



Fiery Command WorkStation

© 2018 Electronics For Imaging, Inc. Bu yayın içerisinde yer alan tüm bilgiler, bu ürüne ilişkin Yasal Bildirimler kapsamında korunmaktadır.

23 Kasım 2018

İçindekiler

Genel bakış	13
Command WorkStation	13
Command WorkStation çalışma alanı	13
İş merkezi	14
Cihaz merkezi	17
Fiery server ekleme ve bağlama	19
Erişim düzeyleri	19
Fiery server ögesine bağlanma	19
Fiery server ekleme ve ona bağlanma	19
Kullanılabilir bir Fiery server arama	20
Fiery server oturumunu kapatma	20
Başka bir Fiery server ögesini görüntüleme	21
Sunucular listesi	21
Command WorkStation ögesini özelleştirme	24
Command WorkStation tercihlerini ayarlama	24
İş merkezi sütunlarını yönetme	25
Sütun görüntüsünü değiştirme	25
Sütunun genişliğini ayarlama	25
Bölmeleri genişletme ve daraltma	25
İşin önizlemesi, İş özeti ve Sunucular bölmelerini genişletme ve daraltma	25
Araç çubuğunu özelleştirme	25
İş merkezi araç çubuğu simgeleri	26
Fiery server ayarlarını yapılandırma	28
Configure erişimi	28
Command WorkStation'dan Configure seçeneğine erişme	28
WebTools'tan Configure ögesine erişme	28
Configure hakkında yardım ve diğer bilgileri bulma	29
Configure'den çıkma	29
Sunucu ayarlarını görüntüleme, kaydetme veya yazdırma	29
Sunucu yapılandırması ayarlarını görüntüleme	29
Sunucu yapılandırmasını dosya olarak kaydetme	30

Sunucu yapılandırması sayfasını yazdırma	30
Kullanıcılar ve gruplar	30
Yeni kullanıcılar oluşturma	31
Gruplar oluşturma	31
Mevcut gruplara kullanıcılar ekleme	32
Tarama işleri için posta kutuları oluşturma	33
Graplardan kullanıcıları kaldırma	33
Kullanıcı özniteliklerini değiştirme	34
Grup ayrıcalıklarını değiştirme	34
Kullanıcıları veya grupları silme	34
Yedekleme ve geri yükleme hakkında	35
Fiery server ayarlarını yedekleme veya geri yükleme	36
İşleri görüntüleme	38
Command WorkStation içindeki Fiery Preview	38
İşin önizlemesi bölmesindeki işleri görüntüleme	39
Bekletilen, işlenmemiş işleri önizleme	41
Sayfa görünümü, Yaprak görünümü ve Okuyucu görünümü	42
Ayarlar bölmesi	44
Okuyucu görünümü'nü açma	45
Fiery Preview'da araç çubuğu simgeleri	46
Tarama görüntüsü önizleme	46
Tarama önizlemesinde araç çubuğu simgeleri	48
Önizleme'de sayfaları birleştirme	48
VDP tarama önizlemesi	48
Yazdırma	50
Yazdırma için işleri alma	50
İşleri yazdırma kuyruğuna alma	50
Harici arşivlerden ve Fiery server sabit diskinden işleri alma	51
Yazdırma seçeneklerini ayarlama	51
İş özelliklerini görüntüleme	52
İş özellikleri penceresindeki iş eylemleri	53
Yazdırma seçeneği kategorileri	54
Tüm iş özellikleri için varsayılanları ayarlama	54
İş özellikleri içindeki Fiery Impose şablonları	55
Ön ayar yazdırma ayarları	57
Sunucu ön ayarları	60

Bir işten tarama verilerini kaldırma	65
Yazdırma yöntemleri	65
Kaset hizalamayı kullanma	65
Örnek yazdırma	66
Deneme baskısı	68
Sıralı yazdırma	68
Ardışık yazdırmayı kurma	70
Configure'da Sıralı yazdırma seçeneklerini ayarlama	70
Quick Doc Merge ögesini kullanma	70
İşleri yönetme	72
İşleri arama	72
Kolay iş arama	72
Gelişmiş iş arama	73
İşle ilgili küçük resimleri görüntüleme	73
İş listesini filtreleme	73
Geçerli görünümü gönder	74
İşleri başka bir kuyruğa taşıma	74
İşleri yeniden sıralama	75
İşleri başka bir Fiery server ögesine gönderme	75
İşleri arşivleme	76
Arşiv yöneticisi'nin ilk kurulumu	76
Arşiv yöneticisi ile işleri arşivleme	77
Arşivlenen işleri anlama	77
Geçiş sırasında klasörlere erişememe	78
Arşiv konumlarını yönetme	78
Arşivleri paylaşma	78
Arşivlenen işleri arama	79
Arşivlenen işleri kullanma	79
Arşiv yöneticisi'ni devre dışı bırakma	79
Arşiv yöneticisi olmadan işleri arşivleme	79
Dosya sürükleyip bırakma yönetimi	80
Mürekkep kullanımını tahmin etme	81
Maliyet ve iş sütunlarını ayarlama	81
Maliyetleri tahmin etme	81
Fiery JDF işleri	83
Fiery JDF ve JMF hakkında	83

Fiery JDF kurulumu	83
JDF gönderme uygulamalarını etkinleştirme	84
Fiery JDF iş akışı	84
JDF işini gönderme	84
Command WorkStation'da JDF sütun başlıklarını görüntüleme	85
Fiery JDF işleri ve sanal yazıcılar	85
Bir iş için JDF ayarlarını belirleme	85
İş bilgisi sekmesi	86
Çalıştırma listesi sekmesi	86
İşi kapat sekmesi	87
Paper Catalog'a JDF iş ortamı ekleme	87
JDF işlerindeki ortam çakışmalarını giderme	87
Rengi yönetme	89
Renkli yazdırma seçenekleri	89
Varsayılan renk ayarlarını görüntüleme veya düzenleme	89
Profiller	103
Profil özelliklerini görüntüleme	104
Profil gamutlarını karşılaştırma	104
Profilleri alma veya gönderme	104
Profiller oluşturma veya silme	106
Profil ayarlarını düzenleme	107
Profil içeriğini düzenleme	107
Test sayfası yazdırma	109
Bir profilde gri dengesini ayarlama	110
Geleneksel CMYK ve siyah-beyaz baskı makineleri için kalibrasyon	110
Siyah beyaz baskı için kalibrasyon	111
Kalibrasyon iş akışı	111
Kalibratör'ü başlatma	111
Kalibrasyon sayfasını yazdırma	112
Ekleri ölçmek için spektrofotometreyi kullanma	112
Ekleri ölçmek için ColorCal'ı kullanma	113
Ölçümleri alternatif bir ölçüm enstrümanından alma	115
Ölçüm sonuçlarını görüntüleme	116
Ölçüm verilerini gönder	117
Ölçüm verilerini sıfırlama	118
Kalibratör tercihleri	119
Kalibrasyon ayarları	121

Özel baskı makineleri için kalibrasyon	124
Kalibrasyon iş akışı	125
Görev seçme	125
Sunucu için kalibrasyon oluşturma	126
Ekleri ölçmek için spektrofotometreyi kullanma	128
Bir kalibrasyon ayarı için renk çıktısı profili oluşturma	129
Ölçüm sonuçlarını görüntüleme	130
Ölçüm verilerini gönder	131
Ölçüm verilerini sıfırlama	132
Kalibratör tercihleri	132
Kalibrasyon ayarları	134
Yeniden kalibre etme	135
Kalibrasyon Yöneticisi	136
Görüntü iyileştirme	138
Görüntü iyileştirme ayarlarını özelleştirme	138
Image Enhance Visual Editor	140
Nokta renkleri	146
Nokta rengi grupları ve tanımlar	146
Nokta rengi düzenlemeleri için çıktı profili seçme	147
Nokta renkleri ve grupların sırasını değiştirme	147
Nokta rengi bulma	148
Nokta rengini düzenleme	148
Nokta renklerini optimize etme	149
Nokta rengi veya renk grubu oluşturma, yeniden adlandırma ya da silme	150
Özel renk gruplarını alma ve gönderme	151
Bir renk grubunun skalasını görüntüleme	152
Renk örnek sayfaları ve örnek kitapları	152
Renk örneği sayfası veya örnek kitabı yazdırma	153
Nokta renk değerlerini ölçme ve alma	154
Renkleri değiştirme	155
2 renkli yazdırma eyleme	156
Sunucu kaynaklarını yönetme	158
Fiery sistemi yazılımı güncellemeleri ve düzeltme ekleri	158
Fiery sistemi yazılımını Command WorkStation üzerinden güncelleme	158
Sanal yazıcılar	159
Varsayılanları ayarlama	159
Sanal yazıcılar oluşturma, düzenleme veya çoğaltma	159

Sanal yazıcıları yönetme	160
Windows'dan sanal yazıcılara yazdırma	161
Mac OS bilgisayarlardan sanal yazıcılara yazdırma	161
Paper Catalog	162
Paper Catalog'dan ortam seçme	163
Paper Catalog kurulumu	165
Paper Catalog veritabanını yönetme	170
Ortam öznitelikleri	172
Kaset ilişkilendirmesi	181
VDP kaynakları	185
FreeForm ana kopyalarını yönetme	186
VDP kaynaklarını yedekleme	186
VDP kaynaklarını geri yükleme	187
Global kaynakları görüntüleme ve silme	188
Yazı tipleri	188
Fiery Sunucusu'da yazı tiplerini yönetme	188
Yazı tiplerini yedekleme ve geri yükleme	189
Kullanıcılar ve gruplar	189
Grupları görüntüleme veya grup ekleme	189
İş günlüğünü kullanma	190
İş günlüğünü görüntüleme	190
İş günlüğünü yazdırma	190
İş günlüğü'nün içeriklerini gönderme	191
İş günlüğü'nün içeriklerini gönderme ve/veya temizleme	191
Grafik sanatlar araçları	192
Fiery grafik resim özellikleri	192
Fiery Grafik Sanatlar Paketi, Premium Edition	192
Fiery Productivity Package	192
Denetim çubuğu	193
Sayfa boyutu ve denetim çubukları (FS100/100 Pro veya daha önceki sürümler)	194
Denetim çubuğunu varsayılan olarak yazdırma (FS200/200 Pro ve daha önceki sürümler)	194
Denetim çubuğunu varsayılan olarak yazdırma	194
Denetim çubuğunu görüntüleme ve düzenleme	195
Özel veya çoğaltılan denetim çubuğu oluşturma	196
Özel denetim çubuğunu gönderme, alma veya silme	196
Fabrika varsayılanı olan denetim çubuğu ayarlarını geri yükleme	197
Yakalama	197

Tüm işler için varsayılan otomatik yakalamayı ayarlama	198
Bindirme genişliğini belirtme	198
Bindirme rengi azaltmasını belirtme	198
Bindirme şeklini belirtme	199
Bindirme nesnesi tiplerini belirtme	199
Aşamalılar	199
Deneme için noktalı resim simülasyonu	199
Özel noktalı resim ekranlarını görüntüleme veya düzenleme	200
Kağıt simülasyonu beyaz noktası düzenleme	201
Kağıt simülasyonu beyaz noktası değerlerini düzenleme	201
Ön kontrol (Preflight)	202
Preflight kontrolünü yapılandırma ve çalıştırma	203
Fiery ImageViewer	203
ImageViewer gereksinimleri	204
ImageViewer'ı başlatma	204
Görüntü önizlemesini ayarlama	204
Görüntüyü yeniden boyutlandırma	205
Görüntüdeki renk değerlerini görüntüleme	206
Nesne denetçisi	206
Renk değiştirme	206
Renk ayrımlarını görüntüleme ve yazdırma	207
ImageViewer düzenlemeleri	207
Eğrileri kullanarak yanıt düzenleme	207
Renk tekerini kullanarak renkleri düzenleme	208
Görüntü ile gri yanıt eğrisini düzenleme	209
Renk düzenlemelerini bir veya daha fazla sayfaya uygulama	209
Yerel bir dosyayla renk düzenlemelerini uygulama	209
Sunucu ön ayarıyla renk düzenlemelerini uygulama	210
Curve2/Curve3/Curve4 dosyasındaki renk eğrisini uygulama	211
Gri yanıt eğri düzenlemelerini uygulama	211
Düzenlemeler yapılan işi yazdırma	212
Dijital ortamda düzeltmeyi PDF'ye gönderme	212
Monitör profilini çıktı profiliyle karşılaştırma	213
Geçerli düzenlemeleri Fiery server'a yükleme	213
Fiery server'daki fabrika varsayılan yanıt eğrisini geri yükleme	213
Fiery ImageViewer tercihlerini ayarlama	214
Fiery ImageViewer 3.0 sürümünden Fiery ImageViewer 4.0 sürümüne kadar yapılan değişiklikler	214

Kitapçık oluşturucu	216
Kitapçık oluşturucu yükleme	216
Kitapçık oluşturucu ve Fiery Impose hakkında	216
Booklet Maker'a erişme	216
Yazıcı sürücüsünden Kitapçık oluşturucu'a erişme	217
Command WorkStation içinden Booklet Maker ögesine erişme	217
Kitapçık oluşturma	217
Booklet Maker penceresinde kitapçık oluşturma	218
Kitapçık oluşturucu sihirbazını kullanarak kitapçık oluşturma	218
Kitapçık tipi	219
Tel dikiş ciltleme	220
İç içe tel dikiş ciltleme	221
Tutkallı ciltleme	222
1-yukarı tutkallı ciltleme	223
2-yukarı için kağıt boyutu	223
Belge boyutuyla aynı	224
Belge sayfasını, seçilen kağıt boyutuna sığacak biçimde daraltma	225
Sığacak biçimde daralt seçeneği	226
Sayfa hizalama	230
Sayfaları hizalama	231
Sayfa hizalama ve cilt payları	233
Kayma telafisi	235
1-yukarı tutkal ciltleme ile Karma ortam	236
Booklet Maker içinde karma ortam ayarlarını belirleme	236
Karma ortamda işler arasında gezinme	237
Bir işin düzenini sayfalar olarak görüntüleme	238
Yapraklar olarak bir işin düzenini görüntüleme	238
Booklet Maker Karma ortam sınırlamaları	239
Kapak ekleme	239
Bir uygulama içinde belge boyutunu değiştirme	240
Ölçüm birimini değiştirme	240
Kitapçığı önizleme	241
Kitapçık iş akışı örnekleri	241
Tutkallı kitapçık yazdırma	241
Tel dikiş kitapçığı yazdırma	242
İç içe tel dikiş kitapçığı yazdırma	242
Booklet Maker sınırlamaları	242

Booklet Maker sözlüğü 243

Genel bakış

Command WorkStation

Command WorkStation, Fiery servers için yazdırma iş yönetimi arabirimidir.

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

İş merkezi ve Cihaz merkezi Command WorkStation'ın tümleşik özellikleridir, bu özellikler içerisinde iş arama, iş önizleme, iş akışlarını atama ve dijital ve ofset yazdırma işlerini yönetme araçları bulunmaktadır. Aşağıdakileri yapmak için Command WorkStation araçlarını kullanabilirsiniz:

- İşleri değiştirme ve birleştirme
- İşler ve Fiery servers hakkında bilgileri görüntüleme
- Özel yazdırma seçeneklerini görüntüleme, seçme ve değiştirme
- Özel iş akışlarını görüntüleme ve değiştirme
- Baskı öncesi işlerin iş akışlarını yönetme
- Diğer görevler ve kaynak yönetimi için Fiery Impose gibi Fiery uygulamalarını kullanma

Fiery servers üzerinde isteğe bağlı bazı özellikler mevcuttur ve bunların tümü bu Yardım sisteminde belgelenmektedir. Ancak HyperRIP modu gibi bazı özellikler yalnızca bağlı Fiery server tarafından destekleniyorlarsa Command WorkStation'da görüntülenebilir.

Cihaz merkezi > Genel bilgiler'de Fiery server üzerinde yüklü Fiery sisteminin sürümünü öğrenebilirsiniz. (Bkz. [Command WorkStation çalışma alanı](#) sayfa no 13).

Command WorkStation özellikleri hakkında daha fazla bilgi için kullanıcı kılavuzu setinin bir parçası olan *Yardımcı Uygulamalar* bölümüne bakın.

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 uygulamasına bir Fiery server ekleme yapmaya başlamak için bkz. [Fiery server ekleme ve bağlama](#) sayfa no 19.

Not: Görüntülenen içerik her Fiery server için değişir. Aşağıdaki liste genel bir açıklama sunmaktadır. Belirli bilgiler için, Fiery server 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.
 - Ana Sayfa: Bağlı Fiery servers'ın 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 öğeleri 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 işleri yönetmek için sunucu listesinde İşleme veya Yazdırma kuyruğunu tıklatın.
 - 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 İş için İş 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 uygulamaları 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.

İş merkezi

Command WorkStation İş merkezi, bağlı Fiery server ögesine gönderilen işleri görüntüleyip yönetebileceğiniz merkezi bir konumdur. İş merkezi'nde Yazdırma ve İşleme kuyruklarının yanı sıra Tutuldu, Yazdırıldı ve Arşiv listesi bulunur.

İş merkezi'ni kullanarak aşağıdakileri yapabilirsiniz:

- İş arama, iş özelliklerini görüntüleme ve tüm Fiery servers öğeleri üzerinde işleri önizleme. Bir araç çubuğu sayesinde kullanıcılar işleri hakkında ayrıntılı bilgileri görebilir.
- İş akışları atama ve işleri yönetme
- Etkili iş yönetimi için işleri birlikte gruplamak amacıyla özel görünüm kullanma
- Tüm Fiery servers durumunu görüntüleme
- Yazıcı, sarf malzemeleri ve ortam ve iş gereksinimleri hakkındaki bilgileri görüntüleme
- İşleri önizleme
- İşlerin küçük resim simgelerini görüntüleme

- Yazdırma dışı faaliyetleri görüntüleme
- İş özeti bölümünden kopya sayısı, iş başlığı ve iş akışını düzenleme
- İşleri masaüstünden Command WorkStation ögesine sürükleyip bırakma

İşlenen ve yazdırılan işlerin durumu

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

İşlem yapılıyor ve Yazdırılıyor bölmelerine İşleri sürükleyip bırakabilirsiniz.

Kullandığınız Fiery server, HyperRIP modunu destekliyorsa, ek bir durum da mevcuttur. Bir İş paralel sayfa modunda (tek iş modu) işlenirken, İş merkezi'nin İşlem yapılıyor bölmesindeki 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.

İş akışını uygula	Seçilen işe uygulanabilecek sunucu ön ayarları ve sanal yazıcılar listesini görüntüler.
Arşiv	Seçilen işi arşivler.
İş kalibre et	Kalibratör'e bağlanır.
İptal	Seçilen işleri iptal eder. Yalnızca Yazdırma veya İşleme kuyruklarında görüntülenen işler için geçerlidir.
Renk doğrulama (seçenek)	Fiery Color Profiler Suite'in bir parçası olan Renk doğrulama yardımcısı'nı açar.
Compose (seçenek)	Bir işin bölüm ayarlarını belirlemenize, çeşitli ortam tiplerinde sayfa aralıkları yazdırmanıza, sayfalar arasına boş ortam eklemenize ve metin etiketleri içeren sekme ortamı eklemenize (yazıcı sekme yazdırmayı destekliyorsa) olanak sağlayan Fiery Compose'u (destekleniyorsa) açar.
Silin	Seçilen işi siler.
Çoğalt	Seçilen işin kopyasını oluşturur.
Tut	Seçilen dosyaları Tutuldu listesine alır.
Image Enhance Visual Editor (seçenek)	Fiery servers ögesine gönderilen PDF veya PostScript işlerindeki (Fiery JDF iş akışları aracılığıyla gönderilen işler de dahil) görüntüleri ayrı ayrı düzenlemek için görsel bir çalışma alanı sağlayan görüntü iyileştirme uygulaması olan Image Enhance Visual Editor'ı (IEVE) açar.

ImageViewer	Tek bir işin ilk sayfasını görüntüleyen (birden fazla iş seçildiyse ilk seçilen iş görüntülenir) ImageViewer'ı (destekleniyorsa) açar. Daha fazla bilgi için bkz. Fiery ImageViewer sayfa no 203.
Impose (seçenek)	Özel yazdırma, ciltleme ve kırpma için işlere yükleme düzenleri uygulayan Fiery Impose'u açar. Fiery Impose değişken veri işlerine de yükleme uygular ve yüklenen işleri PDF olarak kaydeder.
JobMaster (seçenek)	Tarama, sekme oluşturma ve ekleme, sayfa numaralandırma, bölüm oluşturma ve son aşama düzenlemeleri için gelişmiş PDF tabanlı iş hazırlama araçları sağlayan Fiery JobMaster'ı açar.
İşleri birleştir	Tutuldu listesinde birleştirilen işler oluşturur. Daha fazla bilgi için bkz. Quick Doc Merge ögesini kullanma sayfa no 71.
Yukarı taşı/Aşağı taşı	Seçilen işleri yeniden sıralar. Yalnızca Yazdırma veya İşleme kuyruklarında görüntülenen işler için geçerlidir.
Preflight	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. Ön kontrol (Preflight) sayfa no 202.
Ön kontrol yap ve tut	Preflight komutu için tanımlanan eylemleri gerçekleştirir, ardından dosyaları Tutuldu listesine alır.
Önizleme	İşteki sayfaların küçük resmini görüntüleyen Önizleme iletişim kutusunu açar.
Yazdır	Seçilen işi yazdırır.
Yazdır ve sil	Seçilen işi yazdırır ve ardından siler.
Yazdır ve tut	Seçilen iş işlenirse, işi Yazdırma kuyruğuna gönderir. Seçilen iş işlenmezse, işi İşleme kuyruğuna gönderir. Yazdırıldıktan sonra iş, Tutuldu listesine geri döndürüldüğünde işin taraması tutulur.
Sonrakini yazdır	Seçilen işi, yazdırılmakta olan işi bölmeden Yazdırma kuyruğunun en başına gönderir. İş Yazdırma kuyruğunun en başına sürükleyerek de aynı sonucu elde edebilirsiniz.
İşle ve tut	Seçilen işi Tutuldu, Yazdırıldı veya Arşivlendi listelerinden İşleme kuyruğuna gönderir.
Sonrakini işle	Seçilen işi yazdırılmakta olan işi bölmeden İşleme kuyruğunun en başına gönderir. İş İşleme kuyruğunun en başına sürükleyerek de aynı sonucu elde edebilirsiniz.
Deneme baskısı	Seçilen işin orijinal kopya sayısını değiştirmeden işin deneme baskısını (kopyasını) yazdırır. Daha fazla bilgi için bkz. Deneme baskısı sayfa no 68.
Özellikler	Seçilen işle ilgili yazdırma ayarları gibi bilgileri gösteren İş özellikleri penceresini açar. Birden fazla iş seçildiyse seçilen işler tarafından paylaşılmayan özellikler boş olur.

Taramayı kaldır	Tutuldu ve Arşivlendi listelerinden seçilen işin taramasını kaldırır.
Yeniden adlandır	Seçilen işi yeniden adlandırır.
Acil yazdır	Seçilen işi, Yazdırma kuyruğunun en başına gönderir ve acil işi, yazdırılmakta olan işi bölerek hemen yazdırır.
Şuraya gönder	İş başka bir Fiery server kuyruğuna taşır. Hedef Fiery server, Command WorkStation'a bağlı olmalıdır, aksi takdirde Şuraya gönder listesinde görüntülenmez.
Ön kontrol raporunu görüntüle (seçenek)	Ön kontrol raporu iletişim kutusunu açar. Daha fazla bilgi için bkz. Ön kontrol (Preflight) sayfa no 202.

Cihaz merkezi

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

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

Cihaz merkezi'ni kullanarak aşağıdaki görevleri yapabilirsiniz:

- İlgili yazıcıdaki sarf malzemeleri hakkında bilgiler de dahil olmak üzere bağlı Fiery server hakkındaki bilgileri görüntüleyin.
- Renk varsayılanlarını belirleyin.
- Paper Catalog, değişken verileri yazdırma (VDP), renk profilleri, nokta rengi tabloları ve yazı tipi ayarlarını görüntüleyin ve değiştirin.
- Mevcut sanal yazıcıları ve sunucu ön ayarlarını görüntüleme ve oluşturmanın yanı sıra Görüntü iyileştirme ayarları ile görüntü düzeltmeyi otomatik hale getirin.
- 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 de dahil olmak üzere bağlı Fiery server hakkındaki bilgileri görüntüleyin. Genel bölümü aşağıdaki özellikleri içerir: Genel bilgiler, Sunucu yapılandırması ve Araçlar.
- Renk kurulumu - Renk kurulumu bölümünde Renk yönetimi bulunmaktadır ve Fiery server tarafından destekleniyorsa Denetim çubuğu, Yakalama ve Noktalı resim simülasyonu seçenekleri de bulunabilir.
- Kaynaklar - Paper Catalog, değişken verileri yazdırma (VDP), renk profilleri, nokta rengi tabloları ve yazı tipi ayarlarını görüntüleyin ve değiştirin. Kaynaklar bölümü aşağıdakileri içerir: VDP kaynakları, Profiller ve Yazı tipleri'ni içerir ve bağlı Fiery server tarafından destekleniyorsa Paper Catalog ve Nokta renkleri özelliklerini de içerebilir.
- İş akışları - Mevcut sanal yazıcılar ve sunucu ön ayarları listesini görüntüleyin ve Görüntü iyileştirme ayarlarıyla görüntü düzeltmeyi otomatik hale getirin. İş akışları bölümü aşağıdakileri içerir: İş ön ayarları, Sanal yazıcılar ve Görüntü iyileştirme.

- **Günlükler** - Tüm işlenen ve yazdırılan işlerle ilgili ayrıntılı günlüğü görüntüleyin. Günlükler sekmesi İş günlüğü sekmesini içerir.
- **Fiery güncellemeleri** - Kullandığınız Fiery server ile ilgili mevcut olan güncellemeleri ve düzeltme eklerini görüntüleyin ve yükleyin, tamamlanan güncelleme ve düzeltme eki yüklemelerine ilişkin geçmişini görüntüleyin. Fiery güncellemeleri bölümü Güncellemeler, Düzeltme ekleri ve Geçmiş seçeneklerini 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, Paper Catalog'u, 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.

Fiery server ögesine bağlanma

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

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

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

Fiery server ekleme ve ona bağlanma

Fiery server ekleyebilir, ona bağlanabilir ve yeniden bağlanabilirsiniz.

Fiery server eklemeyi 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 seçeneğini tıklayın.

Kullanılabilir bir Fiery server arama

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

- 1 Sunucular listesinde artı işaretine tıklayın.
- 2 Fiery sunucusu ekleme iletişim kutusu, yerel alt ağın otomatik arama sonuçlarını görüntülemese veya bir sunucu adı veya IP adresiniz yoksa, Gelişmiş arama'ya tıklayın.
- 3 Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Belli bir IP adresi aralığında Fiery 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 sekizlikte 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 ögeleri gösterilir. Anahtar kelimeye göre filtreleme 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") kağıt, toner veya mürekkep ve zımba gibi sınırlı kaynaklardır.

Sarf malzemeleri ile ilgili bilgilere şuradan ulaşılabilir:

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

Hem Sunucular listesindeki hem de Cihaz merkezi'ndeki Sarf malzemeleri bölümünde kullanılabilir kağıt kasetleri, kağıt düzeyleri ve geçerli toner veya mürekkep düzeyleri hakkında bilgiler yer alır. Cihaz merkezi'nde atık toner, fuser yağ ve zımbalar hakkında ek bilgi de bulabilirsiniz. Kaset hakkında bilgileri görüntülemek için:

- Kasete çift tıklayın.
- Kaseti seçip oka tıklayın.

Fiery servers kaset ilişkilendirmesini destekliyorsa, belirli yazıcı kasetlerine Paper Catalog içindeki ortam girişlerini atayabilirsiniz.

Sunucu bilgileri

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

Hata ve durum mesajları

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

Durum mesajları

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

Boşta	Fiery server veya yazıcı boşta.
Meşgul	Fiery server bir işi işliyor.
Yazdırılıyor	Fiery server bir işi yazdırıyor.
İptal ediliyor	Fiery server bir işi iptal ediyor.
Uyku modu	Yazıcı Uyku modunda.
Düşük güç modu	Yazıcı Düşük güç modunda.
Kalibrasyon	Yazıcı kalibrasyon gerçekleştiriyor.
Bakım gerekli	Zamanlanan yazıcı bakımı gerekli.
Isınıyor	Yazıcı uykudan uyandığında veya düşük güç modundan çıktığında ısınıyor.
Toner neredeyse boş	Belirtilen toner neredeyse boş. Yeni toner sipariş etme zamanı.

Hata mesajları

Hata mesajları; hem Fiery server ögesini hem de yazıcıyı 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:

- Yazıcının gücünü ve kablo bağlantılarını kontrol edin
- Yazıcının seri iletişimi kaybedildi
- Yazdırma askıya alındı
- Yazıcının ön kapağı açık
- Toner boş
- Kağıt sıkışması

Kağıt yanlış eşleşmesi hataları

Bir iş yazdırılmak üzere gönderildiyse ve kağıt veya kağıt kaseti öznelikleriyle eşleşmiyorsa, iş bir hata oluşturur. İş, Fiery server ayarlarına göre Yazdırma kuyruğunda kalır veya engellenir, iptal edilir ya da askıya alınır.

Fiery server aşağıdaki yanlış eşleşme hata modlarına sahiptir:

- Eşleşmediğinde askıya al
- Eşleşmediğinde iptal et

Eşleşmediğinde askıya al işleri, Kurulum'da tanımlanan bir zaman aralığı ("zaman aşımı süresi") boyunca Yazdırma kuyruğında kalır. Bu süre boyunca bir yanlış eşleşme hata mesajı ve zamanlayıcı görüntülenir. Zamanlayıcı, Yazdırma kuyruğundan iş serbest bırakılmadan veya iptal edilmeden önce hatayı düzeltmek için ne kadar süreniz olduğunu belirtir. İşin otomatik iptalini önlemek için, zaman aşımı süresi dolmadan önce kağıt kasetine doğru kağıdı yüklemeniz gerekir. Bu arada, sonraki iş yazdırılır. Zaman aşımı süresi dolmadan önce bu iş yazdırılırsa, Eşleşmediğinde askıya al işi, Yazdırma kuyruğuna yeniden gönderilir.

Eksik ortama sahip işleri gerçekleştirme hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Configure yardımı*.

Command WorkStation ögesini özelleştirme

Command WorkStation tercihlerini ayarlama

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

1 Tercihler penceresini açmak için:

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

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

- Güncellemeler - Command WorkStation yazılımının ve Fiery iş akışı uygulamalarının daha yeni bir sürümünü çevrimiçi olarak kontrol etmek için Fiery Software Manager'ı açmak üzere Şimdi kontrol et'e tıklayın.
- Ayarları sıfırla - Uygulama ayarlarını orijinal varsayılanlarına geri yüklemek için Sıfırla'ya tıklayın.

Not: Eklenen Fiery servers öğeleri, şifreleriyle beraber Sunucular listesinde kalır.

- Verileri temizle - Command WorkStation ögesinin şifrelerini kaydettiği tüm kullanıcılar ve sunucular için kayıtlı şifreleri temizlemek üzere Verileri temizle'ye tıklayın.
- Arşiv yöneticisi - Arşiv yöneticisi'ni etkinleştirip etkinleştirmeyeceğinizi 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 ögesini hangi dilde görüntülemek istediğinizi seçin. Varsayılan olarak, söz konusu dil destekleniyorsa Command WorkStation işletim sisteminin yerel dilini kullanır. Dil desteklenmiyorsa, Command WorkStation varsayılan dil olarak İngilizceyi kullanır.

Not: Command WorkStation ögesinin dilini değiştirdiğinizde aynı istemciye yüklüyse değişiklik Fiery Hot Folders ögesine de uygulanır ve bu durumun tersi de geçerlidir.

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

Not: Fiery Impose etkinleştirilirse, Ölçüm birimleri ayarı yükleme penceresine el ile girilen değerlere de uygulanır.

4 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 öge seçin.

Sütunun genişliğini ayarlama

İş merkezi sütununun genişliğini değiştirebilirsiniz.

- Bir sütun kenarlığını sola veya sağa sürükleyin.

Bölmeleri genişletme ve daraltma

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

İşin önizlemesi, İş özeti ve Sunucular bölmelerini genişletme ve daraltma

Bölmeleri genişletebilir ve daraltabilirsiniz.

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

Araç çubuğunu özelleştirme

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

Bazı araç çubuğu simgeleri, yalnızca Fiery 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, bir araç seçerek ve **Ekle** veya **Kaldır**'a tıklayarak araç çubuğu simgelerini ekleyin veya kaldırın. Standart sete aşağıdaki araç çubuğu simgelerini ekleyebilirsiniz:
 - İşle ve tut - Seçilen iş işler ve onu Tutuldu listesinde tutar.
 - Arşiv - Seçilen işi arşivler.
 - Yazdırmayı askıya al/devam et - Tüm işleri yazdırmayı askıya alma ve tüm işlerin yazdırılmasına devam etme arasında geçiş yapar.
 - Impose - Seçilen iş için Fiery Impose penceresini açar.
 - Compose - Seçilen iş için Fiery Compose penceresini açar.
 - JobMaster - Seçilen iş için Fiery JobMaster penceresini açar.

Standart simge setlerinin bir listesi için bkz. [İş merkezi araç çubuğu simgeleri](#) sayfa no 26.

- 3 Kullanılabilir araçlar listesinden Seçilen araçlar listesine bir araç eklemek için listedeki aracı seçin ve **Ekle**'ye tıklayın. Seçilen araçlar listesinden bir aracı kaldırmak için onu seçin ve **Kaldır**'a tıklayın.
- 4 Araç çubuğu simgelerinin gösterileceği sırayı belirlemek için bir araç seçip **Yukarı** veya **Aşağı** düğmelerine tıklayın.
- 5 Varsayılan araç çubuğu simgelerine dönmek için **Standart set**'e tıklayın.

İş merkezi araç çubuğu simgeleri

İş merkezi araç çubuğunda simgelerden oluşan standart setler gösterilir.

Al	Dosyaları al penceresini açar.
Yazdır	Seçilen işi yazdırır.
Özellikler	Seçilen iş için İş özellikleri penceresini açar.
Önizleme	Fiery Preview penceresini açar ve seçilen iş görüntülenir.
Yeni iş	Fiery JobMaster-Impose penceresini açar, buradan yeni bir yazdırma işi oluşturabilirsiniz.
Sil	Seçilen işi siler.
Kalibre et	Fiery server için Kalibratör penceresini açar.
Günlükler	İş günlüğü penceresini açar.
Paper Catalog	Paper Catalog penceresini açar.
Örnek yazdırmayı başlat	Çıktının doğrulanması için açık bir çıktı kasetine ayrı bir sayfa veya sonlandırılmış çıktı seti yazdırır.

Not: Bazı araçlar yalnızca Fiery server tarafından destekleniyorsa kullanılabilir.

Fiery server ayarlarını yapılandırma

Configure erişimi

Fiery server ürününü ilk kez çalıştırdıktan sonra veya sistem yazılımını yükledikten sonra Fiery server ayarlarını yapmanız gerekir. Ayarlama yapmazsanız varsayılan ayarlar kullanılır. Ayarların yazdırma ortamınız için uygun olduğundan emin olun. Ağ veya yazdırma ortamı değişirse ayarlamalarınızı yapmanız gerekebilir.

Fiery server ögesini, istemci bir bilgisayarda şu konumlardan erişebileceğiniz Configure uygulamasını kullanarak ayarlayabilirsiniz:

- Command WorkStation
- WebTools (desteklenen bir İnternet tarayıcısı ile)

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 Bir internet tarayıcısı açın ve Fiery server IP adresini yazın.
- 2 WebTools'ta, Configure sekmesine tıklayın.

Not: Güvenilir olmayan bağlantılar hakkında bir mesaj alırsanız bunu yok sayıp devam edebilirsiniz.

- 3 Yönetici ayrıcalıklarıyla oturum açın.

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 yazıcı varsayılan ayarları gibi bilgilere ihtiyaç duyar.

- 1 Command WorkStation'dan, istediğiniz Fiery server ürününe bağlanın ve aşağıdakilerden birini yapın:
 - Cihaz merkezi > Genel > Sunucu yapılandırması'na tıklayın.
 - Sunucu > Yazdır > Sunucu yapılandırması'nı seçin.
- 2 Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Yazdır seçeneğine tıklayın, Sunucu yapılandırması sayfasını göndereceğiniz yazıcıyı seçin ve ardından yazdırma işi için Fiery server üzerinde geçerli durumda varsayılan olarak ayarlananlardan farklı iş özellikleri belirlemek istiyorsanız Tanımla seçeneğine tıklayın. Sayfayı yazdırmak için tekrar Yazdır'a tıklayın.
 - Sunucu > Yazdır > Sunucu yapılandırması'na tıklayın. Geçerli durumda bağlı olduğunuz yazıcıya bir Sunucu yapılandırması sayfası gönderilir. Sayfa Fiery server ürününün varsayılan kağıt boyutu ve seçenekleriyle yazdırılır.

Kullanıcılar ve gruplar

Kullanıcıları gruplara atayarak Fiery server ürününe erişen kullanıcılar için ayrıcalıkları tanımlayabilirsiniz. Varsayılan olarak birçok grup verilmiştir ancak yeni gruplar da oluşturabilirsiniz. Bir grup içindeki tüm kullanıcılar aynı ayrıcalıklara sahiptir.

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

Oluşturduğunuz bir gruba kullanıcı atamaya ek olarak organizasyonunuzun global 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 kullanıcı 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 oluştur iletişim kutusunda, gereken bilgileri belirtin. Oluştur'a tıklayın.
- 5 Kapat'a tıklayın.

Gruplar oluşturma

Bir grup oluşturduğunuzda, onun ayrıcalıklarını tanımlarsınız. Grubu oluştururken gruba yeni veya mevcut kullanıcılar ekleyebilir ya da kullanıcılar eklemeden bir grup oluşturup daha sonra kullanıcılar ekleyebilirsiniz.

Organizasyonunuzun global adres listesinden kullanıcılar eklemek için öncelikle Configure içinden Fiery server ögesindeki LDAP hizmetlerini etkinleştirmeniz gerekir.

- 1 Yazdırmayı yalnızca yetkili kullanıcılar ile kısıtlamak için Configure'deki Güvenlik > Yazdırma ayrıcalıkları alanında Yazdırmaya izin ver ayarını Yetkili kullanıcılar olarak belirleyin.
 - Tüm kullanıcılar seçilirse, kişiyi kullanıcı olarak tanımladığınızda, gruba kullanıcılar eklediğinize veya gruplara ayrıcalıklar atadığınızda bakılmaksızın herkes Fiery server ile yazdırabilir.
 - Yetkili kullanıcılar seçilirse, yalnızca yazdırma ayrıcalıklarını etkinleştirdiğiniz gruplardaki kullanıcılar yazdırabilir. Ayrıca Misafirler grubu için yazdırma ayrıcalıkları ayarlamadığınız sürece, Misafirler grubundaki kullanıcılar yazdıramaz. Varsayılan olarak Misafirler grubu bir yazdırma ayrıcalığına sahip değildir.

Not: Yazıcınız bir kullanıcı kimlik doğrulama yöntemi de sunuyorsa, hem yazıcıyı hem de Fiery server kimlik doğrulama yöntemlerini aynı anda kullanamayabilirsiniz.

- 2 Kullanıcı hesapları içinden, Grup ekle seçeneğini tıklatın.
Birçok varsayılan grubu da içeren geçerli gruplar listesi görüntülenir.
- 3 Grup ekle iletişim kutusunda bir grup adı ve açıklama girin.
- 4 Grup için uygun ayrıcalıkları seçin.

Not: Bu ayrıcalıklar tüm Fiery server desteklenmeyebilir.

- Kalibrasyon - Bu grup üyelerinin Fiery servernu kalibre etmesine olanak sağlar. Varsayılan gruplar için yalnızca Yönetici ve Operatör grupları bu ayrıcalığa sahiptir. Kullanıcı tarafından oluşturulan gruplar için kullanıcılar bu ayrıcalığa sahiptir.
- Sunucu ön ayarları oluştur - Bu grup üyelerinin, kullanıcıların işleri için seçebileceği bir yazdırma seçenekleri kümesini kaydetmesine olanak sağlar.

- Fiery posta kutusu - Bu grup üyelerinin tarama için bireysel posta kutularına sahip olmasına olanak sağlar.
- İş akışlarını yönet - Bu grup üyelerinin, Sunucu ön ayarları ve sanal yazıcılar oluşturmasına, düzenlemesine ve silmesine olanak sağlar.
- S-B olarak yazdır - Üyeleri yalnızca siyah beyaz yazdırma ile sınırlandırır.
- Renkli ve S-B olarak yazdır - Üyelerin renkli ve gri ölçek yazdırmasına olanak sağlar.

Not: Yazdırmaya izin ver, Yetkili kullanıcılar olarak belirlenirse Fiery server Hot Folders'tan kimlik doğrulama olmadan gönderilecek işlere izin vermeye devam eder.

5 Aşağıdakilerden birini yapın:

- Kullanıcı ekmeden grup oluşturmak için Kaydet seçeneğini tıklatın.
- Gruba kullanıcıları eklemek için Kullanıcıları kaydet ve ekle seçeneğini tıklatın.

Kullanıcıları kaydet ve ekle seçeneğini belirlerseniz Kullanıcıları ata iletişim kutusu görüntülenir.

6 Kullanıcıları ata iletişim kutusunda, Fiery iletişim listesinden veya Global adres listesinden kullanıcıları ekleyin ya da kaldırın.

- Fiery iletişim listesi - Önceden oluşturduğunuz kullanıcıları içerir.
- Global adres listesi - LDAP'ın yapılandırılması ve etkinleştirilmesi gerekir. Organizasyonunuzdaki şirket veritabanından adları alır.

LDAP aracılığıyla kurumsal sunucudan alınan etki alanı gruplarını paylaşan, Configure'da oluşturulan gruplar dinamik olarak güncellenir. Fiery server, LDAP etki alanı gruplarındaki değişiklikleri (örn. ek grup üyeleri) otomatik olarak doğrulayıp Fiery server grubunu güncellediğinden, bu kullanışıdır.

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.

Tüm kullanıcıların kimlik doğrulama olmadan yazdırmasına izin verirsiniz (Güvenlik > Yazdırma ayrıcalıkları içinden Yazdırmaya izin ver seçeneğini Tüm kullanıcılar olarak belirlerseniz), grupta olmayan kullanıcılar belge yazdırabilir ancak başka bir ayrıcalığa sahip olmaz.

- 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 oluştur ve ata'yı seçin, Kullanıcı oluştur 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 yapılandır 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.

Tarama işleri için posta kutuları oluşturma

Posta kutuları oluşturmak için, Fiery posta kutusu ayrıcalığına olanak sağlayan bir gruba kullanıcılar eklersiniz.

- 1 Bir gruba kullanıcılar ekleyin.

Herhangi bir gruba kullanıcılar ekleyebilirsiniz; mutlaka varsayılan Tarama kullanıcıları grubu olmak zorunda değildir.

- 2 Gruba Fiery posta kutusu ayrıcalığını atayın.

Kullanıcı adlarıyla aynı adlarla posta kutuları oluşturulur.

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 açtıysa, 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 ayrıcalıklarının 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. Kullanıcı tarafından oluşturulan gruplar için kullanıcılar bu ayrıcalığa sahiptir.
- Sunucu ön ayarları oluştur - Bu grup üyelerinin, kullanıcıların işleri için seçebileceği bir yazdırma seçenekleri kümesini kaydetmesine olanak sağlar.
- Fiery posta kutusu - Bu grup üyelerinin bireysel posta kutularına sahip olmasına olanak sağlar.
- İş akışlarını yönet - Bu grup üyelerinin, Sunucu ön ayarları ve sanal yazıcılar oluşturmasına, düzenlemesine ve silmesine olanak sağlar.
- S-B olarak yazdır - Üyeleri yalnızca siyah beyaz yazdırma ile sınırlandırır.
- Renkli ve S-B olarak yazdır - Üyelerin renkli ve gri ölçek yazdırmasına olanak sağlar.
- İşleri düzenle - Üyelerin Tutuldu veya Yazdırıldı kuyruklarındaki işleri düzenlemesine olanak sağlar.

Kullanıcıları veya grupları silme

Bir kullanıcıyı Fiery server öğesinden tamamen silebilirsiniz. Kullanıcının önceden Fiery server öğesine gönderdiği tüm işler yine de işlenir ve İş günlüğü, ilgili iş bilgileri ile kullanıcının adını korur.

Bir grup silindiğinde, gruptaki kullanıcılar sistemden silinmez.

Not: Yönetici, Operatör veya Misafir adlı varsayılan kullanıcıları silemezsiniz ve Yöneticiler, Operatörler ya da Misafirler grubunu silemezsiniz.

- 1 Configure'dan Kullanıcı hesapları seçeneğini belirleyin.
- 2 Bir kullanıcıyı Fiery server ögesinden tamamen silmek için şu işlemleri yapın:
 - a) Fiery iletişim listesi düğmesini tıklatın.
 - b) Fiery iletişim listesi iletişim kutusunda imleci silmek istediğiniz kullanıcının adının üzerine getirin. Düzenle ve Sil simgelerinin görüntülendiğini görürsünüz.
Not: Sil simgesi yalnızca kullanıcıyı silmeye izniniz varsa görüntülenir.
 - c) Sil simgesini tıklatın.
Kullanıcı Fiery server ögesinden tamamen silinir.
 - d) Kapat seçeneğini tıklatın.
- 3 Bir grubu silmek için şu işlemleri yapın:
 - a) Gruplar sütununda imleci silmek istediğiniz grubun adının üzerine getirin. Düzenle ve Sil simgelerinin görüntülendiğini görürsünüz.
Not: Sil simgesi yalnızca grubu silmeye izniniz varsa görüntülenir.
 - b) Sil simgesini tıklatın.
Onay istendiğinde Evet seçeneğini tıklatın. Grup Fiery server ögesinden tamamen silinir.

Yedekleme ve geri yükleme hakkında

Birkaç farklı kategorideki ayarları yedekleyebilir ve geri yükleyebilirsiniz.

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

Yedekleme ve geri yükleme yaparken göz önünde bulundurmanız gereken önemli bilgiler:

- Kaydedilen Yedekleme ve geri yükleme ayarları hem Configure'dan hem de Command WorkStation'dan kullanılabilir.
- Fiery server ögesini yeni bir sistem yazılım sürümüne yükselttiğinizde, önceki sürümde oluşturulmuş yedekleme dosyasını geri yükleyebilirsiniz. Ancak, önceki sistem yazılımında mevcut olmayan tüm yeni ayarlar sistem varsayılanı olarak ayarlanır.
- Yedekleme ve geri yükleme ayarları aynı model ve sürüm başka bir Fiery server ögesine geri yüklenebilir, ancak Sunucu adı, IP adresi ve Ağ ayarları gibi ayarlar geri yüklenmez; mevcut ayarlar geçerli kalır. Bu işlem, aynı ağda bulunan iki Fiery servers ile sorun yaşanmasını da engeller.

Fiery server ayarlarını yedekleme veya geri yükleme

Fiery server ayarlarını, Configure'dan veya Command WorkStation'dan yedekleyebilir ya da geri yükleyebilirsiniz.

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

Configure'dan Fiery server ayarlarını yedekleme

Configure'dan hangi Fiery server ayarlarını yedeklemek istediğinizi seçebilirsiniz.

- 1 Configure'dan Fiery sunucusu > Yedekle seçeneklerini belirleyin.
- 2 Ayarlarınızı yedeklemek için ekrandaki talimatları izleyin.

Command WorkStation'dan Fiery server ayarlarını yedekleme

Command WorkStation'dan hangi Fiery server ayarlarını yedeklemek istediğinizi seçebilirsiniz.

- 1 İsteddiğiniz Fiery server'a bağlanın ve aşağıdakilerden birini yapın:
 - Cihaz merkezi > Genel > Araçlar > Yedekleme ve geri yükleme'ye tıklayın.
 - Sunucu > Yedekle ve geri yükle'yi seçin.
- 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 Configure'dan geri yükleme

Önceden Fiery server ayarlarını yedeklemişseniz, ilgili ayarları Configure'dan geri yükleyebilirsiniz.

- 1 Configure'dan Fiery sunucusu > Geri yükle seçeneklerini belirleyin.
- 2 Ayarlarınızı geri yüklemek için ekrandaki talimatları izleyin.

Fiery server varsayılan ayarlarını Configure'dan geri yükleme

Configure'dan varsayılan ayarları geri yüklemenizin ardından, bu ayarlara geri döndürülmesi için Fiery server öğesinin yeniden başlatılması gerekir.

Not: Bu konudaki bilgiler yalnızca Integrated Fiery server için geçerlidir.

- 1 Configure'dan Fiery sunucusu > Varsayılan Fiery ayarlarını geri yükle seçeneklerini belirleyin.
- 2 Varsayılan Fiery ayarlarını geri yükle düğmesini tıklayın.

Command WorkStation'dan Fiery server ayarlarını geri yükleme

Fiery server ayarlarını önceden yedeklediyseniz, Command WorkStation'dan bu ayarları geri yükleyebilirsiniz.

- 1 İstedığınız Fiery server ürününe bağlanın ve aşağıdakilerden birini yapın:
 - Cihaz merkezi > Genel > Araçlar > Yedekleme ve geri yükleme'ye tıklayın.
 - Sunucu > Yedekle ve geri yükle'yi seçin.
- 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 isteniyorsa Fiery server ürününü yeniden başlatın.

İşleri görüntüleme

İşlerin içeriklerini çok farklı şekillerde görüntüleyebilirsiniz.

Bekletilen, işlenmemiş işlerin içeriğini şuradan görüntüleyebilirsiniz:

- Fiery Preview - Bkz. [Command WorkStation içindeki Fiery Preview](#) sayfa no 38.
- Okuyucu görünümü - Fiery Preview penceresinden erişebilirsiniz. Bkz. [Okuyucu görünümü'nü açma](#) sayfa no 45.
- Command WorkStation penceresindeki İşin önizlemesi bölmesi. Bkz. [İşin önizlemesi bölümündeki işleri görüntüleme](#) sayfa no 39.

İşlenen işlerin içeriğini şuradan görüntüleyebilirsiniz:

- İşin önizlemesi bölmesi - Command WorkStation ana penceresindedir. Bkz. [İşin önizlemesi bölümündeki işleri görüntüleme](#) sayfa no 39.
- Önizleme penceresi - İşlenmiş işleri görüntülemek için. Bkz. [Tarama görüntüsü önizleme](#) sayfa no 47.
- Fiery ImageViewer - Fiery server tarafından destekleniyorsa mevcuttur. Bkz. [Fiery ImageViewer](#) sayfa no 203.

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 işleri görüntüler, ancak işlenen işi görüntülemez. Etkin Fiery Impose, Fiery Compose veya Fiery JobMaster lisansınız varsa, birleştirilen iş akışlarının işlevlerini Fiery Preview penceresinde tümleştirebilir, yazdırmadan önce eylemlerinizin sonuçlarını görüntüleyebilirsiniz.

- Fiery Impose, işleri PDF dosya biçimine dönüştürür ve yerleştirme düzenleri oluşturmanıza olanak tanır.
- Fiery Compose bölümler oluşturmanıza, boş sayfalar eklemenize ve iş için farklı bir ortam belirtmenize olanak tanır.
- Fiery JobMaster; sekme ekleme, tarama, bölümlere ayırma, sayfa numaralandırma ve son aşama düzenlemeleri gibi karmaşık belge hazırlama görevlerine erişmenizi sağlar. Fiery JobMaster farklı seçenekler içerir.

Not: Fiery Impose, Fiery Compose veya Fiery JobMaster hakkında bilgi için bkz. *Fiery JobMaster - Fiery Impose - Fiery Compose yardımı*.

Not: Fiery Impose, Fiery Compose veya Fiery JobMaster için etkin bir lisansınız varsa, Command WorkStation araç çubuğundaki Yeni İş simgesini belirleyerek yeni bir yazdırma işi oluşturabilirsiniz. Taranan belgeden bir iş hazırlamak, yalnızca sekmeler içeren bir işi yazdırmak veya mevcut işleri birleştirmek için boş bir işten başlayarak yeni bir oluşturun.

Fiery Preview, Fiery Impose, Fiery Compose ya da Fiery JobMaster penceresinde bulunan Dosya menüsünden Okuyucu görünümü'ne erişebilirsiniz. Okuyucu görünümü'nde işlerin yazdırıldıktan, katlandıktan, kesildikten ve ciltlendikten sonraki halleri görüntülenir.

İşlenen 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 üzerinde arşivlenmelidir.

Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition veya Fiery Productivity Package yüklüyse işlenen bir işin tarama görüntüsünü Fiery ImageViewer içinde görüntüleyebilir, renkleri ayarlayabilir, bir diğer dijital ortamda düzeltme eylemlerini gerçekleştirebilirsiniz. Tarama önizlemesi penceresindeki düğmeye tıklayarak Fiery ImageViewer ögesine erişebilirsiniz.

Taranan bir işi açmak ve Fiery Impose, Fiery Compose veya Fiery JobMaster içinde ayarları belirlemek için Command WorkStation İş merkezi'nde işi seçin.

İşin önizlemesi bölümündeki işleri görüntüleme

İş Önizleme bölümü seçilen iş için belirli bilgileri listeler. İş işlendiyse, işteki tüm yüzeylerin küçük resimleri görüntülenir. FS300 Pro veya sonraki sürümlerde olan bir Fiery server için küçük resimler, bekletilen işler için olduğu gibi işlenen işler için de görüntülenir.

Bir iş işlendiyse, İş merkezi'ndeki İş Önizleme bölümündeki tüm içeriğin küçük resimlerini görüntüleyebilirsiniz. Bekletilen, işlenmemiş bir iş Fiery Preview penceresinde açılabilir. Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition veya Fiery Productivity Package Fiery server ögesinde destekleniyorsa, Fiery ImageViewer içinde işlenen bir işi açabilirsiniz.

Command WorkStation'i başlatın ve İş önizleme bölümünde görüntülemek için Tutuldu listesinde bekletilen veya işlenmiş bir işi seçin. İş hakkında bilgi görüntülenir. Bazı bilgi kategorileri düzenlenebilir durumdadır.

İş önizleme bölümü, Command WorkStation penceresinin sağ tarafında yer alır. Aşağıdaki şekilde işlenmiş bir iş gösterilmektedir. İş işlenmişse araçlar belgede gezinilmesini sağlar.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

İŞ ÖZETİ

Başlık :
Floral_Posters_11x17_set1.pdf.dbp

Sayfa sayısı :
3

Kopya sayısı :
1

Ortam :
11x17, Düz, 64-74 g/m²

Son kalibrasyon : 
Varsayılan ölçümler

Preflight : 
Tamamlandı - Bugün 19:38:13

Bekletiliyor :
Bugün 19:36:29

İş akışı :
Atanmamış

Not: Kalem simgesinin bulunduğu her alan düzenlenebilir.

- 1 Küçük resim
- 2 İşin adı
- 3 İşteki sayfa sayısı
- 4 Yazdırmak istediğiniz kopya sayısı
- 5 Sayfa boyutu, ortam tipi veya ortam ağırlığı gibi ortam bilgileri
- 6 Yazıcının son kalibrasyon tarihi
Bir simge durumu gösterir.
- 7 Ön kontrol bilgileri

Bir simge durumu gösterir.

- 8 Tarih ve zaman damgası ile birlikte yazdırıldı, bekletildi ve işlendi gibi işle ilgili yapılan son eylem
- 9 İş için kullanılan iş akışı

Not: Mevcut sanal yazıcılar veya ön ayarlardan seçim yapabilirsiniz.

Bekletilen, işlenmemiş işleri önizleme

Fiery Preview penceresinde bekletilen işleri görüntüleyebilirsiniz.

