



Fiery Command WorkStation

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

12 Kasım 2024

İçindekiler

Fiery Command WorkStation	15
Command WorkStation çalışma alanı	15
Fiery Akıllı Arama	16
İş merkezi	17
İşlenen ve yazdırılan işlerin durumu	18
Kuyruktaki işleri yönetmek için komutlar	18
Cihaz merkezi	20
Bir Fiery sunucusu ekleme ve ona bağlanma	22
Fiery sunucusuna bağlanmaya yönelik erişim düzeyleri	22
Fiery sunucusuna bağlanma	22
Bir Fiery sunucusu ekleme ve ona bağlanma	22
Uygun bir Fiery sunucusu arama	23
Fiery sunucusunda oturumu kapatma	24
Başka bir Fiery sunucusu görüntüleme	24
Sunucular listesi	24
Command WorkStation'ı kaldırma	26
Command WorkStation ögesini özelleştirme	27
Command WorkStation tercihlerini ayarlama	27
Sunucu listesini özelleştirme	28
İş merkezi sütunlarını yönetme	29
Sütun görüntüsünü değiştirme	29
Sütunun genişliğini ayarlama	29
Bölmeleri genişletme veya daraltma	30
Araç çubuğunu özelleştirme	30
İş merkezi araç çubuğu simgeleri	31
Fiery sunucusu ayarlarını yapılandırma	32
Configure erişimi	32
Command WorkStation ögesinden Configure erişimi	32
WebTools ögesinden Configure erişimi	32
Sertifikaları yönet	33
Configure hakkında yardım ve diğer bilgileri bulma	34
Configure'den çıkma	34

Sunucu ayarlarını görüntüleme, kaydetme veya yazdırma	34
Sunucu yapılandırması ayarlarını görüntüleme	34
Sunucu yapılandırmasını dosya olarak kaydetme	35
Sunucu yapılandırması sayfasını yazdırma	35
Kullanıcılar ve gruplar	35
Yeni kullanıcılar oluşturma	36
Grup oluşturma	36
Mevcut gruplara kullanıcı ekleme	37
Tarama işleri için posta kutuları oluşturma	38
Gruplardan kullanıcıları kaldırma	38
Kullanıcı özniteliklerini değiştirme	39
Grup ayrıcalıklarını değiştirme	39
Kullanıcıları veya grupları silme	40
Fiery IQ bulut	40
Fiery Hesabı	40
Fiery sunucusu ile Fiery IQ bulut bağlantısını kurma	42
Cloud Connector'ı yükleme veya güncelleme	42
Fiery IQ Dashboard'u açma	42
Fiery IQ bulutunu kullanarak yedekleme ve paylaşma	43
Yedekleme ve geri yükleme hakkında	46
Fiery sunucusu ayarlarını yedekleme veya geri yükleme	46
İşleri görüntüleme	50
Command WorkStation içindeki Fiery Preview	50
İş özeti bölmesinde işleri görüntüleme	50
Geçmiş bölmesinde iş eylemlerini görüntüleme	52
Bekletilen, işlenmemiş bir işi önizleme	52
Fiery Preview ögesinde araç çubuğu simgeleri	52
İşlenmiş bir işi önizleme	53
Tarama önizlemesinde araç çubuğu simgeleri	54
Önizleme'de sayfaları birleştirme	55
VDP tarama önizlemesi	55
Yazdırma	57
Yazdırma için işleri içe aktarma	57
İşleri yazdırma kuyruğuna içe aktarma	57
İşleri harici arşivlerden ve Fiery sunucusu sabit diskinden içe aktarma	58
Yazdırma seçeneklerini ayarlama	58

İş özelliklerini görüntüleme	59
İş özellikleri penceresindeki iş eylemleri	60
Yazdırma seçeneği kategorileri	61
Tüm iş özellikleri için varsayılanları ayarlama	61
İş özellikleri içindeki Fiery Impose şablonları	62
Ön ayar yazdırma ayarları	64
Sunucu ön ayarları	67
Fiery JobExpert	72
Fiery JobExpert kuralları	72
JobExpert sütunu ekleme	73
JobExpert ile işi içe aktarma	73
Sanal yazıcıya JobExpert ögesi ekleme	74
Fiery Hot Folders ögesine JobExpert ekleme	74
İş merkezi'nde JobExpert uygulama	75
JobExpert ayarlarını kaldırma	75
Fiery JobExpert raporunu görüntüle	76
Bir işten tarama verilerini kaldırma	76
Eğri düzenlemeyi tara	77
Yazdırma yöntemleri	77
Kaset hizalamayı kullanma	77
Örnek yazdırma	78
Deneme baskısı	79
İşleri yönetme	81
İşleri arama	81
Kolay iş arama	81
Tüm Fiery sunucularında arama yapma	81
Gelişmiş iş arama	82
İşle ilgili küçük resimleri görüntüleme	83
Bir işe iş etiketleri atama	83
İş etiketlerini yönetme	84
Tamamlandı görünümünü kullanma	84
Geçerli görünümü dışa aktar	84
İş Grupları	85
İş grubu oluşturma	85
İş grubu düzenleme	86
İş grubundan bir işi kaldırma	86
İş grubunu kaldırma	87

İşleri başka bir kuyruğa taşıma	87
İşleri yeniden sıralama	88
Başka bir Fiery sunucusuna iş gönderme	88
İşleri arşivleme	88
Arşiv yöneticisi'nin ilk kurulumu	89
Arşiv yöneticisi ile işleri arşivleme	90
Arşivlenen işleri anlama	90
Geçiş sırasında klasörlere erişememe	90
Arşiv konumlarını yönetme	91
Arşivleri paylaşma	91
Arşivlenen işleri arama	91
Arşivlenen işleri kullanma	91
Arşiv yöneticisini devre dışı bırak	92
Arşiv yöneticisi olmadan işleri arşivleme	92
Sunucuyu Sil	93
Dosya sürükleyip bırakma yönetimi	93
Mürekkep kullanımını tahmin etme	93
Maliyet ve iş sütunlarını ayarlama	94
Maliyetleri tahmin etme	94
Tahmini yazdırma süresini görüntüleme	95
Fiery Baskı Programlama Aracı	95
Fiery Baskı Programlama Aracı'nı Açma	95
İş programlama	96
Bir işi tekrar programlama	96
Programlamayı iptal etme	97
Bir sonraki sefer yazdırılmak üzere bir iş seçme	97
Programlanmış bir işi arama	97
Command WorkStation hedefinde Fiery JobFlow iş akışını uygulama	97
Command WorkStation uygulamasından iş akışı oluşturma	98
Sanal yazıcı kullanarak Fiery JobFlow iş akışını uygulama	100
Fiery JDF işleri	101
Fiery JDF ve JMF hakkında	101
Fiery JDF kurulumu	101
JDF gönderme uygulamalarını etkinleştirme	102
Fiery JDF iş akışı	102
JDF işini gönderme	102
Command WorkStation ögesinde JDF sütun başlıklarını görüntüleme	103

Fiery JDF işleri ve sanal yazıcılar	103
Bir iş için JDF ayarlarını belirleme	103
İş bilgisi sekmesi	104
Çalıştırma listesi sekmesi	104
İşi kapat sekmesi	105
Paper Catalog ögesine veya Ortam kataloğu'na JDF iş ortamı ekleyin	105
JDF işlerindeki ortam çakışmalarını giderme	106
Fiery Central iş akışlarını yönetme	107
Fiery Central hakkında	107
Fiery Central sunucusuyla bağlantı kurma veya bağlantıyı kesme	108
Command WorkStation ögesindeki Fiery Central sunucusu	109
Fiery Central İş merkezini Özelleştirme	109
Fiery Central lisansını görüntüleme veya düzenleme	110
Fiery Central ögesini yapılandırma	110
Fiery Central Manager	111
Fiery Central Manager erişimi	111
Fiery Central Yazıcı grupları	112
Fiery Central ögesini yedekleme veya geri yükleme	115
Fiery Central Paper Catalog ögesini kullanma	116
VDP dosyası arama yollarını ayarlama	117
Rengi yönetme	119
Renkli yazdırma seçenekleri	119
Varsayılan renkli yazdırma seçeneklerini görüntüleme veya düzenleme	119
Profiller	134
Profil özelliklerini görüntüleme	135
Profil gamutlarını karşılaştırma	135
Profilleri içe veya dışa aktarma	135
Profil oluşturma veya silme	136
Profil ayarlarını düzenleme	137
Profil içeriğini düzenleme	138
Bir test sayfası yazdırma	139
Bir profilde gri dengesini ayarlama	140
Calibrator'a genel bakış	141
Geleneksel CMYK ve siyah-beyaz baskı makineleri için kalibrasyon	141
Siyah beyaz baskı için kalibrasyon	142
Kalibrasyon iş akışı	142

Kalibratör'ü başlatma	142
Kalibrasyon sayfası yazdırma	142
Ekleri ölçmek için spektrofotometreyi kullanma	143
Ekleri ölçmek için ColorCal'ı kullanma	144
Ölçümleri alternatif bir ölçüm enstrümanından alma	146
Ölçüm sonuçlarını görüntüleme	147
Ölçüm verilerini gönder	148
Ölçüm verilerini sıfırlama	148
Kalibratör tercihleri	149
Kalibrasyon ayarları	151
Kalibratör 3	155
Ekleri ölçmek için spektrofotometreyi kullanma	156
Spektrofotometreyi kalibre etme	156
Kalibrasyon sayfasını ölçme	157
Yoğunluk tabanlı kalibrasyon iş akışı	157
Bir görev seçme	158
Sunucu için kalibrasyon oluşturma	158
Bir kalibrasyon ayarı için renk çıktısı profili oluşturma	160
Ölçüm sonuçlarını görüntüleme	161
Ölçüm verilerini gönder	162
Ölçüm verilerini sıfırlama	162
Calibrator ayarları	163
Çıktı profilleri için kalibrasyon ayarları	164
Yeniden kalibre et	166
Kalibrasyon Yöneticisi	167
L*a*b* tabanlı kalibrasyon iş akışı	169
Bir görev seçme	169
Sunucu için kalibrasyon oluşturma	172
Yeniden kalibre et	180
Kalibrasyon Yöneticisi	182
Toner Delta E tabanlı kalibrasyon iş akışı	184
Bir görev seçme	184
Sunucu için kalibrasyon oluşturma	186
Bir kalibrasyon ayarı için renk çıktısı profili oluşturma	187
Kalibrasyon ayarlarını belirle	188
G7 gri dengesi için ölçüm alma	190
Bir çıktı profili ayarlama	191
Yeniden kalibre et	191

Kalibrasyon Yöneticisi	194
Inkjet Delta E tabanlı kalibrasyon iş akışı	195
Bir görev seçme	196
Sunucu için kalibrasyon oluşturma	198
Bir kalibrasyon ayarı için renk çıktısı profili oluşturma	199
Kalibrasyon ayarlarını belirle	200
Mürekkep kontrollerini belirle	201
Doğrusallaştırma için toplam mürekkep sınırını ayarlama	202
G7 gri dengesi için ölçüm alma	203
Bir çıktı profili ayarlama	204
Yeniden kalibre et	204
Kalibrasyon Yöneticisi	207
Kasetten kalibre etmek ve profil oluşturmak için 1 adımlı renk yönetimini kullanma	208
Kasetteki seçili kağıt için özel bir kalibrasyon ve baseline profili atama	209
Dokunmadan yeniden kalibrasyon gerçekleştirme	210
Görüntü iyileştirme	212
Görüntü iyileştirme ayarlarını özelleştirme	212
Image Enhance Visual Editor	213
Nokta renkleri	219
Nokta rengi grupları ve tanımlar	220
Nokta rengi düzenlemeleri için çıktı profili seçme	220
Nokta renkleri ve grupların sırasını değiştirme	221
Nokta rengi bulma	221
Nokta rengini düzenleme	222
Nokta renklerini optimize etme	223
Nokta rengi veya renk grubu oluşturma, yeniden adlandırma veya silme	223
Özel bir renk gruplarını içe ve dışa aktarma	225
Bir renk grubunun skalasını görüntüleme	226
Renk örnek sayfaları ve örnek kitapları	226
Renk örnek sayfası veya örnek kitap yazdırma	227
Nokta renk değerlerini ölçme ve içe aktarma	228
Renkleri değiştir	229
2 renkli yazdırma eşleme	230
Spot Pro ögesindeki nokta renkleri	231
Başlat Spot Pro	232
Spot Pro çalışma alanı	232
Spot Pro grup türleri	233
Spot Pro renk türleri	234

Spot Pro ögesini özelleştirme	234
Spot ProTercihler	234
Spot Pro sütunlarını yönetme	236
Nokta renkleri veya nokta rengi grupların sırasını değiştirme	237
Nokta rengi kitaplıklarını etkinleştirme veya devre dışı bırakma	237
Spot Pro araç çubuğu simgeleri	238
Nokta rengi arama	238
Nokta renklerini arama	239
Yeni bir nokta rengi oluşturma	239
Nokta rengini düzenleme	240
Nokta rengi varyasyonları	241
Nokta rengini veya renk grubunu silme	243
Nokta renkleri veya nokta rengi gruplarını çoğaltma veya dışa aktarma	243
Bir işteki nokta rengini düzenleme	243
Spot Pro nokta renklerine takma ad verme	244
Takma adlı nokta renkleri	245
Tercih edilen renkler ve takma adlı nokta renkleri	247
Tercih edilen renk ile nokta rengini karıştırma	247
Tercih edilen renk ile nokta renklerini karıştırma	247
Tercih edilen renk içeren nokta renkleri için görsel denetim	248
Tercih edilen renk karışımı ve çıktı profilleri	248
Nokta rengi kontrolü	249
Nokta renklerini optimize etme	250
Otomatik nokta rengi optimizasyonu	251
Gamut uyarısı	252
Tonlama eğrisi düzenlemesine sahip nokta renkleri	252
Renk tonlama düzenleyicisini kullanma	252
Renk örnek sayfaları ve örnek kitapları	253
Renk örnek sayfası veya örnek kitap yazdırma	253
Bir veya daha fazla nokta rengine sahip bir örnek kitap yazdırma	253
Bir grupta bulunan tüm nokta renklerinin bir kitap renk örneğini yazdırma	254
Renkleri değiştir	255
Yedek renkleri oluşturma ve düzenleme	255
Fiery TrueBrand ögesini kullanma	256
Fiery ColorGuard İstemci uygulaması	257
Sunucu kaynaklarını yönetme	259
Fiery sistemi yazılımı güncellemeleri ve düzeltme ekleri	259

Command WorkStation üzerinden Fiery sunucusu sistem yazılımını güncelleme	259
Sunucu performansı ve güvenliğini inceleme	260
Sunucunun en iyi şekilde çalışmasını sağlamak	260
Sanal yazıcılar	261
Varsayılanları ayarlama	261
Sanal yazıcılar oluşturma, düzenleme veya çoğaltma	261
Sanal yazıcıları yönetme	263
Windows'dan sanal yazıcılara yazdırma	264
Mac bilgisayarlardan sanal yazıcılara yazdırma	265
Kağıt kataloğu	265
Paper Catalog ögesinden ortam seçme	266
Paper Catalog kurulumu	268
Paper Catalog veritabanını yönetme	276
Ortam öznitelikleri	278
Kaset ilişkilendirmesi	288
Ortam Kataloğu	293
Ortam Kataloğu erişimi	293
Ortam kataloğu ayarlarını seçme	295
Ortam kataloğu'ndaki yeni girdilerin öznitelikleri	296
Ortam kataloğu girdisi oluşturma	296
Ortam kataloğu girişleri için boyut özniteliklerini tanımlama	297
Renk profili ayarlarını belirtme	298
Ortam kataloğu girişlerini sık kullanılanlar olarak işaretlemek veya kaldırmak	298
Bir ortam kataloğu girişini kullanarak iş arama	299
Bir ortam kataloğu girişini değiştirme	300
Geçici bir özel ortam boyutu atama	302
Ortam kataloğu girdisine geçici bir özel ortam boyutu atama	302
İşe ortam kataloğu girdisi atama	303
Ortam girişleri	303
Ortam kataloğunu yönetme	313
Kaset ilişkilendirmesi	315
Akıllı ortam	317
Boyut kataloğu	320
VDP kaynakları	323
FreeForm 1 ve 2 ana kopyalarını yönetme	324
VDP kaynaklarını yedekleme	324
VDP kaynaklarını geri yükleme	325
Global kaynakları görüntüleme ve silme	325

Yazı tipleri	326
Fiery sunucusu'nda yazı tiplerini yönetme	326
Yazı tiplerini yedekleme ve geri yükleme	327
Kullanıcılar ve gruplar	327
Grupları görüntüleme veya grup ekleme	327
İş günlüğünü kullanın	328
İş günlüğünü görüntüleme	328
İş günlüğü sütunlarını özelleştirme	328
İş günlüğü girişi ayrıntılarını görüntüleme	328
İş günlüğünü yazdırma	329
İş günlüğü'nün içeriklerini dışa aktarma	329
İş günlüğü'nün içeriklerini dışa aktarma veya temizleme	329
Grafik sanatlar araçları	331
Fiery grafik resim özellikleri	331
Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition	331
Fiery Productivity Package	332
Fiery Graphic Arts Pro Package	332
Fiery Automation Package	333
Fiery ColorRight Package	333
Denetim Çubuğu	333
Denetim çubuğunu varsayılan olarak yazdırma (FS200/200 Pro)	334
Denetim çubuğunu varsayılan olarak yazdırma	334
Denetim çubuğunu görüntüleme ve düzenleme	335
Özel veya çoğaltılan denetim çubuğu oluşturma	335
Özel denetim çubuğunu dışa aktarma, içe aktarma veya silme	336
Fabrika varsayılanı olan denetim çubuğu ayarlarını geri yükleme	336
Yakalama	336
Tüm işler için varsayılan otomatik yakalamayı ayarlama	337
Bindirme genişliğini belirtme	337
Bindirme rengi azaltmasını belirtme	337
Bindirme şeklini belirtme	338
Bindirme nesnesi tiplerini belirtme	338
Aşamalılar	338
Deneme için noktalı resim simülasyonu	339
Özel noktalı resim ekranlarını görüntüleme veya düzenleme	339
Kağıt simülasyonu beyaz noktası düzenleme	340
Kağıt simülasyonu beyaz noktası değerlerini düzenleme	340

Ön kontrol	341
Preflight kontrolünü yapılandırma ve çalıştırma	343
Fiery Preflight Pro	343
Fiery ImageViewer	344
ImageViewer gereksinimleri	344
ImageViewer'ı başlatma	344
Ortak eylemlere hızlı erişim amaçlı Fiery ImageViewer araç çubuğu	345
Görüntü önizleme bölmesinde cetvelleri görüntüleme	347
Görüntü önizleme bölmesinde uzaklıkları ölçme	347
Görüntü önizlemesini ayarlama	347
Görüntü konumunu ayarlama	348
Görüntüyü yeniden boyutlandırma	349
Görüntüdeki renk değerlerini görüntüleme	349
Nesne denetçisi	349
Renk değişimi	350
Yerel renk değiştirme	351
Renk ayrımlarını görüntüleme ve yazdırma	352
ImageViewer Düzenlemeleri	352
Eğrileri kullanarak yanıt düzenleme	353
Renk tekerini kullanarak renkleri düzenleme	354
Görüntü ile gri yanıt eğrisini düzenleme	354
Renk düzenlemelerini bir veya daha fazla sayfaya uygulama	355
Yerel bir dosyayla renk düzenlemelerini uygulama	355
Sunucu ön ayarıyla renk düzenlemelerini uygulama	355
Curve2/Curve3/Curve4 dosyasındaki renk eğrisini uygulama	357
Gri yanıt eğri düzenlemelerini uygulama	358
Fiery ImageViewer ögesinde sayfaları yönetme	358
Düzenlemeler yapılan işi yazdırma	360
Deneme baskısı yazdırma	360
Dijital ortamda düzeltmeyi PDF'ye gönderme	361
Siyah-beyaz dijital ortamda düzeltmeyi PDF'e dışa aktarma	361
Monitör profilini çıktı profiliyle karşılaştırma	361
Fiery sunucusuna mevcut düzenlemeleri yükleme	362
Fiery sunucusuna fabrika varsayılan yanıt eğrisini geri yükleme	362
Fiery ImageViewer tercihlerini ayarlama	362
Fiery ImageViewer 3.0 ögesinden Fiery ImageViewer 4.0 'a kadar değişiklikler	363
Kitapçık oluşturucu	365

Kitapçık oluşturucu yükleme	365
Kitapçık oluşturucu ve Fiery Impose hakkında	365
Booklet Maker erişimi	365
Fiery Driver üzerinden Kitapçık oluşturucu'ya erişin	366
Command WorkStation üzerinden Kitapçık oluşturucu'ya erişin	366
Kitapçık oluşturma	366
Kitapçık oluşturucu penceresinden kitapçık oluşturma	366
Kitapçık oluşturucu sihirbazını kullanarak kitapçık oluşturma	367
Kitapçık tipi	368
Tel dikiş ciltleme	369
İç içe tel dikiş ciltleme	370
Tutkallı ciltleme	371
1-yukarı tutkallı ciltleme	372
2-yukarı için kağıt boyutu	372
Belge boyutuyla aynı	373
Belge sayfasını, seçilen kağıt boyutuna sığacak biçimde daraltma	374
Sığacak biçimde daralt seçeneği	375
Sayfa hizalama	379
Sayfaları hizala	379
Sayfa hizalama ve cilt payları	382
Kayma telafisi	384
1-yukarı tutkallı ciltleme ile Karma ortam	385
Kitapçık oluşturucu'da Karma ortam ayarlarını belirtme	385
Karma ortamda işler arasında gezinme	386
Bir işin düzenini sayfalar olarak görüntüleme	387
Yapraklar olarak bir işin düzenini görüntüleme	387
Kitapçık oluşturucu Karma ortam sınırlamaları	388
Kapak ekleme	388
Bir uygulama içinde belge boyutunu değiştirme	389
Ölçüm birimini değiştirme	389
Kitapçığı önizleme	389
Kitapçık iş akışı örnekleri	389
Tutkallı kitapçık yazdırma	390
Tel dikiş kitapçığı yazdırma	390
İç içe tel dikiş kitapçığı yazdırma	391
1-yukarı tutkallı kitapçık yazdırma	391
Kitapçık oluşturucu sınırlamaları	392
Kitapçık oluşturucu sözlüğü	392

Fiery Command WorkStation

Command WorkStation, Fiery sunucuları için baskı işi yönetimi arabirimidir.

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

İş merkezi ve Cihaz merkezi; iş arama, iş önizleme, iş akışlarını atama ve dijital ve ofset baskı işlerini yönetme araçlarına sahip tümleşik Command WorkStation özellikleridir.

Aşağıdaki görevleri gerçekleştirmek için Command WorkStation araçlarını kullanabilirsiniz:

- İşleri değiştirme ve birleştirme
- İşler ve Fiery sunucuları ile ilgili 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 kullanın

Fiery sunucularında isteğe bağlı bazı özellikler mevcuttur ve tamamı bu Yardım sisteminde belgelenmiştir. Ancak HyperRIP modu gibi isteğe bağlı özellikler yalnızca bağlı Fiery sunucusu tarafından desteklenmesi durumunda Command WorkStation içinde görüntülenir.

Cihaz merkezi > Genel bilgiler ögesinde, Fiery sunucusunda yüklü olan Fiery sistem sürümünü görebilirsiniz. (Bkz. [Command WorkStation çalışma alanı](#) sayfa no 15).

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

Command WorkStation çalışma alanı

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

Command WorkStation ögesine bir Fiery sunucusu eklemeye başlamak için bkz. [Bir Fiery sunucusu ekleme ve ona bağlanma](#) sayfa no 22.

Not: Gösterilen içerik Fiery sunucusuna bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için **Yardım** menüsüne bakın.

Command WorkStation ana penceresi aşağıdaki alanları içerir:

- Ana menüler - Komutlara erişim sağlar.
- Kenar çubuğu - Fiery logosunun altında yer alan şu ekranlarda gezinmek için kullanacağınız düğmeleri gösterir:
 - **Ana sayfa** - Bağlı Fiery sunucularınız için yüksek seviye durumuna genel bakışı ve geçen haftaya ait yazdırma üretimi istatistiklerinin anlık görüntüsünü görüntüleyin.
 - **İş merkezi** - Bağlı Fiery sunucusuna gönderilen işleri görüntüleyin ve yönetin.
 - **Sunucular** - İş kuyruklarının veya İş durumunun bir listesini gösterir. Bazı Fiery sunucuları, kullanılabilir ortam ve sarf malzemelerini görüntüler. Ekran, her Fiery sunucusu için ek sunucuları görüntülemek üzere daraltılabilir.
 - **İş durumu** - O anda işlenen ve yazdırılan işlerin durumunu gösterir. Bu işleri yönetmek için **Sunucular** listesinden **İşleniyor** veya **Yazdırılıyor** kuyruğuna tıklayın.
 - **Önizleme** - İşlenmiş bir işe ait iş içeriğini (küçük resim) gösterir. Fiery sistem yazılımı FS300/300 Pro veya daha yeni bir sürüme sahip bir Fiery sunucusunda bekletilen işler ve işlenmiş işler için küçük resimler gösterir.
 - **Özet** - İş adı veya başlığı, sayfa veya yaprak sayısı ve kopya sayısı da dahil olmak üzere seçili işe ait iş bilgileri sağlar. Bekletme veya işleme süresi kullanılan ortam, ön kontrol ve iş doğrulama gibi diğer bilgiler seçilen Fiery sunucusuna göre görüntülenir. Kalem simgesine tıklayarak İş özelliği alanlarından bazılarını düzenleyebilirsiniz.
 - **Geçmiş** - İşin oluşturulduğu, işlendiği, yazıldığı veya iptal edildiği zaman da dahil olmak üzere işin geçmişinde gerçekleştirilen eylemlerle ilgili bilgileri gösterir. Ayrıca bir işleme veya baskı hatasının tarihini ve saatini veya işlemenin iptal edildiği zamanı da gösterir. Yazdırıldı ve yazdırma iptal edildi eylemleri için kopya ve sayfa sayısı gibi iş özellikleri gösterilir.
 - **İş listesi** - İşlerin listesini ve mevcut iş eylemlerine ait araç çubuğunu gösterir. İş eylemlerinin tam listesini görmek için bir işe sağ tıklayın.
 - **Uygulamalar ve kaynaklar** - Yüklü tüm Fiery uygulamalarına tek tıklamayla erişim sağlar ve Fiery sunucusu için diğer uygulamaları ve kaynakları görüntüler. Ayrıca seçili Fiery sunucusu için desteklenen ücretsiz yazılım deneme sürümlerine ve indirmelerine de erişebilirsiniz.

Not: Mevcut **Uygulamalar ve kaynaklar** listesini görüntülemek için internet bağlantısı gerekir.

- **Fiery IQ** (bulut simgesi) - Fiery hesabınız için erişim edinin. Command WorkStation ayarlarınızı buluta yedekleyebilir, ayarları diğer kullanıcılarla paylaşabilir ve yazdırma performansını izleyebilirsiniz.
- **Fiery hesabı** (yuvarlak kullanıcı simgesi) - Yeni bir hesap oluşturun veya mevcut hesabınızda oturum açın. Simgedeki yeşil nokta oturum açtığınızı gösterir.
- **Fiery akıllı arama** - Command WorkStation ve Fiery özellikleri hakkında daha fazla bilgi edinmek için Fiery bilgi bankasında arama yapın.

Fiery Akıllı Arama

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

Fiery Akıllı Arama ile Fiery bilgi bankasında aşağıdaki kaynakları arayabilirsiniz:

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

İş merkezi

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

İş merkezi'ni kullanarak aşağıdakileri yapabilirsiniz:

- Arama yaptığınız her Fiery sunucusunda işleri arayın, iş özelliklerini görüntüleyin ve işleri önzileyin. Bir araç çubuğu sayesinde kullanıcılar işleri hakkında ayrıntılı bilgileri görebilir.
- İş akışları atayın ve işleri yönetin.
- Etkili iş yönetimi için işleri birlikte gruplamak amacıyla özel görünümüleri kullanın.
- Tüm kuyruklardaki tüm işleri **Tüm işler** görünümünde görüntüleyin.
- İşin konumundan bağımsız olarak Fiery sunucusundaki tüm yazdırılan işleri listeleyen Tamamlandı görünümünde işleri görüntüleyin.
- Tüm Fiery sunucularının durumunu görüntüleyin.
- Yazıcı, sarf malzemeleri, ortam ve iş gereksinimleri hakkındaki bilgileri görüntüleyin.
- İşleri önzileyin.
- İşlerin küçük resim simgelerini görüntüleyin.
- Yazdırma dışı faaliyetleri görüntüleyin.
- İş özeti bölmesinden kopya sayısı, iş başlığı ve iş akışını düzenleyin.
- **Geçmiş** bölümünde bir işin geçmiş eylemlerini görüntüleyin.
- İşleri masaüstünden Command WorkStation ögesine sürükleyip bırakın.

İşlenen ve yazdırılan işlerin durumu

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

İşlem yapıyor ve **Yazdırılıyor** bölmelerine İşleri sürükleyip bırakabilirsiniz.

Fiery sunucunuz HyperRIP modunu destekliyorsa ek bir durum da mevcuttur. Bir İş paralel sayfa modunda (tek iş modu) işlenirken, **İş merkezi**'nin **İşlem yapıyor** bölümündeki ilerleme çubuğu, o anda kullanılan her işlemcinin ilerlemesini gösteren bölümlere ayrılır. Paralel iş modu (çoklu iş modu) için, iş durumu sütununun altındaki **İşlem yapıyor** 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 sunucusu tarafından destekleniyorsa görüntülenir.

JobExpert uygula	Her bir PDF işi için önerilen iş özelliği ayarlarını uygular. Daha fazla bilgi için bkz. Fiery JobExpert sayfa no 72.
İş akışı uygula	Seçilen işe uygulanabilecek sunucu ön ayarları ve sanal yazıcılar listesini görüntüler.
Arşiv	Seçilen işi arşivler.
İşi kalibre et	Kalibratör'e bağlanır.
İptal et	Seçilen işleri iptal eder. Yalnızca Yazdırma veya İşleme kuyruklarında görüntülenen işler için geçerlidir.
JobExpert'i temizle	JobExpert tarafından belirlenen ve önerilen iş özellikleri ayarlarını seçili işten kaldırır. Daha fazla bilgi için bkz. Fiery JobExpert sayfa no 72.
Compose (seçenek)	Fiery Compose açılır (destekleniyorsa). Burada bir işin bölüm ayrımlarını belirleyebilir, çeşitli ortam tiplerinde sayfa aralıklarının baskısını alabilir, sayfalar arasına boş ortam koyabilir ve metin etiketleri içeren sekme ortamları ekleyebilirsiniz (yazıcı sekme baskısını destekliyorsa).
Kopyalama hedefi	Bir işi başka bir Fiery sunucusu kuyruğuna kopyalar. Hedef Fiery sunucusu, Command WorkStation uygulamasına bağlı olmalıdır. Aksi takdirde sunucu listede görüntülenmez.
İş grubu oluşturun	İş grubu penceresi açılır. Buradan bir iş grubuna özel ayarlar belirleyebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. İş Grupları sayfa no 85.
Sil	Seçilen bir işi siler.
Çoğalt	Seçilen işin kopyasını oluşturur.
Fiery Verify (seçenek)	Fiery Verify'ı açar, Fiery Color Profiler Suite ögesinin bir parçasıdır.
Tut	Seçilen dosyaları Tutuldu listesine içe aktarır.

Image Enhance Visual Editor (seçenek)	Fiery sunucularına 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 gösteren (birden fazla iş seçildiyse ilk seçilen iş gösterilir) Fiery ImageViewer (destekleniyorsa) açılır. Daha fazla bilgi için bkz. Fiery ImageViewer sayfa no 344.
Impose (seçenek)	zel 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.
şuraya taşı	Fiery sunucunuzda Fiery sistem yazılımını FS350/350 Pro veya yeni bir sürüm varsa bir işi başka bir Fiery sunucusuna taşıyabilirsiniz. Hedef Fiery sunucusu, sistem yazılımının desteklenen herhangi bir sürümüne sahip olabilir ancak Command WorkStation uygulamasına bağlı olmalıdır. Aksi takdirde sunucu listede görüntülenmez.
Yukarı taşı/Aşağı taşı	Seçilen işleri yeniden sıralar. Yalnızca Yazdırma veya İşleme kuyruklarında görüntülenen işler için geçerlidir.
n kontrol	Tek bir seçilen işin görüntülendiği n kontrol ayarları penceresini açar (birden fazla iş seçilirse ilk seçilen iş görüntülenir) ve dosyaların başarılı bir şekilde yazdırıldığından emin olmak için çıktı hatalarının en fazla oluştuğu alanları kontrol eder. Daha fazla bilgi için bkz. n kontrol sayfa no 341.
Preflight Pro	Seçilen PDF veya PDF/VT işlerine uygulanabilecek n ayarlar listesini görüntüler. Bu seçenek yalnızca Fiery sistem yazılımını FS500 Pro veya sonrasına sahip Windows tabanlı Fiery sunucularında PDF veya PDF/VT işleri için kullanılabilir. Fiery Preflight Pro için Fiery Graphic Arts Pro Package gereklidir. Daha fazla bilgi için bkz. Fiery Preflight Pro sayfa no 343.
Önizleme	İşteki sayfaların küçük resmini grntleyebileceğiniz nizleme penceresini 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. İşi 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 79.
Özellikler	Seçilen işle ilgili yazdırma ayarları gibi bilgileri görüntüleyen 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 yazdırma	Seçilen işi, Yazdırma kuyruğunun en başına gönderir ve acil işi, yazdırılmakta olan işi bölerek hemen yazdırır.
Yazdırmayı zamanla	Fiery Baskı Programlama Aracı penceresi açılır. Buradan bir işin ne zaman yazdırılacağını programlayabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. Fiery Baskı Programlama Aracı sayfa no 95.
JobExpert raporunu görüntüle	Bir JobExpert raporu açılır. Raporlar yalnızca Fiery JobExpert ile yapılmış işler için kullanılabilir. Daha fazla bilgi için bkz. Fiery JobExpert sayfa no 72.
Ön kontrol raporunu görüntüle	Ön kontrol raporunu açar. Raporlar yalnızca ön kontrolü yapılmış işler için kullanılabilir. Daha fazla bilgi için bkz. Ön kontrol sayfa no 341. Fiery Preflight Pro raporu yalnızca Fiery sistem yazılımı FS500 Pro veya sonrasına sahip Windows tabanlı Fiery sunucularındaki ön kontrol yapılmış PDF veya PDF/VT işlerinde kullanılabilir.

Cihaz merkezi

Command WorkStation tek bir çalışma alanında bulunan sistem bilgilerini gösterir. Bağlı Fiery sunucusunu 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 sunucusunun adına çift tıklayın.

Cihaz merkezi'ni kullanarak aşağıdaki görevleri yapabilirsiniz:

- İlgili yazıcıdaki sarf malzemeleri hakkında bilgiler dahil olmak üzere bağlı Fiery sunucusu hakkındaki bilgileri görüntüleyin.
- Renk varsayılanlarını belirleyin.
- Paper Catalog veya Ortam kataloğunu, değişken verileri yazdırmayı (VDP), renk profillerini, nokta rengi tablolarını 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 alanı) ve yüklü seçeneklerin ve paketlerin listesi dahil olmak üzere bağlı Fiery sunucusu hakkındaki bilgileri görüntüler. **Genel** bölümü şu özellikleri içerir: **Genel bilgi**, **Sunucu yapılandırması** ve **Araçlar**.
- **Renk kurulumu** - **Renk yönetimi**'ni içerir ve bağlı Fiery sunucusu tarafından destekleniyorsa **Denetim çubuğu**, **Renk şişirme** ve **Noktalı resim simülasyonu** özelliklerini de içerebilir.
- **Kaynaklar** - Paper Catalog veya Ortam kataloğunu, değişken verileri yazdırmayı (VDP), renk profillerini, nokta rengi tablolarını ve yazı tipi ayarlarını görüntülemenizi ve değiştirmenizi sağlar. **Kaynaklar** bölümü şunları içerir: **VDP kaynakları**, **Profiller** ve **Yazı tipleri** ve eğer bu özellikler bağlı Fiery sunucusu tarafından destekleniyorsa **Paper Catalog** veya **Ortam kataloğu**, **Tercih edilen renkler** ve **Spot Pro** seçenekleri de bulunabilir.
- **İş akışları** - Mevcut sanal yazıcıları ve sunucu ön ayarlarını görüntülemenizi ve Görüntü iyileştirme ayarları ile görüntü düzeltmeyi otomatik hale getirmenizi sağlar. **İş akışları** bölümü aşağıdakileri içerir: **İş ön ayarları**, **Sanal yazıcılar** ve **Image Enhance**.
- **Günlükler** - Tüm işlenen ve yazdırılan işlerle ilgili ayrıntılı günlüğü görüntüler. **Günlükler** sekmesi **İş günlüğü** sekmesini içerir.
- **Fiery güncellemeleri** -Fiery sunucunuz için mevcut olan güncellemeleri ve düzeltme eklerini görüntüleyip yüklemenizi, tamamlanan güncelleme ve düzeltme eklerine ilişkin geçmişi görüntülemenizi sağlar. **Fiery güncellemeleri** bölümü **Güncellemeler**, **Düzeltilme ekleri** ve **Geçmiş** seçeneklerini içerir.

Bir Fiery sunucusu ekleme ve ona bağlanma

Fiery sunucusuna bağlanmaya yönelik erişim düzeyleri

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

- **Yönetici** - Tüm Command WorkStation ve Fiery sunucusu kontrol paneli işlevlerine tam erişime sahiptir. Yönetici şifresi gerekir.
- **Operatör** - Tüm İş merkezi işlevlerine erişime sahiptir. Cihaz merkezi'nde Operatör, Yapılandır veya Yedekle ve geri yükle seçeneklerine erişemez, şifre değiştiremez veya İş günlüğü silemez. Operatör, Paper Catalog veya Ortam Kataloğu'nu, sanal yazıcıları ve renk yönetimi işlevlerini görüntüleyebilir ancak bunları düzenleyemez. Yalnızca bir Yönetici bu öğeleri düzenleyebilir.
- **Kullanıcı adı** - Yönetici kullanıcılar oluşturur, onları gruplara atar ve gruplara misafir ayrıcalıkları veya sunucu ön ayarları oluşturma gibi ayrıcalıklar atar.

Erişim düzeylerini ayarlama hakkında daha fazla bilgi için kullanıcı belge setinin bir parçası olan *Configure Help* ve *Configuration and Setup* bölümlerine bakın.

Fiery sunucusuna bağlanma

Command WorkStation ögesini kullanmak için bir Fiery sunucusuna bağlanmanız gerekir.

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

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

Fiery sunucusu bağlantısı kesilirse Command WorkStation otomatik olarak yeniden bağlanmayı dener. Otomatik olarak yeniden bağlanma hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Command WorkStation tercihlerini ayarlama](#) sayfa no 27.

Command WorkStation eklenti pencerelerinden herhangi biri Fiery sunucusu, Fiery Impose, Fiery Compose veya Fiery JobMaster öğelerine bağlantısını kaybettiğinde açığa kullanıcıya bir mesaj gösterecek ve işi düzleştirilmiş PDF dosyası olarak kaydetme seçeneği sunacaktır.

Düzleştirilmiş PDF dosyası olarak kaydetme hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose Yardımı*.

Bir Fiery sunucusu ekleme ve ona bağlanma

Bir Fiery sunucusu ekleyebilir, ona bağlanabilir ve yeniden bağlanabilirsiniz.

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

Sunucu adını veya IP adresini bilmiyorsanız ağdaki herhangi bir kullanılabilir Fiery sunucusunu bulmak için aramayı kullanabilirsiniz. Bk. [Uygun bir Fiery sunucusu arama](#) sayfa no 23.

- 1 Sunucular** listesindeki veya **Ana sayfa** ekranındaki artı işaretine tıklayın. Fiery sunucusunun IP adresini veya sunucu adını girin ve **Ekle**'ye tıklayın.
- 2 Kullanıcı** listesinden kullanıcıyı seçin ve uygun şifreyi yazın.
Yönetici ve **Operatör**'ün varsayılan kullanıcı adlarına ek olarak kullanıcılar, ağ yöneticisi bu kullanıcıları gruplardan birine üye olarak atadıysa kullanıcı adlarıyla oturum açabilir.
- 3 Oturum aç** seçeneğine tıklayın.
- Daha önce **Sunucular** listesindeki bir Fiery sunucusuna bağlandıysanız Fiery sunucusunu seçin ve **Bağlan**'a tıklayın.

Uygun bir Fiery sunucusu arama

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

- 1 Sunucular** listesinde artı işaretine tıklayın.
- 2 Fiery sunucusu ekleme** penceresi, yerel alt ağın otomatik arama sonuçlarını görüntülemese veya bir sunucu adı ya da IP adresiniz yoksa **Gelişmiş arama**'ya tıklayın.
- Şunlardan birini yapın:
 - Belirli bir IP adresi aralığında Fiery sunucuları araması yapmak için **Ara** menüsünden **IP Aralığı** seçimini yapın.
 - Başlangıç** alanına IP adresi aralığının başlangıcını girin. Sekizlinin başlangıcını dahil etmek için 0 girin. Örneğin 10.100.10.0.
 - Bitir** alanına IP adresi aralığının bitişini girin. Sekizlinin bitişini de dahil etmek için 255 girin. Örneğin 10.100.10.255.
 - Belirli bir alt ağ aralığında Fiery sunucuları araması yapmak için **Ara** menüsünden **Alt ağ** seçimini yapın.
 - Dahil edilecek alt ağ aralığını göstermek için **Alt ağ adresi**'ni girin. Tüm numaraların kabul edildiği sekizlilere 0 girin. Örneğin, 10.100.10.0, 10.100.10.255 içinde 10.100.10.1'i bulacaktır.
 - Hariç bırakılacak alt ağ aralığını belirtmek için **Alt ağ maskesi**'ni girin. Hiçbir şeyi hariç tutmak istemediğiniz sekizlilere 0 girin. Örneğin, 255.255.255.0, ilk üç sekizlide gösterilen alt ağ adresi dışında her şeyi hariç tutacak ve dördüncü sekizlide 10.100.10.30 gibi her şeye izin verecektir.
- 4 Git**'e tıklayın.
Arama sonuçları, ölçütlerle eşleşen tüm mevcut Fiery sunucularını görüntüler. **Anahtar kelimeye göre filtrele** alanına bir anahtar kelime girerek arama sonucu listesini filtreleyebilirsiniz.
- Sonuçlar listesinden Fiery sunucusunu seçin ve onu **Sunucular** listesine eklemek için **Tamam**'a, ardından **Ekle**'ye tıklayın.

Fiery sunucusunda oturumu kapatma

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

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

Başka bir Fiery sunucusu görüntüleme

Command WorkStation öğesinde görünümü bağlı bir Fiery sunucusundan diğerine değiştirebilirsiniz.

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

Sunucular listesi

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

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

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

Sarf malzemeleri

Sarf malzemeleri, yazıcının işleri yazdırmak için kullandığı kağıt, toner veya mürekkep ve zımba gibi sınırlı kaynaklardır.

Sarf malzemeleri ile ilgili bilgilere şuradan ulaşılabilir:

- Fiery sunucusu için kuyruk adlarının altındaki Sunucular listesi.
- **Cihaz merkezi > Genel > Genel bilgi > 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 sunucusu kaset ilişkilendirmeyi desteklerse belirli yazıcı kasetlerine Paper Catalog veya Ortam kataloğu içindeki ortam girişlerini atayabilirsiniz.

Sunucu bilgileri

Fiery sunucusu ile ilgili bilgilerin bulunduğu listenin ayrıntılarını görüntülemek için **Cihaz merkezi > Genel > Genel bilgiler**'i seçin.

Kağıt yanlış eşleşmesi hataları

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

Fiery sunucusu aşağıdaki yanlış eşleşme hata modlarına sahiptir:

- Eşleşmediğinde askıya al
- Eşleşmediğinde iptal et

Eşleşmediğinde askıya al'da işler, Kurulum'da tanımlanan bir zaman aralığı boyunca Yazdırma kuyruğunda 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 iptal olmasını önlemek için zaman aşımı süresi dolmadan önce kasete doğru kağıdı yükleyin; bu sırada bir sonraki iş yazdırılır. Zaman aşımı süresi dolmadan önce bir sonraki iş yazdırılırsa Fiery sunucusu Eşleşmediğinde askıya al işini Yazdırma kuyruğuna yeniden gönderir.

Eksik ortama sahip işleri işleme hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Configure Help*.

Command WorkStation'ı kaldırma

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

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

Command WorkStation ögesini özelleştirme

Command WorkStation tercihlerini ayarlama

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

1 Tercihler penceresini açmak için:

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

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

- **Görünüm** - Mac bilgisayarda koyu modun mu yoksa açık modun mu kullanılacağını seçin ya da geçerli işletim sistemi ayarını kullanmak için **Sistem**'i seçin. Değişiklik, bir sonraki Command WorkStation başlatımınızda uygulanacaktır.
- **Otomatik yeniden bağlanma** - Kaydedilmiş şifrelerle bağlantısı kesilen sunuculara otomatik olarak yeniden bağlanmak için **Otomatik yeniden bağlanmayı etkinleştir**'i seçin.
- **Güncellemeler** - Daha yeni yazılım sürümleri için **Şimdi kontrol et**'e tıklayın.
- **Ayarları sıfırla** - Uygulama ayarlarını orijinal varsayılanlarına geri yüklemek için **Sıfırla**'ya tıklayın.
Not: Eklenmiş olan Fiery sunucuları, şifreleriyle birlikte **Sunucular** listesinde tutulacaktır.
- **Verileri temizle** - Command WorkStation içinde tüm kullanıcılar ve tüm sunucular için kaydedilmiş tüm şifreleri silmek üzere **Verileri temizle**'ye tıklayın.
- **Arşiv yöneticisi** - Arşiv yöneticisi'ni etkinleştirip etkinleştirmeyeceğinizi seçin.
- **İş etiketleri** - Etiketlerin (en fazla 10) **Sunucular** listesinde görüntülenip görüntülenmeyeceğini seçin.
- **Fiery verimlilik monitörü** - İş merkezi'nin sağ üst köşesinde Fiery sunucusunun verimlilik durumunu göstermek için **İş merkezi'nde durum bilgisini görüntüle**'yi seçin.
- **Geliştirme programı** - Adınızı, adresinizi veya sizin kim olduğunuzu gösterebilecek herhangi bir bilgiyi göndermeden kullanım verilerini anonim olarak göndererek Fiery şirketinin yazılım kalitesini, güvenilirliğini ve performansını geliştirmesine yardımcı olmak için ilgili onay kutusunu işaretleyin.

3 Bölge seçeneği altında, bölgesel ayar tercihlerini belirleyin:

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

Not: Aynı istemci bilgisayar üzerinde yüklü olmaları durumunda Command WorkStation için yapılan dil değişikliği Fiery Hot Folders için de geçerli olacaktır. Bu durumun tam tersi de geçerlidir.

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

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

4 Dışa Aktar altında ayarları başka bir Command WorkStation istemciyle paylaşabilirsiniz.

- **İçe aktar** - Command WorkStation ögesi ayarlarını bir başka bilgisayardan içe aktarmak için **İçe aktar** seçimini yapın.
- **Dışa aktar** - Diğer Command WorkStation istemcilerini kurmak için kullanılacak Command WorkStation ayarlarını bir Zip dosyasına aktarmak için **Dışa aktar**'a tıklayın.


5 Çalışma alanı altında Command WorkStation çalışma alanı ayarlarını Fiery IQ cloud'a yedekleyebilir ve çalışma alanı ayarlarını diğer kullanıcılarla paylaşabilirsiniz.

- **Fiery IQ bulutu'na yedekle ve geri yükle** - Fiery Hesabınızda oturum açmak veya hesap oluşturmak için **Başlayın**'a tıklayın. Oturum açtıktan sonra çalışma alanı ayarlarını yedekleyebilir veya geri yükleyebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. [Çalışma alanı ayarlarını yedekleme](#) sayfa no 43 ve [Çalışma alanı ayarlarını geri yükleme](#) sayfa no 43.
- **Çalışma alanı ayarlarını paylaş** - Çalışma alanı ayarlarınızı paylaşmak veya kullanıcıları çalışma ayarlarınızı kullanmaya davet etmek için **Paylaş**'a tıklayın. Daha fazla bilgi için bkz. [Çalışma alanı ayarlarını paylaşma](#) sayfa no 45.
- **İçe aktar** - Command WorkStation ögesi ayarlarını bir başka bilgisayardan içe aktarmak için **İçe aktar** seçimini yapın.
- **Dışa aktar** - Diğer Command WorkStation istemcilerini kurmak için kullanılacak Command WorkStation ayarlarını bir Zip dosyasına aktarmak için **Dışa aktar**'a tıklayın.

6 Tercihler penceresini kaydedip kapatmak için **Tamam**'a tıklayın.

Sunucu listesini özelleştirme

Sunucu bölümünde listelenen Fiery sunucularının sırasını yeniden düzenleyebilirsiniz.

- 1 Sunucular listesinin en üstünde, **Sunucu listesini özelleştir** simgesine tıklayın ().
Simge, Sunucu listesinin üst kısmında, + (Sunucu ekle) düğmesinin solundadır.
- 2 Fiery sunucusunun adını seçin ve Fiery sunucusunu istediğiniz konuma taşımak için **Yukarı taşı** veya **Aşağı taşı**'ya tıklayın.

3 **Tamam**'a tıklayın.

4 **Kuyruklar** sekmesinde tüm Fiery sunucuları için gösterilecek öğeleri seçin.

- Kuyruklar (örneğin Yazdırıldı, İşleniyor, Tamamlandı)
- Tonerler
- Kasetler
- İş etiketleri
- Arşiv yöneticisi

Not: Her Fiery sunucusu türü için en az bir kuyruk seçmeniz gerekir. Tüm işler kuyruğunu gizlerseniz şu özellikler kullanılamaz: Tüm Fiery sunucuları aramasıyla işleri bulma ve özel görünüm oluşturma.

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 sütunu setlerini belirtebilir, sütun ekleyebilir veya kaldırabilirsiniz.

1 Sütun başlığı çubuğunda sağ tıklayın.

2 Şunlardan herhangi birini yapın:

- Ön tanımlı bir sütun düzeni kullanmak için **Standart set**, **VDP set** veya **JDF set** seçimini yapın.
- Farenizi **Yeni ekle** seçeneğinin üzerine getirin ve mevcut kategorilerden belirli sütun başlıklarını eklemek için bir sütun seçin.

Not: Eklenen sütun seçilen sütunun sol tarafında gösterilir. Sütun adını sürükleyip bırakarak sütunu taşıyabilirsiniz.

- Mevcut seçili sütunu kaldırmak için **Kaldır**'ı seçin.

Sütunun genişliğini ayarlama

İş merkezi sütununun genişliğini değiştirebilirsiniz.

- Bir sütun kenarlığını sola veya sağa sürükleyin.

Bölmeleri genişletme veya daraltma

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

- Şunlardan birini yapın:
 - Önizlemeyi genişletmek veya daraltmak için **Önizleme** bölümünün başlık çubuğundaki ok simgesine tıklayın.
 - **Sunucu** listesinde, sunucunun yanındaki artı veya eksi işaretine tıklayın.
 - Tüm **Sunucular** bölümünü sola doğru daraltmak için sol alttaki çubuktaki ok simgesine tıklayın.
 - Tüm **İş özeti** bölümünü sağa doğru daraltmak için sağ alttaki çubuktaki ok simgesine tıklayın.

Araç çubuğunu özelleştirme

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

Bazı araç çubuğu simgeleri yalnızca Fiery sunucusu destekliyorsa kullanılabilir.

- 1 Araç çubuğunda herhangi bir yere sağ tıklayın ve açılan 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 işi 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 ögesini açar.
- **Compose** - Seçilen iş için Fiery Compose ögesini açar.
- **JobMaster** - Seçilen iş için Fiery JobMaster ögesini açar.

Standart simge setlerinin bir listesi için bkz. [İş merkezi araç çubuğu simgeleri](#) sayfa no 31.

- 3 Araç çubuğu simgelerinin gösterileceği sırayı belirlemek için bir araç seçip **Yukarı** veya **Aşağı** düğmelerine tıklayın.
- 4 Varsayılan araç çubuğu simgelerine dönmek için **Standart set**'e tıklayın.

İş merkezi araç çubuğu simgeleri

İş merkezi araç çubuğunda simgelerden oluşan standart setler gösterilir.

İçe aktar	Dosyaları içe aktar penceresini açar.
Yazdır	Seçilen işi yazdırır.
Özellikler	Seçilen iş için İş özellikleri penceresini açar.
Önizleme	Fiery Preview penceresini açar ve seçilen iş görüntülenir.
Programla	Seçilen işin baskısını programlayabileceğiniz Fiery Baskı Programlama Aracı penceresini açar.
Yeni iş	Bilgisayarınızda etkinleştirilen lisansa bağlı olarak Fiery JobMaster , Fiery Impose veya Fiery Compose penceresini açar. Buradan yeni bir yazdırma işi oluşturabilirsiniz.
Sil	Seçilen işi siler.
Kalibre Et	Fiery sunucusu için Kalibratör penceresini açar.
Günlükler	İş günlüğü penceresini açar.
Paper Catalog veya Ortam kataloğu	Paper Catalog veya Ortam Kataloğu penceresini açar.
Spot Pro	Spot Pro 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 sunucusu destekliyse kullanılabilir.

Fiery sunucusu ayarlarını yapılandırma

Configure erişimi

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

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

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

- Command WorkStation
- WebTools (desteklenen bir internet tarayıcısıyla)

Command WorkStation ögesinden Configure erişimi

- 1 Command WorkStation üzerinden istenen Fiery sunucusuna bağlanın ve Yönetici olarak oturum açın.
- 2 Configure'ü başlatmak için aşağıdakilerden birini yapın:
 - **Cihaz merkezi**'nde, **Genel bilgi**'yi seçin, ardından sağ alt köşedeki **Configure**'a tıklayın.
 - **Sunucu** menüsünde **Configure** seçeneğine tıklayın.
- 3 Configure'den, geçerli Fiery sunucusu kurulum seçeneklerini değiştirin.

WebTools ögesinden Configure erişimi

Fiery sunucusunu ayarlamak için Configure'i kullanın. Fiery sunucusu ilk defa açıldığında veya sistem yazılımı yüklendikten sonra kurulum gerekir. Kullanıcıların Fiery sunucusuna gönderdiği işler için yazdırma tercihleri ve ağ ortamı hakkında bilgileri belirtmek için de Configure'i kullanabilirsiniz.

- 1 Bir İnternet tarayıcısı açın ve Fiery sunucunun IP adresini yazın.
Web hizmetlerini yazıcı kontrol panelinde devre dışı bırakırsanız https://IP adresi yazmanız gerekir.
- 2 WebTools ögesinde, **Configure** sekmesine tıklayın.

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

3 Yönetici ayrıcalıklarıyla oturum açın.

Sertifikaları yönet

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

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

Sertifikaları şu şekillerde yönetebilirsiniz:

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

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

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

Bir sertifika veya özel anahtar ekle

Bir sertifika veya özel anahtar eklediğinizde, konumunu belirtirsiniz.

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

Web sunucusuna sertifika atama

Web sunucusu tarafından kullanılan bir sertifikayı atayabilir veya yeniden atayabilirsiniz.

- 1 Configure'den, **Güvenlik** > **Sunucu sertifikası**'nı yapın.
- 2 **Otomatik Olarak İmzalanan Sertifika Oluştur**'a tıklayın.
- 3 Sertifika bilgilerinizi belirtin ve kaydedin.
- 4 Web sunucusu tarafından kullanılan sertifikayı değiştirmek için sertifikayı seçin, **Sertifikayı Değiştir**'e tıklayın ve sertifikanın veya özel anahtarın konumunu belirtin.

Atanan bir sertifikayı silme

Atanan bir sertifikayı silebilirsiniz.

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

Configure hakkında yardım ve diğer bilgileri bulma

Configure'de ekranın sağ tarafında bulunan Yardım simgesine tıklayın.

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

Not: Bazı Configure seçenekleri, Fiery sunucusu tarafından desteklenmiyor olabilir.

Configure'den çıkma

Bazı değişiklikler Fiery sunucusunu 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 sunucusunu yeniden başlatın.

Sunucu ayarlarını görüntüleme, kaydetme veya yazdırma

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

Sunucu yapılandırması ayarlarını görüntüleme

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

- 1 Command WorkStation'dan, istediğiniz Fiery sunucusuna bağlanın ve **Cihaz merkezi** > **Genel** > **Sunucu yapılandırması**'na tıklayın.

2 Şunlardan birini yapın:

- Belirli bir kategorideki ayarları görüntülemek için sayfanın sol tarafındaki kısayollara tıklayın.
- Geçerli Fiery sunucusu kurulum seçeneklerini değiştirmek için pencerenin sağ alt köşesindeki **Configure** seçeneğine tıklayın.

Sunucu yapılandırmasını dosya olarak kaydetme

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

- 1 Command WorkStation'dan, istediğiniz Fiery sunucusuna 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 sunucusunun yakınına yerleştirin. Kullanıcılar, bu sayfadaki geçerli yazıcı varsayılan ayarları gibi bilgilere ihtiyaç duyar.

- 1 Command WorkStation'dan, istediğiniz Fiery sunucusuna bağlanın ve aşağıdakilerden birini yapın:
 - **Cihaz merkezi > Genel > Sunucu yapılandırması**'na tıklayın.
 - **Sunucu > Yazdır > Sunucu yapılandırması**'nı seçin.
- 2 Şunlardan birini yapın:
 - **Yazdır**'a tıklayın, Sunucu yapılandırması sayfasını göndereceğiniz yazıcıyı seçin ve ardından yazdırma işi için Fiery sunucusunda geçerli durumda varsayılan olarak ayarlananlardan farklı iş özellikleri belirlemek istiyorsanız **Tanımla**'ya 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 sunucusunun varsayılan kağıt boyutu ve seçenekleriyle yazdırılır.

Kullanıcılar ve gruplar

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

Not: Command WorkStation, kullanıcı tarafından oluşturulan özel gruplardan değil, yalnızca mevcut Yönetici veya Operatör gruplarından kullanıcıların oturum açmasına izin verir.

Kullanıcı hesapları'ni seçerek kullanıcılar ve gruplar hakkında ayrıntılı bilgiyi görüntüleyebilirsiniz.

Oluşturduğunuz bir gruba kullanıcı atamaya ek olarak organizasyonunuzun global adres listesinden de kullanıcı ekleyebilirsiniz. Bunun için öncelikle Fiery sunucusunda LDAP hizmetlerini etkinleştirmelisiniz.

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**'ni 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.

Grup oluşturma

Bir grup oluşturduğunuzda o grubun ayrıcalıklarını tanımlarsınız. Grubu oluştururken gruba yeni veya mevcut kullanıcılar ekleyebilir ya da kullanıcı eklemeyen bir grup oluşturup daha sonra kullanıcı ekleyebilirsiniz.

