiery Color Profiler Suite ögesini indirme bilgileri Tercihler penceresinden kaldırılmıştır. Fiery ImageViewer 4.0 birden fazla monitör de dahil olmak üzere monitör için işletim sistemi varsayılan profilini kullanır.
- 7** Gezgin bölümünde odağa alınmayan alan gri renkte gösterilir.
- 8** Noktalı resim simülasyonu seçeneği desteklenmez.
- 9** Büyüteç aracı desteklenmez.
- 10** Fiery ImageViewer 4.0 siyah - beyaz ürünlerde desteklenmez. Yerine Fiery ImageViewer 3.0 başlatılır.