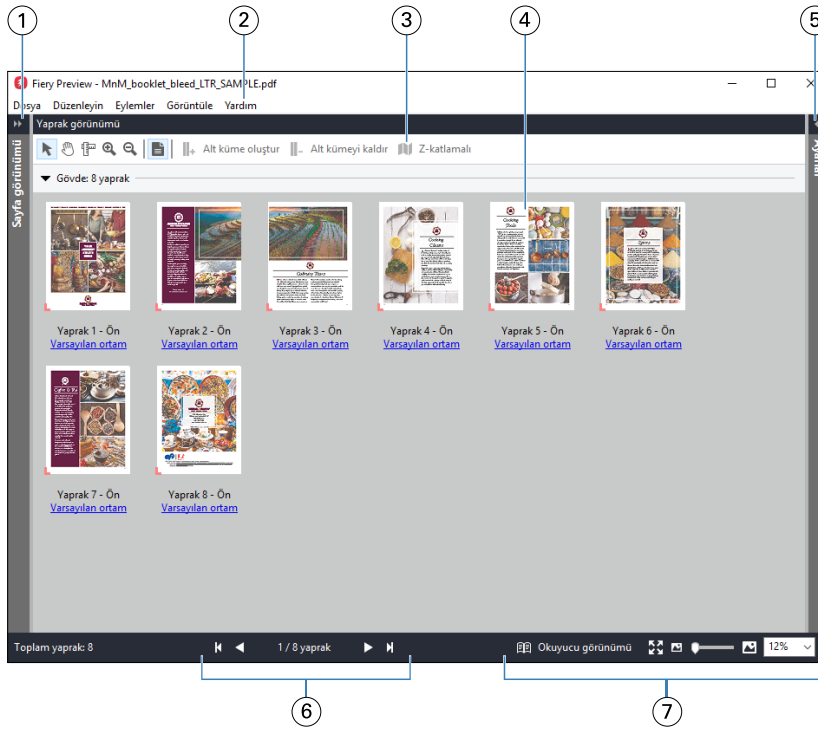
- 1 İş merkezi'nde, Tutuldu listesinde bekletilen bir işi seçin.

Not: İş işlendiyse, işi tarama önizlemesi modunda görür ve sınırlı işlemlere erişirsiniz.

- 2 Fiery Preview penceresini açmak için şu yöntemlerden birini seçin:

- Sağ tıklayıp Önizleme seçeneğini belirleyin.
- Eylemler menüsünde Önizleme seçeneğini belirleyin.
- Command WorkStation araç çubuğunda Önizleme simgesine tıklayın.
- İşin önizlemesi bölümünde görüntülenen görüntünün herhangi bir yerine çift tıklayın.

Aşağıdaki resimde standart Fiery Preview penceresi gösterilmektedir. Pencereyi ilk açtığınızda Sayfa görünümü ve Ayarlar bölmeleri gizliyse araç çubuğunun solundaki ve sağındaki oklara sırasıyla tıklayın.



1 Sayfa görünümü'ne erişmek için okları açın/kapatın.

2 Menüler

3 Araç çubuğu simgeleri

4 Yaprak görünümü'ndeki küçük resimler

5 Ayarlar bölmesine erişme okları

6 Gezinme denetimleri

7 Yakınlaştırma denetimleri

Bkz. [Sayfa görünümü](#), [Yaprak görünümü](#) ve [Okuyucu görünümü](#) sayfa no 42.

Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose yardımı içindeki "Fiery Compose" bölümüne bakın.

Bkz. [Fiery Preview'da araç çubuğu simgeleri](#) sayfa no 46.

Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose yardımı içerisindeki "İşleri Fiery Compose içinde açma ve görüntüleme" bölümüne bakın.

Bkz. [Ayarlar bölmesi](#) sayfa no 44.

Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose yardımı içerisindeki "İşleri Fiery Compose içinde açma ve görüntüleme" bölümüne bakın.

Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose yardımı içerisindeki "Fiery Compose içinde Yaprak görünümünü küçük resimler ve tam sayfalar olarak ayarlama" ve "Küçük resim boyutunu ayarlama" bölümlerine bakın.

Sayfa görünümü, Yaprak görünümü ve Okuyucu görünümü

Çalışılan belgenin küçük resim önizlemeleri Fiery Preview penceresinde görüntülenir.

Fiery Compose veya Fiery JobMaster için etkin bir lisansınız varsa Sayfa görünümü ve Yaprak görünümü'nde aşağıdaki görevleri gerçekleştirebilirsiniz:

- Diğer belgelerden sayfa ekleme
- Boş sayfalar ekleme
- Sekme ekleme
- Başka işler ekleme

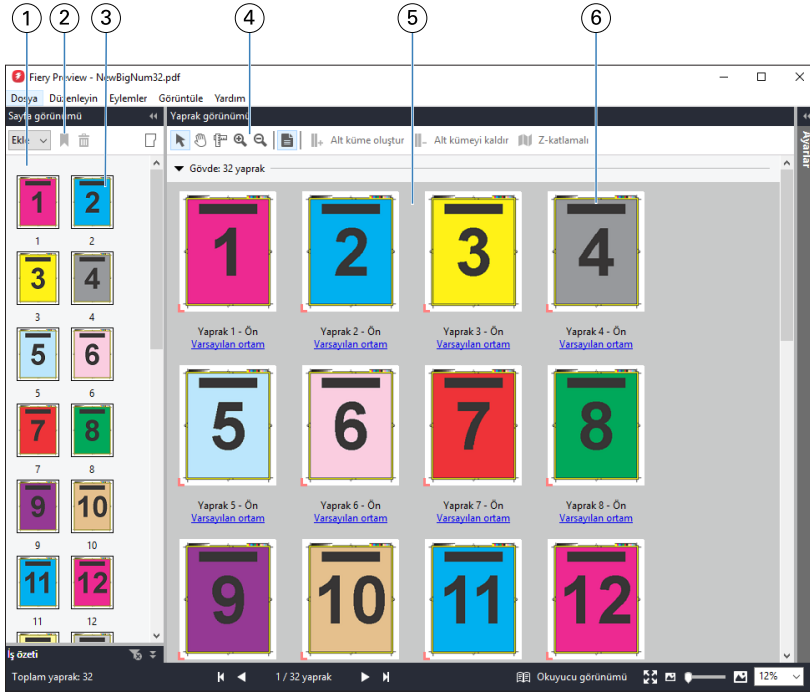
- İşleri birleştirme
- Sayfaları silme
- Sayfaları yeniden sıralama
- Sayfaları değiştirme
- İçeriği düzenleme

Daha fazla bilgi için bkz. *Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose yardımı*.

Yaprak görünümü, işin yükleme durumunu (yapraklardaki içerik düzeninin yazıcıda yazdırılacağı hal) gösterir. Bu, gerçek yaprağın RIP öncesi önizlemesidir.

Okuyucu görünümü düğmesi katlandıktan, kesildikten ve ciltlendikten sonra yazdırıldığında okuyucuya görüneceği haliyle belgeyi görüntülemek için ikinci bir pencere açar.

Aşağıdaki şekil, Sayfa görünümü ve Yaprak görünümü bölmelerinde görüntülenen küçük resimleri gösterir. Sayfa görünümü bölmesinde gerçekleştirdiğiniz eylemler Yaprak görünümü bölmesinde anında görüntülenir.



1 Sayfa görünümü bölmesi

Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose yardımı içerisindeki "İşleri Fiery Compose içinde açma ve görüntüleme" bölümüne bakın.

2 Sayfa görünümü araç çubuğu simgeleri

Bkz. [Fiery Preview'da araç çubuğu simgeleri](#) sayfa no 46.

3 Sayfa görünümü'ndeki küçük resimler

Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose yardımı içerisindeki "İşleri Fiery Compose içinde açma ve görüntüleme" bölümüne bakın.

4 Yaprak görünümü araç çubuğu simgeleri

Bkz. [Fiery Preview'da araç çubuğu simgeleri](#) sayfa no 46.

5 Yaprak görünümü bölmesi

Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose yardımı içerisindeki "İşleri Fiery Compose içinde açma ve görüntüleme" bölümüne bakın.

6 Yaprak görünümü'ndeki küçük resimler

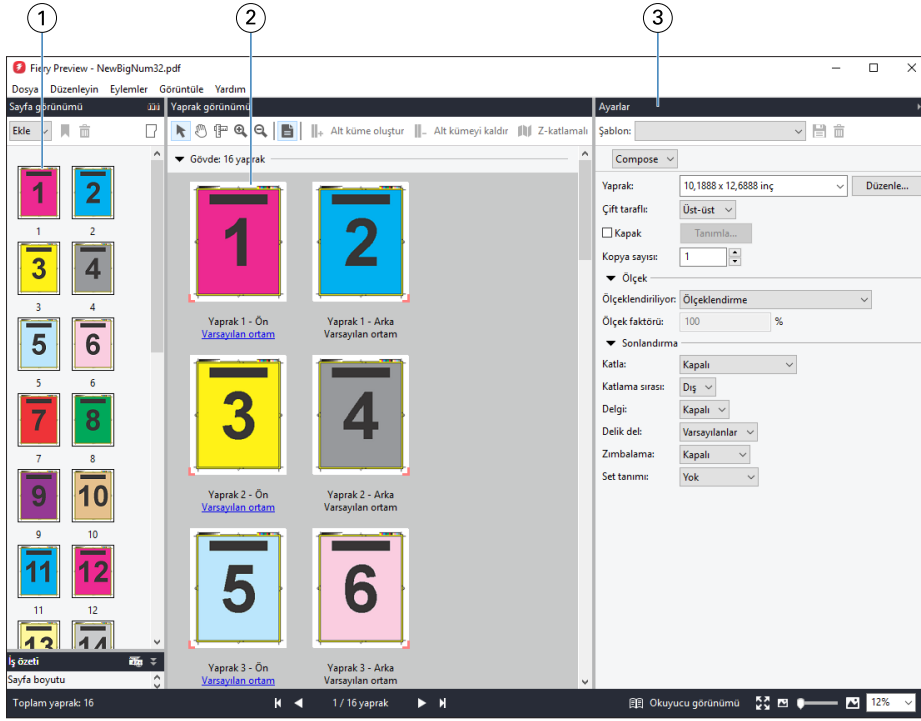
Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose yardımı içerisindeki "Fiery Compose içinde Yaprak görünümünü küçük resimler ve tam sayfalar olarak ayarlama" ve "Küçük resim boyutunu ayarlama" bölümlerine bakın.

Ayarlar bölmesi

Fiery Preview penceresinin Ayarlar bölümünde yükleme ayarlarını belirtebilirsiniz. Yaptığınız değişiklikler Yaprak görünümü bölümünde görüntülenir.

Fiery Impose yazılımı ile yükleme ayarlarını yapabilirsiniz. Fiery Impose lisansını etkinleştirmediyse, Fiery Preview penceresindeki beklenen bir işi yine de yükleyebilir ve Demo modunda Fiery Impose ögesini kullanabilirsiniz. Demo modunda, bir işi .dbp dosyası olarak Fiery server ögesine kaydedebilir, fakat Adobe PDF olarak kaydedemezsiniz. İş ancak bir filigranla yazdırabilirsiniz.

Not: Fiery Preview penceresinde Ayarlar bölümü görüntülenmiyorsa Fiery Preview penceresi araç çubuğundaki oklara tıklayın. Yükleme ayarlarını belirtmek için Ayarlar bölümünün üst kısmındaki menüden Kitapçık veya Birleştir seçeneğini belirleyin.

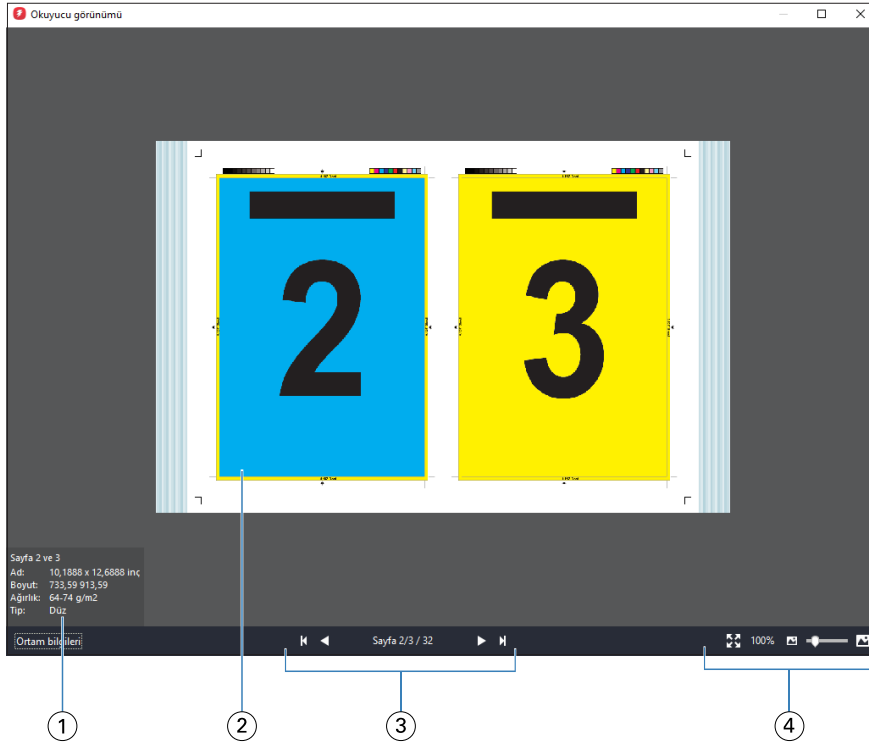


- 1 Sayfa görünümü bölümündeki küçük resimler *Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose yardımcı içindeki "İşleri açma ve görüntüleme" bölümüne bakın.*
- 2 Yaprak görünümü bölümündeki küçük resimler *Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose yardımcı içindeki "İşleri açma ve görüntüleme" bölümüne bakın.*
- 3 Ayarlar bölümü *Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose yardımcı içindeki "Fiery Impose" bölümüne bakın.*

Okuyucu görünümü'nü açma

Okuyucu görünümü, sayfaları okunması gereken sırada ve düzende gösteren bir "okuyucu yayılımı" görüntüler.

- 1 Command WorkStation öğesindeki Tutuldu listesinde işlenmemiş bir işe sağ tıklayıp Önizleme seçeneğini belirleyin.
Uygulamalardan herhangi biri etkin lisans içeriyorsa Fiery Impose, Fiery Compose veya Fiery JobMaster seçeneğini belirleyebilirsiniz.
- 2 Pencerede ayarları işe uygulayıp kaydedin.
- 3 Alttaki araç çubuğunda Okuyucu görünümü'ne tıklayın.
 - Belgede gezinmek için pencerenin altındaki okları kullanın. Yakınlaştırma kontrolleri sağ taraftadır.
 - Sayfayı sığdır simgesi görüntüyü pencereye sığdırır.
 - Belgeyle ilgili bilgileri görüntülemek için Ortam bilgileri seçeneğine tıklayın.
 - Alt tuşuna ve sol fare düğmesine basarak belgeyi döndürün. Fare tekerleğini çevirdiğinizde görüntü yakınlaşır/uzaklaşır.



- 1 Sayfalarla ilgili ortam bilgileri görüntülenmektedir
- 2 Belgedeki sayfalar görüntülenmektedir
- 3 Gezinme denetimleri
- 4 Yakınlaştırma denetimleri

Fiery Preview'da araç çubuğu simgeleri

Standard Fiery Preview araç çubuğunda aşağıdaki kontroller bulunur:

- 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.

Tarama görüntüsü önizleme

Bir İş işlendiyse İş merkezi'ndeki İşin önizlemesi bölümünde veya tarama görüntüsünün görüntülediği Önizleme penceresinde içeriğin küçük resimlerini görüntüleyebilirsiniz.

İşlenmiş bir İşin Önizleme penceresi, Fiery Impose, Fiery Compose veya Fiery JobMaster ögesini açmaz. Fiery ImageViewer ögesini, Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition veya Fiery Productivity Package uygulaması Fiery server ögesinde destekleniyorsa açabilirsiniz.

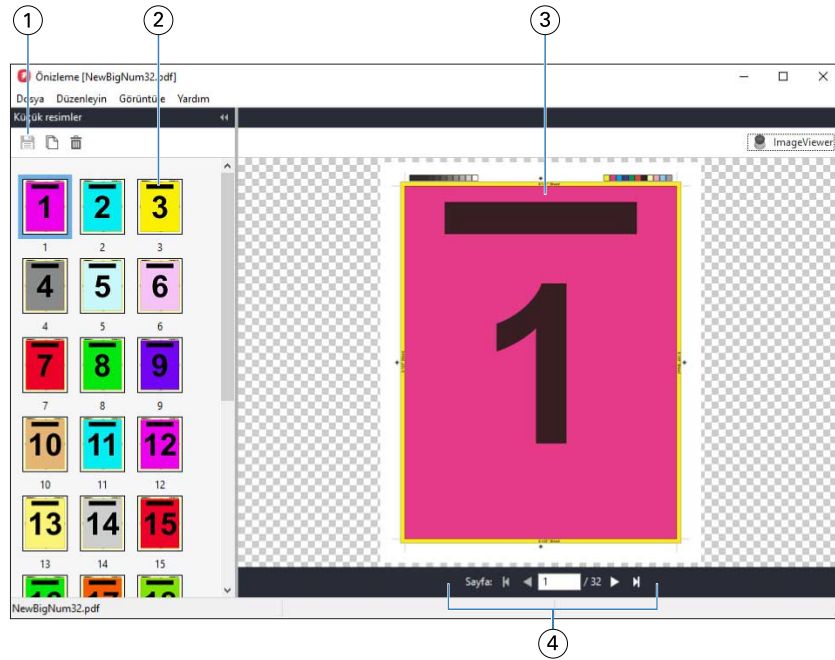
İşlenmiş bir işin tarama önizlemesini açmak için Tutuldu listesinde işi seçip şunlardan birini yapın:

- Eylemler menüsünde Önizleme seçeneğine tıklayın.
- Araç çubuğunda Önizleme düğmesine tıklayın.

Alternatif olarak:

- Tutuldu listesinde seçili işe sağ tıklayın (Windows) veya Control tuşuna basıp tıklayın (Mac OS) ve Önizleme seçeneğini belirleyin.
- İşin önizlemesi bölümündeki görüntüye çift tıklayın.

Aşağıdaki şekilde bir İşin tarama önizlemesi gösterilmektedir.



1 İş kaydetmek, işteki seçili sayfayı/sayfaları çoğaltmak ve silmek için araç çubuğu simgeleri

2 Küçük resimler

3 Tarama dosyası

4 İşin sayfaları arasında geçiş yapmak ve yaprak numarasını görüntülemek için gezinme kontrolleri

Tarama önizlemede araç çubuğu simgeleri

Standard Önizleme araç çubuğunda aşağıdaki kontroller bulunur:

- Kaydet - İşte yapılmış değişiklikleri kaydetmek veya yeni bir dosyayı kaydetmek için tıklayın.
- Çoğalt - Seçili sayfaları çoğaltmak için tıklayın.
- Sil - Seçili sayfaları silmek için tıklayın.
- ImageViewer - Fiery server; Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition veya Fiery Productivity Package'ı destekliyse işi Fiery ImageViewer penceresinde açmak için tıklayın.

Önizleme'de sayfaları birleştirme

Farklı işlerle birden fazla Önizleme penceresi açabilirsiniz ancak tüm işlerin aynı Fiery server ögesinden gelmesi gerekir. İşleri her bir pencerede ayrı ayrı düzenleyebilirsiniz. Ayrıca sayfaları bir pencereden diğerine sürükleyebilirsiniz.

Bir pencereden diğerine sayfa sürüklediğinizde kaynak pencere (iş sürüklediğiniz) Salt okunur olur. Hedef pencere düzenlenebilir ancak kaynak pencerenin tekrar düzenlenebilir olması için hedef pencerede sayfaların birleştirildiği yeni işi kaydetmeniz gerekir.

VDP tarama önizlemesi

Önizleme penceresinde, işlenmiş bir Değişken verileri yazdırma (VDP) işini önizleyebilirsiniz. İşe uygulanmış olabilecek yükleme ayarları Önizlemelere dahildir. İş içeriği gerçek boyutuyla görüntülenir, kayıtlara ya da sonlandırılmış kümelere göre düzenlenir.

VDP tarama önizlemede şunları yapabilirsiniz:

- İşte kayıtlara veya sonlandırılmış kümelere ve sayfalara ya da yüzeylere göre gezinebilirsiniz. Görüntülenen gezinme parametreleri, işin yüklenip yüklenmediğine göre dinamik olarak değişir.
- Küçük resimlerin boyutunu değiştirebilirsiniz.
- Kayıtları veya küçük resimleri büyütebilir ya da küçültebilirsiniz.
- Fiery ImageViewer'da işi açın (Fiery server tarafından destekleniyorsa).

Not: Önizleme penceresinde görüntülenen VDP işleri için Kaydet, Çoğalt ve Sil işlevleri kullanılamaz.

Yüklemeden önce VDP işini önizleme

Yüklemeden önce Önizleme penceresinde işlenen VDP işi görüntülendiğinde, kayıtlara ve sayfalara göre gezinebilirsiniz. Ayrıca Fiery server tarafından destekleniyorsa işi Fiery ImageViewer içinde açabilirsiniz.

Not: Önizleme penceresinde görüntülenen VDP işleri için Kaydet, Çoğalt ve Sil işlevleri kullanılamaz.

Yüklemeden sonra VDP işini önizleme

Yüklemeden sonra Önizleme penceresinde işlenmiş bir VDP işi görüntülediğinde sonlandırılmış küme ve yüzey bazında gezinebilirsiniz.

İşlenmiş bir VDP işini yüklemek istiyorsanız işi yüklemeniz, .dbp formatında kaydetmeniz, ardından Önizleme penceresinde açmanız gerekir. Ayrıca Fiery server tarafından destekleniyorsa işi Fiery ImageViewer içinde açabilirsiniz.

Not: Önizleme penceresinde görüntülenen VDP işleri için Kaydet, Çoğalt ve Sil işlevleri kullanılamaz.

Birleşik VDP işlerini görüntüleme

Bir VDP işi Birleştir (Kes ve istifle veya Duplo) olarak yüklendiyse ve Yığın boyutu Tümü olarak ayarlandıysa iş, bir sonlandırılmış kümeden oluşur. Bu iş akışında yalnızca yüzey bazında gezinebilirsiniz. Yığın boyutu birden fazla olacak şekilde ayarlandıysa, başka herhangi bir yüklenmiş VDP işinde olduğu gibi sonlandırılmış küme ve yüzey bazında gezinebilirsiniz.

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 alarak yazdırın. Bir seferde birden fazla iş alabilir ve dosyaların biçimini koruyabilirsiniz.

Bir seferde birden fazla iş alabilirsiniz. Dosyaları bir kuyruğa almak, bir yazıcı sürücüsü veya uygulama aracılığıyla yazdırmaya benzer. Ancak bu sefer dosya biçimini koruyan AL işlevinin aksine Yazdır komutu kullanılarak gönderilen işler PostScript biçimine dönüştürülür. Dosyaları şuralara sürükleyip bırakarak alabilirsiniz:

- Sunucular listesindeki bağlı Fiery servers
- Yazdırma veya İşleme kuyrukları
- 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 tipleri PS, PRN (bir PostScript veya PCL yazıcı sürücüsüyle oluşturulduğunda), PDF, EPS, TIFF, PCL (PCL sürücüsüyle oluşturulduğunda), PDF/VT, PPML, ZIP ve VPS'dir.

Not: Tüm Fiery servers için PCL, PPML, ZIP ve VPS dosya tipleri desteklenmeyebilir.

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

- 2 Dosyaları Sunucular listesindeki bağlı bir Fiery server ögesine, Yazdırma, İşleme kuyruğuna veya Tutuldu listesine sürükleyip bırakın.
Dosyaları al iletişim kutusu açılır. Bkz. adım 5 .

3 Dosyaları bilgisayarınızdan doğrudan almak için şunlardan birini yapın:

- Dosya > İş al'a tıklayın.
- İş merkezi'nde Al 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. Tanımlanmamış bir ayar varsa, Fiery server üzerindeki varsayılan ayar kullanılır.
- Sunucu ön ayarını kullan seçeneğini belirleyin ve fabrika varsayılan ön ayarlarının bulunduğu listeden veya Fiery server üzerinde yayınlanan geçerli sunucu ön ayarlarından seçiminizi yapın.
- Sanal yazıcıyı kullan seçeneğini belirleyin ve Fiery server üzerinde yayınlanan geçerli sanal yazıcılar listesinden seçiminizi yapın.

Yukarıdaki Sunucu ön ayarını kullan ve Sanal yazıcıyı kullan seçenekleri yalnızca sunucu ön ayarları veya sanal yazıcılar Fiery server üzerinde önceden kurulmuşsa görünür.

6 Bir İş eylemi seçin. Örnek:

- İşle ve tut (varsayılan)
- Yazdır
- Yazdır ve tut
- Yazdır ve sil

Diğer seçenekler, Fiery server özelliklerine göre görüntülenebilir. Kullandığınız Fiery server destekliyse, birden fazla işin bulunduğu yazdırma işlemlerinin yazdırma sırasını korumak için sıralı yazdırmayı da belirleyebilirsiniz.

Not: Son seçilen eylem görüntülenir.

Harici arşivlerden ve Fiery server sabit diskinden işleri alma

Fiery server sabit diski dahil harici konumlarda arşivlenen işleri alın.

1 Şunlardan birini yapın:

- Bilgisayarınızın masaüstünde bulunan dosyayı seçin ve Command WorkStation ögesinde belirtilen kuyruğa sürükleyip bırakın.
- Dosya > Arşivlenen işi al'a tıklayın.

2 Arşivlenen işin bulunduğu dizini seçin.

İstediğiniz dizin listede görünmüyorsa, dizini bulup eklemek için Yönet seçeneğine ve Tamam'a tıklayın.

3 İş seçin ve Tamam'a tıklayın.

İş, Tutuldu veya Yazdırıldı kuyruğunda görünür.

Yazdırma seçeneklerini ayarlama

İş özellikleri penceresinden erişilen yazdırma seçenekleri sayesinde, işin tek taraflı veya çift taraflı ya da zımbalı yazdırılması arasında tercih yapılabilir.

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.

Bir operatörseniz ve Command WorkStation'daki bir iş için herhangi bir ayarı veya yazma seçeneğini değiştirmediyse iş özellikleri penceresi bir kullanıcının işi göndermeden önce PostScript yazıcı sürücüsüne girdiği tüm ayarları veya PostScript yazıcı sürücüsündeki varsayılan ayarları gösterir.

Command WorkStation içine alınmış işler işle birlikte ayarları da gösterir (yalnızca PostScript işleri için) veya Fiery server için varsayılan iş ayarlarını gösterir (iş bilgileri olmadan alınan PDF dosyaları veya işler için).

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'e tıklayın.

Tek bir Fiery server üzerinde birden fazla iş seçmek için Shift tuşuna, Ctrl tuşuna (Windows) veya Cmd tuşunu kullanın (Mac OS X) 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 yapın ve geçersiz kılma ayarlarınızı kaydetmek için Tamam'a tıklayın veya işi ayarlarınızla kaydedip yazdırmak için Yazdır'a tıklayın.

Yazdır seçeneğine tıkladığınızda, İş özellikleri penceresi kapanır ve iş geçerli ayarlarla yazdırılır.

Ayarların uygulanması için işin yeniden işlenmesi gerektiğinden bazı ayarlar, işlenen ve tutulan işlere anında uygulanamaz. Bu durumda İş özellikleri penceresinde "İşler yazdırılmadan önce tekrar işlenecek" mesajı görüntülenir.

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: Yazıcı sürücüsünde kullanılabilir olan bazı yazdırma seçenekleri, İş özellikleri penceresinde görüntülenmez. 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.

Yazdır	Fiery server ögesinin işi işlenmesi ve ardından yazdırılması için kuyruğa koymasını sağlar. İş önceden işlenmişse Fiery server işi yazdırılması için kuyruğa koyar.
Yazdır ve tut	Fiery server ögesinin işi işlenmesi, yazdırılması ve ardından işlenmiş bir durumda Tutuldu kuyruğuna göndermesi için kuyruğa koymasını sağlar.
Yazdır ve sil	Fiery server ögesinin işi işlenmesi, yazdırılması ve ardından silinmesi için kuyruğa koymasını sağlar. Bu eylem, yazdırılan işin Yazdırıldı kuyruğuna kaydedilmemesini sağlar; çoğu zaman güvenli yazdırma için bu gereklidir.
Tut	Operatör başka bir şey yapana kadar işin Fiery server üzerinde bekletilmesini sağlar. Tutulan işler, önceden işlenmiş veya işlenmiş durumda bulunabilir.
İşle ve tut	Fiery server ögesinin işi işlenmesi ve ardından Tutuldu kuyruğuna göndermesi için kuyruğa koymasını sağlar. Yazdırmadan önce işi önizlemek için bu iş eylemini kullanabilirsiniz.
Deneme baskısı	Çıktıyı doğrulamak için bir işin tek bir kopyasını yazdırmanıza olanak sağlar. İş yazdırıldıktan sonra orijinal kopya sayısına geri ayarlanır ve deneme baskısında oluşturulan (veya önceden varsa kullanılan) tarama korunur. Deneme baskısı'nı fareye sağ tıklayıp açılan menüden, İş özellikleri penceresinden ve Fiery Hot Folders içerisinden kullanabilirsiniz.

Yazdırma seçeneği kategorileri

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

Hızlı erişim	Diğer iş özellikleri gruplarından çoğaltma yazdırma seçeneklerini içerir. Özelleştirilebilir olduğundan herhangi bir yazdırma seçeneği görünüme eklenebilir veya görünümünden kaldırılabilir. Hızlı erişim sekmesi, tüm İş özellikleri sekmelerini gezinmenizi gerektirmeden yazdırma seçeneklerini bulmanıza yardımcı olur.
İş bilgisi	Kullanıcı kimlik doğrulaması, güvenli yazdırma özellikleri, işin işleyişi için gerekli olabilecek kullanıcı bilgileri de dahil olmak üzere iş hakkında tüm bilgiler buna dahildir.
Ortam	Yazdırılıp eklenecek kağıt kaynakları ve öznitelikleri.
Düzen	Yazdırma işinin ve kitapçık işleminin ortam/yaprak üzerine yüklenmesini tanımlar. Kaset hizalama gibi sonlandırma seçeneklerini telafi eden konumlandırma buna dahil değildir.
Renk	Renk ayarları ve ek özellikler (isteğe bağlı renk özellikleri açıldığında). Bu sekme, siyah beyaz yazdıran bir yazıcıya bağlandığında gizlenir.
Görüntü	Bağlı Fiery server ve yazıcı tarafından desteklenen tüm görüntü kalitesi ayarları.
Sonlandırma	Yalnızca yazıcıdaki sonlandırma ekipmanı ve ayrıca sonlandırma seçeneklerini telafi etmek için görüntü kaydırmayla ilişkili yazdırma seçenekleri.
VDP	FreeForm ve gelişmiş VDP ayarları gibi tüm Değişken Veri Yazdırma (VDP) ayarları.
Damgalama	İşe herhangi bir görüntüyü ekleyen veya işteki bir görüntüyü gizleyen/kaldıran tüm görüntü damgalama seçenekleri. Bu, filigranın yerleştirilmesini ve stilini tanımlayan tüm filigran özelliklerini de içerir. Not: Damgalama sekmesi tüm Fiery servers için desteklenmeyebilir.
Özet	İşin mevcut yazdırma özelliklerinin özeti.

Tüm iş özellikleri için varsayılanları ayarlama

Varsayılanları ayarla özelliği sayesinde varsayılan iş özellikleri ayarlarını değiştirerek Fiery server ögesini özelleştirebilirsiniz. Varsayılanları ayarla özelliği ile Fiery server yapılandırıldıktan sonra Fiery Hot Folders, Sanal yazıcılar ve Sunucu ön ayarları oluşturulurken başlangıç ayarları belirlenir. Varsayılanları ayarla özelliği Çift yönlü iletişim açıkken Fiery Driver'dan gönderilen işlere uygulanır.

Dosyaları al iletişim kutusunda seçilen Varsayılan ayarları uygula özelliği ile Fiery server ögesine alınan veya İş merkezi'ne sürüklenen işler, Varsayılanları ayarla özelliğiyle yapılandırılmış şekilde geçerli varsayılan ayarları kullanır. İşler Fiery server kuyruğundayken, iş özellikleri geçersiz kılınabilir.

Not: Çift yönlü iletişim kapalıyken, kullanıcı tarafından seçilen ayarları kullanan ve Fiery Driver'dan Fiery server ögesine gönderilen işler uygulanır. Diğer tüm ayarlar (kullanıcı tarafından düzenlenmeyen) Fabrika varsayılan ayarlarını (Yazıcı varsayılan ayarları olarak da bilinir) kullanır.

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 seçeneği, Fiery server 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 (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.

Kilitlenen öğeler yalnızca Çift yönlü iletişim açıkken Windows için Fiery Driver içerisinde gri renkli (kullanılmaz) olarak gösterilir. Yazdırma anında bu ayarların üzerine yazılamaz. Çift yönlü iletişim kapalıyken Fiery Driver'dan veya Mac OS için Fiery Driver'dan yazdırırken, kilitli ayarlar gri renkli olarak gözükmez, ancak kilitli ayarlar uygulanır ve Fiery server üzerindeki varsayılan ayarların üzerine yazılır.

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. [Command WorkStation'dan Fiery server ayarlarını yedekleme](#) sayfa no 36.

İş özellikleri içindeki Fiery Impose şablonları

Fiery Impose, İş özellikleri penceresindeki Düzen sekmesinden erişilebilir olan önceden tanımlanmış birçok yükleme şablonu sunar. Fiery Impose lisansınız varsa, şablonları düzenleyebilir ve bunları özel şablonlar olarak kaydedebilirsiniz.

Şablon seçmek, doğru çıktı alınmasını sağlayan ve yazdırma ayarlarının çakışmasını engelleyen tüm ilgili iş özelliği ayarlarını belirler. Yükleme şablonlarına Fiery Hot Folders içinden erişilebilir ve şablonlar sunucu ön ayarlarına ve sanal yazıcılara eklenebilir. Varsayılan yükleme şablonları Kırpma kutusuna göre sonlandırma ayarını kullanır. Özel yükleme şablonları, otomatik olarak Acrobat PDF kesim kutusu boyutunu kullanan, Kullanıcı tanımlı ve Kesim kutusuna göre son boyut iş akışlarını destekler. Kesim kutusuna göre seçeneği yalnızca birleştirme işlerinde kullanılabilir. Daha fazla bilgi için bkz. *Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose yardımı*.

Not: Kullanıcı tanımlı ve Kesim kutusuna göre özel şablonları için kaynak dosyalarının PDF olması gerekir. PostScript dosyaları desteklenmez.

İş özellikleri'nden Fiery Impose'a erişme

İş özellikleri'nden Fiery Impose penceresinde bir işi açtığınızda, İş Yaprak görünümü bölmesinde tel çerçeve görünümündedir. Ayarlar bölümündeki Fiery Compose ayarları ve ürün amaçlarına yönelik kontroller kullanılamaz.

1 Aşağıdakilerden birini yapın:

- Tutuldu listesinden bekletilen/tutulan bir işe tıklayın.
- Çalışma klasörü için, Fiery Hot Folders konsolu'ndaki Çalışma klasörü'ne tıklayın.

2 Eylemler > Özellikler seçeneklerine tıklayın.

3 Düzen sekmesine ve ardından Impose ögesine tıklayın.

4 Impose şablonunu düzenle ögesine tıklayın.

Özel bir şablon oluşturmak için Impose şablonuna tıklarsanız, Fiery server ögesinin Fiery Impose'u desteklemesi ve uygun bir lisansınızın olması gerekir.

Yükleme şablonları

Fiery Impose önceden tanımlanmış şablonlar sağlar. Ayrıca özel şablonlar da oluşturabilirsiniz.

Önceden tanımlanmış şablonlar Normal, Kitapçık ve Birleştirir şeklindedir:

- Normal; Varsayılan şablon ve 1-yukarı tam taşma seçeneklerini içerir.
- Kitapçık; 2-yukarı tutkallı, 2-yukarı tel dikiş ve 4-yukarı başa baş seçeneklerini içerir.
- Birleştirir; 3-yukarı üç katlı broşür, 4-yukarı katlı sayfa, 4-yukarı z katlamalı seçeneklerini içerir.

Not: Varsayılan önceden tanımlanmış yükleme şablonları Kırpma kutusuna göre son boyut ayarını kullanır.

Önceden tanımlanmış şablonda ayarları değiştirerek özel bir şablon oluşturabilirsiniz. Şablonu seçin, değişiklikleri yapın ve şablonu yeni bir adla kaydedin. (Tüm ayarlar özel şablonlar için kullanılamayabilir.) Yeni ayarlar hemen geçerli olur. Fiery server ögesinin Fiery Impose'u desteklemesi ve uygun bir lisansınızın olması gerekir.

Not: Japonca stil işaretleriyle oluşturulan özel şablonlar yalnızca Fiery Impose içinde kullanılabilir.

Tercihler iletişim kutusundan özel şablonları saklamak istediğiniz klasöre veya dizine giden yolu belirleyebilirsiniz.

Fiery Impose lisansınız varsa yükleme şablonları Fiery Hot Folders içinden de düzenlenebilir. Özel yükleme şablonları artık Kullanıcı tanımlı ve Kesim kutusuna göre son boyut iş akışlarını destekler. Kullanıcı tanımlı seçeneğinde son boyut olarak kaynak belgede tanımlanmış PDF kesim kutusu kullanılır. Kullanıcı kesim boyutunu ayarlamak için varsayılan değer üzerine yazabilir. Kesim kutusuna göre ayarı yalnızca birleşik yükleme için kullanılabilir. Kesim kutusuna göre iş akışı, daha büyük boyutlu bir yaprakta (11 x 17 gibi) daha küçük boyutlu farklı öğeler (kartvizit, kartpostal veya konser bileti gibi) için gerekli düzeni dinamik olarak oluşturan otomatik bir iş akışıdır.

Not: Kullanıcı tanımlı ve Kesim kutusuna göre son boyut iş akışları için kaynak dosyalarının PDF olması gerekir. PostScript dosyaları desteklenmez.

Yükleme şablonları hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose yardımı*.

Ön ayar yazdırma ayarları

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

Sunucu ön ayarları ögesine İş özellikleri ve yazıcı sürücülerini içinden erişilebilir; bunlar ayrıca 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 kullanılmıyorsa, 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 ögesine 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 kilitlediyse, ayarı iş için seçtikten sonra İş özellikleri penceresindeki yazdırma ayarlarını geçersiz kılabilirsiniz. Geçersiz kıldıktan sonra Ön ayarlar alanı boşalır.
- **Varsayılan sunucu ön ayarları** (yalnızca FS200/200 Pro ve daha sonraki sürümler için mevcuttur) – Fiery server ögesine fabrika ön ayarları yüklenir ve diğer Fiery server kullanıcılarıyla paylaşılır.

Ön ayarları uygulama

İş ön ayarları aşağıdaki yöntemlerden biri kullanılarak uygulanabilir:

- Bir İş Dosyası > 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. Seçenek olarak **Yerel ön ayar** veya **Sunucu ön ayarı** belirleme işlemini Ön ayarlar listesinden gerçekleştirin.
- İş merkezi içindeki Tutuldu, Yazdırıldı veya Arşivlendi kuyruğunda bulunan bir işe sağ tıklayın ve İş akışı uygulama 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 üzerinde 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 ayarları'na, Sunucu > Cihaz merkezi > İş akışları > İş ön ayarları veya İş özellikleri penceresinden dilediğiniz zaman erişebilirsiniz. Bunlar bir Yönetici tarafından silinceye kadar Fiery server üzerinde 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 veya Yazdırıldı kuyruğundan bir iş seçin ve aşağıdakilerden birini yapın:
 - İş akışı uygula seçeneğini belirlemek için sağ tıklayın ve ardından bir ön ayar seçin.
 - Özellikler'i seçmek için sağ tıklayın. İş özellikleri penceresinde Ön ayarlar altında farklı bir ön ayar seçin.
 - Eylemler > İş akışı uygula'ya tıklayın ve ardından 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 54.

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 159)
- Windows ve Mac OS X yazıcı sürücülerini

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) eklendiyse Ön ayarlar sütununda yıldız ve iş adı görüntülenir.

Varsayılan sunucu ön ayarları

Kullanıcıların Fiery server iş akışlarını kullanmaya başlamalarına yardımcı olmak için sık kullanılan ayarlardan oluşan beş adet varsayılan sunucu ön ayarı mevcuttur. Varsayılan sunucu ön ayarları fabrikada yüklenmiştir. Varsayılan sunucu ön ayarları yalnızca sunucu tarafından destekleniyorsa FS200/200 Pro veya sonraki Fiery sunucusu sürümlerinde mevcuttur.

Fiery server başlangıcında ilgili varsayılan ön ayarlar Fiery server varsayılan kağıt boyutu ve dil ayarlarına göre gösterilir.

Varsayılan sunucu ön ayarları:

- 2-yukarı_yatay
- Çift_tarafli_gri_tonlama
- Çift_tarafli_zimba
- Büyük_kitapçık
- Küçük_kitapçık

Not: Bu ayarlar değiştirilmemiş olsa bile tüm ayarlar İş özellikleri'ndeki kullanıcı tarafından oluşturulan ön ayarlarda bulunur. Ancak varsayılan sunucu ön ayarında yalnızca yukarıda listelenen ayarlar bulunur. Diğer tüm ayarlar işten veya sunucu varsayılanlarından alınır.

Varsayılan bir sunucu ön ayarı Command WorkStation'dan (Sunucu > Cihaz merkezi > İş akışları > İş ön ayarları'nı seçin.) düzenlenebilir. Varsayılan bir sunucu ön ayarı düzenlendiğinde artık varsayılan ön ayar değildir ve kullanıcı ön ayarı haline gelmiştir.

Kısıtlamalar/Sınırlamalar:

Varsayılan sunucu ön ayarları için aşağıdaki kısıtlamalar/sınırlamalar geçerlidir:

- Karma ortam ayarlarına sahip işlere varsayılan bir sunucu ön ayarı uygulandığında karma ortam ayarları aynı kalmaz.
- Kitapçıklar için varsayılan sunucu ön ayarları düzen sekmesinde kapak ayarlarını göstermez. Ayrı kapaklar eklemek için Normal'e ve ardından tekrar Kitapçık'a tıklayın. Kapak ayarları artık görüntülenecektir.
- VDP işleri, İş özellikleri'nden Kitapçık oluşturucu ve Birleştir ayarlarını desteklemez, bu nedenle varsayılan bir sunucu ön ayarı kullanıldığında bu ayarlar yok sayılır.

Not: VDP işleriyle kitapçık işleri veya birleşik işler oluşturulacaksa, Fiery Impose'u kullanın.

- Paper Catalog ile çalıştırılan yazıcılarla varsayılan sunucu ön ayarlarını kullandığınızda, ön ayarı kullanmadan önce bir Paper Catalog girişi atayacak şekilde bu ön ayarı düzenlediğinizden emin olun.

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.

Hali hazırda 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, yazıcı sürücülerinde veya İş özellikleri penceresinde kullanılamaz. Bir Sunucu ön ayarını yayından kaldırdıktan sonra yeniden yayınlayabilirsiniz.

1 Listedeki yayınlı 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:

- Ön ayar kullanılarak Command WorkStation'a alınan tüm dosyalara uygulanır.
- Seçildikten sonra yazıcı sürücüsü İş özellikleri'nde geçersiz hale getirilebilir ancak böyle yapıldığında Ön ayar listesi boş hale gelir.
- Fiery Hot Folders işleri de aynı kilitli ayarları kullanır (Fiery Hot Folders uygulamasının Sunucu ön ayarını kullandığı varsayarak).
- Sanal yazıcılarda ayarlar kilitli olarak görünür. Bir sanal yazıcıya bağlı istemci yazıcı sürücülerini ayarı değiştiremez.

Kilit yalnızca iş gönderme anında geçerli hale gelir. İşler Fiery server ögesine gönderildikten sonra kilitli tüm ayarlar Command WorkStation'ın İş özellikleri penceresinde 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.

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 iş seçip ve aşağıdaki iş eylemlerinden birini seçtiğinizde: Impose, Compose veya JobMaster veya İşle ve tut, tarama otomatik olarak kaldırılır, böylece İş 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.

Yazdırma yöntemleri

Kaset hizalama özelliğini kullanarak sayfa içeriğini kaydırabilir, uzun bir yazdırma işi sırasında Örnek baskı özelliğini kullanarak yazıcının düzgün çalıştığını doğrulayabilir ve Deneme baskısı özelliğini kullanarak çıktıyı kontrol edebilirsiniz.

Kaset hizalamayı kullanma

Kaset hizalama özelliği kağıt kasetindeki kusurların neden olduğu hizalama ile ilgili sorunları düzeltmek için sayfadaki içeriği kaydırır ve döndürür.

Düzeltilme işlemi sırasında çift taraflı (2 taraflı) yazdırmada kayıt için ideal olan kenar boşlukları dahi oluşturulur.

Not: Kaset hizalamayı kullanmak için Yönetici olmanız gerekir.

- 1 Bağlı Fiery server ögesini seçin.

- 2 Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Sunucu > Kaseti hizala'yı seçin.
 - Cihaz merkezi'nde, Genel > Araçlar > Kaset hizalama'yı seçin.
- 3 Kaset hizalama penceresinde, hizalamak istediğiniz kaseti Kaset listesinden seçin.
- 4 Kağıt boyutu listesinden kasete yüklenecek kağıt boyutunu seçin.

Not: Belirlediğiniz kağıt boyutu gerçek kağıt boyutuyla eşleşmelidir. Örneğin, Letter boyutunda kağıt belirler fakat kasete Legal boyutunda kağıt yüklerseniz, kaset hizalama işlemi geçersizdir. Her kaset ve kağıt boyutu kombinasyonu için yeni bir kaset hizalaması gerçekleştirin.
- 5 Çift taraflı bir sayfa yazdırmak için Çift taraflı için hizala seçeneğini belirleyin veya tek taraflı bir sayfa yazdırmak için bu onay kutusundaki işareti kaldırın.
- 6 Kaset hizalama test sayfasını yazdırmak için Devam'a tıklayın.
- 7 Sayfa yazdırıldığında, hizalama sayfasındaki talimatları uygulayın.
- 8 Ayarlama seçenekleri alanında, 1. Taraf için A, B ve C olarak işaretlenen üç ölçekten her birinde katlama değerini girin. Çift taraflı yazdırma için hizalamayı seçtiyseniz, sayfanın 2. Tarafında üç ölçek için değerleri girin. Uygula'ya tıklayın.
- 9 Tüm hizalama değerlerini girdikten sonra yeni hizalama sayfasını yazdırmak için Doğrulama sayfasını yazdır'a tıklayın.
- 10 Kapat'a tıklayın.

Örnek yazdırma

Örnek yazdırma özelliği, uzun bir yazdırma işi sırasında kolaylıkla erişilebilir bir çıktı kasetine fazladan sayfa yazdırmanıza olanak tanıyarak yazıcının beklediği gibi çalıştığını doğrular.

Örneğin bir işte yazdırma işlemi yükselen sayfalar şeklindeyse ve sayfalara erişilemiyorsa (örneğin işin tamamı tamamlanıncaya kadar açılmayan bir çıktı kasetine yığılan 1000 sayfalık iş) çıktıyı doğrulama amacıyla açık bir çıktı kasetine ayrı sayfa veya sonlandırılmış çıktı kümesi yazdırmak için örnek baskı işlevini kullanabilirsiniz. Çıktı beklediği gibi değilse bu durumu düzeltecek eylemlerde bulunabilirsiniz.

Örnek baskı özelliğini yalnızca çoklu çıktı kasetine sahip yazıcılarda kullanın. Bu özellik, çıktı kasetlerinden biri kapalı olduğunda ve yazdırma esnasında bu kasete kolay erişilemediğinde kullanışlıdır.

Fazladan bir yaprağı veya çıktı kümesini şu durumlarda yazdırabilirsiniz:

- Bir işi yazdırma esnasında isteğe bağlı olarak
- Yazdırılmakta olan iş esnasında her N-yaprakta bir
- İptal edilene kadar her N-yaprakta bir (işler yayılabilir)

Configure (Sunucu > Configure) ögesini kullanarak belirtilen Fiery server için Örnek baskı varsayılan ayarlarını belirleyebilirsiniz. (Bkz. [Fiery server ayarlarını yapılandırma](#) sayfa no 28.)

Örnek baskıyı başlatma veya durdurma

İş yazdırılırken örnek baskı başlatabilirsiniz. Varsayılan kurulum değerleri uygulanır ve devam eden mevcut örnek baskı komutu geçersiz kılınır.

- 1 Örnek baskı başlatmak için, iş yazdırılırken Sunucu > Örnek baskıyı başlat seçeneklerini belirleyin.
Fiery server, Configure'da belirtilen seçeneklere göre örnek baskıyı gerçekleştirir.
Örnek baskıyı başlat seçeneği gri görünüyorsa veya kullanılabilir değilse, Fiery server zaten örnek baskı gerçekleştirmektedir veya belirtilen Fiery server için kullanılabilir değildir.
- 2 Örnek baskıyı iptal etmek için Sunucu > Örnek baskıyı durdur seçeneklerini belirleyin.

Configure'da Örnek yazdırma seçeneklerini ayarlama

Yazdırma işlerini yayan ön tanımlı bir aralıkta örnek baskıları yazdırmak için Fiery server ögesini yapılandırabilirsiniz.

Bu sayede, düzenli nokta kontrolü biçiminde veya düzenli aralıklarla baskı kalitesini gösteren ve yazdırılan yaprakların bir arşivini oluşturabileceğiniz daha sistemli bir işlem şeklinde örnek sayfaları düzenli olarak yazdırabilirsiniz.

Configure'daki bir Yönetici; yazdırılacak içeriği, yazdırma aralığını ve örnek yazdırma işi için kullanılacak çıktı kasetini belirleyebilir.

- 1 Configure sürümünüze bağlı olarak şunları yapabilirsiniz:

Seçenek	Tanımlama
Eski Java tabanlı Configure	Configure'da Sunucu > İşler'e tıklayın.
Yeni HTML tabanlı Configure	Configure'da İş yönetimi > Örnek baskı'ya tıklayın.

- 2 Örnek baskı seçeneğinin ayarlarını istediğiniz şekilde belirleyin.

- Sıklık - Her veya İstek üzerine'yi seçin. Her seçeneğini belirlediğinizde Fiery server, yazdırılan yaprak aralığı tarafından tanımlandığı şekilde art arda bir örnek yazdırır. Fiery server yeniden çalıştırılmadan önce veya örnek baskı modu iptal edilinceye kadar tüm işler için örnek baskı yazdırılabilir, ayrıca geçerli iş söz konusu olduğunda, yalnızca yazdırma bitmeden veya iptal edilmeden önce de örnek baskı yazdırılabilir. İstek üzerine'yi seçtiğinizde tek bir örnek yazdırılır.

Not: Yazdırılan yapraklar, sistem sayfaları da dahil olmak üzere, Fiery server tarafından yazdırılan tüm sayfaları içerir.

- İçerik - Yaprak (herhangi bir iş türü için) veya Yaprak (harmanlanmamış iş için) / Set (harmanlanmış işler için) seçeneğini belirleyin. Yaprak (herhangi bir iş türü için) seçeneğini belirlediğinizde örnek olarak tek bir yaprak yazdırılır. İş harmanlanmışsa, örnek olarak çıktı setinin tamamı yazdırılır. İş harmanlanmamışsa, örnek olarak tek bir yaprak yazdırılır. Örnek içerik bir setse ve örnek yazdırmak için Fiery server yazdırılan yaprak aralığı tarafından tetiklenirse Fiery server, örnek bir sonraki setin başında yazdırılmaya başlar.
- Çıktı kaseti - Örnek baskı işleri için çıktı kasetini belirtin. Sonlandırma seçenekleri gerektirmeyen tüm takılı çıktı kasetleri listelenir.

Not: Çift taraflı seçenekler hariç, iş sonlandırma seçenekleri örnek yazdırma işine uygulanmaz.

- 3 Yaptığınız değişiklikleri kaydedin.
- 4 Fiery server ögesini yeniden çalıştırın.

Deneme baskısı

Orijinal kopya sayısını değiştirmeden işinizin yazdırılan çıktısını kontrol etmek için deneme (kopya) yazdırmak istiyorsanız Deneme baskısı'nı kullanın.

İşinize Deneme baskısı'nı uyguladığınızda seçilen iş, kopya sayısı bir olacak şekilde Yazdırma kuyruğuna gönderilir. Orijinal işte belirlenen kopya sayısı ve iş özellikleri kalır ve işte, sonraki işlerin yazdırılması için deneme baskısından oluşturulan tarama verileri kullanılır.

İşlenmiş bir işe Deneme baskısı'nı uygularsanız (tarama ile), iş doğrudan Yazdırma kuyruğuna gönderilir ve işte bir değişiklik yapılanaya kadar tekrar işlenmez.

Deneme baskısı işleri kopya sayısı bir olacak şekilde İş günlüğü'nde görüntülenir.

Ayrıca, yazıcının beklendiği gibi çalıştığını doğrulamak amacıyla uzun bir yazdırma işi sırasında bir çıktı kasetine fazladan sayfa yazdırmak için Örnek baskı'yı kullanabilirsiniz.

Deneme baskısı yazdırma

Tutuldu veya Yazdırıldı kuyruğunda bir işe sağ tıklayarak Deneme baskısı'nı kullanabilirsiniz veya Eylemler menüsünden ya da İş özellikleri penceresi ve Fiery Hot Folders içindeki iş eylemleri içinden komuta erişebilirsiniz.

- Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Tutuldu veya Yazdırıldı kuyruğundaki işe sağ tıklayın ve Deneme baskısı seçeneğini belirleyin.
 - Eylemler > Deneme baskısı seçeneklerine tıklayın.

Değişken veri yazdırma işi ile Deneme baskısı'nı seçerseniz, yazdırılan deneme, birinci kaydın tek kopyasıdır. Yüklenmiş bir değişken veri yazdırma işi ile Deneme baskısı'nı seçerseniz, yazdırılan deneme, birinci kayıtle ilişkili bir settir (birinci kaydı içeren tüm yapraklar).

Sıralı yazdırma

Sıralı yazdırma özelliği, Fiery server ögesinin ağ üzerinden gönderilen belirli işlerde iş sırasını korumasını mümkün kılar. İş akışı "İlk Giren, İlk Çıkar" (FIFO) prensibine dayanır.

İşler özel bir kayıt veya rapor sırası ile gönderildiği için bu özellik bilhassa üretim yazdırma ve CRD (Kurumsal Reprografik Departmanı) ortamlarında kullanılır. Genellikle her kayıt birkaç sayfadan meydana gelebilen ayrı bir iş olarak gönderilir.

Fiery server ögesinin hangi işlerin Sıralı yazdırma kuyruğuna gönderildiğini bilmesi ve sıralı bir çalıştırma işlemi sırasında gönderilen diğer işlerin sıralı işlemi kesintiye uğratmadığından veya işin ortasında yazdırılmadığından emin olması gerekir.

Sıralı yazdırma, Fiery server üzerinde yapılandırılabilir. Bu özellik açıldığında Sıralı yazdırma kuyruğu aşağıdaki desteklenen yazdırma protokolleri aracılığıyla kullanılabilir:

- Command WorkStation AI komutu
- WebTools
- Fiery Hot Folders
- Sanal yazıcılar
- SMB yazdırma
- LPR veya LPD
- Bağlantı noktası 9100 (Configure'deki Sıralı yazdırma kuyruğuna yönlendirildiğinde)

Sıralı yazdırma özelliği entegre Fiery servers üzerinde kullanılamaz.

Sıralı yazdırma işlemi süreci

Sıralı yazdırma işlemi (ayırma), ilk dosyanın Sıralı yazdırma kuyruğunda bekletilmesiyle başlar. Sıralı yazdırma işlemi benzersiz bir grup kimliğiyle işaretlenir.

Zaman aşımı aralığı, Fiery server ögesinin aynı grup kimliğine gönderilmiş işler arasında beklemesi gereken sürenin miktarını gösterir. Sıralı yazdırma işlemi başladıktan sonra zaman aşımına uğramadan önce bekletilen her iş, zaman aşımını başlangıç ayarlarına yeniden döndürür. Zaman aşımı süresi geçince, Fiery server sıralı çalıştırma işleminin tamamlandığını düşünür.

Zaman aşımı aralığını belirlerken aşağıdakileri göz önünde bulundurun:

- Ağ trafiği
- Sıralı yazdırma işlemindeki işlerin boyutu
- Tüm sıralı çalıştırma işlemi gönderilmeden önce zaman aşımının sona ermediğinden emin olmak için her işi hazırlarken geçen zaman olan bekletme süresi

Zaman aşımının uzun bir süreye ayarlanması, Fiery server ögesinin, sıralı çalıştırma işlemindeki son dosya bekletildikten sonra sistemi diğer dosyaları işlemeye karşı kilitlemesiyle sonuçlanabilir.