Organizasyonunuzun global adres listesinden kullanıcı eklemek için öncelikle Configure içinden Fiery sunucusu 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 tanımladığınıza, gruba kullanıcılar eklediğinize veya gruplara ayrıcalıklar atadığınıza bakılmaksızın herkes Fiery sunucusu ile yazdırabilir.
 - **Yetkili kullanıcılar** seçilirse yalnızca yazdırma ayrıcalıklarını etkinleştirdiğiniz gruptaki kullanıcılar yazdırabilir. Ayrıca Misafirler grubu için yazdırma ayrıcalıkları ayarlamadığınız sürece Misafirler grubundaki kullanıcılar yazdıramaz. Misafirler grubu varsayılan olarak yazdırma ayrıcalığına sahip değildir.

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

- 2 **Kullanıcı hesapları** içinden **Grup ekle**'ye tıklayın.

Birçok varsayılan grubu da içeren geçerli gruplar listesi görüntülenir.
- 3 **Grup ekle** iletişim kutusuna bir grup adı ve açıklama girin.
- 4 Grup için uygun ayrıcalıkları seçin.

Not: Bu ayrıcalıklar tüm Fiery sunucularında desteklenmeyebilir.

- **Kalibrasyon** - Bu grup üyelerinin Fiery sunucusunu kalibre etmesine olanak sağlar. Varsayılan gruplarda yalnızca Yönetici ve Operatör grupları bu ayrıcalığa sahiptir. Kullanıcı tarafından oluşturulan gruplarda kullanıcılar bu ayrıcalığa sahiptir.
- **Sunucu ön ayarları oluştur** - Bu grup üyelerinin, kullanıcıların işleri için seçebileceği bir yazdırma seçenekleri kümesi kaydetmesine izin verir.
- **Fiery posta kutusu** - Bu grup üyelerinin tarama için bireysel posta kutularına sahip olmasına izin verir.
- **İş akışlarını yönet** - Bu grup üyelerinin, Sunucu ön ayarları ve sanal yazıcılar oluşturmasına, düzenlemesine ve silmesine izin verir.
- **S-B olarak yazdır** - Üyelerin yalnızca siyah beyaz yazdırmasına izin verir.
- **Renkli ve S-B olarak yazdır** - Üyelerin renkli ve gri tonlamayla yazdırmasına izin verir.

Not: Yazdırmaya izin ver, Yetkili kullanıcılar olarak belirlenirse Fiery sunucusu Çalışma klasörü'nden kimlik doğrulama olmadan gönderilecek işlere izin vermeye devam eder.

5 Şunlardan birini yapın:

- Kullanıcı eklemeyen grup oluşturmak için **Kaydet**'e tıklayın.
- Gruba kullanıcıları eklemek için **Kullanıcıları kaydet ve ekle**'ye tıklayın.

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'nin yapılandırılması ve etkinleştirilmesi gerekir. Organizasyonunuzdaki şirket veritabanında bulunan adları içerir.

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

Mevcut gruplara kullanıcı ekleme

Mevcut bir gruba mevcut kullanıcıları ekleyebilir veya yeni 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 kullanıcılara kimlik doğrulama olmadan baskı yapma izni verirsiniz (**Güvenlik > Baskı ayrıcalıkları bölümünden Yazdırmaya izin ver** seçeneğini **Tüm kullanıcılar** olarak ayarlayın.) bir gruba dahil olmayan kullanıcılar baskı yapabilir ancak başka bir ayrıcalığa sahip olmaz.

- 1 Configure'den **Kullanıcı hesapları**'ni seçin.
- 2 Kullanıcı eklemek istediğiniz grubu seçin.
- 3 **Kullanıcıları ata**'ya tıklayın.

- 4 Aşağıdaki yaklaşımlardan herhangi birini kullanarak kullanıcıyı gruplara gerektiği şekilde atayın:
 - Yeni bir kullanıcı oluşturmak ve onu 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 bilgileri listesinden ekle**'yi seçin. **Kullanıcıları ata** iletişim kutusunda **Fiery iletişim bilgileri listesi kullanıcıları** altına hesap adını girin ve Geri düğmesine basın veya listelendiyse hesabı seçip **Kullanıcıları ekle**'ye tıklayın.
 - Gruba bir SSO kullanıcı hesabı atamak için **Azure AD'den ekle** seçimini yapın. **Kullanıcıları Ata** iletişim kutusunda **SSO Kullanıcıları listesi** seçimini yapın ve oturum açın. Kullanıcının aktif bir Azure oturumu zaten varsa WebTools listesini Azure'dan alır. Aktif bir oturumu yoksa kullanıcının Azure oturum açma bilgisini girmesi istenir. Listedен SSO kullanıcılarını arayın, listede görünüyorsa hesabı seçin ve **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 veri tabanında bulunan adları içerir. **LDAP ayarlarını yapılandır** düğmesi gösteriliyorsa LDAP ayarlarını Command WorkStation ile çalışmak üzere 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 sunucusuna 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**'ni seçin.
- 2 Kullanıcının bulunduğu grubu seçin.
- 3 İmleci gruptan kaldırmak istediğiniz kullanıcı adının üzerine getirin. Düzenle ve Sil simgeleri görüntülenir.
- 4 Sil ikonuna 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 sunucularında desteklenmeyebilir.

- **Kalibrasyon** - Bu ayrıcalığa sahip grup üyelerinin Fiery sunucusunu kalibre etmesine olanak tanır. Varsayılan gruplar için yalnızca Yönetici ve Operatör grupları bu ayrıcalığa sahiptir. Kullanıcı tarafından oluşturulan gruplarda kullanıcılar bu ayrıcalığa sahiptir.
Kalibrasyon ayrıcalığına sahip bir gruptaki kullanıcılar ayrıca TrueBrand erişimine sahiptir.
- **Sunucu ön ayarları oluştur** - Bu ayrıcalığa sahip grup üyelerinin, kullanıcıların işleri için seğebileceği bir yazdırma seçenekleri kümesini kaydetmesine olanak sağlar.
- **Fiery posta kutusu** - Bu ayrıcalığa sahip grup üyelerinin bireysel posta kutularına sahip olmasına olanak sağlar.
- **İş akışlarını yönet** - Bu ayrıcalığa sahip grup üyelerinin, Sunucu ön ayarları ve sanal yazıcılar oluşturmasına, düzenlemesine ve silmesine olanak sağlar.
- **S-B olarak yazdır** - Üyelerin yalnızca siyah beyaz yazdırmasına izin verir.
- **Renkli ve S-B olarak yazdır** - Bu ayrıcalığa sahip grup üyelerinin renkli ve gri ölçek yazdırmasına olanak sağlar.
- **İşleri düzenle** - Bu ayrıcalığa sahip grup üyelerinin Tutuldu veya Yazdırıldı kuyruklarındaki işleri düzenlemesine olanak sağlar.

Kullanıcıları veya grupları silme

Bir kullanıcıyı Fiery sunucusundan tamamen silebilirsiniz. Kullanıcının önceden Fiery sunucusuna gönderdiği tüm işler işlenmeye devam eder ve İş günlüğü ilgili iş bilgileri ile kullanıcı adını saklar.

Bir grubu silmek, gruptaki kullanıcıları sistemden silmez.

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

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

Not: Sil simgesi yalnızca kullanıcıyı silme izniniz varsa görüntülenir.
 - c) Sil ikonuna tıklayın.
Kullanıcı, Fiery sunucusundan tamamen silinir.
 - d) **Kapat**'a tıklayın.
- 3 Bir grubu silmek için şunu yapın:
 - a) **Gruplar** sütununda, imleci silmek istediğiniz grup adının üzerine getirin. Düzenle ve Sil simgeleri görüntülenir.

Not: Sil simgesi yalnızca grubu silmeye izniniz varsa görüntülenir.
 - b) Sil ikonuna tıklayın.
Onay istendiğinde **Evet**'e tıklayın. Grup, Fiery sunucusundan tamamen silinir.

Fiery IQ bulut

Fiery IQ ile bağlantı kurduktan sonra gerekirse Fiery sunucusunu güncellemek ve çalışma alanı ayarlarınız ile lisans etkinleştirme kodlarınızı yedeklemek için Fiery IQ bulut hizmetleri yöneticisini kullanabilirsiniz.

Fiery Hesabı

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

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

Not: Bir şirket hesabına katılmak için yönetici izni gerekir.

Fiery Hesabı için kaydolma

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

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

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

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

2 **Kaydol'**a tıklayın.

3 Metin alanlarına bilgilerinizi yazın.

Not: Yıldız ile işaretlenmiş metin alanlarının doldurulması zorunludur.

4 **Devam et'**e tıklayın.

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

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

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

6 **Devam et'**e tıklayın.

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

Not: Yıldız ile işaretlenmiş metin alanlarının doldurulması zorunludur.

8 Şunlardan birini yapın:

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

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

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

9 Gerekirse **Devam et'**e tıklayın.

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

11 Yazıcılarınızı Fiery IQ ögesine bağlamak için ekrandaki talimatları izleyin.

Fiery Software Manager içinde bir Fiery hesabı oluşturma

Command WorkStation ve diğer Fiery uygulamalarını indirmek için Fiery Software Manager uygulamasını kullanarak bir Fiery hesabı oluşturabilirsiniz.

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

1 Fiery Software Manager uygulamasında Fiery Command WorkStation Package'in yanında bulunan **Yükselt'**e tıklayın.

2 **Hesap oluşturun'**a tıklayın.

- 3 Bir Fiery hesabı oluşturmak ve e-postanızı doğrulamak için ekrandaki talimatları izleyin.

Fiery sunucusu ile Fiery IQ bulut bağlantısını kurma

Fiery sunucusu internete bağlı olmalıdır.

Fiery hesabınızda oturum açmadıysanız hemen oturum açın.

- 1 Command WorkStation kenar çubuğundaki bulut simgesine tıklayın.
- 2 Şirket bilgilerinizi girin ve ekrandaki talimatları izleyin.
- 3 Fiery IQ ile bağlamak istediğiniz Fiery sunucusunu seçin.

Fiery sunucusu için güncelleme varsa başlatmak için açma/kapatma düğmesine tıklayın.

Fiery sunucusu Fiery IQ bulutuna bağlıdır ve bulut tabanlı görevler gerçekleştirebilir veya Fiery IQ Dashboard'da Fiery sunucunuzu yönetebilirsiniz.

Cloud Connector'ı yükleme veya güncelleme

ECC, Fiery sunucusunun Fiery IQ bulutuyla iletişim kurmasını sağlayan Cloud Connector yazılımıdır. Cloud Connector'ı Fiery sunucunuza yükleyebilir veya güncelleyebilirsiniz.

- 1 ECC'yi yüklemek veya güncellemek için Command WorkStation üzerinden istenen Fiery sunucusuna bağlanın ve Yönetici olarak oturum açın.
- 2 **Cihaz merkezi** > **Fiery Güncellemeleri** > **Güncellemeler'e** tıklayın.
- 3 ECC'yi seçin ve **Yükle** veya **Güncelle**'ye tıklayın.
- 4 **Devam et'e** tıklayın.

Fiery IQ Dashboard'u açma

Fiery IQ Dashboard'una Command WorkStation üzerinden gidebilirsiniz.

- 1 Fiery sunucusunu Fiery IQ bulutuna bağlayın.
- 2 Fiery sunucusunu **Sunucu** bölümünde seçin.
- 3 Şunlardan birini yapın:
 - Command WorkStation kenar çubuğundaki bulut simgesine tıklayın.
 - **Sunucu** > **Fiery IQ** seçimini yapın.
- 4 **Fiery IQ Dashboard'u görüntüle**'ye tıklayın.
Fiery Dashboard web sayfasında açılacaktır.

Fiery IQ bulutunu kullanarak yedekleme ve paylaşma

Şu öğeleri Fiery IQ bulutunda yedekleyebilirsiniz:

- Command WorkStation çalışma alanı ayarları ve çalışma ayarlarını diğer kullanıcılarla paylaşma
- Fiery Hot Folders
- İstemci ve sunucu Lisans etkinleştirme kodları (LAC)

Çalışma alanı ayarlarında aşağıdakiler yer alır:

- Fiery sunucu listesi ve özelleştirmeleri
- İş Merkezi: Sütunlar, araç çubuğu ve kaydedilmiş görünüm
- İş Özellikleri: Ayarlara ve yerel ön ayarlara hızlı erişim
- Fiery Impose şablonları ve Image Enhance Visual Editor ön ayarları

Command WorkStation **Tercihler** penceresinden ayarları yedeklemek, Fiery sunucusu ayarlarını yedeklemez.

Şu lisansları yedekleyebilirsiniz:

- Fiery Impose
- Fiery Compose
- Fiery JobMaster
- Fiery Color Profiler Suite hariç istemci tabanlı ve sunucu tabanlı Fiery uygulaması lisansları.

Çalışma alanı ayarlarını yedekleme

Command WorkStation çalışma alanı ayarlarınızı Fiery IQ bulutuna yedekleyebilirsiniz.

- Şunlardan birini yapın:
 - **Fiery IQ bulut hizmetleri yönetici** penceresinde **Çalışma alanı ayarlarınızı yedekleyin** altında açma/kapatma düğmesine ve ardından **Şimdi yedekle**'ye tıklayın.
 - **Düzenle** > **Tercihler** ögesine tıklayın. **Çalışma alanı** altında **Şimdi yedekle**'ye tıklayın.

Çalışma alanı ayarlarınız Fiery IQ bulutuna yedeklenir.

Çalışma alanı ayarlarını geri yükleme

Command WorkStation çalışma alanı ayarlarını Fiery IQ cloud'dan bilgisayarınıza geri yükleyebilirsiniz.

- 1 Şunlardan birini yapın:
 - **Fiery IQ cloud hizmetleri yönetici** penceresinde **Çalışma alanı ayarlarınızı yedekleyin** altında açma/kapatma düğmesine ve ardından **Bulut yedeklemesinden geri yükle**'ye tıklayın.
 - **Çalışma alanı** altında **Düzenle > Tercihler** seçeneklerine ve ardından **Bulut yedeklemesinden geri yükle**'ye tıklayın.
- 2 Bir çalışma alanını seçmek için aşağıdakilerden birini yapın:
 - Özel ayarları geri yüklemek için **Özel**'i seçin.
 - Ortak çalışma alanları listesinden seçim yapmak için **Ortak**'ı seçin.
Daha fazla bilgi için bkz. [Çalışma alanı ayarlarını paylaşma](#) sayfa no 45.

Varsayılan olarak tüm çalışma alanı ayarlar seçili durumdadır. Fakat geri yüklemek istediğiniz belirli çalışma alanı ayarlarını seçebilirsiniz.
- 3 Seçili Command WorkStation çalışma alanını bilgisayarınıza geri yüklemek için **Geri yükle**'ye tıklayın.
Command WorkStation yeniden başlatılır ve değiştirilen çalışma alanı ayarlarını uygular. Geri yükleme yaptığınızda çalışma alanı ayarları geçerli ayarlarınızla birleştirilir.
- 4 Değişiklikleri kaydetmeden pencereyi kapatmak için **İptal**'e tıklayın.

Lisans etkinleştirme kodlarını yedekleme

Lisans etkinleştirme kodlarınızı Fiery IQ bulutuna yedekleyebilirsiniz.

- 1 **Fiery IQ cloud hizmetleri yöneticisi** penceresini açmak için bulut simgesine tıklayın.
- 2 **Lisans etkinleştirme kodlarını yedekleyin** altında yedeklemeyi başlatmak için açma/kapatma düğmesine tıklayın.
Lisans etkinleştirme kodlarınız Fiery IQ bulutuna yedeklenir.
- 3 Lisans etkinleştirme kodlarınızı görüntülemek için **Kodları görüntüle**'ye tıklayın.

Fiery Hot Folders ögesini yedekleme

Çalışma klasörlerinizi Fiery IQ bulutuna yedekleyebilirsiniz.

- 1 **Fiery IQ bulut hizmetleri yöneticisi** penceresinde, **Fiery Hot Folders Yedekle**'nin altındaki **Şimdi yedekle**'ye tıklayın.
- 2 **Bitti**'ye tıklayın.
Çalışma klasörleriniz Fiery IQ bulutunda yedeklenir.

Fiery Hot Folders ögesini geri yükleme

Çalışma klasörlerini Fiery IQ bulutundan bilgisayarınıza geri yükleyebilirsiniz.

- 1 **Fiery IQ bulut hizmetleri yöneticisi** penceresinde, **Yedekle Fiery Hot Folders** ögesinin altındaki **Bulut yedeklemesinden geri yükle**'ye tıklayın.
- 2 Çalışma klasörlerini geri yüklemek istediğiniz konumu seçmek için **Göz at**'a tıklayın.
- 3 Orijinal klasör adlarını korumak için **Geri yüklerken orijinal klasör yapısını kullan** onay kutusunu seçin.
- 4 Geri yükleme yolunda bir uyarı görüntülenirse aşağıdakilerden birini yapın:
 - **Sil**'e tıklayın ve çalışma klasörünü kaldırmak için **Evet**'e tıklayın.
 - Klasörü yeniden adlandırmak için **Yeniden Adlandır**'a tıklayın.
 - **Göz at**'a tıklayın ve yeni bir konum seçmek için ekrandaki talimatları izleyin.
- 5 Seçili çalışma klasörlerini bilgisayarınıza geri yüklemek için **Geri yükle**'ye tıklayın.
- 6 **Bitti**'ye tıklayın.
Çalışma klasörleri bilgisayarınıza geri yüklenir.

Çalışma alanı ayarlarını paylaşma

Ayarlarınızı Fiery IQ bulutuna yedekledikten sonra çalışma alanı ayarlarınızı diğer kullanıcılarla paylaşabilirsiniz.

- 1 **Tercihler** penceresinden, **Çalışma alanı** seçeneğinin altında bulunan **Paylaş**'a tıklayın.
- 2 **Çalışma alanı ayarlarını paylaş** penceresinde uygun bilgileri yazın.
- 3 **Paylaş**'a tıklayın.
- 4 Paylaşım başarılı bir şekilde gerçekleştiyse, kullanıcıları bir Fiery hesabı oluşturmaları ve paylaştığınız çalışma alanı ayarlarını kullanmaları için davet edebilirsiniz.
Fiery hesabı olan kullanıcılar, paylaşılan çalışma alanı ayarlarını Fiery IQ buluttan geri yükleyebilir.
- 5 **Kullanıcıları davet et** penceresinde aşağıdakileri yapın:
 - a) Kullanıcının e-posta adresini girin.
 - b) Kullanıcı için **Yönetici** veya **Operatör** rolünü seçin.

Rol	Ayrıcalıklar
Operatör	<ul style="list-style-type: none">• Çalışma alanı ayarlarınızı diğer kullanıcılarla paylaşır• Diğer kullanıcılar paylaşılan çalışma alanı ayarlarını kullanmaya davet edemez• Fiery IQ ögesinde Yönetici konsoluna erişemez
Yönetici	<ul style="list-style-type: none">• Çalışma alanı ayarlarınızı diğer kullanıcılarla paylaşır• Diğer kullanıcılar paylaşılan çalışma alanı ayarlarını kullanmaya davet eder• Fiery IQ ögesinde Yönetici konsoluna erişir

- c) **Ekle**'ye tıklayın.

Belirtilen e-posta adresine bir davet gönderilir.

Kullanıcıları davet et penceresinde bulunan **Ekip üyeleriniz** bölümünde aşağıdakiler gösterilir:

- Davetin durumu ve kullanıcının rolü
- Yönetici rolüyle aynı yazıcıya bağlı olan mevcut Fiery IQ kullanıcılarının bilgileri

6 Bitti'ye tıklayın.

Yedekleme ve geri yükleme hakkında

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

Sistem görüntüsünü yedekleme hakkında bilgi için kullanıcı kılavuzu setinin *Configuration and Setup* bölümüne göz atın.

Fiery sunucusu ayarlarını yedekleme veya geri yükleme

Fiery sunucusu ayarlarını Command WorkStation ögesinden yedekleyebilir veya geri yükleyebilirsiniz. Fiery sunucunuzda Fiery sistem yazılımı FS350/350 Pro veya daha eski bir sürüm varsa ayarlarınızı Configure'dan de yedekleyebilir veya geri yükleyebilirsiniz.

Not: Fiery ayarlarını geri yükle ve Varsayılan Fiery ayarlarını geri yükle seçenekleri her Fiery sunucusunda bulunmaz.

Fiery sunucusu ayarlarını Configure'den yedekleme (FS350/350 Pro ve daha eski bir sürüm)

Configure'den hangi Fiery sunucusu ayarlarını yedeklemek istediğinizi seçebilirsiniz.

- 1 Configure'den **Fiery sunucusu** > **Yedekle** seçimini yapın.
- 2 Ayarlarınızı yedeklemek için ekrandaki talimatları izleyin.

Fiery sunucusu ayarlarını Command WorkStation'dan yedekleme (FS350/350 Pro ve daha eski bir sürüm)

Command WorkStation ögesinden hangi Fiery sunucusu ayarlarını yedeklemek istediğinizi seçebilirsiniz.

- 1 Fiery sunucusuna bağlanın ve aşağıdakilerden birini yapın:
 - **Cihaz merkezi** > **Genel** > **Araçlar** > **Yedekle ve geri yükle**'ye tıklayın.
 - **Sunucu** > **Yedekle ve Geri Yükle** seçimini yapın.
- 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.

Command WorkStation'da (FS400/400 Pro ve üstü) Fiery sunucusu ayarlarını yedekleme

Command WorkStation ögesinden hangi Fiery sunucusu ayarlarını yedeklemek istediğinizi seçebilirsiniz.

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

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

- 1 Fiery sunucusuna Yönetici olarak bağlanın ve aşağıdakilerden birini yapın:
 - **Cihaz Merkezi > Genel > Araçlar > Fiery Kaynakları ve Ayarları'na tıklayın.**
 - **Sunucu > Yedekle ve Geri Yükle seçimini yapın.**
- 2 Açılan yeni web tarayıcı penceresinde **Fiery kaynakları ve ayarları'na** tıklayın.
- 3 **Şimdi yedekle**'ye tıklayın.
- 4 Yedeklemek istediğiniz öğeleri seçin ve **Devam**'a tıklayın.
- 5 Görüntülenen pencerede yedekleme dosyası için bir ad belirtin.
- 6 (İsteğe bağlı) **Dosya adına tarih ekle**'yi seçin.
- 7 **Devam et**'e tıklayın.
- 8 İsteddiğiniz dosyayı indirin ve dosya için bir konum belirtin.
Bir .fbf ve .DAT dosyası seçmeniz gerekir.

Fiery sunucusu ayarlarını Configure'dan geri yükleme (FS350/350 Pro ve daha eski bir sürüm)

Daha önce Fiery sunucusu ayarlarını yedeklediyseniz o ayarları Configure'dan geri yükleyebilirsiniz.

- 1 Configure'den **Fiery sunucusu > Geri yükle** seçimini yapın.
- 2 Ayarlarınızı geri yüklemek için ekrandaki talimatları izleyin.

Fiery sunucusu varsayılan ayarlarını Configure'den geri yükleme (FS350/350 Pro ve daha eski bir sürüm)

Configure'den varsayılan ayarları geri yükledikten sonra onlara geri dönmek için Fiery sunucusu yeniden başlatılmalıdır.

Not: Bu konudaki bilgiler yalnızca Integrated Entegre Fiery sunucusu için geçerlidir.

- 1 Configure'den **Fiery sunucusu > Varsayılan Fiery ayarlarını geri yükle** seçimini yapın.
- 2 **Varsayılan Fiery ayarlarını geri yükle** düğmesine tıklayın.

Fiery sunucusu ayarlarını Command WorkStation kaynağından geri yükleme (FS350/350 Pro ve daha eski bir sürüm)

Daha önce Fiery sunucusu ayarlarını yedeklediyseniz o ayarları Command WorkStation uygulamasından geri yükleyebilirsiniz.

- 1 Fiery sunucusuna bağlanın ve aşağıdakilerden birini yapın:
 - **Cihaz merkezi > Genel > Araçlar > Yedekle ve geri yükle**'ye tıklayın.
 - **Sunucu > Yedekle ve Geri Yükle** seçimini yapın.
- 2 **Geri yükle**'ye tıklayın.
- 3 Çıkan pencerede, geri yüklemek istediğiniz yapılandırma ayarlarının bulunduğu konuma gidin ve **Aç**' tıklayın belirleyin veya en son yedeklerden birini seçin.
- 4 **İleri**'ye tıklayın ve geri yüklemek istediğiniz öğeleri seçin.
- 5 **İleri**'ye tıklayın ve ardından **Sonlandır**'a tıklayın.
- 6 Geri yükleme işlemi tamamlandıktan sonra sorulursa Fiery sunucusunu yeniden başlatın.

Fiery sunucusu ayarlarını Command WorkStation (FS400/400 Pro ve üstü) uygulamasından geri yükleme

Daha önce Fiery sunucusu ayarlarını yedeklediyseniz o ayarları Command WorkStation uygulamasından geri yükleyebilirsiniz.

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

- 1 Fiery sunucusuna Yönetici olarak bağlanın ve aşağıdakilerden birini yapın:
 - **Cihaz Merkezi > Genel > Araçlar > Fiery kaynakları ve ayarları**'na tıklayın.
 - **Sunucu > Yedekle ve Geri Yükle** seçimini yapın.
- 2 Açılan yeni web tarayıcı penceresinde **Fiery kaynakları ve ayarları**'na tıklayın.
- 3 **Geri yükle**'ye tıklayın.
- 4 Görünen pencerede **Dosya seç**'e tıklayın, geri yüklemek istediğiniz yapılandırma ayarlarının konumuna gidin ve **Aç**'a tıklayın.
Bir .fbf ve .DAT dosyası seçmeniz gerekir.
- 5 **Devam et**'e tıklayın.

- 6 Geri yüklemek istediğiniz öğeleri seçin ve **Devam**'a tıklayın.
- 7 Geri yükleme işlemi tamamlandıktan sonra sorulursa Fiery sunucusunu yeniden başlatın.

İşleri görüntüleme

Command WorkStation, iş içeriğini görüntülemek için birden fazla seçenek sunar.

Bekletilen, işlenmemiş işlerin içeriğini aşağıdaki konulardan birinde görüntüleyebilirsiniz:

- Fiery Preview - Bkz. [Command WorkStation içindeki Fiery Preview](#) sayfa no 50.
- **İş özeti** - Bkz. [İş özeti bölümünde işleri görüntüleme](#) sayfa no 50.

İşlenmiş işlerin içeriğini aşağıdaki konulardan birinde görüntüleyebilirsiniz:

- **İş özeti** bölümü - Bkz. [İş özeti bölümünde işleri görüntüleme](#) sayfa no 50.
- **Önizleme** penceresi - Bkz. [İşlenmiş bir işi önizleme](#) sayfa no 53.
- **Fiery ImageViewer** - Fiery server tarafından destekleniyorsa mevcuttur Bkz. [Fiery ImageViewer](#) sayfa no 344.

Command WorkStation içindeki Fiery Preview

Fiery Preview, hem bekletilen hem de işlenen işlerin önizlemesini sağlar. Fiery Preview ögesinde işlenmiş bir işi açarsanız, iş tarama önizlemesi modunda açılır.

Fiery Graphic Arts Pro Package, Fiery ColorRight Package, Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition veya Fiery Productivity Package yüklüyse işlenen bir işin taramalı görüntüsünü Fiery ImageViewer ögesinde görüntüleyebilir, renkleri ayarlayabilir ve diğer dijital ortamda düzeltme eylemleri gerçekleştirebilirsiniz. Fiery ImageViewer simgesi **Fiery Preview** penceresinin sağ üst köşesinde bulunur.

Taranmış bir işi açmak ve Fiery Impose, Fiery Compose veya Fiery JobMaster ögesindeki ayarları belirlemek için Command WorkStation **İş merkezi** içindeki işi seçin.

İş özeti bölümünde işleri görüntüleme

İş özeti bölümü seçilen işle ilgili belirli bilgileri listeler. Bir iş işlendiyse işteki tüm yüzeylerin küçük resimleri görüntülenir. Fiery sistem yazılımı FS300/300 Pro veya daha yeni bir sürüme sahip bir Fiery sunucusunda bekletilen işler ve işlenmiş işler için küçük resimler gösterir.

Bir iş işlendiyse **İş merkezi**'nin **Önizleme** bölümünde tüm içeriğin küçük resimlerini görüntüleyebilirsiniz. Bekletilen, işlenmemiş bir iş **Fiery Preview** penceresinde açılabilir. Fiery sunucusunda Fiery Graphic Arts Pro Package, Fiery ColorRight Package, Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition veya Fiery Productivity Package destekleniyorsa Fiery ImageViewer içinde işlenmiş bir işi açabilirsiniz.

Tutuldu listesinde bekletilen veya işlenmiş bir iş seçerek işi **Önizleme** bölümünde görüntüleyin. İş işlenmişse ve birden fazla sayfa sahipse sayfalar arasında gezinmek için ok düğmelerini kullanabilirsiniz. **İş özeti** bölümünde iş hakkındaki bilgiler görüntülenir. Bazı bilgi kategorileri düzenlenebilir durumdadır.

Aşağıdaki şekilde bekletilen bir iş seçildiğinde **İş özeti** bölümü gösterilmektedir:

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 türü veya ortam ağırlığı gibi ortam bilgileri

6 Yazıcı için son kalibrasyon tarihi

Bir simge durumu gösterir.

7 Preflight bilgileri

Bir simge durumu gösterir.

Raporu görüntüle'ye tıklayarak işteki hataları ve uyarıları görüntüleyebilirsiniz.

8 İşe uygulanan Fiery JobExpert kuralları

Raporu görüntüle'ye tıklayarak işe uygulanan önerilen iş ayarlarını görüntüleyebilirsiniz. Fiery JobExpert tarafından ayarlanan önerilen iş ayarlarını kaldırmak için Temizle'ye de tıklayabilirsiniz.

9 Tarih ve zaman damgası ile birlikte yazdırıldı, beklentildi ve işlendi gibi işle ilgili yapılan son eylem

10 İş için kullanılan iş akışı

Not: Mevcut sanal yazıcılar veya ön ayarlar arasından seçim yapabilirsiniz.

11 İşte kullanılan nokta renklerinin sayısı

12 İşe uygulanan geçerli etiketler

Geçmiş bölmesinde iş eylemlerini görüntüleme

İş merkezi'nin **Geçmiş** bölümünde bir işin geçmiş eylemlerini görüntüleyebilirsiniz.

İş merkezi'nin sağ tarafındaki sekmelere tıklayarak **Özet** ve **Geçmiş** bölmeleri arasında geçiş yapabilirsiniz.

Geçmiş bölümünde en son eylemden başlayarak en fazla 100 eyleme kadar eski iş eylemlerini gösteren bir liste bulunur.

Not: Fiery sunucusunda İş günlüğünü temizlerseniz tüm iş geçmişi bilgileri silinir.

Bir işin oluşturulduğu, işlendiği, basıldığı veya iptal edildiği saat ve tarihi görüntüleyebilirsiniz. **Geçmiş** bölümü, bir işin işlem veya baskı hatalarının saat ve tarihini de gösterir.

Basılan ve baskısı iptal edilen eylemler için **Geçmiş** bölümü aşağıdaki öznitelikleri gösterir:

- Kopya sayısı
- Sayfa veya yaprak sayısı
- Ortam boyutu, türü, ağırlığı ve atanan kağıt kataloğu girişi

Not: İşte Karma ortam kullanılırsa **Karma** açıklaması görünür.

Bekletilen, işlenmemiş bir işi önizleme

Bekletilen işleri **Fiery Preview** penceresinde görüntüleyebilirsiniz.

1 İş merkezi'nden **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 yollardan birini seçin:

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

Fiery Preview ögesinde araç çubuğu simgeleri

Standart bir Fiery Preview araç çubuğunda aşağıdaki simgeler kullanılabilir:

- **Seç** - Bir yaprak veya sayfa seçer.
- **Önizlemeyi pencerenin etrafına doğru sürükleyin** - Önizlemeye tıklayıp sürüklemenizi sağlar
- **Sayfa elementleri ölçümünü göster** - Yaprığın genişliğini ve yüksekliğini görüntüler
- **Yakınlaştır** - Önizleme boyutunu büyütür

- **Uzaklaştır** - Önizleme boyutunu küçültür
- **Yaprak içeriğini değiştir** - Küçük resim görünümü ve tel çerçeve görünümü arasında geçiş yapar. Tel çerçevede kayıtların sayfalandırması gösterilir.
- **Sonlandırıcı düzeni çizgilerini göster**

Not: Tercihler bölümünde **Sonlandırıcı entegrasyonuna izin ver** onay kutusu seçili olduğunda geçerli bir Fiery Impose lisansa sahip **Sonlandırıcı düzeni çizgilerini göster** simgesi görüntülenir.

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

İşlenmiş bir işi önizleme

Bir iş işlendiyse **İş merkezi**'ndeki **Önizleme** bölmesinden veya taramalı görüntünün gösterildiği **Önizleme** penceresinden içeriğin küçük resimlerini görüntüleyebilirsiniz.

Fiery sunucusu tarafından destekleniyorsa Fiery ImageViewer ögesini Fiery Graphic Arts Pro Package, Fiery ColorRight Package, Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition veya Fiery Productivity Package içinde açabilirsiniz.

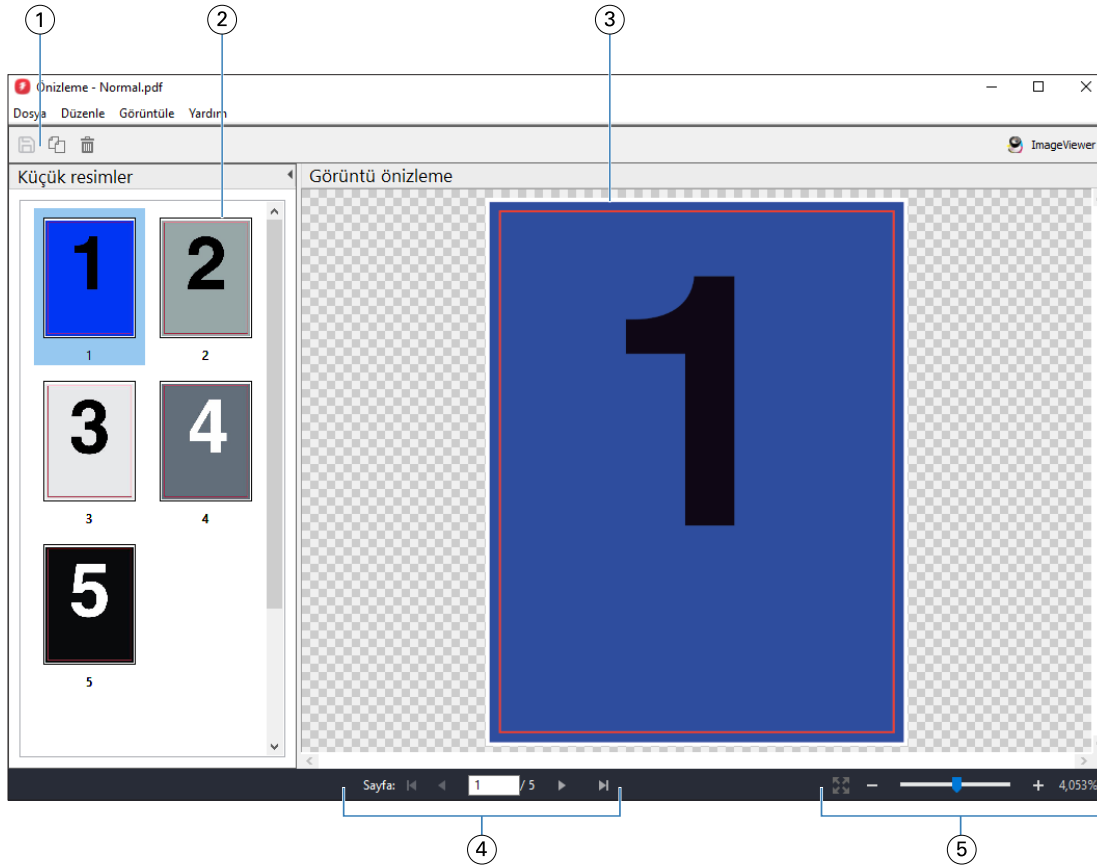
Önizleme, Tarama eğrisi düzenleyicisi sonuçlarını gösterir. Fiery sunucusu **Ham ana renkler** özelliğini destekliyorsa **Önizleme**, tarama eğrisi düzenlemelerine **Ham ana renkler** etkisini yansıtmaz. Fiery ImageViewer, tarama eğrisi düzenlemelerine **Ham ana renkler** seçimini gösterir ve iş doğru şekilde basar.

- 1 **İş merkezi**'nde, **Tutuldu** listesinde işlenen bir işi seçin.
- 2 **Fiery Preview** penceresini açmak için şu yollardan birini seçin:
 - Sağ tıklayıp **Önizleme** seçeneğini belirleyin.
 - **Eylemler** menüsünde **Önizleme** seçeneğini belirleyin.
 - Command WorkStation araç çubuğunda **Önizleme** simgesine tıklayın.
 - **Önizleme** bölümünde gösterilen görüntünün herhangi bir yerine çift tıklayın.

Not: Farklı işlenmiş işlerle birden fazla **Önizleme** penceresi açabilirsiniz. Ancak aynı anda birden fazla işlenmiş iş seçtiğinizde **Önizleme** seçeneği kullanılamaz.

- 3 Görüntülenemeyen alanı görüntülemek için **Görüntülenemeyen Alanı** > **Görüntüle** seçeneğine tıklayın. Görüntülenemeyen alanın rengini **Düzenle** > **Tercihler**'de değiştirebilirsiniz.

Aşağıdaki şekilde bir işin 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
- 5 Sayfaya sığdır ve Yakınlaştırma oranı için yakınlaştırma kontrolü simgeleri

Tarama önizlemesinde araç çubuğu simgeleri

İşlenmiş bir İş görüntülenirken standart Fiery Preview bir araç çubuğunda aşağıdaki simgeler bulunur:

- **Kaydet** - İşte yapılmış değişiklikleri kaydeder veya yeni bir dosyayı kaydeder
- **Çoğalt** - Seçili sayfa veya sayfaları çoğaltır
- **Sil** - Seçili sayfa veya sayfaları siler
- **ImageViewer** - Fiery sunucusu Fiery Graphic Arts Pro Package, Fiery ColorRight Package, Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition veya Fiery Productivity Package öğelerinden herhangi birini destekliyse işi Fiery ImageViewer penceresinde açmak için tıklayın

Önizleme'de sayfaları birleştirme

Farklı işlerle birden fazla **Önizleme** penceresi açabilirsiniz ancak tüm işlerin aynı Fiery sunucusundan 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.

Not: Farklı işlerin birden fazla **Önizleme** pencerelerini açtığınızda, en son düzenlenen işi kaydetmediğiniz sürece diğer işleri düzenleyemezsiniz.

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 önizlemesinde 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 sunucusu tarafından destekleniyorsa işi Fiery ImageViewer içinde açın.

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 sunucusu 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 görüntülendiğinde sonlandırılmış küme ve yüzey bazında gezinebilirsiniz.

İşlenmiş bir VDP işini yüklemek istiyorsanız işi yüklemeniz, .dbp formatında kaydetmeniz, ardından **Önizleme** penceresinde açmanız gerekir. Ayrıca Fiery sunucusu 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 **Kes ve yığınla** düzeni kullanılarak **Birleştir** 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 içe aktarma

Dosyaları doğrudan Fiery sunucusu kuyruklarına içe aktararak yazdırabilirsiniz. Alternatif olarak, harici konumlara (Fiery sunucusu sabit diski dışında) arşivlenen işleri de içe aktarabilirsiniz.

İşleri yazdırma kuyruğuna içe aktarma

Dosyaları doğrudan Fiery sunucusuna içe aktararak yazdırın. Bir seferde birden fazla iş içe aktarabilir ve dosyaların biçimini koruyabilirsiniz.

Dosyaları bir kuyruğa içe aktarmak, bir yazıcı sürücüsü veya uygulama aracılığıyla yazdırmaya benzer. Ancak bu sefer dosya biçimini koruyan İçe aktar işlevinin aksine Yazdır komutu kullanılarak gönderilen işler PostScript biçimine dönüştürülür. Dosyaları şuralara sürükleyip bırakarak içe aktarabilirsiniz:

- Sunucular listesindeki bağlı Fiery sunucuları
- Yazdırma veya İşleme kuyrukları
- Tutuldu kuyruğu

Bununla birlikte, dosyaların içe aktarılmasına ilişkin en iyi kontrolü sağlamak için, **İş merkezi** araç çubuğundaki **AI** simgesini veya **Dosya** menüsündeki **İşi içe aktar** simgesini kullanın. Hemen bilgisayarınızdaki göz at penceresine yönlendirilirsiniz. Dosyalar seçildiğinde **Dosyaları içe aktar** penceresinde görüntülenir. Bu pencerede içe aktarma anında bir iş akışını (sunucu ön ayarı veya sanal yazıcı) kolaylıkla dosyalara uygulayabilirsiniz. Dosya içe aktarımını sürükle-bırak yöntemiyle yaptığınızda genellikle bunu yapamazsınız (**Sunucular** listesi bu kuralın tek istisnasıdır).

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

Desteklenen dosya türleri; PS, PRN (bir PostScript veya PCL yazıcısı sürücüsü ile oluşturulduğunda), PDF, EPS, TIFF, PCL (PCL sürücüsü ile oluşturulduğunda), PDF/VT, PPML, ZIP, VPS ve Fiery FreeForm Plus'tır.

Not: PCL, PPML, ZIP ve VPS dosya türleri tüm Fiery sunucularında desteklenmeyebilir.

Dosyaları veya klasörleri bu konumlara sürükleyip bıraktığınızda **Dosyaları içe aktar** penceresi görüntülenmez. Klasörlerin tüm içerikleri içe aktarılıyor.

- 2 Dosyaları **Sunucular** listesindeki bağlı Fiery sunucusuna sürükleyip bırakın.

Dosyaları içe aktar penceresi açılır. Bkz. adım 5.

- 3 Dosyaları bilgisayarınızdan doğrudan içe aktarmak için şunlardan birini yapın:

- **Dosya** > **İşi içe aktar** seçeneğine tıklayın.
- **İş merkezi**'nde **İçe aktar** araç çubuğu simgesine tıklayın.

4 Bilgisayarınızdaki göz at penceresinde, karşıya yüklemek istediğiniz dosyaları seçin.

Dosyaları içe aktar penceresi açılır.

5 Şunlardan birini yapın:

- Dosyalarda tanımlanan özniteliklerle dosyaları içe aktarmak için **Varsayılan ayarları uygula**'yı seçin. Tanımlı bir ayar yoksa Fiery sunucusundaki varsayılan ayar kullanılır.
- **Sunucu ön ayarını kullan**'ı seçin, ardından Fiery sunucusunda yayınlanmakta olan fabrika varsayılan ön ayarları veya sunucu ön ayarları listesinden seçim yapın.
- **Sanal yazıcıyı kullan** seçeneğini belirleyin ve Fiery sunucusu üzerinde yayımlanan geçerli sanal yazıcılar listesinden seçiminizi yapın.

Yukarıdaki **Sunucu ön ayarını kullan** ve **Sanal yazıcıyı kullan** seçenekleri yalnızca sunucu ön ayarları veya sanal yazıcılar Fiery sunucusunda kuruluysa görünür.

6 Bir iş eylemi seçin. Örnek:

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

Diğer seçenekler Fiery sunucusunun kapasitesine bağlı olarak görünebilir.

Not: Son seçilen eylem görüntülenir.

İşleri harici arşivlerden ve Fiery sunucusu sabit diskinden içe aktarma

Fiery sunucusu sabit disk dahil olmak üzere harici konumlara arşivlenmiş işleri içe aktarın.

- Şunlardan birini yapın:
 - İşleri el ile içe aktarmak için **Dosya > Arşivlenen işi içe aktar** seçeneğine tıklayın. Dizine göz atın ve arşivlenmiş işi içeren klasörü seçin. İş seçin ve **Tamam**'a tıklayın.
İstediğiniz klasör listede görüntülenmiyorsa, **Yönet**'e tıklayarak dizine göz atın ve klasörü ekleyin, sonra da **Tamam**'a tıklayın.
İçe aktarılan iş Tutma kuyruğunda görünür.
 - Dosyayı bilgisayarınızın masaüstünde seçin ve sürükleyip Command WorkStation içinde belirtilen kuyruğa bırakın.

Yazdırma seçeneklerini ayarlama

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

Bir baskı işi Fiery sunucusuna ulaştıktan sonra, operatör Command WorkStation uygulamasının **İş özellikleri** penceresinde 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 ögesindeki bir iş için herhangi bir ayarı veya yazma seçeneğini değiştirmediyse **İş özellikleri** penceresi bir kullanıcının işi göndermeden önce PostScript yazıcı sürücüsüne girdiği tüm ayarları veya PostScript yazıcı sürücüsündeki varsayılan ayarları gösterir.

Command WorkStation ögesine içe aktarılan işler, işle birlikte verilen ayarları (yalnızca PostScript işleri için) veya Fiery sunucusu için varsayılan iş ayarlarını gösterir (PDF dosyaları veya iş bilgisi olmadan içe aktarılan işler için).

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

İş özelliklerini görüntüleme veya geçersiz kılma

Bir iş için yazdırma seçeneklerini görüntüleyebilir veya değiştirebilirsiniz.

Not: İş özelliklerini başka bir yöntemle geçersiz kılmak için İş özeti bölümündeki satır içi düzenlemeyi kullanabilirsiniz.

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

- **Özellikler**'i seçmek için sağ tıklayın.
- **Özellikler** simgesine tıklayın.
- **Eylemler > Özellikler** seçeneklerine tıklayın.

Tek bir Fiery sunucusu üzerinde birden çok iş seçmek için Shift tuşuna basarak tıklayın veya Ctrl tuşuna basarak tıklayın (Windows'ta) veya Cmd tuşuna basarak tıklayın (macOS bilgisayarda) 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.

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: YAZICI sürücüsünde kullanılabilir olan bazı yazdırma seçenekleri, **İş özellikleri** penceresinde görüntülenmez. Belirli yazdırma seçenekleri, ayarları ve bunların nereden ayarlanacağı hakkında bilgi için Fiery sunucusu belgelerinize bakın.

İş özellikleri penceresindeki iş eylemleri

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

Yazdır	Fiery sunucusunun işi işlemek üzere kuyruğa eklemesine, ardından yazdırmasına neden olur. İş zaten işlenmişse Fiery sunucusu yazdırılması için işi kuyruğa alır.
Yazdır ve Tut	Fiery sunucusunun işi işlenmesi, yazdırması ve ardından işlenmiş bir durumda Tutuldu kuyruğuna göndermesi için kuyruğa koymasını sağlar.
Yazdır ve sil	Fiery sunucusunun işi işlemek üzere kuyruğa eklemesine, yazdırmasına, ardından silmesine neden olur. Bu eylem, yazdırılan işin Yazdırıldı kuyruğuna kaydedilmemesini sağlar; çoğu zaman güvenli yazdırma için bu gereklidir.
Tut	Operatör başka bir işlem yapana kadar işin Fiery sunucusunda bekletilmesine neden olur. Tutulan işler, önceden işlenmiş veya işlenmiş durumda bulunabilir.
İşle ve Tut	Fiery sunucusunun işi işlemek üzere kuyruğa eklemesine, ardından işi Tutuldu kuyruğuna geri göndermesine neden olur. 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 ögesinden 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 veya 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 sunucusu ve yazıcı tarafından desteklenen tüm görüntü kalitesi ayarları.
Sonlandırma	Yalnızca yazıcıdaki sonlandırma ekipmanıyla ve ayrıca sonlandırma seçeneklerini telafi etmek için görüntü kaydirmayla 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 veya kaldıran tüm görüntü damgalama seçenekleri. Bu, filigranın yerleştirilmesini ve stilini tanımlayan tüm filigran özelliklerini de içerir. Not: Damgalama sekmesi tüm Fiery sunucularında desteklenmeyebilir.
Özet	İşin mevcut yazdırma özelliklerinin özeti.

Tüm iş özellikleri için varsayılanları ayarlama

Varsayılanları ayarla özelliği, varsayılan iş özellikleri ayarlarını değiştirerek Fiery sunucusunu özelleştirmenizi sağlar. Fiery sunucusu, Varsayılanları ayarla seçeneği kullanılarak yapılandırıldıktan sonra Fiery Hot Folders, Sanal yazıcılar ve Sunucu ön ayarları oluşturulurken her seferde ilk ayarları belirler. Çift yönlü iletişim açıldığında Varsayılanları ayarla, Fiery Driver ögesinden gönderilen işlere uygulanır.

Dosyaları içe aktar penceresinde **Varsayılan ayarları uygula** seçiliyken Fiery sunucusuna içe aktarılan veya İş merkezi'ne sürüklenen işler, Varsayılanları Ayarla özelliği ile yapılandırılan geçerli varsayılan ayarları da kullanır. İşler Fiery sunucusu kuyruklarına girince iş özellikleri geçersiz kılınabilir.

Not: Çift yönlü iletişim kapalıysa kullanıcı tarafından seçilen ayarlara sahip işler ve Fiery Driver ögesinden Fiery sunucusuna yollanan 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 > İş ön ayarları**
- **Cihaz merkezi > Renk yönetimi**
- **Sunucu > Varsayılanları ayarla**

Varsayılanları ayarla özelliği, Fiery sunucusu 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 sunucusu adının yanındaki Daha fazla simgesine (üç nokta) tıklayıp **Varsayılanları ayarla**'yı seçin veya **Sunucu > Varsayılanları ayarla**'yı seçin.
- 2 **Varsayılan ayarlar** penceresinde seçenekleri ayrı ayrı ayarlayın ve seçeneği kilitleyip kilitlemeyeceğinizi belirleyin. **Tümünü kilitle** veya **Tümünün kilidini aç** seçeneklerini de belirleyebilirsiniz.

Çıktı profilini kilitleyemezsiniz çünkü Fiery sunucusu her zaman **İş için belirlenmiş ayarları kullan** varsayılanına ayarlıdır.

Kilitli öğeler sadece Çift yönlü iletişim açıldığında Windows'ta Fiery Driver ögesinde gri (kullanılamaz) görünecektir. Yazdırma anında bu ayarların üzerine yazılamaz. Çift yönlü iletişim kapalıyken Fiery Driver ögesinden yazdırıldığında veya macOS için Fiery Driver üzerinden yazdırırken kilitli ayarlar gri olarak gösterilmese de kilitli ayarlar uygulanır ve Fiery sunucusu üzerindeki varsayılan ayarlar geçersiz kılır.

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

- 3 **Tamam**'a tıklayın.

Not: Varsayılan renk ayarları da dahil Varsayılanları ayarla özelliğindeki varsayılan ayarları yedeklemek için Fiery sistem geri yüklemesi içindeki **Sanal yazıcılar**'ı seçtiğinizden emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [Fiery sunucusu ayarlarını Command WorkStation'dan yedekleme \(FS350/350 Pro ve daha eski bir sürüm\)](#) sayfa no 46.

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 **Kırpmaya 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 özelliklerinden Fiery Impose ögesine erişim

İş özellikleri'nden Fiery Impose penceresinde bir iş açtığınızda iş, **Yaprak görünümü** bölümünde tel çerçeve görünümünde görünür. Fiery Compose ayarları ve **Ayarlar** bölümünde ürün amaçlı kontroller kullanılabilir değildir.

1 Şunlardan birini yapın:

- **Tutuldu** listesinden bekletilen veya tutulan bir işe tıklayın.
- Çalışma klasörü için, **Fiery Hot Folders konsolu**'ndaki çalışma klasörüne 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 Fiery Impose şablonunu düzenlemek isterseniz Fiery sunucusunun Fiery Impose ögesini desteklemesi ve uygun bir lisansınızın olması gerekir.

Yükleme şablonları

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

Önceden tanımlanmış şablonlar **Normal**, **Kitapçık** ve **Birleştir** 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.
- **Birleştirme**, **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.

Not: Normal, **Kitapçık** ve **Birleştirme** şablonları, arkasından özel şablonlar gelecek şekilde en üstte fabrika şablonlarını listeler. Hem fabrika şablonları hem de özel şablonlar alfasayısal artan sırada sıralanır.

Önceden tanımlanmış şablonda ayarları değiştirerek özel bir şablon oluşturabilirsiniz. Şablonu seçin, değişiklikleri yapın ve şablonu yeni bir adla kaydedin. (Tüm ayarlar özel şablonlar için geçerli olmayabilir.) Yeni ayarlar hemen uygulanır. Fiery sunucusu Fiery Impose'u desteklemelidir ve uygun lisansa sahip olmanız gereklidir.

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

Tercihler penceresinde özel şablonları saklamak istediğiniz klasöre veya dizine giden yolu ayarlayabilirsiniz.

Fiery Hot Folders lisansına sahipseniz, yükleme şablonlarını Fiery Impose ögesinden de düzenleyebilirsiniz. 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 değerın 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'ndeki yazdırma ayarları koleksiyonudur.

Sunucu ön ayarları'na İş özellikleri ve yazıcı sürücülerinden erişilebilir. Ön ayarlar ayrıca Fiery Hot Folders ve Sanal yazıcılar gibi iş akışlarına uygulanabilir.

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

Üç tür iş ön ayarı vardır:

- Yerel ön ayarlar – Kullanıcının yerel bilgisayarına kaydedilir.
Yerel ön ayarlar, Fiery sunucusuna her eriştiğinizde **Ön ayarlar** listesinden kullanılabilir. Siz silinceye kadar yerel sabit diskinizde kalır.
- Sunucu ön ayarları - Fiery sunucusuna kaydedilir ve Fiery sunucusunun diğer kullanıcılarıyla paylaşılır.
Bir işe Sunucu ön ayarı uyguladığınızda ön ayarlar işin bir parçası olur ve değiştirinceye kadar iş için geçerli olmaya devam eder.
Sunucu ön ayarı kilitli yazdırma ayarları içeriyorsa iş için seçtikten sonra İş özellikleri'ndeki yazdırma ayarlarını geçersiz kılabilirsiniz. Geçersiz kıldıktan sonra **Ön ayarlar** alanı boşalır.
- Varsayılan sunucu ön ayarları (yalnızca FS200/200 Pro veya daha sonraki sürümler için mevcuttur) - Fabrika ön ayarları Fiery sunucusuna yüklenir ve diğer Fiery sunucusu kullanıcılarıyla paylaşılır.

Ön ayarları uygulama

İş ön ayarları aşağıdaki yöntemlerden biri kullanılarak uygulanabilir:

- **Dosya > İş al** veya İş merkezi'ndeki **İçe aktar** araç çubuğu simgesini kullanarak bir işi Command WorkStation içine aktarın. Önce **Sunucu ön ayarını kullan** seçeneğini belirleyip sonra **Dosyaları içe aktar** penceresinde bir ön ayar seçebilirsiniz.
- İş merkezi'ndeki **Tutuldu, Yazdırıldı** veya **Arşivlendi** listesinde bir iş seçin ve **Özellikler** araç çubuğu simgesine tıklayın. **Ön ayarlar** listesinden bir yerel ön ayar veya sunucu ön ayarı seçin.
- İş merkezi içindeki **Tutuldu, Yazdırıldı** veya **Arşivlendi** listesinde bulunan bir işe sağ tıklayın ve **İş akışı uygula**'yı seçip listeden bir ön ayar seçin.
- İş merkezi'ndeki **Tutuldu, Yazdırıldı** veya **Arşivlendi** listesinde bulunan bir iş seçin veya işe sağ tıklayın. **İş özeti** bölmesinde, **İş akışı** listesinden bir sunucu ön ayarı seçin.

Ön ayarı düzenleme

Ön ayarı başka bir yöntemle düzenlemek için İş özeti bölmesindeki satır içi düzenlemeyi kullanabilirsiniz

Yerel veya Sunucu ön ayarı oluşturma

Yöneticiyseniz, Cihaz merkezi'nde (**İş akışları > İş ön ayarları**) sunucu ön ayarları oluşturabilir, düzenleyebilir, yeniden adlandırabilir, yayından kaldırabilir, yayınlatabilir 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 oluşturabilirsiniz.

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 sunucusunda kaydedilir ve kullanıcıları ile paylaşılır.

1 Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın ve ardından **İş akışları > İş ön ayarları**'nı seçin.

2 Yeni'ye tıklayın.

3 Ön ayar için tanımlayıcı bir ad girin.

Ön ayar adlarında boşluk olmasına izin verilmez.

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

5 Aşağıdakilerden birini seçerek sunucu ön ayarı tipini seçin:

- **Tam** - Bu ön ayar İş özellikleri'ndeki tüm ayarları içerir. Bu ön ayar türünü uyguladığınızda, mevcut iş özelliklerinin tümü geçersiz kılır.
- **Seçmeli** - Ön ayar yalnızca seçtiğiniz İş Özelliklerinin ayarlarını içerir. Bu ön ayar türünü uyguladığınızda yalnızca belirlenen ayarlar değişir. Diğer tüm iş ayarları korunur.

Seçmeli'yi seçerseniz, bu ön ayardan bir sanal yazıcı oluşturamazsınız.

6 İş özelliklerini belirtmek için **Tanımla**'ya ve ardından **Tamam**'a tıklayın.

7 **İş Ön Ayarı Ayarları** penceresini kapatmak için **Tamam**'a tıklayın.

Sunucu ön ayarlarına İş özellikleri'nden veya Cihaz merkezi'nde **İş akışları** altındaki **İş ön ayarları**'ndan dilediğiniz zaman erişebilirsiniz. Bunlar bir Yönetici tarafından silininceye kadar Fiery sunucusunda kalır.

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

Seçici ön ayarlar yalnızca Cihaz merkezinde oluşturulabilir. İş merkezinden oluşturulamazlar.

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** listesindeki 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** listesindeki bir işi 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 yapmaya 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.
 - Cihaz merkezi'nden **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.
- Cihaz merkezi'nde bir ön ayarı düzenlediğinizde, ön ayar türünü değiştiremezsiniz (**Tam** veya **Seçmeli**).

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 sunucusunun varsayılan ayarlarına geri döndürmek için bir iş için varsayılan ön ayarı uygulayabilirsiniz. Varsayılanları ayarla ve Fabrika varsayılanı 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 61.

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, yayınlatabilir ve silebilir.

Sunucu ön ayarlarına şuradan erişilebilir:

- Command WorkStation - Cihaz merkezi'nde **İş akışları** > **İş ön ayarları**'ni seçin.
- Command WorkStation İş özellikleri - **İş merkezi**'nde **Özellikler** araç çubuğu simgesine tıklayın ve **Ön ayarlar** listesinden seçim yapın.
- Fiery Hot Folders - Bkz. *Fiery Hot Folders Yardım*.
- Sanal yazıcılar - Bkz. [Sanal yazıcılar](#) sayfa no 261
- Windows ve macOS yazıcı sürücülere

Yönetici bir Sunucu ön ayarı'nı temel alarak Fiery Hot Folders ve sanal yazıcılar oluşturabilir. Sunucu ön ayarını düzenlediğinizde bu çalışma klasörleri ve sanal yazıcılara yönelik ayarlar da değişir.

Sunucu ön ayarları ile arşivlenen işler

Arşivlenen işler, iş bilgilerini ve ön ayar adını korur. Arşivlenen bir iş, oluşturulduğu aynı Fiery sunucusuna geri yüklendiğinde İşleme ve Yazdırma gibi tüm İş merkezi kuyrukları için Ön ayar sütun başlığında sunucu ön ayarı gösterilir.

Düzenlenen ön ayarları izleme

Sunucu ön ayarı tutulan, yazdırılan veya arşivlenen bir işe uygulandıktan sonra değiştirildiyse ön ayar adı yıldız (*) ile işaretlenir. Yıldız işareti, ön ayarın İş gönderildikten sonra Yönetici tarafından düzenlendiğini gösterir. 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 sunucusu iş akışlarını kullanmaya başlamalarına yardım etmek için sık kullanılan ayarlardan oluşan beş adet varsayılan sunucu ön ayarı mevcuttur. Varsayılan sunucu ön ayarları fabrikada yüklenmiştir. Varsayılan sunucu ön ayarları Fiery sistem yazılımı FS200/200 Pro veya daha yeni sürüme sahip Fiery sunucusunda, sunucu tarafından destekleniyorsa kullanılabilir.

Fiery sunucusu ilk başlatıldığında ilgili varsayılan ön ayarlar, Fiery sunucusu 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 ögesinden (Cihaz merkezi'nde **İş akışları** > **İş ön ayarları**'ni seçin) düzenlenebilir. Varsayılan bir sunucu ön ayarı düzenlendiğinde artık varsayılan ön ayar değildir ve yerel ön ayar haline gelmiştir.

Varsayılan sunucu ön ayarları için aşağıdaki kısıtlamalar ve 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 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 veya birleştirme işleri oluşturmak için Fiery Impose ögesini kullanın.

- Paper Catalog odaklı veya Ortam kataloğu destekli yazıcılarla varsayılan sunucu ön ayarlarını kullandığınızda, ön ayarı kullanmadan önce bir kağıt kataloğu veya ortam kataloğu girişi atayacak şekilde bu ön ayarı düzenlediğinizden emin olun.

Sunucu ön ayarlarını düzenleme, silme veya yayından kaldırma

İş akışları altından **İş ön ayarlarını** seçerek Cihaz merkezi'nde bir sunucuyu düzenleyebilir, silebilir veya yayından kaldırabilirsiniz.

Bu işlemleri gerçekleştirmek için Fiery sunucusunda Yönetici olarak oturum açmış olmanız gerekir.

Halihazırda kullanılmakta olan bir sunucu ön ayarını düzenler veya silerseniz, değişiklikler yalnızca gelecekteki işleri etkiler. Değiştirilen ön ayar ayarları, belirtilen sunucu ön ayarı kullanılarak 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 sunucusunun Tutuldu veya Yazdırıldı listesinde bulunan işler, ön ayar üzerinde yapılan düzenlemeleri otomatik olarak yansıtmaz. Fiery sunucusunun 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. Cihaz merkezi'nden (**İş akışları** altındaki **İş ön ayarları**) veya İş özellikleri'nden sunucu ön ayarlarını düzenleyebilirsiniz.

- 1 Cihaz merkezi'nden bir ön ayarı düzenlemek için düzenlemek istediğiniz ön ayarı seçin ve **İş akışları** altındaki **İş ön ayarları** içindeki araç çubuğundan **Düzenle**'ye tıklayın.
 - a) (İsteğe bağlı) Değişiklik için bir açıklama girin.
 - b) Yazdırma ayarlarını değiştirmek için **Tanımla**'ya tıklayın.
 - c) **Tamam**'a tıklayın.

- 2 İş özellikleri'nden bir ön ayarı düzenlemek için **Tutuldu** veya **Yazdırıldı** listesindeki bir işe sağ tıklayın ve **Özellikleri**'i seçin.
 - a) İş için **Ön ayarlar** listesinden bir sunucu ön ayarı seçin.
 - b) **İş özellikleri** penceresinde ön ayar için uygulanmasını istediğiniz değişiklikleri yapın.
 - c) **Ön ayarlar** listesinde **Ön ayarı kaydet**'i seçip **Sunucu ön ayarı**'nı seçin ve ön ayarın tam adını yazın.
 - d) **Kaydet**'e tıklayıp ardından mevcut ön ayarın üzerine yazmak için **Tamam**'a tıklayın.

Sunucu ön ayarlarını silme

Yöneticiler sunucu ön ayarlarını silebilir.

- 1 Listedeki bir veya daha fazla ön ayar (yayıncıdan kaldırılmış veya yayınlanmış) seçin.

Birden fazla ön ayar seçmek için shift tuşuna, ctrl tuşuna (Windows) veya cmd tuşuna (macOS) basılı tutarak tıklayın. Tüm ön ayarları seçmek için ctrl+A (Windows) veya cmd+A (macOS) tuşlarına basın.
- 2 Araç çubuğunda **Sil**'e tıklayın.
- 3 **Evet**'e tıklayın.

Silinen ön ayara bağlı tüm çalışma klasörü ve sanal yazıcıların bağlantısı kesilir. Ancak bunlar, silinen ön ayarın ayarlarını korur.

Sunucu ön ayarlarını yayıncıdan kaldırma

Yayıncıdan kaldırılan ön ayar, yazıcı sürücüsündeki veya İş özellikleri'nde kullanılamaz. Bir sunucu ön ayarını yayıncıdan kaldırdıktan sonra yeniden yayıncılayabilirsiniz.

- 1 **Ön ayarlar** listesinden yayıncı simgesine sahip bir veya birden fazla ön ayar seçin.

Birden fazla ön ayar seçmek için shift tuşuna, ctrl tuşuna (Windows) veya cmd tuşuna (macOS) basarak tıklayın. Tüm ön ayarları seçmek için ctrl+A (Windows) veya cmd+A (macOS) tuşlarına basın.
- 2 Araç çubuğunda **Yayıncıdan kaldır**'a tıklayın.

Ön ayar, yayıncıdan kaldırıldı simgesi ile gösterilir.
- 3 **Evet**'e tıklayın.

Yayıncıdan kaldırılan ön ayara bağlanan tüm çalışma klasörleri veya sanal yazıcıların bağlantısı kesilir. Ancak bunlar yayıncıdan kaldırılan ön ayarın ayarlarını korur.

Kilitli sunucu ön ayarları hakkında

Cihaz merkezi'nde **İş akışları** > **İş ön ayarları**'nı seçerek sunucu ön ayarındaki yazdırma ayarlarını kilitleyebilir veya ayarların kilidini açabilirsiniz.

Bu işlemleri gerçekleştirmek için Fiery sunucusunda Yönetici olarak oturum açmış olmanız gerekir.

Sunucu ön ayarında bir ayarı kilitleyerek:

- Ön ayar kullanılarak içe aktarılan tüm Command WorkStation dosyalarına uygulanır.
- Ön ayar seçildikten sonra yazıcı sürücüsü İş özellikleri'nde geçersiz hale getirilebilir ancak böyle yapıldığında **Ön ayar** alanı boş hale gelir.
- Fiery Hot Folders işleri de aynı kilitli ayarları devralır (çalışma klasörünün sunucu ön ayarını kullandığı varsayılarak).
- Sanal yazıcılarda ayarlar kilitli olarak görünür. Bir sanal yazıcıya bağlı istemci yazıcı sürücülerini ayarı değiştiremez.

Çıktı profilini kilitleyemezsiniz çünkü Fiery sunucusu her zaman **İş için belirlenmiş ayarları kullan** varsayılanına ayarlıdır.

Kilit yalnızca iş gönderme anında geçerli hale gelir. İşler Fiery sunucusuna gönderildikten sonra Command WorkStation ögesinin **İş özellikleri** penceresinde tüm kilitli ayarlar düzenlenebilir.

Sunucu ön ayarları'nda ayarları kilitleme veya ayarların kilidini açma

Yazdırma ayarlarını kilitlemek veya kilidini açmak için Fiery sunucusunda Yönetici olarak oturum açmış olmanız gerekir. Cihaz merkezi'nde **İş akışları > İş ön ayarları**'ni seçin.

- 1 Düzenlemek istediğiniz ön ayarı seçin ve araç çubuğunda **Düzenle**'ye tıklayın.
- 2 (İsteğe bağlı) Değişiklik için bir açıklama girin.
- 3 Yazdırma ayarlarını değiştirmek için **Tanımla**'ya tıklayın.
- 4 Şunlardan 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 içe ve dışa aktarma

Sunucu ön ayarlarını bir Fiery sunucusundan bir dosyaya (Exported Presets.fjp) dışa aktarabilirsiniz ve **İş akışları > İş ön ayarları**'ni seçerek Cihaz merkezi'nden dosyayı aynı model ve sürüme sahip başka bir Fiery sunucusu ile içe aktarabilirsiniz.

Ayrıca **Yedekle ve geri yükle** aracını kullanarak güvenli saklama için sunucu ön ayarlarını dışa aktarabilirsiniz. Cihaz merkezi'nde **Genel > Araçlar**'ı seçin. Ön ayarların yedekleme dosyaları farklı modeldeki Fiery sunucusuna geri yüklenemez.

Ön ayar dosyası içe aktarılırken yeni ön ayarlar mevcut ön ayarlarla birleştirilebilir veya mevcut ön ayarların yerine geçebilir.

Sunucu ön ayarlarını dışa ve içe aktarırken Fiery sunucusunda Yönetici olarak oturum açmış olmanız gerekir.

Sunucu ön ayarlarını dışa aktarma

Yöneticiler başka bir Fiery sunucusunda kullanmak üzere sunucu ön ayarlarını dışa aktarabilir.

- 1 Araç çubuğundan **Dışa aktar**'a tıklayın.
- 2 Exported Presets.fjp dosyasını kaydedeceğiniz konuma gidin.
- 3 **Kaydet**'e tıklayın.

Sunucu ön ayarlarını içe aktar

Bir Fiery sunucusundan ön ayarları dışa aktardıktan sonra Yöneticiler bu ön ayarları başka bir Fiery sunucusunun aynı model ve sürümünde kullanmak üzere içe aktarabilir.

- 1 Araç çubuğundan **İçe aktar**'a tıklayın.
- 2 **Mevcut olanla birleştir** veya **Mevcut olanı değiştir** seçeneğini belirleyin.

Sunucu ön ayarları birleştirilirse içe aktarılan dosyadaki ön ayarlar, Fiery sunucusundaki mevcut ön ayarlara eklenir. Çoğaltılan adlar varsa, içe aktarılan ön ayarların ön ayar adının sonuna sayısal bir sonek eklenir; örn. Birinci Test-1.

Sunucu ön ayarları, mevcut ön ayarların yerini alıyorsa, tüm geçerli sunucu ön ayarları silinir ve yeni alınan içe aktarma 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 sunucusunu özelleştirmenizi sağlar.

Fiery JobExpert

Fiery JobExpert ögesi ile önerilen iş özelliklerini Fiery Command WorkStation ögesinde otomatik olarak uygulayabilirsiniz. JobExpert ögesi, iş özelliklerini iş bazında optimize eder ve bir işte yapılan değişiklikleri ayrıntılı olarak görüntüleyebilirsiniz.

JobExpert ögesi uygulandığında iş özelliklerini de el ile değiştirebilirsiniz.

Fiery JobExpert kuralları

JobExpert, ön tanımlı kurallar listesinden seçim yapmanıza olanak sağlar.

Şu seçenekler arasından tercih yapın:

- | | |
|------------------------|---|
| Tüm kategoriler | JobExpert, iş içeriğine göre en iyi İş özellikleri ayarlarını seçecektir. |
| Renk yönetimi | JobExpert, İş içeriğine göre en iyi renk ayarlarını seçecektir. |

Görüntü Kalitesi

JobExpert, iş içeriğine göre en iyi görüntü kalitesi ayarlarını seçecektir.

JobExpert işi analiz ettikten sonra **İş özellikleri** içindeki **Görüntü** sekmesini açarak uygulanan ayarları kontrol edebilirsiniz.

VDP

JobExpert, değişken veri içeren PDF işleri için **İş özellikleri**'nde en iyi ayarları seçecektir. İşte PDF/X nesnelere algılanırsa JobExpert PDF Print Engine'i de etkinleştirecektir.

JobExpert sütunu ekleme

Command WorkStation ögesinde İş merkezi'nde JobExpert ögesi için bir sütun ekleyebilirsiniz.

- 1 İş listesinde herhangi bir sütun başlığına sağ tıklayın.
- 2 **Yeni ekle** > **İş bilgisi**'ne tıklayın.
- 3 **JobExpert kural**'ını seçin.

JobExpert sütunu, o anda bir işe uygulanmış tüm JobExpert kurallarını görüntüler.

JobExpert ile işi içe aktarma

Command WorkStation ögesinde bir işi içe aktarabilir ve JobExpert ögesini uygulayabilirsiniz.

- 1 Dosyaları **Tutuldu** listesine içe aktarmak için aşağıdakilerden birini yapın:
 - **Dosya** > **İş içe aktar** seçimini yapın.
 - İş merkezi'nde **İçe aktar** araç çubuğu simgesine tıklayın.

- 2 Eklemek istediğiniz dosyanın konumuna gidin.

- 3 **Aç**'a tıklayın.

Dosyaları içe aktar penceresinde + (ekle) ögesine tıklayarak birden fazla işi içe aktarabilirsiniz.

- 4 **Varsayılan ayarları uygula** seçimini yapın.

Not: Bir işi içe aktardığınızda sunucu ön ayarı veya sanal yazıcı uygularsanız ilk olarak sunucu ön ayarı veya sanal yazıcıdaki ayarlar uygulanır. JobExpert ögesi de seçilmişse renk ve görüntüleme ayarları gibi bazı ayarlar JobExpert tarafından geçersiz kılınabilir.

- 5 **JobExpert'i Uygula**'yı seçin.

- 6 Aşağıdaki kurallardan birini seçin:

- **Tüm kategoriler**
- **Renk yönetimi**
- **Görüntü kalitesi**
- **VDP**

7 Bir iş eylemi seçin.

JobExpert, önerilen ayarları otomatik olarak işe uygular.

Sanal yazıcıya JobExpert ögesi ekleme

Command WorkStation içinde yeni sanal yazıcılara JobExpert ögesini uygulayabilirsiniz.

Yalnızca Yöneticiler yeni sanal yazıcılar oluşturabilir.

- 1 **Sunucu > Cihaz merkezi**'ne tıklayın.
- 2 **Cihaz merkezi**'nde **İş akışları** bölümünde **Sanal yazıcılar**'a tıklayın.
- 3 **Yeni**'ye tıklayın.
- 4 **Yeni sanal yazıcı** penceresinde **JobExpert** seçeneğini belirleyin.
- 5 Aşağıdaki kurallardan birini seçin:
 - **Tüm kategoriler**
 - **Renk yönetimi**
 - **Görüntü kalitesi**
 - **VDP**
- 6 **Tamam**'a tıklayın.

PDF işi Command WorkStation ögesine sanal yazıcı üzerinden içe aktarıldığında iş seçilen **İş eylemi**'ne gönderilir ve JobExpert önerilen ayarları uygulayacaktır.

Fiery Hot Folders ögesine JobExpert ekleme

JobExpert ögesini Fiery Hot Folders ögesinde bulunan yeni çalışma klasörüne uygulayabilirsiniz.

Fiery JobExpert ögesini destekleyen bir Fiery sunucusu bağlanmanız gerekir.

Not: Fiery Hot Folders hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Fiery Hot Folders Help*.

- 1 **Fiery Hot Folders Konsolu** penceresini açın.
- 2 **Yeni**'ye tıklayın.
- 3 Aşağıdaki kurallardan birini seçin:
 - **Tüm kategoriler**
 - **Renk yönetimi**

- Görüntü kalitesi
- VDP

4 Tamam'a tıklayın.

İş Fiery Hot Folders üzerinden içe aktarıldığında JobExpert önerilen ayarları uygulayacaktır.

İş merkezi'nde JobExpert uygulama

İş merkezi'nde mevcut bir işe JobExpert uygulayabilirsiniz.

- 1 **Tutuldu** listesindeki bir işe sağ tıklayın.
- 2 **Uygula JobExpert** ögesini seçin ve aşağıdaki kurallardan birini seçin:

- Tüm kategoriler
- Renk yönetimi
- Görüntü kalitesi
- VDP

İlerleme çubuğu, JobExpert ögesinin ilerlemesini **İş durumu** sütununda gösterir. **JobExpert** sütunu İş merkezi'ne eklenirse **Analiz ediliyor** mesajı görüntülenir.

Not: JobExpert ile aynı anda birden fazla işi işleyebilirsiniz.

Aşağıdakilerden birini yaparak JobExpert işlemlerini iptal edebilirsiniz:

- İlerleme çubuğunda **X** ögesine tıklayın.
- İşe sağ tıklayın ve **JobExpert'i İptal et**'i seçin.

JobExpert ayarlarını kaldırma

Bir işe Fiery JobExpert ögesi tarafından uygulanan ayarları Command WorkStation ögesinde kaldırabilirsiniz.

Tutuldu listesinde aşağıdakilerden birini yapın:

- İş işlenmediyse işe sağ tıklayın ve **Temizle JobExpert** seçimini yapın.
- İş işlendiyse işe sağ tıklayın ve **Taramayı kaldır** seçimini yapın. Ardından işe sağ tıklayın ve **Temizle JobExpert** seçimini yapın.

Ayrıca **İş özeti** bölmesinde **JobExpert** ögesine giderek ve **Temizle**'ye tıklayarak JobExpert ayarlarını kaldırabilirsiniz.

Not: Uygulanan JobExpert ayarlarını kaldırdığınızda JobExpert tarafından değiştirilen iş özellikleri sunucu varsayılan ayarlarına geri döner. Ayrıca orijinal iş özellikleri ayarlarına geri dönmek için bir işi çoğaltabilir ve ardından JobExpert ögesini uygulayabilirsiniz.

Fiery JobExpert raporunu görüntüle

Command WorkStation ögesinde JobExpert tarafından bir işe yapılan değişikliklerin özetini görüntüleyebilirsiniz.

- 1 İş merkezi'nde **Tutuldu** listesinde bekletilen bir JobExpert işi seçin.
- 2 JobExpert raporunu açmak için şu yöntemlerden birini seçin:
 - İşe sağ tıklayın ve **JobExpert Raporunu Görüntüle** seçimini yapın.
 - Command WorkStation ögesinde **İş özeti** bölümüne gidin ve **Raporu görüntüle** seçimini yapın.

JobExpert değişikliklerini özizleme

İşe JobExpert tarafından yapılan değişikliklerin özizlemesini yapabilirsiniz.

- 1 **Fiery JobExpert** penceresinde görüntülemek istediğiniz iş özelliğine gidin.
- 2 **Özizlemeyi göster** seçimini yapın.

Düzeltilmiş sayfa özizleme bölümünde aşağıdaki kontrolleri kullanabilirsiniz:

- **Önceki ve Sonraki** - İş özellikleri arasında gezinir.
- **Düzeltilmiş sayfalar** - Aynı iş özelliğinde düzeltilmiş farklı sayfalar arasında gezinir.
- **Arka plan** - Arka plan maskesi rengini ayarlamak için renk seçici aracını açar.

Düzeltilmiş sayfa özizleme bölümünde aşağıdaki simgeler mevcuttur:

- **X** - Geçerli iş özelliği özizleme bölümünü kapatır.
- Yakınlaştırma aracı (büyüteç) - Yakınlaştırır ve uzaklaştırır. Ayrıca el ile bir değer girebilirsiniz.

Bir işten tarama verilerini kaldırma

Bazı eylemler tarama verilerini işten otomatik olarak kaldırır (örneğin, yeniden işleme gerektiren bir iş özelliğini değiştirme).

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

İşlenmiş bir işi seçip aşağıdaki iş eylemlerinden birini seçin: **Impose**, **Compose**, **JobMaster** veya **İşle ve tut**. Tarama otomatik olarak kaldırıldığı için iş, bekletilen bir iş olarak açılacaktır.



Bu simge ile tarama verilerine sahip işlenmiş bir iş gösterilmektedir.



Bu simge ile tarama verilerinin bulunmadığı bekletilen bir iş gösterilmektedir.

Tarama verilerini el ile kaldırmanız gerekiyorsa, aşağıdaki adımları izleyin.

- 1 **Tutuldu** listesinde işlenen veya tutulan işi seçin.

2 Şunlardan birini yapın:

- **Taramayı kaldır**'ı seçmek için sağ tıklayın.
- **Eylemler > Taramayı kaldır**'a tıklayın.

Eğri düzenlemeyi tara

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

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

A10 platformundaki Fiery sunucusu Tarama eğrisi düzenleyicisini desteklemez.

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

Eğriyi düzenle'ye tıklayarak **Eğri tablosunu düzenleme** penceresinden eğrileri içe aktarabilirsiniz. İçe aktarılacak eğri türleri hakkında bilgi için bkz [Curve2/Curve3/Curve4 dosyasındaki renk eğrisini uygulama](#) sayfa no 357.

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

Bir ön ayar oluşturmak için bkz [Renk düzenlemelerini bir ön ayar olarak kaydetme](#) sayfa no 356.

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 Bağlanan Fiery sunucusunu seçin.

2 Şunlardan 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, Taraf 1 için A, B ve C olarak işaretli üç ölçeğin her birini katın kestiği yere değeri girin. Çift taraflı yazdırma için hizalamayı seçtiyseniz sayfanın 2. tarafına üç ölçeğin değerlerini 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 beklendiği 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 beklendiği gibi değilse bu durumu düzelterek 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 sunucusu için Örnek baskı varsayılan ayarlarını belirleyebilirsiniz. (Bkz. [Fiery sunucusu ayarlarını yapılandırma](#) sayfa no 32.)

Örnek baskıyı başlatma veya durdurma

İş yazdırılırken örnek baskı başlatabilirsiniz. Varsayılan kurulum değerleri uygulanır ve devam etmekte olan mevcut örnek baskı komutları geçersiz kılınır.

- 1 Örnek baskıyı başlatmak için iş yazdırılırken **Sunucu > Örnek baskıyı başlat** seçimini yapın.

Fiery sunucusu, Configure içinde belirtilen seçeneklere göre örnek baskı gerçekleştirir.

Örnek baskıyı başlat soluk renkte gösteriliyorsa veya kullanılamıyorsa Fiery sunucusu zaten bir örnek baskı gerçekleştiriyor veya o seçenek belirtilen Fiery sunucusu için kullanılamıyor demektir.

- 2 Örnek baskıyı iptal etmek için **Sunucu > Örnek baskıyı durdur** seçimini yapın.

Configure'da Örnek yazdırma seçeneklerini ayarlama

Örnek baskıları, yazdırma işlerini yayan ön tanımlı bir aralıkta yazdırmak için Fiery sunucusunu 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'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 sunucusu, yazdırılan yapraklar aralığı tarafından tanımlandığı şekilde art arda bir örnek yazdırır. Fiery sunucusu yeniden başlatılıncaya veya örnek baskı modu iptal edilinceye kadar tüm işler için bir örnek baskı yazdırılabilir ya da geçerli iş söz konusu olduğunda, yalnızca yazdırması bitinceye veya iptal edilinceye kadar geçerli iş için bir örnek baskı yazdırılabilir. **İstek üzerine**'yi seçtiğinizde tek bir örnek yazdırılır.

Not: Yazdırılan yapraklar, sistem sayfaları da dahil olmak üzere Fiery sunucusu 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 yazdırılan yaprak aralığı, bir örnek yazdırmak için Fiery sunucusunu tetiklerse Fiery sunucusu, örneği bir sonraki setin başında yazdırmaya 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 sunucusunu yeniden başlatın.

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 yapılana 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 kayıtla ilişkili bir settir (birinci kaydı içeren tüm yapraklar).

İşleri yönetme

İşleri arama

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

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

Aşağıdakilerden birini yaparak iş arayabilirsiniz:

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

Kolay iş arama

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

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

Girilen metin büyük-küçük harfe duyarlı değildir.

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

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

Tüm Fiery sunucularında arama yapma

Command WorkStation ögesine bağlı tüm Fiery sunucularında arama yaparak işleri bulabilirsiniz.

Tüm Fiery sunucularında arama yapmak için Command WorkStation, birden fazla Fiery sunucusuna bağlı olmalıdır.

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

Tüm Fiery sunucularını arama özelliğini kullandığınızda belirli bir kullanıcı tarafından tüm sunuculara gönderilen tüm işleri de görebilirsiniz.

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

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

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

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

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

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

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

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

Gelişmiş iş arama

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

1 Sol taraftaki sunucular listesinde bir görünüm seçin.

Fiery sunucusunda seçilen tüm kuyruklardaki tüm işleri görüntülemek için **Tüm işler** görünümünü seçin.

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

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

Bir sütun içinde birden fazla seçim yapabilirsiniz.

Bazı sütunlar için aralıklar seçilebilir.

Fiery sunucusunda seçilen tüm kuyruklardaki tüm işlerin görünümüne geri dönmek için **Tüm işler** görünümünü seçin.

4 Tarih bilgilerini görüntüleyen sütunlar için şunlardan birini seçebilirsiniz:

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

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

Filtreleri kaldırmak için **Daha fazla** filtresinin yanındaki oka tıklayın, seçimleri temizleyin ve **Kaydet**'e tıklayın.

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

Gelişmiş arama'yı kaydet

- 1 Sol taraftaki sunucular listesinde **Tüm işler** görünümünü seçin.
- 2 İşleri arama.
- 3 Arama sonuçlarını kaydetmek için **Kaydet**'e tıklayın.
- 4 Aramanın adını yazın ve **Tamam**'a tıklayın.


Gelişmiş arama, kuyruk listesinin altındaki sol taraftaki bir görünüme dönüşür.

İşle ilgili küçük resimleri görüntüleme

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

Fiery sunucunuz Fiery sistem yazılımı FS300/300 Pro veya daha yeni bir sürüme sahipse bekletilen işler ayrıca PostScript, PDF, TIFF ve EPS dosyası biçimleri için de önizleme gösterir. 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.

Bir işe iş etiketleri atama

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

Command WorkStation ögesinde sütun ekleme hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Sütun görüntüsünü değiştirme](#) sayfa no 29.

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

- 1 Bir işe etiket atamak için işi seçin ve aşağıdakilerden birini yapın:
 - **Eylemler** > **Etiketler**'e tıklayın.
 - İşe sağ tıklayıp **Etiketler**'i seçin.İsterseniz aynı anda birden fazla iş seçebilirsiniz.
- 2 Mevcut bir etiketi seçin veya **Yeni ekle**'ye tıklayın.
- 3 Önceden etiket atanmış bir işe farklı bir etiket veya başka etiketler atamak için ilk etiketi atarken kullandığınız yöntemi kullanabilir veya **Özet** bölümünde **Etiketler** bölümünün yanındaki kalem simgesine tıklayabilirsiniz. Önceden oluşturulmuş etiketler **İş özellikleri** > **İş bilgileri**'nde de atanabilir. **İş Özellikleri**'nde seçilen etiketler Sunucu ön ayarı, Sanal yazıcı veya Hot Folder'ın bir parçası olarak kaydedilebilir.
- 4 Aynı etikete sahip tüm işleri görüntülemek için **Sunucular** bölümünde kuyruklar listesindeki etiket adına tıklayın. Oluşturulan ilk 10 etiket; etiket adı, etiket rengi ve etiketi kullanan iş sayısı ile birlikte her bir Fiery sunucusunun altında listelenir. Etiketlerin sırasını değiştirmek için **Etiketleri yönet**'i seçin.

İş etiketlerini yönetme

- 1 **Sunucular** bölümünde **Etiketler** başlığının yanındaki sağ oka tıklayın.
- 2 **Etiketleri yönet**'i seçin.

Etiketleri listede yukarı ve aşağı taşıyabilir veya sevdiğiniz ya da sık kullandığınız etiketlerin listede üst sıralarda olmasını sağlayabilirsiniz.

Öncelik adlı bir etiket varsayılan olarak sağlanır. Bu etiketi kullanabilir veya kendi etiketlerinizi oluşturabilirsiniz. Başka bir etiket oluşturmadysanız **Öncelik** etiketini silemezsiniz.

Tamamlandı görünümünü kullanma

Tamamlandı görünümü Fiery sunucusunda işin konumundan bağımsız olarak yazdırılmış tüm işleri listeler.

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

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

Doğrudan kuyruğuna gönderilen işler de Tamamlandı görünümünde görüntülenmez.

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

Geçerli görünümü dışa aktar

Command WorkStation içindeki görünümlerin herhangi birinde geçerli iş listesi görünümünü metin dosyası olarak dışa aktarabilirsiniz. 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.

1 Dosya > Geçerli görünümü dışa aktar'ı seçin.

2 Metin dosyasının biçimini seçin.

İş Grupları

İş grupları özelliği, Command WorkStation üzerinde birden fazla işi tek bir iş olarak gruplar. İşlerin gruplardaki sırası ile baskı sırası aynıdır.

Not: İş grupları özelliği Fiery sistem yazılımı FS600/600 Pro veya daha yeni sürüme sahip Fiery sunucusunda desteklenir.

İki tür iş grubu arasından seçim yapabilirsiniz:

- **Yazdırma grubu** - Farklı iş özelliklerine sahip işleri belirli bir sırada basmanıza olanak sağlar. İş özelliklerini üst Yazdırma grubu'na uyguladığınızda üst işin iş özellikleri, alt işlerin iş özelliklerini geçersiz kılar. Ancak **Kopya** sayısı baskı seçeneği, Yazdırma grubu'nun basılacak kopya sayısını belirlediği için geçersiz kılınmaz.

Not: Üst Yazdırma grupları, diğer eklentilerle montajı yapılamayan veya düzenlenemeyen sanal işlerdir. Yazdırma Grubu üst işleri sanal işler olduğundan, İş durumlarını değiştirmezler (örneğin, Bekletilen'den İşlendi durumlarına bir değişiklik gösterme). Bunun yerine, alt işlerin durumu uygun şekilde değişir.

- **PDF grubu** - PDF'leri tek bir PDF işi olarak birleştirir. İş özellikleri, PDF grubu oluşturulduktan sonra seçilemez veya alt işlere uygulanamaz. PDF Grubu Fiery Impose, Fiery Compose veya Fiery JobMaster ile basılabilir veya hazırlanabilir.

PDF grubu montajı hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose Help*.

Not: Bir PDF grubu oluşturduğunuzda alt işler kendi iş özelliklerini tutmaz. PDF grubundaki üst iş yeni içe aktarılmış bir iş olarak görünür.

İş grubu oluşturma

Command WorkStation uygulamasından Tutuldu listesinde bekletilen ve işlenen işlere sahip bir iş grubu oluşturabilirsiniz.

1 Bir veya birden çok iş seçin ve **Eylemler** menüsünü açmak için sağ tıklayın.

Birden fazla iş seçmek için shift veya ctrl tuşlarına basılı tutarak tıklayın.

2 **İş grubu oluşturun** seçimini yapın.

3 İş grubunuz için bir ad yazın.

4 Aşağıdaki grup türlerinden birini seçin:

- **Yazdırma grubu**
- **PDF grubu**

5 (İsteğe bağlı) Aşağıdakilerden herhangi birini yapın:

- Geçerli Fiery sunucusundan iş grubuna daha fazla iş eklemek için **Fiery'den ekle** seçeneğine tıklayın. Tutuldu listesi açıldığında daha fazla iş seçebilir ve bunları geçerli gruba eklemek için **Ekle**'ye tıklayabilirsiniz.
- İş grubuna ek işler aktarmak için **İçe aktar**'a tıklayın.
- Bir iş seçin ve işi gruptan kaldırmak için **Kaldır**'a tıklayın.
- Bir iş seçin ve gruptaki işlerin sırasını değiştirmek için **Yukarı taşı** veya **Aşağı taşı** seçeneklerine tıklayın.

6 İş grubunu Tutuldu listesine eklemek için **Kaydet**'e tıklayın.

İş grubu düzenleme

İş eklemek, kaldırmak veya gruptaki işlerin sırasını değiştirmek için iş gruplarını düzenleyebilirsiniz.

1 İş grubu türünüze bağlı olarak Tutuldu listesinde aşağıdakilerden birini seçin:

- **Yazdırma grubunu düzenleyin**
- **PDF grubunu düzenleyin**

2 Şunlardan herhangi birini yapın:

- İş grubunuz için yeni bir ad yazın.
- Geçerli Fiery sunucusundan iş grubuna daha fazla iş eklemek için **Fiery'den ekle** seçeneğine tıklayın. Tutuldu listesi açıldığında daha fazla iş seçebilir ve bunları geçerli gruba eklemek için **Ekle**'ye tıklayabilirsiniz.
- İş grubuna ek işler içe aktarmak için **İçe aktar**'a tıklayın.
- Bir iş seçin ve işi gruptan kaldırmak için **Kaldır**'a tıklayın.
- Bir iş seçin ve gruptaki işlerin sırasını değiştirmek için **Yukarı taşı** veya **Aşağı taşı** seçeneklerine tıklayın.

Not: İş grup türü değiştirilemez.

3 İş Tutuldu listesine eklemek için **Kaydet**'e tıklayın.

İş grubundan bir işi kaldırma

Bir iş grubundan işleri ayrı ayrı kaldırabilirsiniz.

- Şunlardan birini yapın:
 - **İş grupları** penceresinde kaldırmak istediğiniz işi veya işleri seçin ve **Kaldır**'a tıklayın. Ardından **Kaydet**'e tıklayın.
 - Tutuldu listesinde iş grubunu genişletin ve gruptan kaldırmak istediğiniz iş veya işleri seçin. Seçiminize sağ tıklayın ve iş grubu türüne bağlı olarak **Yazdırma grubundan kaldırın** veya **PDF grubundan kaldırın** seçimini yapın.

Not: İş veya işler, gruptan kaldırıldıktan sonra Tutuldu listesine gönderilir.

İş grubunu kaldırma

Tutuldu listesinden üst işi kaldırabilirsiniz.

- 1 Tutuldu listesinden üst işi seçin.
- 2 Üst işe sağ tıklayın.
- 3 İş grup türünüze bağlı olarak **Yazdırma grubunu kaldırın** veya **PDF grubu kaldırın** seçimini yapın. Kaldırılan gruptaki işler Tutuldu listesinde ayrı ayrı görünür.

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 sunucusunda 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 İşleme kuyruğundaki işleri yeniden sıralayabilirsiniz.

- Şunlardan birini yapın:
 - İş merkezi'nden Yazdırma veya İşleme kuyruğunda bir iş seçin ve dosyayı iş listesinde yukarı veya aşağı sürükleyin.
 - İşleme veya Yazdırma kuyruğunda bir iş seçin ve **Eylemler > Yukarı taşı** veya **Eylemler > Aşağı taşı**'yi seçin.
 - Fiery sunucunuzda destekleniyorsa İşleme veya Yazdırma kuyruğunda bir iş seçin ve geçerli işin işlenmesi biter bitmez Fiery sunucusunun işi işlemesine izin vermek için **Eylemler > Sonrakini yazdır**'ı seçin.
 - Fiery sunucunuzda destekleniyorsa İşleme veya Yazdırma kuyruğunda bir iş seçin ve geçerli yazdırma işini durdurarak Acil yazdırma işini yazdırmak üzere Fiery sunucusuna izin vermek için **Eylemler > Acil yazdır**'ı seçin. Fiery sunucusu, Acil yazdırma işini yazdırmadan önce geçerli iş setinin tamamlanmasını bekler. Acil yazdırma işi tamamlandıktan sonra Fiery sunucusu kesilen işi yazdırmaya devam eder.

Başka bir Fiery sunucusuna iş gönderme

Şuraya kopyala ve **Şuraya taşı** komutuyla işleri başka bir bağlı Fiery sunucusuna aktarabilirsiniz.

Bir işi aynı Fiery sunucu model ve sürümüne aktardığınızda, tarama verileri de aktarılır (eğer mevcut ise). Bir işi farklı bir Fiery sunucusu modeline aktardığınızda yalnızca kaynak dosya aktarılır, tarama verileri aktarılmaz; işlerin yazdırılmadan önce hedef Fiery sunucusunda yeniden işlenmesi gerekir. Bir iş aktarıldığında, aynı olmayan Fiery sunucuları farklı şekilde davranabileceği için gerekirse tüm iş özelliklerini gözden geçirin ve yeniden belirtin.

1 Şunlardan birini yapın:

- İş merkezi'nde herhangi bir tutulan işi seçin ve **Sunucular** listesinde başka bir Fiery sunucusuna sürükleyin.
- İş merkezi'nde tutulan herhangi bir işi seçin ve **Eylemler > Kopyalama hedefi** seçeneklerine tıklayın veya işe sağ tıklayıp **Kopyalama hedefi**'ni seçin.
- İş merkezi'nde tutulan herhangi bir işi seçin ve **Eylemler > Şuraya taşı**'ya tıklayın veya işe sağ tıklayıp **Şuraya taşı**'yi seçin (FS350/350 Pro veya daha yeni sürümler).

2 Bir Fiery sunucu 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. İşin yeniden işlenmeden yeniden yazdırılmasını etkinleştirmek için taramalı görüntüleri kaydedebilirsiniz. Arşiv işlerini ağ klasörü gibi bilgisayarınızın erişebildiği herhangi bir klasörde saklayabilir ve dosyalarınızla yedekleyebilirsiniz.

Arşiv yöneticisi ile işleri arşivleme

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

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

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

Arşiv yöneticisi'nin ilk kurulumu

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

Arşiv yöneticisi kullanılamıyorsa **Düzenle** > **Tercihler** bölümünde **Arşiv yöneticisini etkinleştir** onay kutusunun seçili olduğundan emin olun.

- 2 **Başla**'ya tıklayın.
- 3 **Göz at**'a tıklayın ve Arşiv yöneticisi'nin arşivlenen işleri saklaması için bir konum seçip **Klasör seç**'e tıklayın.
- 4 **Görünen ad** alanına konumu açıklayan bir ad girin.
- 5 **Tamam**'a tıklayın.
- 6 **Geçir**'e tıklayın.
- 7 **Arşiv işlerini geçir** penceresinde, kaynak konumların geçerli olduğundan emin olun.

Daha fazla bilgi için bk. [Geçiş sırasında klasörlere erişememe](#) sayfa no 90.

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

- 8 **Geçir**'e tıklayın.

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

Arşiv yöneticisi ile işleri arşivleme

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

1 Şunlardan birini yapın:

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

2 Bir arşiv konumu seçin.

Varsa, küçük resimleri ve önizlemeleri korumayı seçebilirsiniz.

Not: Bu, arşivlenen dosyaların dosya boyutunu artırır.

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

Arşivlenen işleri anlama

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

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

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


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

Geçiş sırasında klasörlere erişememe

Bir konum kullanılmadığında işleri Arşiv yöneticisi ile geçiremezsiniz.

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

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

Arşivlenen işleri arama

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

- 1 Command WorkStation ögesinin sol üst köşesindeki **Arşiv yöneticisi**'ne tıklayın.
- 2 **Arama** alanına arama kriterini yazın.

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

Arşivlenen işleri kullanma

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

- 1 Command WorkStation ögesinin sol üst köşesindeki **Arşiv yöneticisi**'ne tıklayın.
- 2 **Tüm konumlar** menüsünden **Tüm konumlar**'ı veya özel bir konumu seçin.
Maksimum 50 iş görüntülenir. Daha fazla işi görmek için iş listesinin sağ üst köşesinde bulunan okları kullanın.
- 3 İşe sağ tıklayın ve arşivlenen iş üzerinde gerçekleştirmek istediğiniz eylemi seçin.
Birden fazla Fiery sunucusu bağlıysa iş göndermek istediğiniz Fiery sunucusunu da seçebilirsiniz. Tüm iş özelliklerinin aynı kaldığından emin olmak için işin arşivlendiği ve **Kaynak sunucu** sütununda listelenen aynı Fiery sunucusu seçilmelidir.

Arşiv yöneticisini devre dışı bırak

- Şu eylemlerden birini yapın.
 - a) **Düzenle > Tercihler > Arşiv yöneticisi** bölümünden **Arşiv yöneticisini etkinleştir** onay kutusundaki işareti kaldırın.
 - b) Giriş ekranında **Hayır, teşekkürler**'e tıklayın.

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

Arşiv yöneticisi olmadan işleri arşivleme

İşleri dahili olarak Fiery sunucusu sabit 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: İşleri bir bilgisayardan **Arşivlendi kuyruğuna** sürükleyemezsiniz. İşleri yalnızca önceden Fiery sunucusunda bulunuyorlarsa **Arşivlendi** kuyruğuna sürükleyebilirsiniz.
- **İş merkezi**'nde herhangi bir işi seçin ve **Eylemler > Arşiv** seçeneklerine tıklayın.
- **İş merkezi**'nde herhangi bir işe sağ tıklayın ve **Arşiv**'e tıklayın.

2 Şunlardan birini yapın:

- Dizinler listesinde **Varsayılanları ayarla**'yı seçin.
- Varsa, küçük resimleri ve önizlemeleri korumayı seçebilirsiniz.
Not: Bu, arşivlenen dosyaların dosya boyutunu artırır.
- Arşiv konumlarını ve seçeneklerini her zaman sor seçeneğini belirleyebilirsiniz.
- Başka bir konum belirlemek için **Ekle**'ye tıklayın. İş arşivlemek istediğiniz klasöre gidin ve **Klasör seç**'e tıklayın.

- 3 **Tamam**'a tıklayın ve işi arşivleyin.
- 4 İsteddiğiniz zaman, **Sunucu** menüsünden **Arşiv ayarları**'na erişin veya **Sunucular** listesinde sunucu adının yanındaki Daha fazla simgesine tıklayın.
Arşiv konumlarını her zaman sor onay kutusunu temizlediyseniz bile arşiv ayarlarını düzenleyebilirsiniz.

Sunucuyu Sil

Sunucuyu sil, alan açmak için çeşitli işleri, günlükleri ve VDP kaynaklarını Fiery sunucusundan temizlemenizi sağlar. **Sunucuyu sil** seçeneğine Command WorkStation ögesinde **Sunucu** menüsü altında ulaşılabilir.

Not: Bu işlem geri alınamaz.

Dosya sürükleyip bırakma yönetimi

Sürükle bırak işleviyle dosyaları taşıyın.

Dosyaları birkaç farklı bölüme sürükleyip bırakabilirsiniz. Bu işlem, dosyaları bir bilgisayardan Command WorkStation ögesine taşımanızı sağlar. Bu, dosya yönetimi ve iş akışı için kullanımı kolay bir özelliktir.

Aşağıdaki alanlar, bilgisayarınızdan Command WorkStation ögesine sürükleyip bırakmayı destekler:

- Tutuldu kuyruğu (ana pencerede üstte olduğunda)
- Yazdırma kuyruğu (ana pencerede üstte olduğunda)
- İşleme kuyruğu (ana pencerede üstte olduğunda)
- Sunucular listesinde bağlı tüm Fiery sunucularının tutuldu kuyruğu
- İş merkezi'nin en üstündeki İşleme ve Yazdırma bölmeleri

Aşağıdaki alanlar, Command WorkStation ögesine sürükleyip bırakmayı destekler:

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

Not: İki Fiery sunucusunda 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 > Maliyet tahmini ayarları**'nı seçin.
Pencerede Fiery sunucusu 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

Bu özellik her Fiery sunucusu için desteklenmeyebilir.

- 1 İş listesinden işlenen bir iş seçin.
İş işlenmemişse sağ tıklayın ve **İşle ve tut**'u seçin.
Tahminin doğru olması için iş yazdırıldığında kullanılacak olanla aynı iş özellik ayarlarını kullanmalısınız.
- 2 İşe sağ tıklayıp **Maliyeti tahmin et** seçimini yapın veya işi seçip **Eylemler > Maliyeti tahmin et** seçimini yapın.
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 bölmesinin alt kısmındaki **Ayrıntılar** bağlantısına tıklayın.
 - İşe sağ tıklayın ve **Maliyet tahmini ayrıntıları**'nı seçin.
 - **Eylemler > Maliyet tahmini ayrıntıları** seçimini yapın.
 - Tamamlanan, yazdırılan işler için **Tahmini maliyet** sütununu İş günlüğü'ne ekleyin.
- 5 İş listesindeki tüm işlerin tamamlanan tahminlerini görüntülemek için **Dosya > Geçerli görünümü dışa aktar**'ı seçin ve dosyayı bilgisayarınıza kaydedin.

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.

Tahmini yazdırma süresini görüntüleme

Command WorkStation hedefine bir işi içe aktardıktan sonra işin basılması için gereken süreyi tahmini olarak görüntüleyebilirsiniz. Verilen tahmin yaklaşıktır.

İş merkezi'nde **Yazdırma süresi tahmini** sütununu ekleyerek bir işi basmak için gereken tahmini süreyi görüntüleyebilirsiniz.

1 İş listesinde herhangi bir sütun başlığına sağ tıklayın.

2 **Yeni Ekle > Diğer** seçeneklerine tıklayın.

3 **Yazdırma süresi tahmini**'ni seçin.

İşlenmemiş ve işlenmiş işlere yönelik tahminler yapılır ancak işlenmiş işlere yönelik tahminler daha doğru analiz edilir.

Bir işin baskısı alınırken tahmini baskı süresi (SS:DD:SS), Command WorkStation İş merkezi'nde baskı ilerleme çubuğunun üstünde gösterilir.

Fiery Baskı Programlama Aracı

Fiery Baskı Programlama Aracı, Fiery Command WorkStation üzerinden bir işin yazdırılacağı saati ve tarihi ayarlamana olanak tanır. İşleriniz için bir zaman çizelgesi görüntüleyebilir ve gerektiğinde işleri yeniden programlayabilirsiniz.

Not: Fiery Baskı Programlama Aracı özelliği Fiery sistem yazılımı FS600/600 Pro ve daha yeni sürüme sahip Fiery sunucusunda desteklenir.

Fiery Baskı Programlama Aracı'nı Açma

Fiery Baskı Programlama Aracı, Command WorkStation üzerinden açılabilir.

- Command WorkStation üzerinde aşağıdakilerden birini yapın:
 - **Sunucu > Zamanla**'yı seçin.
 - İş Merkezi araç çubuğunda **Zamanla**'ya tıklayın.

Fiery Baskı Programlama Aracı ana çalışma alanı

Fiery Baskı Programlama Aracı ana penceresi şunları içerir:

- Arama çubuğu - mevcut programlanmış işlerinizi arar.
- Zaman çizelgesi - işlerin yazdırılmak için programlandığı zamanları görüntüler. Blok zamanlar arasında gezinmek için ok düğmelerini kullanabilirsiniz. Daha ayrıntılı bilgi edinmek için fareyi blok zamanların üzerine de getirebilirsiniz.
- **Yazdırılıyor** listesi - Bir iş programlanan zamanda yazdırılırken görüntülenir.
- **Programlanan işler** listesi - Programlanmış ve yazdırılmayı bekleyen işleri görüntüler.

İş programlama

Hem işlenen hem bekletilen işleri yazdırılmak üzere programlayabilirsiniz.

1 İşleri Programla penceresini açmak için şunlardan birini yapın:

- İş merkezi'nde işinize sağ tıklayın (Windows) veya cmd tuşuna basıp tıklayın (macOS) ve **Eylem > Yazdırmayı programla**'yı seçin.
- İş Merkezi'nde, araç çubuğundaki **Programla**'ya tıklayın ve ardından Fiery Baskı Programlama Aracı'nda + **Programla**'ya tıklayın. **Tutulan işler**'den bir iş seçin ve **Ekle**'ye tıklayın.
- Fiery Baskı Programlama Aracı uygulamasında + **Programla** seçeneğine tıklayın. **Tutulan işler**'den bir iş seçin ve **Ekle**'ye tıklayın.

Not: Ayrıca her iş için program oluşturmak üzere Tutulan listesi içinden birden fazla iş seçebilirsiniz. Bir seferde en fazla 100 iş programlanabilir. Birden fazla iş birlikte programlandığında bu, zaman çizelgesinde tek bir blok zaman olarak görüntülenir.

2 Aşağıdakilerden birini seçin:

- **Sonraki uygun aralık** - işinizi ilk uygun zamana programlar.
- **Bir zaman programlayın** - işi yazdırmak için zaman belirlemenizi sağlar.

3 Programa başka bir iş eklemek için **İş Ekle** seçeneğine tıklayın.

4 **Tamam**'a tıklayın.

Bir işi tekrar programlama

Programlanmış mevcut bir işi yeniden programlayarak zaman aralığını değiştirebilirsiniz.

1 **Programlanan İşler** listesinde, yeniden programlamak istediğiniz işe gidin.

2 Daha Fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın.

- 3 **Yeniden Programla** seçimini yapın.
- 4 **Yeniden Programla** penceresinde aşağıdakilerden birini seçin:
 - **Sonraki uygun aralık** - işinizi ilk uygun zamana programlar.
 - **Başlangıç zamanı seçin** - işi yazdırmak için zaman belirlemenizi sağlar.
- 5 **Yeniden Programla** seçeneğine tıklayın.

Programlamayı iptal etme

Fiery Baskı Programlama Aracı'nda bir işin programlamasını iptal edebilirsiniz.

- 1 **Programlanan İşler** listesinde, iptal etmek istediğiniz işe gidin.
- 2 Daha Fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın.
- 3 **Programlamayı iptal et** seçimini yapın.
- 4 **Evet'e** tıklayın.

Bir sonraki sefer yazdırılmak üzere bir iş seçme

Bir sonraki sefer yazdırılmak üzere bir işi belirtebilirsiniz.

- 1 **Programlanan İşler** listesinde, bir sonraki sefer yazdırmak istediğiniz işe gidin.
- 2 Daha Fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın.
- 3 **Sonrakini yazdır'**ı seçin.
- 4 **Evet'e** tıklayın.

Programlanmış bir işi arama

Programlanmış İşler listesinde belirli işleri arayabilirsiniz.

- 1 Ana **Fiery Baskı Programlama Aracı** penceresinde arama çubuğuna gidin.
- 2 İşinizin adını veya iş adının bir kısmını yazın.
- 3 Şunlardan birini yapın:
 - Listede görünen işin adını seçin.
 - Büyüteç simgesine tıklayın.
 - **Enter** tuşuna basın.

Command WorkStation hedefinde Fiery JobFlow iş akışını uygulama

Fiery sunucusunda mevcut olan işlere Fiery JobFlow iş akışını uygulayabilirsiniz.

Not: Fiery JobFlow, Fiery sistem yazılımı FS600/600 Pro ve üstü sürüme sahip Fiery sunucusunda desteklenir.

Fiery JobFlow üzerinden Command WorkStation iş akışlarını uygulamak için Fiery sunucusuna Fiery JobFlow v2.9 veya üstünü yüklemeniz gerekir.

- 1 İçe aktarılan bir işe sağ tıklayın ve **JobFlow'a gönder** seçimini yapın.
Varsayılan tarayıcı penceresinde **Fiery JobFlow iş akışları** penceresi açılır. Oluşturulan tüm iş akışları gösterilir.
Not: Varsayılan olarak PS ön ekine sahip, önceden yüklenmiş, yazıcıya özel altı örnek iş akışı sunulur.
- 2 Bir iş akışı seçin ve **Seç'e** tıklayın.
Command WorkStation ögesinin **Özet** sekmesindeki **JobFlow** simgesi, iş akışının başarıyla uygulandığını gösterir.
- 3 İşe uygulanırken iş akışını iptal etmek için işe sağ tıklayın ve **JobFlow'u iptal et**'i seçin.
JobFlow'u iptal et komutu, iş akışı uygulandıktan sonra kullanılamaz.
- 4 **JobFlow raporu**'nu görüntülemek için işe sağ tıklayın ve JobFlow raporunu görüntüle'yi seçin.
Başarıyla uygulanan iş akışı modülleri yeşil onay işareti ile gösterilir.
Not: **Özet** sekmesi, iş ayrıntılarını ve uygulanan Fiery JobFlow iş akışını gösterir. Fiery JobFlow raporu'nu açmak için **Özet** sekmesindeki Fiery JobFlow iş akışı adının altındaki **Raporu Görüntüle**'ye de tıklayabilirsiniz.

Command WorkStation uygulamasından iş akışı oluşturma

Fiery sunucusunda mevcut olan işlere bir Fiery JobFlow iş akışını uygulayabilirsiniz.

Fiery JobFlow üzerinden Command WorkStation iş akışlarını uygulamak için Fiery sunucusuna Fiery JobFlow v2.9 veya üstünü yüklemeniz gerekir.

- 1 İçe aktarılan bir bekletilen işe sağ tıklayın ve **JobFlow'a gönder**'i seçin.
Fiery JobFlow iş akışları penceresi açılır. Oluşturulan tüm iş akışları yüklenir.
Not: Varsayılan olarak PS ön ekine sahip, önceden yüklenmiş, yazıcıya özel altı örnek iş akışı sunulur.
- 2 **İş akışlarını yönetin**'e tıklayın.
Fiery JobFlow, varsayılan tarayıcı penceresinde açılır.
- 3 Oturum açma bilgilerinizi kullanarak Fiery JobFlow ögesinde oturum açın.
- 4 **İş akışları** sekmesinde **İş akışları** başlığının yanındaki artı işaretine tıklayarak **Yeni iş akışı oluştur** penceresini açın.
- 5 Aşağıdakilerden birini seçin:
 - **Yazıcıya Özel**
 - **Jenerik**
- 6 İş akışınız için bir ad girin.
- 7 **Oluştur**'a tıklayın.

8 Girdi kaynakları modülünü açmak için **Düzenle**'ye tıklayın ve konum listesinden seçim yapın.

Kayıtlı iş akışınızın konumu gösterilir.

Aşağıdakileri dikkate alın:

- En fazla beş girdi kaynağı ekleyebilirsiniz.
- **Girdi kaynakları** modülünden sonra, işin gerekliliklerine göre **Connect** modülünü, **AI Image Scale** modülünü, **Convert** modülünü veya üçünü birden ekleyebilirsiniz.
- **Girdi kaynakları** modülünden sonra, işin gerekliliklerine göre **Connect** modülünün farklı ayarlara ve parametrelere sahip örneklerini ekleyebilirsiniz.

9 Yerel işleri, Fiery JobFlow uygulamasının bir üçüncü taraf çözümü kullanarak desteklediği bir biçime dönüştürmek için **Connect** modülünü ekleyin. Komut dosyası veya çalışma klasörü parametrelerini belirtin.**10** Üçüncü taraf bir çözüm kullanarak görüntüleri büyütme için **AI Image Scale** modülünü ekleyin. Ölçeklendirme yöntemi, çözünürlük ve çıktı boyutu parametrelerini belirtin.**11** İşin PDF'ye dönüştürülmesi gerekiyorsa **Convert** modülünü ekleyin. **Convert** modülü eklenirse diğer tüm modüller PDF tabanlı olduğu için diğer modüllerden herhangi birini ekleyebilirsiniz.

İş PDF tabanlı değilse **Convert** modülünü silme, PDF tabanlı diğer modülleri atlama ve iş çıktısını doğrudan belirlenmiş bir çıktı konumuna gönderme seçeneğine sahip olursunuz.

12 Collect, Fiery Preflight, Image Enhance, Impose, Pages, Approve, Correct, Connect veya **Preflight** önmodüllerini eklemek için **Convert** modülünün altındaki artı işaretine tıklayın.

Ayrı ayrı modüller ve ayarlar hakkında bilgi için bkz. *Fiery JobFlow Help*.

13 Her bir modül için ayarları belirleyin ve iş akışına modül eklemek için **Ekle**'ye tıklayın.**14 Çıktı** bölümünde bir çıktı konumu seçin.

Fiery sunucusunu seçerseniz bir ön ayar seçip **Kaydet**'e tıklayın. **Yedek bir Fiery sunucusu ekle**'ye tıklayarak ek yedek Fiery sunucusu da ekleyebilirsiniz.

15 İş akışları oluştururken veya güncellerken şu seçenekleriniz var:

- Her modüle iş durumuna göre (başarılı veya başarısız) bir eylemi gerçekleştirme için kural ekleme. Kullanılabilir kurallar şunlardır: **İşi arşivle**, **E-posta gönder**, **İşi taşı**, **İşi kopyala** ve **Komut dosyasını çalıştır**. Bir kural oluşturmak için **Ekle**'ye tıklayın, tetikleyici (**Eğer**) ve eylem (**Öyleyse**) tanımlayın ve **Kaydet**'e tıklayın.
- Belirli bir işlev, modül veya ayar araması yapma. Arama ölçütlerini veya anahtar sözcüğü **Arama** alanına yazabilirsiniz. Aramayı kaydetmek için **Kaydet** seçeneğine tıklayın.

Arama sonuçları, arama ölçütleriyle eşleşen ayarları içeren tüm modülleri görüntüler. Örneğin, **Arama** alanına "taşma" yazarsanız, arama sonuçları "taşma" anahtar sözcüğüyle ilişkili ayarlara sahip olan tüm modülleri görüntüler.

Not: Kullanıcılar yalnızca kendi kaydettikleri arama kriterlerini görüntüleyebilir.

- Tek bir işi, birden fazla dosyayı veya bir arşivi (.zip dosyası) bilgisayarınızın masaüstünden iş akışına göndermek için sürükleyin ve bırak işlemini kullanın.
- İş akışında ilişkili işler mevcut olsa bile iş akışını silin. Bir iş akışının silinmesi, ilgili tüm iş akışlarını ve tamamlanan işleri otomatik olarak kaldırır.

İlgili iş akışları, kurallarla bağlı olan iş akışlarıdır.

Sanal yazıcı kullanarak Fiery JobFlow iş akışını uygulama

Sanal yazıcı oluştururken bir Fiery JobFlow iş akışı uygulayabilirsiniz.

Fiery JobFlow üzerinden Command WorkStation iş akışlarını uygulamak için Fiery sunucusuna Fiery JobFlow v2.9 veya üstünü yüklemeniz gerekir.

- 1 Command WorkStation hedefinde **Cihaz merkezi**'ni açın ve **İş akışları** > **Sanal yazıcılar**'ı seçin.
- 2 **Yeni sanal yazıcı** penceresini açmak için **Yeni**'ye tıklayın.
- 3 Gerekli bilgileri belirtin, **JobFlow** onay kutusunu işaretleyin ve **Seç**'e tıklayın.
Fiery JobFlow, İş akışları penceresi, Fiery JobFlow uygulamasında oluşturulan tüm iş akışlarını listeler.
- 4 Arama yapmak için **İş akışlarını ara** alanına iş akışı adını yazın veya iş akışı adını belirtip **Seç**'e tıklayın.
Fiery JobFlow iş akışı adı **Yeni sanal yazıcı** penceresinde gösterilir.
- 5 Sanal yazıcıyı oluşturmak için **Tamam**'a tıklayın.
- 6 Bir işi içe aktarmak için **İş merkezi**'nden **İçe aktar**'a tıklayın.
- 7 **Dosyaları içe aktar** penceresinde **Ayarlar** alanından **Sanal yazıcıyı kullan** seçimini yapın.
- 8 Listedeki yeni oluşturulan sanal yazıcıyı seçin.
- 9 İş eylemi için **Tut** veya **İşle ve tut**'u seçin.
İş, iş akışı uygulanmış Fiery JobFlow ile içe aktarılır.