Sıralı yazdırmaya gönderilen işler İşleme kuyruğuna ulaşır ve tüm işler alınana kadar bekler, daha sonra alındıkları sıraya göre Yazdırma kuyruğuna gönderilir.

Sıralı yazdırma işleminin kesilmesi

Yazdırma sırasını kesintiye uğratmadıkça Fiery server yazdırma sırasını korumak için gerekli işlemleri gerçekleştirir. Aşağıdaki eylemler uygulanırsa, işlerin yazdırma sırası bozulabilir:

- Acil yazdır
- Sonrakini yazdır
- Sonrakini işle
- İşlenen işleri ve kuyruktaki yazdırma işlerini yeniden sırala
- Eşleşmediğinde askıya al
- Önizleme
- Tut
- Örnek baskı

- Sıralı yazdırma grubunda bir işi iptal etme
- Fiery test sayfalarının da dahil olduğu Doğrudan kuyruk ile yazdırılan işler

Ardışık yazdırmayı kurma

Yeni bir Çalışma klasörü veya sanal yazıcı için Ardışık yazdırmayı kurabilirsiniz.

- Çalışma klasörü veya sanal yazıcı oluştururken, İş eylemi listesinden Ardışık yazdırma'yı seçin.

Configure'da belirtilen seçeneklere göre ardışık yazdırma çalıştırması gerçekleştiren Fiery serverna sıralı işler gönderebilirsiniz.

Configure'da Sıralı yazdırma seçeneklerini ayarlama

Ağ üzerinden gönderilen belirli işlerde iş sırasını korumak için Fiery server yapılandırılabilir.

Bu, bir zaman aşımı aralığı ile belirtildiği gibi işleri sıralı olarak çalıştırmaya devam etmenize olanak sağlar. Sıralı yazdırma kuyruğu, diğer kullanıcıların erişmesi için ağ üzerinde de yayınlanabilir.

Configure'da Yönetici, Sıralı yazdırma'yı açabilir, sıralı yazdırılırken işler arasında ne kadar süre bekleneceğini belirleyebilir ve Sıralı yazdırma kuyruğunu ağ üzerinde yayınlayabilir.

- 1 Configure sürümünüze bağlı olarak şunları yapabilirsiniz:

Seçenek	Tanımlama
Eski Java tabanlı Configure	Configure'da, Yazıcı > Genel'e tıklayın.
Yeni HTML tabanlı Configure	Configure'da, İş gönderme > Sıralı yazdırma'ya tıklayın.

- 2 Sıralı yazdırmayı etkinleştir onay kutusunu işaretleyin.

- 3 Zaman aşımı aralığını istediğiniz şekilde belirleyin.

Zaman aşımı aralığı, sıralı çalıştırmada yer alan bir sonraki iş için, zaman aşımından önce ve çalıştırmanın tamamlandığı göz önünde bulundurularak Fiery server ögesinin ne kadar süre beklemesi gerektiğini tanımlar.

Zaman aşımının uzun bir süreye ayarlanması, Fiery server ögesinin, sıralı çalışma işlemindeki son dosya bekletildikten sonra sistemi diğer dosyaları işlemeye karşı kilitlemesine neden olabilir.

- 4 Kuyruğun ağdaki tüm kullanıcıların kullanımına sunulmasını istiyorsanız Sıralı yazdırma kuyruğunu yayınlama'yı seçin.
- 5 Yaptığımız değişiklikleri kaydedin.
- 6 Fiery server ögesini yeniden çalıştırın.

Quick Doc Merge ögesini kullanma

Quick Doc Merge sayesinde Fiery server üzerinde tek bir iş gibi yazdırılabilmeleri için birden fazla dosyayı veya işi birleştirebilirsiniz.

Birleştirilecek belgeler PostScript veya PDF biçiminde olmalıdır. Fiery server üzerinde tek bir iş olarak birleştirirken, iş VDP biçimine dönüşür.

Quick Doc Merge işi, ayrı belgeler için tüm yazdırma seçeneği ayarlarını Fiery server varsayılan ayarlarına döndürür. Bu nedenle ayrı belgeleri tek bir Quick Doc Merge işi olarak birleştirdikten sonra yazdırma seçeneği ayarlarını belirlemeniz gerekir.

1 Aşağıdakilerden birini yapın:

- İş merkezi'nde, Tutuldu kuyruğundaki bir işe sağ tıklayın ve İşleri birleştir ögesini seçin.
- Eylemler > İşleri birleştir'e tıklayın.

Not: Yalnızca ön işlemeden geçmiş işler birleştirilebilir.

2 Alınacak PostScript veya PDF dosyalarını bulup seçmek için Ağ'dan ekle'ye tıklayın.

3 Fiery server üzerindeki Tutuldu kuyruğunda bulunan tüm PostScript veya PDF dosyalarının bir listesini görüntülemek için Fiery'den ekle'ye tıklayın.

4 Seçtiğiniz işler listelendiğinde, yazdırılma sıralarını değiştirmek için Yukarı taşı veya Aşağı taşı seçeneklerine tıklayın. Bir işi kaldırmak için Kaldır'a tıklayın.

5 İstenirse Her bir belgeyi sonlandırılmış ayrı bir bölüm olarak tanımla seçeneğini belirleyin.

Bu seçeneği belirlediğinizde her bölümdeki işe sonlandırma seçenekleri uygulanır. Örneğin bu seçenek belirlendiğinde ve birleştirilmiş işler zımbalı iş özelliğine sahipse, birleştirilen işlerin her biri ayrı ayrı zımbalanır. Bu seçenek kaldırılırsa birleştirilen tüm iş birlikte zımbalanır.

6 QDM işini farklı kaydet alanına birleştirilen belge için bir ad girin.

7 Kaydet'e tıklayın.

İş oluşturulur ve Tutuldu kuyruğunda listelenir.

8 Yeni Quick Doc Merge işi için iş özelliklerini belirleyin.

Not: İş özellikleri penceresinde bulunan FreeForm ayarları bir Quick Doc Merge işine uygulanamaz.

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 veya Yazdırma kuyruklarındaki işleri arayın.

İşleri aramak için şunlardan birini yapın:

- **Kolay iş arama** - Sütunlar ekranda görünmese bile (kaydırma çubuğu yüzünden) geçerli görünümdeki tüm sütunlarda bulunan içerikler için temel bir 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 arama** - Aynı anda birden fazla kritere (sütun) göre arama yapmak için büyüteç simgesinin yanındaki oka tıklayın ve Gelişmiş arama'yı seçin. Gelişmiş arama penceresinde geçerli sütun dizisi görüntülenir ve yalnızca bu sütunlarda arama yapmanıza izin verilir.

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.

Gelişmiş iş arama

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

- 1 İşlerde arama yapmak için şunlardan birini yapın: Büyüteç simgesinin yanındaki oka tıklayın ve Gelişmiş arama'yı seçin.
- 2 Belirtilen arama parametrelerini karşılayan işlerin konumunu bulmak için arama kriterlerini seçin ve Tamam'a tıklayın.

Seçilen Fiery server üzerinde tüm kuyruklardaki bütün işleri gösteren görünümü kaydetmek için hiçbir arama kriteri seçmeden yalnızca Tamam'a tıklayın.

- 3 Arama sonuçlarını filtre veya görünüm olarak kaydetmek için Aramayı kaydet'e tıklayın.
- 4 Aşağıdakilerden birini seçin:

- Geçerli görünüm için arama kriterlerini filtre olarak kaydetmek için Filtrele (Geçerli görünüm) seçeneğini belirleyin (bkz. [İş listesini filtreleme](#) sayfa no 74).
- Arama kriterlerini görünüm olarak kaydetmek ve bu kriterlere açıklayıcı bir ad vermek için Görüntüle (Tüm işler) seçeneğini belirleyin.

Not: Görünüm, Sunucular listesindeki seçili Fiery server için varsayılan kuyruklar altında listelenir.

Seçili Fiery server üzerindeki tüm işler için bir görünüm kaydettiyseniz "Tüm işler" gibi açıklayıcı bir ad girin.


- 5 Arama filtresini veya görünümü kaydetmek için Tamam'a tıklayın.
En fazla 10 özel görünüm oluşturabilirsiniz.

İşle ilgili küçük resimleri görüntüleme

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

Eğer Fiery server'iniz FS300 Pro ve sonrası ise, bekletilen işler ayrıca PostScript, PDF, TIFF ve EPS dosyası biçimleri için de önizleme görüntüler. Diğer dosya biçimleri için genel bir küçük resim görüntülenir.

Diğer tüm Fiery sunucularında yalnızca işlenen işler için küçük resim önizlemesi bulunur.



- 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.

İş listesini filtreleme

Yalnızca belirli özniteliklerle eşleşen işleri görüntülemek için geçerli görünümleri filtreleyebilirsiniz.

Varsayılan kuyruklar, özel görünümler ve İş günlüğü içerisinde, her sütunda işin bir özneliği görüntülenir. Görünümü yalnızca bir veya daha fazla sayıda öznitelik için belirli değerlerle eşleşen işleri gösterecek şekilde sınırlandırmak için iş listesini filtreleyebilirsiniz.

Farklı iş listeleri ve sunucular için farklı filtreler belirleyebilirsiniz. Filtreler değiştirilene veya silinene kadar kalır.

-  ögesine tıklayın ve Filtre oluştur'u seçin.
- Arama kriterlerini belirleyip Tamam'a tıklayın.
- Arama sonuçlarını kaydetmek için Aramayı kaydet'e tıklayın.
- Filtrele (Geçerli görünüm) seçeneğini belirleyin, görünüm için açıklayıcı bir ad girin ve Tamam'a tıklayın.
-  ögesine tıklayın ve geçerli görünüm için bir filtre seçin.
İsteğe bağlı olarak, listeyi daha da fazla sınırlandırmak için bir veya birden fazla ek alanda değer yazmak veya seçmek için Düzenle'ye tıklayın.
- Filtrelenen görünümleri aşağıdaki gibi yönetebilirsiniz:
 - Geçerli görünüm için uygulanan filtreyi kaldırmak ve listedeki tüm işleri görüntülemek için Temizle'ye tıklayın.
 - Filtreyi tamamen kaldırmak için Sil'e tıklayın.

Geçerli görünümü gönder

Command WorkStation içindeki görünümlerin herhangi birinde geçerli iş listesi görünümünü metin dosyası olarak gönderebilirsiniz. Bu metin dosyası, filtreleyerek oluşturduğunuz özel görünümlerin 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.

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

İşleri başka bir kuyruğa taşıma

Tutuldu, Yazdırıldı ve Arşivlendi kuyruklarından İşleme veya Yazdırma kuyruğuna işleri taşıyabilir veya sürükleyebilirsiniz. Ayrıca bir işin yazdırılmasını ve sonra kuyruktan kaldırılmasını da belirtebilirsiniz.

- Tutuldu, Yazdırıldı veya Arşivlendi kuyruklarından herhangi bir işi seçin, Eylemler'e tıklayın ve aşağıdakilerden birini seçin:
 - Yazdır - Bir işi Yazdırma kuyruğuna gönderir.
 - Yazdır ve tut - İş işlenmediyse, seçilen işi Tutuldu, Yazdırıldı veya Arşivlendi kuyruğundan İşleme kuyruğuna; iş işlendiyse Yazdırma kuyruğuna gönderir. Yazdırma tamamlandıktan sonra iş Tutuldu kuyruğuna geri döndürüldüğünde işin bir taraması tutulur.
 - Yazdır ve sil - İş işlenmediyse, seçilen işi Tutuldu, Yazdırıldı veya Arşivlendi kuyruğundan İşleme kuyruğuna; iş işlendiyse Yazdırma kuyruğuna gönderir. Yazdırma tamamlandıktan sonra iş silinir. Bir işi güvenli şekilde yazdırmak ve işlerin Fiery server üzerinde arşivlenmediğinden emin olmak istiyorsanız bu seçeneği kullanın.
 - Tut - Bir işi Tutuldu kuyruğuna gönderir.
 - Sonrakini yazdır - Seçilen işi, yazdırılmakta olan işi bölmeden Yazdırma kuyruğunun en başına gönderir.
 - Acil yazdır - Seçilen işi, Yazdırma kuyruğunun en başına gönderir ve acil işi, yazdırılmakta olan işi bölerek hemen yazdırır.
 - Deneme baskısı - Çıktıyı doğrulamak için işin tek bir kopyasını yazdırır. Bu seçenek, arşivlenen işler için kullanılamaz.
 - 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 yeniden sıralama

Yazdırma veya İşlem yapılıyor kuyruğunda işleri yeniden sıralayabilirsiniz.

- Aşağıdakilerden birini yapın:
 - İş merkezi'nden, Yazdırma veya İşlem yapılıyor kuyruğunda bir iş seçin ve dosyayı iş listesinde yukarı veya aşağı sürükleyin.
 - İşlem yapılıyor veya Yazdırma kuyruğunda bir iş seçin ve Eylemler > Yukarı taşı veya Eylemler > Aşağı taşı seçeneklerini belirleyin.
 - Fiery server destekliyse, İşlem yapılıyor veya Yazdırma kuyruğunda bir iş seçin ve Fiery servernun geçerli işin işlemi bittiği anda işi işlemesini sağlamak için Eylemler > Sonrakini yazdır seçeneklerini belirleyin.
 - Fiery server destekliyse, İşlem yapılıyor veya Yazdırma kuyruğunda bir iş seçin ve Fiery servernun bir Acil yazdırma işini yazdırmak üzere şu anda yazdırılmakta olan işi kesintiye uğratmasını sağlamak için Eylemler > Acil yazdır seçeneklerini belirleyin. Fiery server, Acil yazdırma işini yazdırmadan önce şu anda iş setinin sonlandırması tamamlanıncaya kadar bekler. Acil yazdırma işi bittikten sonra Fiery server, kesintiye uğrayan işi yazdırmayı sürdürür.

İşleri başka bir Fiery server ögesine gönderme

Şuraya gönder komutuyla işleri başka bir bağlı Fiery server ögesine aktarabilirsiniz.

Bir işi aynı model ve sürümdeki bir Fiery server ögesine aktardığınızda (varsa) tarama verileri aktarılır. Bir işi farklı bir Fiery server ögesine aktardığınızda yalnızca kaynak dosya aktarılır, tarama verileri aktarılmaz; işlerin yazdırılmadan önce hedef Fiery server ögesinde yeniden işlenmesi gerekir. Bir iş aktarıldığında, aynı olmayan Fiery servers farklı şekilde davranabileceğinden, gerekirse tüm iş özelliklerini gözden geçirin ve yeniden belirtin.

1 Şunlardan birini yapın:

- İş merkezi'nde tutulan herhangi bir işi seçin ve Sunucular listesindeki başka bir Fiery server ögesine sürükleyin.
- İş merkezi'nde tutulan herhangi bir işi seçin ve Eylemler > Şuraya gönder'e tıklayın.
- İş merkezi'nde tutulan herhangi bir işe sağ tıklayın ve Şuraya gönder'e tıklayın.

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, arşivlenen işleri Fiery server ögesinden istediğiniz bir klasöre taşır, bu sırada Fiery server yükseltile veya yeniden yüklense dahi taşınan işlerin korunması sağlanır.

- Tüm Fiery server işleriniz için kolay ve güvenli arşivleme çözümü
- İşleri Fiery server dışında arşivleme
- Arşivlenen işleri birden fazla Fiery server arasında kolayca paylaşın
- Arşivleri birden fazla Command WorkStation kullanıcısıyla 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 78.

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

2 Bir arşiv konumu seçin.

Varsa, küçük resimleri ve önizlemeleri korumayı seçebilirsiniz.

Not: Bu, arşivlenen dosyaların dosya boyutunu artırır.

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

Arşivlenen işleri anlama

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

İş biletleri; renk profilleri, Paper Catalog (veya Substrate Catalog) için girişler ve kalibrasyon ayarları gibi sunucu tabanlı kaynakları ifade eder. Bu sunucu kaynakları arşivlenen dosya ile 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 kullanılamaz.
- 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 ögesinin sol üst köşesinde, Arşiv yöneticisi'nin üzerindeki İşler bölümünde bulunan Ayarlar simgesine  tıklayın.

2 Gerçekleştirmek istediğiniz eyleme ait simgeye tıklayın.

Ekle	Arşivlenen mevcut işleri Arşiv yöneticisi'ne eklemek veya gelecekte arşiv işlerini saklamak için Ekle'ye tıklayın.
Kaldır	Konumu kaldırır.
Düzenle	Klasör konumunu değil yalnızca görünen adı değiştirebilirsiniz. Klasör taşındıysa tekrar yeni bir klasör olarak ekleyin.
Varsayılan yap	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 sürüme 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 ögesinin 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 konular menüsünden Tüm konular'ı veya özel bir konumu seçin. Maksimum 50 iş görüntülenir. Daha fazla işi görmek için iş listesinin sağ üst köşesinde bulunan okları kullanın.

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

Birden fazla Fiery 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 üzerinde bulunuyorsa Arşivlendi kuyruğuna sürükleyebilirsiniz

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

2 Şunlardan birini yapın:

- Dizinler listesinde Sunucu varsayılanını seçin.
- Varsa, küçük resimleri ve önizlemeleri korumayı seçebilirsiniz.

Not: Bu, arşivlenen dosyaların dosya boyutunu artırır.

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

3 Tamam'a tıklayın ve işi arşivleyin.

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

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

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)
- Yazdırma 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 İşleme ve Yazdırma bölmeleri

Şu alanlarda Command WorkStation içerisinde sürükle bırak özelliği desteklenir:

- Tutuldu kuyruğu
- İşleme kuyruğu
- Yazdırma 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 İşleme ve Yazdırma bölmeleri

Mürekkep kullanımını tahmin etme

Command WorkStation ile işler için kullanılacak toner maliyetini tahmin edebilirsiniz. Tahminler, sadece ilişkili tarama verilerine sahip işlenmiş işler için sağlanır.

Not: “Toner” terimi, kuru mürekkebe de karşılık gelir.

Maliyet ve iş sütunlarını ayarlama

- 1 Yönetici veya operatör olarak oturum açın.
- 2 Sunucu menüsünden Maliyet 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 Tahmini Maliyet sütununu Job Center'a eklemek için İş Listesinde herhangi bir sütun başlığına sağ tıklayın ve Tahmini Maliyet'i seçin.

Maliyetleri tahmin etme

- 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 tıklayın ve Maliyet Tahmini'ni seçin veya işi seçip Eylemler > Maliyet Tahmini'ni seçin.
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 Maliyet sütununu görüntüleyin.
- İş Özeti bölümünün alt kısmındaki Ayrıntılar bağlantısına tıklayın.
- İşe sağ tıklayın ve Maliyet Tahmini Ayrıntıları'nı seçin.
- Eylemler > Maliyet Tahmini Ayrıntıları'nı seçin.
- Tamamlanan, yazdırılan işler için Tahmini Maliyet sütununu İş Günlüğü'ne ekleyin.

Tahminden sonra kopya sayısını değiştirme

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

Tahminden sonra maliyet veya iş özelliklerini değiştirme

Tahminden sonra maliyeti değiştirirseniz işin yeniden işlenmesi ve yeniden tahmin edilmesi gerekir. Bir tahminden sonra iş özelliklerini (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 kurulumu

JDF işlerinin Fiery server ögesine gönderilmesine izin vermek için JDF'nin Configure içinde açık olması gerekir (İş gönderme > JDF ayarları). Fiery server ögesini yapılandırırken JDF parametrelerini belirtebilirsiniz.

- **Sanal yazıcıdan iş ayarlarını kullan** - İstenirse sanal yazıcı seçin.
- **İş eylemi** - Tut, Yazdır, Yazdır ve tut, İşle ve tut arasından seçiminizi yapın.
- **Yukarıdaki ayarlarla JDF işinin üzerine yaz** - JDF iş biletinde belirtilen ayarları geçersiz kılın.
- **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 gerekli bilgileri belirleyin.
- **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. *Configure yardımı*.

JDF gönderme uygulamalarını etkinleştirme

Fiery JDF'de JDF gönderme uygulamalarının test edilip onaylanması için bir etkinleştirme mekanizması bulunur. Fiery JDF için belirli JDF gönderme uygulamaları, Fiery server ögesinde veya JDF gönderme uygulamasından gönderilen bir JMF (iş mesajlaşma biçimi) mesajıyla açılır.

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

- Command WorkStation iş listesinde iş için bir uyarı durum 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.

Not: Bir JDF işini alamaz veya yazıcı sürücüsünden gönderemezsiniz.

- 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 159.

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 Paper Catalog girişinin yanında JDF işinin ortam özniteliklerini görüntüler. JDF işi için ortam bu sekmedeki Paper Catalog girişile el ile eşleştirilebilir. Bkz. [JDF gönderme uygulamalarını etkinleştirme](#) sayfa no 84.
- 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 biletiinde 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:

- Paper Catalog - JDF biletinde belirlenen ortamı listeler. Farklı bir ortam kullanıldıysa bu girişi değiştirebilirsiniz.
- Çalışan kimliği - Command WorkStation'da oturum açılırken kullanıcının faydalandığı oturum açma bilgilerinden gelir.
- Ortam ürünü kimliği - Paper Catalog içindeki Ürün kimliği anlamına gelir.
- Planlanan yaprak sayısı - JDF biletinden gelir.
- Gerçek yaprak sayısı - Fiery server İş günlüğü'nden gelir.

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

Paper Catalog'a JDF iş ortamı ekleme

Fiery server ögesine bir JDF bileti gönderildiğinde, sunucu Paper Catalog üzerindeki Fiery server ögesinde bulunan ilgili bir giriş ile JDF iş i için belirlenen ortamı otomatik olarak eşlemeye çalışır.

Otomatik ortam eşlemesi başarısız olursa, JDF biletindeki JDF iş ortamını görüntüleyebilir ve iş için el ile bir Paper Catalog ortam girişi seçebilirsiniz.

- 1 JDF işinde kullanılan ortamı eklemek istiyorsanız, o iş i JDF biletinden seçip İş özellikleri penceresinin Ortam sekmesindeki Paper Catalog'a ekleyebilirsiniz.
- 2 Paper Catalog'a eşle menüsünden Paper Catalog'a ekle/eşle'yi seçin.

Paper Catalog'a yeni ortam ekleme hakkında genel bilgi almak için bkz. [Paper Catalog girişi oluşturma](#) sayfa no 166.

JDF işlerindeki ortam çakışmalarını giderme

Bir JDF biletinde otomatik olarak Paper Catalog ile eşlenemeyen bir ortam kullanılıyorsa, Command WorkStation 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 Paper Catalog ögesine 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, Paper Catalog'a eşle menüsünden ilgili bir ortam girişı seçin veya Paper Catalog'a ekle/eşle'yi seçip Tamam'a tıklayın.

JDF işi için belirlenen ortam parametreleri seçilen Paper Catalog ortam girişı parametreleriyle beraber listelenir. Artık işi yazdırabilirsiniz.

Rengi yönetme

Renkli yazdırma seçenekleri

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

Command WorkStation uygulamasında Cihaz merkezi > Color Setup > Renk yönetimi'nden ulaşılan renkli yazdırma seçenekleri Fiery server için varsayılan renk yazdırma ayarlarını gösterir. Renkli yazdırma ayarı iş için başka bir şekilde belirlenmemişse varsayılan renkli yazdırma ayarı uygulanır. Ayarlar kilitlenmediği sürece bir kullanıcı yazıcı sürücüsünde veya İş özellikleri içerisinde bir iş için kullanılan varsayılan ayarların üzerine yazabilir.

Varsayılan renkli yazdırma ayarları renkli yazdırma seçeneklerinin listelendiği diğer konumlarda da kullanılır. Örneğin, yazıcı sürücüsündeki Yazıcı varsayılanı ayarı, varsayılan ayarı gösterir.

Varsayılan iş ayarları hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Tüm iş özellikleri için varsayılanları ayarlama](#) sayfa no 54.

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

Renkli yazdırma seçenekleriyle yazdırma hakkında daha fazla bilgi için kullanıcı kılavuz setinin *Renkli yazdırma* bölümüne bakın.

Command WorkStation'de 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.:

- [Learning@EFI](#)'de bulunan öğrenme çözümleri
- Renk ayarı en iyi uygulama [akış şeması](#) ve [videosu](#)

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 bölümünde sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın.
- Sunucular bölümündeki sunucu adına çift tıklayın.
- Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.

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 içindeki renkli iş akışlarını yönetmenize yardımcı olan 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. Baskınız veya yazıcınız CMYK çıktısı yerine RGB çıktısını destekliyorsa, bu durum *Fiery Command WorkStation Help* içinde CMYK'ye yapılan başvuruların uygulanmayacağını ifade eder. 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.

Yalnızca nokta renkleri için ek renklendirici kullanmak istiyorsanız, Yalnızca ek renklendirici nokta renklerini kullan'ı seçin.

Not: CMYK+ tüm Fiery servers öğelerinde 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 tipi için oluşturulmuş olan bir veya daha fazla çıktı profili içerir. Ayrıca kendi çıktı profillerinizi de Fiery server ögesine alabilirsiniz.

İş için belirlenmiş ayarları kullanma

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; işte Paper Catalog içinden bir ortam kullanıyorsa Paper Catalog içinde belirlenen çıktı profili kullanılır. Varsayılan çıktı profilleri hakkında daha

fazla bilgi için, bkz. [Varsayılan renkli çıktı profilini ayarlama](#) sayfa no 91 ve [Fiery server hangi çıktı profilinin kullanılacağına nasıl karar verir?](#) sayfa no 91.

Cihaz bağlantısı profilleri

Belirtilen çıktı ve kaynak profili için CMYK'den CMYK'ye veya RGB'den CMYK'ye cihaz bağlantısı profili kullanılabilirse, Çıktı profili açılır liste kutusunun altında Cihaz bağlantısı profili seçildi ögesi görüntülenir. Cihaz bağlantısı profili seçildiğinde, Kaynak profili açılır liste kutusunun 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.

Varsayılan renkli çıktı profilini 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 ettiğiniz çıktı profiliniz, İş için belirlenmiş ayarları kullan kurallarına göre belirtilmelidir.

Paper Catalog kullanan işler için:

- Ortam/malzemeniz için ön ve arka renk profili ayarlarını değiştirmeyin.
Ayar Sunucu varsayılanı olmadıkça belirtilen profil kullanılır.

Paper Catalog kullanmayan işler için veya Paper Catalog Sunucu varsayılanı'nı belirttiğinizde:

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

Not: Tüm Fiery servers, ortam ile çıktı profillerinin ilişkilendirilmesini desteklemez.

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 Renk sekmesinde görüntülenen varsayılan çıktı profili, Fiery server tarafından belirlenir. Burada görüntülenen not ("İş için belirlenmiş ayarları kullan" seçeneği her zaman varsayılan profil seçimi olur.) İş özellikleri penceresindeki Çıktı profili menüsüne atıfta bulunur.

Bir iş Paper Catalog kullanıyorsa, varsayılan çıktı profili ön renk profili ve arka renk profili için Paper Catalog girişinde belirtilen olur. Sunucu varsayılanı, Fiery server tarafından belirlenen profildir. Daha fazla bilgi için bkz. [Fiery server hangi çıktı profilinin kullanılacağına nasıl karar verir?](#) sayfa no 91

Fiery server hangi çıktı profilinin kullanılacağına nasıl karar verir?

Fiery server bir iş için hangi çıktı profilini kullanacağına karar verirken, çok sayıda faktörü dikkate alır.

Bu faktörler, Fiery server üstünde kullanıcının bir iş için ortamı nasıl seçeceğini belirleyen Paper Catalog uygulamasına bağlıdır.

Paper Catalog, Fiery server üstünde aşağıdaki üç yoldan biriyle uygulanır:

- Paper Catalog ortam seçimi için kullanılmalıdır.
- Paper Catalog medya seçimi için isteğe bağlıdır.
- Paper Catalog ortam seçimi için kullanılamaz.

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

- 1 İş özellikleri'nde bulunan Çıktı profili otomatik çıktı profili seçimine ayarlanmış mı?
- 2 Paper Catalog kullanılmış mı?
- 3 İşiniz için yapılan ayarlara en yakın çıktı profili hangisidir?

İş özellikleri'de bulunan Çıktı profili otomatik çıktı profili seçimine ayarlanmış mı?

Otomatik profil seçimi için, İş özellikleri penceresi Renk sekmesinde bulunan Çıktı profili yazdırma seçeneği, İş için belirlenmiş ayarları kullanarak ayarlanmış olmalıdır. Seçenek şu şekilde görüntülenir: İş için belirlenmiş ayarları kullan çünkü sadece ortamdan daha fazla ayar göz önünde bulundurulur. Örneğin, Renk modu CMYK+ için ayarlanmışsa, Renk modu profili belirlemek için ortamın kendisine ek olarak da kullanılabilir.

Özel bir çıktı profili belirlenmişse bu profil kullanılır. Fiery server ögesinin otomatik seçiminden memnun değilseniz veya diğer profilleri denemek istiyorsanız belirli bir seçimde bulunun.

Paper Catalog ögesi mi kullanılıyor?

İş özellikleri'nde bir Paper Catalog ortamı belirtildiğinde, Paper Catalog çıktı profili ilişkilendirmesini kontrol edin. Ön ve arka renk profilleri ilişkilendirmesini görmek için, Paper Catalog ögesinde seçilen ortamı sağ tıklatın ve Düzenle'yi seçin. Ortam/alt katman ile özel bir çıktı profili ilişkilendirilmişse bu profil kullanılır.

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 genellikle kullanılabilirdir ancak bu her zaman değildir.

Profil yöneticisi Ortam türü sütununda bulunan seçenekler (Cihaz merkezi > Kaynaklar > Profiller), eşdeğer iş ayarlarının çoğunda bire bir eşleşmez.

Örneğin İş özellikleri birden fazla kaplanmış seçenek sunabilir ancak kaplanmış ortam tipi ile ilişkili tek bir çıktı profili 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.

Cihaz bağlantısı profilleri

Cihaz bağlantısı profilinin bir iş için seçilebilmesi, Fiery server üzerinde yer almasına ve belirli bir kaynak profili ve çıktı profiliyle ilişkilendirilmesine bağlıdır.

Cihaz bağlantısı 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 ayar olarak görünmez. Kaynak profili ayarı ve çıktı profili ayarı ile ilişkilendirilmemiş cihaz bağlantısı profili bir iş için seçilemez. Bu nedenle, cihaz bağlantısı profiliyle ilişkilendirilmiş kaynak profili ve çıktı profili renk dönüşümlerinin hesaplanması için kullanılmasa da, bu profillerin Fiery server üzerinde bulunmaları gerekir.

Belirli Renk girişi ayarları belirlendiğinde cihaz bağlantısı profilleri devre dışı bırakılır. Aşağıdaki tabloya bakın:

RGB - CMYK cihaz bağlantısı	CMYK - CMYK cihaz bağlantısı
RGB tümleşik profillerini kullan	CMYK tümleşik profillerini kullan
RGB imge oluşturma amacı	CMYK imge oluşturma amacı Not: Fiery sistemi yazılımı FS200/200 Pro ve önceki sürümlerde, CMYK işleme yöntemi
Sadece siyah kullanarak RGB gri yazdır	Sadece siyah kullanarak CMYK gri yazdır
	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 belirlediğiniz 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 tutarlıdır. 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 OS 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 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, profillere sahip olmayan nesnelere ise İş özellikleri'ndeki RGB kaynak profili ile renk yönetimi işleminden geçer.

CMYK kaynağı

CMYK kaynağı seçeneği Fiery server üzerinde bulunan bütün 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 üzerinde baskı öncesi iş akışındaki RGB'den CMYK'ye dönüştürme 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 üzerinde bulunan bütün 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 üzerindeki 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, Cihaz grisi ve ICC tabanlı gri tonlama içeren işlerin kendi renk dönüşümleri aracılığıyla ayrı olarak işlenmesini destekler.

FS200/FS200 Pro ve önceki sürümler için, gri tonlama renk uzayları CMYK renk yolu ile işlenmiştir.

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 ilişkili tümleşik bir profil bulunuyorsa Gri tümleşik profilleri kullan seçeneğini belirleyin.

Gri tonlamalı kaynak seçeneği Fiery server üzerinde bulunan ve fabrikada yüklenen tüm gri tonlamalı kaynak profillerine 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

The CMYK rendering intent seçeneği, renk dönüşümü için oluşturma amacını belirtir. 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.	Taramalar, stok fotoğraf CD'lerindeki görüntüler 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 yapılgri tonlama için varsayılan oluşturma amacıdır ve gri görünümünü korumak için en uygundurmasını sağlar. Örneğin, bir monitördeki mavimsi beyaz renk (gri) yerine kağıt beyazı kullanılır. Bu stilde boş alanlar ve beyaz nesnelere arasında görünür çerçeveler kullanılmaktan kaçınılır. Relative Colorimetric gri tonlama için varsayılan oluşturma amacıdır ve gri görünümünü korumak için en uygundur.	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 kırpması 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. Setting CMYK rendering intent to Absolute Colorimetric Sayfanın beyaz sayfalarını yazdırılmadan bırakmak yerine CMYK değerleri kullanarak kağıdın beyazlığını simüle eder. Bu, önceki Kağıt simülasyonu özelliğiyle aynı etkiye sahiptir.	Tam kolorimetrik

İmge oluşturma amacı	En iyi kullanım şekli	Eşdeğer ICC imge oluşturma amacı
Pure Primaries -Renk yönetimi farklı renk özelliklerine sahip görüntü sistemlerinde bir rengin görünümünü eşleştirmeye çalışırken ortaya çıkan renklendiricilerden arındırılmış saf 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 ile renk dönüşümünde imge oluşturma amacı belirlenir. 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 serverŞu anda sanayi standardı ICC profillerinde dört imge oluşturma amacı arasından seçim yapabilmeye 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 -görüntüdeki baştan sona sıkıştırma gerçekleştirirken çeşitli renkler arasında ilişkiyi korur.	Özellikle küçük gamut baskı makineleri adın dönüştürme sırasında yüksek gamut fotoğrafik görüntüler için Best seçim. Genellikle gri tonlama görüntüler için gerekli değildir.	Algısal
Sunum -baştan sona sıkıştırma işlemi sırasında renk doygunluğunu artırır.	Sunumlar için vektör sanat ve grafikler. Genellikle gri tonlama kaynak oluşturma için kullanılmaz.	Doygunluk
Görece kolorimetrik - Gamut içi renkleri korur ve yalnızca gamut dışı sıkıştırma yaparken gamut renklerinden işlev atama gerçekleştirir. Kaynak beyaz nokta ile hedef beyaz noktayı eşleştirir. (yok "kağıt simülasyonu").	Vektör resim ve logolar tam renk eşleştirme. Gri tonlama kaynak oluşturma için En iyi seçim.	Görece kolorimetrik

İmge oluşturma amacı	En iyi kullanım şekli	Eşdeğer ICC imge oluşturma amacı
Tam kolorimetrik -Gamut içi renkleri korur ve yalnızca gamut dışı sıkıştırma yaparken gamut renklerinden işlev atama gerçekleştirir. Kaynak beyaz noktayı hedef beyaz noktaya ("kağıt simülasyonu") eşleştirmez.	deneme baskı için En iyi seçim. Genellikle gri tonlama kaynak oluşturma için kullanılmaz.	Tam kolorimetrik

RGB imge oluşturma amacı

RGB imge oluşturma amacı seçeneği ile RGB/Lab-CMYK renk dönüşümünde imge oluşturma amacı belirlenir. 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 sayesinde halihazırdaki sektör standardı ICC profillerinde bulunan dört imge oluşturma amacı arasından seçim yapabilirsiniz.

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 fotoğraf CD'lerindeki 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 eşleştirme önemli olduğunda ancak belgedeki beyaz renkleri kağıt beyazı olarak yazdırmak istediğinizde gelişmiş kullanım. Bu stil ayrıca simülasyon için CMYK veya RGB verilerini etkilemek amacıyla PostScript renk yönetimi ile de kullanılabilir.	Görece kolorimetrik

İmge oluşturma amacı	En iyi kullanım şekli	Eşdeğer ICC imge oluşturma amacı
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

RGB/Lab'ı CMYK kaynağına ayır seçeneği RGB renklerinin (Lab ve XYZ renklerinin de) CMYK'ye nasıl dönüştürüldüğünü belirler. Bu seçenek, RGB verilerinin CMYK değerlerine ayrılması için Fiery server tarafından kullanılan renk uzaylarını tanımlar.

- When Separate RGB/Lab to CMYK source is turned on, all RGB colors are first converted to the CMYK color space defined by the CMYK source print option before being converted to the CMYK color space of the printer (as defined by the Output profile print option). Sonuç, CMYK/Gri Ölçek Kaynağı profili tarafından belirlenen özelliklere sahip yazıcıdan alınan çıktıdaki RGB renklerinin simülasyonudur.

RGB/Lab'ı CMYK Kaynağına Ayır seçeneği kullanıldığında örneğin, yüksek kaliteli bir ICC profili başka bir yazıcı için kullanılabilir yazıcınız diğer yazıcının davranışını simüle edebilir.

- RGB/Lab'ı CMYK Kaynağına Ayır seçeneği devre dışı bırakıldığında tüm RGB renkleri yazıcının CMYK renk uzayına (Çıktı Profili yazdırma seçeneği tarafından belirlendiği şekilde) doğrudan dönüştürülür.

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 aracılığıyla belirlenen CMYK eşlerini kullanır.

- Nokta grubu kullan menüsü sayesinde dosya işleme sırasında Fiery server ögesinin nokta rengi tanımları için ilk arama yapacağı nokta rengi grubunu seçebilirsiniz. Cihaz merkezi > Kaynaklar > Nokta renkleri içerisinde yeni nokta rengi grupları oluşturulduğunda, 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 özelliği kapatıldığında, Fiery server diğer renk uzayı tanımını kullanarak nokta rengini CMYK, RGB, gri tonlama veya Lab olarak işler. Bu iş akışında Fiery server üzerindeki nokta rengi kitaplığında bulunan nokta rengi tanımları yok sayılır.

Not: Dahili tabloda bulunmayan bir nokta rengi belgede verilen diğer renk kullanılarak simüle edilir.

İşleme rengindeki baskı simülasyonları için deneme yazdırmıyorsanız nokta renkleri içeren işler için Nokta rengi eşleştirme özelliğini açın. Böyle bir durumda, Nokta rengi eşleştirme özelliğini kapatın ve uygun CMYK, RGB veya gri tonlama kaynağı ayarını seçin.

Siyah metin ve grafikler

Siyah metin ve grafikler seçeneği, siyah metni ve vektör grafiklerini etkiler. Bu seçeneği Ham 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 Ham Siyah Açık olarak ayarlandığında, tek bir renklendirici kullanıldığından, siyah metin ile tek renk çizimin hatalı kayıt (oturmaması) 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 ayarlamayı öneririz. Örneğin, bir iş siyah kullanan kademeli dolgular içeriyorsa, Normal ayarı en iyi sonucu verir.

Siyah üstüne yazdırma (ham siyah için) seçeneğini Metin veya Metin/grafikler olarak ayarlarsanız, Siyah metin ve grafikler Ham siyah açık 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.

Renk	Siyah metin ve grafikler = Normal	Siyah metin ve grafikler = Ham 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 (Ham siyah açık) veya siyah ve siyan kullanan %100 K artı %50 Siyan (Parlak siyah açık) olarak yazdırılır.

Renk	Siyah metin ve grafikler = Normal	Siyah metin ve grafikler = Ham 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 Ham 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>Not: 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 (Ham 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'a göndermeden önce dört renkli CMYK siyaha dönüştürebilir. Bu öğeler Siyah metin ve grafikler seçeneğinden etkilenmez.

Siyah üstüne yazdırma (ham siyah için)

Siyah üstüne yazdırma (ham 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.

Siyah üstüne yazdırma (ham siyah için) seçeneğini yalnızca Siyah metin ve grafikler seçeneğinin Ham siyah açık olarak belirlenmesi durumunda ayarlayabilirsiniz.

Not:

Siyah üstüne yazdırma (ham siyah için) seçeneği aşağıdaki ayarlara sahiptir:

- Metin -Siyah metin, renkli boşlukları üst üste bindirir, beyaz boşlukları ortadan kaldırır ve renklerin yanlış kaydından halo etkisini azaltır.
- Text/Graphics -Siyah metin ve grafikler renkli arka planların üstünü kaplar, renklerin yanlış kaydından beyaz boşlukların ve halo etkisinin ortadan kaldırır.
- Kapalı - Siyah metin ve grafikler renkli arka planlara üstün gelir.

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 (ham 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.

Uygulamalar tarafından oluşturulan siyah renkler (örneğin, RGB=0, 0, 0 veya CMYK=%0, %0, %0, %100) yalnızca siyah kullanılarak yazdırılır. Bu, siyah metnin ve satır kuşenin noktalı resim bozuklukları içermeyeceği anlamına gelir (yazıcı doğru kalibre edildiği sürece). Metnin kenarlarında bozulma olmayacağından siyan ve macenta geçişleri olmaz ve çıktı kalitesi artar.

- Siyah üstüne yazdırma (ham siyah için), Kapalı olarak belirlendiğinde metnin veya grafiğin kenarlarının bir tarafı siyan ve macenta (nesnenin dışı) diğer tarafı siyah (nesnenin içi) olur.

Bu geçiş yazıcının uygulama sınırlamaları nedeniyle gözle görülür bozulmalara neden olabilir.

Not: CMYK bileşenlerinin çoğaltılması, CMYK% 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 bağlantısı profilleri ile kaynak cihazdan hedef cihaza dönüştürme tam anlamıyla tanımlanır ve Fiery server dönüştürmeyi hesaplamaz.

Fiery server iki tür cihaz bağlantısı 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

Fiery server ögesine kaynak profili (RGB veya CMYK), çıktı profili veya bir cihaz bağlantısı profili alabilirsiniz. Bir gri tonlama kaynak profilini alamazsınız.

Not: Windows üzerinde bir profilin alma amacıyla seçilebilmesi için dosya adı uzantısının .icc veya .icm olması gerekir. Mac OS üzerinde profil, "profil" dosya tipine sahip olmalıdır.

- 1 Cihaz merkezi'nden Kaynaklar sekmesi altındaki Profiller'e ve ardından Al seçeneğine tıklayın.
- 2 Konum listesinden bir klasör seçin.
 - Özel konumları yönet - Özel konumlar olarak belirlenmiş klasörleri eklemenizi veya silmenizi sağlar. Özel konumlar Konum listesinde görüntülenir.
 - Tümü - Konum listesindeki tüm klasörleri seçer.
 - İşletim sistemi tarafından yüklenen klasörler aşağıdaki gibi tanımlanır.

İşletim sistemi	Görüntülenen klasör adı	Klasörün yolu
Windows	Sistem	WINDOWS\system32\spool\drivers\color
	Diğer	Profilleri yüklemek için Windows tarafından kullanılan diğer tüm yollar
Mac OS X	Sistem	/System/Library/ColorSync/Profiles
	Bilgisayar	/Library/ColorSync/Profiles
	Kullanıcı	~/Library/ColorSync/Profiles
	Diğer	Profilleri yüklemek için Mac OS tarafından kullanılan diğer tüm yollar

Seçilen klasördeki profiller görüntülenip seçilebilir. İşletim sistemi tarafından yüklenen bir klasörü seçtiğinizde alt klasörler de dahil edilir. Özel bir konum seçtiğinizde alt klasörler dahil edilmez.

- 3 Profil seçin.
- 4 CMYK profili ile ilgili olarak Profili şu şekilde al seçeneği için bir ayar belirleyin.
 - CMYK kaynağı ve simülasyon - Profili CMYK kaynak profili olarak kullanmayı sağlar. Başka bir yazıcı veya baskı standardının Fiery server tarafından simüle edilmesini istiyorsanız seçin.
 - Çıktı - Profili bir çıktı profili olarak kullanmayı sağlar. Yazıcınız için özel profil olarak seçin.
- 5 Al'a tıklayın.
- 6 Profil ayarları iletişim kutusu görüntülenirse, bu profil için ayarları seçin ve Tamam'a tıklayın. Alınan profil yeniyse profil ayarlarını düzenlersiniz (önceden Fiery server üzerinde bulunan bir profilin yerine değilse).

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. Profillerin silinmesi, Fiery servernda disk alanının boşaltılmasına da yardımcı olur. Kilitli profilleri silemezsiniz.

- 1 Cihaz merkezi'nde Kaynaklar sekmesini, Profiller'i tıkkatın ve profili seçin.
- 2 Ayarlar'ı tıkkatın, Sürücüdeki etiket'i Atanmamış olarak ayarlayın ve Tamam'ı tıkkatın.

Not: Sürücüdeki etiket, Fiery server modelleri için kullanılmaz. Bu seçenek görüntülenmezse bu adımı atlayın.

- 3 Sil'i tıkkatın ve sonra onaylamak için Evet'i tıkkatın.

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 tıkkayın.
- 2 Bir profil seçin ve Ayarlar'a tıkkayın.
- 3 Profil ayarları penceresinde seçenekleri istediğiniz gibi ayarlayın ve Tamam'a tıkkayın. Mevcut olan seçenekler profilin türüne ve Fiery server modeline bağlıdır.

- Profil açıklaması - Profili tanımlayan açıklama. Profil kilitliyse açıklama değiştirilemez.
- Ortam tipi - 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 tipi görünmüyorsa ortam tanımlı profilleri yapılandırmak için Paper Catalog ögesini kullanın.
- Kalibrasyon - Çıktı profili ile ilişkilendirilecek kalibrasyon.
- 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.

 **İkaz:** 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 Çıktı profilleri için: İsteğe bağlı olarak, AutoGray seçeneğine tıklayarak çıktı profilindeki gri dengesini ayarlayabilirsiniz.
- 7 CMYK kaynak profilleri için: İsteğe bağlı olarak, Fiery server kağıt simülasyonunu destekliyse, Kağıt simülasyonu'na tıklayarak beyaz nokta simülasyonu için ayarları yapılandırın.
- 8 İstiyorsanız bir test sayfası yazdırın.
- 9 İşiniz bittiğinde, Kaydet'e tıklayın ve yeni profil için bir açıklama girin.

 **Önemli:** 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.

Bir profilde gri dengesini ayarlama

AutoGray özelliği, çıktı profillerinin gri dengesini ayarlamanıza olanak sağlar. Gri dengesi, bir profildeki nötr gri tonlarının ne kadar kaliteli olduğunu gösterir. Çoğu durumda gri tonlarında maviye veya kırmızıya çalan renk dengesizliği bulunmaktadır. AutoGray, bu tonların nötr griye döndürülmesine yardım eder.

Yazıcıdaki gri dengesinden memnunsanız AutoGray özelliğini kullanmanız gerekmez.

AutoGray özelliğini kullanmak için gri tonlama şeridi kullanmanız gerekir. Gri tonlama şeridiniz yoksa, yazıcınızın üreticisinden veya www.tiffen.com adresinden ulaşabileceğiniz Tiffen şirketinden bir şerit edinin.

Not: Yazıcınızda dahili bir tarayıcı yoksa AutoGray özelliği kullanılamaz.

- 1 Cihaz merkezinde Kaynaklar sekmesine ve Profiller'e tıklayın.
- 2 Bir çıktı profili seçin ve Düzenle'ye tıklayın. Bilgisayarınızda Fiery Color Profiler Suite yüklüyse Color Editor'ı seçin.
- 3 Color Editor'da AutoGray'e tıklayın.
- 4 Ölçüm sayfasını yazdırmak için kullanılacak girdi kasetini seçin ve Yazdır'a tıklayın. Kağıt boyutu otomatik olarak LTR/A4'e ayarlanır.
- 5 Yazıcıdan ölçüm sayfasını alın.
- 6 Gri tonlama şeridi ve AutoGray ölçüm sayfasını cama (tambur) yerleştirme ile ilgili ekranda bulunan talimatları izleyin ve Devam'a tıklayın.
- 7 Ayarlama tamamlandığında, Tamam'a tıklayın.
Color Editor, ayarlanan çıktı profili eğrisini gösterir. AutoGray özelliği sayesinde gri dengesini değiştirmek için neredeyse uzman bir kullanıcının yaptığı gibi yeni düzenleme noktaları yerleştirilir.
- 8 AutoGray ayarlamasını kabul edip sonuçları kaydetmek için Kaydet'e tıklayın.
- 9 Color Editor'ı kapatmak için Tamamlandı (Windows) veya Kapat (Mac OS) seçeneğine tıklayın.

Geleneksel CMYK ve siyah-beyaz baskı makineleri için kalibrasyon

Yazıcıdan alınan çıktı zamanla ve farklı yazdırma koşulları altında değişiklik gösterir. Kalibrasyon, tutarlı ve güvenilir çıktı alınmasına yardımcı olur.

Kalibrasyon ile geçerli çıktı yoğunlukları ölçülür ve istenen çıktı yoğunluklarının (kalibrasyon hedefi veya kalibrasyon amacı) elde edilmesi için yazdırma işleri ayarlanır. Bir işe uygulanan kalibrasyon, bu iş için kullanılan belirli çıktı profiliyle ilişkilendirilir.

Kalibrasyon değiştirildiğinde tüm kullanıcılar için tüm işler etkilenebilir; bu nedenle, kalibrasyonu gerçekleştirme yetkisi olan kişi sayısını sınırlamayı deneyin.

Kalibratör'ü, aynı anda yalnızca bir kullanıcı kullanabilir. Başka bir kullanıcı Kalibratör kullanırken kalibre etmeyi denerseniz bir hata mesajı görüntülenir.

Erişim *Kalibratör Yardım* Kalibratör pencerelerinde Yardım düğmesini tıklatarak.

Siyah beyaz baskı için kalibrasyon

Renk ile ilişkili bazı kalibrasyon özellikleri siyah beyaz baskı için kullanılamaz. Tek bir renklendiriciyle kalibrasyon daha basit olabilir.

Siyah beyaz baskı için:

- Çıktı profilleri ve kalibrasyon ayarları seçilebilir değildir.
- Kalibrasyon ölçümlerini (eğrilerini) görüntüleyemezsiniz veya bir test sayfası yazdıramazsınız.
- Ölçüm verilerini gönderemez veya alamazsınız. Kalibrasyon hedefini alamazsınız.
- Yalnızca EFI spektrofotometre, tek bir ek düzeniyle ölçüm yöntemi olarak desteklenir ve daha doğru kalibrasyon sağlar.

Kalibrasyon iş akışı

Bir 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.

Kalibratör'ü başlatma

Kalibratör'ü nasıl başlatacağınız ne yapmak istediğinize bağlıdır.

- 1 Fiery server üzerinden herhangi bir kalibrasyon ayarıyla kalibre etmek için aşağıdakilerden birini yapın:
 - İş merkezi'nde araç çubuğunda Kalibre et simgesini tıklatın.
 - Cihaz merkezi'nde Genel sekmesini, Araçlar seçeneğini ve ardından Kalibre et ögesini tıklatın.
- 2 Belirli bir işte kullanılan kalibrasyon ayarını kalibre etmek için İş merkezi'nden işi seçin ve ardından Eylemler > Kalibre et seçeneğini belirleyin.

Bu yöntemi kullanırsanız kalibrasyon yalnızca bu işi yazdırmak için kullandığımız kalibrasyon ayarını günceller.

Kalibrasyon sayfasını yazdırma

Kalibrasyon sayfasını yazdırırken öncelikle kalibrasyon ayarını (renkli yazıcılar) yapın, kağıt kaynağı ve ölçüm yöntemi belirtin.

- Renkli yazıcılar için istediğiniz kalibrasyon ayarı seçilebilir değilse bunun nedeni büyük olasılıkla seçilen bir iş için kalibrasyonu başlatmış olmanızdır. Belirli bir iş için kalibrasyonu başlattığınızda yalnızca işi yazdırmak için kullanılan kalibrasyon ayarını görüntüler.

Seçilen kalibrasyon ayarıyla ilişkili en yeni kalibrasyon ölçümlerinin önerilen kağıdını, tarihini ve saatini görüntüler. Herhangi bir tarih ve saat verilmemişse Fiery server kalibre edilmemiştir (bu kalibrasyon ayarı için).

- Kağıt kaynağının kalibrasyon ayarı için uygun kağıdı içerdiğinden emin olun. Kağıt kaynağı ayarında bir uyarı görünürse bunun nedeni kağıt kaynağı kalibrasyon ayarıyla eşleşmemesi olabilir. Farklı kalibrasyon ayarı veya farklı kağıt kaynağı seçebilirsiniz.

1 Aşağıdaki seçenekleri ayarlayın:

- Renkli yazıcılar için, Şunun için kalibre et listesinden bir kalibrasyon ayarı seçin.
- Kağıt kaynağı listesindeki istediğiniz kağıt kaynağını tıklatın.
- Ölçüm yöntemi listesinde bir yöntemi tıklatın.

2 Kalibrasyon sayfasını yazdırmak ve ölçüme devam etmek için Devam et seçeneğini tıklatın.

Ekleri ölçmek için spektrofotometriyi kullanma

Renk eklerini el ile ölçmek için spektrofotometre kullanırsınız.

Spektrofotometre kullanımını şu görevleri içerir:

- Spektrofotometriyi kalibre etme.
- Spektrofotometriyi kullanarak kalibrasyon sayfasını ölçme.
- Ölçümleri görüntüleme ve kaydetme.

Kalibratör, şunlar da dahil olmak üzere birçok tip spektrofotometriyi destekler:

- EFI ES-2000
- EFI ES-6000
- X-Rite i1Pro2

Diğer tip ölçüm enstrümanları Fiery server ögesine bağlı olan yazıcı tarafından desteklenebilir.

ES-1000 uyumluluk modunda EFI ES-2000 veya X-Rite i1Pro2 kullanılırsa, gösterge ışıkları çalışmayabilir. Ekrandaki mesajlar spektrofotometrenin durumunu gösterir.

Spektrofotometriyi kalibre etme

Kalibrasyon sayfasını ölçmek amacıyla hazırlamak için spektrofotometriyi kalibre edin.

Yuvadaki beyaz dōşemenin ve enstrüman açıklığının her ikisinin de temiz olduğundan emin olun. Beyaz dōşeme 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 dōşemeyle tam temas halinde olmalıdır. Bunu yuvaya doğru şekilde yerleştirmesiniz, spektrofotometre doğru ölçümler getirmez.

Spektrofotometrenin ve yuvanın seri numaraları doğru kalibrasyon için eşleşmelidir.

- 1 Kalibrasyon sayfası yazdırıldıktan sonra, spektrofotometreyi yuvasına yerleştirin.
- 2 Devam et seçeneğini tıklatın veya spektrofotometre üzerindeki düğmeye basın.

Kalibrasyon başarılı olursa kalibrasyon sayfasını ölçmeye devam edebilirsiniz.

Kalibrasyon sayfasını ölçme

Her bir ek bandını sırayla tarayarak renk eklerini ölçmek için spektrofotometreyi kullanabilirsiniz.

Bant başarıyla tarandığında ekran göstergesi yeşil yanar ve ekrandaki ok sonraki banda geçer. Bant başarıyla taranmazsa ekran göstergesi kırmızı yanar ve size yeniden denemenizi söyleyen bir mesaj iletilir.

- 1 Daha doğru ölçüm 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 ölçüm sayfasını yönlendirin.
- 3 Spektrofotometrenin uzunluğu tarama yönüne dikey olacak şekilde tutun ve örnek açıklığı belirtilen bandın başındaki beyaz alana yerleştirin.
- 4 Spektrofotometreyi basılı tutun ve sinyali bekleyin (ekrandaki gösterge veya ses).
- 5 Sinyali gördükten veya duyduktan sonra spektrofotometreyi 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 ölçüm sonuçlarını görüntülemek için Devam et seçeneğini tıklatın.

Ekleri ölçmek için ColorCal'ı kullanma

ColorCal ölçüm enstrümanı olmadan Fiery server ögesini kalibre etmenize olanak tanır. Bunun yerine ColorCal yoğunluk değerini ölçmek için yazıcının tarayıcısını kullanın.

Siyah ve beyaz yazıcılar için ColorCal bir ölçüm yöntemi olarak desteklenmez.

Not: Ölçüm enstrümanı, ColorCal'dan daha doğru kalibrasyon sağlayabilir. Varsa spektrofotometre gibi bir ölçüm enstrümanı kullanın.