Fiery JDF işleri

Fiery JDF ve JMF hakkında

Fiery JDF, çeşitli JDF amaçlarına ve işlem elemanlarına fazladan destek sağlayabilir. JDF ayarlarını görüntülemek ve işleme sırasında ortam uyumsuzluğu gibi hataları gidermek için Command WorkStation ögesini kullanabilirsiniz.

İş tanımlı 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 belirteçlerinin elektronik bir sürümü olarak düşünebilirsiniz. Örneğin "20 adet Letter boyutunda siyah beyaz kağıda, çift taraflı yazdırılmış, siyah beyaz 10 sayfalık belgeden 100 kopya" belirteçlerine 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 sunucusu 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 sunucusu tarafından JDF gönderme uygulamasına JDF işinin durumu ve üretim verileri (gönderme veya yazdırma zamanı ve kullanılan malzemeler gibi) ile ilgili geri bildirim gönderilmesi mümkündür.

Fiery JDF kurulumu

JDF işlerinin Fiery sunucusuna gönderilmesine izin vermek için Configure'un (**İş gönderme > JDF ayarları**) JDF içinde açık olması gerekir. Fiery sunucusunu yapılandırırken JDF parametrelerini belirleyebilirsiniz.

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

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

JDF gönderme uygulamalarını etkinleştirme

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

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

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

Fiery JDF iş akışı

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

JDF işi Fiery sunucusuna 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 bulunduğu anda, **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 sunucusu **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 sunucusunun JMF URL'sini kullanarak bir Çalışma klasörü filtresi veya klasik JDF gönderme uygulaması ile JDF bileti gönderebilirsiniz.

- 1 JDF gönderme uygulamasından Fiery sunucusuna bir iş gönderin.
İş, JMF (İş mesajlaşma biçimi) ile gönderilir. Gönderme uygulaması, işi Fiery sunucusunun JMF URL'sine gönderir.

Not: Bir JDF işini içe aktaramaz veya yazıcı sürücüsünden gönderemezsiniz.

- 2 Fiery sunucusunun JMF URL'sini şu biçimde girin:

http://<host>:<port> (örneğin, http://192.168.1.159:8010)

Command WorkStation ögesinde JDF sütun başlıklarını görüntüleme

JDF işi Fiery sunucusu 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 sunucusunda tanımlanabilir ve bir JDF bileti içinde bir NamedFeature olarak gösterilir.

Fiery JDF kurulumu'nda iş gönderme için bir sanal yazıcı belirtebilirsiniz. Daha sonra iş, Fiery sunucusu yapılandırılmışsa (Configure'ün JDF bölümünde) bu sanaldaki yazıcılar iş ayarlarını kullanır. JDF biletindeki tüm ayarlar "kilidi açılmış" sanal baskı yazıcı ayarlarını geçersiz kılar.

Sanal yazıcılar hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Sanal yazıcılar](#) sayfa no 261.

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**'ni seçin veya **Eylemler > JDF ayarları** seçeneklerine tıklayın.

Aşağıdaki sekmeler **JDF ayarları** penceresinde bulunabilir:

- **Ortam** - İlgili Paper Catalog ögesinin veya Ortam kataloğu girişinin yanında JDF işinin ortam özneliklerini görüntüler. JDF işi için ortam, bu sekmedeki Paper Catalog veya Ortam kataloğu girişiyle el ile eşleştirilebilir. Bkz. [JDF gönderme uygulamalarını etkinleştirme](#) sayfa no 102
- **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.
- **İşi kapat** - İşin operatör tarafından el ile kapatılmasını sağlar.

Aşağıdaki eylemler her sekmede bulunur:

- **İşi kapat** - Configure içinde ayarlanan 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** - Ayarlarda 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 İş tipi ayrıntıları yalnızca belirli İş tipi değerleri için geçerlidir. Örneğin, İş tipi Orijinal olarak ayarlanırsa, İş tipi ayrıntıları yok sayılır.
- İşlem modu - İşlem modu tipini belirler.

Yorumlar

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 türleri: PDF, PostScript, PPML, VDP, ZIP

Tek bir çalıştırma listesindeki iş sayfa sayısı bilinmiyorsa ve son birkaç sayfayı yazdırmak istiyorsanız sayfa sayısını ifade etmesi için negatif bir sayı kullanabilirsiniz. Fiery JDF'de 0 ilk sayfayı, -1 son sayfayı, -2 ise sondan ikinci sayfayı temsil eder.

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.

İşi 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 sunucusu üzerinden kapatıldığında maliyetle ilgili denetim ayrıntılarını öğrenir.

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

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

İşi kapat sekmesinde otomatik olarak doldurulan aşağıdaki alanlar görüntülenir:

- **Kağıt kataloğu** veya **Ortam kataloğu** - JDF biletinde belirlenen ortamı listeler. Farklı bir ortam kullanıldıysa bu girişi değiştirebilirsiniz.
- **Çalışan kimliği** - Kullanıcının Command WorkStation içinde oturum açarken kullandığı oturum açma bilgisinden gelir.
- **Ortam ürün kimliği** - Paper Catalog ögesindeki veya Ortam kataloğundaki **Ürün kimliği**'ne karşılık gelir.
- **Planlanan yaprak sayısı** - JDF biletinden gelir.
- **Gerçek yaprak sayısı** - Fiery sunucusu iş günlüğünden gelir.

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

Paper Catalog ögesine veya Ortam kataloğu'na JDF iş ortamı ekleyin

Fiery sunucusuna bir JDF bileti gönderildiğinde sunucu, JDF işi için belirtilen ortamı Fiery sunucusundaki Paper Catalog ögesine ve Madde kataloğu'na karşılık gelen bir girişle otomatik olarak eşleştirmeye çalışır.

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

- 1 JDF işinde kullanılan ortamı eklemek istiyorsanız, o işi JDF biletinden seçip **İş özellikleri** penceresinin **Ortam** sekmesindeki Paper Catalog veya Ortam kataloğu ögesine ekleyebilirsiniz.
- 2 Fiery sunucunuzda nelerin desteklendiğine bağlı olarak aşağıdakilerden birini seçin:
 - Paper Catalog için **Kağıt kataloğu'na eşle** menüsünden **Kağıt kataloğu'na ekle/eşle**'yi seçin.
 - Ortam kataloğu için **Ortam kataloğuna eşle** menüsünden **Ortam kataloğuna ekle/eşle**'yi seçin.

Şuna yeni ortam ekleme hakkında genel bilgi almak için:

- Paper Catalog, bkz. [Bir Paper Catalog girişi oluşturma](#) sayfa no 270
- Ortam kataloğu, bkz. [Ortam kataloğu girdisi oluşturma](#) sayfa no 296.

JDF işlerindeki ortam çakışmalarını giderme

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

- 1 Seçilen JDF işine sağ tıklayın ve **JDF ayarları**'nı seçin veya **Eylemler > JDF ayarları**'na tıklayın.
- 2 **JDF çakışmasını düzelt**'i seçin.
- 3 **JDF ayarları** penceresinin **Ortam** sekmesinde:
 - a) Paper Catalog için **Paper Catalog'a eşle** menüsüne karşılık gelen bir ortam girişini seçin veya **Paper Catalog'a ekle/eşle**'yi seçin ve **Tamam**'a tıklayın.
 - b) Ortam kataloğu için **Paper Catalog'a eşle** menüsüne karşılık gelen bir ortam girişini seçin veya **Paper Catalog'a ekle/eşle**'yi seçin ve **Tamam**'a tıklayın.

JDF işi için belirlenen ortam parametreleri seçilen Paper Catalog veya Ortam kataloğu girişi parametreleriyle beraber listelenir. Artık işi yazdırabilirsiniz.

Fiery Central iş akışlarını yönetme

Fiery Central yazılımı, mevcut veya yeni yazıcıları daha ölçeklenebilir ve üretken hale getirmek için üretim sistemlerinizi entegre hale getirir. Birden çok Fiery Driven yazıcıları ve diğer seçici yazıcıları, Fiery Command WorkStation üzerinden erişebileceğiniz merkezi bir baskı üretim sistemine birleştirir.

Fiery Central hakkında

Fiery Central yüksek hacimli yazdırma ortamları için etkili yük dengeli ağ yazdırma özelliği sağlayan modüler, kağıt kataloğu, PDF tabanlı üretim iş akışı aracıdır.

Fiery Central şu şekilde otomatik iş akışı sunar:

- İş göndermeyi, yazıcı kuyruklarını ve bekletmeyi yönetir
- Yüksek hacimli ve üretim alanındaki yazdırma ortamları için etkili yük dengeleme ve yazdırma olanağı sağlar
- İş akışı otomasyon çerçevesi sunar

Fiery Central yazılımı

Fiery Central standart özelliklerine şunlar dahildir:

- Gelişmiş iş yönetimi için Fiery Command WorkStation
- İş gönderme için Fiery Central sürücüsü
- Fiery Hot Folders
- Fiery Printer Delete Utility
- Arşivleme
- Fiery Impose
- Fiery JobMaster
- Lisanslı yazıcı sayısına bağlı olarak bir yazıcı grubu desteği

Not: Fiery Central sunucusu birden fazla yazıcı grubuna sahipse yalnızca ilk grup kullanılabilir.

- Daha fazla ekleme olanağının yanı sıra üç Fiery Driven destekli yazıcı desteği

Fiery Color Profiler Suite isteğe bağlı bir özelliktir.

Fiery Central Balance seçeneğine şunlar dahildir:

- Otomatik iş yönlendirme, iş bölme, yük dengeleme ve yazıcı grupları arasında hata kurtarma
- Fiery Central standart özelliklerinin tamamı

Fiery Central sunucusuyla bağlantı kurma veya bağlantıyı kesme

Command WorkStation ögesinde bir Fiery Central sunucusuna bağlandığınızda **Sunucular** bölümünde yalnızca Fiery Central sunucu adı gösterilir. Yazıcı grubu adı görüntülenmez.

Command WorkStation 6.7 ve üstü 2.9 sürümü veya üstü ile çalışan Fiery Central sunucularına bağlanabilir.

Not: Command WorkStation, Fiery Central sunucularını tek bir yazıcı grubuyla destekler. Fiery Central sunucunuz birden fazla yazıcı grubuna sahipse yalnızca ilk grup kullanılabilir.

Command WorkStation ögesine ilk Fiery Central sunucusu eklediğinizde tek grup desteği hakkında bir uyarı mesajı göreceksiniz. Bu uyarı sonraki oturum açmalarda oluşmaz.

İzlemek istediğiniz bir Fiery Central sunucusunu eklemeyen önce sunucu DNS adına veya IP adresine sahip olduğunuzdan emin olun.

IP adresini yazarsanız **Sunucular** bölümü ne yazdığınızı gösterir. Sunucu bağlantısı yapıldıktan ve yetkilendirildikten sonra IP adresi **Sunucular** bölümündeki Fiery Central sunucu adına dönüşür.

Ağdan Fiery Central sunucusuna bağlanma

Ağdan bir Fiery Central sunucusuna bağlanmak için IP adresini veya DNS adını yazıp oturum açın.

- 1 **Sunucuya Bağlan** penceresini görüntülemek için **Sunucu > Yeni bağla** seçimine tıklayın.
- 2 **Bir sunucuya bağlan** alanına Fiery Central sunucusu için IP adresini veya DNS adını yazın ve ardından **Sunucular** bölümüne eklemek için **artı işareti** simgesini veya **Oturum aç** penceresini açmak için **Bağlan**'a tıklayın.

Ada veya IP adresine göre bir Fiery Central bulmak için **Sunucuya bağlan** penceresindeki **Bağlantısı kesilen sunucular** listesine bakın. Aksi takdirde, **Ara** simgesini tıklayabilirsiniz.

- 3 Listedeki **Yönetici**, **Operatör** veya **Misafir** seçeneğini belirleyin ve uygun şifreyi yazın.
Misafir olarak oturum açarken şifre yazmanız gerekmez.
- 4 **Oturum aç** seçeneğine tıklayın.

Sunucular bölümünde Fiery Central sunucusuna yeniden bağlanma

Bağlantıyı kestikten sonra Fiery Central ögesinde oturum açabilirsiniz.

- 1 Şunlardan birini yapın:
 - Bir Fiery Central sunucusunu seçin ve **Sunucu > Bağlan**'ı seçin.
 - Bir Fiery Central sunucusunu seçin ve **Bağlan** simgesine tıklayın.
 - Fiery Central sunucusuna çift tıklayın.
- 2 Listedeki **Yönetici**, **Operatör** veya **Misafir** seçeneğini belirleyin ve uygun şifreyi yazın.
Misafir olarak oturum açarken şifre yazmanız gerekmez.
- 3 **Oturum aç** seçeneğine tıklayın.

Fiery Central sunucusunda oturumu kapatma

Sunucular bölümü, bir Fiery Central server ile bağlantıyı kesmenizi sağlar.

- 1 **Sunucular** bölümünden bir Fiery Central sunucusu seçin.
- 2 Fiery Central sunucusunun adının yanındaki Daha fazlası simgesine (üç dikey nokta) tıklayın ve aşağıdakilerden birini yapın:
 - Fiery Central server oturumunu kapatmak için **Yönetici oturumunu kapat** seçeneğini belirleyin.
 - Fiery Central server ögesini **Sunucular** bölümünden çıkarmak için **Fiery sunucuyu kaldır**'ı seçin.

Command WorkStation ögesindeki Fiery Central sunucusu

Fiery Central sunucu bağlantıları, hatalar ve uyarılar Command WorkStation içinde gösterilir. Fiery Central Cihaz merkezi ve Paper Catalog eşleştirmeyi de görüntüleyebilirsiniz.

Fiery Central ögesinde Sunucular bölümü

Sunucular bölümü kimliği doğrulanmış Fiery Central sunucu bağlantılarını gösterir.

Sunucu bilgilerini görüntüleme

Sunucu bilgilerinin ayrıntılı ve eksiksiz listesini görüntülemek için Fiery Central sunucu adının yanındaki Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın ve Cihaz merkezi'nde **Genel** sekmesini ardından **Genel bilgiler**'i seçin.

Durum ve hata mesajlarını görüntüleme

Fiery Central sunucusuyla ilgili durum bilgilerini ve yazıcıyla ilgili hata iletilerini durum çubuğunda görüntüleyin.

Fiery Central İş merkezini Özelleştirme

Fiery Central için Command WorkStation İş merkezi'nde araç çubuğu simgelerini ve sütun başlığını özelleştirebilirsiniz.

Bu öğeleri özelleştirmek için **Sunucular** bölümünde Fiery Central ögesi seçilmelidir.

Fiery Central araç çubuğu simgelerini özelleştirme

Varsayılan kurulumda Fiery Central araç çubuğu simgeleri kullanılabilir, simgeleri araç çubuğunun içine ve dışına taşıyabilir ve araç çubuğu simgelerinin metinle birlikte görüntülenip görüntülenmeyeceğini belirleyebilirsiniz.

- 1 Araç çubuğunda herhangi bir yere sağ tıklayın ve görüntülenen menüden **Özelleştir**'i seçin.
- 2 Araç çubuğuna sağ tıklayıp bir seçenek belirleyerek araç çubuğu simgelerinin nasıl gösterileceğini belirtin.
- 3 İşiniz bittiğinde **Tamamlandı**'ya tıklayın.

Fiery Central Hedef sütun başlığını görüntüleme

Fiery sunucusu bir Fiery Central işi aldığı ve Command WorkStation iş listesinde görüntülediğinde **Fiery Central Hedef** sütun başlığı gösterilebilir.

- Fiery Central yazıcı grubu için sütun başlığını görüntülemek için başlık çubuğuna sağ tıklayın ve **Yeni ekle... > Diğer > Fiery Central hedefi** seçimini yapın.

Fiery Central lisansını görüntüleme veya düzenleme

Fiery Central Lisans yöneticisi Fiery Central lisansınızın koşullarını görüntüler. Bu özelliğe yalnızca Fiery Central sunucusunda yüklü Command WorkStation ögesinden erişilebilir.

Ek Fiery Central uygulamalara veya özelliklere lisans aldıysanız, yükleme programını çalıştırmadan güncelleştirilmiş lisans bilgilerini girebilirsiniz. Yeni özellikleri kullanabilmeniz için önce bu güncelleştirilmiş lisans bilgilerini Fiery Central Lisans yöneticisi'ne girmelisiniz. Fiery Central yazılım yüklemesi sırasında da lisansınızı güncelleştirebilirsiniz.

Not: Her bir Fiery Central sunucusu için en fazla 10 yazıcı grubu oluşturabilirsiniz.

Not: Command WorkStation 6.7 ve üstü, bir yazıcı gruplu Fiery Central sunucusunu destekler. Fiery Central sunucusu birden fazla yazıcı grubuna sahipse yalnızca ilk grup kullanılabilir.

1 Şunlardan birini yapın:

- Cihaz merkezi'nde **Genel** sekmesini seçin, **Araçlar**'a tıklayın ve **FC lisans yöneticisini başlat**'a tıklayın.
- **Sunucu > Central araçları > Fiery Central lisansını yönet** seçimine tıklayın.
- **Başlat > Programlar > EFI > Fiery Central > Fiery Central lisans yöneticisi** seçimini yapın.


2 Lisans bilgilerini girerken etkinleştirme anahtarı kodunu tam olarak Fiery Central yazılım paketinizde bulunan Fiery Central Lisans Formu'nda görüntülediği gibi yazın.

Fiery Central ögesini yapılandırma

Fiery Central yazılımının kurulumunu tamamladıktan ve Fiery Central sunucusunu yeniden başlattıktan sonra Fiery Central ögesini Fiery Central kaset simgesinden (🔧) yapılandırabilirsiniz.

Fiery Central sunucusunu yapılandırma

Fiery Central sunucusunu WebTools, Configure ögelerinden veya Cihaz merkezi'nden yapılandırabilirsiniz.

- Şunlardan birini yapın:
 - Fiery Central kaset simgesine sağ tıklayın () , WebTools ögesini seçin ve **Configure** sekmesini seçin. WebTools Configure kullanma hakkında bilgi için WebTools **Configure** penceresindeki **Çevrimiçi yardım** simgesine tıklayın.
 - Command WorkStation içinde **Sunucu**'ya tıklayın ve **Configure** ögesini seçin.
 - Command WorkStation Cihaz merkezi'nde **Genel** sekmesini seçin, **Araçlar**'a tıklayın ve sağ alt köşede yer alan **Configure** ögesine tıklayın.

Not: Bu özelliğe yalnızca Fiery Central sunucusuna yüklü Command WorkStation ögesinden erişilebilir.

Sunucu yapılandırmanızı Fiery Central yazdırma ortamınızdaki değişiklikleri yansıtacak şekilde güncellemek için istediğiniz zaman Fiery Central kaset simgesinden WebTools ögesini başlatabilirsiniz.

Configure ögesinde JDF'yi etkinleştirme

JDF (İş tanımlama biçimi) teknolojisi iş biletleri için XML tabanlı açık bir sektör standardıdır. Farklı grafik sanat uygulamaları ve sistemleri arasındaki bilgi alışverişini kolaylaştırır.

Fiery JDF, JDF biletlerinin oluşturulmasına izin veren uygulamalardan JDF işlerinin Fiery Central sunucusuna sunulmasını sağlar. JDF ayarlarını belirtmek ve Fiery JDF sürümünü, JDF cihazı kimliğini ve JMF URL'sini görüntülemek için Configure ögesini kullanın.


- 1 Configure ögesinde **Sunucu** > **JDF** seçimine tıklayın.
- 2 JDF işlevselliğini etkinleştirmek için **JDF'yi etkinleştir**'i seçin.
- 3 **İş eylemi** içinden varsayılan bir yazdırma kuyruğu eylemi belirtin.
- 4 JDF biletinde belirtilen ayarları geçersiz kılmak istiyorsanız **Yukarıdaki ayarlarla JDF işinin üzerine yaz** seçeneğini belirleyin.
- 5 **Uygula**'ya tıklayın.

Fiery Central Manager

Fiery Central Manager, yazıcı grupları oluşturmanıza, yeni yazıcılar eklemenize, yazıcı grubu ayarlarını değiştirmenize ve VDP ayarlarını ve DSF bağlantı ayarlarını yapılandırmanıza olanak tanır.

Fiery Central Manager erişimi

Fiery Central ögesini yükledikten sonra görünen **Fiery Central Manager** penceresi, yazıcı gruplarını yapılandırma ve düzenleme gibi görevleri gerçekleştirmenize olanak tanır.

- Şunlardan birini yapın:
 - Fiery Central simgesine () sağ tıklayın ve **Fiery Central Manager** ögesini seçin.
 - **Başlat** > **Tüm Programlar** > **EFI** > **Fiery Central** > **Fiery Central Manager** seçimini yapın.

- Command WorkStation Cihaz merkezi'nde **Genel** sekmesini seçin, **Araçlar**'a tıklayın ve **Grupları yönet'i başlat**'a tıklayın.
- **Sunucu > Central araçları'ndan Grupları yönet'i** seçin.

Not: Bu özelliğe yalnızca Fiery Central sunucusuna yüklü Command WorkStation ögesinden erişilebilir.

Fiery Central Yazıcı grupları

Yazıcı grubu, bir yazıcı ve varsayılan yazdırma seçenekleri kümesidir. Yazıcı grupları, Fiery Central sunucusunun işleri yazıcılara yönlendirmesine ve birden çok yazıcı arasında dengeleme yapmasına izin verir.

Fiery Central birden çok yazıcı grubuna sahip olabilir. İsteğe bağlı Balance modülü yüklüyse yazıcı gruplarının her biri birden çok yazıcı içerebilir ve her yazıcı bir veya daha fazla gruba dahil olabilir.

Not: Fiery Command WorkStation 6.7 ve üstü, tek yazıcı gruplu Fiery Central ögesini destekler. Birden fazla yazıcı grubuna sahipseniz yalnızca ilk grup kullanılabilir.

Yazıcı grubu ağda sanal yazıcı olarak görünür ve hem Yazdır hem de Tut kuyruklarına sahiptir. Fiery Central yazıcı sürücüsü, Fiery Hot Folders veya yazıcı grubuyla ilişkili diğer yazdırma yardımcı programları ile yazdırılan işler, gruptaki yazıcılar tarafından sağlanan yazdırma seçeneklerinden herhangi biriyle etiketlenebilir.

Not: Fiery Command WorkStation 6.7 ve üstü, yazıcı grupları için imzalı yazıcı sürücülerini oluşturulmasını desteklemez.

Yazıcı grubu oluşturma veya düzenleme

Fiery Central ögesinde işlerin yazıcılara yazdırılmasına izin vermek için bir yazıcı grubu oluşturmanız gerekir.

Not: Yazıcı gruplarını yapılandırmadan önce Fiery Central ile kullanmak istediğiniz her yazıcının IP adresine veya sunucu DNS adına sahip olmanız gerekir. Her yazıcıda yüklü olan ek seçenekleri not alın.

Yazıcı grupları oluşturduğunuzda, yazıcılarınızın yeteneklerini, yapacağınız yazdırma türlerini ve hız mı yoksa özel yazdırmanın mı bir öncelik olup olmadığını belirleyin.

- 1 Fiery Central Manager** penceresinde **Yazıcı grupları** sekmesini seçin.
- Yazıcı grubu eklemek için **Ekle**'ye tıklayın; var olan bir yazıcı grubunu düzenlemek için bir grup seçin ve **Düzenle**'ye tıklayın.
- Yazıcı grubunu tanımlamak için bir grup adı yazın, bir açıklama ekleyin (isteğe bağlı) ve **İleri**'ye tıklayın.
Grup adı en fazla 16 karakter uzunluğunda olabilir ve özel karakterler, tire, boşluk veya alt çizgiler içeremez.
- IP/Sunucu adı** alanına IP adresini veya yazıcı adını yazın.
Birden çok kuyruk tutan ve her birine ayrı bir yazıcı gibi davranan yazıcılar için seçim için yazıcıyı bulmak için bir **Kuyruk adı** girin.
- 5 Model** listesinden sunucu ailesini ve yazıcı modelini seçin.
Bağlantı noktası numarası alanı varsayılan olarak doldurulur (631).

6 Şunlardan birini yapın:

- **Ara**'ya tıklayın.
- Ağda kullanılabilir Fiery Central sunucuları aramak için **Otomatik bulma**'ya tıklayın. Otomatik bulma yalnızca yerel TCP/IP alt ağıyla Fiery Central sunucusunu arar.

Not: Otomatik bulma, ağda Fiery harici yazıcıları veya genel PostScript yazıcıları bulmaz. IP adreslerini veya yazıcı adını kullanarak bunları yazıcı grubuna el ile eklemeniz gerekir.

7 **Kullanılabilir yazıcılar** listesinde bir yazıcı seçin ve **Seçili yazıcılar** listesine taşımak için ok düğmesine tıklayın.

8 **Yazıcıyı düzenle/yapılandır** penceresinde yazıcı adının doğru ve benzersiz olduğunu onaylayın.

9 Düzenlemek ve yapılandırmak istediğiniz yazıcı için Paper Catalog veya kaset seçimini ayarlamak için **Kağıt kataloğu eşleştirme**'ye tıklayın.

Paper Catalog eşleştirme özelliği, yalnızca Fiery sunucusu veya Fiery harici yazıcı destekliyorsa kullanılabilir.

10 **Yüklenabilir seçenekler** bölümünün yazıcıda yüklü seçenekleri listelediğini doğrulayın ve **Tamam**'a tıklayın.

Yazıcı grubundaki yazıcılar için tek tek zımbalayıcı, istifleme ve kitapçık sonlandırıcı gibi isteğe bağlı ve yazıcıya özgü seçenekleri belirtebilirsiniz. Fiery Central Manager, bu ek özellikleri yazdırma için yazıcı grubu PPD dosyalarına dahil eder.

Not: Fiery sunucusunu bir yazıcı grubuna eklediğinizde yapılandırılabilir seçenekler varsayılan olarak seçilir. Fiery harici yazıcılar için yazıcıya özgü seçenekleri el ile yüklersiniz.

11 Ek yazıcılar ekleyin ve yapılandırın.

Bu grup için istediğiniz diğer yazıcıları tek tek **Seçili yazıcılar** listesine taşıyın ve yapılandırın. İsterseniz yazıcıları gruptan kaldırabilirsiniz.

12 Yazıcı grubu için seçtiğiniz tüm yazıcıları ekleyip yapılandırdığınızda **İleri**'ye tıklayın.

13 Yazıcı grubu için varsayılan seçenekleri ayarlayın:

- Gruptaki yazıcılar arasında tek tek yazdırma işlerini dengelemek için **Yük dengeleme** seçeneğini belirleyin. **Yük dengeleme**'yi **Tercih edilen yazıcı olarak** ayarlarsanız **Tercih edilen yazıcı** alanındaki yazıcı grubundan bir yazıcı seçin.
- **Yazıcı türünü kullan** seçeneğini varsayılan olarak ayarlayın ve siyah-beyaz veya renkli yazıcıların yalnızca bu gruba gönderilen işler için kullanılıp kullanılmayacağını belirtin.
- **Kapak yaprağı/Birleştirme seçenekleri**'nden birini ayarlayın.
- **Maksimum yazıcı sayısı**'ni ayarlayın.
- Hedef yazıcıda bir hata oluştuğunda işin kalan bölümünü En hızlı tek cihaza göndermek için **Hatada yeniden yönlendir**'i seçin. Bu seçeneği belirlemezseniz işler hata temizlenene kadar hedef yazıcının Yazdırma kuyruğunda bekler.

14 **İleri**'ye tıklayın; ardından yazıcı grubunun özet bilgilerini gözden geçirin ve **Kaydet**'e tıklayın.

Değişiklik yapmanız gerekiyorsa geçerli yazıcı grubunu iptal etmek ve yeni bir grup oluşturmak için **İptal**'e tıklayın.

15 Fiery Central Manager Yazıcı grupları bölmesinde yazıcı grubu seçiliyken kullanıcıların bir İnternet tarayıcısı aracılığıyla Fiery Central yazıcı sürücülerini indirebilmesini istiyorsanız **Yazıcı grubu sürücülerini WebTools aracılığıyla kullanılabilir yap**'ı seçin.

Not: Windows veya Mac bilgisayar kullanıyorsanız bu seçenek seçilmelidir.

16 Yayın yapmak istediğiniz yazıcı kuyruklarını seçin.

17 Değişiklikleri kaydetmek ve yazıcı grubunu oluşturmak için **Fiery Central Manager** penceresinde **Tamam**'a tıklayın.

Yazıcı grubu seçenekleri

Bir yazıcı grubu ayarlarken Yük Dengeleme, Kapak Sayfası/Birleştirme ve Hatada Yeniden Yönlendir seçeneklerini belirtebilirsiniz.

Yük dengeleme seçenekleri

En Hızlı Tek Cihaz	Tüm işin yazdırma özelliklerini karşılayan en hızlı yazıcıda tüm işi yazdırır.
Tercih edilen yazıcı	Tüm işi belirttiğiniz yazıcıda yazdırır.
Kopya bölme	Tek bir belgenin birden çok kopyasını, yazdırma özelliklerine ve her bir yazıcıdaki geçerli yazdırma yüküne bağlı olarak farklı yazıcılara gönderir. Kopya bölme , en az iki renkli yazıcı veya iki siyah beyaz yazıcı gerektirir.
Uzun işi bölme	Belgenin tek bir kopyasını farklı yazıcılar arasında böler. Uzun işi bölme , en az iki renkli yazıcı veya iki siyah beyaz yazıcı gerektirir.
Renk bölünmesi	Tüm kopyaları iki yazıcıya bölerek renkli içeriği gruptaki en hızlı renkli yazıcıya, siyah beyaz içeriği gruptaki en hızlı siyah beyaz yazıcıya gönderir. Renk Bölünmesi için en az bir renkli ve bir siyah beyaz yazıcı gerekir.

Kapak yaprağı/birleştirme seçenekleri

Yok	Kapak yaprakları oluşturmaz veya satır içi sayfalar eklemes.
Kapak yaprağı-El ile birleştirme	El ile birleştirmeye yardımcı olmak için işin her bölümü hakkında bilgi içeren kapak yapraklarını otomatik olarak oluşturur.
Barkod-Çevrimdışı birleştirme	Çevrimdışı birleştirme sonlandırıcısı tarafından harmanlanması için barkodlar içeren kapak yapraklarını otomatik olarak oluşturur. Bu seçenek yalnızca Yük dengeleme Renk bölünmesi olarak ayarlandığında kullanılabilir.
Kapak yaprağı-satır içi birleştirme yok	Satır içi yerleştirme kasetinden baskılı sayfaları ekler. Bu seçenek yalnızca gruptaki siyah beyaz yazıcıda yerleştirme kaseti varsa ve Yük Dengeleme Renk bölünmesi olarak ayarlanmışsa kullanılabilir.

Hata parametrelerinde yeniden yönlendirme

İşin zaman aşımı	Bir hata oluştuğunda bir işin yeniden yönlendirilmeden önce hedef yazıcıda ne kadar süre Yazdırma kuyruğunda bekleyeceğini belirtir.
Toplam yeniden yönlendirme	Tek bir iş için kaç yeniden yönlendirmeye izin verileceğini belirtir. Maksimum değere ulaşıldığında iş, hata temizlenene kadar son yazıcının Yazdırma kuyruğunda bekler.

Yazıcı gruplarını yönetme

Bir yazıcı grubu ayarladıktan sonra gruba yazıcı ekleyerek veya gruptan yazıcı silerek grubu yönetebilir veya yazıcı grubu hakkındaki bilgileri görüntüleyebilirsiniz.

- 1 Fiery Central Manager** penceresinde yazıcıyı görüntülemek için **Yazıcı grupları** sekmesini seçin.
- Var olan bir yazıcı grubunu seçin ve aşağıdakilerden birini yapın:
 - Grubu güncellemek için **Düzenle**'ye veya grubun özet bilgilerini görmek için **Görüntüle**'ye tıklayın.
 - Seçili yazıcı grubunu kaldırmak için **Sil**'e tıklayın.
 - Yeni grup eklemek için **Ekle**'ye tıklayın.
 - Kullanıcıların Fiery Central Manager yazıcı sürücülerini bir İnternet tarayıcısıyla indirebilmesini isterseniz **WebTools aracılığıyla Yazıcı grubu sürücülerini indirilebilir yap**'ı seçin.
Not: Windows veya Mac bilgisayar kullanıyorsanız bu seçenek seçilmelidir.
 - Yayın yapmak istediğiniz yazıcı kuyruklarını seçin (varsayılan olarak seçilir).
- Değişiklikleri kaydetmek ve yazıcı grubunu oluşturmak için **Tamam**'a tıklayın.

Fiery Central ögesini yedekleme veya geri yükleme

Fiery Central Manager, sistem çökmelerinden veya yükseltmelerden sonra yazıcı gruplarınızın geri yüklenebilmesi için yazıcı grubu bilgilerini yedeklemenize olanak tanır.

Not: Bir yedekten geri yükleme yapmadan önce mevcut tüm yazıcı gruplarını silmelisiniz. Yedeklenen yazıcı gruplarını mevcut yazıcı gruplarıyla birleştiremezsiniz.

Aşağıdaki bilgiler yedeklenmiştir:

- Yazıcı grup bilgileri
- Paper Catalog
- Paper Catalog eşleştirmesi

Not: Yedekleme ve geri yükleme özelliğine yalnızca Fiery Central sunucusunda yüklü Command WorkStation ögesinden erişilebilir.

Fiery Central ögesini yedekleme

Sihirbaz kullanarak yazıcı grubu bilgilerini Paper Catalog ve Paper Catalog eşleştirmeyi yedekleyebilirsiniz.

- 1 Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak Yedekleme aracını başlatın:
 - Fiery Central Manager ögesinin **Yazıcı grupları** sekmesinde **Yedekle**'ye tıklayın.
 - Command WorkStation Cihaz merkezi'nde **Genel** sekmesini seçin, **Araçlar**'a tıklayın, **Yedekleme ve geri yüklemeyi başlat**'a tıklayın ve sonra Fiery Central Manager ögesinde **Yedekle**'ye tıklayın.
 - **Sunucu > Central araçları** ögesinde **Yedekleme ve geri yüklemeyi yönet**'i seçin ve Fiery Central Manager ögesinde **Yedekle**'ye tıklayın.
- 2 Yedekleme ve geri yükleme sihirbazındaki yönergeleri izleyin.

Fiery Central ögesini geri yükleme

Sihirbaz kullanarak yazıcı grubu bilgilerini Paper Catalog ve Paper Catalog eşleştirmeyi geri yükleyebilirsiniz.

- 1 Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak Geri yükleme aracını başlatın:
 - Fiery Central Manager ögesindeki **Yazıcı Grupları** sekmesinde **Geri yükle**'ye tıklayın.
 - Command WorkStation Cihaz merkezi'nde **Genel** sekmesine tıklayın, **Araçlar**'a tıklayın, **Yedekleme ve geri yüklemeyi başlat**'a tıklayın ve sonra Fiery Central Manager ögesinde **Geri yükle**'ye tıklayın.
 - **Sunucu > Central araçları**'nda **Yedekleme ve geri yüklemeyi yönet**'i seçin ve Fiery Central Manager ögesinde **Geri yükle**'ye tıklayın.
- 2 Yedekleme ve geri yükleme sihirbazındaki yönergeleri izleyin.

Geri yükleme işlemi sırasında Paper Catalog Eşleştirme, Paper Catalog eşleştirmelerini geri yüklemek için açılacaktır. Geri yüklenen eşleştirmeyi denetleyebilirsiniz.

Not: Yazıcı cihazlarından herhangi birine ağda erişilemiyorsa yazıcı grubu geri yüklenemez.

Fiery Central Paper Catalog ögesini kullanma

Fiery Central Paper Catalog, kullanıcıların bir iş için tam olarak istedikleri ortamı belirlemelerine olanak tanıyan tek tip bir ortam envanteri sağlar.

Fiery Central kağıt kataloğu ortamı, Fiery sunucusunda karşılık gelen kağıt kataloğu ortamına eşlendiğinde kağıt kataloğu ortamıyla yazdırılan işler doğrudan o ortamla stoklanmış yazıcılara yazdırılır.

Not: Paper Catalog eşleştirme özelliği, yalnızca Fiery sunucusu veya Fiery harici yazıcı destekliyse kullanılabilir.

Fiery Central için kağıt kataloğu girişleri oluşturma

Fiery Central sunucusu içinde Fiery sunucusunda Yönetici olarak oturum açtıysanız Fiery Central kağıt kataloğu girişleri oluşturabilirsiniz.

- Command WorkStation Cihaz merkezi'nden Paper Catalog ögesine erişin, **Kaynaklar > Kağıt kataloğu**'na tıklayın.

Paper Catalog ögesini eşleştirme

Doğru işlem için yazdırmadan önce yazıcının kağıt kataloğunu ve yazıcı kasetlerini kağıt kataloğu ortamıyla ilişkilendirmelisiniz. Yazıcılarda her zaman kağıt kataloğu ortamının stoklanmış olduğu varsayılır.

- 1 **Yazıcı ekle/kaldır** penceresinde **Seçili yazıcılar** listesinden bir yazıcı seçin ve **Düzenle/Yapılandır**'a tıklayın.

Yazıcı Ekle/Kaldır penceresine erişmek için yazıcı grubu ekliyor veya düzenliyor olmanız gerekir

- 2 Şunlardan birini yapın:

- **Yazıcıyı Düzenle/Yapılandır** penceresinde **Kağıt kataloğu'na eşle**'ye tıklayın.
- Seçilen Fiery Central sunucusu için Command WorkStation Cihaz merkezi'nde **Kaynaklar > Kağıt kataloğu**'nu seçin ve **Eşleştirme**'ye tıklayın. Bu, istemci bilgisayarlarda kullanılamaz.

Kağıt kataloğu'na eşle yardımcı programı görüntülenir. Yazıcı bir kağıt kataloğuna sahipse yazıcı için kağıt katalog girişlerini uygun Fiery Central Paper Catalog girişlerine eşleştirmeniz gerekir.

Fiery Central Paper Catalog sütununda **Yeni olarak ekle**'yi seçerek yazıcının kağıt katalog girişlerini Fiery Central Paper Catalog öğelerinde içe aktarabilirsiniz.

Yazıcının kağıt kataloğu yoksa Fiery Central Paper Catalog girdilerini bu yazıcı için uygun ortam öznitelikleriyle eşlemeniz gerekir.

VDP dosyası arama yollarını ayarlama

Fiery Central Manager, VDP kaynakları için paylaşılan konumları belirtmenizi sağlar.

Şu türdeki değişken verileri yazdırma öğeleri için global olarak tüm işlerde kullanılabilen dosya arama yolları ayarlayabilirsiniz: ortak kaynaklar, PPML nesnelere veya VPS nesnelere.

Not: İşe özgü arama yolları tanımlamak amacıyla belirli iş için Command WorkStation İş özellikleri **VDP** sekmesini kullanın.

- 1 **Fiery Central Manager** penceresinde **VDP** sekmesine tıklayın.

- 2 Konum eklemek istediğiniz kaynak türü için **Ekle**'ye tıklayın: Ortak, PPML veya VPS.

- PPML nesnelere, bir endüstri standardı olarak kabul edilen ve PODi tarafından geliştirilen XML tabanlı bir dil olan PPML'yi (kişiselleştirilmiş baskı işaretleme dilini) kullanır. Belgeleri PPML biçiminde yazdırmak için PPML biçimiyle uyumlu bir üçüncü taraf yazılım uygulaması kullanın.
- VPS nesnelere, Creo tarafından geliştirilen PostScript dilinin bir uzantısı olan Creo VPS'i kullanır. Tüm sayfa unsurları, Creo VPS dosyasının içinde paketlenmiş olmalıdır. Yazdırmak için Creo VPS veri akışını yayan bir uygulamanız olmalıdır.

Not: Bazı PPML ve Creo VPS işleri, değişken veri iş kaynaklarının tümünü tek bir dosyada içermez. Bu tür durumlarda Fiery Central ögesinin bunlara erişmesini sağlamak için değişken veri işi harici kaynaklarının konumunu belirtin. Bu paylaşılan konumların Fiery Central ve Fiery sunucularından okuma izinleri olmalıdır.

- 3 Saklanan nesnelerin konumuna göz atın ve **Tamam**'a tıklayın.

Rengi yönetme

Renkli yazdırma seçenekleri

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

Command WorkStation **Cihaz merkezi** > **Renk kurulumu** > **Renk yönetimi** üzerinden erişilen renkli baskı seçenekleri, Fiery sunucusu için varsayılan renkli baskı ayarlarını gösterir. Renkli yazdırma ayarı iş için başka bir şekilde belirlenmemişse varsayılan renkli yazdırma ayarı uygulanır. Ayarlar kilitlemediği sürece Fiery Driver veya İş özellikleri içerisinde bir iş için kullanılan varsayılan ayarların üzerine yazabilirsiniz.

Varsayılan renkli yazdırma ayarları renkli yazdırma seçeneklerinin listelendiği diğer konumlarda da kullanılır. Örneğin, yazıcı sürücüsündeki **Yazıcı varsayılan** ayarı için varsayılan ayar kullanılır.

Varsayılan iş ayarları hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Tüm iş özellikleri için varsayılanları ayarlama](#) sayfa no 61.

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

Renkli baskı seçenekleri ile baskı alma hakkında daha fazla bilgi için kullanıcı belgesi setinin bir parçası olan *Color Printing* bölümüne bakın.

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

- [Learning@Fiery](#)'deki eğitim çözümleri
- Renk ayarlarının en iyi uygulamalarına yönelik [akış şeması](#) ve [video](#)

Varsayılan renkli yazdırma seçeneklerini 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.
- Sunucu adına sağ tıklayın ve **Cihaz merkezi**'ni seçin.

2 Renk kurulumu altında **Renk yönetimi** ve ardından **Varsayılanları ayarla**'a tıklayın.

3 Varsayılan ayarlar penceresindeki **Renk** sekmesinden renk seçeneklerini tek tek ayarlayın ve seçeneği kilitleyip kilitlemeyeceğinizi belirleyin.

Tümünü kilitle veya **Tümünün kilidini aç** seçeneklerini de belirleyebilirsiniz.

4 Tamam'a tıklayın.

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

- [Learning@Fiery](#)'deki eğitim çözümleri
- 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.

Seçtiğiniz **Renk modu** ayarına bağlı olarak tüm iş gri tonlama, CMYK veya CMYK+ olarak yazdırılacaktır.

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

Renk modu için aşağıdaki ayarlar kullanılabilir:

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

Nokta renkleri için sadece CMYK+ kullanmak için **Nokta renkleri için sadece CMYK+ kullan** seçeneğini belirleyin. Bu seçenek belirlendiğinde, hem CMYK+ nokta renk içeriği hem de nokta olmayan renkler için çıktı profilleri belirleyebilirsiniz.

Not: CMYK+ tüm Fiery sunucularında kullanılamaz.

Çıktı profili

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

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

Fiery sunucusu, her biri belirli bir ortam tipi için oluşturulmuş bir veya daha fazla varsayılan çıktı profili içerir. Fiery sunucusu'na kendi çıktı profillerinizi de içe aktarabilirsiniz.

İş için belirlenmiş ayarları kullan

İşiniz için belirli bir çıktı profili seçmek yerine, Fiery sunucusunun çıktı profilini otomatik olarak seçmesine izin verebilirsiniz. Yazdırma işinde kullanılan renk modu ve ortam türü profili belirler veya iş, Paper Catalog veya Ortam kataloğundan ortam kullanıyorsa Paper Catalog veya Ortam kataloğu'nda belirtilen çıktı profili kullanılır.

Varsayılan çıktı profilleri hakkında daha fazla bilgi için, bkz. [Varsayılan bir renkli çıktı profili ayarlama](#) sayfa no 121 ve [Fiery sunucusu hangi çıktı profilinin kullanılacağına nasıl karar verir?](#) sayfa no 121.

Aygıt bağlantısı profilleri

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

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

Cihaz bağlantı profilleri hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Aygıt bağlantısı profilleri](#) sayfa no 123.

Varsayılan bir renkli çıktı profili ayarlama

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

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

Paper Catalog veya Ortam kataloğunu kullanan işler için:

- Ortam veya malzeme için ön ve arka renk profili ayarlarını değiştirmeyin.
Yapılan ayar **Sunucu varsayılanı** olmadığı sürece belirlenen profil kullanılır.

Paper Catalog veya Ortam kataloğu kullanmayan işler için Paper Catalog veya Ortam kataloğu **Sunucu varsayılanı**'nı belirler:

- Cihaz Merkezi'nde **Kaynaklar > Profiller**'e tıklayın. **Çıktı profilleri** altında tercih ettiğiniz çıktı profilini seçin ve kullanılabilir tüm ortam tipleriyle ilişkilendirin.

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

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

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

Bir iş Paper Catalog veya Ortam kataloğu kullanıyorsa ön renk profili ve arka renk profili için Paper Catalog veya Ortam kataloğu girişinde belirtilen profil varsayılan çıktı profili olur. **Sunucu varsayılanı**, Fiery sunucusu tarafından belirlenen profildir. Daha fazla bilgi için bkz. [Fiery sunucusu hangi çıktı profilinin kullanılacağına nasıl karar verir?](#) sayfa no 121.

Fiery sunucusu hangi çıktı profilinin kullanılacağına nasıl karar verir?

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

Bu faktörler, kullanıcının bir iş için nasıl ortam seçeceğini belirleyen Paper Catalog veya Ortam kataloğunun Fiery sunucusundaki uygulamasına bağlıdır.

Paper Catalog veya Ortam kataloğu şu üç yöntemden biriyle uygulanabilir:

- Paper Catalog veya Ortam kataloğu ortam seçimi için kullanılmak zorundadır.
- Paper Catalog veya Ortam kataloğu ortam seçimi için isteğe bağlıdır.
- Paper Catalog veya Ortam kataloğu ortam seçimi için kullanılamaz.

Not: Paper Catalog ve Ortam kataloğunun uygulanması, Fiery sunucusunda nasıl desteklendiğine bağlıdır.

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

- 1 **İş özellikleri**'ndeki **Çıktı profili**, otomatik çıktı profili seçimine mi ayarlı?
- 2 Paper Catalog veya Ortam kataloğu kullanılıyor mu?
- 3 İşiniz için yapılan ayarlara en yakın çıktı profili hangisidir?

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

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

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

Paper Catalog veya Ortam kataloğu kullanılıyor mu?

İş Özellikleri'nde bir Paper Catalog veya Ortam kataloğu ortamı seçiliyken Paper Catalog veya Ortam kataloğu çıktı profili ilişkilendirmesini kontrol edin. Ön ve arka renk profilleri ilişkilendirmesini görmek için Paper Catalog veya Ortam kataloğu ögesinde seçilen ortama sağ tıklayın ve **Düzenle**'yi seçin. Ortam veya malzeme 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'nden **Kaynaklar > Profiller**'e tıklayın ve **Çıktı profilleri**'ni genişletin.

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

Profiller'de bulunan seçenekler eşdeğer iş ayarlarının büyük bir bölümüyle genellikle bire bir eşleşmez.

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

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

Aygıt bağlantısı profilleri

Cihaz bağlantı profilinin bir iş için seçilebilmesi, Fiery sunucusu'nda yer almasına ve belirli bir kaynak profili ve çıktı profiliyle ilişkilendirilmesine bağlıdır.

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

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

Aşağıdaki tabloda gösterilen **Renk girişi** ayarlarından biri etkinleştirildiğinde veya belirtildiğinde cihaz bağlantı profilleri devre dışı bırakılır:

Cihaz bağlantı profili	Renk girişi ayarları
RGB - CMYK cihaz bağlantısı	RGB tümleşik profillerini kullan
	RGB imge oluşturma amacı
	Sadece siyah kullanarak RGB gri yazdır
CMYK - CMYK cihaz bağlantısı	CMYK tümleşik profillerini kullan
	CMYK oluşturma amacı
	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 sunucusu 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 sunucusunda mevcuttur. CMYK ve RGB için Fiery sunucusuna özel profiller içe aktarabilirsiniz. Özel gri tonlama profilleri içe aktarılamaz.

RGB kaynağı

RGB kaynağı için bir profil belirlediğinizde Fiery sunucusu diğer renk yönetimi sistemlerinin belirtmiş olabileceği kaynak renk uzayı tanımlarını veya profilleri geçersiz kılar. Örneğin, belgeniz tümleşik bir RGB profili içeriyorsa, **RGB kaynağı** ayarı bunu geçersiz kılar.

Bir RGB kaynak profili belirttiğinizde Fiery sunucusun çıktıları platformlar arasında tutarlıdır. **RGB kaynağı** seçenekleri aşağıdaki gibidir:

- **EFIRGB** - RGB verileriyle ilgili ayrıntılı bilgisi olmayan kullanıcılar için önerilen Fiery tanımlı bir renk uzayını belirtir.
- **sRGB (PC)** - Tipik ev ve ofis uygulamaları için tasarlanmış Microsoft ve Hewlett-Packard tarafından tavsiye edilen bir renk uzayıdır.
- **Apple Standardı** - Eski bir Mac bilgisayar monitörünün renk uzayını belirtir.
- **Adobe RGB (1998)** - Bazı baskı öncesi iş akışlarında Adobe Photoshop için varsayılan çalışma uzayı olarak kullanılan Adobe tanımlı bir renk uzayı.
- **eciRGB v2** - Avrupa Renk Girişimi (ECI) tarafından bir RGB çalışma renk uzayı olarak ve reklam ajansları, yayımcılar, çoğaltma ve basım evleri için renk veri alışverişi biçimi olarak kullanılması önerilen renk uzayıdır.
- **Fiery RGB v5** - Ofis uygulamalarını kullanan kullanıcılar için tavsiye edilen Fiery 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 sunucusu belgedeki RGB profillerine sahip nesnelere işler ve profillere sahip olmayan nesnelere ise İş özellikleri'ndeki RGB kaynak profili ile renk yönetimi işleminden geçer.

CMYK kaynağı

CMYK kaynağı seçeneği, Fiery sunucusunda bulunan herhangi bir CMYK kaynak profiline 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 ayırma (ör. bir ICC profili ile üretilen ayırma) kullanılarak ayrılmış görüntüler için **CMYK kaynağı** ayarı ile Fiery sunucusundaki baskı öncesi iş akışlarında RGB'den CYK'ye dönüştürmelerde kullanılan profili 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 sunucusunda bulunan herhangi bir CMYK kaynak profiline 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 Kapalı ayarı belirli bir iş için kullanılabilir ama Fiery sunucusunda 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 sunucusu, işlerin kendi renk dönüştürmeleri üzerinden Cihaz Grisi ve ICC bazlı Gri tonlamalı ile ayrı 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-çıkıtı profili renk dönüşümü için kullanılmasını sağlar. Kendi gri tonlama ICC profillerinizi içe aktaramazsınız.

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

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

GRGB, CMYK veya Gri tümleşik profilleri kullan

Fiery sunucusu 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 belirlerseniz Fiery sunucusu, 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 kaldırırsanız Fiery sunucusu, **RGB kaynağı** seçeneğinde belirtilen profili kullanır.

CMYK

CMYK tümleşik profillerini kullan seçeneğini belirlerseniz Fiery sunucusu, CMYK profili ile etiketlenen nesnelere için tümleşik CMYK profil bilgilerini işler ve CMYK profili olmayan CMYK nesnelere için CMYK kaynak profilini kullanır. Bu seçeneği kaldırırsanız Fiery sunucusu, **CMYK kaynağı** seçeneğinde belirtilen profili kullanır.

Gri

Gri tümleşik profillerini kullan seçeneğini belirlerseniz Fiery sunucusu, 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 oluşturma amacı

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

Fiery sunucusu 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 fotoğraflarındaki görüntüler ve dijital fotoğraf makinesi görüntülerinin dahil olduğu fotoğraflar.	Görüntü, Kontrast ve Algısal
Sunum - Doygun renkler oluşturur ancak yazdırılan renkler görüntülenen renklerle tam olarak eşleşmez. Ten rengi tonu gibi skala içi renkleri iyi işler. 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

İmge oluşturma amacı	En iyi kullanım şekli	Eşdeğer ICC imge oluşturma amacı
<p>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.</p> <p>Görece kolorimetrik, gri tonlama için varsayılan imge oluşturma amacıdır ve grinin görünümünü korumak için en uygun seçimidir.</p>	<p>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.</p>	Görece kolorimetrik
<p>Tam kolorimetrik - Kaynak ve hedefteki beyaz noktalar arasında beyaz nokta dönüşümü yapılmaz. Örneğin, mavimsi beyaz renk (gri) yerine kağıt beyazı kullanılmaz. Bu stil çok aydınlık ve gölge ayrıntılarda gamut kırpmaya sağlar.</p>	<p>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.</p> <p>CMYK imge oluşturma amacı Tam kolorimetrik olarak ayarlanırsa sayfanın kağıt beyazı alanlarını yazdırmadan bırakmak yerine CMYK değerlerini kullanarak kağıt beyazı simüle edilir.</p>	Tam kolorimetrik
<p>Ham ana renkler - Renk yönetimi, görüntü sistemlerindeki bir rengin görünümünü farklı renk özellikleriyle eşleştirmeye çalışıldığında kullanılan ve iz bırakan renklendirici içermeyen ham renklendiriciler kullanılır.</p>	<p>Kaynak içerik bir veya iki işlem renklendiricisinden oluşuyorsa, son baskıda da bu renklendiriciler kalır. Bu imge oluşturma amacı kolorimetrik doğruluk sağlamaz ve içeriğin diğer yazıcılardaki içeriklerle eşleşmesi beklenmez.</p>	Ham ana renkler

Gri tonlamalı imge oluşturma amacı

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

Gri tonlamada metnin, grafiklerin ve görüntülerin nasıl görüldüğünü kontrol etmek için uygun imge oluşturma amacını seçin. Fiery sunucusu, şu anda endüstri 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 - Gam sıkıştırması gerçekleştirirken, görüntüdeki çeşitli renkler arasındaki ilişkiyi korur.	Özellikle küçük gamlı yazıcı uzayına dönüştürme sırasında, yüksek gamlı fotoğrafik görüntüler için. Genellikle gri tonlama görüntüler için gerekli değildir.	Algısal
Sunum - Gam sıkıştırma işlemi sırasında renk doygunluğunu artırır.	Sunumlar için vektör sanat ve grafikler. Genellikle gri tonlama kaynak oluşturma için kullanılmaz.	Doygunluk
Görece kolorimetrik - Gam içi renkleri korur ve yalnızca gam dışı sıkıştırma yaparken gam dışı renklerden işlev atama gerçekleştirir. Kaynak beyaz nokta ile hedef beyaz noktayı eşleştirir (kağıt simülasyonu yok).	Vektör resim ve logolar tam renk eşleştirme. Gri tonlama kaynak oluşturma için En iyi seçim.	Görece kolorimetrik
Tam Kolorimetrik - Gam içi renkleri korur ve yalnızca gam dışı sıkıştırma yaparken gam renklerinden işlev atama gerçekleştirir. Kaynak beyaz noktayı hedef beyaz noktaya (kağıt simülasyonu) eşleştirmez.	Prova işleri. Genellikle gri tonlama kaynak oluşturma için kullanılmaz.	Tam kolorimetrik

RGB imge oluşturma amacı

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

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

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

İmge oluşturma amacı	En iyi kullanım şekli	Eşdeğer ICC imge oluşturma amacı
Fotoğrafik - Genellikle skala dışı renklerle yazdırırken sunum imge oluşturmaya kıyasla daha az doygun çıktı verir. Bu stil, görüntülerde ton ilişkisinin korunmasını sağlar.	Taramalar, stok fotoğraflarındaki görüntüler ve dijital fotoğraf makinesi görüntülerinin dahil olduğu fotoğraflar.	Görüntü, Kontrast ve Algısal

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.	Sunumlardaki resim ve grafikler. Bu stil, sunum grafikleri ve fotoğrafların bulunduğu karma sayfalarda kullanılabilir.	Doygunluk, Grafikler
Görece kolorimetrik - Kaynak ve hedefteki beyaz noktalar arasında beyaz nokta dönüşümü yapılmasını sağlar. Örneğin, bir monitördeki mavimsi beyaz renk (gri) yerine kağıt beyazı kullanılır. Bu stilde boş alanlar ve beyaz nesnelere arasında görünür çerçeveler kullanılmaktan kaçınılır.	Renk eşleşmesinin önemli olduğu ama belgedeki beyaz renklerin beyaz kağıt şeklinde yazdırılmasını tercih ettiğiniz durumlar. Bu stil ayrıca simülasyon için CMYK veya RGB verilerini etkilemek amacıyla PostScript renk yönetimi ile de kullanılabilir.	Görece kolorimetrik
Tam kolorimetrik - Kaynak ve hedefteki beyaz noktalar arasında beyaz nokta dönüşümü yapılmaz. Örneğin, mavimsi beyaz renk (gri) yerine kağıt beyazı kullanılmaz.	Tam renk elde edilmesi gereken ve görünür çerçevelerin dikkati dağıtmadığı durumlarda. Bu stil ayrıca simülasyon için CMYK veya RGB verilerini etkilemek amacıyla PostScript renk yönetimi ile de kullanılabilir.	Tam kolorimetrik

Sadece RGB veya CMYK kullanarak gri yazdırma

Sadece siyah kullanarak RGB gri yazdır seçeneğini açtığınızda 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** seçeneğini açtığınızda 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**'ı da 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'** seçerseniz **Sadece siyah kullanarak RGB gri yazdır Kapalı** olarak ayarlanmalıdır. Benzer şekilde, **Sadece siyah kullanarak RGB gri yazdır** için **Metin/Grafikler** veya **Metin/Grafikler/Görüntüler** seçeneklerinden birini belirlerseniz **RGB/Lab CMYK kaynağına ayır** onay kutusunun işareti kaldırılmalıdır.
- **Siyah metin ve grafikler, Saf siyah açık** veya **Parlak siyah açık** olarak ayarlarsanız %100 siyah metin ve grafikler için **Sadece siyah kullanarak RGB gri yazdır** ve **Sadece siyah kullanarak CMYK gri yazdır** seçenekleri öncelikli olmaz.
- Nokta rengi olarak gri belirlendiyse **Sadece siyah kullanarak RGB gri yazdır** ve **Sadece siyah kullanarak CMYK gri yazdır** seçeneklerinin griye etkisi olmaz.

RGB/Lab'ı CMYK kaynağına ayır

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

- **RGB/Lab'ı CMYK kaynağına ayır'** seçtiğinizde Fiery sunucusu, belgede bulunan orijinal RGB renkleri, yazıcının çıktı profiline (**Çıktı profili** yazdırma seçeneği tarafından belirlendiği üzere) dönüştürmeden önce **İş özellikleri**'nde seçili kaynak CMYK profiline dönüştürür. RGB renkleri CMYK kaynağına ve sonra çıktı renk uzayına dönüştürme kaynaklı renk üretimi, RGB içeriğini bu CMYK kaynak profiline dönüştürmeye benzer. Örneğin Fiery sunucusunda RGB renkleri CMYK kaynağına dönüştürme kaynaklı renk üretimi, RGB görüntüyü Adobe Photoshop'da CMYK profiline dönüştürmeye benzer. **RGB/Lab'ı CMYK kaynağına ayır** seçeneğiyle ilgili başka bir faydalı teknik, başka bir yazıcı için yüksek kaliteli bir ICC profilini almak, bunu Fiery sunucusu içinde yüksek kaliteli ICC profilini kaynak CMYK profili olarak tanımlamak ve diğer yazıcı RGB renkleri görünümünü simüle etmektir. Bu özelliği, çıktı renk uzayı dönüştürülmeden önce tüm renk uzaylarının CMYK kaynağına dönüştürüldüğü PDF/X iş akışlarıyla kullanabilirsiniz. Bu iş akışları, belgenin CMYK içeriğiyle renk eşleşmesi sağlamak için cihaza bağımlı renkleri (RGB veya Gri tonlama) ve cihazdan bağımsız renkleri (ICC veya L*a*b*) gerektirir. PDF/X belgede saydamlığa izin veren PDF/X-4 ile özellik, saydamlık efektlerine sahip tasarımlarda bulunan CMYK üst baskıyı da destekler. Saydamlık oluşturma için en iyi uygulama **RGB/Lab'ı CMYK kaynağına ayır** yazdırma seçeneğini belirlemektir çünkü saydamlık oluşturma, istenen görünüme ulaşmak için karmaşık işleme politikaları gerektirir.
- **RGB/Lab'ı CMYK kaynağına ayır** onay kutusunun işareti kaldırıldığında Fiery sunucusu, tüm RGB renklerini çıktı profiliyle yönetir. Bu iş akışı RGB renkleri, çıktı cihazını tam gamutla oluşturur ve en canlı renklere ihtiyacınız olduğunda yazıcıyla erişebileceğiniz en iyi uygulamadır.

Nokta rengi eşleştirme

Nokta rengi eşleştirme seçeneği, bir işteki nokta renklerini en iyi CMYK eşdeğerleriyle otomatik olarak eşleştirir.

- **Nokta rengi eşleştirme**'yi etkinleştirdiğinizde Fiery sunucusu, yazıcının üretebileceği nokta renkleriyle eşleşecek en yakın CMYK'yı oluşturmak için bir tümleşik tablo kullanır. (Fiery sunucusuna eklediğiniz her çıktı profili için yeni tablolar otomatik olarak oluşturulur.)

Fiery Spot-On ile Fiery sunucusu, Command WorkStation Nokta renkleri'ni kullanarak belirlenen CMYK eşleştirmelerini kullanır.

Spot Pro ile Fiery sunucusu, nokta renklerini en iyi CMYK eşdeğerleri ile eşleştirir.

- **Nokta grubu kullan** menüsü sayesinde dosya işleme sırasında Fiery sunucusunun nokta rengi tanımları için ilk arama yapacağı nokta rengi grubunu seçebilirsiniz. **Spot Pro** içinde yeni nokta rengi grupları oluşturduğunuzda yeni gruplar **Nokta grubu kullan** menüsünde listelenir. Bir nokta rengi seçilen listede yoksa Fiery sunucusu eşlenen bir nokta rengi adı bulmak için diğer tüm nokta rengi gruplarını arar. Nokta rengi adı bulunamazsa nokta rengi belgedeki diğer renkle işlenir.
- **Nokta rengi eşleştirme** onay kutusu işaretlenmemişken Fiery sunucusu nokta renklerini CMYK verileri olarak işler ve belgedeki alternatif renk uzayını kullanır. Varsayılan olarak birçok uygulama, Pantone gibi bir nokta rengi üreticisi tarafından tanımlanmış CMYK eşdeğerlerini kullanır. Bunlar, nokta rengi kütüphaneleri içeren uygulamalar tarafından kullanılan CMYK eşdeğerlerinin aynısıdır.

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

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

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

Nokta rengi üstüne yazdırma

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

Genellikle iki farklı renkli nesne çakıştığında, bir dışarıda bırakma etkisi oluşur. İki farklı renkli nesne üst üste yazdırılmaz. Kasıtlı olarak bir toner veya mürekkep katmanını diğerinin üzerine yazdırmaya üst baskı denir. Üst baskı ayarı, iki veya daha fazla nokta renginin üst üste yazdırıldığında nasıl davranacağını tanımlar.

Daha yüksek üstüne yazdırma ayarları daha koyu çıktılara yol açar. Örneğin %100'lük bir üst baskı değeri, renklerin tamamen birbirine ekleneceği anlamına gelir. Daha düşük üst baskı ayarları, renklerin daha opak görünmesi ve diğer renklerin bölümlerini gizlenmesi sebebiyle daha açık çıktılarla sonuçlanır.

Nokta rengi üstüne yazdırma seçeneği ayarları, bir arka plan rengine veya diğer nokta renklerinin üstüne nokta renkleri eklemek için kullanılan farklı yöntemleri belirtir. Nokta rengi üstüne yazdırma için belirlemem ayar, üst baskı davranışını tanımlar.

Aşağıdaki yöntemler kullanılabilir:

- **Standart** - Standart ayarda CMYK eklemesi kullanılır. İki nokta renginin üst baskısı veya işleme renklerine sahip bir nokta renginin üst baskısı için elde edilen rengi hesaplamının en yaygın yolu olan CMYK eklemesidir. Son kanal değerleri, arka plan rengi ve nokta rengi değerlerinin kanal başına eklenmesinin sonucudur.
- **Canlı** - Canlı ayarı L*a*b* veya XYZ renk uzayında üst baskı hesaplamasını kullanır ve çıktı cihazının gerçek renk profillerine göre sayısal renk değerlerini kullanır. Canlı ayarı daha doğrudur ve Standart ayarda zaman zaman görülen tipik sıkıştırma hatalarını önler.
- **Doğal** - Doğal ayar, nokta rengi kanallarını belge oluşturma sırasında işlem renkleriyle birleştirmenizi sağlar. Bu yöntem tüm kanalları RGB'ye dönüştürür ve ardından R, G ve B bileşenleri çarparak bir RGB değeri elde eder.

Siyah metin ve grafikler

Siyah metin ve grafikler seçeneği, siyah metni ve vektör grafiklerini etkiler. Bu seçeneği **Saf siyah açık** olarak belirlediğinizde uygulamalar tarafından oluşturulan siyah (RGB=0, 0, 0 veya CMYK=%0, %0, %0, %100) yalnızca siyahla yazdırılır.

Siyah metin ve grafikler seçeneği **Saf siyah açık** olarak ayarlandığında, yalnızca siyah renklendirici kullanıldığından, siyah metin ile tek renk çizimin hatalı kayıt (oturumaması) durumu oluşmaz. Bu ayar ayrıca, aşırı miktarda mürekkep veya toner, belirli kağıt hamuru türleri ile bir araya geldiğinde, nesnelere kendi tanımlı sınırlarının ötesine yayılmasına sebep olduğunda ortaya çıkan istenmeyen bir etki olan patlamayı ortadan kaldırır.

Bazı işler için en iyi uygulama, **Siyah metin ve grafikler** seçeneğini **Normal** olarak belirlemektir. Örneğin, bir iş siyah kullanan kademeli dolgular içeriyorsa, **Normal** ayarı en iyi sonucu verir.

Siyah üstüne yazdırma (saf siyah için) seçeneğini **Metin** veya **Metin/Grafikler** olarak ayarlarsanız, **Siyah metin ve grafikler** **Saf siyah açık** olarak ayarlanmalıdır.

Not: Siyah metin ve grafikler seçeneğini yalnızca bileşikler yazdırırken kullanın. Ayrımları yazdırırken **Siyah metin ve grafikler** kullanmayın.

Aşağıdaki tabloda, siyah farklı renk uzaylarında tanımlandığında, **Siyah metin ve grafikler**'in davranışı açıklanmaktadır.

Renkli	Siyah metin ve grafikler = Normal	Siyah metin ve grafikler = Saf Siyah Açık veya Parlak Siyah Açık
RGB=0,0,0 (diğer RGB değerlerinin hiçbiri Siyah metin ve grafikler 'den etkilenmez)	Çıktı profilindeki RGB=0,0,0 tanımına göre yazdırılır. Çıktı profili parlak siyah belirtirse bu, parlak siyah olabilir (birden çok renklendirici kullanan) ya da çıktı profili RGB=0,0,0 için yalnızca K belirtirse, yalnızca K olabilir. Çıktı, kalibrasyondan etkilenir.	%100 K (Saf siyah açık) veya siyah ve siyan kullanan %100 K artı %50 Cyan (Parlak Siyah Açık) olarak yazdırılır.

Renkli	Siyah metin ve grafikler = Normal	Siyah metin ve grafikler = Saf Siyah Açık veya Parlak Siyah Açık
CMYK=%0,%0,%0,%100 (diğer CMYK değerlerinin hiçbirisi Siyah metin ve grafikler seçeneğinden etkilenmez)	<p>CMYK kaynağı ve CMYK imge oluşturma amacı ayarlarına bağlı olarak, yalnızca K veya tüm renklendiricileri kullanan parlak siyah olarak yazdırılır.</p> <p>CMYK imge oluşturma amacı Saf ana renkler olarak ayarlıysa CMYK=%0,%0,%0,%100 seçeneği %100 K olarak yazdırır ve siyahın miktarı CMYK kaynağı profili ve kalibrasyon ile sınırlanır.</p> <p>CMYK kaynağı Dönüştürmeyi atla'ya ayarlıysa, CMYK=%0,%0,%0,%100 ayarı %100 K olarak yazdırır ve siyahın miktarı CMYK kaynağı profili ve kalibrasyon ile sınırlanır.</p> <p>CMYK imge oluşturma amacı Görece Kolorimetrik olarak ayarlıysa, CMYK=%0,%0,%0,%100 çıktı profiline göre tüm renklendiricileri kullanan parlak siyah olarak yazdırılır. Çıktı kalibrasyondan etkilenir.</p> <p>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 (Saf siyah açık) veya siyah ve siyan kullanan %100 K artı %50 Siyan (Parlak Siyah Açık) olarak yazdırılır.</p>
Nokta renkleri (Siyah metin ve grafikler ayarından etkilenmez)	Standart nokta rengi işleme	Standart nokta rengi işleme

Not:

PostScript uygulamaları RGB=0, 0, 0 olarak tanımlanan öğeleri, işi Fiery sunucusuna göndermeden önce dört renkli CMYK siyaha dönüştürebilir. Bu öğeler **Siyah metin ve grafikler** seçeneğinden etkilenmez.

Siyah üstüne yazdırma (saf siyah için)

Siyah üstüne yazdırma (saf siyah için) seçeneği, siyah metnin ya da siyah metin ve vektör grafiklerinin (siyah RGB=0, 0, 0 veya CMYK=%0, %0, %0, %100 olarak tanımlanır) renkli arka plan üstüne yazdırılıp yazdırılmayacağını belirler. Bu seçeneği kapatırsanız siyah metin ya da siyah metin ve grafikler renkli arka planda gizlenir. Gizlenme durumunda, nesnelerin etrafında renk plakalarının yanlış hizalanmasından kaynaklanan beyaz boşluk ya da beyaz kenarlar görünümü oluşabilir.

Not: Siyah üstüne yazdırma (saf siyah için) seçeneğini yalnızca **Siyah metin ve grafikler** için **Saf siyah açık** seçildiğinde ayarlayabilirsiniz.

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

- **Metin** - Siyah metin renkli arka plan üstüne yazdırılır; böylece renklerin yanlış kaydedilmesinden kaynaklanan beyaz boşluklar ve hale etkileri ortadan kalkar.
- **Metin/Grafikler** - Siyah metin ve grafikler renkli arka plan üstüne yazdırılır; böylece renklerin yanlış kaydedilmesinden kaynaklanan beyaz boşluklar ve hale etkileri ortadan kalkar.
- **Kapalı** - Siyah metin ve grafikler renkli arka planda gizlenir.

Not: PostScript uygulamaları, yazdırma işleminden önce kendi siyah üstüne yazdırma dönüştürmelerini gerçekleştirebilir.

Açık mavi arka planda siyah metin olan bir sayfa, bu ayarın kullanımına örnek olarak verilebilir. Mavi arka plan CMYK=%40, %30, %0, %0. Siyah metin CMYK=%0, %0, %0, %100.

- **Siyah üstüne yazdırma (saf siyah için)** ayarı **Metin** veya **Metin/Grafikler** olarak belirlendiğinde sayfadaki nihai metin ve grafik bölümü, alttaki rengin üstüne yazılır ya da alttaki renk ile birleştirilir.
- **Siyah üstüne yazdırma (saf siyah için)** **Kapalı** olarak belirlendiğinde metnin veya grafiğin kenarlarının bir tarafı cyan ve magenta (nesnenin dışı) diğer tarafı siyah (nesnenin içi) olur. Bu geçiş, yazıcının uygulama sınırlamaları nedeniyle gözle görülür bozulmalara neden olabilir.

Not: CMYK bileşenlerinin yeniden üretimi, CMYK değerleri %0, %0, %0, %100 olmadığı zaman **CMYK kaynak** ayarından ve kalibrasyonundan etkilenir.

Profiller

Command WorkStation içindeki Profile Manager, Fiery sunucusunda 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 sunucusu, renk yönetimi için aşağıdaki profil türlerini kullanır:

- RGB kaynak profili, yazdırma işinde RGB (ve L*a*b*) renkleri için kaynak renk uzayını tanımlar. Genellikle RGB profillerini kullanan cihazlar; monitörler, tarayıcılar ve dijital kameralardır. RGB kaynak profili Fiery sunucusunun, 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 yazıcılardır. CMYK renk profili Fiery sunucusunun, 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 yazıcılardır. Gri tonlamalı renk profili Fiery sunucusunun 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. Fiery sunucusu, çıktı profili ve ilişkili kalibrasyonu, yazdırma işindeki tüm renk verilerine uygular.
- Cihaz bağlantısı profili, belirli bir kaynak renk uzayından çıktı renk uzayına dönüştürmeyi tanımlar. Cihaz bağlantı profilleri, kaynak cihazdan hedef cihaza dönüştürmeyi tam anlamıyla tanımlar ve Fiery sunucusu dönüştürmeyi hesaplamaz.

Fiery sunucusu iki türde cihaz bağlantı profilini destekler: RGB kaynağı ile CMYK hedefi bağlantısı ve CMYK kaynağı ile CMYK hedefi bağlantısı.

Cihaz bağlantı profilleri ve kaynak profili ayarı ve **Çıktı profili** ayarı ile ilişkilendirilmiş olmalıdır, aksi takdirde cihaz bağlantısı profili bir iş için seçilemez.

Profil özelliklerini görüntüleme

Command WorkStation uygulamasındaki Profile yöneticisi Fiery sunucusundaki profillerle ilgili bilgiler (cihaz veya kağıt türü gibi) gösterir.

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.

Profil yöneticisi seçili profilin özelliklerini pencerenin sağ tarafında gösterir.

Profil gamutlarını karşılaştırma

Bilgisayarınızda Fiery Color Profiler Suite yüklüyse iki profilin gamutlarını karşılaştırmak için Fiery Profile Inspector'ı kullanabilirsiniz. Profile Inspector, gamutları üç boyutlu modeller halinde görüntüleyerek iki gamut arasında çakışma olan ve olmayan renkleri görmeyi sağlar. Örneğin, bir profil daha geniş bir mavi ton aralığına sahip olabilir.

- 1 Cihaz merkezi'nden **Kaynaklar** > **Profiller**'e tıklayın ve bir profil seçin.
- 2 **Ctrl** tuşuna basarken her iki profilin de seçilmesi için ikinci profili seçin.
- 3 Profillerden birine sağ tıklayın ve **Profilleri Karşılaştır**'ı seçin.

Profile Inspector ayrı bir pencerede açılır. Daha fazla bilgi için, Profile Inspector'daki Yardım simgesine tıklayın.

Profilleri içe veya dışa aktarma

Profile Manager içindeki Command WorkStation , profilleri Fiery sunucusunda iş yazdırmaya uygun hale getirmek üzere profilleri Fiery sunucusunda içe aktarmanıza olanak tanır. Hiçbir özel profilin kaybolmaması için profilleri yedeklemek amacıyla dışa aktarma işlevini kullanın.

Ayrıca bir profili, Adobe Photoshop gibi ICC'ye duyarlı bir uygulamayla kullanmak için bilgisayarınıza dışa aktarabilirsiniz.

Profilleri içe aktarma

Bir kaynak profilini (RGB veya CMYK), çıktı profilini veya cihaz bağlantı profilini Fiery sunucusuna içe aktarabilirsiniz. Bir gri tonlama kaynak profilini içe aktaramazsınız.

Not: Windows üzerinde bir profilin içe aktarma amacıyla seçilebilmesi için dosya adı uzantısının .icc veya .icm olması gerekir. macOS üzerinde profil, "profile" dosya tipine sahip olmalıdır.

- 1 Cihaz merkezi'nden **Kaynaklar** > **Profiller**'e, ardından **İçe aktar**'a tıklayın.
- 2 **Konum** listesinden bir klasör seçin.
- 3 İçe aktarılacak profilin konumunu bulun.
- 4 Profili seçin ve **Aç**'a tıklayın.
- 5 Profil ayarları penceresi görüntülenirse bu profil için ayarları seçin ve **Tamam**'a tıklayın.
İçe aktarılan profil ancak yeni bir profil olduğunda ve Fiery sunucusu üzerinde olan bir profilin yerini alan bir profil olmadığında profil ayarlarını yaparsınız.

Profilleri dışa aktarma

Profili Fiery sunucusundan yedek ölçü olarak ya da profili Adobe Photoshop gibi ICC-duyarlı uygulama ile kullanmak için dışa aktarabilirsiniz.

- 1 Cihaz Merkezi'nde **Kaynaklar** > **Profiller**'e tıklayın.
- 2 Profili seçin ve **Dışa aktar**'a tıklayın.
- 3 Bilgisayarınızda istediğiniz konuma gidin ve profili kaydetmek için **Klasör seç**'e tıklayın.

Profil oluşturma veya silme

Command WorkStation ögesindeki Profil yöneticisi, çıktı profilleri ve cihaz bağlantısı profilleri oluşturup silmenizi sağlar.

Yeni profiller oluşturmak için bilgisayarınıza Fiery Color Profiler Suite yüklemeniz gerekir.

Çıktı profilleri oluşturma

Bilgisayarınıza Fiery Color Profiler Suite'i yüklerseniz bir çıktı profilini oluşturmak için Fiery Printer Profiler'ı kullanabilirsiniz.

Not: Ayrıca mevcut bir çıktı profilini düzenleyerek ve onu yeni bir profil olarak kaydederek de yeni bir çıktı profilini oluşturabilirsiniz.

Command WorkStation içindeki Profil yöneticisi'nden Fiery Printer Profiler'ı başlatabilirsiniz.

- 1 Cihaz Merkezi'nde **Kaynaklar** > **Profiler**'e tıklayın.
- 2 **Yeni**'ye tıklayıp **Çıktı profili**'ni seçin.

Printer Profiler ayrı bir pencerede açılır. Çıktı profili oluşturmak için Printer Profiler'ı kullanmakla ilgili daha fazla bilgi için Printer Profiler için çevrimiçi Yardım'a bakın.

Not: Yeni bir kalibrasyon ayarı oluşturduktan sonra Fiery Printer Profiler'ı Command WorkStation Kalibratör'den de başlatabilirsiniz.

Cihaz bağlantısı profilleri oluşturma

Bilgisayarınıza Fiery Color Profiler Suite'i yüklerseniz bir cihaz bağlantısı profili oluşturmak için Fiery Device Linker'ı kullanabilirsiniz.

Command WorkStation içindeki Profil yöneticisi'nden Fiery Device Linker'ı başlatabilirsiniz.

- 1 Cihaz merkezi'nde **Profiler** > **Kaynaklar**'a tıklayın.
- 2 **Yeni**'ye tıklayın ve **Cihaz bağlantısı**'ni seçin.

Device Linker ayrı bir pencerede açılır. Cihaz bağlantısı profili oluşturmak amacıyla Device Linker'ı kullanma hakkında daha fazla bilgi için Device Linker'ın çevrimiçi yardımına bakın.

Profilleri silme

Artık gerekli olmayan profilleri silebilirsiniz. Profilleri silmek, Fiery sunucusunda disk alanı boşaltmaya da yardımcı olur. Kilitli profilleri silemezsiniz.

- 1 Cihaz Merkezi'nde **Kaynaklar** > **Profiler**'e tıklayın.
- 2 Profili seçin ve **Ayarlar**'a tıklayın.
- 3 **Sürücüdeki etiket**'i **Atanmamış** olarak ayarlayın ve **Tamam**'a tıklayın.

Not: Sürücüdeki etiket, bazı Fiery sunucularında kullanılamaz. Bu seçenek görünmüyorsa, bu adımı atlayın.

- 4 **Sil**'e tıklayın ve onaylamak için **Evet**'e tıklayın.

Profil ayarlarını düzenleme

Profil ayarları, Fiery sunucusunun profili nasıl kullanacağını belirleyen özniteliklerdir. Örneğin, bir profile açıklama veya ortam tipi atayabilirsiniz. Profil ayarları profilin içeriğini etkilemez.

- 1 Cihaz Merkezi'nde **Kaynaklar** > **Profiler**'e tıklayın.
- 2 Bir profil seçin ve **Ayarlar**'a tıklayın.
- 3 **Profil ayarları** penceresinde seçenekleri istediğiniz gibi ayarlayın ve **Tamam**'a tıklayın. Kullanılabilir seçimler, profilin türüne ve Fiery sunucusunun modeline bağlıdır.

Tüm profillerde ortak olan ayarlar:

- **Profil açıklaması** - Profili tanımlayan açıklama. Açıklamayı yalnızca profilin kilidi açıksa değiştirebilirsiniz.

Yalnızca çıktı profilleri için geçerli ayarlar:

- **Ortam türü** - Çıktı profili ile ilişkili olan bir veya daha fazla ortam ayarı. İş için ortam ayarları çıktı profilini belirlediğinde **Ortam türü** ayarlarını kullanın.

Ortam türü Fiery sunucunuzda kullanılmıyorsa ortam tanımlı profilleri yapılandırmak için Paper Catalog ögesini veya Ortam kataloğunu kullanın.

- **Kalibrasyon** - Çıktı profili ile ilişkilendirilecek kalibrasyon.

Yalnızca cihaz bağlantı profilleri için geçerli ayarlar:

- **CMYK kaynak profili** veya **RGB kaynak profili** - Cihaz bağlantısı profili ile ilişkili olan kaynak profili ayarı. Kaynak profili ve çıktı profili ayarlarını kullanarak bir iş için cihaz bağlantı profili seçin. 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 profillerinin düzenlenmesi için Color Editor sağlar.

Color editor'da, bir CMYK profilini (CMYK Kaynak veya Çıktı profili) düzenleyebilirsiniz. Bir profilin yoğunluk eğrilerine ince ayar yapmak için Color Editor'ı kullanın.

Fiery Color Profiler Suite bilgisayarınızda yüklüyse Command WorkStation içinden erişerek Fiery Profile Editor'da 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 sunucusu ile yazdırmak içindir. Yapılan düzenlemeler, başka bir bağlamda kullanılan profili etkilemez.

- 1 Cihaz Merkezi'nde **Kaynaklar** > **Profiller**'e tıklayın.
- 2 Bir profil seçin ve **Düzenle**'ye tıklayın.
- 3 **Color Editor**'ı seçin.

Not: Bilgisayarınızda Fiery Color Profiler Suite yüklü değilse bu adımı atlayın. 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. Ayrıca bir noktayı tıklayabilir ve taşımak için ok tuşlarını kullanabilirsiniz.

Not: Parlaklığı ayarladıktan sonra eğrileri ayarlayın.

5 Ek seçenekler belirleyebilirsiniz.

- Fiery sunucunuzun 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 sunucusu kalibrasyon hedefini çıktı profilinden farklı bir yerde tutuyordur. Bu durumda D-Maks değerlerini Kalibratör içerisinde görüntüleyip ayarlayabilirsiniz.

Not: Maksimum yoğunluk değerlerini düzenleyebilirsiniz de değerleri yalnızca görüntülemenizi öneririz. Kalibrasyon hedefi kalibrasyon için ideal değerleri temsil eder ve çıktı profilinde bu değerler bulunmaktadır. İhtiyaç yoksa kalibrasyon hedefini değiştirmemelisiniz.

- **AutoGray** seçeneğine tıklayarak çıktı profilindeki gri dengesini ayarlayın.
- Fiery sunucunuz kağıt simülasyonunu destekliyorsa **Kağıt simülasyonu**'na tıklayarak beyaz nokta simülasyonu için ayarları yapılandırın.
- Bir test sayfası yazdırın.

6 Kaydet'e tıklayın ve yeni profil için bir açıklama girin.

Not: 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 yazamazsınız.

Fiery Profile Editor'de profilleri düzenleme

Bilgisayarınıza Fiery Color Profiler Suite'i yüklerseniz bir çıktı profilini düzenlemek için Fiery Profile Editor'ı kullanabilirsiniz. Profile Editor ile CMYK yoğunluk eğrileri gibi global renk özelliklerini ayarlamanın yanı sıra belirli tonları, renkleri ve hatta profil gamut'ta belirli bir veri noktasını ayarlayabilirsiniz.

1 Cihaz Merkezi'nde **Kaynaklar** > **Profiller**'e tıklayın.

2 Bir çıktı profili seçin, **Düzenle**'ye tıklayın ve **Fiery Profile Editor**'ı seçin.

Bir profili düzenlemek üzere Fiery Profile Editor'ı kullanmakla ilgili daha fazla bilgi için Profile Editor içindeki Yardım simgesine tıklayın.

Bir test sayfası yazdırma

Color Editor'da bir profili düzenledikten sonra düzenlemelerinizin olduğu ve olmadığı resimleri gösteren bir test sayfası yazdırabilirsiniz.

Test sayfası, kendi örnek görüntünüz veya Fiery sunucusu tarafından sağlanan karşılaştırma sayfası.

Karşılaştırma sayfasını yazdırma

Fiery sunucusu tarafından sağlanan karşılaştırma sayfasını yazdırabilirsiniz. Karşılaştırma sayfasında profil düzenlemelerinin olduğu ve olmadığı çeşitli renkler ve renk ekleri gösterilir.

- 1 Cihaz Merkezi'nde **Kaynaklar** > **Profiller**'e tıklayın.
- 2 Bir profil seçin ve **Düzenle**'ye tıklayın. Bilgisayarınızda Fiery Color Profiler Suite varsa **Color Editor**'ı seçin.
- 3 Color Editor içinde **Yazdırmayı test et** seçeneğine tıklayın.
- 4 **Karşılaştırma sayfası**'nı seçin, **Kağıt boyutu** ve **Giriş 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 için dosya oluşturun.
- 2 Örnek görüntüye CALIB.PS adını verip PostScript veya Encapsulated PostScript (EPS) dosyası olarak kaydedin.
- 3 Command WorkStation içinden dosyayı Fiery sunucusunun Tutma kuyruğuna içe aktarın.
- 4 İş merkezi'nde, CALIB.PS işine sağ tıklayıp sayfayı yazdırmak için iş özelliklerini ayarlayın.
- 5 Cihaz Merkezi'nde **Kaynaklar** > **Profiller**'e tıklayın.
- 6 Bir profil seçin ve **Düzenle**'ye tıklayın. Bilgisayarınızda Fiery Color Profiler Suite varsa **Color Editor**'ı seçin.
- 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 Merkezi'nde **Kaynaklar** > **Profiller**'e tıklayın.
- 2 Bir çıktı profili seçin ve **Düzenle**'ye tıklayın. Bilgisayarınızda Fiery Color Profiler Suite varsa **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 gri dengesini değiştirmek için yeni düzenleme noktaları ekler.
- 8 AutoGray ayarlamasını kabul edip sonuçları kaydetmek için **Kaydet**'e tıklayın.
- 9 Color Editor'ı kapatmak için **Tamamlandı** (Windows) veya **Kapat** (macOS) seçeneğine tıklayın.

Calibrator'a genel bakış

Fiery kontrollü baskı makineleri ve yazıcılar farklı niteliklerde gelir: lazer veya inkjet; tek renkli veya CMYK ya da genişletilmiş gamut, özel mürekkepli veya mürekkepsiz. Kalibratör, her bir teknolojinin farklı kalibrasyon gereksinimlerini karşılamak üzere tasarlanmıştır.

Bağlı Fiery server için Kalibratör 2, geleneksel CMYK ve siyah-beyaz baskıların kalibrasyonu için kullanılabilir.

Bağlı Fiery server için Kalibratör 3 Yoğunluk tabanlı kalibrasyon ve L*a*b* tabanlı kalibrasyon iş akışları için kullanılabilir. Geleneksel CMYK ürünleri ve kalibrasyon setleri ile Kalibratör 3, Yoğunluk tabanlı kalibrasyon iş akışını otomatik olarak seçer. Kalibratör 3, genişletilmiş bir mürekkep seti ile yüklendiği zaman L*a*b* tabanlı kalibrasyon iş akışını takip edecektir.

Command WorkStation ögesine bağlı Fiery server ögesine özel Calibrator Yardımına, Calibrator uygulamasındaki Yardım simgesinden ulaşılabilir.

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 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.

Kalibratör'ü başlatma

Kalibratör'ü nasıl başlatacağınız, yapmak istediğiniz şeye bağlıdır.

1 Fiery server üzerinde herhangi kalibrasyon ayarını kalibre etmek için aşağıdakilerden birini yapın:

- İş merkezi'nde araç çubuğundaki **Kalibre et** simgesine tıklayın.
- Cihaz merkezi'nde sırayla **Genel** sekmesine, **Araçlar**'a ve ardından **Kalibre et**'e tıklayın.

2 Belirli bir işte kullanılan kalibrasyon ayarını kalibre etmek için İş merkezi içindeki işi seçin ve şu seçimi yapın: **Sunucu > Kalibre et**.

Bu yöntemi kullanırsanız, kalibrasyon yalnızca bu işi yazdırmak için kullanılan kalibrasyon ayarını güncelleştirir.

Kalibrasyon sayfası yazdırma

Kalibrasyon sayfasını yazdırırken öncelikle kalibrasyon ayarını (renkli yazıcılar), kağıt kaynağını ve ölçüm yöntemini belirtin.

Not: Kalibrasyon sayfasını ölçmek amacıyla hazırlamak üzere spektrofotometriyi kalibre edin.

- Renkli yazıcılar için istediğiniz kalibrasyon ayarı seçilebilir değilse bu, büyük olasılıkla seçilen bir iş için kalibrasyonu başlatmış olmanız nedeniyledir. Belirli bir iş için kalibrasyonu başlattığınızda, yalnızca işi yazdırmak için kullanılan kalibrasyon ayarı/ayarları gösterilir. Çoklu kalibrasyon ayarları genellikle karma ortam işleri tarafından kullanılır.

Seçilen kalibrasyon ayarıyla ilişkili en son kalibrasyon ölçümleri, önerilen kağıt, tarih ve saat görüntülenir. Hiçbir tarih ve saat verilmemişse, Fiery server ögesi kalibre edilmemiştir (bu kalibrasyon ayarı için).

- 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.

Kalibrasyon ayarlarının hiçbiri kağıtla mükemmel bir şekilde eşleşmiyorsa, kağıdınıza benzeyen kullanılabilir bir ayarla deneme yapmak isteyebilirsiniz. Bu eğer kabul edilemez sonuçlar üretirse kağıdınıza özel yeni bir kalibrasyon ve profil oluşturmanız gerekir.

1 Aşağıdaki seçenekleri ayarlayın:

- Renkli yazıcılar için **Şunun için kalibre et** listesinden bir kalibrasyon ayarı seçin.
- **Paper kaynağı** listesinden istediğiniz kağıt kaynağını seçin.
- **Ölçüm yöntemi** listesinden bir yöntem seçin.

Kalibratör, EFI ES-2000 ve X-Rite i1Pro2 de dahil olmak üzere çeşitli spektrofotometre türlerini destekler.

Seçilen enstrüman kullanılarak kalibrasyon için ölçüm seçenekleri kullanılabilir ise, bir **Ayarlar** düğmesi enstrümanın yanında görünür.

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

2 Kalibrasyon sayfasını yazdırmak ve ölçüme devam etmek için **Devam et** 'e 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.

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 yazdığınız 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 tıklatın.
- 3 Kalibrasyon sayfasını ölçmeye devam etmek için **Tamam** seçeneğini tıklatın.

ColorCal kalibrasyon sayfasını ölçme

ColorCal'da renk eklerini ölçtüğünüzde, yazdığınız 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 ettirmedikten 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 yükle** seçin.
- 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'dır.
- 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 kendiyle 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 üretemeyeceği 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.

Kalibratör test sayfası

Test sayfası, geçerli kalibrasyonla ve varsayılan kalibrasyonla üretilen çıktıyı doğrulamanıza olanak sağlar. Varsayılan kalibrasyon, kalibrasyon ayarı oluşturulduğunda yakalanan ölçüm verileri kullanılarak yazdırılır.

Test sayfasında yer alan bazı görüntüler tatmin edici görünmüyorsa nedeni kalibrasyon ayarı ile ilişkili çıktı profilinin kağıt ve yazdırma ayarları için uygun olmaması olabilir.

Ölçüm verilerini gönder

Renkli yazıcılarda belirli bir kalibrasyon ayarı için ölçüm verilerini .cm0 dosyası olarak gönderebilirsiniz.

1 Ölçüm verilerini göndermek için aşağıdakilerden birini yapın:

- Kalibratör'de Kalibrasyon Yöneticisi'ni açın.
- Command WorkStation'de **Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın. Genel** altında **Araçlar'a** ve ardından **Kalibratör'e** tıklayın ve Kalibrasyon Yöneticisi'ni açın.

2 Kalibrasyon ayarını seçin ve **Ölçümleri görüntüle'**ye tıklayın.

Kalibrasyon sayfasını yeni kalibrasyon ayarı için başarıyla ölçtükten sonra **Ölçümleri görüntüle** seçeneğini de açabilirsiniz.

3 **Ölçümleri gönder'e** tıklayın.

4 Dosya konumuna göz atın, isterseniz dosya adını değiştirin ve **Kaydet'e** tıklayın.

Ölçüm verilerini sıfırlama

Belirli bir kalibrasyon ayarı için ölçüm verilerini varsayılan verilere (fabrika varsayılan verileri ya da özel bir kalibrasyon ayarı için ilk ölçüm verileri) sıfırlayabilirsiniz. Geçerli ölçüm verileri zaten varsayılan verilerse bu seçenek kullanılamaz.

Renkli yazıcılar için ölçüm verilerini sıfırlama

Renkli yazıcılar için bir veya daha fazla kalibrasyon ayarı olabilir.

- 1 Command WorkStation'de **Sunucu** > **Cihaz merkezi**'ne tıklayın.
- 2 Genel **altında**Araçlar 'a ve sonraKalibratör '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 sonraKalibratör '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 dönüldüğünde, 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. Varsayılan kalibrasyon yöntemini ve ek düzenini, kalibrasyon süre sınırını (son kullanma tarihi) ve varsayılan profil oluşturma yöntemini ve ek düzenini belirleyebilirsiniz.

Not: Tercihleri değiştirmek için Yönetici ayrıcalıklarına sahip olmanız gerekir.

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 yazdığınız 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 (sona erme tarihi)

Bir kalibrasyon için süre sınırı ayarlarsanız, güncel olmayan bir kalibrasyon nedeniyle durum mesajları Command WorkStation ögesine gidebilir ve iş askıya alınabilir.

Command WorkStation ögesi İş merkezindeki bir iş için eğer kalibrasyon süresi 30 dakika içinde dolacaksa sarı renkli uyarı, kalibrasyon süresi dolduysa kırmızı renkli bir hata görüntüler.

Fiery sunucusu, kalibrasyonu güncel olmayan bir işi basmayı denediğinizde bu işi askıya alabilir. Askıya alınan iş basılmaz ancak askıya alındı durumuyla Yazdırma kuyruğunda kalır.

İş baskıya gönderilmeden hemen önce kalibrasyon durumu kontrol edilir. Bir işin baskısı sırasında kalibrasyon güncelliğini yitirirse iş askıya alınmaz. Bir işin baskısı sırasında kalibrasyonun güncelliğini yitirme olasılığını en aza indirmek için uzun bir işi basmadan önce kalibrasyon yapmanız önerilir.

Askıya alınan işe çift tıklayarak aşağıdakilerden birini yapabilirsiniz:

- İşin kalibrasyon ayarlarına uyacak şekilde Fiery sunucusunu kalibre edin. Kalibrasyon ölçümlerini güncelledikten sonra askıya alınan işi seçin ve yazdırın.
- Güncel olmayan ölçüm verilerini kullanarak işi yazdırmaya devam edin. Bu iş için çıktı tutarlılığı önemli değilse bunu seçebilirsiniz.

Kalibrasyon sınırından etkilenen iş türleri

Fiery sunucusu aşağıdakiler de dahil olmak üzere kalibrasyonun çoğu iş için güncel olup olmadığını belirleyebilir:

- Fiery PostScript baskı makinesi sürücüsü veya Fiery VUE kullanılarak bir uygulamadan gönderilen işler.
- İçer aktarılan PDF ve TIFF işleri.
- İşlenmiş işler (işlenmiş VPS ve VIPP işleri dahil).

Fiery sunucusu kalibrasyonun güncel olup olmadığını belirleyemez, bu nedenle aşağıdaki iş türlerini askıya almaz:

- PCL ve PDL işleri.
- Fiery PostScript baskı makinesi sürücüsü veya Fiery VUE kullanılmadan bir uygulamadan gönderilen işler. Bu, işlenmemiş VPS ve VIPP işleri içerir.
- Doğrudan bağlantı yoluyla gönderilen işler. Bu tür işler herhangi bir durumda askıya alınamaz.

Ayrıca Fiery server Zorla yazdır komutu kullanılarak basılan işlerin kalibrasyonunu kontrol etmez. Zorla yazdır komutu, iş yanlış eşleşmesi nedeniyle askıya alınan işlerde kullanılabilir (iş için gerekli olan kağıt veya sonlandırma mevcut değildir). Bu tür işler basılmak üzere zorlandığı için bu işlerde kalibrasyon kontrolü yapılmaz.

Kalibrasyon süre sınırını ve işi askıya almayı belirleme

Kalibrasyon süre sınırını belirleyebilir ve kalibrasyon güncelliğini kaybettiyse Command Workstation'ın işi askıya almasına ilişkin seçenekleri belirleyebilirsiniz.

- Kalibrasyon tercihleri iletişim kutusunu açmak için aşağıdakilerden birini yapın:
 - Sona erme zamanını ayarlamak için **İş merkezinde sınırı ve görüntü durumunu ayarla** ögesini seçin ve bir zaman aralığı belirtin (1-23 saat veya 1-200 gün).
 - İş askıya alma işlemini etkinleştirmek için **Kalibrasyon süresi dolduğunda yazdırmayı askıya al** seçeneğini tıklatın.

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 sonraKalibratör '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 sonraKalibratör '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

Özel bir kalibrasyon ayarıyla ilişkili kalibrasyon hedefinin maksimum yoğunlukları (D maks değerleri) bir kalibrasyon ayarı oluşturduğunuzda düzenlenebilir. Her bir renklendirici (C, M, Y ve K) için yeni bir değer girebilirsiniz veya bir dosyadan kalibrasyon hedefi alabilirsiniz.

Düzenlenen hedef veriler, geçerli ölçüm verilerini uyguladığınızda bu kalibrasyon ayarıyla mevcut durumda ilişkili olan hedef verilerle değiştirilir.

Mevcut bir profiliniz ve bu Fiery Server'da kullanmak istediğiniz başka bir Fiery Server'dan alınan kalibrasyon hedefiniz varsa dosyadan hedef verileri alın. En iyi sonuçları elde etmek için bu Fiery Server ve ilgili yazıcı için özel olarak oluşturulmuş olan profilleri ve kalibrasyon verilerini kullanın.

Maksimum yoğunluk değerlerini düzenleyebilirsiniz bile onları dikkatlice yapmanızı öneririz. Kalibrasyon hedefi kalibrasyon için uygun değerleri belirtir ve gerekmedikçe değiştirilmemelidir.

- 1 Kalibrasyon sayfasını yeni kalibrasyon ayarlarıyla başarılı bir şekilde ölçtükten sonra **Ölçümleri görüntüle** seçeneğini tıklatın.
- 2 Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Hedef altında D maks değerleri için yeni değerleri yazın.
 - **Hedefi al** seçeneğini tıklatın, dosya konumuna göz atın, dosyayı **Aç** seçeneğini tıklatın.
- 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, noktali 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.

Kalibratör 3

Fiery kontrollü baskı makineleri ve yazıcılar farklı niteliklerde gelir: lazer veya inkjet; tek renkli veya CMYK ya da genişletilmiş gamut, özel mürekkepli veya mürekkepsiz. Kalibratör, her bir teknolojinin farklı kalibrasyon gereksinimlerini karşılamak üzere tasarlanmıştır.

Command WorkStation ve Fiery Color Profiler Suite sisteminize en uygun Kalibratör sürümünü otomatik olarak başlatır. Kalibratör, bağlı Fiery sunucusuna uyum sağlayacak şekilde kendini yapılandıracaktır. Her baskıda her özellik gerekli değildir. Örneğin birçok lazer yazıcı bireysel renklendiriciler için toner miktarını sınırlama gereği duymazken mürekkep püskürtmeli baskı makineleri ihtiyaç duyar, çünkü çeşitli malzemeler tarafından mürekkep emilimi, mürekkeplerde tonere kıyasla genellikle çok daha fazla değişkenlik gösterir.

Çoğu Fiery kontrollü tek renkli ve CMYK baskı cihazları, yoğunluk ölçümleri kullanılarak kalibre edilmiştir. CMYK+, genellikle L*a*b* ölçümleri kullanılarak kalibre edilir.

Kalibratör ile Fiery sunucu üzerinde yeni bir kalibrasyon ayarı oluşturabilir veya mevcut olanı güncelleyebilirsiniz.

Command WorkStation'de Kalibratör gibi Fiery Color Profiler Suite ögesinde Kalibratör yeni bir kalibrasyon ayarı oluşturabilir ve mevcut olanı yeniden kalibre edebilir, ancak Command WorkStation ögesinde mevcut olmayan çeşitli ölçüm cihazlarından destek almalıdır.

Kalibratör'ün iki ana işlevi şunlardır:

- **Yeniden kalibre et** - Yeni ölçümlerle bir kalibrasyonu günceller. Çoğu baskının çıktısı zamanla değişiklik gösterecektir. Fiery sunucusunun bu tür dalgalanmaları telafi edebilmesi için düzeltme tablolarının yeni ölçümlerle güncellenmesi gerekir.
- **Kalibrasyon oluştur** - Yeni bir kalibrasyon oluşturur ve eğer Fiery Color Profiler Suite yüklüyse ve lisanslıysa yeni bir profil oluşturur. Bu görev, mevcut kalibrasyonların hiçbiri belirli bir yazdırma koşulu (mürekkep seti kombinasyonu, noktalı resim, malzeme gibi) için kabul edilebilir çıktı sağlamazsa gereklidir. Örnekler kötü tonlama veya kötü mürekkep yapışmasını içerir. Renk yönetiminin doğru renk sağlanması için yeni bir kalibrasyon sıkça yeni bir profil gerektirir.

İki yönetim işlevine pencerenin sol alt kısmında bulunan iki simgeden erişilebilir. Bu ayarlar, her Fiery sunucusu için farklıdır ve her biri için kaydedilir. Bunlar her kullanıcıyı etkilediği için bu işlevler yalnızca Command WorkStation ögesinde Fiery yöneticisi olarak oturum açtığınızda kullanılabilir:

- **Kalibratör ayarları** - Bireysel baskılar için tercihleri ayarlamak için kullanılır. Burada bazı baskı modellerinde mevcut olan öncesi ve sonrası kalibrasyon ayarlarını ayarlarsınız. Tüm modeller ayrıca ilgili kalibrasyonlar belirtilen bir zaman dilimi içerisinde yeniden kalibre edilmediğinde uyarı verir veya hatta işlerin yazdırılmasını engeller.
- **Kalibrasyon Yöneticisi** - Fiery sunucusunda kullanılabilir olan kalibrasyonları; son güncelleme, ölçümler ve özellikleri görüntülemek için kullanılır. Kullanıcı tarafından eklenen kalibrasyon silinebilir ve adları değiştirilebilir.

Bağlı Fiery sunucu için Kalibratör, aşağıdaki iş akışları için kullanılabilir. Geleneksel CMYK ürünleri ve kalibrasyon setleri ile Kalibratör 3, Yoğunluk tabanlı kalibrasyon iş akışını otomatik olarak seçer. Kalibratör 3, genişletilmiş bir mürekkep seti ile yüklendiği zaman L*a*b* tabanlı kalibrasyon iş akışını takip edecektir.

- [Yoğunluk tabanlı kalibrasyon iş akışı](#) sayfa no 157
- [L*a*b* tabanlı kalibrasyon iş akışı](#) sayfa no 169
- [Toner Delta E tabanlı kalibrasyon iş akışı](#) sayfa no 184
- [Inkjet Delta E tabanlı kalibrasyon iş akışı](#) sayfa no 195

Ekleri ölçmek için spektrofotometriyi kullanma

Renk eklerini el ile ölçmek için spektrofotometre kullanırsınız.

Spektrofotometre kullanımı şu görevleri içerir:

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

Fiery Calibrator genellikle aşağıdaki gibi Fiery markalı ölçüm enstrümanları için standart destek sunar:

- EFI ES-2000
- Fiery ES-3000

Diğer ölçüm cihazı türleri Fiery sunucusuna bağlı yazıcı tarafından desteklenebilir.

Spektrofotometriyi kalibre etme

Kalibrasyon sayfasını ölçmek amacıyla hazırlamak için spektrofotometriyi kalibre edin.

Yuvadaki beyaz döşemenin ve enstrüman açıklığının her ikisinin de temiz olduğundan emin olun. Beyaz döşeme kapaklıysa kapağın açık olduğundan emin olun.

Beyaz nokta kalibrasyonu spektrofotometredeki kademeli sürüklemeleri telafi etmek için kullanılır. Spektrofotometre kendi yuvasında olmalıdır ve örnek açıklığı yuvada beyaz döşemeyle tam temas halinde olmalıdır. Bunu yuvaya doğru şekilde yerleştirmeniz, 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 taranamazsa 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.

Yoğunluk tabanlı kalibrasyon iş akışı

Bir Fiery sunucusunu 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.

Bir görev seçme

Yeni bir kalibrasyon ayarı oluşturmak veya Fiery sunucu için mevcut olanı güncellemek amacıyla Kalibratör'ü başlatın.

- 1 Kalibratörü başlatın.
- 2 Kalibratör Fiery server ögesinden başlatıldıysa **Görev seç** penceresinde **Fiery sunucusu seç** seçeneğine tıklayın ve listeden Fiery sunucusunu seçin. Fiery sunucusu listede değilse, IP adresini, DNS adını veya arama özelliğini kullanarak eklemek için artı işaretine tıklayın.
- 3 Aşağıdaki görevlerden birini seçin:
 - **Yeniden kalibre et:** Seçilen kalibrasyon ayarını kullanarak bir kalibrasyonu güncelleyin.
 - **Kalibrasyon oluştur:** Fiery sunucusunda 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 sunucusu kalibrasyonu ve profil oluşturma ölçüm yamalarının yazdırılması arasında gerçekleştirilir.

G7 kalibrasyonu, Fiery sunucusu kalibrasyonu sırasında ilk önce 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. Satır içi ölçüm enstrümanları da dahil olmak üzere desteklenen tüm ölçüm enstrümanlarıyla ölçüm yapabilirsiniz. Bu durumda işlem, kullanıcı etkileşimi olmadan otomatik hale gelebilir.

1 Ek düzeni penceresinde kullanmak istediğiniz **Ek seti**'ni seçin:

- P2P51 (yeni hedef, orijinalin revizyonu)
- P2P25Xa (orijinal hedef)

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 **Düzeltilme seçenekleri**'ne tıklayın.

Varsayılanları koruyabilir veya değiştirebilirsiniz.

5 NPDC eğrileri uygulanmış halde P2P ek sayfasını tekrar yazdırmak için **Tamam** seçeneğini tıklatın.

6 Ek sayfalarını ölçün ve G7 sonuçlarını görüntüleyin.

7 G7 sonucu başarılıysa (tüm sonuçlar yeşil renkte gösterilir), **İleri**'yi tıklatın. Sonuç başarısız olursa (kırmızı renkte vurgulanmış), işlemi tekrarlamak için **Yinele**'ye tıklayın. Daha fazla yineleme, daha iyi sonuçlar elde etmenizi sağlamayacaktır.

Bir kalibrasyon sayfası yazdırma

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

Not: Kalibrasyon sayfasını ölçmek için hazırlamak üzere spektrofotometriyi kalibre edin.

- Belirli bir iş için kalibrasyonu başlattığınızda, sadece işi yazdırmak için kullanılan kalibrasyon ayarı/ayarları gösterilir. Çoklu kalibrasyon ayarları genellikle karma ortam işleri tarafından kullanılır.

Önerilen kağıt ve seçilen kalibrasyon ayarıyla ilişkili son kalibrasyon ölçümünün tarihi ve saati görüntülenir. Hiçbir tarih veya saat verilmemişse Fiery sunucusu 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, Fiery ES-3000 ve X-Rite i1Pro3 de dahil olmak üzere çeşitli spektrofotometre türlerini destekler.

Seçilen enstrüman kullanılarak kalibrasyon seçenekleri kalibrasyon için kullanılabilir ise **Ayarlar** düğmesi enstrümanın yanında görünür.

Diğer ölçüm cihazı türleri Fiery sunucusuna bağlı yazıcı tarafından desteklenebilir.

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

Bir kalibrasyon ayarı için renk çıktısı profili oluşturma

Renk çıktısı profili oluşturabilmek için Kalibratör ile aynı bilgisayarda Fiery Color Profiler Suite yüklü ve lisanslı olmalıdır. Özel bir kalibrasyon ayarı oluşturduğunuzda, ölçüm yöntemi olarak bir ölçüm enstrümanı belirtmeniz gerekir. ColorCal ölçüm yapmak için bir fotokopi tarayıcı kullanır. Bu nedenle, tarayıcı sınırlamaları nedeniyle kalibrasyon ve profil oluşturmak için bir yöntem olarak ColorCal 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 üzerinde Printer Profiler'ı kullanarak sayfayı ölçersiniz. Elde edilen profil Fiery sunucusuna alınır ve yeni kalibrasyon ayarınızla ilişkilendirilir.

1 Fiery sunucusunda 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.

Fiery Color Profiler Suite ürününün lisanslı bir kopyası olmadan, hangisinin en iyi sonuçları verdiğini belirlemenize yardımcı olması için birkaç çıktı profiliyle test baskıları yapabilirsiniz. En iyi sonuçları elde etmek için, yeni oluşturulan kalibrasyon için en iyi duruma getirilmiş bir çıktı profili oluşturmak üzere lisanslı bir Fiery Color Profiler Suite uygulaması kullanın.

Test sayfası, o anda seçilen çıktı profili kullanılarak yazdırılır.

3 Bilgisayarınızda Fiery Color Profiler Suite yüklüyse yeni bir özel çıktı profili oluşturmak için **Yeni profil oluştur**'a tıklayın.

Ölçüm sonuçlarını görüntüleme

Bir kalibrasyon sayfasını ölçüme tabi tuttuktan veya ölçümleri aldıktan sonra ölçüm sonuçları uygulanmaya hazır hale gelir. Ölçüm verilerini uygulamak (kaydetmek), mevcut verilerin üzerine yazar. Renk verileri için, verileri uygulamadan önce onları kontrol etmek için ölçüm verilerini bir grafik içinde görüntüleyebilirsiniz.

Ölçüm sonuçları C, M, Y ve K için bir yoğunluk eğrileri seti olarak gösterilir. Karşılaştırmak için, kalibrasyon hedef verileri de aynı grafikte daha kalın bir yoğunluk eğrileri seti olarak gösterilir ve maksimum yoğunluk değerleri sayısal olarak karşılaştırılır.

1 Kalibrasyon Yöneticisi içinde, bir kalibrasyon seçin ve **Ölçümleri görüntüle**'ye tıklayın.

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

- **Ölçülen** - Ölçülen yoğunluk eğrilerini gizler veya gösterir.
- **Hedef** - Hedef yoğunluk eğrilerini gizler veya gösterir.
- **Cam göbeği, Macenta, Sarı veya Siyah** - Belirli bir renklendiriciye ait ölçülen ve hedef yoğunluk eğrilerini gizler veya gösterir.

Not: Fiery server ögesi yüklendiğinde ve lisanlandığında Calibrator, G7 kalibrasyonunu oluşturmak için seçenek sunar. G7 kalibrasyonu ile G7 gri dengesine ulaşmak için aktarım eğrileri bir Fiery sunucusu kalibrasyon hedefi üzerine uygulanır. Kalibrasyon Yöneticisi geçici G7 aktarım eğrilerini değil temeldeki düzenli Fiery sunucusu kalibrasyon hedefini görüntüler. Benzer şekilde düzenli Fiery sunucu hedefleri için kalibre edilmiş duruma ulaşmak için kullanılan aktarım eğrileri de Kalibrasyon Yöneticisi tarafından görüntülenmez. Bu aktarım eğrileri geçicidir çünkü bunlar her bir yeniden kalibrasyon ile yeniden hesaplanır.

3 İsteğe bağlı: Mevcut bir kalibrasyon ayarının ölçüm verilerini kaydetmek için **Ölçümü kaydet** ögesine tıklayın.

4 İsteğe bağlı: Son ölçüm sonuçlarından üretilen sonuçlardan memnun değilseniz, kalibrasyon verisini sıfırlamak için **Varsayılan ölçümlere sıfırla** ögesine tıklayın. Bu eylemi gerçekleştirdiğinizde, son kalibratör ölçümleri seti silinir. Düğme yalnızca yeniden kalibrasyon gerçekleştirildiğinde görüntülenir.

Bir test sayfası yazdırma

Renkli yazıcılarda en son kalibrasyon ölçümlerini ve kalibrasyon ayarı oluşturulduğunda kullanılan varsayılan ölçümleri gösteren isteğe bağlı bir ikinci kopyayı içeren bir test sayfası yazdırabilirsiniz.

Kalibratör test sayfası

Test sayfası, geçerli kalibrasyonla ve varsayılan kalibrasyonla üretilen çıktıyı doğrulamanıza olanak sağlar. Varsayılan kalibrasyon, kalibrasyon ayarı oluşturulduğunda yakalanan ölçüm verileri kullanılarak yazdırılır.

Test sayfasında yer alan bazı görüntüler tatmin edici görünmüyorsa nedeni kalibrasyon ayarı ile ilişkili çıktı profilinin kağıt ve yazdırma ayarları için uygun olmaması olabilir.

Ölçüm verilerini gönder

Renkli yazıcılarda belirli bir kalibrasyon ayarı için ölçüm verilerini .cm0 dosyası olarak gönderebilirsiniz.

1 Ölçüm verilerini göndermek için aşağıdakilerden birini yapın:

- Kalibratör'de Kalibrasyon Yöneticisi'ni açın.
- Command WorkStation'de **Sunucu > Cihaz merkezi'ne tıklayın. Genel** altında **Araçlar'a** ve ardından **Kalibratör'e** tıklayın ve Kalibrasyon Yöneticisi'ni açın.

2 Kalibrasyon ayarını seçin ve **Ölçümleri görüntüle'**ye tıklayın.

Kalibrasyon sayfasını yeni kalibrasyon ayarı için başarıyla ölçtükten sonra **Ölçümleri görüntüle** seçeneğini de açabilirsiniz.

3 **Ölçümleri gönder'e** tıklayın.

4 Dosya konumuna göz atın, isterseniz dosya adını değiştirin ve **Kaydet'e** tıklayın.

Ölçüm verilerini sıfırlama

Belirli bir kalibrasyon ayarı için ölçüm verilerini varsayılan verilere (fabrika varsayılan verileri ya da özel bir kalibrasyon ayarı için ilk ölçüm verileri) sıfırlayabilirsiniz. Geçerli ölçüm verileri zaten varsayılan verilerse bu seçenek kullanılamaz.

Renkli yazıcılar için ölçüm verilerini sıfırlama

Renkli yazıcılar için bir veya daha fazla kalibrasyon ayarı olabilir.

1 Command WorkStation'de **Sunucu > Cihaz merkezi'ne** tıklayın.

2 Genel altında **Araçlar 'a ve sonra Kalibratör 'e** tıklayın.

3 Kalibratör'de Kalibrasyon Yöneticisi'ni açın.

4 Kalibrasyon ayarını seçin ve **Ölçümleri görüntüle** öğesine tıklayın.

5 Varsayılan ölçümlere sıfırla **ögesine tıklayın**.

6 Onaylamak için **Evet** tuşuna basın.

Calibrator ayarları

Calibrator ayarları penceresindeki ayarlar kalibrasyon prosedürünü çeşitli açılardan etkiler. Kalibrasyon durumunu (son kullanma tarihi), kalibrasyon süre sınırını ve iş askıya alma işlemini ayarlayabilirsiniz.

Not: Tercihleri değiştirmek için Yönetici ayrıcalıklarına sahip olmanız gerekir.

Command WorkStation ögesinde, Fiery Calibrator şu yöntemlerden biriyle açılabilir:

- **İş merkezi'**ndeki Kalibre et araç çubuğu simgesine tıklayın.
- **Sunucu > Kalibre et'e** tıklayın.
- **Sunucu > Cihaz merkezi'ne** tıklayın. **Genel** altında **Araçlar'a** ve ardından **Kalibratör'e** tıklayın.

Fiery Calibrator penceresinde, sol alt köşede bulunan Kalibratör ayarları (dişli) simgesine tıklayın.

Koyu modu kullanmak için [Command WorkStation tercihlerini ayarlama](#) sayfa no 27 üzerinde ayarlama yapın.

Kalibrasyon durumu (sona erme tarihi)

Bir kalibrasyon için süre sınırı ayarlarsanız, güncel olmayan bir kalibrasyon nedeniyle durum mesajları Command WorkStation ögesine gidebilir ve iş askıya alınabilir.

Command WorkStation ögesi İş merkezindeki bir iş için eğer kalibrasyon süresi 30 dakika içinde dolacaksa sarı renkli uyarı, kalibrasyon süresi dolduysa kırmızı renkli bir hata görüntüler.

Fiery sunucusu, kalibrasyonu güncel olmayan bir işi basmayı denediğinizde bu işi askıya alabilir. Askıya alınan iş basılmaz ancak askıya alındı durumuyla Yazdırma kuyruğunda kalır.

İş baskıya gönderilmeden hemen önce kalibrasyon durumu kontrol edilir. Bir işin baskısı sırasında kalibrasyon güncelliğini yitirse iş askıya alınmaz. Bir işin baskısı sırasında kalibrasyonun güncelliğini yitirme olasılığını en aza indirmek için uzun bir işi basmadan önce kalibrasyon yapmanız önerilir.