ColorCal ölçümü aşağıdaki görevlerden oluşur:

- ColorCal için tarayıcıyı hazırlayın.
- Tarayıcıyı kullanarak kalibrasyon sayfasını ölçün.
- Ölçümleri görüntüleyin ve kaydedin.

Tarayıcıyı hazırlama

Tarayıcıyı ColorCal için hazırlarken kontrol eki bandında, gri ölçek bandında ve yazdırdığınız ColorCal tarayıcı sayfasında ekleri ölçmek üzere tarayıcıyı kullanırsınız. Renk kontrol ekleri ve gri ölçek bantları Fiery server ile birlikte gelen müşteri ortam paketine dahildir.

Tarayıcı hazırlığı isteğe bağlıdır ancak bakım veya servisten sonra veya yazıcı çıktısı her değiştirildikten sonra tarayıcıyı hazırlamanızı öneririz.

- Tarayıcı hazırlığı, ColorCal kalibrasyonu için varsayılan olarak etkinleştirilir. ColorCal kalibrasyonu için tarayıcı hazırlığını Tercihler altında ColorCal kalibrasyonu için tarayıcıyı hazırla onay kutusunun işaretini kaldırarak devre dışı bırakabilirsiniz.
- ColorCal kalibrasyonunu yaptığınızda tarayıcı hazırlığını Atla seçeneğini tıklatarak atlayabilir ve doğrudan ölçüme giderebilirsiniz.

Not: Bazı Fiery server türleri gri ölçek bandı eksik olsa bile tarayıcının hazırlığını destekler. Bu durumda Fiery server önceki tarayıcı hazırlığında yapılan ölçümleri kullanın veya ColorCal kalibrasyonunu ilk defa yapıyorsanız varsayılan ölçüm setinin kullanın. Ayrıca en iyi sonuçlar için gri ölçek bandını kullanarak tarayıcıyı hazırlayın.

- 1 Gri ölçek bandını, renk kontrol ekleri bandını ve ColorCal tarayıcı sayfasını cam (tambur) üzerinde ekranda gösterilen talimatlardaki gibi doğru şekilde yerleştirin.
 - a) Gri ölçek bandını, ColorCal tarayıcı sayfasının üst kenarı boyunca ortalanacak ve yüzü aşağıya bakacak şekilde cama (tambur) yerleştirin.
 - b) Ardından Renk kontrol bandını, gri ölçek bandının aşağısında ortalanacak ve yüzü aşağıya bakacak şekilde cama (tambur) yerleştirin ve iki bant arasında 0,25 inç ila 0,5 inç arası (0,635 cm ila 1,27 cm) mesafeyi koruyun.
 - c) Son olarak ColorCal tarayıcı sayfasını yüzü aşağıya bakacak şekilde bantların üzerine yerleştirin.
- 2 Tarayıcı hazırlığını başlatmak için Devam'ı tıklayın.
- 3 Kalibrasyon sayfasını ölçmeye devam etmek için Tamam seçeneğini tıklayın.

ColorCal kalibrasyon sayfasını ölçme

ColorCal'da renk eklerini ölçtüğünüzde, yazdırdığınız ColorCal kalibrasyon sayfasıyla gri ölçek bandını kullanın. Gri ölçek bandı Fiery server ile birlikte gelen müşteri ortam paketine dahildir.

Tarayıcı hazırlığını atlamazsanız tarayıcıyı ölçtükten sonra ColorCal kalibrasyon sayfasını ölçün.

- 1 Tarayıcıyı yeni hazırladıysanız, ColorCal tarama sayfasını ve renk kontrol ekleri bandını kaldırın.
- 2 Gri ölçek bandını camın (tambur) üzerine yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin. Camın (tambur) üst kenarına göre bandı yerleştirin ve kalibrasyon sayfasının üst kenarına göre ortalayın.

- 3 ColorCal kalibrasyon sayfasını gri ölçek bandı üzerine yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin.
Gri ölçek bandı üzerindeki eklerin ColorCal kalibrasyon sayfası üzerindeki renk ekleriyle örtüşmediğinden emin olun.
- 4 Gri ölçek bandını ve ColorCal kalibrasyon sayfasını hareket ettirmeden emin olarak tamburun cam kapağını kapatın.
- 5 ColorCal ölçümünü başlatmak için Devam'ı tıklatın.
- 6 Ölçüm tamamlandığında Ölçüm sonuçlarına bakmak için Tamam seçeneğini tıklatın.

Ölçümleri alternatif bir ölçüm enstrümanından alma

Renkli yazıcılar için alternatif bir ölçüm enstrümanından kendi ölçüm verilerinizi kullanabilir, okumalarınızı metin dosyasına kaydedebilir ve ardından verileri Kalibratör'e aktarabilirsiniz. Ölçüm verileri Basit ASCII dosya biçiminde (SAIFF) olmalıdır.

Dosya adı uzantısı .cm0 ya da .cm1 olmalıdır.

- 1 Kalibratör ana penceresinden Ölçüm yöntemi listesinden Dosyadan ölçümleri yükleyin.
- 2 Dosyanın konumuna göz atın ve Aç seçeneğini tıklatın.

Ölçüm verilerini içeri aktarmak için dosya biçimi

Özel dosya biçimi, Kalibratör'e CMYK verilerini aktarmak için ek sayfanın Durum T yoğunluk ölçümlerini belirtmek üzere kullanılır. Biçim, birçok gereksinime sahiptir.

- Dosya biçimi ASCII'dir.
- İlk satır **#!EFI 3** olmalıdır.
- İlk satır ve veriler arasında **tür: 1DST** satırı olmalıdır.
- Veriler için her satırda beş sayı, bir veya daha fazla boşlukla birbirinden ayrılmış ve şu sırada olmalıdır: Toner/ mürekkep yüzdesi, Siyan ölçümü, Macenta ölçümü, Sarı ölçümü, Siyah ölçümü.
- Yüzde ondalık sayı gibi ifade edilir (örneğin %50 için 0,5).
- Ölçüm -0,1 ila 3,0 (dahil)
- Verilerin ilk satırı %0 örneği için ölçümleri, son satırı %100 örneği için ölçümleri içerir ve satırlar arası yüzdeler en düşükten en yükseğe doğru artmalıdır.
- 256'dan fazla veri satırına izin verilmez.
- Yorum satırları pound işareti (#) ve ardından boşlukla başlamalıdır. Yorum kendisiyle aynı hizada olmalıdır.

Ölçüm verileri mutlak olarak kabul edilir ve bu veriler, ilk satırın yoğunluk değerlerinin kalan eklerden çıkarılmasıyla kağıda göre ayarlanır.

Örneğin:

#!EFI 3

EFI ColorWise 2.0 verileri


tür: 1DST

yüzde Siyan Macenta Sarı Siyah
0,000 0,0300 0,0400 0,0200 0,0400
0,003 0,0600 0,0700 0,0800 0,0700
0,011 0,1000 0,1000 0,1000 0,1000
(...daha fazla veri...)
0,980 1,6700 1,3400 0,8900 1,6700
1,000 1,7200 1,4300 0,9300 1,7500

Ölçüm sonuçlarını görüntüleme

Ölçüm sayfasını ölçtükten veya ölçümleri aldıktan sonra ölçüm sonuçları uygulanmak üzere hazırdır. Ölçüm sayfasını uygulamak (kaydetmek) mevcut verilerin üzerine yazar. Renk verileri için; uygulamadan önce kontrol etmek üzere bir grafikte ölçüm verilerini görüntüleyebilirsiniz.

Ölçüm sonuçları C, M, Y ve K için yoğunluk eğrileri seti olarak görüntülenir. Karşılaştırma yapmak amacıyla, kalibrasyonun hedef verileri aynı grafikte kalın yoğunluk eğrileri seti olarak da görüntülenir ve maksimum yoğunluk değerleri sayısal olarak karşılaştırılır.

- 1 Kalibrasyon sayfasını başarıyla ölçtükten ve ölçümleri dosyadan aktardıktan sonra Ölçümleri görüntüle seçeneğini tıklatın.
- 2 Eğrileri gizlemek veya göstermek için uygun etiketin yanındaki  simgesini tıklatın:
 - Ölçülen - Ölçülen yoğunluk eğrilerini gizler veya gösterir.
 - Hedef - Hedeflenen yoğunluk eğrilerini gizler veya gösterir.
 - Siyan, Macenta, Sarı veya Siyah - Belirli bir renklendirici için ölçülen ve hedef yoğunluk eğrilerini gizler veya gösterir.

Görsel farklılık

Renk ölçümleri için görsel fark yüzdesi kalibrasyon doğruluğunu değerlendirmek için en iyi yoldur.

Ölçüm verileri kağıtla ilgili yoğunluk birimleri cinsinden görüntülenir (Durum T). Fiery server yoğunluk ölçümlerinin üstel halini hesaba katan Murray-Davies formülünü kullanarak görsel fark yüzdesini hesaplar.

Ölçülen maksimum yoğunluk hedeflenen maksimum yoğunluktan daha azsa bu, kalibrasyon ayarı kullanıldığında yazıcının beklenenden daha düşük performans gösteriyor olması anlamına gelir. Bu renklendirici %100 iken yazdırılan çıktıda bu tür bir yazıcının yazdırmasını beklediğiniz maksimum yoğunluk elde edilmez. Simüle edilen CMYK renk uzayları genellikle yazıcıdan elde edilebilecek maksimum yoğunluğu gerektirmediğinden bu durum birçok prova durumlarında kabul edilebilir.

Ölçülen maksimum yoğunluk hedeflenen maksimum yoğunluktan daha fazlaysa bu, kalibrasyon ayarı kullanıldığında yazıcının beklenenden daha yüksek performans gösteriyor olması anlamına gelir. Kalibrasyon hedefini karşılamak için Fiery server renklendiriciyi %100 olarak belirtmesi gerekmez. Ancak tam yazıcı gamutu kullanılmaz.

Adobe Photoshop gibi bir uygulama %0 (beyaz kağıt) ile %100 (maksimum yoğunluk arasında yüzde birimleri kullanır). Adobe Photoshop içinde kullanılan çıktı profilinin Fiery server kalibrasyon durumuyla eşleştiğini varsaydığınızda -%5 Cyan görsel farkı, yazıcının Adobe Photoshop'ta %95 ile %100 arasında belirtilen Cyan renk

değerleri üretmeyeceği anlamına gelir. +%5 Cyan görsel fark yazıcının Adobe Photoshop içinde belirtilen Cyan renk değerlerinin tümünü üretebileceği anlamına gelir ve %5'e kadar yoğunlukta Cyan değerlerini de üretebilir.

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.

- 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 Bir kalibrasyon seçin ve Ölçümleri görüntüle'ye tıklayın.
- 5 Test sayfası 'na tıklayın.
- 6 Bir kağıt kaynağı seçin ve Yazdır'atıklayın.
Kalibrasyonla uyumlu ortam içeren bir kağıt tepsisi seçtiğinizden emin olun.

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 sonra 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, istediğiniz 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.

Siyah beyaz yazıcılar için ölçüm verilerini sıfırlama

Siyah beyaz yazıcılar için tek bir kalibrasyon ayarı vardır.

- 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.

Varsayılan ölçümlere sıfırla işlemi ne zaman işe yarar?

Bazen varsayılan kalibrasyon ölçümlerine geri dönmek isteyebilirsiniz.

Şunları unutmayın:

- Servis işleminden sonra.

Teknisyen yazıcının renk kalitesini artırmak için değişiklik yaptıysa, yazıcının rengi büyük bir ihtimalle servisten önce gerçekleştirilen son kalibrasyon işleminden daha çok ilk yapılan kalibrasyon ayarına yakın olur.

- Mevcut ölçümlerin kalitesinden şüpheliyseniz.

Yeni bir kalibrasyondan sonra bile kötü bir renk elde ediyorsunuz. Bu tür durumlarda son kalibrasyon ölçümlerinin bozulmuş olması mümkündür, kalibrasyon ölçümü bozuk bir kalibrasyon enstrümanı veya operatörün gerçekleştirdiği ancak Kalibratör'ün algılamadığı hatalı bir ölçüm sonucunda bozulabilir.

Yazıcının oluşturma zamanındaki gibi çalıştırılması koşuluyla orijinal ölçümlere geri döndüğünde, kalibrasyon ayarının oluşturulduğu zamandaki aynı renk elde edilebilir. Yeniden kalibrasyon işlemi tekrar edilmediği için kalibrasyondan önce ölçümlerin sıfırlanması gerekmez. Bu işlemde yeni ölçüm verileri elde edilmekte ve önceki kalibrasyon oturumları tamamen yok sayılmaktadır.

Kalibratör tercihleri

Tercihler 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'de Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın. Genel altında Araçlar 'a ve sonra ve sonra Kalibratör'e tıklayın.
- Kalibratör penceresinde, sol alt köşede bulunan Ayarlar (dişli) simgesine tıklayın.

Kalibrasyon yöntemi ve ek düzeni

Renkli yazıcılarda varsayılan ölçüm yöntemini ve ek düzenini ayarlayabilirsiniz. Kalibrasyon sayfasını yazdırmak için kullanılabilen ek düzenleri, ek sırasına ve ek sayısına göre farklılık gösterir.

Daha fazla ek sayısı, daha fazla ölçüm verisi elde edilmesini, bu da daha iyi sonuçlar alınmasını sağlar. Ancak ek sayısı arttıkça ölçüm süresi de uzar.

Not: Tercih edilen kalibrasyon düzeltme eki düzeni, kalibrasyon zamanında seçilen sayfa boyutu için çok büyükse, 21 düzeltme eki düzeni otomatik olarak seçilir.

- Düzenlenen ekler, ton ve doygunluk seviyelerine göre sırasıyla sayfaya yazdırılır.
- Sayfanın farklı alanlarındaki yoğunluk tutarsızlıklarını gidermeye yardımcı olması için Seçkisiz, Rastgele veya Düzenlenmeyen ekler sayfaya rastgele sırayla yazdırılır.
- Kullandığınız Fiery server üzerinde ColorCal için Sabit desen ek düzeni bulunuyorsa, renk ekleri sayıya göre belirleyebileceğiniz rastgele bir desende yazdırılır. Önceden yazdırdığınız desenin aynısını yeniden yazdırmak isterseniz bu düzen faydalıdır.

ColorCal için tarayıcı hazırlığı

Varsayılan kalibrasyon yöntemi olarak ColorCal'ı seçerseniz Fiery server kalibre edilmeden önce varsayılan olarak tarayıcı hazırlığına gerek duyabilirsiniz.

Bakım ve hizmetten sonra ya da yazıcı çıktısı her değiştirildikten sonra tarayıcıyı hazırlamanız önerilir. Tercihlerde ColorCal kalibrasyonu için tarayıcıyı hazırlayın seçeneğini belirlemezseniz tarayıcı hazırlığı atlanır.

Not: Tarayıcı hazırlığı yalnızca ColorCal'ı etkiler. Tarayıcının diğer türleri için yazıcıyı hazırlamaz.

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.
- Eskiyen 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 PJJ 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 alınamaz.

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 tıklanın.

Printer Profiler ölçüm yöntemi ve ek düzeni

Fiery server renkli yazdırmayı destekliyorsa ve Fiery Color Profiler Suite bilgisayarınızda yüklüyse, özel bir kalibrasyon ayarı oluşturduktan sonra özel bir çıktı profili oluşturmak üzere ilgili seçeneği belirleyebilirsiniz. Varsayılan ölçüm yöntemini ve Printer Profiler için ek düzenini ayarlayabilirsiniz.

Ölçüm yöntemleri listesi ve mevcut ek düzenleri listesi Fiery Color Profiler Suite tarafından sağlanır.

ColorCal; profil oluşturma için ölçüm yöntemi olarak kullanılamaz. Yeterli doğruluğu sağlamaz.

Kalibrasyon ayarları

Fiery server renkli yazdırmayı destekliyorsa bir veya daha fazla kalibrasyon ayarına erişebilirsiniz. Tipik olarak kalibrasyon ayarları ve çıktı profilleri belirli kağıt ve yazdırma koşulları için uygundur. Kalibrasyon ayarı birden fazla çıktı profiliyle ilişkilendirilebilir.

Belirli bir çıktı profiliyle hangi kalibrasyon ayarının ilişkilendirildiğini öğrenmek için Command WorkStation'da profil ayarlarını kontrol edin.

Bir kalibrasyon ayarının iş özelliklerini görüntüleme

Kalibrasyon ayarıyla ilişkili iş özelliklerini görüntüleyebilirsiniz. Kalibrasyon ayarı, aynı iş özelliklerine sahip işleri yazdırmak için uygundur. Bu iş özellikleri kalibrasyon sayfasını yazdırmak için kullanılır.

İş özellikleri penceresi, kalibrasyonla ilgili olsun veya olmasın kalibrasyon ayarıyla ilişkili tüm yazdırma ayarlarını görüntüler. Ayarlar, kalibrasyon ayarı oluşturulduğunda belirtilir. Mevcut bir kalibrasyon ayarının ayarlarını değiştiremezsiniz.

Yazdırma ayarlarının birçoğu kalibrasyonu etkilemez. Ancak görüntü kalitesini etkileyen yazdırma ayarları (noktalı resim ekranı veya çözünürlük gibi) kalibrasyonu etkiler.

Kalibrasyon sayfası yazdırılırken İş özellikleri penceresinin Renk sekmesindeki ayarlar yok sayılır.

- 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 Kalibrasyon ayarının iş özelliklerini görüntülemek için Özellikleri Görüntüle ögesine tıklayın.

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.

Özel kalibrasyon ayarı oluşturma

Özel kalibrasyon ayarı oluşturduğunuzda, ölçüm yöntemi olarak spektrofotometre otomatik seçilir. Kolorimetrik enstrüman kullanmadığından ColorCal yöntem olarak mevcut değildir.

Özel kalibrasyon ayarı oluşturmak için Yönetici ayrıcalıklarına sahip olmanız gerekir.

Yeni kalibrasyon ayarı oluşturduktan sonra bunu çıktı profili ile ilişkilendirin. Kağıdınıza bağlı olarak mevcut çıktı profiliyle kullanıldığında yeni bir kalibrasyon ayarı daha iyi sonuçlar vermeyebilir. Bu durumda kağıdınıza göre yeni ve özel bir çıktı profili oluşturmanızı öneririz.

- Mevcut bir profil seçerseniz kağıdınıza en çok benzeyen kağıda uygun profili seçin. Kalibrasyon ayarıyla aynı adda bu profilin bir kopyası oluşturulur ve profili mevcut kalibrasyon hedefi, kalibrasyon ölçümleri kullanılarak hesaplanan yeni hedefle değiştirilir. Yeni kalibrasyon ayarı bu profile ilişkilendirilir.
- Yeni ve özel bir profil oluşturursanız profil oluşturma ölçüm sayfası yazdırılır. Fiery Color Profiler Suite içindeki Printer Profiler'ı kullanarak sayfayı ölçün, elde edilen profil Fiery server ögesine aktarılır ve yeni kalibrasyon ayarınızla ilişkilendirilir.

- 1 Command WorkStation Cihaz merkezi içinden Genel sekmesini, Araçlar ve ardından Kalibre et altından Yönet ögesini tıklatın.
- 2 Yeni oluştur seçeneğini tıklatın.
- 3 Kağıdınıza en uygun kalibrasyon ayarını seçin ve Sunucu varsayılanı seçeneğini belirleyin ve Tamam ögesini tıklatın.
- 4 Kalibrasyon ayarı için yeni bir ad yazın.
- 5 (İsteğe bağlı) Önerilen kağıt olarak kağıdınızın adını yazın.
- 6 (İsteğe bağlı) Kağıt yeniden sıralama numarası olarak kağıdınızın ürün kimlik numarasını yazın.
Bu bilgi genellikle kağıdın paketinde bulunur. Önerilen kağıt hakkında daha fazla bilgi için kağıt yeniden sıralama numarası hakkında İnternet'te arama yapın.
- 7 (İsteğe bağlı) Yorum alanına bilgi yazın.
- 8 Kalibrasyon ile ilgili özellikler listesini (yazdırma ayarları) kontrol edin.

9 Bir veya daha fazla yazdırma ayarını değiştirmek istiyorsanız Özellikler seçeneğini tıklatın, değişiklikleri yapın ve ardından Tamam seçeneğini tıklatın.

Kalibrasyon sayfanızı ölçülemez duruma getirecek (sonlandırma seçenekleri gibi) hiçbir ayarı belirlemeyin.

10 Devam'ı tıklatın.

11 Kalibrasyon sayfasını yazdırmak için Kağıt kaynağı seçeneğini belirleyin ve Devam et seçeneğini tıklatın.

12 Kalibrasyon sayfasını ölçmek için ekrandaki talimatları uygulayın.

13 Test sayfası yazdırmak için Ölçümleri görüntüle seçeneğini tıklatın ve Yazdırmayı test et seçeneğini tıklatın.

Kalibrasyon ayarını mevcut çıktı profiliyle ilişkilendirileceği veya yeni bir çıktı profili oluşturulacağı konusunda karar vermenize yardımcı olması için bir test sayfası yazdırabilirsiniz.

14 Yeni bir kalibrasyon ayarını çıktı profili ile ilişkilendirmek için aşağıdakilerden birini yapın:

- Fiery server ögesinde bulunan profillerin listesinden çıktı profili seçin.
- Fiery Color Profiler Suite bilgisayarınızda yüklüyse, Fiery Color Profiler Suite kullanarak yeni ve özel bir çıktı profili oluşturmak için Yeni profil oluştur seçeneğini belirleyin.

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 ölçtükten sonra Ölçümleri görüntüleögesine 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.

Kalibrasyon ayarını düzenleme

Özel kalibrasyon ayarına ilişkin temel bilgileri düzenleyebilirsiniz. Fabrika tarafından sağlanan kalibrasyon ayarını düzenleyemezsiniz.

Kalibrasyon ayarıyla kaydedilen tüm ölçüm verileri geçersiz olduğundan İş özellikleri (yazdırma ayarları) düzenlenemez. Kalibrasyon ayarının İş özelliklerini düzenlemek için mevcut olanı temel alarak yeni bir kalibrasyon ayarı oluşturun.

Özel bir kalibrasyon ayarını düzenlemek için Yönetici ayrıcalıklarına sahip olmanız gerekir.

- 1 Command WorkStation cihaz merkezinde Genel sekmesini, Araçlar ve ardından Kalibre et altında Yönet seçeneğini tıklatın.
- 2 Listedeki kalibrasyon ayarı seçin ve Düzenle seçeneğini tıklatın.
- 3 Aşağıdaki ayarları yapın:
 - Adı - Kağıt adı, ağırlığı ve tipinin yanı sıra diğer belirli yazdırma koşullarını açıklayan bir ad yazın (örneğin, noktalı resim veya parlak ayarlar). Ad maksimum 70 karakterden oluşabilir.
 - Önerilen kağıt - Kağıdınızın adını yazın.
 - Kağıt yeniden sıralama numarası - Kağıdınız için ürün kimlik numaranızı yazın. Bu bilgiler genellikle kağıdın ambalajında bulunur.
 - Yorum - (İsteğe bağlı) Ek tanımlayıcı bilgileri yazın. Bu bilgiler Fiery server ögesinde mevcut kalibrasyon ayarları listesinde görünür.

Özel bir kalibrasyon ayarını silme

Varsayılan çıktı profiliyle ilişkilendirilmediyse özel bir kalibrasyon ayarını silebilirsiniz. Fabrikada sağlanan bir kalibrasyon ayarını silemezsiniz.

Özel bir kalibrasyon ayarını silmek için Yönetici ayrıcalıklarına sahip olmanız gerekir.

- 1 Command WorkStation'da Kalibratör'ü açmak için Cihaz merkezi'ni açın, Genel altındaki Araçlar'a tıklayın ve Kalibre et altındaki Yönet'e tıklayın.
- 2 Listede kalibrasyon ayarını seçin ve Sil'e tıklayın.

Özel baskı makineleri için kalibrasyon

Fiery kontrollü baskı makineleri ve yazıcılar farklı niteliklerde gelir: Lazer veya inkjet; tek renkli veya CMYK ya da genişletilmiş gamut, özel mürekkepli veya özel 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 baskı makinesi için 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, Kalibratör yeni bir kalibrasyon ayarı oluşturabilir ve mevcut olanı yeniden kalibre edebilir, ancak Command WorkStation'de mevcut olmayan çeşitli ölçüm cihazlarından destek almalıdır.

Kalibratör'ün iki ana işlevi şunlardır:

- Yeniden kalibre et - yeni ölçümlerle bir kalibrasyonu günceller. Birçok yazıcının çıktısı zamanla değişiklik gösterir. Fiery server'in bu tür dalgalanmaları telafi edilmesi 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 kalibrasyonun belirli bir yazdırma koşulu (toner seti, noktalı resim, ortam vb. kombinasyonu) için kabul edilebilir çıktı sağlamazsa gereklidir. Örnekler kötü tonlama veya kötü toner yapışmasıdır. Yeni bir kalibrasyon, renk yönetiminin doğru renk sağlaması için 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. Her kullanıcıyı etkilediği için bu işlevler, sadece Command WorkStation ögesinden bir Fiery yöneticisi olarak oturum açıldığında kullanılabilir olur:

- Kalibratör ayarları - Her bir yazıcı için tercihleri belirlemek için kullanılır. Bu, bazı yazıcı modellerinde mevcut olan öncesi ve sonrası kalibrasyon ayarlarını belirleyeceğiniz yerdir. Tüm modeller ayrıca, yönetici tarafından belirlenen bir zaman çerçevesi içinde uygulanabilir kalibrasyonlar yeniden yapılmadığında uyarı verme veya işlerin yazdırılmasına engel olma özelliğine sahiptir.
- Kalibrasyon Yöneticisi - Fiery server ögesinde kullanılabilir olan kalibrasyonları, son güncelleme, ölçümler ve özellikleri görüntülemek için kullanılır. Kullanıcı tarafından eklenmiş kalibrasyonlar silinebilir ve adları değiştirilebilir.

Kalibrasyon iş akışı

Bir Fiery server ögesini kalibre ettiğinizde aşağıdaki görevleri yaparsınız.

- Belirli bir düzende çeşitli renklere (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 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'den başlatıldıysa Görev seçme penceresinden Fiery sunucusu seç 'i seçin 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 etme: Seçilen kalibrasyon ayarını kullanarak bir kalibrasyonu güncelleyin.
- Kalibrasyon oluşturun: Fiery server'da 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 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.

3 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.

4 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.

5 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 işlemini gerçekleştirebilirsiniz.

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 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.

- Renkli yazıcılar için istediğiniz kalibrasyon ayarı seçilebilir değilse, büyük olasılıkla seçilen bir iş için kalibrasyonu başlatmış olduğunuz içindir. 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 serverögesi 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-2000 ve X-Rite i1Pro2 da dahil olmak üzere çeşitli spektrofotometre türlerini destekler.

Seçilen enstrüman kullanılarak kalibrasyon seçenekleri kalibrasyon için kullanılabilir ise, bir Ayarlar düğmesi cihazın yanında görünür.

Diğer ölçüm cihazı türleri, Fiery server ögesine bağlı yazıcı tarafından desteklenebilir.

2 Kalibrasyon sayfasını yazdırmak ve ölçüme devam etmek için Devam seçeneğine tıklayın.

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.

Kalibratör, şunlar da dahil olmak üzere birçok tip spektrofotometriyi destekler:

- EFI ES-2000
- EFI ES-6000
- X-Rite i1Pro2

Diğer tip ölçüm enstrümanları Fiery server ögesine bağlı olan yazıcı tarafından desteklenebilir.

ES-1000 uyumluluk modunda EFI ES-2000 veya X-Rite i1Pro2 kullanılırsa, gösterge ışıkları çalışmayabilir. Ekrandaki mesajlar spektrofotometrenin durumunu gösterir.

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 yerleştirmeniz, spektrofotometre doğru ölçümler 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 ölçme

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 taranmazsa ekran göstergesi kırmızı yanar ve size yeniden denemenizi söyleyen bir mesaj iletilir.

- 1 Daha doğru ölçüm 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 ölçüm 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 ölçüm sonuçlarını görüntülemek için Devam et seçeneğini tıklatın.

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 profille 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 'nde bir kalibrasyon seçin ve Ölçümleri görüntüle 'ye tıklayın.

2 Eğrileri gizlemek veya göstermek için  ilgili etiketin yanındaki simgeye tıklayın:

- Ölçülen - Ölçülen yoğunluk eğrilerini gizler veya gösterir.
- Hedef - Hedef yoğunluk eğrilerini gizler veya gösterir.
- Cyan, Magenta, Sarı veya Siyah - Belirli bir renklendiriciye ait ölçülen ve hedef yoğunluk eğrilerini gizler veya gösterir.

Not: Fiery server yüklü ve lisanslıysa Kalibratör, G7 kalibrasyonu oluşturma seçeneği 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 kalibrasyon ayarının ölçüm verilerini kaydetmek için Ölçümü kaydet 'e tıklayın.

4 Bir test sayfasını yazdırmak için Test sayfası yazdır'a tıklayın.

Kalibrasyon ayarını mevcut bir çıktı profiliyle ilişkilendirme veya yeni bir çıktı profili oluşturup oluşturmamanız gerektiğine karar vermeye yardımcı olmak için bir test sayfası yazdırabilirsiniz.

5 İsteğe bağlı: En son ölçümler ile üretilen sonuçlardan memnun değilseniz kalibrasyon verilerini 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.

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 Bir kalibrasyon seçin ve Ölçümleri görüntüle'ye tıklayın.

5 Test sayfası 'na tıklayın.

6 Bir kağıt kaynağı seçin ve Yazdır'atıklayın.

Kalibrasyonla uyumlu ortam içeren bir kağıt tepsisi seçtiğinizden emin olun.

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 sonra 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, istediğiniz 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.

Siyah beyaz yazıcılar için ölçüm verilerini sıfırlama

Siyah beyaz yazıcılar için tek bir kalibrasyon ayarı vardır.

- 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.

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.

Kalibratör tercihleri

Tercihler 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'de Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın. Genel altında Araçlar 'a ve sonra Kalibratör'e tıklayın.
- Kalibratör penceresinde, sol alt köşede bulunan Ayarlar (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) görüntüleri ve kalibrasyonun güncelliği sona erdiğinde hata (kırmızı) görüntüleri.

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.
- Eskiyen 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 PJJ işleri.
- Fiery PostScript yazıcı sürücüsü veya Fiery VUE kullanılmadan bir uygulamadan gönderilen işler. Bu işlenmemiş VPS ve VIPP işlerini de içerir.
- Doğrudan bağlantı yoluyla gönderilen işler. Bu tür işler herhangi bir durumda askıya alınamaz.

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 öğesini 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.

Kalibrasyon ayarları

Fiery server renkli yazdırmayı destekliyorsa bir veya daha fazla kalibrasyon ayarına erişebilirsiniz. Tipik olarak kalibrasyon ayarları ve çıktı profilleri belirli kağıt ve yazdırma koşulları için uygundur. Kalibrasyon ayarı birden fazla çıktı profiliyle ilişkilendirilebilir.

Belirli bir çıktı profiliyle hangi kalibrasyon ayarının ilişkilendirildiğini öğrenmek için Command WorkStation'da 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 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 Listeden 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 İsteğe bağlı: Yazdırma ve ölçüm iş akışlarını atlamak için İleri düğmesi yanında bulunan aşağı oku seçin ve Dosyadan ölçümleri al seçimini yapın. Bu seçenek, yazıcısı için zaten ölçümleri olan uzman kullanıcılar için ayrılmıştır. Gerçek yazıcınızı her zaman yazdırmanız ve ölçmeniz tavsiye edilir.
- 3 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: Varsayılan ölçümleri kullanarak karşılaştırma amaçlı bir test yazdırma baskısı yazdırmak için Yazdırmayı test et düğmesine basın ve Varsayılan kalibrasyonla seçimini yapın.
- 3 Şunlardan birini yapın:
 - Kalibrasyon ayarlarını kaydetmek için Uygula ve kapat 'a tıklayın.
 - Yeniden kalibrasyonu iptal etmek için İptal 'e tıklayın. Bu eylemi gerçekleştirdiğinizde kalibrasyon ayarları güncellenmez.

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 ayarları: Sunucu için tamamlanan kalibrasyonlar ada göre listelenir.
- Son kalibrasyon: Son kalibrasyon zamanı.

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.

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 'nde bir kalibrasyon seçin ve Ölçümleri görüntüle 'ye tıklayın.

2 Eğrileri gizlemek veya göstermek için  ilgili etiketin yanındaki simgeye tıklayın:

- Ölçülen - Ölçülen yoğunluk eğrilerini gizler veya gösterir.
- Hedef - Hedef yoğunluk eğrilerini gizler veya gösterir.
- Cyan, Magenta, Sarı veya Siyah - Belirli bir renklendiriciye ait ölçülen ve hedef yoğunluk eğrilerini gizler veya gösterir.

Not: Fiery server yüklü ve lisanslıysa Kalibratör, G7 kalibrasyonu oluşturma seçeneği 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 kalibrasyon ayarının ölçüm verilerini kaydetmek için Ölçümü kaydet 'e tıklayın.

4 Bir test sayfasını yazdırmak için Test sayfası yazdır'a tıklayın.

Kalibrasyon ayarını mevcut bir çıktı profiliyle ilişkilendirme veya yeni bir çıktı profili oluşturup oluşturmamanız gerektiğine karar vermeye yardımcı olmak için bir test sayfası yazdırabilirsiniz.

5 İsteğe bağlı: En son ölçümler ile üretilen sonuçlardan memnun değilseniz kalibrasyon verilerini sıfırlamak için Varsayılan ölçümlere sıfırla ögesine tıklayın. Bu işlemi gerçekleştirdiğinizde, son kalibratör ölçümleri seti silinir. Düğme yalnızca yeniden kalibrasyon gerçekleştirildiğinde görüntülenir.

Görüntü iyileştirme

Fiery server, görüntülerde ton, renk, keskinlik ve kırmızı göz ayarı için iki görüntü iyileştirme yöntemini destekler.

- Yazdırma öncesinde görsel denetleme gerektirmeyen basit, hızlı ayarlamalar yapmak için Görüntü iyileştirme uygula yazdırma seçeneğini kullanın.
- Yazdırma öncesinde ince ayar ve görsel denetleme gerektiren belirli ayarlamalar yapmak için Image Enhance Visual Editor'ı (IEVE) kullanın.

IEVE ve Görüntü iyileştirme uygula seçeneği birbirinden bağımsız olsa da IEVE ve Görüntü iyileştirme uygula seçeneğini bir işteki görüntüleri ayarlamak için aynı anda kullanmayın. İkisi aynı anda kullanıldığında ikisine ait ayarlar uygulanır, bu da görüntülerin görünümünde ve kalitesinde beklenmeyen etkilere neden olabilir.

Görüntü iyileştirme ayarlarını özelleştirme

Görüntü iyileştirme uygula yazdırma seçeneğinin varsayılan ayarları ile bir işte belirlenen her görüntünün pozlamasını, rengini, gölgelerini, vurgularını ve keskinliğini otomatik olarak optimize edebilirsiniz. Varsayılan ayarlar tatmin edici bir sonuç vermezse parlaklık, kontrast ve kırmızı göz düzeltme gibi özellikler için Görüntü iyileştirme uygula seçeneğinin ayarlarını özelleştirebilirsiniz.

Bir işte Görüntü iyileştirme uygula yazdırma seçeneği belirlendiğinde, iş yazdırıldığında belirli sayfa veya yapraklarda bulunan renkli görüntülere fotoğraf sonlandırma iyileştirilmesi uygulanır. Bu seçenek, logolar veya tablolar gibi grafikleri ve metinleri değil yalnızca fotoğrafik görüntüleri etkiler.

Görüntü iyileştirme uygula yazdırma seçeneği, yazıcı sürücülerinin Görüntü sekmesinde ve İş özellikleri'nde bulunur. Bu yazdırma seçeneği hakkında bilgi için kullanıcı kılavuzu setinin bir parçası olan *Yazdırma* bölümüne bakın.

1 Cihaz merkezi'ni şu işlemlerden biriyle açın:

- Sunucular bölmesinde sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın.
- Sunucular bölümündeki sunucu adına çift tıklayın.
- Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.

2 Cihaz merkezi'nde İş akışları altındaki Görüntü iyileştirme'ye tıklayın.

3 Düzenle'ye tıklayın.

4 Özel ayarlar'a tıklayın, ayarları değiştirin ve Tamam'a tıklayın.

- Pozlama - Dinamik düzeltme, Kontrast ve Parlaklık kontrollerini etkinleştirir.

Dinamik düzeltme seçeneği belirlenirse, Fiery server her görüntüyü analiz ederek kontrast ve parlaklık için farklı değerler kullanarak doğru kontrastı ve parlaklığı otomatik olarak uygular. Dinamik düzeltme, tamamen koyu ile açık aralığını doldurmaya çalışır.

Kontrast ve parlaklık ayarlamalarını el ile de belirleyebilirsiniz. Dinamik düzeltme seçeneği belirlenirse, otomatik kontrast ve parlaklık ayarlamalarına ek olarak Kontrast ve Parlaklık kontrollerinde el ile yaptığınız tüm ayarlamalar da uygulanır. Dinamik düzeltme seçeneği belirlenmezse, el ile yapılan Kontrast ve Parlaklık ayarlamaları orijinal görüntüye uygulanır.

- Renk - Saçılma düzeltme, Ton ve Doygunluk kontrollerini etkinleştirir.

Saçılma düzeltme seçeneği belirlenirse, her görüntü Fiery server tarafından analiz edilir ve görüntünün renk dengesi otomatik olarak düzeltilir.

Ton ve doygunluk ayarlamalarını el ile de belirleyebilirsiniz. Saçılma düzeltme seçeneği belirlenirse, otomatik Saçılma düzeltme ayarlamalarına ek olarak el ile yaptığınız ayarlamalar da uygulanır. Renk dengesi ayarlamaları uygulandıktan sonra bütün Ton ve Doygunluk ayarlamaları uygulanır. Saçılma düzeltme seçeneği belirlenmezse, el ile yapılan Ton ve Doygunluk ayarlamaları orijinal görüntüye uygulanır.

- Gölgeler ve vurgular - Otomatik düzeltme, Gölgeler ve Vurgular kontrollerini etkinleştirir.

Otomatik düzeltme seçeneği belirlendiğinde, her görüntü Fiery server tarafından analiz edilir, çok koyu olan gölgeler ve çok açık olan vurgular düzeltilmeye çalışılır. İlk olarak Otomatik düzeltme seçeneğindeki işareti kaldırılırsa, Gölgeler ve Vurgular seçeneklerinde yapılacak iyileştirmeyi el ile belirleyebilirsiniz.

- Keskinlik - Cilt keskinliği ve Cilt dışında keskinlik kontrollerini etkinleştirir.

Cilt keskinliği kontrolü, bir görüntüde ten rengi tonu üzerinde etkilidir. Cilt dışında keskinlik kontrolü görüntüdeki diğer renkler üzerinde etkilidir. Her kontrol için aralık -100 (yumuşatma) ile 100 (keskinleştirme) arasındadır.

- Kırmızı göz düzeltme - Kırmızı göz, genellikle fotoğraf makinesinde bulunan flaş gibi bir ışık kaynağı nedeniyle kişinin gözündeki retina tabakasının meydana getirdiği yansımanın fotoğrafta göz bebeğinin kırmızı görünmesine neden olmasındır.

Kırmızı göz düzeltme seçeneği belirlendiğinde, Fiery server görüntüyü analiz eder ve kırmızı gözü tanımlayıp düzeltmeye çalışır. Bölgesel kontrolü kullanarak düzeltme yapılacak alanın boyutunu ayarlayabilirsiniz, bu kontrolde 100 değeri yalnızca kırmızı göz bebeğinin bulunduğu alanı gösterir.

Image Enhance Visual Editor

Image Enhance Visual Editor (IEVE), Fiery server ögesine gönderilen PDF veya PostScript işlerindeki (Fiery JDF iş akışları aracılığıyla gönderilen işler de dahil) görüntüleri ayrı ayrı düzenlemek için görsel bir çalışma alanı sağlayan görüntü iyileştirme uygulamasıdır.

IEVE'de yapılan ayarlamalar Fiery server ögesindeki işi etkiler ve orijinal kaynak belgeye uygulanamaz.

IEVE ile aşağıdakileri yapabilirsiniz:

- Bir veya birden fazla sayfada bir ya da birden fazla görüntüye iyileştirme uygulama.
- İyileştirme uygulanırken ayarların görüntüler üzerindeki etkilerini görme ve yazdırmadan önce görüntüler üzerinde ince ayar yapma.
- Daha sonra diğer işlere uygulayabileceğiniz ön ayarları ön ayar olarak kaydetme.

Sınırlamalar

- Bir seferde bir istemci bilgisayarda IEVE içinde bir işi düzenleyebilirsiniz. Birden fazla istemci bilgisayarda düzenleme yapmak beklenmedik sonuçlara neden olabilir.
- Bir işi IEVE içinde düzenleyip kaydeder ve ardından bu işi önceki bir IEVE sürümünde açarsanız, bazı düzenlemeler görüntülenmeyebilir ve kaldırılmış olabilir.
- IEVE, 100 ve daha az sayfa bulunan dosyaların açılmasında kullanılır.
- IEVE, tek bir sayfadan 50 görüntüyü çıkarmak için kullanılır.
- Görüntünün kenarları diğer kenarlarıyla ve sayfa kenarlarıyla doğru açıda (kare ve dikdörtgende olduğu gibi) değilse, görüntü düzenleme için seçilemez. Sayfanın tabanına göre yanlış açıda döndürülen görüntüler ve kare veya dikdörtgen olmayan görüntüler buna dahildir.

Image Enhance Visual Editor'ı başlatma

Command WorkStation'daki işlerden Image Enhance Visual Editor'ı (IEVE) açarsınız.

- Tutma kuyruğu içinde, işe sağ tıklayın ve Image Enhance Visual Editor'ı seçin.

Büyük bir işi açma

Monitör, klavye ve farenin takılı olduğu Fiery server üzerinde Image Enhance Visual Editor (IEVE) yüklüyse bazı durumlarda büyük bir iş açılmayabilir veya doğru şekilde görüntülenmeyebilir. Fiery server üzerindeki kullanılabilir sabit disk alanının artırılması bu sorunu çözebilir.

- 1 IEVE ve Command WorkStation'ı kapatın.
- 2 E: sürücüsünde geçici dosyalar için bir klasör oluşturun. Klasöre **Temp** adını verin.
- 3 Windows Başlat menüsünde, Denetim Masası'na tıklayın.
- 4 Denetim Masası'nda, Sistem'e çift tıklayın.
- 5 Sistem Özellikleri iletişim kutusunda Gelişmiş sekmesine tıklayın. Ortam Değişkenleri'ne tıklayın.

- 6 Ortam Değişkenleri iletişim kutusunda, en üs kısımdaki TEMP değişkenini seçin. Düzenle'ye tıklayın.
- 7 Kullanıcı Değişkenini Düzenle iletişim kutusunda 2 sayfa no 140. adımda oluşturduğunuz Temp klasörünün yolunu girin. Tamam'a tıklayın.
- 8 TMP değişkeni için 6 ve 7 sayfa no 141. adımları yineleyin. 7 sayfa no 141. adımdaki aynı yolu kullanın.

Not: Bir daha büyük bir iş açtığınızda, IEVE geçici klasörü kullanır ve işin doğru şekilde işlenmesi gerekir.

Bir görüntüyü ayarlama

Ayarlamalar bölmesindeki özellikleri kullanarak görüntüleri ayarlayabilirsiniz.

Önizleme sekmesinde veya Böl sekmesinde, ayarlamalara yardımcı olmak için birkaç araç sağlanmıştır.

Ayarlamalar yaparken şunlardan birini yapabilirsiniz:

- Bir görüntüye ön ayar uygulama.
- Ton, Vurgular ve gölgeler, Renk, Keskinlik, Kırmızı göz düzeltme ve Özel etkiler katmanı ayarlarını istediğiniz gibi düzenleme. Bu ayarların tümü, görüntünüz için kullanılır olmayabilir.

Not: Sonlandırma seçenekleri gibi görüntülerin görünümünü etkilemeyen bazı iş özellikleri, deneme baskısına uygulanmayabilir.

Ton ayarlama

Ton ayarları, görüntünün vurguları ve gölgelerinin yanı sıra ton seviyelerini (kontrast ve parlaklık) de etkiler. Pozlama veya aydınlatma sorunları nedeniyle vurgulu veya gölgeli alanların ayrıntılarını görmek zorsa, Vurgular ve gölgeler ayarlarını kullanarak onları daha görünür hale getirebilirsiniz.

Tonu otomatik ayarlama

Tonu otomatik ayarlamak için Otomatik ön ayarını uygulayabilirsiniz.

- Ön ayarlar menüsünden Otomatik seçeneğini tıklatın.

Tonu el ile ayarlama

Ton özelliklerini tek tek ayarlayabilirsiniz. Vurgular ve gölgeler ayarları için 0 ile 100 arasında, diğer ayarlar için ise -100 ile 100 arasında bir değer girebilirsiniz.

- Ayarlamalar bölümündeki Ton bölümünde aşağıdakilerden birini seçin:
 - Otomatik (Seviyeler) - Görüntüyü analiz eder ve en iyi görünümü elde etmek için ton seviyelerini otomatik olarak ayarlar. Bu ayarlama, az pozlama veya çok pozlamayı düzeltir.
Görüntü önceden tam olarak veya neredeyse tam olarak optimize edildiyse, bir farklılık gözünüze çarpmayabilir. Otomatik seçeneğini etkinleştirdikten sonra da istenirse Vurgular ve gölgeler'e ince ayar yapabilirsiniz.
 - Parlaklık - Bir görüntünün parlaklığını artırır veya azaltır.
 - Kontrast - Bir görüntünün kontrastını artırır veya azaltır.
 - Tanım - Görüntüdeki kontrastı etkilemeden görüntü tanımını (ayrıntı) artırır veya azaltır.
 - Otomatik (Vurgular ve gölgeler) - Optimum vurgu ve gölge seviyesini hesaplar ve Vurgular ve Gölgeler ayarlarını güncelleyerek bu seviyeleri otomatik olarak görüntüye uygular.
Görüntü önceden tam olarak veya neredeyse tam olarak optimize edildiyse, bir farklılık gözünüze çarpmayabilir. Otomatik seçeneğini etkinleştirdikten sonra da istenirse Vurgular ve gölgeler'e ince ayar yapabilirsiniz.
 - Vurgular - Görüntünün vurgulanan kısımlarındaki ayrıntıları daha görünür hale getirmek için bu ayrıntıları geliştirir.
 - Gölgeler - Gölge alanlardaki ayrıntıları daha görünür hale getirmek için bu ayrıntıları geliştirir.

Rengi ayarlama

Ton çoğaltmasını optimize ettiyseniz genellikle renk saçılması sorunu, yani görüntünün renklerindeki dengesizlik devam eder. Renk ayarları genel renk dengesini ve doygunluğu etkiler.

Rengi otomatik ayarlama

Rengi otomatik ayarlamak için Otomatik ön ayarını uygulayabilirsiniz.

- Ön ayarlar menüsünden Otomatik seçeneğini tıklayın.

El ile renk ayarlama

Bir ön ayar kullanmadan rengi el ile ayarlayabilirsiniz.

- Ayarlamalar bölümündeki Renk bölümünde aşağıdakilerden herhangi birini ayarlayın:
 - Sıcaklık - Mavi-sarı renk dengesini ayarlar (Lab renk uzayındaki b kanalı).
 - Tonlama - Kırmızı-yeşil renk dengesini ayarlar (Lab renk uzayındaki a kanalı).
 - Doygunluk - Bir görüntüdeki tüm renklerin doygunluğunu artırır veya azaltır.
 - Ten rengi tonu doygunluğu - Tüm görüntünün doygunluğunu arttırmak veya azaltmak yerine görüntüde yalnızca ten rengi tonlarının doygunluğunu artırır veya azaltır.

- Kilitle (Doygunluk) - Seçili olduğunda Doygunluk ayarını arttırmak veya azaltmak diğer Doygunluk ayarını aynı miktarda arttırır veya azaltır. Örneğin Doygunluk **10**, Ten rengi tonu doygunluğu **20** ve kilit açıkken, Doygunluk değerini **15**'e çıkarmak aynı anda Ten rengi tonu doygunluğu'nu **25** değerine çıkarır.
- Otomatik (Renk dengesi) - En iyi görünümü elde etmek için görüntünün renk dengesini (sıcaklık ve tonlama) otomatik olarak düzeltir.
Görüntü halihazırda veya neredeyse tam olarak optimize edildiyse, bir farklılık gözünüze çarpmayabilir. Otomatik seçeneğini etkinleştirdikten sonra da istenirse Renk dengesi ayarlarına ince ayar yapabilirsiniz.

Keskinliği ayarlama

Keskinliği artırarak bulanık bir görüntüyü düzeltebilir, keskinliği azaltarak bir görüntüyü yumuşatabilirsiniz. Yumuşatma bazen özel efektlerde ve portrelerde kullanılır.

Keskinliği otomatik ayarlama

Keskinliği otomatik ayarlamak için Otomatik ön ayarını uygulayabilirsiniz.

- Ön ayarlar menüsünden Otomatik seçeneğini tıklayın.

El ile keskinlik ayarlama

Bir ön ayar kullanmadan keskinliği el ile ayarlayabilirsiniz.

- Ayarlamalar bölmesindeki Keskinlik bölümünde aşağıdakilerden herhangi birini ayarlayın:
 - Keskinlik - Bir görüntüdeki ten rengi dışı tonları etkiler.
 - Ten rengi tonu keskinliği - Bir görüntüde ten rengi tonlarını etkiler.

Not: Keskinlik ve Ten rengi tonu keskinliği öğelerini aynı değere ayarlamak istenmeyen sonuçlar doğurabilir. Bunun nedeni, nesnelerin net bir imgesinin oluşturulmasını sağlayan keskinlik seviyesinin, bir görüntüde bulunan insanların karıncalı veya dokulu ciltli görünmelerine neden olmasıdır. Çoğu durumda Keskinlik değerini Ten rengi tonu keskinliği değerinden daha yüksek ayarlamak en iyi sonuçları verir.

- Keskinlik ve ten rengi tonu keskinliğini birlikte kilitle - Keskinlik ayarını arttırmak ve azaltmak, diğer Keskinlik ayarını aynı miktarda artırır veya azaltır. Örneğin Keskinlik **15**, Ten rengi tonu keskinliği **0** ve kilit açıkken, Keskinlik değerini **30**'a çıkarmak aynı anda Ten rengi tonu keskinliği'ni **15** değerine çıkarır.

Kırmızı gözü düzeltme

Kırmızı göz düzeltme görüntüyü analiz eder ve kırmızı gözü tanımlayıp düzeltmeye çalışır. Düzeltmek için bir alan seçebilir, toleransını artırıp azaltarak bu alanı ayarlayabilirsiniz.

Tolerans ayarı görüntüdeki tüm Kırmızı göz düzeltme alanlarına uygulanır.

- 1 Ayarlamak istediğiniz görüntüyü seçin.
- 2 Kırmızı göz düzeltme alanında Açık seçeneğini tıklatın.
Uygulama görüntüyü analiz eder, alanın etrafını dikdörtgen seçim çerçevesi ile çevreler; bu, belirtilen alanda kırmızı göz olduğu anlamına gelir.
- 3 Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Kırmızı göz düzeltme alanını silmek için seçim çerçevesinin köşesindeki kırmızı X işaretini tıklatın.
 - Kırmızı göz düzeltme alanını el ile oluşturmak için Kırmızı göz düzeltme ayarının Açık olduğundan emin olun, ardından tıklatın ve seçim çerçevesi oluşturmak için görüntüde sürükleyin.
 - Kırmızı göz düzeltme alanını yeniden boyutlandırmak için tutamacı seçim çerçevesinin üzerinde sürükleyin.
- 4 Kırmızı göz düzeltme derecesini değiştirmek istiyorsanız, Tolerans değerini artırarak veya azaltarak yalnızca kırmızı gözü ortadan kaldıran bir değer belirleyin:
 - Kırmızı göz maskesini genişletmek için Tolerans değerini artırın.
 - Kırmızı göz maskesini küçültmek için Tolerans değerini azaltın.
- 5 Kırmızı göz düzeltme işleminizi tamamladıktan sonra seçim çerçevelerini gizlemek isterseniz, Seçim çerçevesini gizle seçeneğini belirleyin.

Not: Kırmızı göz düzeltme seçim çerçevelerini gizlediğinizde dahi geçerli olmaya devam eder.

Düzenlemeleri işe kaydetme

Düzenlemeleri kaydetmek, PDF ve PostScript işleri için farklı sonuçlara neden olur.

- Bir PDF işini düzenleyip kaydederseniz ayarlamalarınız kaydedilen işlerde korunur. IEVE'yi kapatırsanız ve ardından aynı PDF işini tekrar açarsanız denetimler kaydettiğiniz şekilde ayarlanır. Ayarlarda el ile ince ayar yapabilirsiniz veya istediğiniz efekti sağlamayan tüm değişiklikleri geri alabilirsiniz.
- PostScript işini düzenleyip kaydederseniz düzenlemeler işe dahil edilir ve geri alınamaz. IEVE'yi kapatırsanız ve ardından aynı işi IEVE'de tekrar açarsanız görüntüler düzenlenmiş görünür ancak tüm denetimler varsayılan ayarlarına sahiptir.

Ön ayarlar

Bir veya daha fazla sayfa ya da bir veya daha fazla sayfadaki bir veya daha çok görüntü için ön ayar uygulayabilirsiniz.

Önceden tanımlanmış bu ön ayarlar belirtildiği gibidir:

- Otomatik - Seviyeler, Vurgular ve gölgeler ve Renk dengesi için Otomatik seçeneğini etkinleştirir ve Tanım, Doygunluk, Ten rengi tonu doygunluğu, Keskinlik ve Ten rengi tonu keskinliği ayarlarını en iyi seviyelere ayarlar.
- Düzeltme yok - Tüm denetimleri orijinal, değiştirilmemiş ayarlarına geri döndürür ve görüntüleri orijinal durumuna döndürür. PDF dosyaları için seçilen görüntülerde yapılan tüm ayarlamalar kaldırılır. PostScript dosyaları için, son kaydetmenizden sonra seçilen görüntülerde yapılan tüm ayarlamaları siler.

Bir grup ayarı ön ayar olarak kaydedip özel ön ayarlar oluşturabilirsiniz.

Özel ön ayarlar silinebilir ancak Otomatik ve Düzeltme yok ön ayarlarını silemezsiniz. Açık olan bir işin özel ön ayarını silerseniz IEVE Düzeltme yok ön ayarını uygular. Bir ön ayarı silmek, daha önce ön ayar yaptığınız görüntülerin ayarlarını etkilemez.

Ön ayarları kullanma

Ön ayarlar oluşturabilir ve bunları uygulayabilirsiniz. Özel ön ayarları silebilirsiniz ancak Otomatik ve Düzeltme yok ön ayarlarını silemezsiniz. Bir ön ayarı silmek, daha önce ön ayarın uygulandığı görüntülerin ayarlarını etkilemez.

Ön ayarı oluşturma

Mevcut ayarları kullanarak bir ön ayar oluşturabilir ya da kendi ayarlarınızı oluşturabilirsiniz.

- 1 Kaydetmek istediğiniz ayarların önceden yapılmış olduğu bir görüntüyü seçin veya seçilen görüntülerde istediğiniz ayarlamaları yapın.
- 2 Ön ayar listesinden Farklı kaydet seçeneğini tıklatın.
- 3 Ön ayar için bir ad girin ve Tamam düğmesini tıklatın.

Bir ön ayarı silme

Ön ayar Ön ayar listesinden silinir ve geçerli görüntü için Düzeltme yok ön ayarı uygulanır.

- 1 Ön ayar listesinden silmek üzere bir ön ayar seçin.
- 2 Sil seçeneğini tıklatın ve onaylamak için Evet seçeneğini tıklatın.

Not: Ön ayar silinir ve geçerli görüntü için Düzeltme yok ön ayarı uygulanır.

Bir görüntüye bir ön ayar uygulama

Bir veya birden çok görüntüye bir ön ayar uygulayabilirsiniz.

- 1 Görüntü seçin.
- 2 Ön ayar listesinden bir ön ayar seçin.

Bir veya daha fazla sayfaya bir ön ayar uygulama

Bir veya daha fazla sayfaya bir ön ayar uygulayabilirsiniz.

- 1 Ön ayar listesinden ön ayarı tıklatın.
- 2 Ön ayar listesinin yanındaki Uygula düğmesini tıklatın.
- 3 Sayfalar seçeneğine basarak, bir sayfa aralığı girin ya da Tüm sayfalar seçeneğini belirleyin.

Bir görüntüyü sıfırlama

Düzeltilme yok ön ayarını uygulamak, görüntüleri orijinal durumuna sıfırlar. PDF dosyaları için seçilen görüntülerde yapılan tüm ayarlamalar kaldırılır. PostScript dosyaları için, son kaydetmenizden sonra seçilen görüntülerde yapılan tüm ayarlamaları siler.

- 1 Görüntü seçin.
- 2 Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Ayarlamalar seçeneğinin altında Sıfırla düğmesini tıklatın.
 - Ön ayarlar listesinden Düzeltilme yok seçeneğini belirleyin.

Nokta renkleri

Nokta renkleri özelliği, Fiery server üzerindeki nokta rengi tanımlarını düzenlemenize ve özel nokta rengi tanımları oluşturmanıza olanak sağlayan Command WorkStation ögesindeki bir nokta rengi (adlandırılmış renk) yöneticisidir. Nokta renkleri, Spot-On özelliğinin bir parçasıdır. Spot-On, Fiery server için kullanılabilir ve etkinleştirilirse nokta renkleri listelerini ve bunların CMYK eşdeğerlerini ayarlayabilir ve yönetebilirsiniz.

Nokta renkleri; PANTONE, HKS, TOYO ve DIC içindekiler gibi adlandırılmış renk kitaplıklarıyla önceden yüklenmiş şekilde gelir. Nokta rengi kitaplıkları, orijinal renkleri, cihazdan bağımsız tanımları (Lab değerleri) ile birlikte depolar. Fiery server üzerindeki her bir çıktı profili için Nokta renkleri, her bir nokta renginin en uygun CMYK üretimini hesaplar. Her yeni profil oluşturulduğunda veya güncellendiğinde, Nokta renkleri otomatik olarak en iyi CMYK eşdeğerlerini yeniden hesaplar.

"Değiştirme" renklerinin bir listesini oluşturabilirsiniz. Bu renkler, RGB veya CMYK değerlerine göre bir belgede çağrıldığında, Nokta renkleri renk tanımındaki CMYK değerlerine sahip olan farklı bir renkle değiştirilen renklerdir. Bu, tam renk kontrolüne izin verir ve ayrı ayrı RGB ve CMYK renklerini geçersiz kılar.

Fiery server için 2 renkli yazdırma eşleme kullanılabilir ve Fiery Grafik Sanatlar Paketi, Premium Edition ile etkinleştirilirse, Nokta renkleri bir işte kullanılan genel renklere nokta renkleri ve işlem renkleri atanmasına da olanak sağlar. 2 renkli yazdırma eşleme özelliği, baskı atölyesi operatörlerinin iki renkli baskıyı simüle etmesi için tasarlanmıştır. Bir işteki renkleri, cihazda önceden oluşturulmuş olan renklere eşleyerek iki renkli bir işi iki renkli bir cihazda yazdırabilirsiniz.

Nokta rengi grupları ve tanımlar

Command WorkStation'daki Nokta renkleri özelliği ile Fiery server üzerindeki nokta rengi tanımlarını düzenleyebilir ve özel nokta rengi tanımları oluşturabilirsiniz. Nokta renklerini, aynı anda yalnızca bir kullanıcı kullanabilir.

Nokta renkleri penceresi üç parçadan oluşur:

- Sol tarafta renk gruplarının bir listesi görüntülenir.
- Ortada halihazırda seçilen renk grubunda bulunan nokta renklerinin bir listesi görüntülenir.
- Sağ tarafta halihazırda seçilen nokta renklerinin tanımı ve çıktı profiline göre dönüşümden sonra orijinal Lab değerini ve CMYK değerini gösteren örnekler görüntülenir.

Nokta rengi tanımındaki ünlem işareti bir veya daha fazla sayıda renklendiricinin maksimum değerlerine ulaştıklarını gösterir.

Varsayılan olarak, Fiery server üzerinde muhtemelen DIC, HKS ve TOYO renk gruplarını içeren birden fazla PANTONE renk grubu bulunmaktadır. Standart gruplar kilitlenmiştir. Kilitli bir grubu silemez, yeniden adlandıramaz ve gönderemezsiniz, ayrıca kilitli bir grupta bulunan nokta renklerine renk ekleyemez, bunları yeniden adlandıramaz veya silemezsiniz ya da nokta renklerinin öncelik sırasını değiştiremezsiniz.

Nokta rengi düzenlemeleri için çıktı profili seçme

Fiery server, her bir çıktı profili için nokta rengi sözlüğü sağlar. Nokta renklerini düzenlediğinizde düzenlemeleriniz, belirlenen çıktı profili kullanılarak yazdırılan işlerdeki nokta renklerine uygulanır.

Kullandığınız Fiery server ögesine bağlı olarak, belirli bir çıktı profili seçersiniz ya da düzenlediğiniz nokta renklerini kullanacak işin yazdırma ayarlarını (iş özellikleri) belirtirsiniz. Fiery server, çıktı profilini yazdırma ayarlarından belirler.

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.
- Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.

2 Kaynaklar altındaki Nokta renkleri seçeneğine tıklayın.

3 Çıktı profili, Nokta renkleri bölümünün üst kısmında görünürse listeden çıktı profilini seçin.

4 Nokta renkleri bölümünün üst kısmında Özellikler görünürse, Özellikler'e tıklayın, düzenlenmiş nokta renklerini kullanacak işin yazdırma ayarlarını seçin ve Tamam'a tıklayın.

İş özellikleri penceresindeki yazdırma ayarları Fiery server ögesindeki geçerli varsayılan ayarlardır.

Not: Renk yönetimiyle ilgili olmayan yazdırma ayarları yok sayılır.

Karma ortam işlerinde, ilk sayfanın yazdırma ayarları kullanılır.

Nokta renkleri bölümü, Kağıt kaynağı ve Çıktı profili ayarları ile güncellenir.

Nokta renkleri ve grupların sırasını değiştirme

Bir nokta rengi tanımı bulmak için Fiery server Nokta renkleri'nde görüntülendikleri sıraya göre renk gruplarındaki renkleri arar. Aynı ada sahip birden fazla nokta rengi varsa, öncelik listenin en başından arama yapan Fiery server ögesinin bulunduğu ilk nokta rengindedir. Belirli bir nokta rengi tanımına öncelik vermek için renk gruplarının veya bir grup içindeki nokta renklerinin sırasını değiştirmeniz gerekebilir.

Not: Kilitli bir renk grubu içindeki renklerin sırasını değiştiremezsiniz.

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.
- Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.

2 Kaynaklar altındaki Nokta renkleri seçeneğine tıklayın.

- 3 Renk grubunu veya rengi seçin.
- 4 Listedeki yeni bir konuma sürükleyin.

Nokta rengi bulma

Ad girerek bir nokta rengini aratabilirsiniz. Fiery server, Nokta renkleri'nde görüntülendikleri sıraya göre renk gruplarındaki renkleri arar. Birden fazla nokta rengi aynı ada sahipse, listede bulunan ilk ad önceliklidir.

- 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.
 - Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.
- 2 Kaynaklar altındaki Nokta renkleri seçeneğine tıklayın.
- 3 Bul'a tıklayın.
- 4 Nokta rengi adının tamamını veya bir kısmını yazıp lleri'ye tıklayın.

Not: Arama büyük-küçük harfe duyarlıdır.

Geriye doğru arama yapmak için Geri'ye tıklayın.

Nokta rengini düzenleme

Sayısal değerler girerek, renk örneklerine ait bir desenden görsel bir eşleşme seçerek veya ölçüm cihazı kullanıp fiziksel bir nesnenin rengini belirleyerek nokta renginin CMYK değerlerini belirleyebilirsiniz.

Nokta rengi eşleştirme yazdırma seçeneğinde, nokta renklerinin CMYK renklendiricileri kullanılarak simüle edilebilmesi için nokta renkleri en iyi CMYK eşdeğerleriyle otomatik olarak eşleştirilir. Yine de, özel yazdırma koşullarınız için daha iyi bir eşleştirme elde etmek için varsayılan CMYK eşdeğerlerini ayarlayabilirsiniz. Nokta renkleri özelliğini kullanarak nokta renklerinin açıklamalarında değişiklik yapabilirsiniz.

- 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.
 - Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.
- 2 Kaynaklar altındaki Nokta renkleri seçeneğine tıklayın.
- 3 Nokta rengini bulup çift tıklayın.

4 Aşağıdakilerden birini (veya birden fazlasını) yapın:

- 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. Yeni renk Geçerli seçim'in yanında görüntülenir.

- Görsel olarak yeni bir renk seçmek için iletişim kutusunun alt kısmında bulunan renk eklerine tıklayın.

Seçilen renk yeni Geçerli seçim olur ve orta kümenin orta ekinde görüntülenir. Komşu ekler, orta eke göre güncellenen ton değişikliklerini renkli oklarla belirtilen ton yönlerinde gösterir. Sağ ve sol kümelerde orta kümeye göre doygunluk ve parlaklık (Ayar modu için hangisi seçildiyse) değişiklikleri gösterilir. Komşu eklerdeki farklılık derecesini kontrol etmek için kaydırıcıyı İnce (daha az değişiklik için) veya Kaba (daha fazla değişiklik için) yönüne kaydırın.

Not: Belirli renkleri seçtiğinizde, iletişim kutusunun sağ üst köşesinde bir ünlem işareti simgesi görüntülenebilir. Bu simge ile bir veya daha fazla renklendiricinin maksimum değerlere ulaştığı gösterilir.

- Ölçüm enstrümanı kullanarak yeni bir renk seçmek için bkz. [Nokta renk değerlerini ölçme ve alma](#) sayfa no 154.

5 Test sayfasını yazdırmak için Yazdır'a tıklayın.

Nokta renklerini bir monitörde doğru olarak eşleştirmek çok zordur. Uygun renk eşleşmesi elde etmek için daima bir test sayfası yazdırın.

6 Yaptığınız düzenlemeleri kaydetmek için Tamam'a tıklayın.

Nokta renklerini optimize etme

Bilgisayarınızda Fiery Color Profiler Suite yüklüyse, nokta rengi tanımlarını optimize etmek için Fiery Device Linker içerisindeki nokta rengi optimizasyonunu kullanabilirsiniz. Optimizasyon ile nokta renklerine ait yazdırılmış örnekler için ölçüm yapabilir ve ölçüm verilerini nokta rengi tanımlarını ayarlamakta kullanabilirsiniz.

Nokta renklerini optimize ederken Device Linker'ı kullanma hakkında daha fazla bilgi için Device Linker içindeki Yardım simgesine tıklayın.

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.
- Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.

2 Kaynaklar altındaki Nokta renkleri seçeneğine tıklayın.**3** Aşağıdakilerden birini yapın:

- Bir veya daha fazla nokta rengini seçin (her ek renk seçimi için Control tuşuna basın), seçilen bir renge sağ tıklayın ve Nokta rengi iyileştirici'yi seçin.
- Düzenle'ye tıklayın ve Nokta rengi iyileştirici'yi seçin. Ardından Device Linker içerisinden nokta renklerini seçebilirsiniz.

4 Device Linker'daki optimizasyon işlemi tamamlandığında, Nokta renkleri penceresine geri dönmek için Tamamlandı seçeneğine tıklayın.

Nokta rengi veya renk grubu oluşturma, yeniden adlandırma ya da silme

Nokta renkleri veya renk grupları oluşturabilir, yeniden adlandırabilir ya da silebilirsiniz. Kilitli bir nokta rengi veya renk grubu üzerinde değişiklik yapamazsınız.

Nokta rengi veya renk grubu oluşturma

Mevcut bir grupta veya yeni bir renk grubunda yeni bir nokta rengi oluşturabilirsiniz.

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.
- Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.

2 Kaynaklar altındaki Nokta renkleri seçeneğine tıklayın.

3 Yeni nokta renginin veya renk grubunun yerleştirilmesini istediğiniz nokta rengi veya renk grubu listesinin konumunu seçin ve Yeni'ye tıklayın.

4 Nokta rengi'ni veya Grup seçeneğini belirleyin ve nokta rengi veya renk grubu için bir ad girin.

5 Nokta rengi için bir tanım belirtin.

Sayısal değerler girerek, renk örneklerine ait bir desenden görsel bir eşleşme seçerek veya ölçüm cihazı kullanıp fiziksel bir nesnenin rengini belirleyerek nokta renginin CMYK değerlerini belirleyebilirsiniz. Ayrıca nokta rengini Lab değerlerine göre de tanımlayabilirsiniz.

6 Kaydedip başka bir nokta rengi veya grup eklemek için Başka ekle'ye tıklayın.

7 Yeni nokta rengini/renklerini veya grubu/grupları kaydetmek için Tamam'a tıklayın.

Nokta rengini veya renk grubunu yeniden adlandırma

Kilitli değilse mevcut bir nokta renginin veya renk grubunun adını değiştirebilirsiniz. Nokta renginin adını belirli bir işte kullanılan adla eşleştiriyorsanız, büyük harf, küçük harf ve boşluklar da dahil adı tam olarak eşleştirdiğinizden emin olun.

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.
- Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.

2 Kaynaklar altındaki Nokta renkleri seçeneğine tıklayın.

3 Nokta rengine veya gruba sağ tıklayın ve Yeniden adlandır'ı seçin.

4 Yeni bir ad girin ve Enter veya Return tuşuna basın.

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.
 - Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.
- 2 Kaynaklar altındaki Nokta renkleri seçeneğine tıklayın.
- 3 Nokta rengine veya gruba sağ tıklayın ve Sil'i seçin.
- 4 Onaylamak için Evet'e tıklayın.

Özel renk gruplarını alma ve gönderme

Fiery serverndan bilgisayarınıza özel renk gruplarını ICC dosyaları olarak gönderebilirsiniz. Bilgisayarınızdan Fiery servere özel renk gruplarını alabilirsiniz.

Alınan renk grupları, nokta rengi grubu listesine eklenir ve hemen Fiery servernda kullanım için etkinleştirilir.

Özel bir renk grubunu alma

Fiery server üzerinde verilenlere ek olarak nokta renkleri tanımlarına destek olması için özel renk grubu olarak bilgisayarınızdan adlandırılan bir renk profilini alabilirsiniz.

- 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.
 - Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.
- 2 Kaynaklar altındaki Nokta renkleri seçeneğine tıklayın.
- 3 Alınan renk grubunu eklemek istediğiniz konumu renk grubu listesinde seçin.
- 4 Al seçeneğine tıklayın.
- 5 İstenen renk grubunu bulun ve seçin.
Birçok ICC profili görüntülenmesine rağmen yalnızca adlandırılan ICC renk profilini alabilirsiniz.
- 6 Aç'a tıklayın.

Alınan grup önceden seçilen grubun üstündeki renk grubu listesine eklenir, burada altta kalan gruplara göre önceliği vardır. Alınan grubun adı listedeki mevcut bir grup adıyla aynıysa, alınan grubu yeniden adlandırmanız istenir.

Özel bir renk grubunu gönderme

Başka bir Fiery server ile özel bir renk grubunu paylaşmak için başka bir Fiery server ögesine alınabilecek yerel bir kopyaya grubu gönderebilirsiniz. Kilitli bir renk grubunu gönderemezsiniz.

- 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.
 - Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.
- 2 Kaynaklar altındaki Nokta renkleri seçeneğine tıklayın.
- 3 Göndermek istediğiniz renk grubunu seçin.
- 4 Gönder'e tıklayın.
- 5 Dosya için bir ad girin ve bir dosya tipi seçin.
- 6 Dosyayı kaydetmek istediğiniz konumu bulup Kaydet'e tıklayın.

Bir renk grubunun skalasını görüntüleme

Bilgisayarınızda Fiery Color Profiler Suite yüklüyse, seçilen çıktı profilinin skalasına kıyasla bir gruptaki nokta renklerinin modelini görüntülemek için Fiery Profile Inspector'ı kullanabilirsiniz.

- 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.
 - Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.
- 2 Kaynaklar altındaki Nokta renkleri seçeneğine tıklayın.
- 3 Görüntülemek istediğiniz renk grubunu seçin ve Denetle'ye tıklayın.

Profile Inspector ayrı bir pencerede açılır. Nokta renklerini çıktı profiliyle karşılaştırırken Profile Inspector'ı kullanma hakkında daha fazla bilgi için Profile Inspector içindeki Yardım simgesine tıklayın.

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

Örnek sayfası veya örnek kitabı yazdırdığınızda Nokta renkleri aşağıdaki iş özellikleri ile işi yazdırır:

- Fiery server, Nokta renkleri bölmesinde bir çıktı profili seçmenize olanak tanıyorsa Nokta renkleri, belirtilen çıktı profilini ve Fiery server varsayılan iş özelliklerini kullanarak örnek kitabı ve örnek sayfası yazdırır.
- Fiery server, Nokta renkleri bölmesinde Özellikler'i seçmenize olanak tanıyorsa Nokta renkleri, seçtiğiniz iş özelliklerini kullanarak örnek kitabı veya örnek sayfası yazdırır. Nokta renkleri'nde herhangi bir iş özelliği seçmezseniz Nokta renkleri, Fiery server varsayılan iş özelliklerini kullanır.

Bu durumda, iş özelliklerindeki Nokta rengi eşleştirme seçeneği devre dışı bırakılmışsa, bu ayar ile ilgili bir mesaj alırsınız. Kullanılacak Nokta renkleri'nde nokta rengi tanımı için Nokta rengi eşleştirme seçeneğinin etkinleştirilmesi gerektiğinden, Nokta renkleri içindeki veya Fiery server üzerindeki iş özelliklerinden bağımsız olarak Nokta renkleri her zaman Nokta rengi eşleştirme seçeneği etkinken örnek kitapları ve örnek sayfaları yazdırır.

Kalibrasyon

Fiery server ögesini kalibre ederek tutarlı ve güvenilir renk çıktısı elde edersiniz. Kalibrasyon, zaman içinde ve farklı yazdırma koşulları altında değişen yazıcı renk çıktısındaki varyasyonlara göre ayarlanır.

Örnek sayfası veya örnek kitabı yazdığınızda, kalibrasyonun belirlenen sınırın dışında olduğunu gösteren bir uyarı çıkarsa, bunun anlamı Fiery server ögesinin bir işin güncel olmayan bir kalibrasyonla yazdırıldığını algılayacak şekilde yapılandırıldığıdır. (Tüm Fiery server tipleri bu özelliği desteklemez.) Uyarıyı yok sayıp yazdırmaya devam edebilirsiniz ancak tutarlı bir renk elde edilmesi için sayfaları yalnızca güncel kalibrasyonları kullanarak Nokta renkleri'nden yazdırın.

Renk örneği sayfası veya örnek kitabı yazdırma

Tek bir nokta rengi için renk örneği sayfasını yazdırabilirsiniz. Bir nokta renkleri grubu için örnek kitabını yazdırabilirsiniz.

Nokta rengi örnek sayfası yazdırma

Bir örnek sayfası yazdığınızda, nokta rengi ve desen seçersiniz.

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.
- Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.

2 Kaynaklar altındaki Nokta renkleri seçeneğine tıklayın.

3 Nokta rengine çift tıklayın ve Yazdır'a tıklayın.

- 4 Düzen seçin.
 - Renk arama deseni - Nokta rengini düzenle veya Yeni nokta rengi iletişim kutusunda görüntülenenle aynı desenin kullanıldığı ekleri yazdırır.
 - Renk yanı deseni - Nokta rengini düzenle veya Yeni nokta rengi iletişim kutusunda ekleri 3 sütun x 8 satır biçiminde yazdırır.
- 5 Yazdırma ayarları (Özellikler) içinde Kağıt kaynağı'nı önceden belirtmediyseniz, yazdırma için bir kağıt boyutu ve kağıt kaynağı seçin.
- 6 Örnek sayfasını yazdırmak için Yazdır'a veya Tamam'a (Fiery server hangisini destekliyorsa) tıklayın.

Renk örneği kitabı yazdırma

Bir örnek kitabı yazdırdığınızda, nokta rengi grubu ve düzen seçersiniz.

- 1 Nokta renkleri penceresinde bir renk grubu seçin ve aşağıdakilerden birini yapın:
 - Bir renk grubundaki nokta renklerinin tümünün örnek kitabını yazdırmak için grubu seçin ve Yazdır'a tıklayın.
 - Bir renk grubundaki seçilen renklerin örnek kitabını yazdırmak için Nokta renkleri penceresinde grubu seçin, Ctrl tuşunu basılı tutup tıklayarak nokta renklerini seçin ve Yazdır'a tıklayın.
- 2 Fiery server, FS150/150 Pro yazılımı veya önceki sürümünü çalıştırıyorsa düzen seçebilirsiniz.
 - Renk örnekleri 8X4, ekleri 4 sütun x 8 satır biçiminde yazdırır.
 - Renk örnekleri 8X8, düzeltme eklerini 8 sütun x 8 satır biçiminde yazdırır.

FS200/200 Pro yazılımı veya sonraki sürümü çalıştıran Fiery server için Renk örnekleri 8X8 düzeninde yazdırılır.
- 3 Yazdırma ayarları (Özellikler) içinde Kağıt kaynağı'nı önceden belirtmediyseniz, yazdırma için bir kağıt boyutu ve kağıt kaynağı seçin.
- 4 Örnek sayfasını yazdırmak için Yazdır'a veya Tamam'a (Fiery server hangisini destekliyorsa) tıklayın.

Nokta renk değerlerini ölçme ve alma

Tek renk örneğini ölçebilen bir ölçüm enstrümanınız (EFI ES-2000 spektrofotometre gibi) varsa, ölçülen bir renk değerini doğrudan nokta rengi tanımına alabilirsiniz. Bu özellik sayesinde, yazdırılan bir logodaki kırmızı veya paket zarfındaki sarı gibi fiziksel nesnelerin gerçek renklerine göre nokta renklerini eşleyebilirsiniz.

Not: X-Rite i1Pro veya i1Pro 2 kullanmak için EFI'den alınan bir enstrümanın kullanılması gerekir. Başka bir kaynaktan alınan enstrüman Nokta renkleri ile çalışmaz.

- 1 Bilgisayarınızda kullanmak için spektrofotometreyi yükleyip ayarlayın.
Yükleme ve ayarlama talimatları için enstrüman ile birlikte gelen belgelere bakın.


- 2 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.
 - Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.
- 3 Kaynaklar altındaki Nokta renkleri seçeneğine tıklayın.
- 4 Enstrümanın bağlı olduğundan emin olun ve Enstrüman seçeneğine tıklayın.
- 5 Spektrofotometriyi kalibrasyon yuvasına yerleştirin ve Kalibre et seçeneğine tıklayın. Kalibrasyon işlemi ölçüm doğruluğunu artırır.
- 6 İstenen renk grubunu seçin ve Yeni > Nokta rengi'ne tıklayın veya düzenlemek için nokta rengine çift tıklayın.
- 7 Örnek apertürünü renk üzerinde ortalayarak spektrofotometriyi hedef rengin üzerine yerleştirin.
- 8 Ölçümü yapmak için spektrofotometrenin üzerindeki düğmeye basın. Ölçülen CMYK değerleri aşağıdaki gibi Nokta renklerine alınır:
 - Renk listesinde ayrı bir renk seçilirse, rengin tanımı ölçülen renk ile güncellenir.
 - Nokta rengini düzenle veya Yeni nokta rengi penceresi açıksa, Geçerli seçim ölçülen renk ile güncellenir.
 - Renk grubu listesinde bir grup seçilirse, ölçülen değerlerle grup içerisinde yeni bir renk oluşturulur.

Renkleri değiştirme

Renkleri değiştir özelliği, bir işteki rengi, yazdırılan çıktıda farklı bir renge eşlemek için kullanılır.

Renk değişiklikleri yalnızca metni, vektör grafiğini ve satır kuşeyi etkiler. Tarama görüntüleri üzerinde bir 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 işlemle dönüştürülür.

 **Önemli:** Renkleri değiştir ve Postflight özelliklerini aynı anda kullanamazsınız. Bu yazdırma seçenekleri kısıtlanmıştır.

Renkleri değiştir özelliğinin kullanılması aşağıdaki görevleri içerir:

- Command WorkStation'da değiştirme rengi değerlerini yapılandırma.
- Renkleri değiştir yazdırma seçeneği açık durumdayken bir belge yazdırma.

Değiştirme rengini yapılandırma

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 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.
 - Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.
- 2 Kaynaklar altındaki Nokta renkleri seçeneğine tıklayın.
- 3 Değiştirme grubu zaten mevcutsa, değiştirme grubunu seçin ve 6 sayfa no 156 bölümüne geçin. Aksi halde değiştirme grubu oluşturmak için renk grubu listesinden yeni değiştirme grubunun yerleştirilmesini istediğiniz konumu seçin.
- 4 Yeni'ye tıklayın ve Grubu değiştir'i seçin.
- 5 Grubun adını yazın ve Tamam'a tıklayın.
- 6 Renk listesinden yeni değiştirme renginin yerleştirilmesini istediğiniz konumu seçin.
- 7 Yeni'ye tıklayın ve Rengi değiştir'i seçin.
- 8 Orijinal renk değerini belirlemek için bir renk modu seçin.
- 9 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.

- 10 Orijinal renk için değerleri girin. Bir alandan bir sonrakine gitmek için Tab tuşunu kullanın.
- 11 Dönüştürüldü altında, Düzenle'ye tıklayın.
- 12 Dönüştürülen renk için değerleri girin ve Tamam'a tıklayın.

2 renkli yazdırma eşleme

2 renkli yazdırma eşleme ile bir işteki işlem renklerini iki renkli bir yazıcıdaki işlem renkleriyle (Camgöbeği, Macenta, Sarı, Siyah veya nokta rengi) eşleyebilirsiniz. 2 renkli yazdırma eşleme özelliği, baskı atölyesi operatörlerinin iki renkli bir yazıcıya yönelik deneme yapmaları için tasarlanmıştır.

İşteki işlem renkleriyle yazıcıda bulunan renkleri eşleştirerek iki renkli bir işi iki renkli bir yazıcıda yazdırabilirsiniz.

Not: 2 renkli yazdırma eşleme Değiştirme renklerinden farklıdır. 2 renkli yazdırma eşleme bir işte kullanılan işlem renklerini dönüştürür. Değiştirme renkleri bir işteki bir rengi farklı bir renge dönüştürür.

2 renkli yazdırma eşleme özelliğinin kullanılması aşağıdaki görevleri gerektirir:

- Command WorkStation'da 2 renkli yazdırma eşleme değerlerini yapılandırma.
- 2 renkli yazdırma eşleme yazdırma seçeneği açıkken bir belgeyi yazdırma.

Bu özelliği kullandığınızda aşağıdaki sınırlamalar geçerlidir:

- Bileşik üstüne yazdırma ve Ayrımları birleştir seçenekleri etkin olduğunda 2 renkli yazdırma eşleme yok sayılır.
- Postflight, 2 renkli yazdırma eşleme hakkında rapor vermez, çünkü Postflight herhangi bir renk dönüşümü olmadan önce bir belgenin kaynak durumunu raporlar.
- Bir iş için aynı zamanda 2 renkli yazdırma eşleme ve Renkleri değiştir seçeneklerini belirleyemezsiniz. Ayrıca 2 renkli yazdırma eşlemeyi yapılandırıldığında bir değiştirme rengi seçemezsiniz.

2 renkli yazdırma eşlemeyi yapılandırma

2 renkli yazdırma eşlemeyi yapılandırmak için bir işteki orijinal her renk için bir çıktı rengi belirlersiniz.

1 Cihaz merkezi'ni şu işlemlerden biriyle açın:

- Sunucular bölmesinde sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın.
- Sunucular bölümündeki sunucu adına çift tıklayın.
- Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.

2 Kaynaklar altındaki Nokta renkleri seçeneğine tıklayın.

3 2 renkli yazdırma eşleme'ye tıklayın.

4 İki işlem rengi için de işte kullanılan orijinal işlem rengini seçin.

İlk başta orijinal işlem renkleri olarak Siyah ve Macenta görüntülenir. Renk seçimini değiştirdiğinizde, Şu şekilde yazdır işlem rengi seçimi aynı işlem rengine değişir. Buradaki amaç bir işlem renginin farklı bir işlem rengiyle hatalı olarak eşleşmesini engellemektir.

5 Şu şekilde yazdır altında, işlem rengiyle eşleyeceğiniz bir işlem rengi veya nokta rengi seçin. Bir nokta rengi seçmek için listelerden bir renk grubu ve bir renk adı seçin.

6 Tamam'a tıklayın. 2 renkli yazdırma eşleme grubu kaydedilir ve Nokta renkleri penceresinde listelenen gruplara eklenir.

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 sistemi yazılımını Command WorkStation üzerinden güncelleme

Fiery sistemi yazılımını, Fiery server ögesinde istemci bir bilgisayardan veya yerel olarak güncelleyebilirsiniz.

Command WorkStation içindeki Fiery server ögesine bağlanmak için Fiery server adı veya IP adresi gereklidir.

Not: En iyi sonucu elde etmek için güncellemeleri ve düzeltme eklerini, Fiery server veya Command WorkStation ögesinde herhangi bir iş veya eylem gerçekleştirilmeyorken yükleyin.

- 1 Command WorkStation ögesini başlatın.
- 2 Sunucu > Cihaz merkezi > FIERY GÜNCELLEMELERİ > Güncellemeler'i seçin.
- 3 Mevcut güncellemeleri görüntülemek ve yüklemek için FIERY GÜNCELLEMELERİ altında Güncellemeler'e tıklayın ve ardından yüklemek istediğiniz her bir güncellenenin sağ bölümünde bulunan Güncelle'ye tıklayın.
- 4 Kullanılabilir düzeltme eklerini görmek için FIERY GÜNCELLEMELERİ altında Düzeltme ekleri'ne tıklayın.
- 5 Yüklenecek düzeltme eklerini seçin.
Bir düzeltme eki seçtiğinizde, gerekli olan önceki tüm düzeltme ekleri de otomatik olarak seçilir.
- 6 Fiery API hakkında bir mesaj görüntülenirse Fiery API'yi yüklemek için Tamam'a tıklayın.
Düzeltme eki yüklemelerinin Fiery güncellemeleri ile gerçekleştirilebilmesi için Fiery API'si gereklidir.
- 7 Seçilen düzeltme eklerini yüklemek için Yükle seçeneğine tıklayın.

- 8 Güncellemeler ve düzeltme ekleri yüklendikten sonra Fiery server ögesini yeniden başlatmak için Tamam'a tıklayın.
- 9 Yüklü olan güncellemelerden ve düzeltme eklerinden oluşan listeyi görüntülemek için FIERY GÜNCELLEMELERİ altında Geçmiş'e tıklayın.

Sanal yazıcılar

Sanal yazıcılar kullanıcılara ön tanımlı iş ayarlarını kullanarak Fiery server ögesine yazdırma olanağı sunar. Sanal yazıcılar ağda yayınlandığından, 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 yayınlayabilir. Bkz. [Ön ayar yazdırma ayarları](#) sayfa no 57.

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 yayınlayabilir.

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 bir Fiery server eylemi 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 Preflight'ı seçin ve ayarları düzenleyin:

- Varsayılan ön ayar - Varsayılan Preflight ayarlarının düzenlenmedikçe kullanılacağını gösterir.
- Düzenle - Diğer ön ayarlardan seçim yapmanızı veya her ayarı belirlemenizi sağlar.
- 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 yayınlatabilir, 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.

Windows'dan sanal yazıcılara yazdırma

Sanal yazıcılar ağ üzerinde yayınlanır. Windows istemci bilgisayardan yayınlanan bir sanal yazıcıya yazdırmak için önce sanal yazıcıyı eklemeniz gerekir. Ardından yüklenabilir seçenekleri güncellemeniz gerekir.

Yazıcı ekleme hakkında daha fazla bilgi için kullanıcı kılavuz setinin bir parçası olan *Yazdırma* öğesine bakın.

Kurulabilir seçenekleri güncelleme

Windows kurulu bir bilgisayarda sanal bir yazıcı kullanmak için, çift yönlü iletişimin etkinleştirildiğinden ve kurulabilir seçeneklerin güncellendiğinden emin olmanız gerekir.

- 1 Cihazlar ve yazıcılar bölümünde sanal yazıcıyı bulun.
Sanal yazıcı, Yazıcılar ve Fakslar veya yalnızca Yazıcılar konumunda bulunabilir.
- 2 Sanal yazıcıya sağ tıklayın ve Özellikler'i seçin.
- 3 Kurulabilir seçenekler sekmesine tıklayın ve Fiery server ile Çift yönlü iletişimin etkinleştirildiğinden emin olun.
- 4 Güncelle'ye tıklayın.

İş yazdırma

Windows'dan sanal yazıcıya yazdırmak için iş ayarlarını seçmeniz gerekir.

- 1 Dosyayı açın ve Dosya menüsünden Yazdır'ı seçin.
- 2 Özellikler'i tıklattın.
- 3 Fiery yazdırma sekmesinin seçildiğinden emin olun ve iş ayarlarını seçmek için sekmeleri tıklattın.

Mac OS bilgisayarlardan sanal yazıcılara yazdırma

Sanal yazıcılar ağ üzerinde yayınlanır.

Bir Mac OS bilgisayardan yayınlanan bir sanal yazıcıya yazdırmak için yazıcı sürücüsünü yükleyip sanal yazıcıyı eklemeniz gerekir.

Yazıcı sürücülerini yükleme hakkında bilgi için kullanıcı kılavuzu setinin bir parçası olan *Yazdırma* bölümüne bakın.

Bir Mac OS bilgisayara sanal yazıcı ekleme

Bir Mac OS bilgisayara sanal yazıcı eklerken, Fiery server IP adresi veya sunucu adı, sanal yazıcı adı ve kullanılacak yazdırma bağlantısı gibi ayarları belirlersiniz.

Sanal yazıcı ekmeden önce Fiery server için yazıcı sürücüsünü yüklemeniz gerekir.

- 1 Apple menüsünden Sistem Tercihleri'ni ve ardından Yazıcılar ve Tarayıcılar'ı seçin.
- 2 Yazıcı eklemek için "+" düğmesine tıklayın.
- 3 Yazıcı tarayıcısı iletişim kutusunda IP veya IP yazıcı seçeneğine tıklayın.
- 4 Protokol listesinden Line Printer Daemon - LPD ögesini seçin, Adres alanına Fiery server IP adresini veya sunucu adını yazın ve ardından sanal yazıcı adını Kuyruk alanına yazın.
Sanal yazıcı kuyruk adları büyük/küçük harfe duyarlıdır.
- 5 Ad alanına sanal yazıcı için bir ad girin.
Ad alanını boş bırakırsanız, yazıcı listesinde sanal yazıcı Fiery server IP adresi olarak görünür.
- 6 Yazdırma aracı menüsünden az önce yüklediğiniz adı seçin.
- 7 Ekle'ye tıklayın.
- 8 Devam et'e tıklayın.
Bu yazıcıyı kullanarak Fiery server ögesine iş gönderdiğinizde, sanal yazıcı ayarları işinize uygulanır.

Bir işi yazdırmadan önce yüklenebilir seçenekleri güncellemeniz gerekir.

Kurulabilir seçenekleri güncelleme ve iş yazdırma

MacOS kurulu bir bilgisayarda sanal bir yazıcı kullanmak için kurulabilir seçeneklerin güncellenmesi amacıyla çift yönlü iletişimin etkinleştirildiğinden emin olmanız gerekir.

- 1 Bir dosya açın ve Dosya menüsünden Yazdır'ı seçin.
- 2 Yazıcı olarak sanal yazıcıyı seçin.
- 3 Açılır listeden Fiery özellikleri'ni seçtikten sonra Çift yönlü iletişim'i seçin.
Çift yönlü iletişim etkinleştirildiğinde sanal yazıcı, asıl yazıcıda kurulu seçeneklerle güncellenecektir.
- 4 Yazdır'a tıklayın.

Paper Catalog

Paper Catalog, üretim baskı atölyesinde kullanılabilir olan herhangi bir ortam stokunun niteliklerini depolayabilen, sistem tabanlı bir kağıt deposu veritabanıdır.

Paper Catalog veritabanı, Fiery server içinde bulunur ve Fiery server ögesini yeniden başlattığınızda veya temizlediğinizde etkilenmez.

Fiery server ögesinde Paper Catalog destekleniyorsa, tüm kullanıcılar Command WorkStation içindeki İş özelliklerinde veya yazıcı sürücüsündeki Paper Catalog ögesinden iş için ortam seçebilir.

Paper Catalog ögesini kurmak ve yönetmek için, Yönetici erişimi ile Command WorkStation ögesinde oturum açmış olmanız gerekir.

Erişim düzeyleri

Kullanımınıza sunulan Paper Catalog işlevselliği seviyesi, Command WorkStation içinde nasıl oturum açtığınıza bağlıdır. İlgili erişim düzeyleri:

- Yönetici - Tüm Command WorkStation ve Fiery server işlevlerine tam erişime sahiptir. Yönetici şifresi gerekir.
- Operatör - Tüm İş merkezi işlevlerine erişime sahiptir. Cihaz merkezinde, Configure, Yedekle ve geri yükle, şifre değiştirme ve İş Günlüğünü silme işlemlerine erişime sahip değildir. Paper Catalog ögesini, sanal yazıcıları ve renk yönetimi işlevlerini görüntüleyebilir, ancak bunları düzenleyemez. Operatör şifresi gerekir.

Paper Catalog Yöneticinin aşağıdakileri yapmasına izin verir:

- Birden fazla ortam niteliği birleşimleri tanımlama ve her bir birleşime benzersiz adlar atama
- Her bir ortam için renk profilleri atama
- İşini gönderirken ön tanımlı ortam seçme
- Kasetlere ortam atama
- Paper Catalog sütunlarının kullanıcılar için olduğunu belirtme
- Paper Catalog veritabanlarını merkezden koruma

Paper Catalog Operatörlerin aşağıdakileri yapmasına izin verir:

- İşini gönderirken ön tanımlı ortam seçme
- Kasetlere ortam atama

Paper Catalog'dan ortam seçme

Paper Catalog ayarlandığında ve girişler tanımlandığında, katalogdan ortam seçebilir ve işinize atayabilirsiniz.

Yöneticiler Paper Catalog'a şu bölümlerden erişebilir:

- İş özellikleri içindeki Ortam ve Karma ortam
- İş özellikleri içindeki Booklet Maker
- Destekleniyorsa Fiery Impose, Fiery Compose veya Fiery JobMaster
- Fiery server adının yanında bulunan Daha fazla simgesi (üç noktalı simge)

İş özellikleri içinde Paper Catalog ögesinden seçim yapma

Paper Catalog, Command WorkStation'daki İş özellikleri iletişim kutusunda mevcuttur.

- 1 İş merkezi penceresindeki bir işe çift tıklayın veya işi seçin ve Özellikler'i seçmek için sağ tıklayın ya da Eylemler > Özellikler seçeneklerini belirleyin.
- 2 Ortam'a tıklayın.

- 3 Paper Catalog listesinden istediğiniz öğeyi seçin. Her girişle ilişkilendirilen ortam özniteliklerini görüntülemek için Seç düğmesine tıklayın.

Karma ortam iletişim kutularındaki Paper Catalog öğesinden de seçebilirsiniz.

Düzen sekmesindeki Kitapçık seçeneğini belirlerseniz, ortam ataması yaparken Paper Catalog'dan seç öğesini de belirleyebilirsiniz.

Not: Bir Paper Catalog girişi belirleyip ardından kağıt boyutunu değiştirmek için İş özellikleri seçeneğini kullanırsanız (veya girişle ilgili başka bir öznitelik), Paper Catalog görevi iptal edilir. Sonuçta İş özellikleri Paper Catalog için tanımlanmamış olarak görünür.

Fiery Compose veya Fiery JobMaster içindeki Paper Catalog öğesinden seçme

Destekleniyorsa, Yöneticiler Fiery Compose veya Fiery JobMaster içinden Paper Catalog öğesine erişebilir.

- 1 İş merkezi içinde Tutuldu veya Yazdırıldı kuyruklarında bekletilen bir işe sağ tıklayın ve Compose veya JobMaster seçeneğini belirleyin.
- 2 Fiery Compose veya Fiery JobMaster içindeki Sayfa görünümü bölmesinde istediğiniz sayfaya sağ tıklayın ve Ortam ata seçeneğini belirleyin.
- 3 Görünen pencerede ortam menüsünü görüntülemek için Ortam alanının yanındaki oka tıklayın.
- 4 Sayfayı aşağı kaydırın ve Paper Catalog'dan seç seçeneğini belirleyin.
- 5 Paper Catalog penceresinde istediğiniz ortamı seçin ve Tamam'a tıklayın.
- 6 Tekrar Tamam'a tıklayın.
Daha fazla bilgi için bkz. *Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose yardımı*.

Fiery Impose içindeki Paper Catalog öğesinden seçme

Destekleniyorsa, Yöneticiler Fiery Impose içinden Paper Catalog öğesine erişebilir.

- 1 İş merkezi içinde Tutuldu veya Yazdırıldı kuyruklarında bekletilen bir işe sağ tıklayın ve Impose seçeneğini belirleyin.
- 2 Fiery Impose penceresindeki Ayarlar bölmesinde Yaprak alanının yanındaki Düzenle düğmesine tıklayın.
- 3 Görünen pencerede ortam menüsünü görüntülemek için Ortam alanının yanındaki oka tıklayın.
- 4 Sayfayı aşağı kaydırın ve Paper Catalog'dan seç seçeneğini belirleyin.
- 5 Paper Catalog penceresinde istediğiniz ortamı seçin ve Tamam'a tıklayın.
- 6 Tekrar Tamam'a tıklayın.
Daha fazla bilgi için bkz. *Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose yardımı*.

Paper Catalog kurulumu

Yönetici, yazıcı ile kullanılabilir tüm ortamları tanımlayan Paper Catalog girişleri oluşturur.

Arşivden geri yüklenen bir iş, veritabanında bulunmayan Paper Catalog girişi içeriyorsa Paper Catalog, Arşiv özniteliklerini kullanarak otomatik olarak yeni giriş oluşturur.

Paper Catalog kurulum seçeneklerine, belirli baskı atölyesi senaryoları için özelleştirme amacıyla yalnızca Yönetici erişebilir.

1 İstedığınız Fiery server ögesinde Yönetici olarak oturum açın. Önceden oluşturulmuşsa Yönetici şifresini girin.

2 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.
- Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.

3 Kaynaklar altında Paper Catalog ögesine tıklayın.

Paper Catalog penceresinde yeni girişler oluşturabilir, girişleri düzenleyebilir, silebilir, çoğaltabilir ve Paper Catalog veritabanını yönetebilirsiniz.

Paper Catalog ayarlarını seçme

Yöneticiler bir Paper Catalog girişi oluştururken, iki ortam özniteliği seti arasından seçim yapabilir: 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 ayarları varsayılandır. 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 bu özellik Configure içinde etkinleştirilmiş olmalıdır.

Ortam özniteliklerinden bazıları her iki kümede de ortaktır, ancak adlandırma biraz farklı olabilir. JDF seti daha fazla ayrıntı düzeyi sağlar.

1 Şu yöntemlerden birini kullanarak Paper Catalog ögesini açın:

- İş merkezi araç çubuğuna Paper Catalog simgesi eklenmişse Paper Catalog simgesine tıklayın.
- Sunucu menüsünde Paper Catalog ögesine tıklayın.
- Sunucular listesinde Fiery server adının yanında bulunan Daha fazla simgesine (üç noktalı simge) tıklayın ve Cihaz merkezini seçin. Cihaz merkezinde, Kaynaklar altında bulunan Paper Catalog ögesine tıklayın.
- Sunucular listesinde Fiery server adının yanında bulunan Daha fazla simgesine (üç noktalı simge) tıklayın ve Paper Catalog ögesini seçin.

2 Paper Catalog menü çubuğunda Ayarlar'a tıklayın.

- 3 Kullanılacak özellik seçeneği için PPD tabanlı veya JDF tabanlı'yı seçin.

Paper Catalog ayarlarıyla iş gönderme

Paper Catalog ayarlarına sahip bir işi bir Fiery server ögesinden diğerine gönderebilir ve ayarları saklayabilirsiniz. Paper Catalog ayarlarına sahip işi bir Fiery server ögesinden diğerine gönderdiğinizde, hedef Fiery server veritabanında eşleşen bir Paper Catalog girişi bulunuyorsa, bu iş için eşleşen giriş kullanılır. Eşleşen bir Paper Catalog girişi yoksa, Fiery servers özellikleri arasındaki Paper Catalog uyumluluğu, yeni giriş oluşturmadan Paper Catalog ayarlarını işe uygular. İş özellikleri'nde, Paper Catalog yazdırma seçeneği Tanımlı değil olarak ayarlanır, fakat diğer ortam ayarları orijinal Fiery server ögesindeki işin Paper Catalog ayarlarıyla aynıdır.

- 1 Şunlardan birini yapın:

- Paper Catalog ayarlarının bulunduğu Tutuldu kuyruğundaki bir işe sağ tıklayın ve Şuraya gönder'i seçin.
- Tutuldu kuyruğundaki işi seçip Eylemler menüsünden Şuraya gönder'i seçin.

- 2 Listedeki hedef Fiery server ögesini seçin.

Seçilen iş, hedef Fiery server ögesinin Tutuldu kuyruğunda listelenir.

- 3 İş için istediğiniz iş eylemini seçin.

Paper Catalog ögesinde sütun görünümünü değiştirme

Paper Catalog 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.

Not: Kaset her zaman ilk sütun başlığıdır ve taşınamaz veya silinemez.

- 1 Paper Catalog penceresinde 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.

Paper Catalog girişi oluşturma

Paper Catalog içinde yeni ortam ve ortam öznitelikleri belirleyebilirsiniz.

Not: Yalnızca Yönetici Paper Catalog kurulumuna erişebilir.

Katalog girişleri için yinelenen adlara, bazı yazıcılar hariç, yeni bir Paper Catalog girişi oluşturduğunuzda izin verilir. Bu yazıcılarda yinelenen adlar Paper Catalog tarafından yok sayılır.

- 1 Şu yöntemlerden birini kullanarak Paper Catalog ögesini açın:
 - İş merkezi araç çubuğuna Paper Catalog simgesi eklenmişse Paper Catalog simgesine tıklayın.
 - Sunucu menüsünde Paper Catalog ögesine tıklayın.
 - Sunucular listesinde Fiery server adının yanında bulunan Daha fazla simgesine (üç noktalı simge) tıklayın ve Cihaz merkezini seçin. Cihaz merkezinde, Kaynaklar altında bulunan Paper Catalog ögesine tıklayın.
 - Sunucular listesinde Fiery server adının yanında bulunan Daha fazla simgesine (üç noktalı simge) tıklayın ve Paper Catalog ögesini seçin.
- 2 PPD tabanlı veya JDF tabanlı belirtileri seçmek için Paper Catalog menü çubuğunda Ayarlar'a tıklayın.
PPD tabanlı, yazıcı için varsayılan ortam öznitelikleri ayarıdır.
- 3 Yeni ekle simgesine tıklayın.
- 4 Yeni (ortam) penceresinde nitelikleri belirtin.
Yıldız işareti (*) ile işaretlenmiş her bir ayar için bir seçim yapmanız gerekir.
Not: Bir ortam niteliği için yanlış değer girip başka bir ortam niteliğine geçerseniz, yanlış ortam niteliği önceki değerine geri döner.
JDF tabanlı ayarlarını seçtiyseniz, öznitelikleri belirlemek için sekmelere tıklayın.

Kasetten yeni ortam ekleme

Ortam ayarları belirli bir kaset için zaten belirtildiyse, bu kasetten yeni bir Paper Catalog girişi oluşturma işlemini başlatabilirsiniz.

Bu prosedürü kullanmak için Paper Catalog ayarları iletişim kutusundan PPD tabanlı belirtileri seçmeniz gerekir.

- 1 Sunucu > Cihaz merkezi'nden Paper Catalog ögesini açın ve Kaynaklar altındaki Paper Catalog ögesini seçin.
- 2 PPD tabanlı belirtileri seçmek için Paper Catalog menü çubuğundaki Ayarlar ögesine tıklayın.
PPD tabanlı, yazıcı için ortam özniteliklerinin varsayılan ayarıdır. Belirli öznitelikler hakkında bilgi için bkz. *Yazdırma*.
- 3 Command WorkStation içinde Sunucular listesindeki Fiery server için kasete sağ tıklayın ve menüden Yeni ortam ekle seçeneğini belirleyin.
Yeni ortam penceresi, eşleşen alanlar kasetteki ayarlarla doldurulmuş şekilde açılır. Bu ayarlar düzenlenemez.
- 4 Gerekirse Yeni ortam penceresinde yeni ortam için daha fazla öznitelik belirtin.

Paper Catalog ögesinde JDF özniteliklerini belirtme

Paper Catalog ortam girişi için JDF ortam özniteliklerini belirleyebilirsiniz.

Not: Yalnızca Yönetici, JDF özniteliklerini belirleyebilir.

1 Şunlardan birini yapın:

- Paper Catalog ana penceresinde Yeni ekle simgesine tıklayın.
- Mevcut bir katalog girişini düzenlemek için girişi seçin ve Düzenle düğmesine tıklayın.

2 Yeni > Temel veya Yeni > Diğer öznitelikler sekmelerinde metin alanlarına bilgileri girin veya bir özniteliğin açılır menüsüne erişmek için oka tıklayın.

Düzenle > Temel veya Düzenle > Diğer öznitelikler sekmesinde mevcut bir katalog girişini düzenliyorsanız, metin alanlarına bilgileri girin veya bir özniteliğin açılır menüsüne erişmek için oka tıklayın.

3 Ayarlar sekmesine tıklayın ve öznitelikleri gerektiği gibi belirleyin.

Renk profili ayarlarının belirlenmesi hakkında daha fazla bilgi için, bkz. [Renk profili ayarlarını belirtme](#) sayfa no 168.

Yeni giriş, Paper Catalog penceresinde düzenlenebilir (beyaz) bir giriş satırı olarak görünür.

Renk profili ayarlarını belirtme

Fiery server renk çıktısı profilini Paper Catalog girişiyle ilişkilendirebilirsiniz.

Varsayılan veya özel Fiery server renk profillerinden herhangi biri, olası bir Paper Catalog özniteliği olarak ada göre listelenir.

Not: Yalnızca Yönetici Paper Catalog kurulumuna erişebilir.

1 Şunlardan birini yapın:

- Ana Paper Catalog penceresinde Yeni ekle simgesine tıklayın.
- Mevcut bir katalog girişini düzenlemek için girişi seçin ve Düzenle düğmesine tıklayın.

2 Katalog girişinize uygun profil seçeneklerini atayın. JDF öznitelikleri için seçenekler Ayarlar sekmesindedir.

Ön renk profili - Yalnızca ortamın ön tarafına uygulanan varsayılan renk profili. Sunucu varsayılanı'nı veya listeden bir seçeneği belirleyin. Bu öznitelik, İş özellikleri'nde farklı bir renk profili belirtilerek geçersiz kılınabilir. Hem PPD hem de JDF ayarlarında görüntülenir.

Arka renk profili - Yalnızca ortamın arkasına uygulanan varsayılan renk profili. Sunucu varsayılanı'nı veya listeden bir seçeneği belirleyin. Arka renk profili menüsü Öndekiyle aynı seçeneğini de içerir. Bu öznitelik, İş özellikleri'nde farklı bir renk profili belirtilerek geçersiz kılınabilir. Hem PPD hem de JDF ayarlarında görüntülenir.

Uzun kenarlı besleme veya Kısa kenarlı besleme seçeneklerinden birine tıklayarak, mevcutsa, Besleme yönü'nü belirtin.

3 Gerektiği gibi ek ayarları belirleyin ve Tamam'a tıklayın.

Yeni giriş, Paper Catalog penceresinde düzenlenebilir (beyaz) bir giriş satırı olarak görünür.

Paper Catalog girişini çoğaltma

Mevcut bir katalog girişini çoğaltıp özelleştirerek yeni bir giriş oluşturabilirsiniz.

Katalog girişleri için yinelenen adlara, bazı yazıcılar hariç, yeni bir Paper Catalog girişi oluşturduğunuzda izin verilir. Bu yazıcılarda yinelenen adlar Paper Catalog tarafından yok sayılır.

Not: Yalnızca Yönetici Paper Catalog kurulumuna erişebilir.

- 1 Ana Paper Catalog penceresinde çoğaltmak istediğiniz Paper Catalog girişini seçin.
- 2 Çoğalt düğmesine tıklayın, isterseniz yeni bir ad girin ve Tamam'a tıklayın.
Çoğaltılan giriş listenin alt kısmında görünür.
- 3 Katalog girişinizi özelleştirmek için Düzenle düğmesine tıklayın. Bkz. [Katalog girişini düzenleme veya silme](#) sayfa no 169.

Not: Ayrıca bir Paper Catalog girişine sağ tıklayıp Düzenle veya Çoğalt seçeneğini belirleyebilirsiniz.

Katalog girişini düzenleme veya silme

Bir Paper Catalog girişini, birkaç sınırlandırma ile düzenleyebilir veya silebilirsiniz.

Aşağıdaki durumlarda bir girişi silemez veya düzenleyemezsiniz:

- Fiery server üzerinde yazdırılıyor, tutuldu veya önceden yazdırıldı durumundaki herhangi bir iş, Paper Catalog girişini kullanıyorsa.
- Paper Catalog girişi bir kasete atandıysa.
- Paper Catalog girişi kilitlendiyse.

Not: Özel bir Paper Catalog girişi kullanan tüm işleri görmek için gelişmiş bir arama gerçekleştirip bu girişi belirleyin. Daha sonra bu girişi kullanarak tüm kuyruklardaki bütün işleri görmek için görünüm olarak kaydedin.

Bir işle ilişkilendirilmiş veya bir kasete atanmış Paper Catalog girişini silmeye çalışırsanız, işle veya kasetle ilişkilendirmeyi kaldırmak isteyip istemediğinizi soran bir mesaj görürsünüz.

Yalnızca Yönetici Paper Catalog kurulumuna erişebilir.

Ana Paper Catalog penceresinde bir katalog girişini düzenleme

Paper Catalog girişleri için ortam öznitelikleri ve değerler belirleyebilirsiniz.

- 1 Ana Paper Catalog penceresinde, düzenlemek istediğiniz girişi seçin ve Düzenle'ye tıklayın veya seçilen girişe çift tıklayın.
Düzenlenebilir girişler beyaz satır olarak görünür.
- 2 Metin alanlarına bilgileri girin veya bu öznitelik için açılır menüyü görüntülemek istiyorsanız oka tıklayın. Yeni öznitelik ayarını seçin veya yeni öznitelik değerini girin.
Tüm değişiklikler otomatik olarak kaydedilir.

Not: Bir ortam niteliği için yanlış değer girip başka bir ortam niteliğine geçerseniz, yanlış ortam niteliği önceki değerine geri döner.

Katalog girişini silme

Ana Paper Catalog pencerede bir veya birden fazla Paper Catalog girişini silebilirsiniz.

Not: Bir iş, sanal yazıcı veya ön ayar tarafından kullanılan Paper Catalog girişini silemezsiniz.

1 Ana Paper Catalog penceresinde, listeden silmek istediğiniz Paper Catalog 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.

Özel sayfa boyutu tanımlama

Yöneticiler Paper Catalog girişi oluştururken veya düzenlerken özel sayfa boyutunu tanımlayabilir.

1 Şunlardan birini yapın:

- Yeni ekle simgesine tıklayın.
- Mevcut bir katalog girişini düzenlemek için girişi seçin ve Düzenle'ye tıklayın.

2 Yeni veya Düzenle iletişim kutusunda, Kağıt boyutu alanının yanında bulunan Özel seçeneğine tıklayın ve bu katalog girişi için özel sayfa değerlerini girin. Tamam'a tıklayın.

3 Gerektiği gibi bir Ürün kimliği ekleyin ve Tamam'a tıklayın.

Paper Catalog veritabanını yönetme

Paper Catalog veritabanı ayarlandığında, veritabanını gönderebilir, başka bir Paper Catalog veritabanıyla birleştirebilir, fabrika varsayılanlarına sıfırlayabilir ve Paper Catalog ortam girişlerini yayınlayabilir veya yayınlamayabilirsiniz.