Askıya alınan işe çift tıklayarak aşağıdakilerden birini yapabilirsiniz:

- İşin kalibrasyon ayarlarına uyacak şekilde Fiery sunucusunu kalibre edin. Kalibrasyon ölçümlerini güncelledikten sonra askıya alınan işi seçin ve yazdırın.
- Güncel olmayan ölçüm verilerini kullanarak işi yazdırmaya devam edin. Bu iş için çıktı tutarlılığı önemli değilse bunu seçebilirsiniz.

Kalibrasyon sınırından etkilenen iş türleri

Fiery sunucusu aşağıdakiler de dahil olmak üzere kalibrasyonun çoğu iş için güncel olup olmadığını belirleyebilir:

- Fiery PostScript baskı makinesi sürücüsü veya Fiery VUE kullanılarak bir uygulamadan gönderilen işler.
- İçer aktarılan PDF ve TIFF işleri.
- İşlenmiş işler (işlenmiş VPS ve VIPP işleri dahil).

Fiery sunucusu kalibrasyonun güncel olup olmadığını belirleyemez, bu nedenle aşağıdaki iş türlerini askıya almaz:

- PCL ve PDL işleri.
- Fiery PostScript baskı makinesi sürücüsü veya Fiery VUE kullanılmadan bir uygulamadan gönderilen işler. Bu, işlenmemiş VPS ve VIPP işleri içerir.
- Doğrudan bağlantı yoluyla gönderilen işler. Bu tür işler herhangi bir durumda askıya alınamaz.

Ayrıca Fiery server Zorla yazdır komutu kullanılarak basılan işlerin kalibrasyonunu kontrol etmez. Zorla yazdır komutu, iş yanlış eşleşmesi nedeniyle askıya alınan işlerde kullanılabilir (iş için gerekli olan kağıt veya sonlandırma mevcut değildir). Bu tür işler basılmak üzere zorlandığı için bu işlerde kalibrasyon kontrolü yapılmaz.

Kalibrasyon süre sınırını ve işin askıya alınmasını ayarlayın

Kalibrasyon süresi için bir sınır ayarlayabilir ve kalibrasyon süresi dolmuşsa Fiery Command WorkStation ürününün işi askıya alıp almayacağını belirleyebilirsiniz.

1 Kalibratör ayarları penceresinde aşağıdakilerden birini yapın:

Bir sona erme süresi ayarlamayı seçerseniz, aşağıdakilerden birini ayarlayabilirsiniz:

- Süre sonu durumunu göstermek için **İş merkezinde durumu göster**'i seçin.
- İşin askıya alınmasını etkinleştirmek için **Kalibrasyon süresi dolduğunda iş yazdırmayı askıya al**'ı seçin.

Askıya alınan bir iş için aşağıdakilerden birini yapabilirsiniz:

- İşin kalibrasyon ayarlarına uyacak şekilde Fiery sunucusunu kalibre edin. Kalibrasyon ölçümlerini güncelledikten sonra askıya alınan işi seçin ve yazdırın.
- Çıktı tutarlılığı iş için önemli değilse güncel olmayan ölçüm verilerini kullanarak işi yazdırmaya devam edin.

2 İsteğe bağlı olarak, profil oluşturma ölçüm eklerini kalibre etmek ve yazdırmak için **G7 kalibrasyonları oluştur** onay kutusunu seçin.

G7 kalibrasyonu, belirli bir G7 hedefinden alınan ölçüm verilerini (ek sayfası) kullanarak bir yazıcının renk çıktısını G7 özelliğine göre ayarlar.

3 Ayarları orijinal varsayılanlara sıfırlamak için **Fabrika varsayılanları**'na tıklayın.

4 Ayarları kaydetmek için **Kaydet**'e tıklayın.

Çıktı profilleri için kalibrasyon ayarları

Fiery sunucunuz renkli baskıyı destekliyorsa, bir veya daha fazla kalibrasyon ayarına erişebilirsiniz. Genellikle kalibrasyon ayarları ve çıktı profilleri, belli kağıt ve yazdırma koşulları için uygundur. Bir kalibrasyon ayarı birden fazla çıktı profiliyle ilişkilendirilebilir.

Belirli bir çıktı profiliyle ilişkilendirilmiş kalibrasyonu bulmak için Command WorkStation ögesinde profil ayarlarını kontrol edin.

Kalibrasyon ayarının ölçüm verilerini görüntüleme

Belirli bir kalibrasyon ayarı için kalibrasyon gerçekleştirdiğinizde ölçüm verileri kaydedilir. Ölçüm verileri kalibrasyon hedefi verilerini içeren bir grafikte görüntülenebilir, böylece ölçülen yazıcının kalibrasyon hedefine ne kadar yakın eşleştiğini görebilirsiniz.

- 1 Command WorkStation ögesinde **Sunucu > Cihaz merkezi**'ne tıklayın.
- 2 **Genel** altında **Araçlar**'a ve ardından **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.

Not: Dosyadan ölçümleri almak, testler ve tanımlar için çok kullanışlıdır. Bu yöntem aksi durumlarda genellikle önerilmez. En iyi sonuçlar, tüm kalibrasyon oluşturma adımları için ölçüm sayfaları yazdırılıp tek bir seferde ölçüldüğünde elde edilir.

Aşağıdakilere dikkat edin:

- Ölçüm dosyasının kaydedilmesinden bu yana yazıcınızın yanıtı değişmiş olabilir.
- Ölçüm dosyaları, ölçüm sayfalarının nasıl yazdırıldığına dair bilgi içermez. Varsayılan iş özellikleri dikkate alınır.
- Bir dosyadan ölçümleri içe aktarma seçeneği, kalibratör sürümünüze bağlı olarak **Kalibratör** penceresinde veya ölçüm enstrümanları listesinde mevcuttur.
- Kalibrasyon ayarları oluşturulduğunda **İş özellikleri** penceresi açılır ve ölçülen örneklerin nasıl yazdırılacağını belirlemenize olanak tanır.

Düzenlenen hedef veriler, geçerli ölçüm verilerini uyguladığınızda bu kalibrasyon ayarıyla ilişkili hedef verilerin yerini alır.

Bu Fiery sunucuda kullanmak istediğiniz, başka bir Fiery sunucuda 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 görüntüle**'ye 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 et

Fiery sunucusu için kalibrasyon verilerini aldıktan sonra istediğiniz zaman yeniden kalibre edebilirsiniz. Bu kalibrasyon gerçekleştirildiğinde mevcut kalibrasyon Fiery sunucusu için oluşturulan renk değerlendirmesi ile eşleşecek şekilde güncellenir.

- 1 Kalibratörü başlatın.
- 2 Kalibratör Fiery Color Profiler Suite ögesinden başlatıldıysa **Görev seç** penceresinde **Fiery sunucusu seç** seçeneğine tıklayın ve listeden Fiery sunucusunu seçin. Fiery sunucusu 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 sunucusunda renk davranışı veya yeni bir yazdırma koşulu oluşturmak için yeni bir kalibrasyon ve profil oluşturun.
- 4 **İleri**'ye tıklayın.

Sunucu için kalibrasyonu güncelleme

Yeniden kalibrasyon işlemini gerçekleştirmek için işe önceden kaydedilmiş kalibrasyon verileriyle başlayın.

- 1 Listedeki mevcut bir kalibrasyon seti seçin.

Seçmiş olduğunuz kalibrasyona göre renk modu görüntülenir. Renk modu görüntülenmezse, kalibre ettiğiniz yazıcıda desteklenmez.

Gösterilen yorumlar kalibrasyonun oluşturulduğu anda eklenen yorumlardır.
- 2 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 spektrofotometriyi kalibre edin.

1 Ek düzeni **penceresinde** aşağıdaki seçenekleri belirleyin:

- **Ölçüm yöntemi** listesinden bir ölçüm enstrümanı seçin.
- **Ek seti** listesinde 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, noktali resim vb.) uygun şekilde kalibre edildiğinde yazıcınızdan beklenen renk yanıtıdır. Yazıcınızın renk yönetiminin düzgün yapılabilmesi için kalibre edilen bu duruma göre üretilen renk uzayını tanımlayan bir çıktı profilinin sunucu tarafından kullanılması gerekir. Kalibrasyon sonucundan memnun değilseniz önceki adımları gözden geçirin.

Yeniden kalibrasyon işlemini gerçekleştirirken elde edilen sonuçların, belirlenen kalibrasyon seti için yazıcınızın hala orijinal değerlendirme kriterini sağlayıp sağlamadığını doğrulamasını istersiniz.

Not: Dosyadan yük ölçümlerini kullandığınızda daha az seçenek sunulur.

- 1 **Yazdırmayı test et'e** tıklayın. Kalibrasyon ayarını kullanmanıza veya yeni bir tane oluşturmaya yardımcı olmak için bir test sayfası yazdırabilirsiniz.
- 2 İsteğe bağlı: **Yazdırmayı test et** düğmesi ile aşağı oku seçin ve karşılaştırma için varsayılan ölçümleri kullanarak bir test baskısı yazdırmak üzere **Varsayılan kalibrasyonla** ögesini seçin.
- 3 Şunlardan birini yapın:
 - Kalibrasyon ayarlarını kaydetmek için **Uygula ve Kapat** ögesine tıklayın.
 - Yeniden kalibre etmeyi iptal etmek için **İptal'e** tıklayın. Bu eylemi gerçekleştirdiğinizde kalibrasyon ayarları güncellenmez.

Bir test sayfası yazdırma

Renkli yazıcılarda en son kalibrasyon ölçümlerini ve kalibrasyon ayarı oluşturulduğunda kullanılan varsayılan ölçümleri gösteren isteğe bağlı bir ikinci kopyayı içeren bir test sayfası yazdırabilirsiniz.

Kalibrasyon Yöneticisi

Kalibrasyon Yöneticisi, kalibrasyon ayarlarını görüntülemenizi ve silmenizi sağlar. Ayrıca, kalibrasyonlara ayrı ayrı açıklamalar eklenip silinebilir.

Genellikle kalibrasyon ayarları ve çıktı profilleri, belli kağıt ve yazdırma koşulları için uygundur. Bir kalibrasyon ayarı birden fazla çıktı profiliyle ilişkilendirilebilir.

Pencerenin sol alt köşesindeki  simgesine tıklayarak Kalibratör'den Kalibrasyon Yöneticisi'ni açın. Pencerede seçilen sunucu için tüm kalibrasyonlar görüntülenir. Aşağıdaki kategoriler gösterilir:

- **Kalibrasyon:** Sunucu için tamamlanan kalibrasyonlar ada göre listelenir.
- **Son kalibre edilen:** Son kalibrasyon zamanı.
- **Renk modu:** Renk modu, kalibrasyon setini destekleyen çıktı profillerinin renk uzayıdır.

Listede seçtiğiniz kalibrasyon için birçok eylem gerçekleştirebilirsiniz. Tüm kalibrasyonlar için eylemlerin tümü kullanılamaz. Bir eylem kullanılamıyorsa gri renklidir. Eylemler aşağıda belirtilmiştir:

- **Düzenle**, özel bir kalibrasyon ayarına ait temel bilgileri düzenleyebileceğiniz bir pencere açar.
- **Ölçümleri görüntüle**, vurgulanan kalibrasyon hakkında daha ayrıntılı bilgi veren bir pencere açar.
Bu pencerede görüntülenen bilgiler, ölçüm alanı tarafından belirlenir.

- **Sil**, seçilen kalibrasyon setini kaldırır.

Operatör onayı alındıktan sonra bu kalibrasyona dayalı profiller de silinir. Düz kağıt gibi fabrika kalibrasyon setleri silinemez.

Kalibrasyon ayarını düzenleme

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

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

Kalibrasyon ayarıyla birlikte kaydedilen tüm ölçüm verileri geçersiz hale geleceği için İş özellikleri (yazdırma ayarları) düzenlenemez. Bir kalibrasyon ayarına ait iş özelliklerini düzenlemek için mevcut ayara dayalı yeni bir kalibrasyon ayarı oluşturun.

1 Kalibrasyon Yöneticisi içinde, listeden kalibrasyon ayarını seçin ve **Düzenle**'ye tıklayın.


2 Aşağıdaki ayarları belirtin:

- **Ad** - Kağıdın adını, ağırlığını ve türünü açıklayan bir ad girin ve ayrıca diğer belirli yazdırma koşullarını da belirtin (örneğin noktali resim veya parlaklık ayarları). Bu ad en fazla 70 karakter uzunluğunda olabilir.
- **Açıklamalar** - (İsteğe bağlı) Ek açıklayıcı bilgiler girin. Bu bilgiler, Fiery sunucusundaki kalibrasyon ayarları listesinde görüntülenir.

Ölçüm sonuçlarını görüntüleme

Bir kalibrasyon sayfasını ölçüme tabi tuttuktan veya ölçümleri aldıktan sonra ölçüm sonuçları uygulanmaya hazır hale gelir. Ölçüm verilerini uygulamak (kaydetmek), mevcut verilerin üzerine yazar. Renk verileri için, verileri uygulamadan önce onları kontrol etmek için ölçüm verilerini bir grafik içinde görüntüleyebilirsiniz.

Ölçüm sonuçları C, M, Y ve K için bir yoğunluk eğrileri seti olarak gösterilir. Karşılaştırmak için, kalibrasyon hedef verileri de aynı grafikte daha kalın bir yoğunluk eğrileri seti olarak gösterilir ve maksimum yoğunluk değerleri sayısal olarak karşılaştırılır.

- 1 **Kalibrasyon Yöneticisi** içinde, bir kalibrasyon seçin ve **Ölçümleri görüntüle**'ye tıklayın.
- 2 Eğrileri gizlemek veya göstermek için ilgili etiketin yanındaki  simgesine tıklayın:
 - **Ölçülen** - Ölçülen yoğunluk eğrilerini gizler veya gösterir.
 - **Hedef** - Hedef yoğunluk eğrilerini gizler veya gösterir.
 - **Cam göbeği, Macenta, Sarı** veya **Siyah** - Belirli bir renklendiriciye ait ölçülen ve hedef yoğunluk eğrilerini gizler veya gösterir.

Not: Fiery server ögesi yüklendiğinde ve lisanlandığında Calibrator, G7 kalibrasyonunu oluşturmak için seçenek sunar. G7 kalibrasyonu ile G7 gri dengesine ulaşmak için aktarım eğrileri bir Fiery sunucusu kalibrasyon hedefi üzerine uygulanır. Kalibrasyon Yöneticisi geçici G7 aktarım eğrilerini değil temeldeki düzenli Fiery sunucusu kalibrasyon hedefini görüntüler. Benzer şekilde düzenli Fiery sunucu hedefleri için kalibre edilmiş duruma ulaşmak için kullanılan aktarım eğrileri de Kalibrasyon Yöneticisi tarafından görüntülenmez. Bu aktarım eğrileri geçicidir çünkü bunlar her bir yeniden kalibrasyon ile yeniden hesaplanır.

- 3 İsteğe bağlı: Mevcut bir kalibrasyon ayarının ölçüm verilerini kaydetmek için **Ölçümü kaydet** ögesine tıklayın.
- 4 İsteğe bağlı: Son ölçüm sonuçlarından üretilen sonuçlardan memnun değilseniz, kalibrasyon verisini sıfırlamak için **Varsayılan ölçümlere sıfırla** ögesine tıklayın. Bu eylemi gerçekleştirdiğinizde, son kalibratör ölçümleri seti silinir. Düğme yalnızca yeniden kalibrasyon gerçekleştirildiğinde görüntülenir.

L*a*b* tabanlı kalibrasyon iş akışı

Bir Fiery sunucusunu kalibre ettiğinizde aşağıdaki görevleri yaparsınız.

- Belirli bir düzende çeşitli renklerde ekler içeren bir kalibrasyon sayfası yazdırma. Baskının mevcut çıktısını ölçmek için bu sayfayı kullanırsınız.
Baskının çıktısı zaman ve kullanım ile değişir. En güncel veri için her zaman yeni yazdırılan kalibrasyon sayfasını ölçün.
- Desteklenen bir ölçüm enstrümanı kullanarak kalibrasyon sayfasındaki eklerin renk değerlerini ölçün.
- Ölçümleri uygulayın.
Ölçüm verileri, belirli kalibrasyon ayarıyla kaydedilir. Kalibrasyon ayarıyla bir işi yazdırdığınızda ölçüm verileri istenen çıktıyı (kalibrasyon hedefi) üretmek için gerekli olan kalibrasyon ayarını hesaplamak için kullanılır.

Bir görev seçme

Yeni bir kalibrasyon ayarı oluşturmak veya Fiery sunucu için mevcut olanı güncellemek amacıyla Kalibratör'ü başlatın.

- 1 Kalibratörü başlatın.
- 2 Kalibratör Fiery server ögesinden başlatıldıysa **Görev seç** penceresinde **Fiery sunucusu seç** seçeneğine tıklayın ve listeden Fiery sunucusunu seçin. Fiery sunucusu listede değilse, IP adresini, DNS adını veya arama özelliğini kullanarak eklemek için artı işaretine tıklayın.

3 Aşağıdaki görevlerden birini seçin:

- **Yeniden kalibre et:** Seçilen kalibrasyon ayarını kullanarak bir kalibrasyonu güncelleyin.
- **Kalibrasyon oluşturun:** Fiery sunucusunda 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.

Calibrator ayarları

Calibrator ayarları penceresindeki ayarlar kalibrasyon prosedürünü çeşitli açılardan etkiler. Kalibrasyon durumunu (son kullanma tarihi), kalibrasyon süre sınırını ve iş askıya alma işlemini ayarlayabilirsiniz.

Not: Tercihleri değiştirmek için Yönetici ayrıcalıklarına sahip olmanız gerekir.

Command WorkStation ögesinde, Fiery Calibrator şu yöntemlerden biriyle açılabilir:

- **İş merkezi**'ndeki Kalibre et araç çubuğu simgesine tıklayın.
- **Sunucu > Kalibre et**'e tıklayın.
- **Sunucu > Cihaz merkezi**'ne tıklayın. **Genel** altında **Araçlar**'a ve ardından **Kalibratör**'e tıklayın.

Fiery Calibrator penceresinde, sol alt köşede bulunan Kalibratör ayarları (dişli) simgesine tıklayın.

Kalibrasyon durumu (sona erme tarihi)

Bir kalibrasyon için süre sınırı ayarlarsanız, güncel olmayan bir kalibrasyon nedeniyle durum mesajları Command WorkStation ögesine gidebilir ve iş askıya alınabilir.

Command WorkStation ögesi İş merkezindeki bir iş için eğer kalibrasyon süresi 30 dakika içinde dolacaksa sarı renkli uyarı, kalibrasyon süresi dolduysa kırmızı renkli bir hata görüntüler.

Fiery sunucusu, kalibrasyonu güncel olmayan bir işi basmayı denediğinizde bu işi askıya alabilir. Askıya alınan iş basılmaz ancak askıya alındı durumuyla Yazdırma kuyruğunda kalır.

İş baskıya gönderilmeden hemen önce kalibrasyon durumu kontrol edilir. Bir işin baskısı sırasında kalibrasyon güncelliğini yitirse iş askıya alınmaz. Bir işin baskısı sırasında kalibrasyonun güncelliğini yitirme olasılığını en aza indirmek için uzun bir işi basmadan önce kalibrasyon yapmanız önerilir.

Askıya alınan işe çift tıklayarak aşağıdakilerden birini yapabilirsiniz:

- İşin kalibrasyon ayarlarına uyacak şekilde Fiery sunucusunu kalibre edin. Kalibrasyon ölçümlerini güncelledikten sonra askıya alınan işi seçin ve yazdırın.
- Güncel olmayan ölçüm verilerini kullanarak işi yazdırmaya devam edin. Bu iş için çıktı tutarlılığı önemli değilse bunu seçebilirsiniz.

Kalibrasyon sınırından etkilenen iş türleri

Fiery sunucusu aşağıdakiler de dahil olmak üzere kalibrasyonun çoğu iş için güncel olup olmadığını belirleyebilir:

- Fiery PostScript baskı makinesi sürücüsü veya Fiery VUE kullanılarak bir uygulamadan gönderilen işler.
- İçerilen PDF ve TIFF işleri.
- İşlenmiş işler (işlenmiş VPS ve VIPP işleri dahil).

Fiery sunucusu kalibrasyonun güncel olup olmadığını belirleyemez, bu nedenle aşağıdaki iş türlerini askıya almaz:

- PCL ve PDL işleri.
- Fiery PostScript baskı makinesi sürücüsü veya Fiery VUE kullanılmadan bir uygulamadan gönderilen işler. Bu, işlenmemiş VPS ve VIPP işleri içerir.
- Doğrudan bağlantı yoluyla gönderilen işler. Bu tür işler herhangi bir durumda askıya alınmaz.

Ayrıca Fiery server Zorla yazdır komutu kullanılarak basılan işlerin kalibrasyonunu kontrol etmez. Zorla yazdır komutu, iş yanlış eşleşmesi nedeniyle askıya alınan işlerde kullanılabilir (iş için gerekli olan kağıt veya sonlandırma mevcut değildir). Bu tür işler basılmak üzere zorlandığı için bu işlerde kalibrasyon kontrolü yapılmaz.

Kalibrasyon süre sınırını ve işin askıya alınmasını ayarlayın

Kalibrasyon süresi için bir sınır ayarlayabilir ve kalibrasyon süresi dolmuşsa Fiery Command WorkStation ürününün işi askıya almayacağını belirleyebilirsiniz.

1 Kalibratör ayarları penceresinde aşağıdakilerden birini yapın:

Bir sona erme süresi ayarlamayı seçerseniz, aşağıdakilerden birini ayarlayabilirsiniz:

- Süre sonu durumunu göstermek için **İş merkezinde durumu göster**'i seçin.
- İşin askıya alınmasını etkinleştirmek için **Kalibrasyon süresi dolduğunda iş yazdırmayı askıya al**'i seçin.

Askıya alınan bir iş için aşağıdakilerden birini yapabilirsiniz:

- İşin kalibrasyon ayarlarına uyacak şekilde Fiery sunucusunu kalibre edin. Kalibrasyon ölçümlerini güncelledikten sonra askıya alınan işi seçin ve yazdırın.
- Çıktı tutarlılığı iş için önemli değilse güncel olmayan ölçüm verilerini kullanarak işi yazdırmaya devam edin.
- Dokunmadan yeniden kalibrasyonu etkinleştirmek için **Satır işi sensörle işi otomatik olarak kalibre et**'i seçin.

2 Ayarları orijinal varsayılanlara sıfırlamak için **Fabrika varsayılanları**'na tıklayın.

3 Ayarları kaydetmek için **Kaydet**'e tıklayın.

Sunucu için kalibrasyon oluşturma

Kalibrasyon oluşturmak için bir ad ve gerekli diğer ayrıntıları girin.

Gerekli bilgiler kalibre ettiğiniz Fiery sunucusuna ve yazıcısına bağlıdır. Örneğin, renk modu alanını veya G7 gri dengesi onay kutusunu göremeyebilirsiniz.

1 İstedığınız bir kalibrasyon adı girin.

Not: Kalibrasyon adı her bir sunucuya özel olmalıdır. Yazdığımız 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 sunucusu kalibrasyonu ve profil oluşturma ölçüm yamalarının yazdırılması arasında gerçekleştirilir.

G7 kalibrasyonu, Fiery sunucusu kalibrasyonu sırasında ilk önce uygulanır. G7 kalibrasyonu işlemine başlarken, P2P hedefi için ek düzenini seçecek, onları ölçecek, sonuçları denetleyecek ve gerekiyorsa ayarlarda değişiklikler yapacaksınız.

G7 özellikleri, farklı yazıcıların çıktılarını için genel bir nötr görünüm oluşturmak için kullanılacak standart gri tonlama eğrilerini belirler G7 kalibrasyonu, belirli bir G7 hedefinden (P2P hedefi) alınan ölçüm verilerini kullanarak bir yazıcının renk çıktısını G7 özelliğine göre ayarlar. Fiery Color Profiler Suite baskıyı ve G7 kalibrasyonu için kullanılan farklı P2P hedeflerini ölçmeyi destekler. Desteklenen herhangi bir ölçüm cihazı ile ölçüm işlemi gerçekleştirilebilir.

1 **Ek düzeni** penceresinde kullanmak istediğiniz **Ek seti**'ni seçin:

- P2P51 (yeni hedef, orijinalin revizyonu)
- P2P25Xa (orijinal hedef)

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 **Düzeltilme seçenekleri**'ne tıklayın.

Varsayılanları koruyabilir veya değiştirebilirsiniz.

5 NPDC eğrileri uygulanmış halde P2P ek sayfasını tekrar yazdırmak için **Tamam** seçeneğini tıklatın.

6 Ek sayfalarını ölçün ve G7 sonuçlarını görüntüleyin.

7 G7 sonucu başarılıysa (tüm sonuçlar yeşil renkte gösterilir), **İleri**'yi tıklatın. Sonuç başarısız olursa (kırmızı renkte vurgulanmış), işlemi tekrarlamak için **Yinele**'ye tıklayın. Daha fazla yineleme, daha iyi sonuçlar elde etmenizi sağlamayacaktır.

Kanala göre mürekkep sınırı için ölçüm alma

Kalibrasyon için alınan ölçümler, her bir kanal için geçerli bir mürekkep sınırı önerir. Kanala göre mürekkep sınırı için ek sayfaları ölçün.

1 Aşağıdakilerden birini seçin:

- **Ölçüm grafiğini yazdır**

Görsel denetleme için ölçüm eklerini yazdırmak amacıyla **Görsel grafiği dahil et**'i seçin.

Bunu seçerseniz ek sayfaları yazdırmak ve onları ölçmek için çevrimiçi talimatları izleyin.

- **Dosyadan ölçümleri içe aktar**

Not: Dosyadan ölçümleri almak, testler ve tanıtlar için çok kullanışlıdır. Bu yöntem aksi durumlarda genellikle önerilmez. En iyi sonuçlar, tüm kalibrasyon oluşturma adımları için ölçüm sayfaları yazdırılıp tek bir seferde ölçüldüğünde elde edilir.

Aşağıdakilere dikkat edin:

- Ölçüm dosyasının kaydedilmesinden bu yana yazıcınızın yanıtı değişmiş olabilir.
- Ölçüm dosyaları, ölçüm sayfalarının nasıl yazdırıldığına dair bilgi içermez. Varsayılan iş özellikleri dikkate alınır.
- Bir dosyadan ölçümleri içe aktarma seçeneği, kalibratör sürümünüze bağlı olarak **Kalibratör** penceresinde veya ölçüm enstrümanları listesinde mevcuttur.
- Kalibrasyon ayarları oluşturulduğunda **İş özellikleri** penceresi açılır ve ölçülen örneklerin nasıl yazdırılacağını belirlemenize olanak tanır.

Bunu seçtiğinizde otomatik olarak ölçüm dosyalarının saklandığı konuma gidersiniz.

Bunu seçerseniz ölçümler sonraki pencerede gösterilir.

2 İleri'ye tıklayın.

İlk adımda **Ölçüm grafiğini yazdır**'ı seçtiyseniz, FieryMeasure ögesinde **Ek düzeni** penceresi gösterilir. **Düzeltilme eki düzeni** penceresinden enstrümanı ve grafik boyutunu seçin. Devam etmek için **Yazdır**'a tıklayın.

Kanala göre mürekkep sınırı ayarlama

Kanala göre mürekkep sınırı için verilen ek sayfa ölçümünü başarılı bir şekilde gerçekleştirdikten sonra sonuçlar görüntülenir ve bazı ayarlamalar yapmanız mümkündür.

Her bir kanal için mürekkep sınırı görüntülenir.

Kaydırıcıyı görüntülemek için her bir kanal adının yanında bulunan oka tıklayın. Mürekkep sınırını değiştirmek istiyorsanız kaydırıcıyı hareket ettirin.

Doğrusallaştırma ölçümü için **İleri** seçeneğine tıklayın.

Doğrusallaştırma için ölçüm alma

Ölçüm için bir ek sayfası yazdırabilir veya en son kalibrasyon ölçümlerini içe aktarabilirsiniz. Bu ölçümler, yazıcınızın mevcut performansını doğru bir şekilde göstermelidir.

1 Aşağıdakilerden birini seçin:

• Ölçüm grafiğini yazdır

Görsel denetleme için ölçüm eklerini yazdırmak amacıyla **Görsel grafiği dahil et**'i seçin.

Bunu seçerseniz ek sayfaları yazdırmak ve onları ölçmek için çevrimiçi talimatları izleyin.

• Dosyadan ölçümleri içe aktar

Not: Dosyadan ölçümleri almak, testler ve tanımlar için çok kullanışlıdır. Bu yöntem aksi durumlarda genellikle önerilmez. En iyi sonuçlar, tüm kalibrasyon oluşturma adımları için ölçüm sayfaları yazdırılıp tek bir seferde ölçüldüğünde elde edilir.

Aşağıdakilere dikkat edin:

- Ölçüm dosyasının kaydedilmesinden bu yana yazıcınızın yanıtı değişmiş olabilir.
- Ölçüm dosyaları, ölçüm sayfalarının nasıl yazdırıldığına dair bilgi içermez. Varsayılan iş özellikleri dikkate alınır.
- Bir dosyadan ölçümleri içe aktarma seçeneği, kalibratör sürümünüze bağlı olarak **Kalibratör** penceresinde veya ölçüm enstrümanları listesinde mevcuttur.
- Kalibrasyon ayarları oluşturulduğunda **İş özellikleri** penceresi açılır ve ölçülen örneklerin nasıl yazdırılacağını belirlemenize olanak tanır.

Bunu seçtiğinizde otomatik olarak ölçüm dosyalarının saklandığı konuma gidersiniz.

Bunu seçerseniz ölçümler sonraki pencerede gösterilir.

2 İleri'ye tıklayın.

İlk adımda **Ölçüm grafiğini yazdır**'ı seçtiyseniz, FieryMeasure ögesinde **Ek düzeni** penceresi gösterilir. **Düzeltilme eki düzeni** penceresinden enstrümanı ve grafik boyutunu seçin. Devam etmek için **Yazdır**'a tıklayın.

Not: Yeniden kalibrasyon işlemini gerçekleştirirken, aynı ortam türünü veya kalibrasyonu gerçekleştirmek için kullanılan ortam türüne çok benzeyen bir ortam türünü barındıran kaynak bir kaset seçtiğinizden emin olun. Ayarları **Renk** ve **Görüntü** sekmelerinden değiştirmeyin çünkü bu ayarlar kalibrasyon yazılımı tarafından otomatik olarak yapılır.

Toplam mürekkep sınırı için ölçüm alma

Toplam mürekkep sınırı ölçümü, yazıcının ortam için gerekenden fazla mürekkep kullanmadığından ve hedeflenen işler için çok fazla mürekkep kullanılmadığından emin olunmasına yardımcı olur.

1 Toplam mürekkep sınırını belirlemek için aşağıdakilerden birini seçin:

• Ölçüm grafiğini yazdır

Gösterilen **Başlangıç mürekkep sınırı**, yazıcınız için önerilen varsayılan değerdir. Önerilen değer üzerine yazmak için yeni bir değer girebilir ve ardından grafiği yazdırabilirsiniz. Yazdırmak üzere olduğunuz bu grafik, bu değerden daha fazla mürekkep kullanımını belirten ekleri içermez.

Görsel denetleme için ölçüm eklerini yazdırmak amacıyla **Görsel grafiği dahil et**'i seçin.

Bunu seçmeniz halinde ek sayfaları yazdırmak, onları ölçüme tabi tutmak ve sistemin gerçek ortam türünüz için en iyi değeri önermesini sağlamak amacıyla çevrimiçi talimatları izleyin. Seçilen ek ölçüm cihazı için geçerli ayarları değiştirebilir ve ek sayfaları yazdırmadan önce grafik için özel bir sayfa boyutu belirleyebilirsiniz.

• Sayısal değeri gir

Gösterilen değer, yazıcınız için ek ölçümlerin gerekmediği, önerilen varsayılan değerdir. Bu değer, sahip olduğunuz belli bir ortam için en iyi hale getirilmemiştir. Çok yüksek ayarlanırsa, ortamınızda fazla mürekkep kullanımıyla ilgili sorunlar görülebilir. Çok düşük ayarlanırsa, belirlenen ortam için yazıcınızın gamutunu sınırlandırmış olursunuz.

• Dosyadan ölçümleri içe aktar

Not: Dosyadan ölçümleri almak, testler ve tanıtlar için çok kullanışlıdır. Bu yöntem aksi durumlarda genellikle önerilmez. En iyi sonuçlar, tüm kalibrasyon oluşturma adımları için ölçüm sayfaları yazdırılıp tek bir seferde ölçüldüğünde elde edilir.

Aşağıdakilere dikkat edin:

- Ölçüm dosyasının kaydedilmesinden bu yana yazıcınızın yanıtı değişmiş olabilir.
- Ölçüm dosyaları, ölçüm sayfalarının nasıl yazdırıldığına dair bilgi içermez. Varsayılan iş özellikleri dikkate alınır.
- Bir dosyadan ölçümleri içe aktarma seçeneği, kalibratör sürümünüze bağlı olarak **Kalibratör** penceresinde veya ölçüm enstrümanları listesinde mevcuttur.
- Kalibrasyon ayarları oluşturulduğunda **İş özellikleri** penceresi açılır ve ölçülen örneklerin nasıl yazdırılacağını belirlemenize olanak tanır.

Bunu seçerseniz değer, daha önce kaydedilen ölçüm verilerinden yüklenmektedir.

Bunu seçerseniz, renk değerlendirmesi için ölçümün alınmasına geçin.

2 İleri'ye tıklayın.

İlk adımda **Ölçüm grafiğini yazdır**'ı seçtiyseniz, FieryMeasure ögesinde **Ek düzeni** penceresi gösterilir. **Düzeltilme eki düzeni** penceresinden enstrümanı ve grafik boyutunu seçin. Devam etmek için **Yazdır**'a tıklayın.

Toplam mürekkep sınırını belirleme

Toplam mürekkep sınırı için verilen ek sayfa ölçümünü başarılı bir şekilde gerçekleştirdikten sonra sonuçlar görüntülenir ve bazı ayarlamalar yapmanız mümkündür.

1 Aşağıdakilerden birini seçin:

- **Ölçülen değeri kullan**

Gösterilen değer, yazıcınız için önerilen değerdir. Bu değer, en son ölçümlerinize göre hesaplanmaktadır.

- **Sayısal değeri gir**

Gösterilen değer, yazıcınız için ek ölçümlerin gerekmediği önerilen değerdir. Önerilen değeri kullanmamaya karar verirsiniz, tercih ettiğiniz sayısal bir değeri girebilirsiniz.

- **Yazdırılan görsel grafikten değer seç**

Bu seçenek yalnızca ölçüm grafiğini yazdırırken **Görsel grafiği dahil et**'i seçtiyseniz görüntülenir. Gösterilen değer, grafikteki belli bir sütun numarasına göre yazıcınız için önerilen değerdir. Önerilen değeri kullanmamaya karar verirsiniz tercih ettiğiniz bir sütun numarasını seçebilirsiniz. Yazdırılan görsel grafik, ölçümlerin tek başına algılayamama sorunlarını gösterebilir. Örneğin, çok fazla kullanılması halinde mürekkep, ortamdan sızabilir. Bu durumda, önerilenden daha düşük bir değer kullanmak isteyebilirsiniz.

2 İleri'ye tıklayın.

G7 gri dengesi için ölçüm alma

Ölçüm için bir ek sayfası yazdırabilir veya en son kalibrasyon ölçümlerini içe aktarabilirsiniz. Bu ölçümler, yazıcınızın mevcut performansını doğru bir şekilde göstermelidir.

1 Aşağıdakilerden birini seçin:

- **Ölçüm grafiğini yazdır**

Bunu seçerseniz ek sayfaları yazdırmak ve onları ölçmek için çevrimiçi talimatları izleyin.

- **Dosyadan ölçümleri içe aktar**

Not: Dosyadan ölçümleri almak, testler ve tanımlar için çok kullanışlıdır. Bu yöntem aksi durumlarda genellikle önerilmez. En iyi sonuçlar, tüm kalibrasyon oluşturma adımları için ölçüm sayfaları yazdırılıp tek bir seferde ölçüldüğünde elde edilir.

Aşağıdakilere dikkat edin:

- Ölçüm dosyasının kaydedilmesinden bu yana yazıcınızın yanıtı değişmiş olabilir.
- Ölçüm dosyaları, ölçüm sayfalarının nasıl yazdırıldığına dair bilgi içermez. Varsayılan iş özellikleri dikkate alınır.
- Bir dosyadan ölçümleri içe aktarma seçeneği, kalibratör sürümünüze bağlı olarak **Kalibratör** penceresinde veya ölçüm enstrümanları listesinde mevcuttur.
- Kalibrasyon ayarları oluşturulduğunda **İş özellikleri** penceresi açılır ve ölçülen örneklerin nasıl yazdırılacağını belirlemenize olanak tanır.

Bunu seçtiğinizde otomatik olarak ölçüm dosyalarının saklandığı konuma gidersiniz.

Bunu seçerseniz ölçümler sonraki pencerede gösterilir.

2 İleri'ye tıklayın.

İlk adımda **Ölçüm grafiğini yazdır**'ı seçtiyseniz, FieryMeasure ögesinde **Ek düzeni** penceresi gösterilir. **Düzeltilme eki düzeni** penceresinde enstrümanı, G7 hedeflerinden birini ve grafik boyutunu seçin. Devam etmek için **Yazdır**'a tıklayın.

G7 gri dengesi ölçüm özeti

G7 gri dengesi ölçüm özetini görüntüleyin.

1 G7 gri dengesi ölçüm özetini gözden geçirin.

NPDC (Nötr Yazdırma Yoğunluk Eğrisi), CMY (kompozit) ve K (siyah) için ayrı görüntülenir. Gri dengesi a*b* şeklinde çizilir. Tabloda yeşil renk ile gösterilmesi için ağırlıklı ortalamanın 1,5'ten düşük olması gerekir. Yeşil renk ile gösterilmesi için ağırlıklı maksimum değer 3'ten düşük olması gerekir.

2 Düzeltme eğrisini görüntülemek ve düzeltme eğrilerinin oluşumuna uygulanan gelişmiş seçenekleri ortaya çıkarmak için **Düzeltilme seçenekleri**'ne tıklayın. Varsayılanları koruyabilir veya değiştirebilirsiniz.

3 İlk ölçümlerinizi çıkarmak için **Geri**'ye tıklayın.

4 İşlemi tekrarlamak için **Yinele**'ye tıklayın.

Düzeltilme Seçenekleri

Çıktı düzeltme eğrisini gözden geçirin.

1 Çeşitli düzeltme seçenekleri ayarlayabilirsiniz.

- **Gri dengesini soldur:** Soldurma ayarı değeri üzerinde G7 NPDC düzeltme eğrileri tarafından uygulanan gri denge düzeltmesini azaltır.
- **Ton ayarını soldur:** Soldurma ayarı değeri üzerinde G7 NPDC düzeltme eğrileri tarafından uygulanan ton ayarlarını azaltır.

- **Ayar değerini soldur:** Belirlenen yüzdelik nokta değeri üzerinde ton ve/veya gri denge ayarını azaltır.
 - **Düzeltilme ekle:** Gürültülü veya düzensiz kalibrasyon verileri için kalibrasyon eğrilerini düzeltir.
- 2 Değişiklikleri kabul etmek için **TAMAM**'ı veya varsayılan değerlere dönmek için **Varsayılan**'ı seçin.

G7 gri dengesi ölçüm sonuçları

G7 gri dengesi ölçüm sonuçlarını görüntüleyin.

- 1 G7 gri dengesi ölçüm sonuçlarını gözden geçirin.

NPDC (Nötr Yazdırma Yoğunluk Eğrisi), CMY (kompozit) ve K (siyah) için ayrı görüntülenir. Gri dengesi a*b* şeklinde çizilir. Tabloda yeşil renk ile gösterilmesi için ağırlıklı ortalamanın 1,5'ten düşük olması gerekir. Yeşil renk ile gösterilmesi için ağırlıklı maksimum değer 3'ten düşük olması gerekir.

- 2 Düzeltme eğrisini görüntülemek ve düzeltme eğrilerinin oluşumuna uygulanan gelişmiş seçenekleri ortaya çıkarmak için **Düzeltilme seçenekleri**'ne tıklayın. Varsayılanları koruyabilir veya değiştirebilirsiniz.
- 3 Ekleri G7 kalibrasyon eğrileri ile yazdırmak için **Yinele**'ye tıklayın. Böylece, sonuçların başarılı olup olmadığını görebilirsiniz.
- 4 Yineleme ölçümlerinizi çıkarmak için **Geri**'ye tıklayın.
- 5 Sonuçlar kabul edilebilir düzeydeyse kalibrasyon işlemine devam etmek için **Kabul et**'e tıklayın.

Renk değerlendirme için ölçüm alma

Bu son ölçümler, yazıcı için hedef gamutu belirler.

Not: Seçenekler Fiery sunucusuna bağlı olarak değişiklik gösterir. Bazı Fiery sunucuları, profil oluşturma adımı sırasında renk değerlendirmesini otomatik olarak hesaplar. Diğer Fiery sunucularında renk değerlendirmesini ayarlamak için ekleri yazdırmanız ve ölçmeniz gerekir.

- 1 Aşağıdakilerden birini seçin:

- **Ölçüm grafiğini yazdır**

Görsel denetleme için ölçüm eklerini yazdırmak amacıyla **Görsel grafiği dahil et**'i seçin.

Bunu seçerseniz ek sayfaları yazdırmak ve onları ölçmek için çevrimiçi talimatları izleyin.

- **Dosyadan ölçümleri içe aktar**

Not: Dosyadan ölçümleri almak, testler ve tanımlar için çok kullanışlıdır. Bu yöntem aksi durumlarda genellikle önerilmez. En iyi sonuçlar, tüm kalibrasyon oluşturma adımları için ölçüm sayfaları yazdırılıp tek bir seferde ölçüldüğünde elde edilir.

Aşağıdakilere dikkat edin:

- Ölçüm dosyasının kaydedilmesinden bu yana yazıcınızın yanıtı değişmiş olabilir.
- Ölçüm dosyaları, ölçüm sayfalarının nasıl yazdırıldığına dair bilgi içermez. Varsayılan iş özellikleri dikkate alınır.
- Bir dosyadan ölçümleri içe aktarma seçeneği, kalibratör sürümünüze bağlı olarak **Kalibratör** penceresinde veya ölçüm enstrümanları listesinde mevcuttur.
- Kalibrasyon ayarları oluşturulduğunda **İş özellikleri** penceresi açılır ve ölçülen örneklerin nasıl yazdırılacağını belirlemenize olanak tanır.

Bunu seçerseniz ölçümler sonraki pencerede gösterilir.

2 İleri'ye tıklayın.

Renk değerlendirme belirleme

Yeni bir kalibrasyon, her bir yeniden kalibrasyon işleminin sonunda elde edilmek istenen ve "değerlendirme" olarak tanımlanan bir renk durumu referansını verir.

Değerlendirme, kısa bir süre önce tanımladığınız yazdırma koşullarıyla (ortam, çözünürlük, noktalı resim gibi) 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: Seçenekler Fiery sunucusuna bağlı olarak değişiklik gösterir. Bazı Fiery sunucuları, profil oluşturma adımı sırasında renk değerlendirmesini otomatik olarak hesaplar. Diğer Fiery sunucularında renk değerlendirmesini ayarlamak için ekleri yazdırmanız ve ölçmeniz gerekir.

Grafikteki düz çapraz çizgi, teorik hedef renk karşılaştırmasını temsil eder ve her bir CMYK ölçümü, yazıcı tarafından üretilen gerçek renk olarak gösterilir. Küçük sapmalar beklenir. Bu sapmalar, profilli koşulun gerçek kalibre edilmiş yanıtını temsil eder. Daha ayrıntılı bilgiler görmek için iki Fiery Color Profiler Suite modülü, Fiery Profile Inspector ve Fiery Verify kullanılabilir.

Bir çıktı profili ayarlama

Çıktı profili oluşturmak veya daha sonra kullanmak üzere sonuçları kaydetmek için Printer Profiler'ı kullanabilirsiniz.

- Bir profil oluşturmayı seçin.
 - a) **Çıktı profili oluştur**'u seçin.
 - b) **İleri**'ye tıklayın.

Yeni tamamlamış olduğunuz kalibrasyonla kullanılması için Fiery Printer Profiler bir çıktı profili oluşturur. Veya daha sonra kullanmak üzere kalibrasyon sonuçlarını kaydetmeyi seçin.

- a) **Kalibrasyonu şimdi kaydet ve çıktı profilini sonra oluştur**'u seçin.
- b) **Tamamlandı**'ya tıklayın.

Kalibrasyon, Command WorkStation Profile Manager'da görüntülenebilen geçici bir çıktı profili ile kaydedilir. Renk yönetiminin doğru yapılabilmesi için kalibrasyonla kullanılmak üzere özel bir profil oluşturulmalıdır.

Yeniden kalibre et

Fiery sunucusu için kalibrasyon verilerini aldıktan sonra istediğiniz zaman yeniden kalibre edebilirsiniz. Bu kalibrasyon gerçekleştirildiğinde mevcut kalibrasyon Fiery sunucusu için oluşturulan renk değerlendirmesi ile eşleşecek şekilde güncellenir.

- 1 Kalibratörü başlatın.
- 2 Kalibratör Fiery Color Profiler Suite ögesinden başlatıldıysa **Görev seç** penceresinde **Fiery sunucusu seç** seçeneğine tıklayın ve listeden Fiery sunucusunu seçin. Fiery sunucusu 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 sunucusunda renk davranışı veya yeni bir yazdırma koşulu oluşturmak için yeni bir kalibrasyon ve profil oluşturun.
- 4 **İleri**'ye tıklayın.

Sunucu için kalibrasyonu güncelleme

Yeniden kalibrasyon işlemi gerçekleştirmek için işe önceden kaydedilmiş kalibrasyon verileriyle başlayın.

- 1 Listedeki mevcut bir kalibrasyon seti seçin.

Seçmiş olduğunuz kalibrasyona göre renk modu görüntülenir. Renk modu görüntülenmezse, kalibre ettiğiniz yazıcıda desteklenmez.

Gösterilen yorumlar kalibrasyonun oluşturulduğu anda eklenen yorumlardır.
- 2 İsteğe bağlı: **Sonraki** düğmesi ile aşağı oku seçin ve yazdırma ve ölçüm iş akışlarını atlamanızı sağlaması için **Dosyadan ölçümleri yükle**'yi seçin. Bu seçenek, yazıcısı için zaten ölçümleri olan uzman kullanıcılar için ayrılmıştır. Gerçek yazıcınızı her zaman yazdırmanız ve ölçmeniz tavsiye edilir.
- 3 **İleri**'ye tıklayın.

Doğrusallaştırma için ölçüm alma

Ölçüm için bir ek sayfası yazdırabilir veya en son kalibrasyon ölçümlerini içe aktarabilirsiniz. Bu ölçümler, yazıcınızın mevcut performansını doğru bir şekilde göstermelidir.

1 Aşağıdakilerden birini seçin:

- **Ölçüm grafiğini yazdır**

Görsel denetleme için ölçüm eklerini yazdırmak amacıyla **Görsel grafiği dahil et'i** seçin.

Bunu seçerseniz ek sayfaları yazdırmak ve onları ölçmek için çevrimiçi talimatları izleyin.

- **Dosyadan ölçümleri içe aktar**

Not: Dosyadan ölçümleri almak, testler ve tanımlar için çok kullanışlıdır. Bu yöntem aksi durumlarda genellikle önerilmez. En iyi sonuçlar, tüm kalibrasyon oluşturma adımları için ölçüm sayfaları yazdırılıp tek bir seferde ölçüldüğünde elde edilir.

Aşağıdakilere dikkat edin:

- Ölçüm dosyasının kaydedilmesinden bu yana yazıcınızın yanıtı değişmiş olabilir.
- Ölçüm dosyaları, ölçüm sayfalarının nasıl yazdırıldığına dair bilgi içermez. Varsayılan iş özellikleri dikkate alınır.
- Bir dosyadan ölçümleri içe aktarma seçeneği, kalibratör sürümünüze bağlı olarak **Kalibratör** penceresinde veya ölçüm enstrümanları listesinde mevcuttur.
- Kalibrasyon ayarları oluşturulduğunda **İş özellikleri** penceresi açılır ve ölçülen örneklerin nasıl yazdırılacağını belirlemenize olanak tanır.

Bunu seçtiğinizde otomatik olarak ölçüm dosyalarının saklandığı konuma gidersiniz.

Bunu seçerseniz ölçümler sonraki pencerede gösterilir.

2 İleri'ye tıklayın.

İlk adımda **Ölçüm grafiğini yazdır**'ı seçtiyseniz, FieryMeasure ögesinde **Ek düzeni** penceresi gösterilir. **Düzeltilme eki düzeni** penceresinde enstrümanı, G7 hedeflerinden birini ve grafik boyutunu seçin. Devam etmek için **Yazdır**'a tıklayın.

Not: Yeniden kalibrasyon işlemini gerçekleştirirken, aynı ortam türünü veya kalibrasyonu gerçekleştirmek için kullanılan ortam türüne çok benzeyen bir ortam türünü barındıran kaynak bir kaset seçtiğinizden emin olun. Ayarları **Renk** ve **Görüntü** sekmelerinden değiştirmeyin çünkü bu ayarlar kalibrasyon yazılımı tarafından otomatik olarak yapılır.

Kalibrasyonu doğrulamak için ölçüm alma

Ölçüm için bir ek sayfası yazdırabilir veya en son kalibrasyon ölçümlerini içe aktarabilirsiniz. Bu ölçümler, yazıcınızın mevcut performansını doğru bir şekilde göstermelidir.

1 Aşağıdakilerden birini seçin:

- **Ölçüm grafiğini yazdır**

Görsel denetleme için ölçüm eklerini yazdırmak amacıyla **Görsel grafiği dahil et'i** seçin.

Bunu seçerseniz ek sayfaları yazdırmak ve onları ölçmek için çevrimiçi talimatları izleyin.

- **Dosyadan ölçümleri al**

Bunu seçtiğinizde otomatik olarak ölçüm dosyalarının saklandığı konuma gidirsiniz.

Bunu seçerseniz ölçümler sonraki pencerede gösterilir.

2 İleri'ye tıklayın.

İlk adımda **Ölçüm grafiğini yazdır**'ı seçtiyseniz, FieryMeasure'in **Düzeltilme eki düzeni** penceresi gösterilir.

Düzeltilme eki düzeni penceresinden enstrümanı ve grafik boyutunu seçin. Devam etmek için **Yazdır**'a tıklayın.

Kalibrasyonu doğrulama

Yeni bir kalibrasyon, her bir yeniden kalibrasyon işleminin sonunda elde edilmek istenen ve "değerlendirme" olarak tanımlanan bir renk durumu referansını verir.

Değerlendirme, kısa bir süre önce tanımladığınız yazdırma koşullarıyla (ortam, çözünürlük, noktalı resim vb.) uygun şekilde kalibre edildiğinde yazıcınızdan beklenen renk yanıtıdır. Yazıcınızın renk yönetiminin düzgün yapılabilmesi için kalibre edilen bu duruma göre üretilen renk uzayını tanımlayan bir çıktı profilinin sunucu tarafından kullanılması gerekir. Kalibrasyon sonucundan memnun değilseniz önceki adımları gözden geçirin.

Yeniden kalibrasyon işlemini gerçekleştirirken elde edilen sonuçların, belirlenen kalibrasyon seti için yazıcınızın hala orijinal değerlendirme kriterini sağlayıp sağlamadığını doğrulamasını istersiniz.

1 Sonuçları görüntüleyin.

Renk değerlendirmesiyle kalibrasyon sonuçlarını karşılaştırabilirsiniz. Ayrıca her bir kanal simgesinin yanındaki göz simgesine tıklayarak ayrı kanalları da görüntüleyebilirsiniz.

2 Yazıcı için ayarlanan kalibrasyonu uygulamak ve Kalibratör'ü kapatmak için **Uygula ve kapat**'a tıklayın.

Kalibrasyon uygulanmak için hazır

Ölçüm setiniz olduğunda, kalibrasyon uygulanmak için hazırdır. Kalibrasyonu doğrulamayı seçebilir veya kalibrasyon ayarını yazıcıya uygulayabilirsiniz.

- **Doğrula**'ya tıklayın ve çevrimiçi talimatları izleyin.

Yazıcı kalibrasyonunu doğrularken kalibre edilen durumu mevcut kalibrasyon ayarına ait renk değerlendirmesiyle karşılaştırarak ne kadar yakın olduklarını gözlemlersiniz.

Kalibrasyon Yöneticisi

Kalibrasyon Yöneticisi, kalibrasyon ayarlarını görüntülemenizi ve silmenizi sağlar. Ayrıca, kalibrasyonlara ayrı ayrı açıklamalar eklenip silinebilir.

Genellikle kalibrasyon ayarları ve çıktı profilleri, belli kağıt ve yazdırma koşulları için uygundur. Bir kalibrasyon ayarı birden fazla çıktı profiliyle ilişkilendirilebilir.

Pencerenin sol alt köşesindeki  simgesine tıklayarak Kalibratör'den Kalibrasyon Yöneticisi'ni açın. Pencerede seçilen sunucu için tüm kalibrasyonlar görüntülenir. Aşağıdaki kategoriler gösterilir:

- **Kalibrasyon:** Sunucu için tamamlanan kalibrasyonlar ada göre listelenir.
- **Son kalibre edilen:** Son kalibrasyon zamanı.
- **Renk modu:** Renk modu, kalibrasyon setini destekleyen çıktı profillerinin renk uzayıdır.

Listede seçtiğiniz kalibrasyon için birçok eylem gerçekleştirebilirsiniz. Tüm kalibrasyonlar için eylemlerin tümü kullanılamaz. Bir eylem kullanılamıyorsa gri renklidir. Eylemler aşağıda belirtilmiştir:

- **Düzenle**, özel bir kalibrasyon ayarına ait temel bilgileri düzenleyebileceğiniz bir pencere açar.
- **Ölçümleri görüntüle**, vurgulanan kalibrasyon hakkında daha ayrıntılı bilgi veren bir pencere açar.
Bu pencerede görüntülenen bilgiler, ölçüm alanı tarafından belirlenir.

- **Sil**, seçilen kalibrasyon setini kaldırır.

Operatör onayı alındıktan sonra bu kalibrasyona dayalı profiller de silinir. Düz kağıt gibi fabrika kalibrasyon setleri silinemez.

Kalibrasyon ayarını düzenleme

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

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

Kalibrasyon ayarıyla birlikte kaydedilen tüm ölçüm verileri geçersiz hale geleceği için İş özellikleri (yazdırma ayarları) düzenlenemez. Bir kalibrasyon ayarına ait iş özelliklerini düzenlemek için mevcut ayara dayalı yeni bir kalibrasyon ayarı oluşturun.

1 Kalibrasyon Yöneticisi içinde, listeden kalibrasyon ayarını seçin ve **Düzenle**'ye tıklayın.

2 Aşağıdaki ayarları belirtin:

- **Ad** - Kağıdın adını, ağırlığını ve türünü açıklayan bir ad girin ve ayrıca diğer belirli yazdırma koşullarını da belirtin (örneğin noktali resim veya parlaklık ayarları). Bu ad en fazla 70 karakter uzunluğunda olabilir.
- **Açıklamalar** - (İsteğe bağlı) Ek açıklayıcı bilgiler girin. Bu bilgiler, Fiery sunucusundaki kalibrasyon ayarları listesinde görüntülenir.

Ölçümleri görüntüle

Bir L*a*b* ölçüm alanındaki kalibrasyonun ayrıntılarını görüntüleyin.

Belirli bir kalibrasyon ayarına yönelik ölçüm verilerini varsayılan verilere (fabrika varsayılanı verileri veya özel bir kalibrasyon ayarı için ilk ölçüm verileri) sıfırlayabilirsiniz. Mevcut ölçüm verileri zaten varsayılan verilerse bu seçenek kullanılamaz.

- 1 **Kalibrasyon Yöneticisi** içinde, bir kalibrasyon seçin ve **Ölçümleri görüntüle**'ye tıklayın. Kalibrasyonun ayrıntıları görüntülenir.
- 2 Kalibrasyon verilerini sıfırlamak için **Varsayılan ölçümlere sıfırla**'ya tıklayın. Bu eylemi gerçekleştirdiğinizde, son kalibratör ölçümleri seti silinir.

Toner Delta E tabanlı kalibrasyon iş akışı

Bir Fiery sunucusunu kalibre ettiğinizde aşağıdaki görevleri yaparsınız.

- Belirli bir düzende çeşitli renklere ekler içeren bir kalibrasyon sayfası yazdırma. Baskının mevcut çıktısını ölçmek için bu sayfayı kullanırsınız.
Baskının çıktısı zaman ve kullanım ile değişir. En güncel veri için her zaman yeni yazdırılan kalibrasyon sayfasını ölçün.
- Desteklenen bir ölçüm enstrümanı kullanarak kalibrasyon sayfasındaki eklerin renk değerlerini ölçün.
- Ölçümleri uygulayın.
Ölçüm verileri, belirli kalibrasyon ayarıyla kaydedilir. Kalibrasyon ayarıyla bir işi yazdırdığınızda ölçüm verileri istenen çıktıyı (kalibrasyon hedefi) üretmek için gerekli olan kalibrasyon ayarını hesaplamak için kullanılır.

Bir görev seçme

Yeni bir kalibrasyon ayarı oluşturmak veya Fiery sunucu için mevcut olanı güncellemek amacıyla Kalibratör'ü başlatın.

- 1 Kalibratörü başlatın.
- 2 Kalibratör Fiery server ögesinden başlatıldıysa **Görev seç** penceresinde **Fiery sunucusu seç** seçeneğine tıklayın ve listeden Fiery sunucusunu seçin. Fiery sunucusu listede değilse, IP adresini, DNS adını veya arama özelliğini kullanarak eklemek için artı işaretine tıklayın.
- 3 Aşağıdaki görevlerden birini seçin:
 - **Yeniden kalibre et:** Seçilen kalibrasyon ayarını kullanarak bir kalibrasyonu güncelleyin.
 - **Kalibrasyon oluşturun:** Fiery sunucusunda 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.

Calibrator ayarları

Calibrator ayarları penceresindeki ayarlar kalibrasyon prosedürünü çeşitli açılardan etkiler. Kalibrasyon durumunu (son kullanma tarihi), kalibrasyon süre sınırını ve iş askıya alma işlemini ayarlayabilirsiniz.

Not: Tercihleri değiştirmek için Yönetici ayrıcalıklarına sahip olmanız gerekir.

Command WorkStation ögesinde, Fiery Calibrator şu yöntemlerden biriyle açılabilir:

- **İş merkezi'**ndeki Kalibre et araç çubuğu simgesine tıklayın.
- **Sunucu > Kalibre et'**e tıklayın.
- **Sunucu > Cihaz merkezi'**ne tıklayın. **Genel** altında **Araçlar'**a ve ardından **Kalibratör'**e tıklayın.