Paper Catalog veritabanını yalnızca bir Yönetici yönetebilir.

Paper Catalog veritabanını gönderme

Gönderilen veritabanları .xml dosyaları olarak kaydedilir ve istediğiniz zaman geri Paper Catalog'a alınabilir.

Paper Catalog veritabanınızı değiştirmeden veya sistem yazılımını yeniden yüklemeyen önce, mevcut veritabanınızı uzak bir konuma göndererek yedeklemenizi öneririz. Veritabanındaki veya bir alt kümedeki tüm girişleri göndermeyi seçebilirsiniz.

Not: Yalnızca Yönetici Paper Catalog Kurulumu'na erişebilir.

1 Gönder simgesini tıklatın ve Tümünü gönder... seçeneğini belirleyin.

Yalnızca ortam girişlerinin bazılarını göndermek istiyorsanız, Paper Catalog'da birden fazla giriş seçip Seçilenleri gönder... seçeneğini belirleyebilirsiniz. Sıralı girişleri seçmek için Shift tuşunu basılı tutarak tıklatabilir veya sıralı olmayan girişleri seçmek için Ctrl tuşunu basılı tutarak tıklatabilirsiniz.

2 Bilgisayarınızda veya ağ üzerinde, gönderilen veritabanı dosyasını kaydetmek istediğiniz konuma gidin.

3 Veritabanı dosyası için bir ad girin ve Kaydet'i tıklatın.

Gönderilen veritabanı, .xml dosyası olarak kaydedilir.

Paper Catalog veritabanını değiştirme

Mevcut Paper Catalog veritabanınızla değiştirmek için yeni bir veritabanı alabilirsiniz.

Paper Catalog veritabanınızı değiştirmeden önce ilk önce mevcut veritabanınızı göndererek arşivlemenizi öneririz.

Not: Yalnızca Yönetici Paper Catalog kurulumuna erişebilir.

1 Ana Paper Catalog penceresinde, Al simgesinin yanındaki oka tıklayın ve Mevcut olanı değiştir...'i seçin.

2 Bilgisayarınızda veya ağda bulunan değiştirmek istediğiniz .xml uzantılı veritabanı dosyasını bulun ve Aç'a tıklayın.

3 Uyarı mesajı çıktığında Evet'e tıklayın.

Paper Catalog veritabanlarını birleştirme

Birleşik bir Paper Catalog veritabanı oluşturmak için başka bir veritabanından girişleri alabilirsiniz.

Alınan veritabanındaki bir giriş orijinal veritabanındaki bir giriş ile aynı özniteliklere sahipse, yeni giriş alınmaz ve orijinal giriş birleştirilen veritabanında olduğu gibi kalır.

Not: Yalnızca Yönetici Paper Catalog kurulumuna erişebilir.

1 Ana Paper Catalog penceresinde, Al simgesinin yanındaki oka tıklayın ve Mevcut olanla birleştir... seçeneğini belirleyin.

2 Bilgisayarınızda veya ağda bulunan almak istediğiniz .xml uzantılı veritabanı dosyasını bulun ve Aç'a tıklayın.

Mevcut Paper Catalog veritabanınız az önce seçtiğiniz veritabanıyla birleşmiştir.

Not: Veritabanlarını birleştirdiğinizde alınan veritabanındaki tüm renk profili ilişkilendirmeleri yok sayılır.

Mevcut veritabanıyla birleştirmek istediğiniz diğer Paper Catalog veritabanları için işlemi yineleyin.

Paper Catalog ögesini fabrika varsayılanlarına sıfırlama

Fabrika Varsayılanlarını Sıfırla komutu, Paper Catalog veritabanınızı fabrika varsayılan giriş ve özniteliklerine geri döndürmenizi sağlar.

Paper Catalog'ı fabrika varsayılanlarına sıfırladığınızda eklenen veya düzenlenmiş katalog girişleri, bir işe, bir kasete atanmış değilse veya kilitli ise kaybolur. Özel girişlerinizi kaydetmek için mevcut katalog veritabanınızı fabrika varsayılanlarına sıfırlamadan önce ilk olarak bu girişleri gönderin.

Not: Yalnızca bir Yönetici Paper Catalog Kurulumu'na erişebilir.

- 1 Ayarlar'a tıklayın.
- 2 Paper Catalog ayarları penceresinde, Fabrika varsayılanlarına sıfırla'ya tıklayın.
- 3 Uyarı mesajı çıktığında Evet'e tıklayın.

ortam girişlerini yayından kaldırma veya yayınlamaPaper Catalog

Varsayılan olarak, tüm Paper Catalog girişleri kullanıcılar tarafından görülebilir ve bir iş için seçilebilir; yani "yayınlanır."

Yönetici bir girişi yayından kaldırırsa bu iş Paper Catalog ana penceresinde griye dönüşür ve İş özellikleri veya yazıcı sürücüsündeki Paper Catalog listesinde görünmez. Yönetici Paper Catalog penceresindeki yayından kaldırılan girişleri gizlemeyi de seçebilir.

Bir giriş ya da girişler yayından kaldırıldığında Yönetici, istediği zaman bunları tekrar yayınlatabilir.

- 1 Ana Paper Catalog penceresinde yayınlamak veya yayından kaldırmak istediğiniz girişi veya girişleri 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 birini yapın:
 - Girişi yayından kaldırmak için Paper Catalog menü çubuğundaki Yayından kaldır simgesine tıklayın.
 - Girişi yayınlamak için Paper Catalog menü çubuğundaki Yayınla simgesine tıklayın.

Not: Ayrıca Paper Catalog girişini veya girişlerine sağ tıklayabilir, Yayından kaldır veya Yayınlama'yı seçebilirsiniz.

Ortam öznitelikleri

Bir Paper Catalog girişi oluşturduğunuzda veya düzenlediğinizde, birden fazla ortam özniteliği arasından seçim yapabilirsiniz. Paper Catalog içindeki Yeni veya Düzenle penceresinde katalog girişi için ortam özniteliklerini ayarlayın.

Zorunlu özniteliklerin adlarının yanında bir yıldız (*) bulunur. Alandaki zorunlu bir özniteliği boş bırakamazsınız.

Paper Catalog size iki ortam özniteliği seti sunar:

- Yazıcı (PPD) tabanlı (varsayılan)
Her PPD ayarı için listelenen seçimler bağlı Fiery server için PPD tarafından belirlenir.
- JDF (İş tanımı biçimi) tabanlı
JDF öznitelikleri standarttır ve bağlı Fiery server ile alakalı değildir.

Ortak ortam öznitelikleri

PPD tabanlı veya JDF tabanlı ayarları seçmenize bağlı olarak, ana Paper Catalog penceresinin sütun başlıklarında öznitelik adları görüntülenir.

Not: Fiery server ögenizin desteklediği özelliklere göre öznitelik adları değişebilir.

JDF öznitelikleri aşağıda açıklanmaktadır. Eşdeğer PPD ayarları da bulunmaktadır. Paper Catalog girişi oluşturmak için sağlanan PPD öznitelikleri projeden projeye değişir. Özniteliklere ilişkin terminoloji de değişiklik gösterebilir. Ürününüz için mevcut PPD ayarlarına ilişkin açıklama için bkz. *Yazdırma*.

Dönüştürülen içerik (%)	Ortamdaki geri dönüştürülen malzeme yüzdesi.
Geri: Kaplama	Ortam yaprağının arka tarafına uygulanan ön işlem kaplama tipini belirtir.
Arka renk profili	Yalnızca ortamın arka tarafına uygulanan varsayılan renk profili. Bu öznitelik, İş özellikleri'nde farklı bir renk profili belirtilerek geçersiz kılınabilir. Hem PPD hem de JDF ayarlarında görüntülenir.
Geri: Parlaklık değeri	75 derece yansıma açısına sahip aydınlatma koşullarında görüntülendiğinde ortamın arka tarafının yansıttığı ışık yüzdesi. Yansıma yüzdesinin yüksek olması, parlaklık değerinin de yüksek olduğunu belirtir.
Parlaklık	Kullanılan ortamın ışık yansıması. %0 (düşük yansıma) ile %100 (yüksek yansıma) arasında bir değer girin.
CIE Lab rengi	Ortamın cihazdan bağımsız rengi. CIE L*a*b* değerlerini kullanarak rengi belirtin.
CIE tonlaması	Ortamın ne kadar nötr, doymuşlaşmamış 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.
CIE beyazlığı	Görünür spektrumun tamamında ölçüldüğü gibi, ortamın yansıttığı genel ışık miktarını açıklar. CIE xyz koordinat sistemindeki değerleri kullanarak yansıma miktarını belirtin. (100, 100, 100) koordinatı, mükemmel beyazlığı belirtir.
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.
Açıklama	Kullanıcının bir kağıt satıcısından bu ortamı sipariş etmesini sağlayacak tanımlayıcı bilgiler. Örneğin, açıklamada Hammermill Color Copy 10246-7 8 1/2 inç x 11 inç 105 g/m ² Fotoğraf Beyaz Ultra Pürüzsüz yazabilir.
Besleme yönü	Besleme yönü özniteliği, ortamın yazıcı kafasına beslenirken yönünü belirtir. Bkz. Besleme yönü sayfa no 175.
Ön: Kaplama	Ortam yaprağının ön tarafına uygulanan ön işlem kaplama tipi.

Ön renk profili	Yalnızca ortamın ön tarafına uygulanan varsayılan renk profili. Bu öznelik, İş özellikleri'nde farklı bir renk profili belirtilerek geçersiz kılınabilir. Hem PPD tabanlı hem de JDF tabanlı ayarlarda görüntülenir.
Ön: Parlaklık değeri	75 derece yansıma açısına sahip aydınlatma koşullarında görüntülediğinde ortamın ön tarafının yansıttığı ışık yüzdesi. Yansıma yüzdesinin yüksek olması, parlaklık değerinin de yüksek olduğunu belirtir.
Kalite	Kalite özneliği, 1 ile 5 arasında kalite düzeyi olarak ifade edilen, ortamın yüzey kalitesini belirtir. Bkz. Kalite sayfa no 175.
Delik tipi	Kullanılan ortamda delinmiş deliklerin (varsa) deseni.
Arka veya Ön : Görüntülenebilir taraf	Ortamın hangi tarafının/ taraflarının, baskı görüntülemeyi desteklediğini belirtir.
Ortam rengi	Kullanılacak ortamın rengi için PPD ayarı. Ortam rengi için JDF ayarları arasında Renk adı ve Özel renk adı yer alır.
Ortam birimi	Ortam birimi özneliği yazıcıya beslenen ortamın fiziksel biçimini gösterir. Bkz. Ortam birimi sayfa no 176.
Ortam ağırlığı	Kullanılan ortamın ağırlığı için PPD ayarı; metre kare başına gram (g/m ²) veya libre (lb) olarak ölçülür. Benzer JDF ayarı: Ağırlık sayfa no 180.
Ad	11 inç x 17 inç Hammermill 105 g/m ² gibi, kasete yüklenecek ortamı açıklamak için kullanılan katalog girişinin tanımlayıcı adı. Bu alana istediğiniz adı yazın.
Opaklık	Opaklık özneliği, ortamın saydamlık düzeyini belirtir. Bkz. Opaklık sayfa no 176.
Opaklık düzeyi yüzdesi	Ortamın opaklık yüzdesi. %0 tam saydamlığı; %100 ise tam opaklığı temsil eder.
Kağıt boyutu	Kullanılan ortamın genişlik ve yükseklik boyutları. Bir boyut seçebilir veya özel bir kağıt boyutu girebilirsiniz. Belirli bir Kağıt boyutu seçeneği hakkında bilgi için kullanıcı kılavuzu setinin bir parçası olan <i>Yazdırma</i> bölümüne bakın.
Kağıt tipi	JDF tipi'ndekilere benzer kategorileri (Tip ayrıntıları sayfa no 178 ve Doku sayfa no 177 ayarları) içeren PPD ayarı.
Ön baskılı	Onay kutusu seçildiğinde ortam, ön baskılı içerik içerir (örneğin, ön baskılı antetli kağıt ile kırtasiye kağıdı). Onay kutusunun işareti kaldırıldığında ortam ön baskılı olmaz.
Yazdırma teknolojisi	Kullanılabilir yazdırma teknolojileri arasından seçim yapın.

Ürün kimliği	Yazdırma operatörü veya Yönetim Bilişim Sistemi (MIS) tarafından el ile tanımlandığı gibi, kullanılan ortam için parça numarası, öge kodu, madde numarası veya başka bir tanımlayıcı.
Delinmiş ortam	Olası delik delme birleşimleri için PPD ayarı. Benzer JDF ayarı, Delik tipi'dir.
Set sayısı	Gruplanmış ortam setindeki parça sayısını tanımlar. Örneğin, önceden kesilmiş dizin etiketleri içeren sekme stokunun Set sayısı "5"tir.
Sekme özellikleri	Yeni bir Paper Catalog girişi için JDF ayarlarını belirtip Tip ayrıntıları menüsünden Sekme stoku'nu seçtiğinizde Sekme özellikleri düğmesi etkin hale gelir. Bkz. Sekme özellikleri sayfa no 176.
Doku	Doku özneliği, kullanılan ortamın yüzey dokusunu belirtir. Bkz. Doku sayfa no 177.
Kalınlık	Kullanılan ortamın kalınlığı, mikron olarak ölçülür.
Tip	Kullanılan ortamın stok tipi. Şu seçenekler arasından tercih yapın: <ul style="list-style-type: none">• 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. Tip ayrıntıları sayfa no 178.
Ağırlık	Ağırlık özneliği, metre kare başına gram (g/m ²) veya libre (lb) olarak ölçülen, kullanılan ortamın ağırlığını belirtir. Bkz. Ağırlık sayfa no 180.

Besleme yönü

Besleme yönü özneliği, ortamın yazıcı kafasına beslenirken yönünü belirtir.

Şu seçenekler arasından tercih yapın:

Uzun kenarlı besleme	Kağıt boyutu ile tanımlandığı gibi yaprağın uzun kenarı boyunca yazıcı kafasına gönderilen ortam beslemeleri.
Kısa kenarlı besleme	Kağıt boyutu ile tanımlandığı gibi yaprağın kısa kenarı boyunca yazıcı kafasına gönderilen ortam beslemeleri.

Kalite

Kalite özneliği, 1 ile 5 arasında kalite düzeyi olarak ifade edilen, ortamın yüzey kalitesini belirtir.

Not: Bu öznelik, 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 özneliği baskıya veya yazıcıya beslenen ortamın fiziksel biçimini gösterir.

Şu seçenekler arasından tercih yapın:

Yaprak	Ayrı olarak kesilmiş yapraklar.
---------------	---------------------------------

Opaklık

Opaklık özneliği, ortamın saydamlık düzeyini belirtir.

Aşağıdaki seçenekler arasından tercih yapın:

Opak	Ortam opaktır. Ortam her iki tarafa da yazdırılıyorsa, diğer taraftaki görüntü normal ışıklandırma koşulları altında görünmez.
Yarı saydam	Ortam, arkadan aydınlatmalı görüntüleme gibi belirli ışıklandırma koşulları altında kısmi olarak saydamdır.
Saydam	Ortam, tüm ışıklandırma koşulları altında tam olarak saydamdır.

Sekme özellikleri

Yeni bir Paper Catalog girişi için JDF ayarlarını belirtip Tip ayrıntıları menüsünden Sekme stoku'nu seçtiğinizde Sekme özellikleri düğmesi etkin hale gelir.

Aşağıdaki JDF sekmesi ayarlarını seçmek için düğmeye tıklayın:

Sekme harmanlama sırası	Önceden kesilmiş sekme setleri için geçerlidir.
Sekme genişliği	Sekmenin orta çizgisi boyunca ölçüldüğü şekliyle sekme kenarı genişliği. Her sekme, "sekme aralığı" olarak adlandırılan bir uzayda ortalanır.
Sekme kenarı	Sekmeli ortamın kenarlarını (sol, üst, sağ veya alt) gösterir.
Sekme uzantı mesafesi	Sekmenin diğer ortamın gövdesini geçtiği mesafe.

Sekme ofseti	Ortamın köşesinden sekme kenarı boyunca kümedeki ilk sekmenin ilk sekme aralığı noktasına olan mesafe. Bu mesafe sekme kümelerinin her iki ucunda da aynıdır.
Küme başına sekme sayısı	Tüm konumlar doldurulmuşsa tek bir setteki eşit boyutlu sekmelerin sayısı.

Doku

Doku özneteliği, kullanılan ortamın yüzey dokusunu belirtir.

Not: Doku açılır menüsünde kullanılabilen seçeneklerin listesi Fiery server tarafından desteklenen doku tipine göre değişebilir.

Şu seçenekler arasından tercih yapın:

Antik	Tirşeli'den daha sert yüzey.
Perdahlı	Ekstra pürüzsüz ve cilalı kaplanmamış kağıt.
Kırışık	Sert, kırışık ve düzensiz sonlandırmalı bir yüzey.
Donuk	Parlak veya dokulu olmayan makinede eskitilmiş sonlandırma.
Yumurta kabuğu	Yumurta kabuğunun dokusuna benzeyen yüzey.
Kabartmalı keten	Belirgin kabartmalı dokuya sahip kaba yün kumaşı andıran yüzey.
English	Makine sonlandırmalı'dan daha pürüzsüz ancak Süper perdahlı'ya göre daha sert yüzey.
Keçe	Özel bir işaretleme keçesi uygulanan sonlandırma.
Çizgili	Dikey ve yatay çizgilere sahip desenli yüzey.
Hafif kırışık	Kırışık'a göre daha belirsiz kırışıklıklara sahip sert, kırışık ve düzensiz sonlandırmalı yüzey.
Keten	Kaba yün kumaş dokusuna sahip yüzey.
Parlak	Parlak yüzey.
Makine sonlandırmalı	English'ten daha sert ekstra pürüzsüz ve cilalı kaplanmamış kağıt.
Mat	Parlak veya dokulu olmayan donuk sonlandırma.
Benekli	Noktalı veya lekeli sonlandırma.
Parşömen	Parşömen kağıdı görünümünü andıran sonlandırma.
Saten	Saten kumaşı andıran pürüzsüz, mat sonlandırma.
Yarı tirşeli	Az da olsa sert sonlandırma, Tirşeli'den daha pürüzsüz.
İpek	İpek kumaşı andıran pürüzsüz, mat sonlandırma.

Pürüzsüz	Pürüzsüz sonlandırmaya sahip yüzey.
Noktacıklı	İnce, çakıllı sonlandırma.
Süet	Süet kumaşı andıran pürüzsüz, mat sonlandırma.
Süper perdahlı	En pürüzsüz ve en cilalı kaplanmamış kağıt.
Süper pürüzsüz	Çok düz ve eşit sonlandırma. Ultra pürüzsüz'den daha pürüzsüz.
Geleneksel çizgili	Çizgili'ye göre daha çok dikey ve yatay çizgisi bulunan bir desene sahip yüzey.
Ultra pürüzsüz	Çok düz ve eşit sonlandırma, ancak Süper pürüzsüz kadar pürüzsüz değil.
Perdahsız	Sert, cilasız ve kaplamasız sonlandırma.
Tirşeli	Az da olsa sert ve mat sonlandırma.
Kadifemsi	Kadife kumaşı andıran pürüzsüz, mat sonlandırma.
Dokuma	Yumuşak, pürüzsüz sonlandırma.

Tip ayrıntıları

Tip ayrıntıları özneliği, kullanılan ortam stoku tipine ait ek ayrıntıları açıklar.

Aşağıdaki seçenekler arasından tercih yapın:

Düz kağıt	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.
Karton	Ortam karton stokundan yapılıdır.
Sürekli uzun	Opak ortam, kağıt boyutuna göre belirlendiği gibi uzun kenara aralıksız bağlı yapraklardan meydana gelir.
Sürekli kısa	Opak ortam, kağıt boyutuna göre belirlendiği gibi kısa kenara aralıksız bağlı yapraklardan meydana gelir.
Zarf	Klasik postalama işlemlerinde kullanılabilen ortam. Düz zarf veya saydam adres penceresi bulunan zarf olabilir.
Düz zarf	Ön baskılı olmayan ve adres penceresi bulunmayan zarflar.
Pencereli zarf	Adres yazmak için kullanılan şeffaf bir penceresi bulunan zarflar.
Tam kesilmiş sekmeler	Tüm yaprak boyunca uzanan tek uzun bir sekmesi bulunan ortam.
Etiketler	Soyulan etiket yaprağı gibi yapışkan etiket stoku.
Antetli kağıt	Ön baskılı başlık içeren opak ortama ait kesilmiş yapraklar.

Çok parçalı form	Çok katmanlı form olarak kullanılmak üzere tasarlanan ortam. Formun farklı katmanları birbirinden ayrılır ve ayrı kağıt kasetleri bu formları çekebilir. Katmanların ön harmanlı olması muhtemeldir. Bu ortamlar, NCR - Karbon gerektirmeyen olarak ifade edilebilir.
Fotoğrafik	Fotoğraf kalitesindeki görüntüleri desteklemek için tasarlanmış opak ortamdaki oluşan kesilmiş yapraklar.
Önceden kesilmiş sekmeler	Yaprağın bir kenarı boyunca uzayan bir veya iki sekmesi bulunan ortam.
Kırtasiye	Opak ortamdaki oluşan kesilmiş yapraklar. Jenerik kağıdı bu kategoriye girer.
Sekme stoku	Bir veya daha fazla sekmeye sahip ortam. Tam kesilmiş sekme veya Önceden kesilmiş sekme olabilir ya da sekme olarak kullanılmak için yeterli kalınlığa ve sertliğe sahip bir ortamı gösterir. Ortamda sekme olabilir veya olmayabilir.

Örneğin, 50 lb. değerindeki bir bond stoku için metrik ağırlık aşağıdaki gibi hesaplanır:

$$\text{Temel ağırlık} \times \text{Dönüşüm faktörü} = 50 \times 3,76 = 188 \text{ g/m}^2$$

US temel boyutu

US temel boyutu özneliği, ABD endüstri standartları tarafından tanımlandığı şekilde ortam stokunun tipini (inç olarak ölçülür) belirtir.

US temel boyutu, stok için temel ağırlığın ABD'de hesaplandığı kağıt stoklarına ait belirlenmiş boyuttur (inç olarak). Çoğu kağıt stokunun temel boyutu, alıcılar ve satıcılar tarafından ortak kullanım gereksinimlerine sahip bir boyut olarak da kabul edilir. Aşağıdaki seçenekler arasından tercih yapın:

Kağıt stoku	US temel boyutu
Bond	17 x 22 inç
Ledger	17 x 22 inç
Thin (manifold, onion skin)	17 x 22 inç
Duplicator	17 x 22 inç
Safety	17 x 22 inç
Uncoated book	25 x 38 inç
Coated book	25 x 38 inç
Text book	25 x 38 inç

Kağıt stoku	US temel boyutu
Cover Papers	20 x 26 inç
Index bristol	25,5 x 30,5 inç
Tagboard	24 x 36 inç
Blanks	22 x 28 inç
Printing bristol	22,5 x 28,5 inç
Wedding bristol	22,5 x 28,5 inç
Blotter	19 x 24 inç
Label	25 x 36 inç
Newsprint	24 x 36 inç

Ağırlık

Ağırlık özneliği, metre kare başına gram (g/m²) veya libre (lb) olarak ölçülen, kullanılan ortamın ağırlığını belirtir.

Kuzey Amerika stok tiplerinin çoğu için temel ağırlık birimi libredir (lb). g/m²'ye dönüştürmek için, temel ağırlığı uygun dönüşüm faktörü ile çarpın.

Örneğin, 50 lb. değerindeki bir bond stoku için metrik ağırlık aşağıdaki gibi hesaplanır:

Temel ağırlık x Dönüşüm faktörü = 50 x 3,76 = 188 g/m²

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

Stok tipi	Dönüştürme faktörü
Uncoated book	1,48
Coated book	1,48
Text book	1,48
Cover Papers	2,70
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

Kaset ilişkilendirmesi

Kaset ilişkilendirmesi, yazıcı kasetine Paper Catalog ortam girişi atanıza olanak tanır. Bu özelliği, yazıcının, belirli bir Paper Catalog girişini kullanan bir iş için özel atanan Paper Catalog ortamını otomatik olarak çekmesini sağlamak için kullanın.

Not: Kaset ilişkilendirmesi yalnızca Paper Catalog destekleniyorsa desteklenir.

Paper Catalog içinden yazıcıda yüklü olan kasetlere ortam atamak için kaset ilişkilendirmesi özelliğini kullanabilirsiniz.

Otomatik kaset ilişkilendirmesini gerçekleştirmek için akıllı ortamı da kullanabilirsiniz. Örneğin, yazıcının kasetteki aynı kağıtla oran olarak yüzde 90'dan fazla yapılandırıldığı baskı atölyesinde.

Kaset ilişkilendirmesi görüntüsü

Kaset ilişkilendirmesi şurada görüntülenir:

- Sarf malzemeleri alanı
- Paper Catalog penceresi
- İş özellikleri Ortam alanındaki Paper Catalog listesi

Command WorkStation içindeki sarf malzemeleri alanında, yazıcıya yüklenen tüm kasetler yüklü olan ortam boyutları gösterilerek listelenir.

Paper Catalog ögesinden bir ortam girişi belirli bir kasetle ilişkilendirildiyse bu kaset, ortamın adını görüntüler. Paper Catalog ögesinden herhangi bir ortam ilişkilendirilmediyse kaset, Atanmamış olarak görüntülenir.

Not: Paper Catalog girişi bir kasete atandığında, İş özellikleri içindeki ortam için Girdi kaseti ögesine yönelik yapılan tüm seçimler yok sayılır.

Kaset için ortam birçok şekilde atanabilir ancak ortam girişinin, kasete yüklenen kağıt öznitelikleriyle eşleşmesi gerekir. Paper Catalog, Fiery server ögesinden raporlanan kağıt öznitelikleri ile her bir kaset için görüntülenen girişleri filtreler.

Kasette ortam kaynağını da görüntüleyebilirsiniz. Bkz. [Kasetteki ortam durumunu izleme](#) sayfa no 185.

Kasete ortam atama

Paper Catalog içinden yazıcıda yüklü olan kasetlere ortam atamak için kaset ilişkilendirmesi özelliğini kullanın. Paper Catalog ayarları'nda akıllı ortam özelliği açıksa otomatik kaset ilişkilendirmesi yapabilirsiniz.

Paper Catalog penceresinden bir kasete ortam atama

Paper Catalog içinde sağ tıklayarak veya sürükleyip bırakarak ortamı bir kasetle ilişkilendirebilirsiniz.

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.
- Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.

2 Kaynaklar altında Paper Catalog ögesini seçin.

3 Aşağıdakilerden birini yapın:

- Ortama sağ tıklayın, Şununla ilişkilendir: seçeneğini ve kaseti belirleyin.
- Ortamı sarf malzemeleri alanında görüntülenen istenen kasete sürükleyip bırakın.

Şununla ilişkilendir: seçeneği yalnızca seçtiğiniz ortam belirli bir kasetin belirtileriyle eşleşiyorsa görüntülenir. Benzer şekilde, yalnızca belirtilerle eşleşen bir ortamı sürükleyip bırakabilirsiniz. Örneğin, Tabloid için kullanılması amaçlanan bir kaseti Letter boyutundaki bir ortamla veya Letter boyutundaki bir ortamı farklı bir ağırlık ya da besleme yönüyle eşleştiremezsiniz.

Sarf malzemeleri alanından bir kasete ortam atama

Command WorkStation sarf malzemeleri alanından, ortam ve kaset arasında ilişki oluşturabilir veya mevcut ilişkiyi kaldırabilirsiniz.

- 1 Ana Fiery Command WorkStation penceresinde, sarf malzemeleri alanını görüntülemek için Fiery server adının yanındaki artı işaretine tıklayın.
- 2 Kasetin sağındaki oka tıklayın.

Not: Ortam, önceden bir kasete atandıysa ilişkilendirmeyi kaldır seçeneğini de belirleyebilirsiniz. İlişkilendirmeyi kaldır seçeneğine tıklarsanız, ilişkilendirme sizin tarafınızdan başka işlem gerçekleştirilmeden kaldırılır.

- 3 Bir Paper Catalog girişi seçin.

Söz konusu kaset için olası tüm girişler listelenir. Kaset herhangi bir Paper Catalog bilgisini tanımazsa, yazıcı kaseti özellikleriyle eşleşen bir Paper Catalog girişi oluşturmanız/değiştirmeniz ya da yazıcıdaki kaset özelliklerini istenen Paper Catalog girişleri görünecek şekilde ayarlamamız gerekir. Bazı yazıcılar birçok özneliğe sahipken bazıları yalnızca boyut özelliğine sahiptir.

Paper Catalog penceresinde kaset ilişkilendirmesi de görüntülenir.

Akıllı ortam

Akıllı ortam, sık kullanılan bir ortam yüklüken otomatik kaset ilişkilendirmesini gerçekleştirir.

Bu özelliğin, yazıcının kasetteki aynı kağıtla oran olarak yüzde 90'dan fazla yapılandırıldığı baskı atölyesi gibi belirli ortamlarda kullanılması amaçlanmıştır. Bu ortamda Operatörler'e hangi kağıdın yükleneceğini hatırlatmak için kullanıcılar kasetlere kağıt etiketleri eklemeye alışık olabilir. Akıllı ortam özelliği sayesinde Fiery server sık kullanılan bu ortamları hatırlar ve kasete aynı özneliklere sahip herhangi bir ortam yüklendiğinde otomatik bir kaset ilişkilendirmesi yapar.

Akıllı ortam özelliği aşağıdaki iş akışlarından birinde tanımlanabilir:

- Kasetten yeni ortam ekleme
- Paper Catalog öğesinden yeni ortam ekleme

Not: Akıllı ortamı kullanmak için Paper Catalog ayarları iletişim kutusunda bu özelliği açmanız gerekir. Bkz. [Akıllı ortamı açma](#) sayfa no 183.

Akıllı ortamı açma

Paper Catalog ayarları iletişim kutusunda akıllı ortamı açarsınız.

- 1 Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Cihaz merkezi'nde, Kaynaklar altındaki Paper Catalog'u seçin.
 - Sunucu > Paper Catalog seçeneklerini belirleyin.
 - İş merkezi araç çubuğunda Paper Catalog simgesine tıklayın.

2 Ayarlar düğmesine tıklayın.

3 PPD tabanlı'yı seçin.

Not: Akıllı ortamı tanımlarken JDF tabanlı ortam öznitelikleri kullanılamaz.

4 Akıllı ortamı etkinleştir seçili değilse seçin.

5 Kapat veya Yönet'e tıklayın.

Akıllı ortamı yönet iletişim kutusu hakkında bilgi almak için bkz. [Akıllı ortamı yönetme](#) sayfa no 185.

Yeni akıllı ortam ekleme

Paper Catalog, kaset veya Akıllı ortamı yönet iletişim kutusundan akıllı ortam ekleyebilirsiniz.

Paper Catalog'dan akıllı ortam ekleme

Akıllı ortam olarak eklemek için Paper Catalog içinde ortam seçebilirsiniz.

1 Paper Catalog ayarları iletişim kutusunda Akıllı ortamı etkinleştir seçeneğini belirleyin.

2 Yönet'e tıklayın.

3 Akıllı ortamı yönet iletişim kutusunda Ekle'ye tıklayın ve Paper Catalog'dan ekle'yi seçin.

4 Paper Catalog'da ortamı seçin ve Ekle'ye tıklayın.

Seçilen ortam Akıllı ortamı yönet iletişim kutusunda akıllı ortam olarak belirlenir.

Kasetten akıllı ortam ekleme

Akıllı ortam eklemek için yazıcı denetim masasında ve Yeni ortam iletişim kutusunda yüklenen ortamın ayarlarını belirtebilirsiniz.

1 Paper Catalog ayarları iletişim kutusunda Akıllı ortamı etkinleştir seçeneğini belirleyin.

2 Kasete ortamı yükleyin ve yazıcı denetim masasında ortam ayarlarını belirtin.

3 Command WorkStation içinde sarf malzemeleri bölmesindeki kasete tıklayın ve menüden Yeni ortam ekle seçeneğini belirleyin.

Not: Yeni ortam ekle seçeneği yalnızca PPD tabanlı belirtilimler Paper Catalog ayarları iletişim kutusunda seçildiğinde görünür.

Yeni ortam iletişim kutusu, eşleşen alanlar kasetteki ayarlarla doldurulmuş şekilde açılır. Bu ayarlar düzenlenemez.

4 Gerekirse Yeni ortam iletişim kutusunda yeni ortam için daha fazla öznitelik belirtin.

Paper Catalog'a yeni ortam ekleme hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Paper Catalog girişi oluşturma](#) sayfa no 166.

5 Akıllı ortam olarak ekle onay kutusunu seçin.

Yeni ortam bir akıllı ortam olarak atanır ve eşleşen özniteliklere sahip bir ortam kasete her yüklendiğinde, kaset otomatik olarak akıllı ortam ile ilişkilendirilir.

Akıllı ortamı yönet iletişim kutusundan akıllı ortam ekleme

Akıllı ortam eklemek için bir kaset seçip Akıllı ortamı yönet iletişim kutusunu kullanabilirsiniz.

- 1 Sarf malzemeleri alanında bir kaset seçin.
- 2 Bağlam menüsünden Akıllı ortamı yönet'i seçin.
- 3 Akıllı ortamı yönet iletişim kutusunda bir kaset seçip Ekle'ye tıklayın ve Kasetten ekle'yi seçin.

Akıllı ortamı yönetme

Akıllı ortam oluşturulduğunda, Akıllı ortamı yönet iletişim kutusunda listelenir. Bu iletişim kutusunda tüm kullanılabilir kasetler ve her kaset için bütün akıllı ortamlar listelenir.

Akıllı ortamı yönet iletişim kutusuna Paper Catalog ayarları iletişim kutusundan veya Sarf malzemeleri alanında seçilen bir kaset için bağlamsal eylem menüsünden erişilebilir.

Aşağıdakileri yapabilirsiniz:

- Paper Catalog veya bir kasetten ekleme.
- Seçili bir akıllı ortamı kaldırma.
- Tüm akıllı ortamı kaldırma.
- Sütun başlıklarını değiştirme.
Sütun başlıkları mevcut ortam öznitelikleridir.

Kasetteki ortam durumunu izleme

Yazıcınız her kasetteki ortam düzeylerini raporlamayı destekliyorsa, Sunucular listesinden durumu kontrol edebilirsiniz.

- 1 Command WorkStation'daki Sunucular listesinde, Fiery server adının yanında bulunan artı işaretine tıklayın.
Bu Fiery server için kasetler görüntülenir ve her kasette yüklü ortamın görsel bir grafiği mevcuttur.
- 2 Düzeyi yüzde olarak görüntülemek için imlecinizi kaset listesinin üzerine getirin.

VDP kaynakları

VDP (Değişken veri baskısı) işlerinde ana elemanlardan ve işlerdeki değişken elemanlar için global ve yeniden kullanılabilir kaynaklardan yararlanır.

Günden güne farklı verilerle birleştirebileceğiniz tüm sabit elemanlı veriler için Ana FreeForm'u kullanabilirsiniz. Örneğin, antetli kağıt şablonunu Ana FreeForm olarak depolayabilir ve farklı yazı içeriklerinde (değişken elemanlı veriler) devamlı surette arka plan olarak kullanabilirsiniz.

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 sunar:

- Ana FreeForm'ları yönetme
- 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 tıklayın ve Cihaz merkezi > Kaynaklar > VDP kaynakları'nı seçin.

FreeForm ana kopyalarını yönetme

FreeForm değişken veri yazdırma işlemi, işe ilişkin ana öge verilerini Fiery serverna gönderir ve değişken öge verilerinden ayrı olarak tarar.

Ana öge verileri, Fiery servernda, FreeForm ana kopyası olarak taranmış biçimde depolanır ve birden fazla değişken öge verisi kümesi ile gereken sıklıkta kullanılabilir.

Ana kopya oluşturulduktan sonra, ana FreeForm küçük resimlerini görüntülemek ve Fiery servernda ana dosyaları yönetmek için VDP kaynakları'nı kullanın.

- 1 İsteddiğiniz Fiery serverna bağlanın ve Cihaz merkezi > Kaynaklar > VDP kaynakları seçeneklerini tıklayın.
- 2 FreeForm ana kopyalarını görüntülemek için FreeForm'u tıklayın, bir FreeForm ana kopyası seçin ve sonra Görünüm menüsünden Liste Görünümü veya Küçük resim görünümü seçeneğini tıklayın (Fiery server destekliyorsa).
- 3 FreeForm ana kopyalarını silmek için FreeForm'u tıklayın, bir FreeForm dili veya ana dosya seçin ve Sil'i tıklayın.
- 4 Geçerli bilgileri güncellemek için Yenile'yi tıklayın (Fiery server destekliyorsa).

VDP kaynaklarını yedekleme

FreeForm ana kopyalarını ve global kaynakları yedekleyebilirsiniz.

Proje için FreeForm ana kopyalarını yedekleme

Cihaz merkezi'nin VDP kaynakları özelliğini kullanarak, FreeForm ana kopyasını ayrı bir dosyada yedekleyebilirsiniz.

- 1 İsteddiğiniz Fiery yazdırma denetleyicisine bağlanın ve Cihaz merkezi > Kaynaklar > VDP kaynakları seçeneklerini tıklayın.

- 2 FreeForm'u tıklatın, bir FreeForm dili seçin ve sonra bir FreeForm ana kopyasını seçin.
- 3 Yedekle'yi tıklatın.
- 4 Dosyanın kaydedileceği konumu belirtin ve Tamam'ı tıklatın.

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

FreeForm ana kopyalarını ve arşivlenen global kaynakları geri yükleyebilirsiniz.

Proje için ana FreeForm kopyalarını geri yükleme

Ayrı bir dosyada yedeklediğiniz bir ana FreeForm varsa, geri yükleyebilirsiniz.

- 1 Geri yükle'ye tıklayın.
- 2 Arşivlenen ana dosyanın konumunu bulun, dosyayı seçin ve Geri yükle'ye tıklayın.

Proje için arşivlenen global kaynakları geri yükleme

Arşivlenen işler yalnızca dosyaların orijinal olarak arşivlendiği Fiery server ögesine geri yüklenebilir.

Not: FreeForm haricinde, global kaynakları 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 İstedığınız 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 destekliyse).
- 3 Bir proje için gönderilen iş adı bilgileri ve kaynaklarını görüntülemek üzere projeye ve Kaynaklar veya İşler'e tıklayın (kullandığınız Fiery server destekliyse).
- 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 destekliyse).

Yazı tipleri

Yazı tipleri yönetimi penceresinde Fiery server üzerinde bulunan tüm PostScript ve PCL yazı tipleri listelenir. Fiery server üzerinde yalnızca PostScript yazı tiplerini yedekleyip geri yükleyebilir ve listeyi yazdırmak için Yerel yazıcı'yı seçebilirsiniz.

Fiery Sunucusu'da yazı tiplerini yönetme

Yazı tipi listesini yazdırabileceğiniz gibi yazı tiplerini ekleyebilir, güncelleyebilir ve silebilirsiniz.

Yazı tiplerini üçüncü taraf yazı tipi indirme uygulamalarıyla indirmek için Güvenlik > PostScript Güvenliği özelliğinin Configure ögesinde devre dışı bırakılması gerekir.

Not: PCL seçeneği, bu seçeneği destekleyen bir Fiery server üzerinde kullanılabilir. Sağlanan destek, PCL yazı tipi listesini görüntülemeyle sınırlıdır. PCL yazı tipi indirilemez.

Not: Sunucuda bulunan veya desteklenen bir uygulama ile indirilen tüm Japonca yazı tipleri kilitlidir. Fiery server ögesine indirilen Japonca yazı tipleri yalnızca yükleme uygulaması ile 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.
 - Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.
- 2 Kaynaklar > Yazı tipleri'ne tıklayın.

Fiery server üzerinde bulunan geçerli yazı tiplerinin bir listesi görüntülenir.

3 Araç çubuğu düğmelerini kullanarak yazı tiplerini yönetin:

- Yazı tiplerini eklemek veya güncellemek için Yeni ekle'ye tıklayın. (Adobe PostScript Tip 1 yazı tiplerini ekleyebilirsiniz.) İndirmek istediğiniz yazı tipini bulmak için Ekle'ye ve ardından sırayla Tamam'a ve Yenile'ye tıklayın.
- Bir yazı tipini silmek için Yazı tipi listesinden kilitli olmayan bir yazı tipi seçin ve Sil'e tıklayın. Kilitli yazı tipleri silinemez.
- Yazı tipi listesini yazdırmak için Yazdır'a tıklayın.

Yazı tiplerini yedekleme ve geri yükleme

Yalnızca PostScript yazı tiplerini yedekleyebilir ve geri yükleyebilirsiniz. Tüm PostScript yazı tipleri yedeklenir veya geri yüklenir; tek tek yazı tiplerini seçemezsiniz.

Not: Fiery server üzerinde 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.
- Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın.

2 Yedekle'ye veya Geri yükle'ye tıklayın.

3 Görüntülenen penceredeki listeden Yazı tipleri öğesini seçin ve istemleri izleyin. Şu genel bilgileri izleyin:

- Yazı tiplerini, Fiery server öğesini de içeren bir dahili sabit sürücüye yedeklemeyin.
- Yazı tiplerini yalnızca başlangıçta içinden yedeklediğiniz aynı Fiery server öğesine geri yüklemeniz gerekir.

Kullanıcılar ve gruplar

Kullanıcıları gruplara atayarak Fiery server ürününe erişen kullanıcılar için ayrıcalıkları tanımlayabilirsiniz. Varsayılan olarak birçok grup verilmiştir ancak yeni gruplar da oluşturabilirsiniz. Bir grup içindeki tüm kullanıcılar aynı ayrıcalıklara sahiptir.

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

Oluşturduğunuz bir gruba kullanıcı atamaya ek olarak organizasyonunuzun global adres listesinden de kullanıcı ekleyebilirsiniz. Bunun için ilk olarak Fiery server üzerindeki LDAP hizmetlerini etkinleştirmeniz gerekir.

Grupları görüntüleme veya grup ekleme

Gruplar sayesinde Yöneticiler belirli ayrıcalıklara sahip yazdırma grupları oluşturabilir, gruba kullanıcılar 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 34.

İş günlüğünü kullanma

İş günlüğü, tüm işlenen ve yazdırılan işlerin, yazdırılma tarih ve saatinin ve özelliklerinin kaydını korur.

Not: Yönetici, Fiery servernun işaretini kaldırırsa 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 öğesine bağlanın ve şunlardan birini yapın:

- Sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç nokta) tıklayın, Cihaz merkezi'ni belirleyin ve sonra Günlükler > İş günlüğü seçimini yapın.
- Sunucu > Günlükler'e tıklayın.

2 Başlangıç ve Bitiş alanlarında görüntülemek istediğiniz işlerin tarih aralığını belirtin.

3 Tüm işleri görüntülemek için Filtreyi temizle öğesine tıklayın.

Bir iş için Deneme baskısı seçerseniz, yazdırılan deneme baskısı, kopya sayısı bir olarak ayarlanmış şekilde İş günlüğü'nde görüntülenir.

İş günlüğünü yazdırma

1 İsteddiğiniz Fiery server öğesine bağlanın ve şunlardan birini yapın:

- Sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç nokta) tıklayın, Cihaz merkezi'ni belirleyin ve sonra Günlükler > İş günlüğü seçimini yapın.
- Sunucu > Günlükler'e tıklayın.

2 Yazdır'a tıklayın.

3 Yazdırmak istediğiniz yazıcıyı seçin: Fiery (o anda bağlı olduğunuz Fiery server) veya Yerel yazıcı.

- Fiery öğesini seçerseniz, işiniz yazdırılır.
- Yerel yazıcı'yı seçerseniz, 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 Günlükler > İş günlüğü seçimini yapın.
 - 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 Günlükler > İş günlüğü seçimini yapın.
 - Sunucular bölümünde sunucu adına çift tıklayarak Cihaz merkezi'ni açın ve ardından Günlükler > İş günlüğü seçimini yapın.
 - Sunucu > Günlükler seçeneklerine tıklayın.
- 2 Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Gönder ve temizle'ye tıklayın.
 - Temizle'ye tıklayın.

Grafik sanatlar araçları

Fiery grafik resim özellikleri

Bazı Fiery server grafik resim özellikleri özellik paketleriyle kullanılabilir. Fiery server ögenizin desteklediği paketleri görmek için Fiery server ile birlikte gelen belgelere bakın.

- [Fiery Grafik Sanatlar Paketi, Premium Edition](#) sayfa no 192
- [Fiery Productivity Package](#) sayfa no 192

Fiery Grafik Sanatlar Paketi, Premium Edition

Fiery Grafik Sanatlar Paketi, Premium Edition Fiery server ögesinin özellik paketidir. Fiery server ögesinde bu paket yüklüyse aşağıdaki özellikler Command WorkStation ögesinde kullanılabilir:

- [2 renkli yazdırma eşleme](#) sayfa no 156
- [Denetim çubuğu](#) sayfa no 193
- [Yakalama](#) sayfa no 197 (yapılandırılabilir)
- [Kağıt simülasyonu beyaz noktası düzenleme](#) sayfa no 201
- [Ön kontrol \(Preflight\)](#) sayfa no 202
- [Fiery ImageViewer](#) sayfa no 203

Not: Aşamalılar seçeneği, artık Cihaz merkezi veya İş özellikleri ile kullanılamaz. Ancak Fiery ImageViewer aracılığıyla aşamalılar özelliğini ayarlayıp yazdırabilirsiniz. Bkz. [Aşamalılar](#) sayfa no 199.

Fiery Grafik Sanatlar Paketi, Premium Edition ile ilgili şu özellikler, Command WorkStation ögesinin bir parçası değildir:

- Çalışma klasörleri filtreleri
- Ugra/Fogra Media Wedge
- Tümleşik Altona Visual Test

Fiery Productivity Package

Fiery Productivity Package, bazı grafik sanatlar özelliklerini içeren, Fiery server için bir özellik paketidir.

Fiery Productivity Package, Fiery server üzerinde yüklüyse aşağıdaki özellikler Command WorkStation'da kullanılabilir:

- [Nokta renkleri](#) sayfa no 146 (Spot-On özelliğinin parçası)
- [Denetim çubuğu](#) sayfa no 193
- [Yakalama](#) sayfa no 197 (yapılandırılabilir)
- [Fiery ImageViewer](#) sayfa no 203
- [Image Enhance Visual Editor](#) sayfa no 140
- Gelişmiş iş yönetimi (yazıcıda mevcutsa):
 - Acil yazdır
 - Yazdır ve sonrakini işle
 - Yazdırmayı zamanla
- [Sanal yazıcılar](#) sayfa no 159
- [Fiery JDF işleri](#) sayfa no 83

Aşağıdaki Fiery Productivity Package özellikleri, Command WorkStation'ın parçası değildir:

- Çalışma klasörleri
- Çalışma klasörleri filtreleri
- Fiery JobFlow Base
- Fiery JobFlow

Denetim çubuğu

Denetim çubuğu özelliği Fiery server 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 araçlarıyla birlikte denetim çubuğu 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.

Kullanabileceğiniz Denetim çubuğu işlevleri Fiery server ögesinde çalıştırılmakta olan yazılımın sürümüne bağlıdır.

- Fiery sistemi yazılımı sürümü FS100/100 Pro veya önceki sürüm ise, her biri farklı bir kağıt boyutunu hedefleyen özel denetim çubukları oluşturabilirsiniz. Denetim çubuğu yazdırma seçeneği, özelliği bir iş için açar ve işin sayfa boyutu hangi denetim çubuğunun uygulanacağını belirler. İşin sayfa boyutuna göre denetim çubuğu yoksa fabrikada sağlanan denetim çubuğu (Varsayılan olarak adlandırılır) kullanılır.
- Fiery sistemi yazılımı sürümü FS200/200 Pro veya sonraki sürüm ise, fabrikada sağlanan denetim çubuğu (Fiery olarak adlandırılır) ve oluşturduğunuz herhangi bir özel denetim çubuğu, 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.

Sayfa boyutu ve denetim çubukları (FS100/100 Pro veya daha önceki sürümler)

Fiery sistemi yazılımı FS100/100 Pro veya önceki sürümler için fabrikada sağlanan denetim çubuğu; Fiery server varsayılan kağıt boyutu, Letter/A4 veya daha büyük sayfalar için uygundur. Birçok iş, fabrikada sağlanan denetim çubuğu ile düzgün şekilde yazdırılır. Gerekirse diğer sayfa boyutları için denetim çubukları oluşturabilirsiniz.

Not: Fiery sistemi yazılımı FS200/200 Pro veya sonraki sürümler için denetim çubuğu herhangi bir sayfa boyutunda yazdırılabilir ve denetim çubuğu için Sistem sayfa boyutu belirtmeniz gerekmez. Sistem sayfa boyutu yalnızca FS100/100 Pro veya önceki sürümler için geçerlidir.

Fiery server ile oluşturulan her sayfa Sistem sayfa boyutuna sahiptir. İki denetim çubuğu için aynı Sistem sayfa boyutu değerlerini kullanılamaz. Mevcut denetim çubuğuyla aynı Sistem sayfa boyutuna sahip özel bir denetim çubuğunu kaydetmeyi denerseniz bir uyarı mesajı görüntülenir.

Belirli bir kağıt boyutu için Sistem sayfa boyutu belirlemek üzere bir işi fabrikada sağlanan denetim çubuğuyla hedeflenen kağıt boyutunda ve yöneliminde yazdırın. Sistem sayfa boyutu, denetim çubuğuna yazdırılır.

Denetim çubuğunu varsayılan olarak yazdırma (FS200/200 Pro ve daha önceki sürümler)

Denetim çubuğunu varsayılan olarak yazdır seçeneği Fiery server ögesine gönderilen tüm sayfalarda bir denetim çubuğu yazdıran sunucu ayaradır.

- 1 Cihaz merkezi'nde, Renk kurulumu altındaki Denetim çubuğu'na tıklayın.
- 2 Denetim çubuğunu varsayılan olarak yazdır için bir ayar belirleyin.
 - Fiery sistemi yazılımı FS100/100 Pro veya önceki sürüm - Seçeneği belirleyin veya silin. Sayfa boyutu için denetim çubuğu yoksa tüm sayfalar, sayfa boyutu için denetim çubuğu veya fabrikada sağlanan denetim çubuğu ile yazdırılır.
 - Fiery sistemi yazılımı FS200/200 Pro - Denetim çubuğunu seçin veya Kapalı seçeneğini belirleyin. Tüm sayfalar seçilen denetim çubuğuyla yazdırılır.

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 varsayılını bir denetim çubuğu ile gelir. Özel denetim çubukları oluşturabilirsiniz.
- 4 Aşağıdakiler arasında seçiminizi yapın:
 - Kapalı: Denetim çubuğu yazdırılmaz.
 - Fiery: Fabrika varsayılını 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 varsayılını 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.

Not: Sistem sayfası boyutu ayarını düzenleyemezsiniz (yalnızca Fiery sistemi yazılımı FS100/100 Pro veya önceki sürümlerde bulunur).

- 1 Cihaz merkezi'nde, Renk kurulumu altındaki Denetim çubuğu'na tıklayın.
- 2 Listedeki denetim çubuğunu seçin ve pencerenin sağ tarafındaki tanımını görüntüleyin.
- 3 Ayarları değiştirmek için Düzenle seçeneğine tıklayın ve her seçenek için değerler tanımlayın. Fiery sistemi yazılımı FS100/100 Pro veya önceki sürümler için:
 - Açıklama - Gelecekte size referans olacak, denetim çubuğuna ilişkin tek satırlık açıklamayı içerir.
 - Renk çubuğu EPS dosyası - EPS dosyası, bir renk çubuğu ve herhangi bir logo veya sayfaya dahil etmek istediğiniz statik bilgileri içerir. Varsayılan Standart'tır. Bilgisayarınızdan kullanıcı tanımlı EPS dosyasını seçmek için Özel seçeneğini belirleyin veya bir EPS dosyası gerekmediğini belirtmek için Yok seçeneğini belirleyin.
 - İş bilgileri - Seçtiğiniz iş ayarları, renk çubuğu ile yazdırılır. Yazdırma seçenekleri, Fiery server modeline bağlı olarak değişiklik gösterir.
 - Metin konumu - Bu liste, iş bilgilerinin sayfada yazdırılmasını istediğiniz konumu seçmenize olanak sağlar. Metin, belirtilen sayfa kenarı boyunca okunacak şekilde yönlendirilir.
 - Kenardan mesafe - Bu seçenekler, iş bilgilerinin yazdırılmaya başlamasını istediğiniz sol alt köşeden mesafeyi tanımlamanıza olanak sağlar.

Fiery sistemi yazılımı FS200/200 Pro veya sonraki sürümler için:

- Denetim çubuğu adı - Denetim çubuğunu seçerken kullanılan addır.

Not: Yazıcı sürücüsünde bu ad yalnızca İki yönlü iletişim etkin olduğunda görünür.

- 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 göre değişiklik gösterir.

- 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 195.

Fiery sistemi yazılımı FS100/100 Pro veya önceki sürüm için mevcut denetim çubuğunda daha önce kullanılmamış bir Sistem sayfa boyutu sağlamanız gerekir. Belirli bir kağıt boyutu için Sistem sayfa boyutu belirlemek üzere hedeflenen kağıt boyutu ve yönelimi için varsayılan denetim çubuğu ile daha önce yazdırılan bir işe başvurabilirsiniz. Sistem sayfa boyutu, denetim çubuğuyla yazdırılır.

- 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.

Fabrika varsayılanı olan denetim çubuğu ayarlarını geri yükleme

Fabrikada sağlanan denetim çubuğunu orijinal (fabrika varsayılanı) durumuna geri yükleyebilirsiniz. Aşağıdaki prosedür Fiery sistemi yazılımı FS200/200 Pro ve önceki sürümler içindir.

- 1 Cihaz merkezi'nde, Renk kurulumu altındaki Denetim çubuğu'na tıklayın.
- 2 Bir denetim çubuğu seçin ve Düzenle'ye tıklayın.
- 3 Fabrika ayarlarına sıfırla ve Sıfırla seçeneklerine tıklayın.

Yakalama

Yakalama, renk plakalarının yanlış hizalanması nedeniyle nesneler etrafında ortaya çıkan beyaz kenarların veya "halelerin" engellenmeye çalışıldığı bir tekniktir. Yakalama tekniğiyle nesneler, 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 görünürlüğünü 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 görüntülere bindir - Bindirme, nesnelere ve görüntüler arasındaki sınır alanlarına uygulanır.
 - Görüntüleri dahili olarak bindir - Bindirme, görüntünün her pikseline uygulanır. Bu seçenek yalnızca Nesnelere görüntülere bindir seçildiğinde kullanılabilir.

Aşamalılar

"Aşamalılar" terimi çok renkli bir belgede C, M, Y ve K ayrımlarının herhangi bir kombinasyonunun yazdırılması anlamına gelir. Ayrımların yazdırılması veya düzeltilmesi, bir işteki sorunların tanımlanmasında kullanılabilir.

Cihaz merkezi veya İş özellikleri'nde aşamalılar ayarlayamaz ya da yazdıramazsınız. Ancak ayrımları 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 203.

Aşamalılar 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 ayar parametrelerini görebilirsiniz (örneğin yalnızca siyah plaka veya siyah hariç tüm plakalar yazdırıldığında GCR seviyesini görselleştirmek için).

Aşamalılar yazıcıya yazdırıldığında işte kullanılan renk ayrımlarını gösterir. Başka bir yazıcıya yönelik deneme için kullanılmaları amaçlanmaz.

Deneme için noktalı resim simülasyonu

Gelişmiş deneme için Noktalı resim simülasyonu özelliği kullanıcı tarafından kontrol edilen noktalı resim oluşturma işlevi sunar. Yazıcı çözünürlüğünden daha düşük noktalı resim çözünürlükleri için noktalı resim düzeltmeleri, bir görüntünün taranmasıyla meydana gelen ofset yazdırma için film veya plaka üzerindeki noktaları simüle edebilir.

Yazdırma işlerinin iyi sonuçlar vermesi için önceden ayarlanmış noktalı resim ekranlarını seçebilirsiniz. Noktalı resim simülasyonu kullandığınız Fiery server tarafından destekleniyorsa, yazdırma işinize uygulamak için özel tarama işlevleri tanımlayabilirsiniz. Fiery server her renk kanalı için farklı frekans değerlerini de destekleyebilir.