Fiery Calibrator penceresinde, sol alt köşede bulunan Kalibratör ayarları (dişli) simgesine tıklayın.

Koyu modu kullanmak için [Command WorkStation tercihlerini ayarlama](#) sayfa no 27 üzerinde ayarlama yapın.

Kalibrasyon durumu (sona erme tarihi)

Bir kalibrasyon için süre sınırı ayarlarsanız, güncel olmayan bir kalibrasyon nedeniyle durum mesajları Command WorkStation ögesine gidebilir ve iş askıya alınabilir.

Command WorkStation ögesi İş merkezindeki bir iş için eğer kalibrasyon süresi 30 dakika içinde dolacaksa sarı renkli uyarı, kalibrasyon süresi dolduysa kırmızı renkli bir hata görüntüler.

Fiery sunucusu, kalibrasyonu güncel olmayan bir işi basmayı denediğinizde bu işi askıya alabilir. Askıya alınan iş basılmaz ancak askıya alındı durumuyla Yazdırma kuyruğunda kalır.

İş baskıya gönderilmeden hemen önce kalibrasyon durumu kontrol edilir. Bir işin baskısı sırasında kalibrasyon güncelliğini yitirirse iş askıya alınmaz. Bir işin baskısı sırasında kalibrasyonun güncelliğini yitirme olasılığını aza indirmek için uzun bir işi basmadan önce kalibrasyon yapmanız önerilir.

Askıya alınan işe çift tıklayarak aşağıdakilerden birini yapabilirsiniz:

- İşin kalibrasyon ayarlarına uyacak şekilde Fiery sunucusunu kalibre edin. Kalibrasyon ölçümlerini güncelledikten sonra askıya alınan işi seçin ve yazdırın.
- Güncel olmayan ölçüm verilerini kullanarak işi yazdırmaya devam edin. Bu iş için çıktı tutarlılığı önemli değilse bunu seçebilirsiniz.

Kalibrasyon sınırından etkilenen iş türleri

Fiery sunucusu aşağıdakiler de dahil olmak üzere kalibrasyonun çoğu iş için güncel olup olmadığını belirleyebilir:

- Fiery PostScript baskı makinesi sürücüsü veya Fiery VUE kullanılarak bir uygulamadan gönderilen işler.
- İçerilen PDF ve TIFF işleri.
- İşlenmiş işler (işlenmiş VPS ve VIPP işleri dahil).

Fiery sunucusu kalibrasyonun güncel olup olmadığını belirleyemez, bu nedenle aşağıdaki iş türlerini askıya almaz:

- PCL ve PDL işleri.
- Fiery PostScript baskı makinesi sürücüsü veya Fiery VUE kullanılmadan bir uygulamadan gönderilen işler. Bu, işlenmemiş VPS ve VIPP işleri içerir.
- Doğrudan bağlantı yoluyla gönderilen işler. Bu tür işler herhangi bir durumda askıya alınamaz.

Ayrıca Fiery server Zorla yazdır komutu kullanılarak basılan işlerin kalibrasyonunu kontrol etmez. Zorla yazdır komutu, iş yanlış eşleşmesi nedeniyle askıya alınan işlerde kullanılabilir (iş için gerekli olan kağıt veya sonlandırma mevcut değildi). Bu tür işler basılmak üzere zorlandığı için bu işlerde kalibrasyon kontrolü yapılmaz.

Kalibrasyon süre sınırını ve işin askıya alınmasını ayarlayın

Kalibrasyon süresi için bir sınır ayarlayabilir ve kalibrasyon süresi dolmuşsa Fiery Command WorkStation ürününün işi askıya alıp almayacağını belirleyebilirsiniz.

1 Kalibratör ayarları penceresinde aşağıdakilerden birini yapın:

Bir sona erme süresi ayarlamayı seçerseniz, aşağıdakilerden birini ayarlayabilirsiniz:

- Süre sonu durumunu göstermek için **İş merkezinde durumu göster**'i seçin.
- İşin askıya alınmasını etkinleştirmek için **Kalibrasyon süresi dolduğunda iş yazdırmayı askıya al**'ı seçin.

Askıya alınan bir iş için aşağıdakilerden birini yapabilirsiniz:

- İşin kalibrasyon ayarlarına uyacak şekilde Fiery sunucusunu kalibre edin. Kalibrasyon ölçümlerini güncelledikten sonra askıya alınan işi seçin ve yazdırın.
- Çıktı tutarlılığı iş için önemli değilse güncel olmayan ölçüm verilerini kullanarak işi yazdırmaya devam edin.
- Dokunmadan yeniden kalibrasyonu etkinleştirmek için **Satır işi sensörle işi otomatik olarak kalibre et**'i seçin.

2 İsteğe bağlı olarak, profil oluşturma ölçüm eklerini kalibre etmek ve yazdırmak için **G7 kalibrasyonları oluştur** onay kutusunu seçin.

G7 kalibrasyonu, belirli bir G7 hedefinden alınan ölçüm verilerini (ek sayfası) kullanarak bir yazıcının renk çıktısını G7 özelliğine göre ayarlar.

3 Ayarları orijinal varsayılanlara sıfırlamak için **Fabrika varsayılanları**'na tıklayın.

4 Ayarları kaydetmek için **Kaydet**'e tıklayın.

Sunucu için kalibrasyon oluşturma

Kalibrasyon oluşturmak için bir ad ve gerekli diğer ayrıntıları girin.

Gerekli bilgiler kalibre ettiğiniz Fiery sunucusuna ve yazıcısına bağlıdır.

1 İsteddiğiniz bir kalibrasyon adını yazın.

Not: Kalibrasyon adı her bir sunucuya özel olmalıdır. Yazdığınız ad, sunucudaki bir kalibrasyon ayarı veya profil tarafından halihazırda kullanılmamalıdır.

2 İsteğe bağlı: **G7 gri dengesi kalibrasyon hedefi** onay kutusunu seçin.

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 İleri'ye tıklayın.

G7 kalibrasyonu iş akışı

G7 kalibrasyonu, Fiery sunucusu kalibrasyonu ve profil oluşturma ölçüm yamalarının yazdırılması arasında gerçekleştirilir.

G7 kalibrasyonu, Fiery sunucusu kalibrasyonu sırasında ilk önce 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 kullanılabilir 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. Satır içi ölçüm enstrümanları da dahil olmak üzere desteklenen tüm ölçüm enstrümanlarıyla ölçüm yapabilirsiniz. Bu durumda işlem, kullanıcı etkileşimi olmadan otomatik hale gelebilir.

1 Ek düzeni penceresinde kullanmak istediğiniz **Ek seti**'ni seçin:

- P2P51 (yeni hedef, orijinalin revizyonu)
- P2P25Xa (orijinal hedef)

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 **Düzeltilme seçenekleri**'ne tıklayın.

Varsayılanları koruyabilir veya değiştirebilirsiniz.

5 NPDC eğrileri uygulanmış halde P2P ek sayfasını tekrar yazdırmak için **Tamam** seçeneğini tıklatın.

6 Ek sayfalarını ölçün ve G7 sonuçlarını görüntüleyin.

7 G7 sonucu başarılıysa (tüm sonuçlar yeşil renkte gösterilir), **İleri**'yi tıklatın. Sonuç başarısız olursa (kırmızı renkte vurgulanmış), işlemi tekrarlamak için **Yinele**'ye tıklayın. Daha fazla yineleme, daha iyi sonuçlar elde etmenizi sağlamayacaktır.

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, ölçüm yöntemi olarak bir ölçüm enstrümanı belirtmeniz gerekir. ColorCal ölçüm yapmak için bir fotokopi tarayıcı kullanır. Bu nedenle, tarayıcı sınırlamaları nedeniyle kalibrasyon ve profil oluşturmak için bir yöntem olarak ColorCal 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.

- Yeni, özel bir çıktı profili oluşturursanız, mevcut çıktı profillerine sahip test sayfaları yazdırmanız gerekmez. Bir profil oluşturma sayfası yazdırılır. Fiery Color Profiler Suite üzerinde Printer Profiler'ı kullanarak sayfayı ölçersiniz. Elde edilen profil Fiery sunucusuna alınır ve yeni kalibrasyon ayarınızla ilişkilendirilir.
- Mevcut bir profili seçerseniz, kağıdınıza en çok benzeyen kağıt için profili seçin. Kalibrasyon ayarıyla aynı ada sahip bu profilin bir kopyası oluşturulur ve profilin mevcut kalibrasyon hedefi kalibrasyon ölçümleri kullanılarak hesaplanan yeni bir hedefe (amaca) değiştirilir. Yeni kalibrasyon ayarı bu profile ilişkilidir.

1 Fiery sunucusunda 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.

Fiery Color Profiler Suite ürününün lisanslı bir kopyası olmadan, hangisinin en iyi sonuçları verdiğini belirlemenize yardımcı olması için birkaç çıktı profiliyle test baskıları yapabilirsiniz. En iyi sonuçları elde etmek için, yeni oluşturulan kalibrasyon için en iyi duruma getirilmiş bir çıktı profili oluşturmak üzere lisanslı bir Fiery Color Profiler Suite uygulaması kullanın.

Test sayfası, o anda seçilen çıktı profili kullanılarak yazdırılır.

3 Bilgisayarınızda Fiery Color Profiler Suite yüklüyse yeni bir özel çıktı profili oluşturmak için **Yeni profil oluştur**'a tıklayın.

Kalibrasyon ayarlarını belirle

Bir kalibrasyon sayfası yazdığınızda, ilk olarak kullanılan mürekkepleri ve diğer ayrıntıları gerektiği gibi belirleyerek kalibrasyon ayarlarını yapın.

Not: G7 kalibrasyonu uygulanırsa kalibrasyon ölçümlerinizin geçerliliğini gösteren bir mesaj görünür.

1 İş özellikleri penceresindeki **Renk** sekmesinde üretim çıktılarınız için gereken renk modunu seçin:

- CMYK
- CMYK + N

Not: N; destekleniyor ise, yazıcı için kullanılabilen ekstra bir renk modudur.

2 İş özellikleri penceresindeki **Renk** sekmesinde bir çıktı profili belirtin.

Renk sekmesinde değiştirilebilecek tek ek ayar çıktı profilidir.

Mevcut listeden, kağıt özelliklerinizle yakından eşleşen çıktı profili seçin. Kalibratör renk yönetimi için çıktı profili kullanmayacak olsa da, Kalibratör ve Fiery Color Profiler Suite dahili ayarlarını optimize etmek için çıktı profillerindeki özel bilgileri kullanır.

- 3 Ortam kataloğu gerektiren bir yazıcıda **İş özellikleri** penceresinde **Ortam** sekmesindeki **Ortam kataloğundan** ortamı, **Boyut kimliğinden** ortam boyutunu belirleyin.
Ortam kataloğunun opsiyonel veya mevcut olmadığı bir yazıcıda kağıt kaynağının (tepsi), **İş özellikleri** bölümünde seçtiğiniz kağıt özelliklerini (ağırlık, tür, kaplama, boyut gibi) içerdiğinden emin olun. "Herhangi biri" veya "otomatik" gibi ayarları kullanmayın, çünkü oluşturduğunuz kalibrasyon tam yazdırma koşullarına uygun olmalıdır. Genel ayarlar en iyi sonuçları garanti etmez.
- 4 (İsteğe bağlı) Bir işi yazdırmak için varsayılan ayarları kullanmak istemezseniz diğer iş özelliklerini belirtin.
- 5 Kalibrasyon sayfalarını yazdırmak ve ölçüme için **Sayfaları yazdır**'a tıklayın.

Ölçüm için bir kalibrasyon sayfası yazdırma

Bir kalibrasyon sayfası yazdığınızda ölçüm enstrümanı ve grafik boyutunu belirtin.

Kalibrasyon sayfasını ölçmek için hazırlamak üzere spektrofotometriyi kalibre edin.

Not:

Her zaman en az bir manuel spektrofotometre sunulur, örneğin Fiery ES-3000. Spektrofotometre ölçüm cihazları en hassas olanlardır.

Bazı satır içi enstrümanlar, en iyi sonuçlar için mürekkeplerinin kağıda göre kalibre edilmesini gerektiren tarayıcıları temel alır. Bu işlem genellikle "eğitim" olarak adlandırılır. Menüde bir çift ölçüm enstrümanı listelendiğinde, satır içi enstrüman ve satır içi enstrüman ile birlikte spektrofotometre. Her iki enstrümanla yapılan ayar, kağıdınız ve mürekkepleriniz için optimize edilmiş bir tabloyu yeniden kullanarak daha doğru renk oluşturacaktır.

- 1 **Ek düzeni** penceresinde aşağıdaki seçenekleri belirleyin:
 - **Enstrüman** listesinden bir ölçüm enstrümanı seçin.
 - **Grafik boyutu** listesinden ek sayfa boyutunu seçin.
Özel ek sayfa boyutunu belirlemek için **Özel**'e tıklayın.
- 2 Ek sayfalarını yazdırmak için **Yazdır**'a tıklayın ve ölçüme geçin.
Kalibrasyon sayfasını ölçmek için ekrandaki talimatları izleyin.

Mevcut bir çıktı profili kullanma

Fiery sunucusu'nda eşleşen bir çıktı profili algılanırsa mevcut bir çıktı profili kullanabilirsiniz.

- Şunlardan birini yapın:
 - Özel bir çıktı profili oluşturmak için **Devam**'a tıklayın.
 - Mevcut çıktı profilini kullanmak için **Bitti**'ye tıklayın.

G7 gri dengesi için ölçüm alma

Ölçmek için bir ek sayfa yazdırabilirsiniz. Bu ölçümler, yazıcınızın mevcut performansını doğru bir şekilde göstermelidir.

- 1 Bir kalibrasyon oluşturduğunuzda **G7 gri dengesi kalibrasyon hedefi** onay kutusunu seçin.
- 2 **Toplam mürekkep sınırı** penceresinde **İleri**'ye tıklayın.
FieryMeasure ögesinde **Ek düzeni** penceresi görüntülenir.
- 3 Devam etmek için **Yazdır**'a tıklayın.
- 4 **İleri**'ye tıklayın.

G7 gri dengesi ölçüm özeti

G7 gri dengesi ölçüm özetini görüntüleyin.

- 1 G7 gri dengesi ölçüm özetini gözden geçirin.
NPDC (Nötr Yazdırma Yoğunluk Eğrisi), CMY (kompozit) ve K (siyah) için ayrı görüntülenir. Gri dengesi a*b* şeklinde çizilir. Tabloda yeşil renk ile gösterilmesi için ağırlıklı ortalamanın 1,5'ten düşük olması gerekir. Yeşil renk ile gösterilmesi için ağırlıklı maksimum değerin 3'ten düşük olması gerekir.
- 2 Düzeltme eğrisini görüntülemek ve düzeltme eğrilerinin oluşumuna uygulanan gelişmiş seçenekleri ortaya çıkarmak için **Düzeltilme seçenekleri**'ne tıklayın. Varsayılanları koruyabilir veya değiştirebilirsiniz.
- 3 İlk ölçümlerinizi çıkarmak için **Geri**'ye tıklayın.
- 4 İşlemi tekrarlamak için **Yinele**'ye tıklayın.

Düzeltilme Seçenekleri

Çıktı düzeltme eğrisini gözden geçirin.

- 1 Çeşitli düzeltme seçenekleri ayarlayabilirsiniz.
 - **Gri dengesini soldur**: Soldurma ayarı değeri üzerinde G7 NPDC düzeltme eğrileri tarafından uygulanan gri denge düzeltmesini azaltır.
 - **Ton ayarını soldur**: Soldurma ayarı değeri üzerinde G7 NPDC düzeltme eğrileri tarafından uygulanan ton ayarlarını azaltır.
 - **Ayar değerini soldur**: Belirlenen yüzdelik nokta değeri üzerinde ton ve/veya gri denge ayarını azaltır.
 - **Düzeltilme ekle**: Gürültülü veya düzensiz kalibrasyon verileri için kalibrasyon eğrilerini düzeltir.
- 2 Değişiklikleri kabul etmek için **TAMAM**'ı veya varsayılan değerlere dönmek için **Varsayılan**'ı seçin.

G7 gri dengesi ölçüm sonuçları

G7 gri dengesi ölçüm sonuçlarını görüntüleyin.

- 1 G7 gri dengesi ölçüm sonuçları'nı gözden geçirin.
NPDC (Nötr Yazdırma Yoğunluk Eğrisi), CMY (kompozit) ve K (siyah) için ayrı görüntülenir. Gri dengesi a*b* şeklinde çizilir. Tabloda yeşil renk ile gösterilmesi için ağırlıklı ortalamanın 1,5'ten düşük olması gerekir. Yeşil renk ile gösterilmesi için ağırlıklı maksimum değer 3'ten düşük olması gerekir.
- 2 Düzeltme eğrisini görüntülemek ve düzeltme eğrilerinin oluşumuna uygulanan gelişmiş seçenekleri ortaya çıkarmak için **Düzeltilme seçenekleri**'ne tıklayın. Varsayılanları koruyabilir veya değiştirebilirsiniz.
- 3 Ekleri G7 kalibrasyon eğrileri ile yazdırmak için **Yinele**'ye tıklayın. Böylece, sonuçların başarılı olup olmadığını görebilirsiniz.
- 4 Yineleme ölçümlerinizi çıkarmak için **Geri**'ye tıklayın.
- 5 Sonuçlar kabul edilebilir düzeydeyse kalibrasyon işlemine devam etmek için **Kabul et**'e tıklayın.

Bir çıktı profili ayarlama

Bir çıktı profili ayarlamadan önce Kalibratör kalibrasyon ölçümlerinizi otomatik olarak doğrular.

kalibrasyon ölçümlerinizi kabul edilebilir değilse, yeniden ölçmek için **Geri'ye** tıklayın.

Kalibrasyon ölçümlerinizi başarılı veya kabul edilebilir düzeydeyse çıktı profili oluşturmaya veya daha sonra kullanmak üzere sonuçları kaydetmeye devam Fiery Printer Profiler edebilirsiniz.

- Bir profil oluşturmayı seçin.
 - a) **Fiery Color Profiler Suite ile çıktı profili oluştur** seçeneğini seçin.
 - b) **İleri**'ye tıklayın.

Yeni tamamlamış olduğunuz kalibrasyonla kullanılması için Fiery Printer Profiler bir çıktı profili oluşturacaktır.

Veya daha sonra kullanmak üzere kalibrasyon sonuçlarını kaydetmeyi seçin.
- a) **Kalibrasyonu şimdi kaydet ve çıktı profilini sonra oluştur**'u seçin.
- b) **Bitti**'ye tıklayın.

Kalibrasyon, Command WorkStation Profil Manager'da görüntülenebilen geçici bir çıktı profili ile kaydedilir. Renk yönetiminin doğru yapılabilmesi için kalibrasyonla kullanılmak üzere özel bir profil oluşturulmalıdır.

Yeniden kalibre et

Fiery sunucusu için kalibrasyon verilerini aldıktan sonra istediğiniz zaman yeniden kalibre edebilirsiniz. Bu kalibrasyon gerçekleştirildiğinde mevcut kalibrasyon Fiery sunucusu için oluşturulan renk değerlendirmesi ile eşleşecek şekilde güncellenir.

Not: Yeniden kalibrasyon yalnızca açık mürekkep veya çoğaltma mürekkep bulunmayan baskılarda kullanılabilir.

- 1 Kalibratörü başlatın.

- 2 Kalibratör Fiery server ögesinden başlatıldıysa **Görev seç** penceresinde **Fiery sunucusu seç** seçeneğine tıklayın ve listeden Fiery sunucusunu seçin. Fiery sunucusu listede değilse, IP adresini, DNS adını veya arama özelliğini kullanarak eklemek için artı işaretine tıklayın.
- 3 Aşağıdaki görevlerden birini seçin:
 - **Yeniden kalibre et** - Seçilen kalibrasyon ayarını kullanarak bir kalibrasyonu güncelleyin.
 - **Kalibrasyon oluşturun** - Fiery sunucusunda yeni bir renkli yazdırma koşulu tanımlamak için yeni bir kalibrasyon ve profil oluşturun.
- 4 **İleri**'ye tıklayın.

Not: Seçilen görevin tamamlanması için gereken adım sayısı bağlı baskıya göre değişir. Baskı modelinizde bazı ayarlar veya seçenekler kullanılamayabilir.

Sunucu için kalibrasyonu güncelleme

Yeniden kalibrasyon işlemini gerçekleştirmek için işe önceden kaydedilmiş kalibrasyon verileriyle başlayın.

- 1 Listedeki mevcut bir kalibrasyon seti seçin.

Seçmiş olduğunuz kalibrasyona göre renk modu görüntülenir. Renk modu görüntülenmiyorsa kalibre ettiğiniz baskıda desteklenmiyor anlamına gelir.

Gösterilen yorumlar kalibrasyonun oluşturulduğu anda eklenen yorumlardır.
- 2 İsteğe bağlı: **Sonraki** düğmesi ile aşağı oku seçin ve yazdırma ve ölçüm iş akışlarını atlamanızı sağlaması için **Dosyadan ölçümleri yükle**'yi seçin. Bu seçenek, baskıları için zaten ölçümleri olan uzman kullanıcılara ayrılmıştır. Mevcut baskınızı her zaman yazdırmanız ve ölçmeniz tavsiye edilir.
- 3 **İleri**'ye tıklayın.

Doğrusallaştırma için ölçüm alma

Ölçüm için bir ek sayfası yazdırabilir veya en son kalibrasyon ölçümlerini içe aktarabilirsiniz. Bu ölçümler, baskınızın mevcut performansını doğru bir şekilde göstermelidir.

Not: Bu prosedür, açık mürekkepler ve çoğaltma mürekkepleri içermeyen baskılar için geçerlidir.

- 1 Aşağıdakilerden birini seçin:
 - **Ölçüm grafiğini yazdır**

Görsel denetleme için ölçüm eklerini yazdırmak amacıyla **Görsel grafiği dahil et**'i seçin.

Bunu seçerseniz ek sayfaları yazdırmak ve onları ölçmek için çevrimiçi talimatları izleyin.
 - **Dosyadan ölçümleri içe aktar**

Not: Dosyadan ölçümleri almak, testler ve tanımlar için çok kullanışlıdır. Bu yöntem aksi durumlarda genellikle önerilmez. En iyi sonuçlar, tüm kalibrasyon oluşturma adımları için ölçüm sayfaları yazdırılıp tek bir seferde ölçüldüğünde elde edilir.

Aşağıdakilere dikkat edin:

- Ölçüm dosyasının kaydedilmesinden bu yana baskınızın yanıtı değişmiş olabilir.
- Ölçüm dosyaları, ölçüm sayfalarının nasıl yazdırıldığına dair bilgi içermez. Varsayılan iş özellikleri dikkate alınır.
- Bir dosyadan ölçümleri içe aktarma seçeneği, kalibratör sürümünüze bağlı olarak **Kalibratör** penceresinde veya ölçüm enstrümanları listesinde mevcuttur.
- Kalibrasyon ayarları oluşturulduğunda **İş özellikleri** penceresi açılır ve ölçülen örneklerin nasıl yazdırılacağını belirlemenize olanak tanır.

Bunu seçtiğinizde otomatik olarak ölçüm dosyalarının saklandığı konuma gidersiniz.

Bunu seçerseniz ölçümler sonraki pencerede gösterilir.

2 İleri'ye tıklayın.

İlk adımda **Ölçüm grafiğini yazdır**'ı seçtiyseniz, FieryMeasure ögesinde **Ek düzeni** penceresi gösterilir. **Düzeltilme eki düzeni** penceresinden enstrümanı ve grafik boyutunu seçin. Devam etmek için **Yazdır**'a tıklayın.

Not: Yeniden kalibrasyon işlemini gerçekleştirirken, kalibrasyonu oluştururken kullanılan malzeme türüne çok benzeyen bir malzeme türü seçtiğinizden emin olun. Ayarları **Renk** ve **Görüntü** sekmelerinden değiştirmeyin çünkü bu ayarlar kalibrasyon yazılımı tarafından otomatik olarak yapılır.

Kalibrasyonu doğrulamak için ölçüm alma

Ölçüm için bir ek sayfası yazdırabilir veya en son kalibrasyon ölçümlerini içe aktarabilirsiniz. Bu ölçümler, yazıcınızın mevcut performansını doğru bir şekilde göstermelidir.

1 Aşağıdakilerden birini seçin:

- **Ölçüm grafiğini yazdır**

Görsel denetleme için ölçüm eklerini yazdırmak amacıyla **Görsel grafiği dahil et**'i seçin.

Bunu seçerseniz ek sayfaları yazdırmak ve onları ölçmek için çevrimiçi talimatları izleyin.

- **Dosyadan ölçümleri içe aktar**

Not: Dosyadan ölçümleri almak, testler ve tanımlar için çok kullanışlıdır. Bu yöntem aksi durumlarda genellikle önerilmez. En iyi sonuçlar, tüm kalibrasyon oluşturma adımları için ölçüm sayfaları yazdırılıp tek bir seferde ölçüldüğünde elde edilir.

Aşağıdakilere dikkat edin:

- Ölçüm dosyasının kaydedilmesinden bu yana yazıcınızın yanıtı değişmiş olabilir.
- Ölçüm dosyaları, ölçüm sayfalarının nasıl yazdırıldığına dair bilgi içermez. Varsayılan iş özellikleri dikkate alınır.
- Bir dosyadan ölçümleri içe aktarma seçeneği, kalibratör sürümünüze bağlı olarak **Kalibratör** penceresinde veya ölçüm enstrümanları listesinde mevcuttur.
- Kalibrasyon ayarları oluşturulduğunda **İş özellikleri** penceresi açılır ve ölçülen örneklerin nasıl yazdırılacağını belirlemenize olanak tanır.

Bunu seçtiğinizde otomatik olarak ölçüm dosyalarının saklandığı konuma gidersiniz.

Bunu seçerseniz ölçümler sonraki pencerede gösterilir.

2 İleri'ye tıklayın.

İlk adımda **Ölçüm grafiğini yazdır**'ı seçtiyseniz, FieryMeasure ögesinde **Ek düzeni** penceresi gösterilir. **Düzeltilme eki düzeni** penceresinden enstrümanı ve grafik boyutunu seçin. Devam etmek için **Yazdır**'a tıklayın.

Kalibrasyon Yöneticisi

Kalibrasyon Yöneticisi, kalibrasyon ayarlarını görüntülemenizi ve silmenizi sağlar. Ayrıca, kalibrasyonlara ayrı ayrı açıklamalar eklenip silinebilir.

Genellikle kalibrasyon ayarları ve çıktı profilleri, belli kağıt ve yazdırma koşulları için uygundur. Bir kalibrasyon ayarı birden fazla çıktı profiliyle ilişkilendirilebilir.

Pencerenin sol alt köşesindeki  simgesine tıklayarak Kalibratör'den Kalibrasyon Yöneticisi'ni açın. Pencerede seçilen sunucu için tüm kalibrasyonlar görüntülenir. Aşağıdaki kategoriler gösterilir:

- **Kalibrasyon:** Sunucu için tamamlanan kalibrasyonlar ada göre listelenir.
- **Son kalibre edilen:** Son kalibrasyon zamanı.
- **Renk modu:** Renk modu, kalibrasyon setini destekleyen çıktı profillerinin renk uzayıdır.

Listede seçtiğiniz kalibrasyon için birçok eylem gerçekleştirebilirsiniz. Tüm kalibrasyonlar için eylemlerin tümü kullanılamaz. Bir eylem kullanılamıyorsa gri renklidir. Eylemler aşağıda belirtilmiştir:

- **Düzenle,** özel bir kalibrasyon ayarına ait temel bilgileri düzenleyebileceğiniz bir pencere açar.
- **Ölçümleri görüntüle,** vurgulanan kalibrasyon hakkında daha ayrıntılı bilgi veren bir pencere açar.

Bu pencerede görüntülenen bilgiler, ölçüm alanı tarafından belirlenir.

- **Sil,** seçilen kalibrasyon setini kaldırır.

Operatör onayı alındıktan sonra bu kalibrasyona dayalı profiller de silinir. Düz kağıt gibi fabrika kalibrasyon setleri silinemez.

Kalibrasyon ayarını düzenleme

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

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

Kalibrasyon ayarıyla birlikte kaydedilen tüm ölçüm verileri geçersiz hale geleceği için İş özellikleri (yazdırma ayarları) düzenlenemez. Bir kalibrasyon ayarına ait iş özelliklerini düzenlemek için mevcut ayara dayalı yeni bir kalibrasyon ayarı oluşturun.

1 Kalibrasyon Yöneticisi içinde, listeden kalibrasyon ayarını seçin ve **Düzenle**'ye tıklayın.

2 Aşağıdaki ayarları belirtin:

- **Ad** - Kağıdın adını, ağırlığını ve türünü açıklayan bir ad girin ve ayrıca diğer belirli yazdırma koşullarını da belirtin (örneğin noktali resim veya parlaklık ayarları). Bu ad en fazla 70 karakter uzunluğunda olabilir.
- **Açıklamalar** - (İsteğe bağlı) Ek açıklayıcı bilgiler girin. Bu bilgiler, Fiery sunucusundaki kalibrasyon ayarları listesinde görüntülenir.

Ölçümleri görüntüleme

Bir DeltaE ölçüm alanındaki kalibrasyonun ayrıntılarını görüntüleyin.

Belirli bir kalibrasyon ayarına yönelik ölçüm verilerini varsayılan verilere (fabrika varsayılanı verileri veya özel bir kalibrasyon ayarı için ilk ölçüm verileri) sıfırlayabilirsiniz. Mevcut ölçüm verileri zaten varsayılan verilere bu seçenek kullanılamaz.

1 Kalibrasyon Yöneticisi içinde, bir kalibrasyon seçin ve **Ölçümleri görüntüle**'ye tıklayın.

Kalibrasyonun ayrıntıları görüntülenir.

2 Kalibrasyon verilerini sıfırlamak için **Varsayılan ölçümlere sıfırla**'ya tıklayın.

Bu eylemi gerçekleştirdiğinizde, son kalibratör ölçümleri seti silinir.

Inkjet Delta E tabanlı kalibrasyon iş akışı

Bir Fiery sunucusunu kalibre ettiğinizde aşağıdaki görevleri yaparsınız.

- Belirli bir düzende çeşitli renklerde ekler içeren bir kalibrasyon sayfası yazdırma. Baskının mevcut çıktısını ölçmek için bu sayfayı kullanırsınız.

Baskının çıktısı zaman ve kullanım ile değişir. En güncel veri için her zaman yeni yazdırılan kalibrasyon sayfasını ölçün.

- Desteklenen bir ölçüm enstrümanı kullanarak kalibrasyon sayfasındaki eklerin renk değerlerini ölçün.
- Ölçümleri uygulayın.

Ölçüm verileri, belirli kalibrasyon ayarıyla kaydedilir. Kalibrasyon ayarıyla bir işi yazdırdığınızda ölçüm verileri istenen çıktıyı (kalibrasyon hedefi) üretmek için gerekli olan kalibrasyon ayarını hesaplamak için kullanılır.

Bir görev seçme

Yeni bir kalibrasyon ayarı oluşturmak veya Fiery sunucu için mevcut olanı güncellemek amacıyla Kalibratör'ü başlatın.

- 1 Kalibratörü başlatın.
- 2 Kalibratör Fiery server ögesinden başlatıldıysa **Görev seç** penceresinde **Fiery sunucusu seç** seçeneğine tıklayın ve listeden Fiery sunucusunu seçin. Fiery sunucusu listede değilse, IP adresini, DNS adını veya arama özelliğini kullanarak eklemek için artı işaretine tıklayın.
- 3 Aşağıdaki görevlerden birini seçin:
 - **Yeniden kalibre et:** Seçilen kalibrasyon ayarını kullanarak bir kalibrasyonu güncelleyin.
 - **Kalibrasyon oluştur:** Fiery sunucusunda 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.

Calibrator ayarları

Calibrator ayarları penceresindeki ayarlar kalibrasyon prosedürünü çeşitli açılardan etkiler. Kalibrasyon durumunu (son kullanma tarihi), kalibrasyon süre sınırını ve iş askıya alma işlemini ayarlayabilirsiniz.

Not: Tercihleri değiştirmek için Yönetici ayrıcalıklarına sahip olmanız gerekir.

Command WorkStation ögesinde, Fiery Calibrator şu yöntemlerden biriyle açılabilir:

- **İş merkezi**'ndeki Kalibre et araç çubuğu simgesine tıklayın.
- **Sunucu > Kalibre et**'e tıklayın.
- **Sunucu > Cihaz merkezi**'ne tıklayın. **Genel** altında **Araçlar**'a ve ardından **Kalibratör**'e tıklayın.

Fiery Calibrator penceresinde, sol alt köşede bulunan Kalibratör ayarları (dişli) simgesine tıklayın.

Koyu modu kullanmak için [Command WorkStation tercihlerini ayarlama](#) sayfa no 27 üzerinde ayarlama yapın.

Kalibrasyon durumu (sona erme tarihi)

Bir kalibrasyon için süre sınırı ayarlarsanız, güncel olmayan bir kalibrasyon nedeniyle durum mesajları Command WorkStation ögesine gidebilir ve iş askıya alınabilir.

Command WorkStation ögesi İş merkezindeki bir iş için eğer kalibrasyon süresi 30 dakika içinde dolacaksa sarı renkli uyarı, kalibrasyon süresi dolduysa kırmızı renkli bir hata görüntüler.

Fiery sunucusu, kalibrasyonu güncel olmayan bir işi basmayı denediğinizde bu işi askıya alabilir. Askıya alınan iş basılmaz ancak askıya alındı durumuyla Yazdırma kuyruğunda kalır.

İş baskıya gönderilmeden hemen önce kalibrasyon durumu kontrol edilir. Bir işin baskısı sırasında kalibrasyon güncelliğini yitirse iş askıya alınmaz. Bir işin baskısı sırasında kalibrasyonun güncelliğini yitirme olasılığını en aza indirmek için uzun bir işi basmadan önce kalibrasyon yapmanız önerilir.

Askıya alınan işe çift tıklayarak aşağıdakilerden birini yapabilirsiniz:

- İşin kalibrasyon ayarlarına uyacak şekilde Fiery sunucusunu kalibre edin. Kalibrasyon ölçümlerini güncelledikten sonra askıya alınan işi seçin ve yazdırın.
- Güncel olmayan ölçüm verilerini kullanarak işi yazdırmaya devam edin. Bu iş için çıktı tutarlılığı önemli değilse bunu seçebilirsiniz.

Kalibrasyon sınırından etkilenen iş türleri

Fiery sunucusu aşağıdakiler de dahil olmak üzere kalibrasyonun çoğu iş için güncel olup olmadığını belirleyebilir:

- Fiery PostScript baskı makinesi sürücüsü veya Fiery VUE kullanılarak bir uygulamadan gönderilen işler.
- İçer aktarılan PDF ve TIFF işleri.
- İşlenmiş işler (işlenmiş VPS ve VIPP işleri dahil).

Fiery sunucusu kalibrasyonun güncel olup olmadığını belirleyemez, bu nedenle aşağıdaki iş türlerini askıya almaz:

- PCL ve PDL işleri.
- Fiery PostScript baskı makinesi sürücüsü veya Fiery VUE kullanılmadan bir uygulamadan gönderilen işler. Bu, işlenmemiş VPS ve VIPP işleri içerir.
- Doğrudan bağlantı yoluyla gönderilen işler. Bu tür işler herhangi bir durumda askıya alınamaz.

Ayrıca Fiery server Zorla yazdır komutu kullanılarak basılan işlerin kalibrasyonunu kontrol etmez. Zorla yazdır komutu, iş yanlış eşleşmesi nedeniyle askıya alınan işlerde kullanılabilir (iş için gerekli olan kağıt veya sonlandırma mevcut değil). Bu tür işler basılmak üzere zorlandığı için bu işlerde kalibrasyon kontrolü yapılmaz.

Kalibrasyon süre sınırını ve işin askıya alınmasını ayarlayın

Kalibrasyon süresi için bir sınır ayarlayabilir ve kalibrasyon süresi dolmuşsa Fiery Command WorkStation ürününün işi askıya alıp almayacağını belirleyebilirsiniz.

1 Kalibratör ayarları penceresinde aşağıdakilerden birini yapın:

Bir sona erme süresi ayarlamayı seçerseniz, aşağıdakilerden birini ayarlayabilirsiniz:

- Süre sonu durumunu göstermek için **İş merkezinde durumu göster**'i seçin.
- İşin askıya alınmasını etkinleştirmek için **Kalibrasyon süresi dolduğunda iş yazdırmayı askıya al**'i seçin.

Askıya alınan bir iş için aşağıdakilerden birini yapabilirsiniz:

- İşin kalibrasyon ayarlarına uyacak şekilde Fiery sunucusunu kalibre edin. Kalibrasyon ölçümlerini güncelledikten sonra askıya alınan işi seçin ve yazdırın.
- Çıktı tutarlılığı iş için önemli değilse güncel olmayan ölçüm verilerini kullanarak işi yazdırmaya devam edin.
- Dokunmadan yeniden kalibrasyonu etkinleştirmek için **Satır içi sensörle işi otomatik olarak kalibre et**'i seçin.

- 2 İsteğe bağlı olarak, profil oluşturma ölçüm eklerini kalibre etmek ve yazdırmak için **G7 kalibrasyonları oluştur** onay kutusunu seçin.

G7 kalibrasyonu, belirli bir G7 hedefinden alınan ölçüm verilerini (ek sayfası) kullanarak bir yazıcının renk çıktısını G7 özelliğine göre ayarlar.

- 3 Ayarları orijinal varsayılanlara sıfırlamak için **Fabrika varsayılanları**'na tıklayın.
- 4 Ayarları kaydetmek için **Kaydet**'e tıklayın.

Sunucu için kalibrasyon oluşturma

Kalibrasyon oluşturmak için bir ad ve gerekli diğer ayrıntıları girin.

Gerekli bilgiler kalibre ettiğiniz Fiery sunucusuna ve yazıcısına bağlıdır.

- 1 İsteddiğiniz bir kalibrasyon adını yazın.

Not: Kalibrasyon adı her bir sunucuya özel olmalıdır. Yazdığınız ad, sunucudaki bir kalibrasyon ayarı veya profil tarafından halihazırda kullanılmamalıdır.

- 2 İsteğe bağlı: **G7 gri dengesi kalibrasyon hedefi** onay kutusunu seçin.

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 İleri'ye tıklayın.

G7 kalibrasyonu iş akışı

G7 kalibrasyonu, Fiery sunucusu kalibrasyonu ve profil oluşturma ölçüm yamalarının yazdırılması arasında gerçekleştirilir.

G7 kalibrasyonu, Fiery sunucusu kalibrasyonu sırasında ilk önce 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. Satır içi ölçüm enstrümanları da dahil olmak üzere desteklenen tüm ölçüm enstrümanlarıyla ölçüm yapabilirsiniz. Bu durumda işlem, kullanıcı etkileşimi olmadan otomatik hale gelebilir.

- 1 **Ek düzeni** penceresinde kullanmak istediğiniz **Ek seti**'ni seçin:

- P2P51 (yeni hedef, orijinalin revizyonu)
- P2P25Xa (orijinal hedef)

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 **Düzeltilme seçenekleri**'ne tıklayın.

Varsayılanları koruyabilir veya değiştirebilirsiniz.

5 NPDC eğrileri uygulanmış halde P2P ek sayfasını tekrar yazdırmak için **Tamam** seçeneğini tıklatın.

6 Ek sayfalarını ölçün ve G7 sonuçlarını görüntüleyin.

7 G7 sonucu başarılıysa (tüm sonuçlar yeşil renkte gösterilir), **İleri**'yi tıklatın. Sonuç başarısız olursa (kırmızı renkte vurgulanmış), işlemi tekrarlamak için **Yinele**'ye tıklayın. Daha fazla yineleme, daha iyi sonuçlar elde etmenizi sağlamayacaktır.

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, ölçüm yöntemi olarak bir ölçüm enstrümanı belirtmeniz gerekir. ColorCal ölçüm yapmak için bir fotokopi tarayıcı kullanır. Bu nedenle, tarayıcı sınırlamaları nedeniyle kalibrasyon ve profil oluşturmak için bir yöntem olarak ColorCal 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.

- Yeni, özel bir çıktı profili oluşturursanız, mevcut çıktı profillerine sahip test sayfaları yazdırmanız gerekmez. Bir profil oluşturma sayfası yazdırılır. Fiery Color Profiler Suite üzerinde Printer Profiler'ı kullanarak sayfayı ölçersiniz. Elde edilen profil Fiery sunucusuna alınır ve yeni kalibrasyon ayarınızla ilişkilendirilir.
- 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.

1 Fiery sunucusunda 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.

Fiery Color Profiler Suite ürününün lisanslı bir kopyası olmadan, hangisinin en iyi sonuçları verdiğini belirlemenize yardımcı olması için birkaç çıktı profiliyle test baskıları yapabilirsiniz. En iyi sonuçları elde etmek için, yeni oluşturulan kalibrasyon için en iyi duruma getirilmiş bir çıktı profili oluşturmak üzere lisanslı bir Fiery Color Profiler Suite uygulaması kullanın.

Test sayfası, o anda seçilen çıktı profili kullanılarak yazdırılır.

3 Bilgisayarınızda Fiery Color Profiler Suite yüklüye yeni bir özel çıktı profili oluşturmak için **Yeni profil oluştur**'a tıklayın.

Kalibrasyon ayarlarını belirle

Bir kalibrasyon sayfası yazdığınızda, ilk olarak kullanılan mürekkepleri, ön ayarı ve diğer ayrıntıları gerektiği gibi belirleyerek kalibrasyon ayarlarını yapın.

1 İş özellikleri penceresindeki **Renk** sekmesinde üretim çıktılarınız için gereken renk modunu seçin:

- CMYK
- CMYK + N

Not: N; destekleniyor ise, baskı için kullanılabilen ekstra bir renk modudur.

2 İş özellikleri penceresindeki **Renk** sekmesinde bir çıktı profili belirtin.

Renk sekmesinde değiştirilebilecek tek ek ayar çıktı profilidir.

Mevcut listeden, malzeme özelliklerinizle yakından eşleşen çıktı profili seçin. Kalibratör renk yönetimi için çıktı profili kullanmayacak olsa da, Kalibratör ve Fiery Color Profiler Suite dahili ayarlarını optimize etmek için çıktı profillerindeki özel bilgileri kullanın.

3 Madde Kataloğu gerektiren bir baskıda **madde kataloğu**'ndan malzemeyi ve **İş özellikleri** penceresindeki **Ortam** sekmesinde bulunan **Boyut kimliği**'nden malzemeyi tanımlayın.

Madde kataloğunun opsiyonel veya mevcut olmadığı bir baskıda malzeme kaynağının (tepsi), **İş özellikleri** bölümünde seçtiğiniz malzeme özelliklerini (ağırlık, tür, kaplama, boyut gibi) içerdiğinden emin olun. "Herhangi biri" veya "otomatik" gibi ayarları kullanmayın, çünkü oluşturduğunuz kalibrasyon tam yazdırma koşullarına uygun olmalıdır. Genel ayarlar en iyi sonuçları garanti etmez.

4 (İsteğe bağlı) Bir işi yazdırmak için varsayılan ayarları kullanmak istemezseniz diğer iş özelliklerini belirtin.

5 Manuel mürekkep sınırlama gerektiren baskılar için **Başlangıç mürekkep değerlerini uygula** onay kutusunu seçin, mürekkep sınırlarını tanımlamak için **Ayarlar**'a tıklayın ve ardından **Tamam**'a tıklayın.

Tüm mürekkep sınırlarını birleştirmek için **Bağla**'ya tıklayın; daha sonra yalnızca bir mürekkep değerini değiştirebilirsiniz. Malzemedeki mürekkebin %100'ü sorun teşkil ederse bu seçeneği kullanın, aksi takdirde bu adımı atlayabilirsiniz. Seçenek açık halde iken yeniden yazdırın.

Varsayılan mürekkep değerlerine sıfırlamak için **Sıfırla** seçeneğine tıklayın.

Not: Fiery sunucu açık mürekkepleri destekliyorsa normal mürekkep sınırlarına bağlı olarak açık mürekkep limitleri otomatik olarak hesaplanır.

6 Kalibrasyon sayfalarını yazdırmak ve ölçüme için **Sayfaları yazdır**'a tıklayın.

Ölçüm için bir kalibrasyon sayfası yazdırma

Bir kalibrasyon sayfası yazdırdığınızda ölçüm enstrümanı ve grafik boyutunu belirtin.

Kalibrasyon sayfasını ölçmek için hazırlamak üzere spektrofotometreyi kalibre edin.

Not:

Her zaman en az bir manuel spektrofotometre sunulur, örneğin Fiery ES-3000. Spektrofotometre ölçüm cihazları en hassas olanlardır.

Bazı satır içi enstrümanlar, en iyi sonuçlar için mürekkeplerinin kağıda göre kalibre edilmesini gerektiren tarayıcıları temel alır. Bu işlem genellikle "eğitim" olarak adlandırılır. Menüde bir çift ölçüm enstrümanı listelendiğinde, satır içi enstrüman ve satır içi enstrüman ile birlikte spektrofotometre. Her iki enstrümanla yapılan ayar, kağıdınız ve mürekkepleriniz için optimize edilmiş bir tabloyu yeniden kullanarak daha doğru renk oluşturacaktır.

1 **Ek düzeni** penceresinde aşağıdaki seçenekleri belirleyin:

- **Enstrüman** listesinden bir ölçüm enstrümanı seçin.
- **Grafik boyutu** listesinden ek sayfa boyutunu seçin.
Özel ek sayfa boyutunu belirlemek için **Özel**'e tıklayın.

2 Ek sayfalarını yazdırmak için **Yazdır**'a tıklayın ve ölçüme geçin.

Kalibrasyon sayfasını ölçmek için ekrandaki talimatları izleyin.

Mevcut bir çıktı profili kullanma

Fiery sunucusu'nda eşleşen bir çıktı profili algılanırsa mevcut bir çıktı profili kullanabilirsiniz.

- Şunlardan birini yapın:
 - Özel bir çıktı profili oluşturmak için **Devam**'a tıklayın.
 - Mevcut çıktı profilini kullanmak için **Bitti**'ye tıklayın.

Mürekkep kontrollerini belirle

Ekleri ölçtükten sonra baskınızın doğrusallaştırılması için uygulanacak mürekkep kullanımı ve tüketimi değerlerini görüntüleyebilirsiniz.

Mürekkep kontrollerini ayarlama özelliği, manuel mürekkep sınırlaması gerektiren baskılar için kullanılabilir.

Ayrıca her bir renk kanalına ait sekmeye tıklayarak her kanalı ayrı ayrı görüntüleyebilirsiniz.

1 İsteğe bağlı: Gösterilen ayarlar için mürekkep kullanım değerlerini belirtin.

Orijinal mürekkep değerlerine geri dönmek için **Sıfırla** seçeneğine tıklayın.

2 Kalibrasyon işlemine devam etmek için **İleri** seçeneğine tıklayın.

Ön ayarları kullanarak kullanıcı tarafından seçilebilen mürekkep bölme

Calibrator, bir baskı makinesinde aynı renklendirici iki kapsayıcı olduğunda iki kat mürekkebi destekler. Bu teknik, tek kattan daha yoğun doygunluk sağlar.

Mürekkep bölme özelliği baskıya bağlı olarak kullanılabilir.

Calibrator ön ayarı, istenen mürekkep miktarının iki kapsayıcı arasında nasıl dağıtılmasını denetlemenizi sağlar.

Calibrator kalibrasyon işleminin başında çoğaltılan mürekkepler için mevcut ön ayarlardan birini kullanarak mürekkep bölme yöntemini tanımlayabilirsiniz. **Çoğaltma mürekkepler listesinde mürekkep bölme yöntemini seçin**'de sunulan ön ayarlar aşağıdaki gibidir:

- **İkinci mürekkep %30'da başlar** - İstenen miktar %30 olana kadar ikinci mürekkep kullanılmaz.
- **İkinci mürekkep %38'de başlar** - İstenen miktar %38 olana kadar ikinci mürekkep kullanılmaz.
- **İkinci mürekkep %46'da başlar (varsayılan)** - İstenen miktar %46 olana kadar ikinci mürekkep kullanılmaz.
- **İkinci mürekkep %55'te başlar** - İstenen miktar %55 olana kadar ikinci mürekkep kullanılmaz.
- **İkinci mürekkep %2'de başlar** - İstenen miktar %2 olana kadar ikinci mürekkep kullanılmaz.
- **Eşit mürekkep bölme** - Her iki mürekkep de %0 olarak başlar ve eşit şekilde bölünür.
- **Eşit mürekkep bölme, -%10 nokta kazancı** - Her iki mürekkep de %0 olarak başlar ve eşit şekilde bölünür. Orta tonlarda yaklaşık %10 mürekkep azaltma vardır.
- **Eşit mürekkep bölme, -%20 nokta kazancı** - Her iki mürekkep de %0 olarak başlar ve eşit şekilde bölünür. Orta tonlarda yaklaşık %20 mürekkep azaltma vardır.

Doğrusallaştırma için toplam mürekkep sınırını ayarlama

Toplam mürekkep sınırı için verilen ek sayfa ölçümünü başarılı bir şekilde gerçekleştirdikten sonra sonuçlar görüntülenir ve bazı ayarlamalar yapmanız mümkündür.

Toplam mürekkep sınırlama özelliği, manuel mürekkep sınırlaması gerektiren baskılar için kullanılabilir.

1 Aşağıdakilerden birini seçin:

- Toplam mürekkep sınırı için bir değer seçin.

Gösterilen değer, ek ölçümler gerektirmeyen şekilde baskınız için önerilen değerdir. Önerilen değeri kullanmamaya karar verirsiniz, tercih ettiğiniz sayısal bir değeri girebilirsiniz.

- Yazdırılan görsel grafiklerin birinden bir değer seçin.

Gösterilen değer, grafikteki belli bir sütun numarasına göre baskınız için önerilen değerdir. Önerilen değeri kullanmamaya karar verirsiniz tercih ettiğiniz bir sütun numarasını seçebilirsiniz. Yazdırılan görsel grafik, ölçümlerin tek başına algılayamama sorunlarını gösterebilir. Örneğin çok fazla kullanılması halinde mürekkep malzemeden sızabilir. Bu durumda, önerilenden daha düşük bir değer kullanmak isteyebilirsiniz.

2 İsteğe bağlı: Görsel bir grafiği yazdırın.

FieryMeasure ögesinde **Ek düzeni** penceresi görüntülenir. Devam etmek için **Yazdır**'a tıklayın.

3 İleri'ye tıklayın.

Şimdi, toplam mürekkep limitini ayarlama hakkındaki videoyu [burada](#) izleyin.

G7 gri dengesi için ölçüm alma

Ölçmek için bir ek sayfa yazdırabilirsiniz. Bu ölçümler, yazıcınızın mevcut performansını doğru bir şekilde göstermelidir.

- 1 Bir kalibrasyon oluşturduğunuzda **G7 gri dengesi kalibrasyon hedefi** onay kutusunu seçin.
- 2 **Toplam mürekkep sınırı** penceresinde **İleri**'ye tıklayın. FieryMeasure ögesinde **Ek düzeni** penceresi görüntülenir.
- 3 Devam etmek için **Yazdır**'a tıklayın.
- 4 **İleri**'ye tıklayın.

G7 gri dengesi ölçüm özeti

G7 gri dengesi ölçüm özetini görüntüleyin.

- 1 G7 gri dengesi ölçüm özetini gözden geçirin.
NPDC (Nötr Yazdırma Yoğunluk Eğrisi), CMY (kompozit) ve K (siyah) için ayrı görüntülenir. Gri dengesi a*b* şeklinde çizilir. Tabloda yeşil renk ile gösterilmesi için ağırlıklı ortalamanın 1,5'ten düşük olması gerekir. Yeşil renk ile gösterilmesi için ağırlıklı maksimum değer 3'ten düşük olması gerekir.
- 2 Düzeltme eğrisini görüntülemek ve düzeltme eğrilerinin oluşumuna uygulanan gelişmiş seçenekleri ortaya çıkarmak için **Düzeltilme seçenekleri**'ne tıklayın. Varsayılanları koruyabilir veya değiştirebilirsiniz.
- 3 İlk ölçümlerinizi çıkarmak için **Geri**'ye tıklayın.
- 4 İşlemi tekrarlamak için **Yinele**'ye tıklayın.

Düzeltilme Seçenekleri

Çıktı düzeltme eğrisini gözden geçirin.

- 1 Çeşitli düzeltme seçenekleri ayarlayabilirsiniz.
 - **Gri dengesini soldur**: Soldurma ayarı değeri üzerinde G7 NPDC düzeltme eğrileri tarafından uygulanan gri denge düzeltmesini azaltır.
 - **Ton ayarını soldur**: Soldurma ayarı değeri üzerinde G7 NPDC düzeltme eğrileri tarafından uygulanan ton ayarlarını azaltır.
 - **Ayar değerini soldur**: Belirlenen yüzdelik nokta değeri üzerinde ton ve/veya gri denge ayarını azaltır.
 - **Düzeltilme ekle**: Gürültülü veya düzensiz kalibrasyon verileri için kalibrasyon eğrilerini düzeltir.
- 2 Değişiklikleri kabul etmek için **TAMAM**'ı veya varsayılan değerlere dönmek için **Varsayılan**'ı seçin.

G7 gri dengesi ölçüm sonuçları

G7 gri dengesi ölçüm sonuçlarını görüntüleyin.

- 1 G7 gri dengesi ölçüm sonuçları'nı gözden geçirin.
NPDC (Nötr Yazdırma Yoğunluk Eğrisi), CMY (kompozit) ve K (siyah) için ayrı görüntülenir. Gri dengesi a*b* şeklinde çizilir. Tabloda yeşil renk ile gösterilmesi için ağırlıklı ortalamanın 1,5'ten düşük olması gerekir. Yeşil renk ile gösterilmesi için ağırlıklı maksimum değer 3'ten düşük olması gerekir.
- 2 Düzeltme eğrisini görüntülemek ve düzeltme eğrilerinin oluşumuna uygulanan gelişmiş seçenekleri ortaya çıkarmak için **Düzeltilme seçenekleri**'ne tıklayın. Varsayılanları koruyabilir veya değiştirebilirsiniz.
- 3 Ekleri G7 kalibrasyon eğrileri ile yazdırmak için **Yinele**'ye tıklayın. Böylece, sonuçların başarılı olup olmadığını görebilirsiniz.
- 4 Yineleme ölçümlerinizi çıkarmak için **Geri**'ye tıklayın.
- 5 Sonuçlar kabul edilebilir düzeydeyse kalibrasyon işlemine devam etmek için **Kabul et**'e tıklayın.

Bir çıktı profili ayarlama

Çıktı profili oluşturmak veya daha sonra kullanmak üzere sonuçları kaydetmek için Fiery Printer Profiler ögesine geçebilirsiniz.

- Bir profil oluşturmayı seçin.
 - a) **Fiery Color Profiler Suite ile çıktı profili oluştur** seçeneğini seçin.
 - b) **İleri**'ye tıklayın.

Yeni tamamlamış olduğunuz kalibrasyonla kullanılması için Fiery Printer Profiler bir çıktı profili oluşturacaktır. Veya daha sonra kullanmak üzere kalibrasyon sonuçlarını kaydetmeyi seçin.
 - a) **Kalibrasyonu şimdi kaydet ve çıktı profilini sonra oluştur**'u seçin.
 - b) **Bitti**'ye tıklayın.

Kalibrasyon, Command WorkStation Profil Manager'da görüntülenebilen geçici bir çıktı profili ile kaydedilir. Renk yönetiminin doğru yapılabilmesi için kalibrasyonla kullanılmak üzere özel bir profil oluşturulmalıdır.

Yeniden kalibre et

Fiery sunucusu için kalibrasyon verilerini aldıktan sonra istediğiniz zaman yeniden kalibre edebilirsiniz. Bu kalibrasyon gerçekleştirildiğinde mevcut kalibrasyon Fiery sunucusu için oluşturulan renk değerlendirmesi ile eşleşecek şekilde güncellenir.

Not: Yeniden kalibrasyon yalnızca açık mürekkep veya çoğaltma mürekkep bulunmayan baskılarda kullanılabilir.

- 1 Kalibratörü başlatın.

2 Kalibratör Fiery server ögesinden başlatıldıysa **Görev seç** penceresinde **Fiery sunucusu seç** seçeneğine tıklayın ve listeden Fiery sunucusunu seçin. Fiery sunucusu listede değilse, IP adresini, DNS adını veya arama özelliğini kullanarak eklemek için artı işaretine tıklayın.

3 Aşağıdaki görevlerden birini seçin:

- **Yeniden kalibre et** - Seçilen kalibrasyon ayarını kullanarak bir kalibrasyonu güncelleyin.
- **Kalibrasyon oluşturun** - Fiery sunucusunda yeni bir renkli yazdırma koşulu tanımlamak için yeni bir kalibrasyon ve profil oluşturun.

4 İleri'ye tıklayın.

Not: Seçilen görevin tamamlanması için gereken adım sayısı bağlı baskıya göre değişir. Baskı modelinizde bazı ayarlar veya seçenekler kullanılamayabilir.

Sunucu için kalibrasyonu güncelleme

Yeniden kalibrasyon işlemini gerçekleştirmek için işe önceden kaydedilmiş kalibrasyon verileriyle başlayın.

1 Listedeki mevcut bir kalibrasyon seti seçin.

Seçmiş olduğunuz kalibrasyona göre renk modu görüntülenir. Renk modu görüntülenmiyorsa kalibre ettiğiniz baskıda desteklenmiyor anlamına gelir.

Gösterilen yorumlar kalibrasyonun oluşturulduğu anda eklenen yorumlardır.

2 İsteğe bağlı: **Sonraki** düğmesi ile aşağı oku seçin ve yazdırma ve ölçüm iş akışlarını atlamanızı sağlaması için **Dosyadan ölçümleri yükle**'yi seçin. Bu seçenek, baskıları için zaten ölçümleri olan uzman kullanıcılara ayrılmıştır. Mevcut baskınızı her zaman yazdırmanız ve ölçmeniz tavsiye edilir.

3 İleri'ye tıklayın.

Doğrusallaştırma için ölçüm alma

Ölçüm için bir ek sayfası yazdırabilir veya en son kalibrasyon ölçümlerini içe aktarabilirsiniz. Bu ölçümler, baskınızın mevcut performansını doğru bir şekilde göstermelidir.

Not: Bu prosedür, açık mürekkepler ve çoğaltma mürekkepleri içermeyen baskılar için geçerlidir.

1 Aşağıdakilerden birini seçin:

- **Ölçüm grafiğini yazdır**

Görsel denetleme için ölçüm eklerini yazdırmak amacıyla **Görsel grafiği dahil et**'i seçin.

Bunu seçerseniz ek sayfaları yazdırmak ve onları ölçmek için çevrimiçi talimatları izleyin.

- **Dosyadan ölçümleri içe aktar**

Not: Dosyadan ölçümleri almak, testler ve tanımlar için çok kullanışlıdır. Bu yöntem aksi durumlarda genellikle önerilmez. En iyi sonuçlar, tüm kalibrasyon oluşturma adımları için ölçüm sayfaları yazdırılıp tek bir seferde ölçüldüğünde elde edilir.