Renk doğruluğu nokta simülasyonundan daha önemli olduğunda, Fiery server ögesinin kullandığınız özel noktalı resim ekranıyla kalibre edildiğinden ve birlikte yazdırdığımız çıktı profiline noktalı resim ekranıyla eşleştirdiğinden emin olun. Noktalı resim ekranı değiştirildiğinde genellikle yazıcının renk yanıtı da değişir.

Nokta simülasyonu renk doğruluğundan daha önemli olduğunda, simülasyonu CMYK olmadan yazdırın (CMYK kaynağı, Dönüştürmeyi atla veya ColorWise KAPALI olarak).

Özel noktalı resim ekranlarını görüntüleme veya düzenleme

Özel bir noktalı resim ekranını yapılandırarak ve işi yazdırırken Noktalı resim simülasyonu yazdırma seçeneğinde ekranı belirleyerek noktalı resim ekranı için değerleri özelleştirebilirsiniz.

Noktalı resim simülasyonu yazdırma seçeneği için Kullanıcı tanımlı ekran 1, Kullanıcı tanımlı ekran 2 ve Kullanıcı tanımlı ekran 3 ayarlarına karşılık gelen üç özel noktalı resim ekranı belirleyebilirsiniz. Bu ekranların her biri için aç, sıklık ve nokta şeklini tanımlayabilirsiniz.

Özel bir noktalı resim ekranı belirtme

Noktalı resim simülasyonu penceresinde özel bir noktalı resim ekranı belirlersiniz.

- 1 Cihaz merkezi'nde, Renk kurulumu altındaki Noktalı resim simülasyonu'na tıklayın.
- 2 Her renk kanalı için Aç ve Sıklık seçeneklerini (Cam göbeği, Macenta, Sarı ve Siyah) ve özel bir noktalı resim ekranı için Nokta şekli seçeneğini belirleyin.
 - Aç - Her renk için derece cinsinden aç (0-360).
 - Sıklık - Sıklık, inç başına satır (LPI) olarak ifade edilen, noktalı resim noktası oluşturmak için bir araya gelen noktalardan oluşan satırların sayısı anlamına gelir.

Tüm dört renk kanalını da aynı Sıklık değerine sınırlamak için bağlantı simgesini seçin.

Kullandığınız Fiery server her renk için farklı Sıklık değerlerini desteklemiyorsa, Sıklık değeri tüm renk kanallarına uygulanır.
 - Nokta şekli - Listedeki bir şekil seçin veya özel bir şekil belirlemek için Özel seçeneğini belirleyin.

Özel bir nokta şekli belirtme

Standart nokta şekilleri ihtiyaçlarınızı karşılamıyorsa bir nokta şeklini özelleştirebilirsiniz.

- 1 Nokta şeklini düzenle penceresinde, Şablon listesinden ön tanımlı bir şekil seçin.
Şekil için geçerli olan PostScript işlevi metin alanında gözüktür.
- 2 PostScript işlevini düzenleyerek şekli değiştirin ve görüntülemek için Önizleme seçeneğine tıklayın.
- 3 Bölge kapsamı kaydırıcısını hareket ettirerek önizleme boyutunu değiştirin.
- 4 Özel şekli kaydedin ve Tamam'a tıklayarak pencereyi kapatın.

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 tanımını 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.

Ön kontrol (Preflight)

Yazdırmadan önce bir işi kontrol etmek ve maliyetli yazdırma hatalarını azaltmak için Ön kontrol (Preflight) özelliğini kullanabilirsiniz. Ön kontrol (Preflight), bir işin başarıyla ve seçilen yazıcıda beklenen kaliteyle yazdırılacağından emin olmak için en yaygın hata bölgelerini kontrol eder.

Ön kontrol (Preflight); güvenlik ayarları, sayfa boyutu ve renk uzayları gibi, işle ilgili bilgilerin yanı sıra hataların bir raporunu oluşturur.

Ön kontrol (Preflight), Command WorkStation'da, Çalışma klasörlerinde ve Sanal yazıcılarda etkinleştirilebilir.

Not: İşlenen işler, Ön kontrol (Preflight) ile kontrol edilemez.

Ön kontrol (Preflight) için aşağıdaki dosya biçimleri desteklenir: PostScript, PDF, EPS, PPML, Creo VPS ve PDF/VT.

TIFF ve PCL dosya biçimleri, Ön kontrol (Preflight) için desteklenmez.

Ön kontrol (Preflight) aşağıdaki hata kategorilerini kontrol eder:

- Yazı tipleri - Eksik yazı tiplerini ve Courier yazı tipi alternatifini kontrol eder.
- Nokta renkleri - Eksik nokta renklerini kontrol eder. Command WorkStation Nokta renklerinde eksik nokta renklerini ekleyebilirsiniz.
- Görüntü çözünürlüğü - Belirtilen bir değerden düşük görüntü çözünürlüğünü kontrol eder.
- VDP kaynakları - Eksik VDP kaynaklarını kontrol eder. İşleme süresinin uzun olmasını önlemek için kontrol edilecek kayıt sayısını belirtebilirsiniz.
- İnce çizgiler - Belirtilen bir değerden düşük çizgi kalınlığını kontrol eder.
- Üst baskı - Üst baskıları kontrol eder.
- PostScript - PostScript hatalarını kontrol eder.

Hangi hata kategorilerinin kontrol edileceğini ve hataların nasıl bildirildiğini belirtmek için Ön kontrol (Preflight) ögesini yapılandırabilirsiniz. Ön kontrol (Preflight) yapılandırma ayarları bir ön ayar olarak kaydedilebilir ve bu da belirli bir iş için hızla bir Ön kontrol (Preflight) yapılandırması seçmenize olanak sağlar.

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 ImageViewer

Fiery ImageViewer, yazdırma işleminden önce bir işteki renkleri veya gri düzeylerini (destekleniyorsa) dijital ortamda düzeltmenize ve düzenlemenize olanak sağlar. İş yerleşimi, yönelim, içerik, genel renk veya gri tonlama doğruluğunu ve işlenen bir işin önizlemesini (tarama görüntüsü) önizleyebilirsiniz.

Renk çıktısı

Önizleme uygulamasının tersine Fiery ImageViewer işi yazıcıya gönderilen gerçek CMYK değerleriyle görüntülediği için dijital ortamda düzeltme işleminin doğru bir şekilde yapılmasını 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 veya Curve3 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 ayırımların bileşik bir görünümünü verilir. Sayfaları Fiery ImageViewer ögesinden yazdırıyorsanız, çıktıda Fiery ImageViewer ögesinde seçilen ayırımlar için bileşik renk bilgileri de bulunur.

Siyah beyaz çıktı

Fiery ImageViewer sayesinde yazdırmadan önce bir işteki gri düzeylerini ayarlamanız mümkündür. Yanıt eğrisini değiştirerek (girdi - çıktı yoğunluğunun grafik bir sunumu) ve işin önizlemede etkiyi görüntüleyerek görsel olarak ayarlamalar yapabilirsiniz.

Fiery ImageViewer, Fiery server ögesindeki geçerli işin yanıt eğrisi ayarlamalarını yüklemenize de olanak sağlar. Aynı gri düzeyi ayarlamaları, ardından işlenecek olan tüm işlere uygulanır.

ImageViewer gereksinimleri

Command WorkStation ögesinde Fiery ImageViewer sürüm 4.0 bulunmaktadır. Bilgisayarınız şu gereksinimleri karşılıyorsa bu sürüm kullanılabilir.

- OpenGL sürüm 3.2 ve üzeri sürümleri çalıştıran bir GPU
- Grafik kartı için minimum 750 MB kullanılabilir bellek

Bilgisayarınız bu gereksinimleri karşılamıyorsa veya bu bağlantı tipleri için Fiery ImageViewer 3.0 kullanılabilir:

- Uzak masaüstü bağlantısı
- Siyah beyaz bir Fiery server ögesine bağlı Command WorkStation

OpenGL sürümü, OpenGL uzantı görüntüleyicisi gibi üçüncü taraf bir yazılımla doğrulanabilir.

ImageViewer'ı başlatma

Command WorkStation ögesindeki bir işten ImageViewer'ı başlatabilirsiniz.

Not: Command WorkStation önizlemesi'ni kullanarak da ImageViewer'ı 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'ı seçin.
 - Seçilen işe sağ tıklayın (Windows) veya Ctrl tuşuna basarken tıklayın (Mac OS) ve çıkan menüden ImageViewer'ı seçin.

Görüntü önizlemesini ayarlama

Gezgin bölmesi, görüntü önizleme alanında görünenleri denetler. Görüntü önizleme alanı ekranı kaplayacak şekilde büyütülebilir.

Gezgin bölmesindeki 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 bölmesine ilişkili kutuyu sürükleyin.
 - Görüntüyü sürükleyin.
 - Önizlemeyi, görüntüde belirli bir konumda ortalamak için Shift tuşunu basılı tutarak belirlediğiniz konuma tıklayın.
- 2 Görüntüyü döndürmek için şunlardan birini yapın:
 - Saat yönünde 90° döndürmek için Döndür simgesine tıklayın.
 - Saat yönünde 90°, 180° veya 270° döndürmek veya önizlemeyi orijinal yönüne sıfırlamak için Görünüm > Döndür'e ve ardından uygun seçime tıklayın.

Döndürme işlemi yalnızca önizlemeye uygulanır, yazdırılan işe uygulanmaz.

- 3 (Fiery ImageViewer 4.0 için) Görüntünün ayarlamalardan sonraki ve önceki halini görmek için ekranı çapraz olarak bölmek istiyorsanız, Temizleyici simgesine tıklayın.

Çapraz çizginin üzerinde kalan tarama alanı düzenlemeden sonraki, 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 (Mac OS) tuş kombinasyonları ve farede bulunan kaydırma tekerleğini kullanarak temizleyiciyi ekranda hareket ettirebilirsiniz.

- 4 Görüntü önizleme alanını büyütmek için Görünüm > Tam ekran'a tıklayın.

Küçük resimler ve görüntüleyici denetimleri gizlidir, imleci sırasıyla ekranın sol ve sağ tarafına hareket ettirerek görünmelerini sağlayabilirsiniz.

Normal ekrana dönmek için Esc 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

Renkli bir iş için ImageViewer, işi yazıcıya 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 206.

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 bölümündeki pikselin üzerine götürün.

Renk değiştirme

Renk değiştirme özelliği sayesinde çıktı taramasındaki renkleri değiştirebilirsiniz.

Not: Renk değiştirme özelliği yalnızca Fiery ImageViewer 4.0'da kullanılabilir.

Değiştirilecek renk vurgusu değerlerini girebilir veya orijinal rengi göz damlası ile değiştirebilirsiniz. Daha sonra göz damlasını kullanarak bir renk değişimi tonlaması değeri veya örnek değiştirme rengi girebilirsiniz.

- Renk değiştirme özelliğini kullanmak için göz damlasını Görüntü önizleme bölümünde bulunan orijinal renge ait piksel üzerine götürdükten sonra değiştirme renginin pikseli üzerine taşıyın. Değişiklikleri kaydetmek için Uygula'ya tıklayın.

Bir düzeltme yapıldıktan sonra toplam beş değiştirme işlemi için en fazla dört renk değişimi uygulanabilir. Renk değişimleri farklı bir sırayla gerçekleştirilebilir veya yapılan değişiklikler ayrı gizlenebilir ya da silinebilir. Değiştirilen bir renk Geçmiş listesinde bulunan renk değişimleri seçilerek sonradan değiştirilebilir.

Renk değişikliğine yönelik düzenlemeler işte bulunan tüm sayfalara genel olarak uygulanır. Değişiklikler, işin yazdırılması sırasında uygulanır.

Şunları unutmayın:

- Her işte maksimum beş renk değişikliği yapılabilir.
- Eğri değişimi, orijinal renk değiştirildikten sonra uygulanır. Bu yüzden renk değişikliklerini her zaman eğrileri ayarlamadan önce yapın.
- PDF'i dijital ortamda düzeltme özelliği, işe uygulanan renk değişikliklerini göstermez.
- En iyi sonuçları almak için renk değişikliklerini uygularken taramayı Fiery ImageViewer içerisinde %100 olarak görüntüleyin. Tarama %100'den daha düşük olacak şekilde görüntülenirse tarama önizlemesindeki düzleştirme nedeniyle kenarlardaki renk değişiklikleri bozulabilir. Bu durum yazdırmayı etkilemez.

- Arka plan nesne (kağıt beyazı) rengi değiştirilemez.
- Renk değişimi yalnızca Bileşik üstüne yazdırma seçeneği etkin olan işlerde kullanılabilir.

Renk ayrımlarını görüntüleme ve yazdırma

Ayrımlar bölmesi, ImageViewer'dan iş yazdırdığımızda hangi renk ayrımlarının görüntü önizlemesinde görüntüleneceğini ve yazdırılan çıktıya dahil edileceğini denetler. İşteki her bir sayfa farklı etkin ayrımlara sahip olabilir.

- Renk ayrımlarını görüntülemek için şunlardan birini yapın:
 - Hangi ayrımların görüntüleneceğini ve yazdırılacağını denetlemek için Ayrımlar bölümünde ayırım adının yanındaki onay kutusunu işaretleyin veya kutudaki işaretini kaldırın.

Not: Fiery ImageViewer 4.0, Ayrımlar bölümünde seçilen ve seçilmeyen tüm ayrımları yazdırır.

- Geçerli ayrımlar seçimini tersine çevirmek için Görünüm > Ayrımlar > Seçimleri tersine çevir'i seçin.
Seçimi tersine çevirme işlemi seçilmemiş ayrımları yeni seçim yapar. Örneğin CMYK ayrımları kullanılabiliriyorsa ve Camgöbeği ile Macenta seçiliyse, seçim tersine çevrildiğinde Sarı ve Siyah renkler görüntülenir.
- Tüm ayrımları hızlı bir şekilde görüntülemek için Görünüm > Ayrımlar > Tümünü seç'i belirleyin.

ImageViewer düzenlemeleri

ImageViewer Curves yazdırma seçeneği ile sunucuda ön ayarlı olarak kaydedilen ImageViewer'dan gelen renk eğrisi düzenlemelerini uygulayabilirsiniz.

ImageViewer Edits seçeneğini işiniz için bir ön ayar seçmek için kullanın

Fabrikada sağlanan eğri düzenlemeleri bazı genel renk düzeltmeleri uygular:

- Düzeltme yok
- Daha açık vurgular
- Orta tonu artır
- Gölge ayrıntıları

İş işlendikten sonra düzenlemeler işin parçası olur ve işi ImageViewer'da görüntülediğiniz zaman artık düzenleme olarak gözükmezler.

Eğrileri kullanarak yanıt düzenleme

Bir işte hassas düzenlemeler yapmak için Renk ayarlama (renk çıktısı için) veya Eğri düzenlemesi (siyah beyaz çıktı için) bölümünde yanıt eğrilerini düzenleyebilirsiniz. Bu özellik renkli işte her bir renk ayırımı için veya siyah beyaz bir işin gri rengi için yanıt eğrisini özelleştirmenize olanak tanır.

Siyah beyaz iş için gri yanıt eğrisinde yapılan düzenlemeler işin tüm sayfalarına uygulanır.

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 Renkli bir iş için, Renk ayarlama bölmesinde Eğriler sekmesine tıklayın.
- 2 Gerekirse renk eğrilerinin nasıl görüntüleneceğini ayarlayın:
 - Bir renk eğrisini göstermek veya gizlemek için özel renk blokunun altındaki göz simgesine tıklayın.
 - Özel renk eğrisini seçmek için eğriyi öne getirecek renk blokuna tıklayın.
 - Eğriler arasında geçiş yapmak için Page Up ve Page Down tuşlarını kullanın.

- 3 Renkli veya siyah beyaz bir iş için şunlardan 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 Renkli iş için Renk ayarlama bölmesinde Eğriler sekmesine, ardından da Eğriyi düzenle seçeneğine 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

Renkli bir işte, 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 bölmesinde 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.

Görüntü ile gri yanıtı eğrisini düzenleme

Siyah beyaz bir Fiery server için, bir işteki gri yanıtını tam olarak düzenlemek istiyorsanız Eğri düzenlemesi bölümündeki gri yanıtı eğrisini kullanabilirsiniz.

Gri yanıtı eğrisine yapılan bir düzenleme işteki bütün sayfalar için geçerlidir.

Not: Eğri düzenlemesi altında bulunan yanıt eğrisi Fiery server yanıt eğrisi değildir. İşlenen bir işte, gri seviyeleri Fiery server tarafından önceden dönüştürülmüştür.

- 1 İmleci görüntüdeki ayar yapmak istediğiniz gri bir alana götürün.
Bir görüntüde küçük bir alanda bir çok gri seviyesi bulunabilir. İstenen griyi tam olarak bulmak için görüntüyü yeterince büyüttüğünüzden emin olun.
- 2 İmlecini bulunduğu konumda Ctrl tuşuna basarak tıklayın.
Konumdaki gri seviyesine karşılık gelen yanıt eğrisindeki nokta vurgulanır.
- 3 Yanıt eğrisini ayarlamak için ok tuşlarını (daha koyu renk için Yukarı tuşu, daha açık renk için Aşağı tuşu) kullanarak seçilen noktayı istenen konuma taşıyın.

Renk düzenlemelerini bir veya daha fazla sayfaya uygulama

Renkli iş için geçerli sayfadan renk düzenlemelerini kopyalayıp bunları başka bir sayfaya ya da bir işin tüm sayfalarına yapıştırabilirsiniz.

- 1 Renk ayarlama bölmesinde Eğriler sekmesine ve ardından Şuna uygula: seçeneğine tıklayın.
- 2 Sayfa numaralarını belirtip Tamam seçeneğine tıklayın.

Yerel bir dosyayla renk düzenlemelerini uygulama

Renkli bir işte 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 bölümünde 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 ayarı silme

- 1 Renk ayarlama bölmesinde 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.

Curve2/Curve3/Curve4 dosyasındaki renk eğrisini uygulama

Renkli iş için, CHROMiX Curve2, Curve3 veya Curve4 (G7 kalibrasyon yazılımı) ögesinde oluşturulmuş ve metin dosyası olarak gönderilmiş CMYK yanıtı eğrisini alabilirsiniz. Fiery ImageViewer ögesinde eğriyi aldığınızda bu eğri geçerli sayfaya uygulanır ve mevcut yanıt eğrisiyle değiştirilir.

Dosya standart biçimde veya Delta biçiminde olabilir.

- 1 Renk ayarlama bölmesinde Eğriler sekmesine ve ardından Eğriyi düzenle seçeneğine tıklayın.
- 2 Eğriyi al seçeneğine tıklayın ve eğrinin bulunduğu dosyayı seçip Aç seçeneğine tıklayın.

Gri yanıtı eğri düzenlemelerini uygulama

Siyah beyaz iş için bilgisayarınızdaki bir dosyaya düzenlenen gri yanıtı eğrisini kaydedebilir ve ardından aynı düzenlemeleri farklı bir siyah-beyaz işe uygulayabilirsiniz.

Gri yanıtı eğrisi işin tüm sayfalarına uygulanır.

Gri yanıtı eğrisini kaydetme

- 1 Dosya > Eğriyi dosyaya kaydet seçeneğini tıklatın.
- 2 Dosya için bir ad yazın.
- 3 Dosyayı kaydetmek istediğiniz konuma gidin ve kaydedin.

Gri yanıtı eğrisini alma

Not: Dosyadan bir eğri aldığınızda geçerli işte yaptığınız tüm değişiklikleri kaybedersiniz.

- 1 Dosya > Eğriyi dosyadan yükle seçeneğini belirleyin.
- 2 İsteddiğiniz gri yanıtı eğrisini bulup seçin.
- 3 Aç'ı tıklatın.

Düzenlemeler yapılan işi yazdırma

İşte düzenleme yaptıktan sonra yazdırabilirsiniz.

Renkli bir işte, yazdırılan sayfalarda Ayrımlar bölümünde seçilen ayrımlar için bileşik renk bilgileri bulunur. İşteki her bir sayfa farklı etkin ayrımlara sahip olabilir.

- 1 Renkli bir işteki her sayfada, yazdırmak istediğiniz ayrımları Ayrımlar bölümünde ayarlayın.
- 2 Dosya > Kaydet'e tıklayın.
- 3 Dosya > Yazdır'a tıklayın.
- 4 Sayfa aralığını seçin ve Yazdır'a tıklayın.

Dijital ortamda düzeltmeyi PDF'ye gönderme

Renkli bir iş için dijital ortamda düzeltmeyi farklı bir zaman veya konumda görüntülemek üzere PDF biçiminde kaydedebilirsiniz. PDF'ye gönderdiğinizde 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 İsteddiğiniz 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.

Not: Fiery ImageViewer 4.0 ile uygulanabilecek renk değişiklikleri PDF'i dijital ortamda düzelt seçeneğinde gösterilmez.

Monitör profilini çıktı profiliyle karşılaştırma

Renkli işler için, 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.

Geçerli düzenlemeleri Fiery server'a yükleme

Siyah beyaz Fiery server için sunucudaki geçerli işin gri yanıt eğrisi düzenlemelerini yükleyebilirsiniz. Geçerli eğri düzenlemelerini yükledikten sonra aynı gri düzeyi ayarlamaları daha sonra işlenen tüm işlere uygulanacaktır.

Birçok işte aynı düzenlemeleri yapıyor olduğunuzu fark ederseniz bu özelliği kullanabilirsiniz.

 **Önemli:** Fiery server ögesine eğri düzenlemelerini yüklediyseniz ve sonra farklı bir eğri düzenlemeleri seti yüklemek istediğinize karar verdiyseniz, yeni eğri düzenlemelerini oluşturmadan *önce* fabrika varsayılan durumunu geri yüklediğinizden emin olun.

- 1 Sunucu > Eğri düzenlemelerini yükle ögesini seçin.
- 2 Onaylamak için Tamam seçeneğini tıklattın.

Fiery server'daki fabrika varsayılan yanıt eğrisini geri yükleme

Siyah-beyaz Fiery server için gri yanıt eğri düzenlemelerini yüklemenin etkilerini geri almak istiyorsanız yanıt eğrisi fabrika ayarlarına geri dönebilirsiniz. Eğrilerin fabrika varsayılan ayarlarına geri döndükten sonra, herhangi bir gri düzeyi ayarlaması daha sonra işlenen işler için uygulanmaz. Gri düzeyleri Fiery server ögesinin varsayılan davranışına göre işlenecektir.

- 1 Sunucu > Fabrika ayarlarına dön seçeneğini tıklattın.

- 2 Onaylamak için Tamam seçeneğini tıklatın.

Fiery ImageViewer tercihlerini ayarlama

Renkli işler için birimler ve monitör profili gibi Fiery ImageViewer için tercihler belirtebilirsiniz.

Görüntü boyutu (ebatlar) ve çözünürlük ekranın alt kısmında gösterilir.

- 1 Düzenle > Tercihler (Windows) veya ImageViewer > Tercihler (Mac OS) seçeneğini belirleyin.

- 2 Tercihler penceresinde bu tercihlerden birini ayarlayın:

- Birimler - Boyutları ve çözünürlüğü görüntülemek 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.

- (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 sürümünden Fiery ImageViewer 4.0 sürümüne kadar yapılan değişiklikler

Fiery ImageViewer 3.0 ve Fiery ImageViewer 4.0 arasında yapılan değişikliklerin açıklaması.

- 1 Fiery ImageViewer 4.0, OpenGL imge oluşturma mimarisini temel alır. Bu yüzden, Fiery ImageViewer 4.0 için OpenGL sürüm 3.2 ve üzerini destekleyen bir grafik kartı/GPU gereklidir. Bu gereksinim karşılanmazsa Fiery ImageViewer 3.0 çalıştırılır. 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
 - Mac OS için - <https://itunes.apple.com/in/app/opengl-extensions-viewer/id444052073?mt=>
- 2 Grafik kartı sınırlamalarından dolayı Fiery ImageViewer 4.0 çalıştırılmazsa Fiery ImageViewer 3.0 çalıştırılır.
- 3 Microsoft uzak masaüstü bağlantısını kullanarak istemci bilgisayarda oturum açıtıysanız Fiery ImageViewer 4.0 çalıştırılmaz. Uzak masaüstü bağlantıları için genelde Fiery ImageViewer 3.0 çalıştırılır.
- 4 Fiery ImageViewer 4.0'da bir seferde yalnızca beş oturum açık olabilir.
- 5 Fiery ImageViewer 4.0 taramayı kanvasın ortasında gösterir; Fiery ImageViewer 4.0 ortalanmış görüntü kaydırma özelliğine sahiptir.

- 6** Monitör profili seçeneği ve Fiery Color Profiler Suite indirme bilgisi Tercihler penceresinden kaldırılmıştır. Fiery ImageViewer 4.0 birden fazla monitör dahil olmak üzere monitör için işletim sistemindeki varsayılan profili 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. Bunun yerine Fiery ImageViewer 3.0 çalışır.

Kitapçık oluşturucu

Kitapçık oluşturucu yükleme

Booklet Maker, gelişmiş yükleme programlarına gerek kalmadan bir yazdırma işinin birden fazla sayfasını kitapçık stilinde yazdırmanıza olanak sağlayan bir yükleme özelliğidir.

Yükleme, birden fazla sayfayı tek bir kağıt yaprağına yazdırma işlemidir. Yüklenen yapraklar, cilt modeli olarak birlikte katlandığında, sayfalar sıralı düzeni veya okuma sırasını takip etmelidir.

Booklet Maker, belgenizdeki dört bireysel sayfayı, çift taraflı (tek bir kağıt yaprağının her bir tarafına iki belge sayfası yazdırılır) yazdırılan tek bir yaprağa yükleyen 2-yukarı yükleme için tasarlanmıştır. Neredeyse her uygulamadan işleri yükleyebilir.

Sayfaların yüklenme sırası, seçtiğiniz ciltleme yöntemi tarafından belirlenir.

Booklet Maker'a, yazıcı sürücüsünden veya Command WorkStation İş özellikleri'nden erişebilirsiniz. Booklet Maker ile iki şekilde çalışabilirsiniz:

- Booklet Maker sihirbazını kullanarak - İlk defa kullananlar veya yeni kullanıcılar için önerilir
- Ana Kitapçık oluşturucu bölmesinde ayarları belirterek - Deneyimli veya ileri düzey kullanıcılar için önerilir

Not: Yazıcı sürücüsünden Booklet Maker ögesine eriştiyseniz, 1-yukarı perfect ciltleme ile Karma ortamın yazıcı sürücüsünde desteklenmediğini unutmayın. Bu özelliği kullanmak için işinizi Command WorkStation içindeki Tutma kuyruğuna göndermeniz gerekir.

Bu *Yardım*, 2-yukarı yükleme düzenlerini açıklar. Yazıcınıza Perfect ciltleyici gibi gelişmiş bir sonlandırıcı bağlıysa, ek seçenekler için kullanıcı kılavuz setinin bir parçası olan *Yazdırma* bölümüne bakın.

Kitapçık oluşturucu ve Fiery Impose hakkında

Booklet Maker ayarları Fiery Impose tarafından desteklenir. Yükleme düzenini önizlemek veya daha fazla değiştirmek için bir işi Fiery Impose içindeki Booklet Maker ayarlarıyla açabilirsiniz.

Fiery Impose, tüm Booklet Maker ayarlarını Fiery Impose komutlarına çevirir ve eşler. Booklet Maker ayarlarını içeren bir iş Fiery Impose ögesinde düzenlendiğinde söz konusu iş Booklet Maker ögesinde artık düzenlenemez. Fiery Impose, Booklet Maker ögesinden daha fazla ayar sunar ve bu ayarlar geriye doğru eşlenemez.

Not: Fiery Impose ögesinin tüm işlevlerini kullanmak üzere uygulama için etkin bir lisansa sahip olmanız gerekir. Aksi takdirde Fiery Impose, demo modunda kullanılabilir. Bu da işlerin filigranla kaydedildiği anlamına gelir.

Fiery Impose hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose yardımı*.

Booklet Maker'a erişme

Booklet Maker'a, yazıcı sürücüsünden veya Command WorkStation İş özellikleri'nden erişebilirsiniz.

Yazıcı sürücüsünden Kitapçık oluşturucu'a erişme

Fiery server yazıcı sürücüsünde Düzen sekmesinden Booklet Maker'a erişin.

- 1 Uygulamanızda Dosya > Yazdır seçeneğini belirleyin ve yazıcılar listesinden Fiery servernu seçin.
 - Windows'da Özellikler'i tıklatın.
 - Mac OS'de açılır listeden Fiery özellikleri ögesini seçin.
- 2 Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Windows'da Fiery yazdırma sekmesini seçin.
 - Mac OS'de Hızlı erişim bölümünde Tam özellikler'i tıklatın.
- 3 Düzen sekmesini tıklatın ve Kitapçık seçeneğini belirleyin.

Command WorkStation içinden Booklet Maker ögesine erişme

Command WorkStation İş özellikleri penceresinden Booklet Maker ögesine erişin.

Aşağıdaki göreve başlamadan önce işinizi Command WorkStation içindeki Tutma kuyruğuna alın.

- 1 İş özellikleri'ni açmak için şunlardan birini yapın:
 - İş merkezi içinde Tutuldu listesindeki yazdırma işinizi çift tıklatın.
 - İş merkezi içinde Tutuldu listesindeki işi sağ tıklatın (Windows) veya Ctrl tuşuna basarak tıklatın (Mac OS), ardından görüntülenen menüden Özellikler seçeneğini belirleyin.
 - İş merkezi içinde Tutuldu listesindeki işinizi seçin, ardından Eylemler menüsünden Özellikler seçeneğini belirleyin.
- 2 İş özellikleri penceresinde Düzen sekmesini seçin.
- 3 Kitapçık seçeneğini belirleyin.

Kitapçık oluşturma

Booklet Maker penceresinde bir kitapçık oluşturun veya Booklet Maker sihirbazını kullanın.

Command WorkStation'da İş özellikleri'nin Düzen sekmesinde veya yazıcı sürücüsünde Kitapçık seçeneğini belirlediğinizde Booklet Maker kitapçık oluşturmaya ilgili kontrollerin tümünü dinamik olarak görüntüler. İşlemi

tamamlamak için ana Booklet Maker penceresini veya her adımı görüntülü olarak anlatan Booklet Maker sihirbazını kullanabilirsiniz.

Booklet Maker penceresinde kitapçık oluşturma

Sihirbazı kullanmak istemiyorsanız, Booklet Maker penceresindeki seçenekleri belirleyerek kitapçık oluşturabilirsiniz.

1 İş özellikleri penceresinde Düzen sekmesini seçin.

2 Kitapçık seçeneğini belirleyin.

3 Kitapçık tipi ciltleme yöntemi seçin: Tel dikiş, İç içe tel dikiş veya Tutkal.

Not: Yazıcınıza Tutkallı ciltleyici gibi gelişmiş bir sonlandırıcı takılıysa 1-yukarı tutkallı seçeneği mevcut olabilir.

4 Bir cilt kenarı seçin: Sol ciltleme, Üst ciltleme veya Sağ ciltleme.

5 Kağıt boyutu belirleyin:

- Paper Catalog ögesinden seçim yapın (Fiery server üzerinde Paper Catalog destekleniyorsa).
- Özel bir kağıt boyutu oluşturun.
- Belge boyutuyla aynı seçeneğini belirleyin.

6 Orijinal belgenin en boy oranını korurken belgenizin sayfa ölçeğini küçültmek için bir Sığacak biçimde daralt ayarı seçin.

7 Sayfa üstünde sayfa görüntü yerleşimini belirlemek için sayfa hizalama ayarlarını seçin.

Kaymayı telafi etmek için (Tel dikiş ve İç içe tel dikiş kitapçıkları için kullanılabilir) ortam tipinize yönelik ayarı seçin:

- Düz - Çok sayıda sayfaya sahip kitapçıklar için bu seçeneği belirleyin.
- Kalın - Kalın veya ağır ortam üzerine yazdırılan kitapçıklar için bu seçeneği belirleyin. Yazıcı sürücüsünde veya Command WorkStation İş özellikleri > Ortam seçeneğinde istenen kalın ya da ağır ortamı da belirtmeniz gerekir.

8 Kapak ayarlarını belirtin (Tel dikiş kitapçıkları için kullanılabilir).

Not: Daha fazla bilgi için bkz. [Kapak ekleme](#) sayfa no 239.

9 Tamam'a tıklayarak ayarlarınızı kaydedin veya Yazdırma ayarı seçerek işi yazdırın veya işleyin.

Kitapçık oluşturucu sihirbazını kullanarak kitapçık oluşturma

Booklet Maker sihirbazı, kitapçık oluşturma işlemi boyunca adım adım size yol gösterir.

1 Düzen sekmesini tıklatın ve Kitapçık seçeneğini belirleyin.

2 Sihirbazı başlat'ı tıklatın.

3 Sihirbazda gezinmek için aşağıdaki denetimleri kullanın:

- Bir pencereden sonrakine ilerlemek için İleri'yi tıkladın.
- Önceki pencerelere dönmek için Geri'yi tıkladın.
- Ayarları iptal edip Booklet Maker'dan çıkmak için İptal'i tıkladın.

4 Sihirbazdaki adımları izleyin.

Not: Kitapçık tipi için Tel dikiş veya İç içe tel dikiş seçildiyse, kapak ayarlarını ve içeriğı belirtin. İç içe tel dikiş seçildiyse, alt kümedeki yaprak sayısını belirtin.

5 Ayarlar özetini görüntüleyin.

6 Kitapçığınızı kaydetmek için Sonlandır'ı, ayarları değıştirmek için Geri'yi veya işi iptal etmek için İptal'i tıkladın.

Kitapçık tipi

Kitapçık oluşturuçurken kitapçık tipi seçeneğini belirler ve ciltleme yöntemiyle cilt kenarını seçersiniz.

Ciltleme yöntemi, işin nasıl yüklendiğini belirler. Cilt kenarı; sırt yerleşimini, yerleşim yönünü ve kitapçığınızdaki sayfa içeriğine yönelik tüm döndürmeleri belirler.

Ciltleme yöntemleri

Booklet Maker aşağıdaki ciltleme yöntemlerini destekler:

- [Tel dikiş ciltleme](#) sayfa no 220
- [İç içe tel dikiş ciltleme](#) sayfa no 221
- [Tutkallı ciltleme](#) sayfa no 222
- [1-yukarı tutkallı ciltleme](#) sayfa no 223

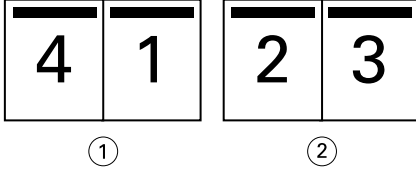
Yazıcınıza Tutkallı ciltleyici gibi gelişmiş bir sonlandırıcı takılıysa, ek ciltleme yöntemleri için kullanıcı kılavuzu setinin bir parçası olan *Yazdırma* bölümüne bakın.

Cilt kenarı

Booklet Maker üç farklı cilt kenarı seçeneğine sahiptir:

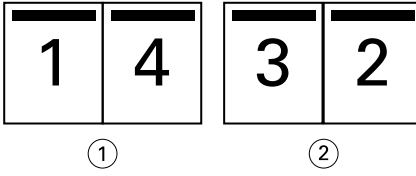
- Soldan ciltleme - Genellikle soldan sağa doğru okunan diller için kullanılır. Kitapçık sağdan sola açılır.
- Üst ciltleme - Genellikle takvimler, yatay ve sinema boyutundaki belgeler için kullanılır. Kitapçık yukarı açılır.
Kapak içeren üst ciltleme ile arka kapağın dışı, ön kapağın yönelimi ile eşleşecek şekilde otomatik olarak 180 derece döner.
- Sağdan ciltleme - Genellikle sağdan sola doğru okunan diller için kullanılır. Kitapçık soldan sağa açılır.

Aşağıdaki şekillerde cilt kenarı ile ilgili olan 2-yukarı yükleme gösterilmektedir:

Şekil 1: Sol kenar ciltleme

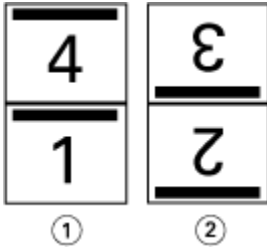
1 Ön

2 Arka

Şekil 2: Sağ kenar ciltleme

1 Ön

2 Arka

Şekil 3: Üst kenar ciltleme

1 Ön

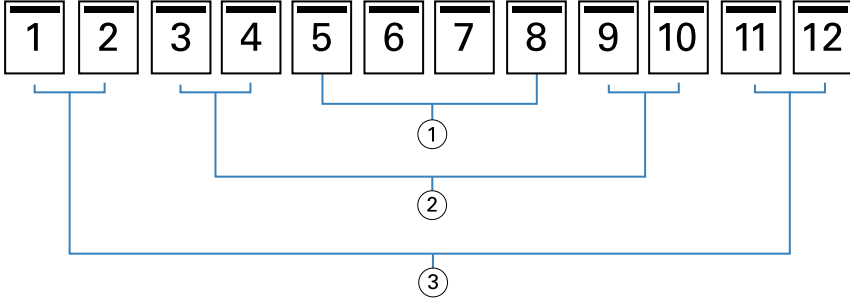
2 Arka

Tel dikiş ciltleme

Tel dikişli ciltleme de denen Tel dikiş ciltleme, en kolay ciltleme yöntemidir. Tel dikiş ciltlemede cilt modelleri grup olarak birlikte katlanır, ardından orta kat veya sırt boyunca zımbalanır veya dikilir. Tel dikiş kitapçıklarda kayma bir faktördür.

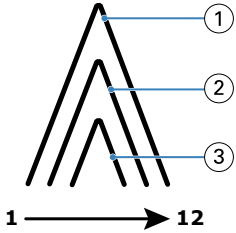
Tel dikiş ciltleme işleminde ön baskılı ve dahili kapak seçenekleri mevcuttur.

Aşağıdaki şekilde sol kenar tel dikiş ciltleme için yüklenen 12 sayfalık bir belgedeki yükleme cilt modelleri gösterilmektedir:



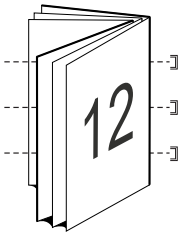
- 1 Cilt modeli 3
- 2 Cilt modeli 2
- 3 Cilt modeli 1

Aşağıdaki şekilde, 12 sayfalık tel dikiş kitapçığının cilt modellerinin grup olarak nasıl birlikte katlandığı gösterilmektedir:



- 1 Cilt modeli 1
- 2 Cilt modeli 2
- 3 Cilt modeli 3

Aşağıdaki şekilde cilt modellerinin ortak kat boyunca nasıl dikildiği veya zımbalandığı gösterilmektedir:

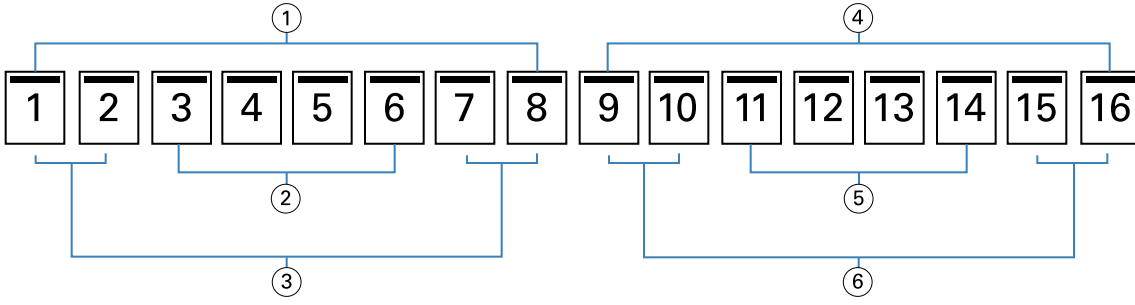


İç içe tel dikiş ciltleme

İç içe tel dikiş ciltleme, büyük bir kitapçık oluşturmak için iki veya daha fazla tel dikiş kitapçığını ("alt grup" adlı) birleştirir. Alt gruplar, yazdırmadan sonra dikiş veya yapıştırma için ortak bir katlama çizgisi ya da sırt boyunca istiflenir. İç içe tel dikiş kitapçıklarda kayma bir faktördür.

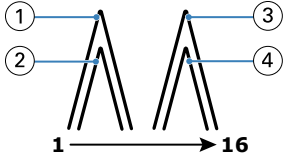
Bir alt grupta yaprak sayısı (tel dikiş) - Her bir alt gruptaki yaprak sayısını belirtmek için bu seçeneği kullanın.

Aşağıdaki şekilde, alt grup başına iki yaprak içeren 16 sayfalık belge (sekiz belge sayfasına eşdeğerdir) için İç içe tel dikiş, sol kenardan ciltleme yüklemesi gösterilmektedir:



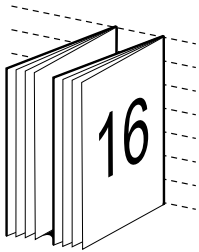
- 1 Alt grup 1
- 2 Cilt modeli 2
- 3 Cilt modeli 1
- 4 Alt grup 2
- 5 Cilt modeli 4
- 6 Cilt modeli 3

Aşağıdaki şekilde, 16 sayfalık iç içe tel dikiş kitapçığının cilt modellerinin nasıl katlandığı ve alt grupların nasıl birlikte gruplandığı gösterilmektedir. Alt grup 1, Cilt modeli 1 ve 2'yi; Alt grup 2, Cilt modeli 3 ve 4'ü içerir:



- 1 Cilt modeli 1
- 2 Cilt modeli 2
- 3 Cilt modeli 3
- 4 Cilt modeli 4

Aşağıdaki şekilde iç içe tel dikiş, sol kenardan ciltleme ve kitapçık için ortak katlama çizgisi boyunca alt grupların nasıl birleştirildiği gösterilmektedir:



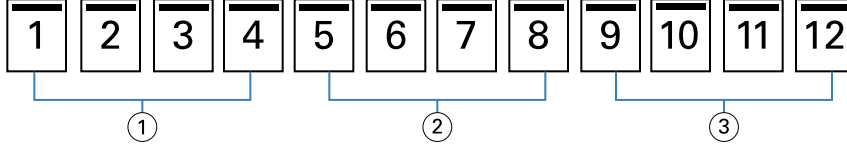
Tutkallı ciltleme

Tutkallı ciltlemede cilt modelleri ayrı ayrı katlanır ve kitapçığın sırtını oluşturacak şekilde ortak katlama çizgisi boyunca istiflenir.

Bir *cilt modeli* kitapçığın sayfalarını sıralı düzende oluşturmak için katlanan bir baskı yaprağıdır. Kitapçığındaki her bir cilt modeli aynı şekilde katlanır. Tutkallı ciltleme işlemi daha fazla şey gerektirir (sırt kapağına yapıştırılmadan önce

düzleşmesi için kabartılmalıdır) ve daha fazla cilt payına ihtiyaç duyar. Kayma, Tutkallı kitapçıkları etkileyen bir faktör değildir.

Aşağıdaki şekilde 12 sayfalık bir belge için tutkallı, sol kenar ciltlemeli bir yükleme gösterilmektedir:

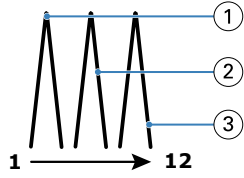


1 Cilt modeli 1

2 Cilt modeli 2

3 Cilt modeli 3

Aşağıdaki şekilde, tutkallı cilt modellerinin ayrı ayrı nasıl katlandığı ve cilt modellerinin ortak katlama çizgisinde nasıl birleştirildiği gösterilmektedir:

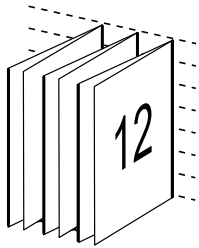


1 Cilt modeli 1

2 Cilt modeli 2

3 Cilt modeli 3

Aşağıdaki şekilde tutkallı, sol kenardan ciltlemeli kitapçık için cilt modellerinin ortak katlama çizgisinde nasıl birleştirildiği gösterilmektedir:



1-yukarı tutkallı ciltleme

1-yukarı tutkallı ciltleme yönteminde birlikte istiflenmiş tek gövde sayfaları yazdırılır, böylece kenarlar kırılıp (istenirse) yapıştırılabilir ve daha sonra bir kapak yaprağıyla sarılabilir.

1-yukarı tutkallı ciltleme kitapçığını yazdırmak için yazıcınızda tutkallı ciltlemeyi destekleyen gelişmiş bir sonlandırıcı bulunmalıdır.

Yazıcınız 1-yukarı tutkallı ciltlemeyi destekliyorsa, bilgi almak için kullanıcı kılavuzu setinin bir parçası olan *Yazdırma* bölümüne bakın.

1-yukarı tutkallı ciltleme yöntemleri için Booklet Maker içerisindeki Karma ortam ayarlarını belirleyebilirsiniz.

2-yukarı için kağıt boyutu

Kağıt boyutu, kitapçığınızın yazdırılacağı kağıt yaprağının (katlanmamış) geçerli boyutudur.

Kitapçığınız için bir kağıt boyutu seçtiğinizde, birçok seçeneğiniz vardır:

- Paper Catalog'dan seçim yapma (Fiery server üzerinde Paper Catalog destekleniyorsa)
- Özel bir kağıt boyutu oluşturma
- Belge boyutuyla aynı seçeneğini belirleme

Özel sayfa boyutları

Booklet Maker, kitapçığınızın kapak sayfaları ve gövde sayfaları için özel sayfa boyutlarını destekler. Yazıcı sürücüsünden Booklet Maker ögesine eriştiğinizde, özel bir belge boyutu da oluşturabilirsiniz. Minimum ve maksimum özel sayfa boyutları yazıcınızın ve sonlandırıcılarınızın özelliklerine bağlıdır.

Yazıcınız için desteklenen özel boyut aralığı hakkında bilgi için bkz. *Yazdırma*.

Belge boyutu

Belge boyutu, orijinal belgenizdeki her bir sayfanın boyutunu ifade eder ve uygulamanızın yazdırma ayarları (veya sayfa yapısı) iletişim kutusunda tanımlanır. Kitapçığınız tasarlanırken belge boyutunu dijital bir giriş olarak (orijinal belgenizde tanımlı kağıt boyutu), kağıt boyutunu fiziksel bir çıktı olarak (yazıcı kasetindeki kağıdın gerçek boyutları) düşünmeniz yararlı olacaktır.

Not: Uygulamanızın biçimlendirme menüsünde tanımlanan boyut, uygulamanızın yazdırma ayarları (veya sayfa yapısı) iletişim kutusunda tanımlanan boyuttan farklı olabilir. Booklet Maker ile ilgili boyut, uygulamanın yazdırma ayarları (veya sayfa yapısı) iletişim kutusunda tanımlanır.

Kenar besleme

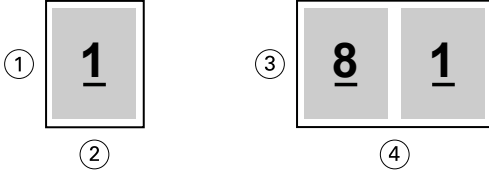
Kenar besleme, kağıdın yazıcıya ilk girecek olan kenarıdır. Besleme yönü (kısa kenarlı besleme veya uzun kenarlı besleme), belirli kağıt boyutları ile ilişkilendirilmiştir.

Yazdırma ayarlarında (veya sayfa yapısında) bir belge boyutu seçtiğinizde, seçtiğiniz kağıt boyutuyla ilişkilendirilmiş kenar beslemenin dikkate alınması gerekmez. Ancak sonlandırıcı, belirli bir yönde kenar besleme gerektirebilir. Booklet Maker ögesinde, sonlandırıcı tarafından desteklenmeyen besleme yönü ile kağıt boyutları, kullanılabilir boyutlar listesinde gridir.

Belge boyutuyla aynı

Belgenizin sayfa boyutunun orijinal dosyayla aynı olması için bu seçeneği belirleyin. Belgenizin sayfa boyutunun en az iki katı olan bir kağıt boyutu seçmeniz gerekir.

Örneğin, 8,5 x 11 inç bir belge, 11 x 17 inç bir kağıt yaprağına yazdırılır. Aşağıdaki şekilde belge boyutu (girdi) sol tarafta gösterilir, kağıt boyutu (çıkıtı) sağ tarafta gösterilir:



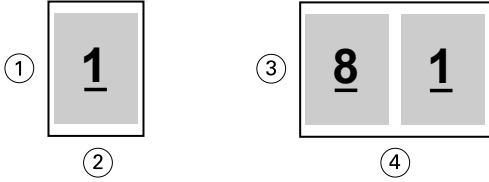
1 11 inç

2 8,5 inç

3 11 inç

4 17 inç

Ya da A4 boyutundaki bir belge (297 x 210 mm) A3 kağıda (297 x 420 mm) yazdırılır. Aşağıdaki şekilde belge boyutu (girdi) sol tarafta gösterilir, kağıt boyutu (çıktı) sağ tarafta gösterilir:



1 297 mm

2 210 mm

3 297 mm

4 420 mm

Not: Yukarıdaki örneklerde aynı seri içerisindeki (A4 ila A3) veya standart (Letter ila Tabloid) olan kağıt boyutları gösterilmektedir. Booklet Maker ayrıca bir seriden diğerine yükleme yapabilir (örneğin, A4'ten Letter'a). Daha fazla bilgi için bkz. [Sayfa hizalama](#) sayfa no 230.

Belge sayfasını, seçilen kağıt boyutuna sığacak biçimde daraltma

Kağıt boyutu menüsünden istediğiniz boyutu seçerek, belge sayfalarınızı belirli bir kağıt boyutuna sığacak şekilde küçültün.

Booklet Maker, orijinal belgenizin en boy oranını koruyarak otomatik olarak belge sayfalarını seçilen kağıt boyutuna sığacak şekilde daraltır.

Örneğin, belge boyutu 8,5 x 11 inç ise ve siz 2-yukarı yükleme için Kağıt boyutu menüsünden 8,5 x 11 inç seçtiyseniz belge sayfalarının ölçüğü iki adet 5,5 x 8,5 inç yan yana sayfaya sığacak şekilde küçültülür. Aşağıdaki şekilde, solda belge boyutu (girdi) ve sağda kağıt boyutu (çıktı) gösterilmektedir:



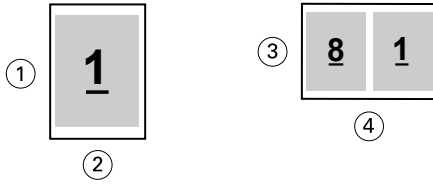
1 11 inç

2 8,5 inç

3 8,5 inç

4 11 inç

Ya da belge boyutunuz A4 (297 x 210 mm) ise ve Kağıt boyutu menüsünden A4 seçeneğini belirlerseniz, belge sayfaları, iki adet 210 x 148,5 mm yan yana sayfaya sığacak şekilde küçültülür. Aşağıdaki şekilde, solda belge boyutu (girdi) ve sağda kağıt boyutu (çıktı) gösterilmektedir:



1 297 mm

2 210 mm

3 210 mm

4 297 mm

Not: Sığacak biçimde daralt seçeneği yalnızca belge sayfası boyutunu azaltır veya küçültür. Sığacak biçimde daralt, yukarı ölçeklendirmez veya büyütmez. Daha fazla bilgi için bkz. [Sığacak biçimde daralt seçeneği](#) sayfa no 226.

Sığacak biçimde daralt seçeneği

Varsayılan olarak Booklet Maker, bir yandan orijinal belgenizin en boy oranını korurken diğer yandan belgenizin sayfalarını, seçtiğiniz kağıt boyutuna sığacak biçimde küçültecek şekilde tasarlanmıştır.

Belge boyutunuza ve seçtiğiniz kağıt boyutuna göre Booklet Maker otomatik olarak ölçek faktörünü aşağıdaki şekilde hesaplar:

Kağıt boyutuna göre belge boyutu	Ölçek faktörü
Belge boyutu, kağıt boyutunun yarısından küçük veya buna eşitse (<)	%100
Belge boyutu, kağıt boyutunun yarısından büyükse (>)	Sığacak biçimde daralt

Not: Sığacak biçimde daralt seçeneği yalnızca belge sayfası boyutunu azaltır veya küçültür. Sığacak biçimde daralt, yukarı ölçeklendirmez veya büyütmez.

Sığacak biçimde daralt menüsü üç seçenek sunar:

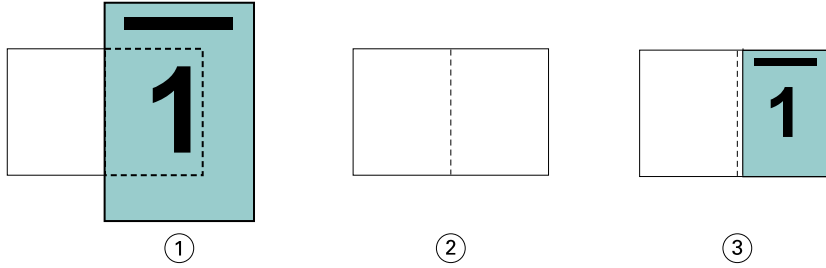
- Yaprak boyutu (varsayılan): İçeriği (görüntüyü) yaprağın kenarına göre ölçeklendirerek maksimum yaprak boyutunun kullanılmasını sağlar.
- Görüntülenebilir alan: İçeriği (görüntüyü) yaprağın görüntülenebilir alanına uyacak şekilde ölçeklendirir.
- Kapalı: İçeriği ölçeklendirmez.

Sığacak biçimde daralt > Yaprak boyutu

Booklet Maker belge sayfalarını seçilen kağıt boyutunun yarısına sığacak şekilde otomatik olarak ölçeklendirir, maksimum yaprak boyutunun kullanılmasını sağlar. Boyut, orijinal belgenin oranlarına göre kısıtlandığından, bu durum içerikte bazı kırpmalara neden olabilir.

Aşağıdaki örneklerde; yaprak boyutuna sığacak şekilde daraltma uygulandığında, sayfanın üst ve alt kenarları yaprağın kenarlarına kadar genişletilir, sağ ve sol kenarlarda kenar boşlukları oluşur.

Örneğin, 13x19 inç belge, 11x17 inç yaprağın yarısına (yarısı = 8,5x11 inç) sığacak şekilde küçültülür:



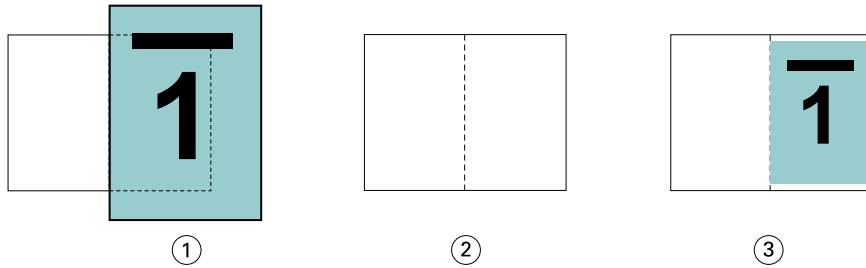
1 Belge boyutu - 13x9 inç

2 Kağıt boyutu - 11x17 inç kağıt boyutu (yarısı = 8,5x11 inç)

3 Sonuç - 13x19 inç belge yarım kağıt boyutuna (8,5x11 inç) sığacak şekilde ölçeklendirilir.

Booklet Maker, farklılık gösteren veya standart olmayan boyutlar yükleyebilir.

Örneğin, A4 belge, 5,5x8,5 inç boyutuna denk gelen Letter boyutunda (8,5x11 inç'in yarısı/Letter boyutunda yaprak) kağıda sığacak şekilde küçültülür:



1 Belge boyutu - A4 (210x297 mm)

2 Kağıt boyutu - 8,5x11 inç kağıt boyutu (yarısı = 5,5x8,5 inç)

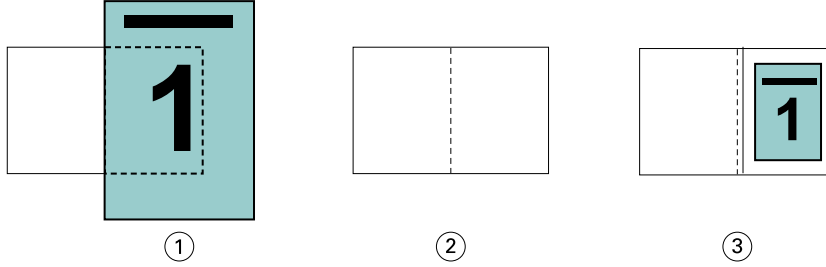
3 Sonuç - A4 belge, kağıt boyutunun yarısına (5,5x8,5 inç) sığacak şekilde ölçeklendirilir

Sığacak biçimde daralt > Görüntülenebilir alan

Booklet Maker içeriği, yaprağın görüntülenebilir alanına sığacak şekilde otomatik olarak ölçeklendirir.

Aşağıdaki örneklerde, görüntünün tüm kenarlarında kenar boşlukları oluşur ve yaprağın görüntülenebilir alanına yazdırılabilir. Boyut, orijinal belgenin oranlarına göre kısıtlandığından üst ve alt kenarlardaki boşluklar, sağ ve sol kenarlardaki boşluklardan daha geniş olacaktır.

Örneğin, 13x19 inç belge, 11x17 inç yaprağın yarısına (yarısı = 8,5x11 inç) sığacak şekilde küçültülür:



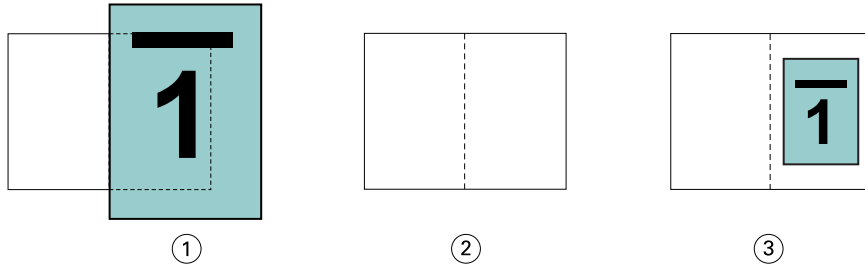
1 Belge boyutu - 13x9 inç

2 Kağıt boyutu - 11x17 inç kağıt boyutu (yarısı = 8,5x11 inç)

3 Sonuç - 13x19 inç belge yarım kağıt boyutuna (8,5x11 inç) sığacak şekilde ölçeklendirilir.

Aşağıdaki örnek; Sığacak biçimde daralt > Görüntülenebilir alan seçeneği için farklı veya standart olmayan boyutları göstermektedir.

A4 boyutunda bir belge, Letter kağıt boyutuna sığacak şekilde küçültülür, yani 5,5x8,5 inç (8,5x11 inç'in yarısı/Letter boyutunda yaprak) olur:



1 Belge boyutu - A4 (210x297 mm)

2 Kağıt boyutu - 8,5x11 inç kağıt boyutu (yarısı = 5,5x8,5 inç)

3 Sonuç - A4 belge, kağıt boyutunun yarısına (5,5x8,5 inç) sığacak şekilde ölçeklendirilir

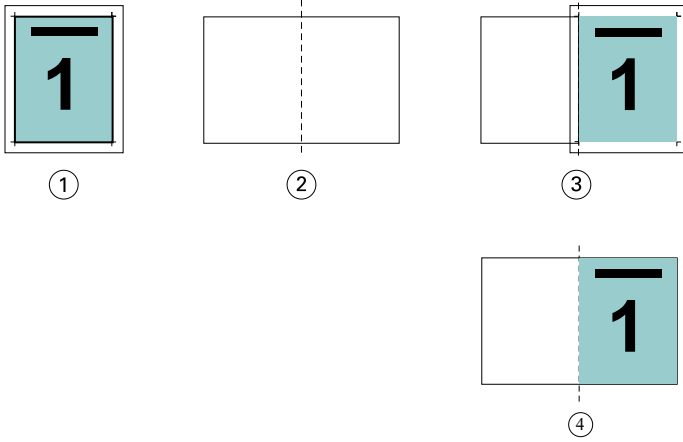
Sığacak biçimde daralt > Kapalı

Sığacak biçimde daralt seçeneği Kapalı olarak ayarlanmışsa, belgenizin sayfaları %100 yazdırılır. Seçilen kağıt boyutunun yarısını aşan tüm sayfa içeriği kırpılır.

Bazı durumlarda kırpmayı siz de amaçlayabilirsiniz. Örneğin, belgeniz, belge boyutunu kağıt boyutunun yarısının ötesine genişleten yazıcı işaretleri içeriyorsa, içeriğin %100 yazdırılması için Sığacak biçimde daralt seçeneğini kapatın; aksi takdirde sayfanın tamamı (yazıcının işaretleri de dahil), belirtilen kağıt boyutuna sığacak şekilde küçültülür.

Benzer şekilde, tam taşmadan emin olmak için belge boyutunuz, kağıt boyutunun yarısından büyük olacak şekilde tasarlandıysa, sayfa içeriğinin %100 yazdırılması için Sığacak biçimde daralt seçeneğini kapatın.

Aşağıdaki şekilde, belge sayfası boyutunu 10,2x12,5 inç boyutuna genişleten yazıcı işaretleri ile 8,5x11 inç sayfa alanı (istenen içerik) gösterilmektedir. Sığacak biçimde daralt seçeneği Kapalı olarak ayarlanmış durumda sayfa içeriği, kağıt boyutunun yarısına sığacak şekilde %100 yazdırılır:



- 1 Belge boyutu - 10,2x12,7 inç İstenen içerik 8,5x11 inç
- 2 Kağıt boyutu - 11x17 inç kağıt boyutu (yarısı = 8,5x11 inç)
- 3 Kırpmadan önce
- 4 Sonuç - İstenen içerik (8,5x11 inç) yüzde 100 yazdırılır

Yaprak boyutuna veya görüntülenebilir alana sığacak biçimde daraltma

Sığacak biçimde daralt seçeneği belge sayfalarınızı iki şekilde daraltır: yaprak boyutuna sığacak biçimde daralt veya görüntülenebilir alana sığacak biçimde daralt.

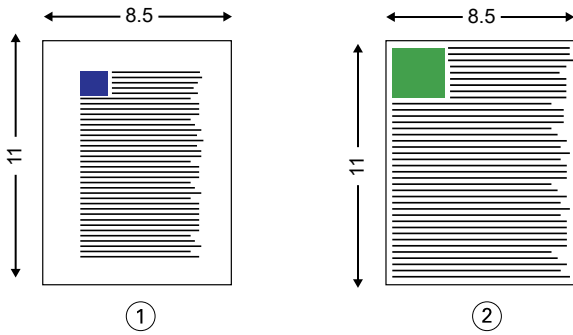
Sığacak biçimde daralt seçeneklerinden her birinin iyi ve kötü tarafları vardır.

Sığacak biçimde daralt > Yaprak boyutu ölçeklendirme faktörünün hesaplanması sırasında kağıt boyutunun kullanımını en üst seviyeye çıkarır. Ancak orijinal belgedeki içeriğin düzeni nedeniyle ölçeklendirme sonucunda istenen elde edilemeyebilir. İçeriğin kırılması söz konusu olabilir.

Sığacak biçimde daralt > Görüntülenebilir alan içeriğin kırılmaması için kağıt boyutunun görüntülenebilir alanını kullanır. Ancak belge içeriği yaprak boyutu seçimiyle olduğundan daha fazla küçültülür.

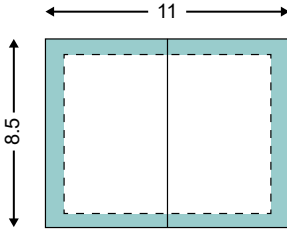
Farklı seçimlerin etkileri için aşağıdaki şekle bakın.

İlk görüntü sayfa boyutu aynı, ancak düzenleri farklı olan iki belgeyi gösterir.

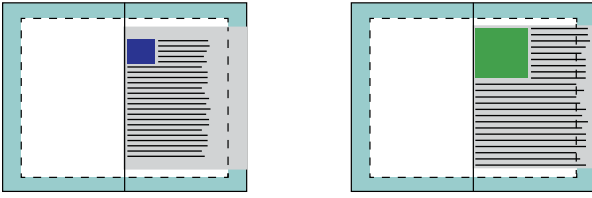


- 1 Dört kenarında da geniş kenar boşlukları olan orijinal belge
- 2 Neredeyse dört kenara kadar uzanan içeriğe sahip orijinal belge

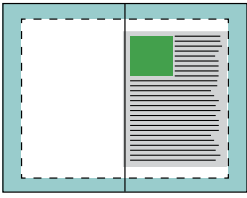
İkinci görüntüde beyaz olarak gösterilen alanlar yaprağın görüntülenebilir alanıdır.



Üçüncü görüntüde Sığacak biçimde daralt > Yaprak boyutu seçeneğini belirlemenin etkisi gösterilmektedir. Geniş kenar boşluklarına sahip belge görüntülenebilir alana sığmasına rağmen, ince kenar boşluğuna sahip belgenin içeriği yüklendiğinde veya yazdırıldığında kırılmış olur.



Dördüncü görüntüde ince kenar boşluğuna sahip belge için Sığacak biçimde daralt > Görüntülenebilir alan seçildiğinde ne olduğu gösterilmektedir. Tüm içerik yazdırılır ancak alt ve üst kenarlarda daha geniş kenar boşlukları (daha fazla beyaz alan) olur.



Sayfa hizalama

Sayfa hizalama, orijinal belgenizde tanımlanan sayfa düzenini değiştirmez. Sayfa hizalama, sayfa içeriğinin tamamını değiştirir; buna yazdırılabilir alan (metin ve görüntüler için ayrılmış alan) ve kenar boşlukları (yazdırılabilir alanın etrafını saran beyaz veya boş alan) dahildir.

Booklet Maker, sayfa içeriğinin yerleşiminde konumlandırma ve ince ayar yapmak için üç seçeneğe sahiptir:

- Sayfaları hizala - Sayfa içeriğini sırt veya sayfanın merkezi ile hizalamak için bu seçeneği kullanın.
- Cilt payını artırma miktarı - Ciltleme için fazladan alan (cilt payı) ekler.
- Kayma telafisi - Tel dikiş ve İç içe tel dikiş kitapçıklarında meydana gelen sayfa içeriğindeki kaymayı gidermek için bu seçeneği kullanın.

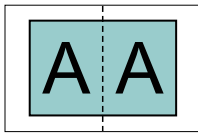
Not: Sayfa hizalama seçenekleri ölçek faktörünü değiştirmez. Sığacak biçimde daralt seçeneğini Kapalı olarak ayarladığınızda, belge sayfa kenarının dışına taşarsa kırma işlemi uygulanır. Kırma oluşmasını amaçlamıyorsanız, sayfa içeriğinin konumunu ayarlamak için sayfa hizalama veya ortalama seçeneklerini ve cilt payı seçeneklerini kullanabilirsiniz.

Sayfaları hizalama

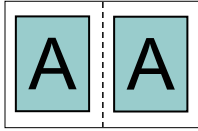
Booklet Maker bağlamında Sayfaları hizala seçeneği, daha sonra cilt payı değeri artırılarak daha fazla ayarlanabilen, sayfa içeriğinin ilk konumunu (Ortada veya Sırtta) tanımlar.

Sayfaları hizala seçeneği, sırtta veya ortada olacak şekilde, sayfa içeriğinin ilk konumunu denetler.

- Command WorkStation İş özellikleri'nin Düzen sekmesinde Kitapçık'ı seçin ve Sayfaları hizala seçeneğini ayarlamak için istemleri izleyin.
- Sırtta (varsayılan) - Belge sayfası içeriğini, yaprakta katlamanın oluşacağı orta kısımda, sırt ile sıfırlanacak şekilde hizalar.



- Ortada - belge sayfası içeriğini, yaprak boyutunun yarısının ortasına konumlandırır.

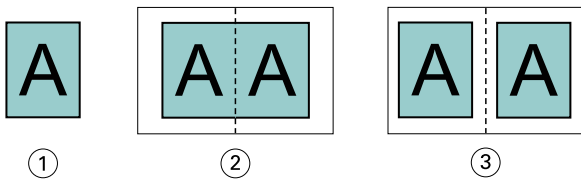


Sıgacak biçimde daralt seçeneği ile sayfaları hizalama

Sıgacak biçimde daralt seçeneği Açık (etkin) veya Kapalı (devre dışı) iken sayfaları hizalamayı seçebilirsiniz.

Sıgacak biçimde daralt seçeneği Açık iken sayfaları hizalama

Aşağıdaki şekilde belge boyutu kağıt boyutunun yarısından daha küçük (<) olduğunda sayfa hizalaması gösterilmektedir:

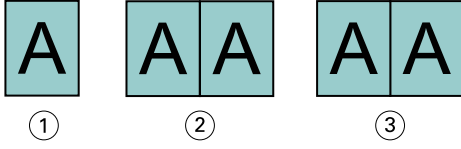


1 Belge boyutu < yarım kağıt boyutu

2 Sırtta hizalanan sayfalar

3 Ortada hizalanan sayfalar

Aşağıdaki şekilde belge boyutu kağıt boyutunun yarısına eşit olduğunda sayfa hizalaması gösterilmektedir, böyle bir durumda görünür bir farklılık yoktur:

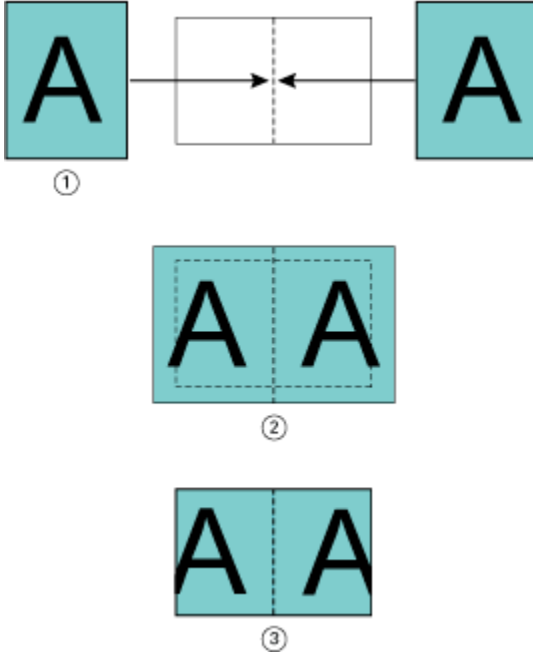


- 1 Belge boyutu = yarım kağıt boyutu
- 2 Sırtta hizalanan sayfalar
- 3 Ortada hizalanan sayfalar

Not: Belge boyutu kağıt boyutunun yarısından büyükse ve Sığacak biçimde daralt seçeneği açıksa, yazdırılan nihai sonuç orijinal belgenin en boy oranına göre belirlenir.

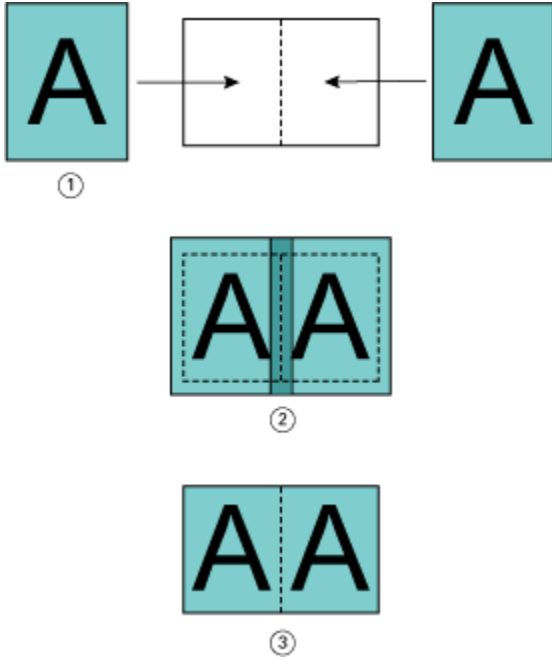
Sığacak biçimde daralt seçeneği Kapalı iken sayfaları hizalama

Aşağıdaki şekilde, belge boyutu kağıt boyutunun yarısından büyükse (>) ve Sığacak biçimde daralt seçeneği Kapalı durumdaysa Sırtta sayfa hizalaması gösterilmektedir:



- 1 Belge boyutu > yarım kağıt boyutu
- 2 Sırtta hizalanan sayfalar, Sığacak biçimde daralt > Kapalı
- 3 Yazdırılan nihai sonuç

Aşağıdaki şekilde, belge boyutu kağıt boyutunun yarısından büyükse (>) ve Sığacak biçimde daralt seçeneği Kapalı ise Ortada sayfa hizalaması gösterilmektedir:



- 1 Belge boyutu > yarım kağıt boyutu
- 2 Ortada hizalanan sayfalar, Siğacak biçimde daralt > Kapalı
- 3 Yazdırılan nihai sonuç

Sayfa hizalama ve cilt payları

Cilt payı, ciltleme veya diğer sonlandırma seçenekleri (katlama, zımbalama veya ciltleme gibi yazdırma sonrası tüm işlemler) için boş alan ayırmayı sağlamak üzere tasarlanmış ek kenar boşluğudur.

Booklet Maker bağlamında, Sayfaları hizala seçeneği, cilt payı değerini artırarak daha sonra ayarlanabilen sayfa içeriğinin başlangıç konumunu tanımlar (Ortada veya Sırtta). Cilt payını artır: seçeneği kitapçığınızın ön ve arka sayfaları arasındaki uzaklığı (milimetre veya inç cinsinden) kontrol eder.

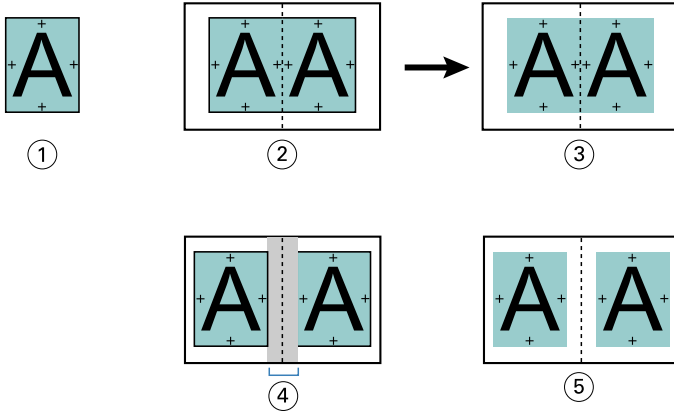
Not: Cilt payı için belirlenen değer, orijinal belgenizde tanımlanan sayfa kenar boşluklarını veya düzeni değiştirmez. Cilt payı, ciltleme için boş alan ayırmak amaçlı ek kenar boşluğudur.

Yazıcınızda desteklenen cilt payı değerleri aralığı için bkz. *Yazdırma*.

Cilt payı ile hizalanan sırtta ayarı

Sayfalar sırtta göre ayarlandığında, sayfa içeriğinin sırttan uzaklığı cilt payı değerinin yarısına eşittir.

Aşağıdaki şekilde, başlangıç hizalaması olarak Sırtta seçeneğinin belirlendiği gösterilmektedir. Cilt payı olmadan yazdırılan nihai sonuç ve ardından cilt payı eklenerek yazdırılan nihai sonuç şöyledir:

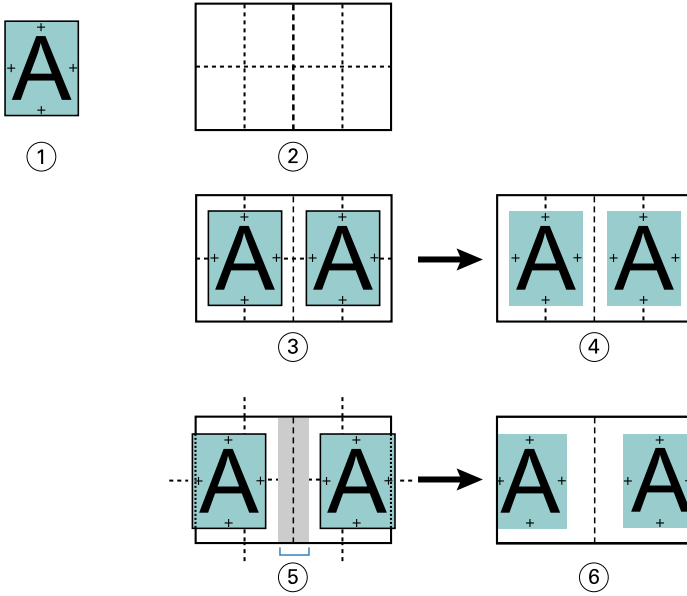


- 1 Belge boyutu < yarım kağıt boyutu
- 2 Cilt payı olmadan hizalanan sırtta ayarı
- 3 Şekil 2 için yazdırılan nihai sonucu
- 4 Cilt payı ile hizalanan sırtta ayarı
- 5 Şekil 4 için yazdırılan nihai sonucu

Cilt payı ile hizalanan ortada ayarı

Sayfalar ortaya hizalandığında, sırttan uzaklık cilt payı değerinin yarısına ve sayfa hizalamasının ortaya doğru yapılan başlangıç kaydırmasına eşittir.

Aşağıdaki şekilde, başlangıç hizalaması olarak Ortada seçeneğinin belirlendiği gösterilmektedir. Cilt payı olmadan yazdırılan nihai sonuç ve ardından cilt payı eklenerek yazdırılan nihai sonuç şöyledir:



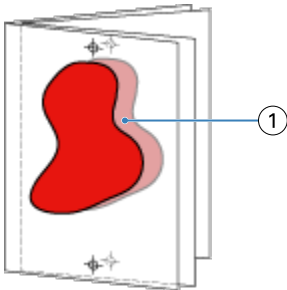
- 1 Belge boyutu < yarım kağıt boyutu
- 2 Kağıt boyutu
- 3 Cilt payı olmadan hizalanan ortada ayarı
- 4 Şekil 3 için yazdırılan nihai sonucu
- 5 Cilt payı ile hizalanan ortada ayarı
- 6 Şekil 5 için yazdırılan nihai sonucu

Not: Cilt payını artırdıkça, yaprağın kenarına veya kağıdın görüntülenemeyen alanına varacağından sayfa içeriği kırılabilir.

Kayma telafisi

Ağır ortam üzerine yazdırılmış veya çok sayıda sayfa içeren tel dikiş ya da iç içe tel dikiş ciltlemeli kitapçıklarda kayma meydana gelir. Kayma etkilerini gidermek için Kayma telafisi özelliğini kullanın.

Yapraklar, cilt modeli oluşturacak şekilde katlandığından (kitapçığın sayfalarını oluşturan katlanmış yapraklar) her bir kat, sayfa içeriği konumunda az miktarda artan kaymaya neden olur. Sonuç, dış kenar boşluklarının kitapçık kırıldığında kitapçığın ortasına doğru daha dar hale gelmesidir. Sayfa içeriği kırılmış veya dış kenara çok yakın şekilde yazdırılmış olabilir.



- 1 Kayma

1-yukarı tutkal ciltleme ile Karma ortam

Yalnızca 1 yukarı tutkal ciltleme işleri için Command WorkStation'ın özellikleri dahilindeki Booklet Maker alanında Karma ortam ayarlarını belirleyebilirsiniz. Karma ortam iyileştirme, bir Karma ortam iletişim kutusunu ve görüntüleyici Booklet Maker penceresinde tümleştirir.

Not: 1 yukarı tutkal ciltleme ile Karma ortam, yazıcı sürücüsünde desteklenmez. Bu özelliği kullanmak için işinizi Command WorkStation içindeki Tutma kuyruğuna göndermeniz gerekir.

Karma ortam görüntüleyici, son ürünün gerçek sayfalandırmayı sunarak, Karma ortam iletişim kutusunda yapılan seçimlerin gerçek zamanlı temsilini sağlar. İşlerin düzenini sayfa veya yaprak olarak görüntüleyebilirsiniz.

Booklet Maker 1-yukarı tutkal ciltleme için Karma ortam'da aşağıdakileri belirtebilirsiniz:

- Bölüm başlangıcı - Çift taraflı işte bir bölüm başlangıcı atandığında, gizli boşluklar eklenir.
- Sayfa aralıkları ve sayfa aralıkları için ortam.
- Boş ekler ve ekler için ortam - Kullanıcı tarafından belirtilen boş ekler, açık boşluklardır. Açık ve gizli boşluklar, Karma ortam görüntüleyicide farklı atamalara sahiptir.

Not: Sekme girişi ve kapak tanımı ayarları Booklet Maker Karma ortam içinde belirlenemez.

Booklet Maker içinde Karma ortam kullandığınızda, Karma ortam Ortam sekmesinde devre dışı bırakılır. Booklet Maker içinde yapılan seçimler Ortam sekmesinde ve Fiery Compose içinde sonradan görüntülenir.

Booklet Maker içinde karma ortam ayarlarını belirleme

Kitapçık tipi olarak 1-yukarı tutkallı ciltleme seçildiğinde Karma ortam görüntüleyici çıkar.

Tüm yazıcılar 1-yukarı tutkallı ciltlemeyi desteklemez. 1-yukarı tutkallı ciltleme desteklenmiyorsa, seçenek Kitapçık tipi menüsünde görüntülenmez.

- 1 Command WorkStation İş merkezi'nde işinizi seçin ve İş özellikleri'ni açın.
- 2 Düzen sekmesinden Kitapçık seçeneğini belirleyin.
- 3 Kitapçık tipi olarak 1-yukarı tutkallı seçeneğini belirleyin.
- 4 Cilt kenarını seçin.
- 5 Gövde kağıt boyutu ve Kapak kağıt boyutu'nu seçin.

Not: Kapak tanımla, Booklet Maker içinde Karma ortam seçeneği olarak mevcut değildir. Kapak tanımları standart Booklet Maker seçenekleri kullanılarak oluşturulur.

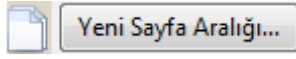
- 6 Gerekli şekilde kapak ayarlarını ve diğer ayarları belirleyin.

7 Karma ortam görüntüleyicisini bulmak için sayfada aşağı kaydırın ve aşağıdaki kontrolleri kullanarak ayarları belirleyin:

- Sayfalar sekmesi - Belgedeki belge sayfalarıyla düzenlenen kitapçık düzenini ve yapraklarla olan ilişkiyi görüntülemek için tıklayın.
- Yapraklar sekmesi - Yapraklar tarafından düzenlenen kitapçık düzenini ve sayfalarla olan ilişkiyi görüntülemek için tıklayın.
- Bölüm başlangıç sayfaları alanı - Aralarında virgül olacak şekilde bölüm başlangıçları olarak belirlediğiniz sayfa numaralarını girin. Bölüm başlangıç sayfaları görüntüleyicide bir işaretçi ile belirlenir. Gerekirse gizli boşluklar eklenir. Aşağıdaki grafikte bölüm başlangıcı işaretçisi ve 10. sayfadan sonra eklenen gizli boşluk gösterilmektedir.



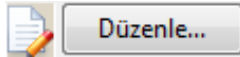
- Yeni sayfa aralığı - Sayfa numaralarını girmek ve belirlenen sayfa aralığına ortam ayarlarını uygulamak için simgeye veya düğmeye tıklayın.



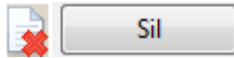
- Yeni ek - Belirli bir konuma boş sayfa eklemek ve eke ortam ayarlarını uygulamak için simgeye veya düğmeye tıklayın.



- Düzenle - Sayfa aralığını veya yeni ekin ortam ayarlarını değiştirmek için simgeye veya düğmeye tıklayın.



- Sil - Sayfa aralığını veya yeni ekin ayarlarını silmek için simgeye veya düğmeye tıklayın.



Kullandığınız Fiery server için geçerli ortam ayarları hakkında daha fazla bilgi edinmek üzere kullanıcı kılavuzu setindeki *Yazdırma* ve *Yardımcı Uygulamalar* bölümüne bakın.

Karma ortamda işler arasında gezinme

Kitapçık tipi olarak 1-yukarı tutkallı ciltleme seçildiğinde Karma ortam görüntüleyici çıkar.

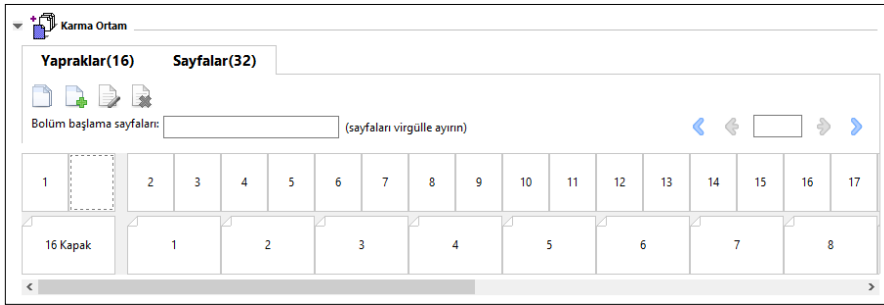
- Karma ortam görüntüleyicide, belgede aşağıdaki yöntemlerle gezin:
 - **Kaydırma çubukları.**
 - **Gezinme okları** - Bir önceki veya bir sonraki sayfaya gitmek için içteki oklara tıklayın. Belgenin başına veya sonuna gitmek için dıştaki oklara tıklayın. Metin alanında eylem görüntülenir. O sayfaya gitmek için alanda sayfa numarasını girin. Gidilebilecek bir yer yoksa oklar devre dışı kalır. Boş ek koyduğunuzda başka gezinme okları da görüntülenir ve boş ekten bir sonrakine veya bir öncekine gidebilirsiniz.



Bir işin düzenini sayfalar olarak görüntüleme

İşin sayfalandırmasının sayfalara veya yapraklara göre gösterilmesini seçebilirsiniz. Belge sayfaları ve yapraklar birbirleriyle hizalandığından hangi yapraklar üzerinde hangi sayfaların yazdırıldığını görebilirsiniz.

- Bir işi sayfalar olarak görüntülemek için görüntüleyicinin üst kısmında Sayfalar sekmesine tıklayın.



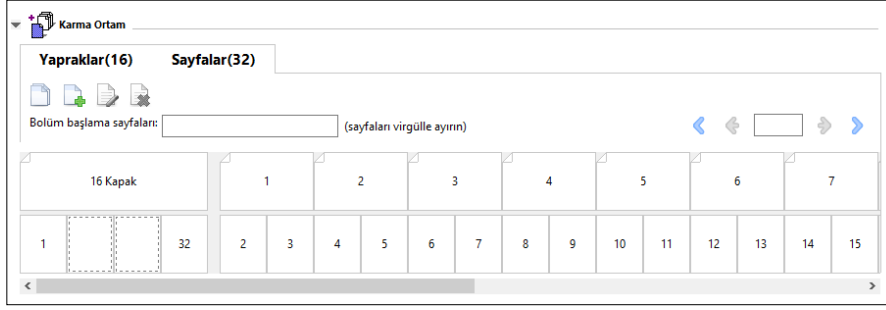
Bu şekilde sayfalar olarak görüntülenen bir iş gösterilmektedir. Sekmedeki "Sayfalar" ifadesinden sonra gelen sayı belge sayfalarının sayısını gösterir ve üst sırada küçük resimlerle gösterilir. Sayfalar doğrusal sıradadır, bu da kaynak belgenin mantıksal okuma sırasıyla uyumlu olmalarını mümkün kılar.

İkinci sıra yaprakların yazıcıda hangi sırayla dizileceğini gösterir. Bu örnekte belgenin ilk iki sayfasına karşılık gelen ön kapak içeriği, başlangıçta okuma sırasına göre görüntülenir. İşin sonundaki arka kapak içeriği kaydırma çubuğu veya diğer gezinti kontrolleri kullanılarak görüntülenebilir.

Yapraklar olarak bir işin düzenini görüntüleme

İş yapraklar olarak görüntülediğinizde, birincil odak, yaprakların sırasındadır.

- Bir işi yapraklar olarak görüntülemek için görüntüleyicinin üst kısmında Yapraklar sekmesine tıklayın.



Üst satırdaki küçük resimler yazıcıdaki gerçek yazdırma sırasını temsil eder. İkinci satır, hangi yapraklara hangi sayfaların yazdırılacağını gösterir. Örneğin, aşağıdaki şekilde kapak yaprağı, ön kapak olarak belgenin ilk iki sayfasının içeriğini, sırt olarak son üçüncü sayfanın içeriğini ve arka kapak olarak belgenin son iki sayfasının içeriğini içermektedir.

Not: Kapak, belirli yazıcılarda son yaprak olarak çıkarılsa da, her zaman önce kapak görüntülenir.

Booklet Maker Karma ortam sınırlamaları

1-yukarı tutkallı ciltleme için Karma ortam'da aşağıdaki eylemler gerçekleştirilemez.

- İçeriği kapak için ayrılmış sayfaları belge sayfalarından önce, belge sayfalarının arasına ve belge sayfalarından sonra yerleştirme.
- Sonlandırılacak, ciltli kitabın dışına herhangi bir sayfa ekleme.
- Kapağı fiziksel olarak bölen herhangi bir sayfa ekleme.
- Bir işte farklı boyuttaki ortamları belirleme. Yeni sayfa aralığı ve Yeni yerleştirme için ortam boyutu seçenekleri gövde cilt modeliyle aynı boyutta olacak şekilde sınırlanır.

Not: Yarı z kat yerleştirmeyi destekleyen yazıcılar, gövde cilt boyutunun iki katındaki ortam boyutlarına izin verir.

Kapak ekleme

Booklet Maker içerisinde, Tel dikişli kitapçıklara bir kapak ekleyebilir ve kapak için ortam belirleyebilirsiniz.

Yalnızca Tel dikişli kitapçıklar için, Booklet Maker ortam belirlemesi yapabileceğiniz ön baskılı veya dahili olmak üzere iki kapak seçeneği içerir. Dahili kapak için başka seçenekler belirleyebilirsiniz. Yazıcınıza tutkallı ciltleyici gibi gelişmiş bir sonlandırıcı takılıysa, ek kapak seçenekleri için kullanıcı kılavuzu setinin bir parçası olan *Yazdırma* bölümüne bakın.

- 1 Yazıcı sürücüsünün Düzen > Kitapçık sekmesinde veya Command WorkStation İş özellikleri'nde, Kitapçık tipi olarak Tel dikiş'i ve bir ciltleme kenarını seçin.
- 2 Kitapçık gövdesi için Kağıt boyutu ve Sayfa hizalama ayarlarını belirleyin.

3 Kapak > içerik girişi menüsünde aşağıdakilerden birini yapın:

- Ön baskılı bir kapak eklemek için Ön baskılı seçeneğini belirleyin. Kitapçığınızın ayrı yazdırılacak olan gövde sayfalarıyla birleştirilecek ön baskılı bir kapak eklenir. Bu seçeneği belirlerseniz Ön kapak ve Arka kapak seçenekleri devre dışı bırakılır.
- Dahili bir kapak belirlemek için Ön ve arka ayrı seçeneğini belirleyin. Bu seçeneği belirleyerek kapak sayfalarını ve gövde sayfalarını tek iş olarak yazdırabilirsiniz. Belgenizdeki ayrı sayfalar, kitapçığınızın kapağını oluşturan tek bir yaprağa yüklenir.

Kitapçığınız için orijinal belgeniz kapak sayfaları ve/veya kapak resmi içeriyorsa bir dahili kapak belirleyebilirsiniz. Kapak içeriği, belgenizin ilk veya son ya da ilk iki veya son iki sayfası ya da bunların herhangi bir kombinasyonu şeklinde olabilir. Bu seçimi yaparsanız Ön kapak ve Arka kapak seçeneklerini belirleyebilirsiniz.

- Ön kapak ve Arka kapak seçenekleri (Yalnızca dahili kapaklar) - Bu seçenekler sayesinde orijinal belgelerinize boş sayfa eklemeye gerek duymadan ön ve arka kapaklarınızı yaprağın her iki tarafına, tek taraflı veya her iki tarafta boş olarak yazdırılıp yazdırılmayacağına hızlı bir şekilde karar verebilirsiniz.

Not: Üst kenar ciltlemeli dahili bir kapak yazdırırken dış arka kapak ön kapak yönelimiyle eşleşmek için otomatik olarak 180 derece döner.

- 4 Kapak ortamı ayarları penceresini açmak ve ortam, boyut ve kaynak kaseti belirlemek için Kapağı tanımla seçeneğine tıklayın. Bu seçenek, hem ön baskılı hem de dahili kapaklar için kullanılabilir.
- 5 Ön baskılı yerleştirme veya dahili kapaklarınız için ortam ve kağıt boyutunu belirleyin.
- 6 Ön baskılı yerleştirmelerin veya dahili kapakların bulunduğu kaseti seçin ve Tamam'a tıklayın.

Bir uygulama içinde belge boyutunu değiştirme

Belgeyi oluşturduğunuz uygulamanın yazdırma kurulumunda orijinal belgenizin boyutunu değiştirin.

Belge boyutunu değiştirmeden önce yazıcınızın kağıt boyutunu desteklediğinden emin olun.

- 1 Orijinal belgenizi açın ve uygulamadaki yazdırma kurulumu veya sayfa kurulumuna gidin.
- 2 Yazıcı adı menüsünden yazıcınızı seçin.
- 3 Kullanılabilir kağıt boyutları listesinden seçim yapın ve Tamam'a tıklayın.

Not: Kullanılabilir listesinden kağıt boyutunu seçtiğinizde, kağıdın kenar beslemesini göz önünde bulundurmanız gerekmez.

Ölçüm birimini değiştirme

Ölçüm için milimetre, punto veya inç birimlerini kullanabilirsiniz.

Not: Yazıcı sürücüsünde ölçüm birimini değiştiremezsiniz.

- 1 Command WorkStation'da, Düzenle > Tercihler'e gidin.

- 2 Bölgesel ayarlar bölmesini açmak için Bölge'ye tıklayın.
- 3 Ölçüm birimleri menüsünden ölçüm birimini seçin ve Tamam'a tıklayın.

Not: Değişiklikler Command WorkStation yeniden başlatılana kadar etkin hale gelmez.

Kitapçığı önizleme

Bir kitapçığı Önizleme veya Fiery Preview penceresinde önizleyebilirsiniz.

Not: Yazıcı sürücüsünde Booklet Maker ile çalışırken işlerin önizlenmesi mümkün değildir.

- İş merkezi'ndeki Command WorkStation Tutuldu listesinde yazdırma işinizi seçin ve Eylemler > Önizleme seçeneklerini belirleyin.
 - İş bekletildi ve tutulduysa, Fiery Preview penceresinde görüntülenir.
 - İş işlendi ve tutulduysa, Önizleme penceresinde görüntülenir.

Kitapçık iş akışı örnekleri

Booklet Maker iş akışı örnekleri, sihirbaz kullanılarak üç standart kitapçık tipini oluşturma adımlarına genel bakış sağlar: Tutkal, Tel dikiş ve İç içe tel dikiş.

- [Tutkallı kitapçık yazdırma](#) sayfa no 241
- [Tel dikiş kitapçığı yazdırma](#) sayfa no 242
- [İç içe tel dikiş kitapçığı yazdırma](#) sayfa no 242

Tutkallı kitapçık yazdırma

Tutkallı kitapçık yazdırmak için sihirbaz kullanabilirsiniz.

- 1 Yazıcı sürücüsünden veya Booklet Maker İş özellikleri'nden Command WorkStation'a erişin.
- 2 Sihirbazı başlat'a tıklayın.
- 3 Kitapçık tipi'ni ve Cilt kenarı'nı seçin ve ardından İleri'ye tıklayın.
- 4 Gövde için kağıt boyutunu seçin ve İleri'ye tıklayın.
- 5 Sayfa hizalama ve cilt payı değerini (isteğe bağlı) ayarlayın ve İleri'ye tıklayın.
- 6 Kitapçık ayarlarınızı onaylamak için ayarlar özetini inceleyin ve yazıcı sürücüsündeki veya Command WorkStation İş özellikleri'ndeki Düzen > Kitapçık seçeneklerine geri dönmek için Sonlandır'a tıklayın.
- 7 Yazıcı sürücüsünde veya Command WorkStation İş özellikleri'nde bulunan diğer yazdırma seçeneklerini (isteğe bağlı) ve sonlandırma seçeneklerini (katlama, zımbalama veya ciltleme gibi) ayarlayın ve Tamam'a tıklayın.

Tel dikiş kitapçığı yazdırma

Tel dikiş kitapçık yazdırmak için sihirbaz kullanabilirsiniz.

- 1 Yazıcı sürücüsünden veya Booklet Maker İş özellikleri'nden Command WorkStation'a erişin.
- 2 Sihirbazı başlat'a tıklayın.
- 3 Kitapçık tipi, Cilt kenarı'nı seçin ve İleri'ye tıklayın.
- 4 Kapak kaynağı ve içeriği belirleyin.
- 5 Kapak kaynağı ve içerik için Ön ve arka ayrı'yı seçtiyseniz, İç veya Dış olarak her bir kapağı nasıl yazdırmak istediğinizi belirleyin: Ön kapağı yazdır; Arka kapağı yazdır. Sonra da İleri'ye tıklayın.
- 6 Kapak kaynağı ve içerik için Ekle'yi seçtiyseniz İleri'ye tıklayın.
- 7 Gövde ve kapak için kağıt boyutunu seçin ve Kapak tanımla'ya tıklayın.
- 8 Kapak ortamı ayarları penceresinde ortamı, boyutu ve kaynak kasetini belirleyin.
- 9 Tamam'a ve ardından İleri'ye tıklayın.
- 10 Sayfa hizalama, cilt payı değeri ve kayma telafisini (isteğe bağlı) ayarlayın.
- 11 Kitapçık ayarlarınızı onaylamak için ayarlar özetini inceleyin ve yazıcı sürücüsündeki veya Command WorkStation İş özellikleri'ndeki Düzen > Kitapçık seçeneklerine geri dönmek için Sonlandır'a tıklayın.
- 12 Diğer yazdırma seçeneklerini (isteğe bağlı) ve sonlandırma seçeneklerini (katlama, zımbalama veya ciltleme gibi) ayarlayın ve Tamam'a tıklayın.

İç içe tel dikiş kitapçığı yazdırma

İç içe tel dikiş kitapçığı yazdırmak için sihirbaz kullanabilirsiniz.

- 1 Yazıcı sürücüsünden veya Booklet Maker İş özellikleri'nden Command WorkStation'a erişin.
- 2 Sihirbazı başlat'a tıklayın.
- 3 Kitapçık tipi'ni ve Cilt kenarı'nı seçin ve ardından İleri'ye tıklayın.
- 4 Gövde için kağıt boyutunu ve alt gruptaki yaprak sayısını seçin ve İleri'ye tıklayın.
- 5 Sayfa hizalamasını, cilt payı değerini ve kayma telafisini (isteğe bağlı) seçin ve İleri'ye tıklayın.
- 6 Kitapçık ayarlarınızı onaylamak için ayarlar özetini inceleyin ve yazıcı sürücüsündeki veya Command WorkStation İş özellikleri'ndeki Düzen > Kitapçık seçeneklerine geri dönmek için Sonlandır'a tıklayın.
- 7 Yazıcı sürücüsünde veya Command WorkStation İş özellikleri'nde bulunan diğer yazdırma seçeneklerini (isteğe bağlı) ve sonlandırma seçeneklerini (katlama, zımbalama veya ciltleme gibi) ayarlayın ve Tamam'a tıklayın.

Booklet Maker sınırlamaları

Booklet Maker; PDF dosyaları, kuyruk tipi ile ilgili kısıtlamalara ve diğer sınırlamalara sahiptir.

Güvenli PDF

Adobe PDF dosyaları ("Kısıtlanmış Belge"), PDF dosyasının açılmasını, yazdırılmasını veya düzenlenmesini kısıtlayan güvenlik ayarları ile kaydedilebilir. Kısıtlanmış Belgeler, Booklet Maker kullanılarak yazdırılamaz.

Kuyruk tipi

Booklet Maker, Doğrudan kuyruğuna gönderilen işleri desteklemez. Booklet Maker yazdırma işleri, Tutma kuyruğuna veya Yazdırma kuyruğuna gönderilmelidir.

Yazdırma seçenekleri/Command WorkStation İş özellikleri

- Booklet Maker ile değişken veri yazdırma desteklenmez.
- Karma ortam, yalnızca 1 yukarı tutkal ciltleme işleri için Booklet Maker içinde desteklenir. Bkz. [1-yukarı tutkal ciltleme ile Karma ortam](#) sayfa no 236.
- Booklet Maker ile Beyaz PPT arka planı kaldır yazdırma seçeneği (PowerPoint belgeleri ile kullanım için tasarlanmıştır) desteklenmez.

Booklet Maker sözlüğü

Bu terimler, kitapçık oluşturma işlemiyle ilgilidir.

2-yukarı yükleme	Tek kağıt yaprağının her bir tarafına iki belge sayfası yazdırır.
Yönetici	Tüm Command WorkStation ve Fiery server kontrol paneli işlevlerine tam erişime sahiptir. Yönetici şifresi gerekir.
Hizalama	Hizalama denetimleri, bir sayfanın yapraktaki ön tanımlı bölmeye yerleşimini belirtmenize olanak sağlar. Örneğin, bir sayfa bir bölmeden daha küçük ölçeklendiyse, söz konusu konuma karşılık gelen denetime tıklayarak bölmenin sol üst köşesine sayfayı hizalayabilirsiniz.
en boy oranı	Genişlik ile yükseklik ilişkisi. Genellikle dikey kenar, yükseklikten küçük (<) bir genişliğe eşittir. Yatay kenar, yükseklikten büyük (>) bir genişliğe eşittir.
Arka renk profili	Yalnızca ortamınızın arka tarafına uygulanacak varsayılan renk profilini seçin. Bu öznelik, İş özellikleri'nde farklı bir renk profili belirtilerek geçersiz kılınabilir.
taşma	Yazdırılan alanın, kırılan bir sayfanın en uç kenarına kadar genişlediğinden emin olmak için içeriğin bir kırpma işaretinin ötesine uzatılması.
kırpma göstergeleri	Belirtilen ölçeklendirme değerleri, sayfanın yaprak kenarının ötesine yazdırılmasına neden olacağı zaman görüntülenir. Pencere Düzen modunda olduğunda kırılan sayfa kenarı sarı renkle vurgulanır. Pencere Önizleme modundayken, Ölçek faktörü alanının solunda Kırpma simgesi görüntülenir. Ayrıca sayfa önizlemesi, yaprak kenarında kesilen içeriği de gösterir.
kayma	Kayma veya ciltleyici kayması, Tel dikiş ve İç içe tel dikiş ciltlemede cilt modellerinin artımlı katlanmasından kaynaklanan, içerik alanı kaymasıdır.

kayma ayarlaması	Tel dikişli ciltleyiciyle ciltleme belirtildiğinde ciltleyicinin kaymasını otomatik olarak telafi eder.
Kayma ayarlaması menüsü	Kayma ayarlaması menüsü, tel dikişli ciltleyiciyle ciltleme belirtildiğinde ciltleyicinin kaymasını otomatik olarak telafi etmek için kullanılır.
Özel	Özel seçeneği, yeni ölçeklendirme değeri belirtebilmeniz için Ölçek faktörü ve Sonlandırılan Yükseklik ve Genişlik alanlarını etkinleştirir. Referans için orijinal yükseklik ve genişlik değerleri görüntülenir. Bir değer belirttiğinizde Impose, sayfanın yükseklik/genişlik en boy oranını korumak için diğer alanları otomatik olarak günceller.
çift taraflı	Yaprağın her iki tarafına yazdırma.
kenar besleme	Kağıdın, yazıcıya ilk giren tarafı.
sonlandırıcı	Katlama, zımbalama veya ciltleme gibi, yazdırma sonrası işlem için tasarlanmış herhangi bir cihaz.
sonlandırma	Katlama, zımbalama veya ciltleme gibi, herhangi bir yazdırma sonrası işlem.
Yükseklieğe sığdır	Sayfaları, yapraktaki her bir sayfa bölmesinin yüksekliğini dolduracak şekilde ölçeklendirir.
Genişliğe sığdır	Sayfaları, yapraktaki her bir sayfa bölmesinin genişliğini dolduracak şekilde ölçeklendirir.
Sabit sayfa	Sabit sayfa modu, aynı boyutta sayfalar içeren belgeleri yüklemenize olanak sağlar.
katlama işareti	Katlama konumunu işaretleyen noktalı çizgi.
Ön renk profili	Yalnızca ortamınızın ön tarafına uygulanacak varsayılan renk profili. Bu öznitelik, İş özellikleri'nde farklı bir renk profili belirtilerek geçersiz kılınabilir.
Birleşik	Birleşik yazdırma, ayrı görüntü veya sayfaların her birinin ayrı bir yaprakta düzenlenmesi yerine bunların bir yaprakta gruplandırılmasını içerir.
cilt payı	Ciltleme veya diğer sonlandırma seçenekleri için boşluk sağlayan ek bir kenar boşluğu (sayfa kenar boşluğu ile karıştırmamalıdır).
görüntülenebilir alan	Kağıtta, işaretlerin gerçekten yapılabileceği alan.
dahili kapak	Aynı işte gövde sayfalarıyla birlikte yazdırılan ön ve/veya arka kapak malzemesi.
iş etiketi	İş adı, yaprak bilgileri ve tarih ve saat için kullanılan tanımlayıcı metni depolar.
yatay	Yatay bir belgede genişlik yükseklikten büyüktür.
Düzen görünümü	Düzen görünümü modu, yüklenen işlerde kaynak belge sayfalarının konumunu belirlemenize olanak sağlayan, numaralı jenerik sayfalarını görüntüler. Düzen görünümünde tek tek sayfaları döndürebilirsiniz.

sol kenar	Kitapçığın sol kenarı boyunca ciltlemeyi belirtir. Kitapçık soldan sağa okunur.
kenar boşlukları	Yazdırılabilir alanı çevreleyen beyaz veya boş alan. Bir belge içinde kenar boşlukları değişiklik gösterebilir.
Ortam rengi profili	Ortamınızın hem ön hem de arka tarafına uygulanacak varsayılan renk profili. Bu öznelik, İş özellikleri'nde farklı bir renk profili belirtilerek geçersiz kılınabilir.
Karma sayfa	Karma sayfa modu, farklı boyutta sayfalar içeren belgeleri yüklemenize olanak sağlar.
iç içe tel dikiş ciltleme	Tel dikiş ve tutkallı ciltleme yöntemlerinin birleşimi. Tel dikiş ciltlemede olduğu gibi cilt modelleri bir alt grubu oluşturan bir grup olarak birlikte katlanır. Daha sonra tutkallı ciltlemede olduğu gibi alt gruplar birbirinin üstüne istiflenir ve yapıştırılır.
çevrimdışı sonlandırma	Kapak malzemesi ayrıca yazdırılır ve yazdırmanın ardından gövde sayfalarıyla birleştirilir.
ofsetler	Ofset değerleri, hizalama konumu referans alınarak hesaplanır ve yeni bir hizalama belirttiğinizde sıfırlanır.
Operatör	Tüm İş merkezi işlevlerine erişime sahiptir. Cihaz merkezi'nde Configure, Yedekle ve geri yükle, şifre değiştirme ve İş günlüğünü silme işlemlerine erişime sahip değildir. Paper Catalog'u, sanal yazıcıları ve renk yönetimi işlevlerini görüntüleyebilir, ancak bunları düzenleyemez. Operatör şifresi gerekir.
Bölme aracı	İşin istediğiniz kısmını görünüme sürüklemenize olanak sağlar.
tutkallı ciltleme	Ciltleme için ortak bir katlama çizgisi boyunca istiflenen, tek tek katlanmış cilt modelleri grubu. Sırt düzleştirilir ve birlikte yapıştırılır.
dikey	Dikey bir belgede, genişlik yükseklikten küçüktür (<).
Yerleştirici sonrası kaset	Yazıcı kaynaştırıcıyı atlayan boş veya ön baskılı malzemelerin girdisine izin veren kaset.
Önizleme görünümü	Önizleme görünümü modu, en son yazdırılan çıktının görünümünü yaklaşık olarak değerlendirir. Bu bazen WYSIWYG (Gördüğünüzü Elde Edersiniz) olarak adlandırılır.
yazdırılabilir bölge	Sayfa içeriğine atanan alan (metin ve/veya görüntü).
yazıcının işaretleri	Katlama, kesme, kenar boşluğu, cilt payı ve taşmaların konumunu atar. Yazıcının işaretleri, yazdırılan yaprakta, işin ana içerik alanının dışında görüntülenir.
yazıcının yayılımı	Sayfaları, yüklenen iş olarak yazdırılma sırası ve düzeninde gösterir.
yazdırma	Fiery server için yazdırma; tarama görüntüsünün Fiery server ögesinden yazıcıya yüksek hızda aktarılmasını ve bir sonraki iş için RAM'de yer açılmasını ifade eder. Yazdırma işinin dosyası genellikle diske kaydedilirken,

tarama görüntüleri her bir yazdırma işi sırasında ve sonrasında RAM'de tutulur. Ancak hem kullanıcılar hem de Operatörler, tarama görüntüsünün, orijinal yazdırma işinin dosyasıyla birlikte diske kaydedilmesini isteyebilir. Tarama görüntüsünün diske kaydedilmesi bazı avantajlar sunar; tarama dosyaları hızlıca yazdırılmaları için önceden işlenmiştir ve tarama dosyasının her parçası halen orijinal belgedeki bir sayfa ile tanımlanır; bu, kaydedilen tarama dosyasının tek tek sayfalarına erişilebilmesi anlamına gelir.

işlendi/tutuldu

Bir işin işlenmesi veya bir işe RIP uygulanması, bekletmenin ardından yazdırmaya hazırlık için bir tarama dosyasının (tarama görüntüsü) oluşturulmasını içerir. İşlenen/tutulan iş, yazıcıya gönderilinceye kadar Tutma kuyruğunda kalır.

okuyucunun yayılımı

Sayfaları, okunmaları gereken sıra ve düzende gösterir.

sağ kenar

Kitapçığın sağ kenarı boyunca ciltlemeyi belirtir. Kitapçık sağdan sola okunur.

RIPping

RIP'in açılımı *Raster Image Processing (Tarama görüntüsü işleme)* şeklindedir. RIPping, yazdırma işleminin ilk kısmında işin gönderilmesini ifade eder. İş için belirtilen yazdırma seçeneği tercihleri yorumlanır ve bir tarama görüntü dosyası oluşturulur. Bu tarama dosyasında (tarama görüntüsü), renk verileri yazıcıda oluşturulabilecek her bir nokta ile ilişkilendirilir. Renk verileri yazıcının sayfada her bir konuma camgöbeği, macenta, sarı veya siyah toner uygulayıp uygulamayacağını bildirir.

tel dikiş ciltleme

Ortak bir ortalanmış katlama çizgisi boyunca ciltlenmiş veya zımbalanmış bir katlanmış yapraklar grubu. Tel dikişli ciltleyiciyle ciltleme en temel ciltleme tipi olup kitapçıklar için en yaygın yöntemdir.

Sığacak biçimde ölçeklendir

Baskı, yaprağın kenarını aşmadan yaprağı en iyi biçimde dolduracak şekilde sayfaları ölçeklendirir. Sığacak biçimde ölçeklendir varsayılan moddur.

yaprak

Yazdırma işinin baskı makinesinde görüntülediği kağıt.

cilt modeli

Bir kitapçığın sayfalarını sıralı düzende oluşturmak için katlanan bir baskı yaprağı. Kitapçıkta her bir cilt modeli aynı şekilde katlanır.

tek taraflı

Yaprağın yalnızca tek tarafına yazdırma.

Boyut menüsü

Boyut menüsü; o anda seçili yazıcının PostScript yazıcı açıklaması (PPD) dosyası tarafından tanımlanan tüm sayfa boyutlarını temsil eden öğeleri içerir.

sırt

Cilt modellerinin orta katlama çizgisinde birleştirilip ciltlendiği veya bağlandığı yer.

bekletiliyor/tutuldu

İşler, operatör tarafından iş yönetimine hazırlık olarak Fiery server üzerinde bekletilir ve tutulur. Operatör bir hedef atadıktan sonra iş, işleme için bekletilir.

bekletme

İş, başka bir deyişle yazdırma işin gönderilen bir dosya, Fiery server sabit diskinde kaydedilir. Dosya, ağdan paketler halinde gelebilir veya bir diskten yüklenebilir. İşler, geldikleri sırayla kuyrukta görüntülenir ve genellikle

operatör müdahale etmediği sürece, yazdırma iş akışında aynı sırayla hareket eder. Bir işin hareketi askıya alınırsa iş, bekletme kuyruğunda tutularak talimat bekler. Bu nedenle bekletme kuyruğu, Tutma kuyruğu olarak da bilinir.

üst kenar

Kitapçığın üst kısmı boyunca ciltlemeyi belirtir.

kırpma işaretleri

Kesme konumunu tanımlayan düz bir çizgi.