Aşağıdakilere dikkat edin:

- Ölçüm dosyasının kaydedilmesinden bu yana baskınızın yanıtı değişmiş olabilir.
- Ölçüm dosyaları, ölçüm sayfalarının nasıl yazdırıldığına dair bilgi içermez. Varsayılan iş özellikleri dikkate alınır.
- Bir dosyadan ölçümleri içe aktarma seçeneği, kalibratör sürümünüze bağlı olarak **Kalibratör** penceresinde veya ölçüm enstrümanları listesinde mevcuttur.
- Kalibrasyon ayarları oluşturulduğunda **İş özellikleri** penceresi açılır ve ölçülen örneklerin nasıl yazdırılacağını belirlemenize olanak tanır.

Bunu seçtiğinizde otomatik olarak ölçüm dosyalarının saklandığı konuma gidersiniz.

Bunu seçerseniz ölçümler sonraki pencerede gösterilir.

2 İleri'ye tıklayın.

İlk adımda **Ölçüm grafiğini yazdır**'ı seçtiyseniz, FieryMeasure ögesinde **Ek düzeni** penceresi gösterilir. **Düzeltilme eki düzeni** penceresinden enstrümanı ve grafik boyutunu seçin. Devam etmek için **Yazdır**'a tıklayın.

Not: Yeniden kalibrasyon işlemini gerçekleştirirken, kalibrasyonu oluştururken kullanılan malzeme türüne çok benzeyen bir malzeme türü seçtiğinizden emin olun. Ayarları **Renk** ve **Görüntü** sekmelerinden değiştirmeyin çünkü bu ayarlar kalibrasyon yazılımı tarafından otomatik olarak yapılır.

Kalibrasyonu doğrulamak için ölçüm alma

Ölçüm için bir ek sayfası yazdırabilir veya en son kalibrasyon ölçümlerini içe aktarabilirsiniz. Bu ölçümler, yazıcınızın mevcut performansını doğru bir şekilde göstermelidir.

1 Aşağıdakilerden birini seçin:

- **Ölçüm grafiğini yazdır**

Görsel denetleme için ölçüm eklerini yazdırmak amacıyla **Görsel grafiği dahil et**'i seçin.

Bunu seçerseniz ek sayfaları yazdırmak ve onları ölçmek için çevrimiçi talimatları izleyin.

- **Dosyadan ölçümleri içe aktar**

Not: Dosyadan ölçümleri almak, testler ve tanımlar için çok kullanışlıdır. Bu yöntem aksi durumlarda genellikle önerilmez. En iyi sonuçlar, tüm kalibrasyon oluşturma adımları için ölçüm sayfaları yazdırılıp tek bir seferde ölçüldüğünde elde edilir.

Aşağıdakilere dikkat edin:

- Ölçüm dosyasının kaydedilmesinden bu yana yazıcınızın yanıtı değişmiş olabilir.
- Ölçüm dosyaları, ölçüm sayfalarının nasıl yazdırıldığına dair bilgi içermez. Varsayılan iş özellikleri dikkate alınır.
- Bir dosyadan ölçümleri içe aktarma seçeneği, kalibratör sürümünüze bağlı olarak **Kalibratör** penceresinde veya ölçüm enstrümanları listesinde mevcuttur.
- Kalibrasyon ayarları oluşturulduğunda **İş özellikleri** penceresi açılır ve ölçülen örneklerin nasıl yazdırılacağını belirlemenize olanak tanır.

Bunu seçtiğinizde otomatik olarak ölçüm dosyalarının saklandığı konuma gidersiniz.

Bunu seçerseniz ölçümler sonraki pencerede gösterilir.

2 İleri'ye tıklayın.

İlk adımda **Ölçüm grafiğini yazdır**'ı seçtiyseniz, FieryMeasure ögesinde **Ek düzeni** penceresi gösterilir. **Düzeltilme eki düzeni** penceresinden enstrümanı ve grafik boyutunu seçin. Devam etmek için **Yazdır**'a tıklayın.

Kalibrasyon Yöneticisi

Kalibrasyon Yöneticisi, kalibrasyon ayarlarını görüntülemenizi ve silmenizi sağlar. Ayrıca, kalibrasyonlara ayrı ayrı açıklamalar eklenip silinebilir.

Genellikle kalibrasyon ayarları ve çıktı profilleri, belli kağıt ve yazdırma koşulları için uygundur. Bir kalibrasyon ayarı birden fazla çıktı profiliyle ilişkilendirilebilir.

Pencerenin sol alt köşesindeki  simgesine tıklayarak Kalibratör'den Kalibrasyon Yöneticisi'ni açın. Pencerede seçilen sunucu için tüm kalibrasyonlar görüntülenir. Aşağıdaki kategoriler gösterilir:

- **Kalibrasyon:** Sunucu için tamamlanan kalibrasyonlar ada göre listelenir.
- **Son kalibre edilen:** Son kalibrasyon zamanı.
- **Renk modu:** Renk modu, kalibrasyon setini destekleyen çıktı profillerinin renk uzayıdır.

Listede seçtiğiniz kalibrasyon için birçok eylem gerçekleştirebilirsiniz. Tüm kalibrasyonlar için eylemlerin tümü kullanılamaz. Bir eylem kullanılamıyorsa gri renklidir. Eylemler aşağıda belirtilmiştir:

- **Düzenle,** özel bir kalibrasyon ayarına ait temel bilgileri düzenleyebileceğiniz bir pencere açar.
- **Ölçümleri görüntüle,** vurgulanan kalibrasyon hakkında daha ayrıntılı bilgi veren bir pencere açar.

Bu pencerede görüntülenen bilgiler, ölçüm alanı tarafından belirlenir.

- **Sil,** seçilen kalibrasyon setini kaldırır.

Operatör onayı alındıktan sonra bu kalibrasyona dayalı profiller de silinir. Düz kağıt gibi fabrika kalibrasyon setleri silinemez.

Kalibrasyon ayarını düzenleme

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

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

Kalibrasyon ayarıyla birlikte kaydedilen tüm ölçüm verileri geçersiz hale geleceği için İş özellikleri (yazdırma ayarları) düzenlenemez. Bir kalibrasyon ayarına ait iş özelliklerini düzenlemek için mevcut ayara dayalı 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 sunucusundaki kalibrasyon ayarları listesinde görüntülenir.

Ölçümleri görüntüleme

Bir DeltaE ölçüm alanındaki kalibrasyonun ayrıntılarını görüntüleyin.

Belirli bir kalibrasyon ayarına yönelik ölçüm verilerini varsayılan verilere (fabrika varsayılanı verileri veya özel bir kalibrasyon ayarı için ilk ölçüm verileri) sıfırlayabilirsiniz. Mevcut ölçüm verileri zaten varsayılan verilere bu seçenek kullanılamaz.

1 Kalibrasyon Yöneticisi içinde, bir kalibrasyon seçin ve **Ölçümleri görüntüle**'ye tıklayın.

Kalibrasyonun ayrıntıları görüntülenir.

2 Kalibrasyon verilerini sıfırlamak için **Varsayılan ölçümlere sıfırla**'ya tıklayın.

Bu eylemi gerçekleştirdiğinizde, son kalibratör ölçümleri seti silinir.

Kasetten kalibre etmek ve profil oluşturmak için 1 adımlı renk yönetimini kullanma

1 adımlı renk yönetimi özelliği, belirtilen kasetteki seçili kağıt için özel bir kalibrasyon ve baseline profili atamanızı sağlar.

Not: 1 adımlı renk yönetimi özelliği Fiery sistem yazılımı FS600/600 Pro ve daha yeni sürüme sahip Fiery sunucusunda desteklenir. Fiery sunucusu tarafından destekleniyorsa lütfen ürüne özel kullanıcı belgelerine başvurun.

Bir profil kağıtla zaten ilişkilendirilmişse yalnızca kalibrasyon yenilenir. Aksi takdirde bir özel kalibrasyon ve profil oluşturulur ve Kağıt kataloğu'ndaki veya Ortam kataloğu'ndaki kağıt ile ilişkilendirilir.

Yazıcıda satır içi sensör gibi yerleşik ve uyumlu bir renk ölçüm cihazı bulunduğu satır içi sensörü kullanarak tek bir adımda kalibrasyon ve profili otomatik olarak oluşturabilirsiniz.

İş özellikleri penceresindeki varsayılan yazdırma ayarları belirtilen ortamla kullanıldığında oluşturulan renge Baseline kalibrasyon ve renk çıktısı profili otomatik olarak optimize edilir. Varsayılan iş özellikleri ayarlarını değiştirerek Fiery sunucusunu özelleştirmek için Varsayılanları ayarla özelliğini kullanabilirsiniz.

Varsayılan olmayan görüntüleme ayarları ve seçenekleri için kullanılan özel kalibrasyon ve profiller için Fiery Color Profiler Suite ögesini kullanmalısınız.

Satır içi tümleşik ölçüm enstrümanı ortam boyutunu işleyemediğinde yüksek kaliteli bir taşınabilir spektrofotometre kullanabilirsiniz. İşlem ayındır, yalnızca renk ölçümünü otomatik değil el ile yaparsınız.

ES-3000 veya X-Rite i1Pro3 gibi satır içi sensör veya taşınabilir spektrofotometre kullanarak belirli bir ortam için kaset kalibrasyonu yapabilirsiniz.

Uygulamalarınız için kabul edilebilir bir renk kalitesi düzeyine ulaşmak için gereken özel renk çıktı profilleri sayısını yönetirken aşağıdakileri göz önünde bulundurun. Çıktı profili sayısı azaltıldığında daha az kalibrasyon bakımı gerekir.

- İşlerin baskısını alırken **İş özellikleri** penceresinde aşağıdaki seçimleri yapın:
 - **Ortam** sekmesindeki **Kağıt kataloğu** veya **Ortam Kataloğu** listesinden bir kağıt seçin.
 - **Renk** sekmesinde **Çıktı profili** baskı seçeneği için **İş için belirlenmiş ayarları kullan**'ı seçin.
Fiery sunucusu renk yönetimi, Kağıt kataloğu veya Ortam kataloğu'ndaki kağıt ile ilişkilendirilmiş çıktı profilini otomatik olarak kullanır.
- Envanterinize yeni bir kağıt eklediğinizde onu Kağıt kataloğu veya Ortam kataloğu'na da ekleyin. Kasede kağıt koyun, kağıdı Kağıt Kataloğu veya Ortam kataloğu girişi ile ilişkilendirin ve 1 adımlı renk yönetimini çalıştırmak üzere **Kalibre et**'i seçmek için kasete sağ tıklayın. Kağıt kataloğu veya Ortam kataloğu kağıdı için özel bir baseline kalibrasyonu ve çıktı profili oluşturulur ve Fiery sunucusuna yüklenir.
- Satır içi sensörle uyumlu bir kaset belirterek yalnızca bir kağıt için 1 adımlı renk yönetimi özelliğini kullanın. Büyük yapraklar yatay yönelimde kullanıldığında, küçük yaprakların dikey yönelimde kullanılmasına göre daha az kağıt gerektirir.
- Kağıtların farklı farklı ağırlık ve boyutları bulunduğunda ve aynı rengi ürettiğinde birden fazla profilin oluşturulmasının ve gelecekte birden fazla kalibrasyonla bakım yapılmasının önüne geçebilirsiniz.
Kağıt kataloğu ve Ortam kataloğu'ndaki benzer tüm kağıtları aynı çıktı profiline el ile ayarlayın. Aynı kalibrasyon ve profil tüm kağıtlara uygulanır. Yalnızca bir kalibrasyon ve profilin yeterli olduğunu doğrulamak üzere iki kağıt renginin birbirine yakın olup olmadığını test etmek için Command WorkStation İş merkezi'nde her kasete sağ tıklayın, bir kalibrasyon gerçekleştirin ve kağıtların renk çıktısını karşılaştırın.
- 1 adımlı renk yönetimi yapmadan önce belirli bir çıktı profilinden Kağıt kataloğu veya Ortam kataloğu ilişkilendirmesini **Sunucu varsayılanı** olarak değiştirirseniz yeni kalibrasyon ve renk çıktı profili oluşturmaya zorlayabilirsiniz.
- Fiery sunucusunu dokunmadan yeniden kalibrasyon için ayarlayabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. [Dokunmadan yeniden kalibrasyon gerçekleştirme](#) sayfa no 210. 1 adımlı renk yönetimi tarafından üretilen özel kalibrasyon, bir iş yakın zamanda yenilenmemiş bir kalibrasyona bağlı olduğunda satır içi sensör tarafından otomatik olarak korunur.

Kasetteki seçili kağıt için özel bir kalibrasyon ve baseline profili atama

1 adımlı renk yönetimi özelliği, belirtilen kasetteki seçili kağıt için özel bir kalibrasyon ve baseline profili atamanızı sağlar.

1 Command WorkStation uygulamasında bir kasete sağ tıklayın ve **1 adımlı renk yönetimi** seçimini yapın.

2 Listedeki ölçüm enstrümanını seçin ve **İleri**'ye tıklayın.

Şunlardan birini yapın:

- Satır içi sensörlü yazıcılarda yazıcı, kalibrasyonu otomatik olarak yazdırır ve ölçer. Ortamı ilk defa kalibre ederseniz kalibrasyonun ardından yazıcı profili yazdırır ve ölçer.

Aşağıdakilere dikkat edin:

- Bu iş akışı, satır içi sensör ile boyut ve yönelim açısından uyumlu aynı ortama sahip bir kasete sağ tıklarsanız daha verimli hale gelir.
- Kağıt kataloğu veya Ortam kataloğu'na önceden özel bir profil atandıysa yalnızca yeniden kalibrasyon yapılır. Yeni bir kalibrasyon oluşturulmaz.
- Satır içi sensör seçilen ortam boyutunu desteklemiyorsa veya benzer bir kağıt mevcut değilse devam etmek için farklı bir ölçüm cihazı seçin.
- Taşınabilir spektrofotometrelerde renk eki baskılarını ölçmek için çevrimiçi talimatları izleyin.

3 Eşleşen bir çıktı profili algılanırsa aşağıdakilerden birini yapın:

- Özel bir çıktı profili oluşturmak için **Devam**'a tıklayın.
- Mevcut çıktı profilini kullanmak için **Bitti**'ye tıklayın.

4 **Bitti**'ye tıklayın.

Yazıcı seçilen ortamın rengini yeni oluşturulan renk profili ile kullanmak için kalibre eder veya profil zaten varsa yazıcı seçilen ortam için kalibrasyonu yeniler.

Renk eklerini el ile ölçtüyseniz daha doğru renk elde etmek için özel bir profil oluşturabilirsiniz. Özel bir profil oluşturmak için **Yeni profil oluştur**'a tıklayın ve çevrimiçi talimatları izleyin.

İki kağıt her biri için özel profil oluşturmayı gerektirmeyecek kadar benzerse Kağıt kataloğu veya Ortam kataloğu'nda mevcut bir profili el ile atayabilirsiniz. Örneğin Hammermill 20 ve Hammermill 24 aynı profili kullanabilir.

Şimdi [buraya](#) tıklayarak videoyu izleyin.

Dokunmadan yeniden kalibrasyon gerçekleştirme

Dokunmadan yeniden kalibrasyon özelliği işlerin güncel kalibrasyonlar kullanıp kullanmadığını kontrol eder. Kalibrasyon güncel değilse Dokunmadan yeniden kalibrasyon özelliği işi satır içi sensörle otomatik olarak kalibre eder.

Not: Dokunmadan yeniden kalibrasyon özelliği Fiery sistem yazılımı FS600/600 Pro ve daha yeni sürüme sahip Fiery sunucusunda desteklenir. Fiery sunucusu tarafından destekleniyorsa lütfen ürüne özel kullanıcı belgelerine başvurun.

Kalibrasyon ayarları penceresindeki Dokunmadan kalibrasyon özelliğini açmakla ilgili bilgi almak için bkz. *Fiery Calibrator Help*.

Bir iş yazıcıya gönderildiğinde dokunmadan yeniden kalibrasyon tetiklenir ve güncel olmayan kalibrasyonlar kontrolü yapılır.

Command WorkStation İş merkezi'nin İş özeti bölmesinde bir işin kalibrasyonu güncel değilse kalibrasyon uyarısı (kırmızı) gösterir.

İş baskıya gönderilmeden önce kalibrasyon durumu kontrol edilir. Bir işin baskısı sırasında kalibrasyon güncelliğini yitirse iş askıya alınmaz. Bir işin baskısı sırasında kalibrasyonun güncelliğini yitirme olasılığını en aza indirmek için uzun bir işi basmadan önce kalibrasyon yapmanız önerilir.

Fiery sunucusu, kalibrasyonu güncel olmayan bir işi basmayı denediğinizde bu işi askıya alabilir. Askıya alınan iş basılmaz ancak askıya alındı durumuyla Yazdırma kuyruğunda kalır.

Dokunmadan yeniden kalibrasyon özelliğinin kalibrasyonu güncelleyemediği işler askıya alındı durumunda kalır.

Dokunmadan otomatik yeniden kalibrasyon, CMYK ve gri tonlama renk modlarıyla sınırlı olduğundan, CMYK+ ve kalibre edilebilir özel renklere sahip işler yalnızca askıya alınır.

Askıya alınmış bir iş el ile bırakabilirsiniz. Askıya alınmış bir işe çift tıkladığınızda kalibrasyonu yenilenmeden işi yazdırabilir, el ile kalibre edebilir veya askıya alınmış durumda bırakabilirsiniz.

Not: Diğer işler, **Kalibrasyon süresi dolduğunda iş yazdırmayı askıya al** Kalibrasyon ayarları tarafından zaten askıya alındıysa Kalibrasyon ayarlarını **İş satır içi sensörü ile otomatik olarak kalibre et** olarak değiştirmeden önce önceden askıya alınmış bu işler otomatik olarak bırakılmaz. Calibrator ayarı değiştirildikten sonra askıya alınan tüm işleri, otomatik yeniden kalibrasyon işlemi devreye sokmak için aynı anda bırakabilirsiniz.

Bir kasette daima satır içi spektrofotometrenin ölçüm yapabileceği miktarda kağıt bulunursa dokunmadan yeniden kalibrasyon özelliği daha verimli olur. Dokunmadan yeniden kalibrasyon başlatıldığında yazılım dahili spektrofotometrenin desteklediği kağıt ile işiniz tarafından talep edilen kağıt arasında otomatik olarak en iyi eşleşmeyi bulabilir. Satır içi spektrofotometre, işleriniz tarafından kullanılan kağıtla her zaman uyumlu olmaz.

Dokunmadan yeniden kalibrasyon, **İş özellikleri** penceresinde şu iki koşuldaki biri belirtilmediği sürece bir iş tarafından kullanılan kalibrasyonu doğru şekilde belirleyemez:

- **İş özellikleri** Kağıt kataloğu veya Ortam kataloğu ile ilişkilendirilmiş her ortam türünü ve açık kaseti belirtir
- Belirli bir Kağıt kataloğu veya Ortam kataloğu girişi

Önceki koşullardan hiçbiri karşılanmazsa iş askıya alınır ve otomatik olarak kalibre edilmez.

Dokunmadan yeniden kalibrasyon özelliği ile daha iyi otomatik kontrol için şunları göz önünde bulundurun:

- Dokunmadan kalibrasyon, satır içi spektrofotometre talep edilen kağıdı destekliyorsa iş tarafından belirtilen kaseti kullanır. Aksi takdirde alternatif bir kaset otomatik olarak seçilir.
- Yeni kağıt için çıktı profilinin "Yazıcı varsayılanı" fabrika değerine ayarlı olduğu durumların önüne geçmek amacıyla her yeni kağıt için en az bir kez 1 adımlı renk yönetimi özelliğini kullanın. Belirli bir çıktı profili atandığında renk kalitesi kontrolü daha kesindir.
- **İş özellikleri** penceresinin **Ortam** sekmesinde, **Kağıt kataloğu**'nu veya **Ortam kataloğu**'nu kağıdınızın adına ayarlayın ve **Renk** sekmesinde **Çıktı profili**'ni **İş için belirlenmiş ayarları kullan** olarak ayarlayın.
- Satır içi spektrofotometre ile kalibrasyon işlemi bazı kağıt boyutları ve yönelimleri için daha az kağıt tüketir. Bu yatay yönelim genellikle daha verimlidir. Bazen 1 adımlı renk yönetimi özelliği kullanılarak, örneğin günün başında veya yazıcı kasetlerine kağıt yüklerken proaktif olarak kalibrasyon yaparak kaynakları kaydetmek mümkündür. Command WorkStation İş merkezi'nde her kaseti bir Kağıt kataloğu veya Ortam kataloğu girişi ile ilişkilendirdiğinizden emin olun.

Kalibrasyon sınırından etkilenen iş türleri

Fiery sunucusu aşağıdakiler de dahil olmak üzere kalibrasyonun çoğu iş için güncel olup olmadığını belirleyebilir:

- Fiery PostScript yazıcı sürücüsü kullanılarak bir uygulamadan gönderilen işler.
- Yalnızca basılan PostScript; içe aktarılan PostScript, PDF ve TIFF işleri.
- İşlenmiş işler (işlenmiş VPS ve VIPP işleri dahil).

Fiery sunucusu kalibrasyonun güncel olup olmadığını belirleyemez, bu nedenle aşağıdaki iş türlerini askıya almaz:

- Fiery PostScript yazıcı sürücüsü kullanılmadan bir uygulamadan gönderilen işler. Bu, işlenmemiş VPS ve VIPP işleri içerir.
VDP işleri tarafından kullanılan kağıtları kalibre etmek için 1 adımlı renk yönetimi özelliğini kullanmanız önerilir.
- Doğrudan bağlantı yoluyla gönderilen işler. Bu tür işler herhangi bir durumda askıya alınamaz.

Ayrıca Fiery sunucusu Zorla yazdır komutu kullanılarak basılan işlerin kalibrasyonunu kontrol etmez. Zorla yazdır komutu, iş yanlış eşleşmesi nedeniyle askıya alınan işlerde kullanılabilir (iş için gerekli olan kağıt veya sonlandırma mevcut değildir). Bu tür işler basılmak üzere zorlandığı için bu işlerde kalibrasyon kontrolü yapılmaz.

Şimdi [buraya](#) tıklayarak videoyu izleyin.

Görüntü iyileştirme

Fiery sunucusu 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**'yı birbirinden bağımsız olsa da IEVE ve **Görüntü iyileştirme uygula**'yı 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.

Görüntü iyileştirme uygula yazdırma seçeneği, iş yazdırıldığında belirli sayfa veya yapraklarda bulunan renkli görüntülere fotoğraf sonlandırma iyileştirilmesi uygulanır. Bu seçenek, logolar, tablolar veya metin gibi grafikleri etkilemez, 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** bölümünde sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın.
- **Sunucular** bölümündeki sunucu adına çift tıklayın.
- **Sunucu > Cihaz merkezi**'ne tıklayın.
- Sunucu adına sağ tıklayın ve **Cihaz merkezi**'ni seçin.

2 Cihaz merkezi'nde **Görüntü iyileştirme > İş akışları**'na tıklayın.

3 **Düzenle**'ye tıklayın.

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

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

Dinamik düzeltme seçeneği belirlenirse Fiery sunucusu her bir görüntüyü analiz eder ve doğru kontrast ve parlaklık değerlerini otomatik olarak uygular. Dinamik düzeltme, tamamen koyu ile açık aralığını doldurmaya çalışır.

Kontrast ve parlaklık ayarlamalarını el ile de belirleyebilirsiniz. **Dinamik düzeltme** seçeneği belirlendiğinde **Dinamik düzeltme**'ye ek olarak **Parlaklık** ve **Kontrast** kontrollerinde el ile yaptığınız tüm ayarlamalar da uygulanır. **Dinamik düzeltme** seçeneği belirlenmezse yalnızca el ile yapılan **Parlaklık** ve **Kontrast** ayarlamaları orijinal görüntüye uygulanır.

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

Saçılma düzeltme seçeneği belirlenirse Fiery sunucusu her bir görüntüyü analiz edip ton ve doygunluğu otomatik olarak düzeltir.

Ton ve doygunluk ayarlamalarını el ile de belirleyebilirsiniz. **Saçılma düzeltme** seçeneği belirlenirse otomatik **Saçılma düzeltme**'ye ek olarak **Ton** ve **Doygunluk** kontrollerinde el ile yaptığınız tüm ayarlamalar da uygulanır. **Saçılma düzeltme** seçeneği belirlenmezse yalnızca 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 sunucusu tarafından analiz edilir, çok koyu olan gölgeler ve çok açık olan vurgular düzeltilmeye çalışılır. İlk olarak **Otomatik düzeltme** seçeneğindeki işareti kaldırırsanız, **Gölgeler** ve **Vurgular** seçeneklerinde yapılacak iyileştirmeyi el ile belirleyebilirsiniz.

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

Cilt dışında keskinlik kontrolü, görüntüdeki ten rengi dışındaki renkler üzerinde etkilidir. **Cilt keskinliği** kontrolü, bir görüntüde ten rengi tonu 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 seçildiğinde Fiery sunucusu 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 sunucusuna gönderilen PDF veya PostScript işlerindeki Fiery JDF iş akışları aracılığıyla gönderilen işler de dahil olmak üzere görüntüleri ayrı ayrı ayarlamak için görsel bir çalışma alanı sağlayan bir görüntü iyileştirme uygulamasıdır.

IEVE'de yapılan ayarlamalar yalnızca Fiery sunucusu üzerindeki işin görüntülerini etkiler. Ayarlamalar orijinal kaynak belgeye uygulanmaz.

IEVE ile aşağıdakileri yapabilirsiniz:

- Bir veya birden fazla sayfada bir veya bir ya da daha 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 önceki bir IEVE sürümünde açarsanız bazı düzenlemeler görüntülenmeyebilir ve kaldırılabilir.
- IEVE, 100 ve daha az sayfası bulunan dosyaları açmak için kullanılır.
- IEVE, tek bir sayfadan 50 görüntüyü çıkarmak için kullanılır.
- Görüntünün kenarları diğer kenarlarıyla ve sayfa kenarlarıyla doğru açıda değilse görüntü düzenleme için seçilemez. Sayfanın tabanına göre yanlış açıda döndürülen görüntüler ve kare veya dikdörtgen olmayan görüntüler için geçerlidir.

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 fare kiti takılı olan bir Fiery sunucusuna Image Enhance Visual Editor (IEVE) yüklediğinizde bazen büyük bir iş açılmayabilir veya doğru şekilde gösterilmeyebilir. Fiery sunucusundaki kullanılabilir sabit disk alanı artırılarak bu sorun çözebilir.

- 1 IEVE ve Command WorkStation uygulamasını 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** penceresinde **Gelişmiş** sekmesine tıklayın. **Ortam Değişkenleri**'ne tıklayın.
- 6 **Ortam Değişkenleri** penceresinde en üst kısımdaki **TEMP** değişkenini seçin. **Düzenle**'ye tıklayın.
- 7 **Kullanıcı Değişkenini Düzenle** penceresinde 2. adımda oluşturduğunuz Temp klasörünün yolunu girin. **Tamam**'a tıklayın.
- 8 TMP değişkeni için 6 ve 7. adımları yineleyin. 7 sayfa no 214. adımdaki aynı yolu kullanın.

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

Bir görüntüyü ayarlama

Görüntüleri ayarlamak için **Önizleme** veya **Böl** sekmesindeki **Ayarlamalar** bölümünde bulunan özellikleri kullanın. Ayarlama yapmanıza yardımcı olmak için birkaç araç sağlanır.

Ayarlamalar yaparken şunlardan birini yapabilirsiniz:

- Bir görüntüye ön ayar uygulama.
- **Ayarlamalar** bölümündeki ayarları istediğiniz gibi düzenleyin. Bu ayarların tümünü görüntünüzde kullanamayabilirsiniz.

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

Görüntü iyileştirme için en yaygın ayarlar şunlardır:

- **Parlaklık** - Bir görüntünün parlaklığını artırır veya azaltır.
- **Kontrast** - Bir görüntünün kontrastını artırır veya azaltır.
- **Tanım** - Görüntüdeki kontrastı etkilemeden görüntü tanımını (ayrıntı) artırır veya azaltır.

Vurguları ve gölgeleri ayarlama

Pozlama veya ışık sorunu nedeniyle vurgulu veya gölgeli alanlarda görünürlüğü geliştirmek için şu **Vurgular ve gölgeler** ayarlarını kullanarak onları daha görünür hale getirebilirsiniz:

- **Vurguları ve gölgeleri otomatik geliştir:** Optimum vurgu ve gölge değerlerini hesaplar. **Vurgular ve Gölgeler** ayarlarını güncelleyerek bu değerleri otomatik olarak görüntüye uygular.

Not: Görüntü zaten optimize edildiye veya neredeyse optimize edildiye bir farklılık gözünüze çarpmayabilir.

- **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.

Renk ayarlama

Bir görüntünün renklerdeki dengesizliği düzeltmek için genel renk dengesini ve doygunluğunu etkilemek için şu **Renk** ayarlarını kullanabilirsiniz:

- **Renk dengesini otomatik ayarla** - En iyi görünümü elde etmek için görüntünün **Sıcaklık** ve **Tonlama** değerlerini otomatik olarak düzeltir.

Not: Görüntü zaten optimize edildiye veya neredeyse optimize edildiye bir farklılık gözünüze çarpmayabilir.

- **Sıcaklık:** Mavi-sarı renk dengesini ayarlar ($L^*a^*b^*$ renk uzayındaki b^* kanalı).
- **Tonlama:** Kırmızı-yeşil renk dengesini ayarlar ($L^*a^*b^*$ 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.
- **Doygunluk ve ten rengi tonu doygunluğunu birlikte kilitle** - Bu ayar seçili olduğunda bir **Doygunluk** ayarı arttırılırsa veya azaltılırsa diğer **Doygunluk** ayarları da aynı oranda artar veya azalır. Örneğin kilit açık olduğunda **Doygunluk** değeri 10 ve **Ten rengi tonu doygunluğu** değeri 20 ise **Doygunluk** değerini 15'e çıkarmak aynı anda **Ten rengi tonu doygunluğu** değerini de 25'e çıkarır.

Keskinliği ayarlama

Bir görüntüyü yumuşatmak veya görüntünün netliğini arttırmak için şu **Keskinlik** ayarlarını kullanarak görüntünün keskinliğini azaltabilir veya artırabilirsiniz:

- **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** ayarlarını 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** - Seçilirse bir **Keskinlik** ayarını arttırmak ve azaltmak, diğer **Keskinlik** ayarlarını da aynı oranda artırır veya azaltır. Örneğin kilit açık olduğunda **Keskinlik** değeri 15, **Ten rengi tonu keskinliği** değeri 0 ise **Keskinlik** değerini 30'a çıkarmak aynı anda **Ten rengi tonu keskinliği** değerini 15'e çıkarır.

Kırmızı göz düzeltme

Kırmızı göz düzeltme görüntüyü analiz eder ve kırmızı gözü belirleyip düzeltmeye çalışır.

Düzeltilmek için bir alan seçebilir, toleransı artırıp azaltarak bu alanda ayarlama yapabilirsiniz. Görüntünüzdeki kırmızı gözü düzeltmek için şu adımları izleyin:

1 Ayarlamak istediğiniz görüntüyü seçin.

2 **Kırmızı göz düzeltme** altında **Açık**'a tıklayın.

Uygulama görüntüyü analiz eder ve kırmızı göz tespit ettiği alanların etrafına dikdörtgen seçim çerçevesi koyar.

3 Şunlardan birini yapın:

- **Kırmızı göz düzeltme** alanını silmek için seçim çerçevesinin köşesindeki kırmızı X işaretine tıklayın.
- El ile **Kırmızı göz düzeltme** alanı oluşturmak için **Kırmızı göz düzeltme** ayarının **Açık** olduğundan emin olun. Seçim çerçevesi oluşturmak için görüntü üzerinde alana tıklayıp sürükleyin.
- **Kırmızı göz düzeltme** alanını yeniden boyutlandırmak için seçim çerçevesi üzerindeki tutma yerini sürükleyin.

- 4 Kırmızı göz düzeltme** derecesini değiştirmek isterseniz **Tolerans** değerini yalnızca kırmızı gözü ortadan kaldıracak kadar artırıp azaltabilirsiniz. **Tolerans**, görüntüdeki tüm **Kırmızı göz düzeltme** alanlarına uygulanır.
- Kırmızı göz maskesini büyötmek için **Tolerans** değerini artırın.
 - Kırmızı göz maskesini küçöltmek için **Tolerans** değerini azaltın.
- 5 Kırmızı göz düzeltme** işlemini tamamladıktan sonra seçim çerçevesini gizlemek için **Seçim çerçevesini gizle** seçimini yapın.

Not: Kırmızı göz düzeltme, seçim çerçevesini gizlediğinizde de uygulanmaya devam eder.

Özel etkiler katmanını ayarlama

Bu özellik her Fiery sunucusunda desteklenmeyebilir. Fiery sunucunuz özel renkleri destekliyorsa özel mürekkepleri ve özel etkileri görüntüleme ayrı ayrı uygulamak için aşağıdaki **Özel etkiler katmanı** ayarlarını kullanabilirsiniz:

- **Tür** - Mürekkep türünü seçer. Burada yalnızca lisanslı mürekkepler gösterilir.
- **Mürekkep seviyesi** - Mürekkep yüzdesini seçer.
- **Stil** - Şu seçenekler arasından seçim yapar: **Posterleştir**, **Kabart**, **Renk tonu seçimi** ve **Vurgu seçimi**. Bu seçenekler belirlenen seçeneğe bağlı olarak görüntüde farklı desenler oluşturur.
- **Ters çevir** - Uygulanan stilin etkisini tersine çevirir.
- **Genlik** - Renk tonu açısının yerini değiştirir. Böylece renk tekerinde ton renginden mesafeyi değiştirerek bir renk tonunun farklı aralıklarına renk uygulamanızı sağlar.
- **Ton** - Özel etkiler katmanının uygulanacağı renk tonu açısını seçer. Yalnızca **Stil** menüsünde **Renk tonu seçimi**'ni seçerseniz etkinleşir.
- **Doğgunluk** - Bir görüntüdeki renklerin yoğunluğunu ve saflığını artırır veya azaltır. Yalnızca **Stil** menüsünde **Renk tonu seçimi** veya **Vurgu seçimi**'ni seçerseniz etkinleşir.
- **Genişlet** - Görüntü içinde ton veya vurgunun uygulandığı alanı genişletir veya daraltır. Yalnızca **Stil** menüsünde **Renk tonu seçimi** veya **Vurgu seçimi**'ni seçerseniz etkinleşir.
- **Mod (Önizleme)** - Görüntüyü **Aydınlatma**, **Aynasal** ve **Kapla** dahil olmak üzere farklı modlarda önizlemenizi sağlar. Bu etki işe kaydedilmez veya etkinin baskısı alınmaz.

Not: PDF'de X nesne görüntülerine özel renk katmanı uygulayamazsınız.

Bir işe düzenlemeleri kaydetme

Düzenlemeleri kaydetme işlemi PDF ve PostScript işleri için farklı sonuçlar verir.

- Bir PDF işini düzenler ve kaydederseniz yaptığınız ayarlamalar kaydedilen işte korunur. IEVE'yi kapatır ve ardından IEVE'de aynı işi açarsanız kontroller kaydettiğiniz şekilde ayarlanır. Ayarlara el ile ince ayar yapabilir veya istenen etkiyi yaratmayan değişiklikleri geri alabilirsiniz.
- Bir PostScript işini düzenler ve kaydederseniz düzenlemeler işe dahil edilir ve geri alınmaz. IEVE'yi kapatır ve ardından IEVE'de aynı işi açarsanız görüntüler düzenlenmiş olarak görünür ancak tüm kontroller varsayılan ayarlara döner.

Ön ayarlar

Ön ayarları bir veya daha fazla sayfaya veya bir veya daha fazla sayfadaki bir veya daha fazla görüntüye uygulayabilirsiniz.

Aşağıdaki ön tanımlı ön ayarlar mevcuttur:

- **Otomatik - Vurguları ve gölgeleri otomatik geliştir ve Renk dengesini otomatik ayarla** seçeneklerini etkinleştirir. **Tanım, Doymunluk, Ten rengi tonu doymunluğu, Keskinlik** ve **Ten rengi tonu keskinliği**'ni en iyi seviyelere ayarlar.
- **Düzeltilme yok** - Tüm kontrolleri orijinal, değiştirilmemiş ayarlarına ayarlar ve görüntüleri orijinal durumlarına döndürür. PDF dosyaları için seçilen görüntülerdeki tüm ayarlamalar kaldırılır. PostScript dosyaları için dosyayı en son kaydettikten sonra seçilen görüntülere yapılan tüm ayarlamalar kaldırılır.

Ayrıca bir dizi ayarı ön ayar olarak kaydederek de özel ön ayarlar oluşturabilirsiniz.

Not: Bir ön ayar seçilmiş iken Ayarlamalar bölmesindeki ayarları değiştirdiğinizde **Ön ayar** listesinde **Özel** adında bir ön ayar görüntülenir. Değiştirilen ayarlarla yeni bir ön ayar oluşturmayı seçebilirsiniz.

Ön ayarları kullanma

Ön ayarlar oluşturabilir ve bunları uygulayabilirsiniz. Özel ön ayarları da silebilirsiniz ancak **Otomatik** ve **Düzeltilme yok** ön ayarlarını silemezsiniz. Açık bir iş için bir özel ön ayarı silerseniz IEVE, **Düzeltilme yok** ön ayarını uygular. Bir ön ayarın silinmesi, ön ayarı önceden uyguladığınız 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.

Ön ayar silme

Ön ayar listesinden bir ön ayarı silebilirsiniz. Bir ön ayar silindiğinde silinen ön ayarı kullanan tüm görüntülere **Düzeltilme yok** ön ayarı uygulanır.

- 1 **Ön ayar** listesinden silinecek ön ayarı seçin.
- 2 **Sil**'e tıklayın ve onaylamak için **Evet**'e tıklayın.

Bir görüntüye ön ayar uygulama

Bir veya daha fazla görüntüye ön ayar uygulayabilirsiniz.

- 1 Görüntüyü seçin.
- 2 **Ön ayar** listesinden bir ön ayar seçin.

Bir sayfaya ön ayar uygulama

Bir veya daha fazla sayfaya ön ayar uygulayabilirsiniz.

- 1 **Ön ayar** listesinden bir ayara tıklayın.
- 2 **Ön ayar** listesinin yanındaki **Uygula** seçeneğine tıklayın.
- 3 **Sayfalar**'ı seçin ve bir sayfa aralığı girin veya **Tüm sayfalar**'ı seçin.

Görüntü sıfırlama

Düzeltilme yok ön ayarını uygulamak, görüntüleri orijinal durumuna sıfırlar. PDF dosyaları için seçilen görüntülerdeki tüm ayarlamalar kaldırılır. PostScript dosyaları için dosyayı en son kaydettikten sonra seçilen görüntülere yapılan tüm ayarlamalar kaldırılır.

- 1 Görüntüyü seçin.
- 2 Şunlardan birini yapın:
 - **Ayarlamalar** altında **Geri dön**'e tıklayın.
 - **Ön ayarlar** listesinde **Düzeltilme yok**'u seçin.

Deneme baskısı yazdırma

Çıktıyı doğrulamak için bir işin tek bir kopyasını veya yinelenmeli denemesini doğrudan Image Enhance Visual Editor'dan yazdırabilirsiniz. Deneme baskısı, seçilen sayfanın mevcut düzenlemeleri içeren bir kopyasını oluşturacak ve Yazdırıldı kuyruğuna doğrudan yeni bir iş olarak gönderecektir. Deneme baskısını yazdırma bittikten sonra Fiery sunucusu denemeyi silinecektir.

- 1 Denemeyi yazdırmak için **Dosya > Deneme baskısı**'nı seçin.
- 2 **Geçerli sayfayı yazdır** veya **Tüm sayfaları yazdır** seçimini yapın.

Nokta renkleri

Nokta renkleri özelliği; Fiery sunucusundaki 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. Fiery sunucunuz için Spot-On mevcutsa ve etkinleştirildiyse 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 (L*a*b* değerleri) ile birlikte depolar. Fiery sunucusundaki 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.

Yedek renklerin 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.

Nokta renkleri sayesinde bir işte kullanılan jenerik renklere nokta ve işlem renklerinin atanması mümkündür. 2 renkli yazdırma eşleme özelliği, baskı atölyesi operatörlerinin iki renkli baskıyı simüle etmesi için tasarlanmıştır. Bir işteki renkleri, yazıcıda önceden oluşturulmuş işlere eşleyerek iki renkli bir işi iki renkli bir yazıcıda yazdırabilirsiniz.

Not: 2 renkli yazdırma eşleme özelliği Fiery sistem yazılımı FS350/350 Pro ve daha eski sürümlere sahip Fiery sunucusunda mevcutsa bu özellik Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition ile etkinleştirilir.

Nokta rengi grupları ve tanımlar

Command WorkStation ögesinde Nokta rengi tanımlarını kullanarak nokta rengi tanımlarını düzenleyebilir ve Fiery sunucusunda 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 L*a*b* 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 sunucusu 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 dışa aktaramazsınız, 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 sunucusu, her bir çıktı profili için nokta rengi sözlüğü sağlar. Nokta renklerini düzenlediğinizde düzenlemeleriniz, belirlenen çıktı profili kullanılarak yazdırılan işlerdeki nokta renklerine uygulanır.

Kullandığınız Fiery sunucusuna bağlı olarak, belirli bir çıktı profili seçersiniz ya da düzenlediğiniz nokta renklerini kullanacak işin yazdırma ayarlarını (iş özellikleri) belirtirsiniz. Fiery sunucusu, 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.
 - Sunucu adına sağ tıklayın ve **Cihaz merkezi'**ni seçin.
- 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 sunucusundaki geçerli varsayılan ayarlardır.

Not: Renk yönetimiyle ilgili olmayan yazdırma ayarları yok sayılır.

Karma ortam işlerinde, ilk sayfanın yazdırma ayarları kullanılır.

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

Nokta renkleri ve grupların sırasını değiştirme

Bir nokta rengi tanımı bulmak için Fiery sunucusu, 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 sunucusunun 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.
 - Sunucu adına sağ tıklayın ve **Cihaz merkezi'**ni seçin.
- 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 sunucusu, 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.
 - Sunucu adına sağ tıklayın ve **Cihaz merkezi'**ni seçin.
- 2 **Kaynaklar** altındaki **Nokta renkleri** seçeneğine tıklayın.
 - 3 **Bul'**a tıklayın.
 - 4 Nokta rengi adının tamamını veya bir kısmını yazıp **İleri'**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 de 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.
- Sunucu adına sağ tıklayın ve **Cihaz merkezi'**ni seçin.

2 **Kaynaklar** altındaki **Nokta renkleri** seçeneğine tıklayın.

3 Nokta rengini bulup çift tıklayın.

4 Şunlardan birini 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 pencerenin 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 pencerenin 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 içe aktarma](#) sayfa no 228.

- 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** bölümünde sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın.
 - **Sunucular** bölümündeki sunucu adına çift tıklayın.
 - **Sunucu** > **Cihaz merkezi**'ne tıklayın.
 - Sunucu adına sağ tıklayın ve **Cihaz merkezi**'ni seçin.
- 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 içerisinde 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 veya silme

Nokta rengi veya renk grupları oluşturabilir, yeniden adlandırabilir veya silebilirsiniz. Kilitli bir nokta rengi veya renk grubunda değişiklik yapamazsınız.

Nokta rengi veya renk grubu oluşturma

Mevcut 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.
- Sunucu adına sağ tıklayın ve **Cihaz merkezi**'ni seçin.

2 **Kaynaklar** altındaki **Nokta renkleri** seçeneğine tıklayın.

3 Yeni nokta rengini veya renk grubunu yerleştirmek 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 kullanarak fiziksel bir nesnenin rengini belirleyerek nokta renginin CMYK değerlerini belirleyebilirsiniz. Ayrıca nokta rengini L*a*b* değerlerine göre de tanımlayabilirsiniz.

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

7 Yeni nokta renkleri veya gruplarını 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.
- Sunucu adına sağ tıklayın ve **Cihaz merkezi**'ni seçin.

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.
 - Sunucu adına sağ tıklayın ve **Cihaz merkezi'**ni seçin.
- 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 bir renk gruplarını içe ve dışa aktarma

Özel renk gruplarını Fiery sunucusundan bilgisayarınıza ICC dosyaları olarak dışa aktarabilirsiniz. Özel renk gruplarını Fiery sunucusundan bilgisayarınıza ICC dosyaları olarak içe aktarabilirsiniz.

İçe aktarılan renk grupları nokta rengi grubu listesine eklenir ve Fiery sunucusunda hemen kullanılabilir.

Özel bir renk grubunu içe aktarma

Fiery sunucusunda verilenlere ek olarak nokta renkleri tanımlarına destek olması için özel renk grubu olarak bilgisayarınızdan adlandırılan bir renk profilini içe aktarabilirsiniz.

- 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.
 - Sunucu adına sağ tıklayın ve **Cihaz merkezi'**ni seçin.
- 2 **Kaynaklar** altındaki **Nokta renkleri** seçeneğine tıklayın.
- 3 İçe aktarılan renk grubunu eklemek istediğiniz konumu renk grubu listesinde seçin.
- 4 **İçe aktar'a** tıklayın.
- 5 İstenen renk grubunu bulun ve seçin.
Yalnızca Spot Pro ögesinden dışa aktarılan ICC dosyalarını içe aktarabilirsiniz.
- 6 **Aç'a** tıklayın.

İçe aktarılan grup önceden seçilen grubun üstündeki renk grubu listesine eklenir, burada altta kalan gruplara göre önceliği vardır. İçe aktarılan grubun adı listedeki mevcut bir grup adıyla aynıysa içe aktarılan grubu yeniden adlandırmanız istenecektir.

Özel bir renk grubunu dışa aktarma

Bir özel renk grubunu başka bir Fiery sunucusuyla paylaşmak için grubu başka bir Fiery sunucusunda içe aktarabileceğiniz yerel bir kopya olarak dışa aktarabilirsiniz. Kilitli bir renk grubunu dışa aktaramazsınız.

- 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.
 - Sunucu adına sağ tıklayın ve **Cihaz merkezi'**ni seçin.
- 2 Kaynaklar** altındaki **Nokta renkleri** seçeneğine tıklayın.
- 3** Dışa aktarmak istediğiniz renk grubunu seçin.
- 4 Dışa aktar'a** 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

Bilgisayarınıza Fiery Color Profiler Suite yüklüyse Fiery Profile Inspector ögesini kullanarak bir gruptaki nokta renklerinin modelinin seçilen çıktı profilindeki gamutla karşılaştırmasını görüntüleyebilirsiniz.

- 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.
 - Sunucu adına sağ tıklayın ve **Cihaz merkezi'**ni seçin.
- 2 Kaynaklar** altındaki **Nokta renkleri** seçeneğine tıklayın.
- 3** Görüntülemek istediğiniz renk grubunu seçin ve **Denetle'**ye tıklayın.

Fiery Profile Inspector ayrı bir pencerede açılır. Nokta renklerini çıktı profili ile karşılaştırmak için Fiery Profile Inspector ögesini kullanmakla ilgili daha fazla bilgi edinmek için Fiery Profile Inspector ögesindeki 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 sunucusu, Nokta renkleri bölmesinde bir çıktı profili seçmenize olanak tanıyorsa Nokta renkleri, belirtilen çıktı profilini ve Fiery sunucusu varsayılan iş özelliklerini kullanarak örnek kitabı ve örnek sayfası yazdırır.
- Fiery sunucusu, 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 sunucusu 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 sunucusundaki iş özelliklerinden bağımsız olarak Nokta renkleri her zaman **Nokta rengi eşleştirme** seçeneği etkinken örnek kitapları ve örnek sayfaları yazdırır.

Kalibrasyon

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

Örnek sayfası veya örnek kitabı yazdırdığınızda, 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 türleri bu uyarıyı desteklemez.) Uyarıyı yok sayıp yazdırmaya devam edebilirsiniz ancak tutarlı bir renk elde edilmesi için sayfaları yalnızca güncel kalibrasyonları kullanarak Nokta renkleri'nden yazdırın.

Renk örnek sayfası veya örnek kitap yazdırma

Tek bir nokta rengi için bir renk örneği sayfası basabilir veya grup halindeki nokta renkleri için bir örnek kitabı basabilirsiniz.

Nokta rengi örnek sayfası yazdırma

Bir örnek sayfası yazdırdığınızda, 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.
- Sunucu adına sağ tıklayın ve **Cihaz merkezi**'ni seçin.

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** penceresinde görüntülenenle aynı desenin kullanıldığı ekleri yazdırır.
 - **Renk yanı deseni - Nokta rengini düzenle** veya **Yeni nokta rengi** penceresinde ekleri 3 sütun x 8 satır biçiminde yazdırır.
- 5 **İş özellikleri** penceresinde Kağıt kaynağı'nı önceden belirtmediyseniz yazdırma için bir kağıt boyutu ve kağıt kaynağı seçin.
- 6 Örnek sayfasını yazdırmak için **Yazdır**'a veya **Tamam**'a 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.

Renk örnekleri 8X8, düzeltme eklerini 8 sütun x 8 satır biçiminde yazdırır.

FS200/200 Pro'dan daha eski bir Fiery sistem yazılımı çalıştıran Fiery sunucusunda **Renk örnekleri 8X4** düzenini seçebilirsiniz.

- 2 **İş özellikleri** penceresinde **Kağıt kaynağı**'nı önceden belirtmediyseniz yazdırma için bir kağıt boyutu ve kağıt kaynağı seçin.
- 3 Örnek sayfasını yazdırmak için **Yazdır**'a veya **Tamam**'a tıklayın.

Nokta renk değerlerini ölçme ve içe aktarma

Tek renk örneğini ölçebilen bir ölçüm enstrümanınız varsa ölçülen bir renk değerini doğrudan nokta rengi tanımına içe aktarabilirsiniz. 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 Fiery üzerinden alınmış bir cihaz 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.
 - Sunucu adına sağ tıklayın ve **Cihaz merkezi'**ni seçin.
- 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'**e tıklayın. Kalibrasyon işlemi ölçüm doğruluğunu artırır.
 - 6 İstenen renk grubunu** seçin ve **Yeni > Nokta rengi** seçeneklerine 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. Fiery sunucusu ölçülen CMYK değerlerini aşağıdaki gibi Nokta renklerine içe aktarır:
 - Renk listesinde ayrı bir renk seçerseniz Fiery sunucusu rengin tanımını ölçülen renk ile günceller.
 - **Nokta rengini düzenle** veya **Yeni nokta rengi** penceresini açarsanız Fiery sunucusu **Geçerli seçim'i** ölçülen renk ile günceller.
 - Renk grubu listesinde bir grup seçerseniz Fiery sunucusu ölçülen değerlerle grup içerisinde yeni bir renk oluşturur.

Renkleri değiştir

Renkleri değiştir özelliği bir işteki rengi, yazdırılan çıktıda farklı bir renge eşler.

Renk değişimleri yalnızca metni, vektör grafikleri ve tek renk resmi etkiler. Renk değişimlerinin arama görüntüleri üzerinde hiçbir etkisi yoktur.

Bir rengi değiştirme rengi olarak tanımladığınızda, RGB rengi veya CMYK rengi ayarlarının bir etkisi yoktur. Fiery sunucusu rengi nokta rengi dönüştürmesine benzer bir işlemle dönüştürür.

Not: Renkleri değiştir ve Postflight özelliklerini aynı anda kullanamazsınız. Bu yazdırma seçenekleri kısıtlanmıştır.

Renkleri değiştir özelliğinin kullanılması aşağıdaki görevleri içerir:

- Command WorkStation ögesinde rengi değiştir 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.
 - Sunucu adına sağ tıklayın ve **Cihaz merkezi'**ni seçin.
- 2 Kaynaklar** altındaki **Nokta renkleri** seçeneğine tıklayın.
 - Değiştirme grubu zaten mevcutsa, değiştirme grubunu seçin ve **6** sayfa no 230 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.
 - Grubun adını yazın ve **Tamam'a** tıklayın.
 - Renk listesinden yeni değiştirme renginin yerleştirilmesini istediğiniz konumu seçin.
 - 7 Yeni'ye** tıklayın ve **Rengi değiştir'i** seçin.
 - Orijinal renk değerini belirlemek için bir renk modu seçin.
 - Orijinal renk için değerleri girin. Bir alandan bir sonrakine gitmek için Tab tuşunu kullanın.
 - 10 Dönüştürüldü** altında, **Düzenle'ye** tıklayın.
 - Dönüştürülen renk için değerleri girin ve **Tamam'a** tıklayın.
 - 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.

- 13 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. Baskı atölyesi operatörleri iki renkli bir yazıcıyı doğrulamak için 2 renkli yazdırma eşleme özelliğini kullanabilir

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

Not: 2 renkli yazdırma eşlemesi değiştirme renklerinden farklıdır. 2 renkli yazdırma eşlemesi, 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 ögesinde 2 renkli yazdırma eşleme değerlerini yapılandırma
- **2 renkli yazdırma eşleme** yazdırma seçeneği açıkken bir belgeyi yazdırın.

Bu özelliği kullandığımızda aşağıdaki sınırlamalar geçerlidir:

- **Bileşik üstüne yazdırma** ve **Ayrımları birleştir**'i seçtiğinizde Fiery sunucusu 2 renkli yazdırma eşleşmeyi yok sayar.
- 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 yapılandırduğunuzda 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** bölümünde sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın.
- **Sunucular** bölümündeki sunucu adına çift tıklayın.
- **Sunucu > Cihaz merkezi'**ne tıklayın.
- Sunucu adına sağ tıklayın ve **Cihaz merkezi'**ni seçin.

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.

Spot Pro ögesindeki nokta renkleri

Spot Pro nokta renkleri oluşturma, yönetme ve düzenleme için kapsamlı bir programdır. Spot Pro, Fiery sunucusundaki nokta rengi tanımlarını düzenlemenize ve özel nokta rengi tanımları oluşturmanıza olanak sağlar. Nokta renkleri Spot Pro özelliğinin bir parçasıdır. Fiery sunucunuz için Spot Pro mevcutsa ve etkinleştirildiyse nokta renkleri listelerini ve bunların alternatif renk uzayı eşdeğerlerini ayarlayabilir ve yönetebilirsiniz.

Fiery sunucusu, tüm büyük nokta rengi üreticilerinin nokta renklerini otomatik olarak yöneten dahili nokta rengi kitaplığına sahiptir. Fiery sunucusu tarafından bilinmeyen bir nokta rengi içeren bir işi yüklerseniz işi doğru şekilde yazdırmadan önce onu tanımlamanız gerekir.

Spot Pro PANTONE, HKS, TOYO ve DIC gibi adlandırılmış nokta renklerinin Fiery sunucusu kitaplıklarını ön yükler. Nokta rengi kitaplıkları; orijinal nokta renklerini, cihazdan bağımsız tanımları ($L^*a^*b^*$ değerleri) ile birlikte depolar. Fiery sunucusundaki her bir çıktı profili için Spot Pro, her bir nokta rengi için en uygun çıktı cihazı renk uzayını hesaplar. Yeni bir profil oluşturulduğunda veya güncellendiğinde Spot Pro, en iyi çıktı cihazı renk uzayı eşdeğerlerini ve dönüştürülmüş $L^*a^*b^*$ değerlerini otomatik olarak yeniden hesaplar.

Yedek renklerin listesini oluşturabilirsiniz. Değiştirme renkleri, RGB veya CMYK değerlerine göre bir belgede çağrıldığında, Spot Pro renk tanımındaki CMYK değerlerine sahip olan farklı bir renkle değiştirilen renklerdir. Değiştirme renkleri bu şekilde kullanmak, tam renk kontrolüne izin verir ve ayrı ayrı RGB ve CMYK renklerini geçersiz kılar.

Başlat Spot Pro

Command WorkStation ögesinde Cihaz merkezi'nden Spot Pro'yu başlatabilirsiniz.

Nokta renklerini, yeni veya mevcut özel nokta rengi grubuna ekleyebilirsiniz. Bir sistem nokta rengi grubuna yeni nokta renkleri ekleyemezsiniz.

- Aşağıdaki yöntemlerden biriyle Spot Pro ögesini başlatın:
 - İş Merkezi'nde araç çubuğundan **Spot Pro** ögesine tıklayın.
 - **Sunucu > Spot Pro**'ya tıklayın.
 - **Sunucular** bölümünde sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayıp ardından **Spot Pro**'ya tıklayın.
 - Cihaz merkezi'nde, **Kaynaklar > Spot Pro**'ya tıklayın ve ardından **Spot Pro'yu başlat**'a tıklayın.

Not: Command WorkStation ögesinde bir veya birden fazla Fiery sunucusuna bağlandığında yalnızca bir Spot Pro örneği açılabilir. Bu, Command WorkStation İş merkezi veya Cihaz Merkezi'ndeki işlerle çalışmaya devam etmenizi sağlar.

Spot Pro çalışma alanı

Ana pencere, her bir nokta rengi grubu içindeki nokta rengi gruplarının ve adlandırılmış nokta renklerinin bir listesini görüntüler. Adlandırılmış bir nokta rengini seçtiğinizde Spot Pro seçilen nokta renginin önizlemesini gösterir.

Spot Pro ana penceresi aşağıdaki alanları içerir:

- **Spot Pro** grup bölmesi
Nokta renk gruplarının sırası, Fiery sunucusundaki nokta rengi için arama sırasını tanımlar.
Spot Pro nokta rengi grupları ad, tür veya kilit durumuna göre otomatik olarak sıralanamaz.
Spot Pro önce en yeni nokta rengi grubunu listeler.
Varsayılan olarak Fiery sunucusu, listenin en üst kısmından başlayarak bir renk arar ve iş için ilk eşleşen adlandırılmış nokta rengi tanımını uygular. İş özellikleri'nde farklı bir grup seçerek bu arama ayarını iş bazında geçersiz kılabilirsiniz.
Renk sıralamasını değiştirmek için her bir nokta rengi grubunu el ile listede yukarı veya aşağı taşıyabilirsiniz.
- **Spot Pro** renkler bölmesi
Sütun genişliğini ayarlayabilirsiniz.
Spot Pro önce en yeni rengi listeler.
Renk sıralamasını değiştirmek için her bir nokta rengini el ile listede yukarı veya aşağı taşıyabilirsiniz.
- **Spot Pro** renk önizleme bölmesi
Seçilen nokta rengi için renk önizleme bölmesi nokta rengi, gamut uyarısı, ΔE ve ayırım değerlerinin önizlemesini gösterir. Renk önizleme bölmesi ayrıca nokta renklerini düzenleyen ve çoğaltan kontrollere sahiptir.
Bir veya birden fazla nokta rengine sağ tıklayıp çoğaltmak için **Çoğalt**'ı seçebilirsiniz.
- **Spot Pro** renk düzenleyici bölmesi
Seçilen nokta rengini seçilen çıktı profilini baz alarak $L^*a^*b^*$ değerleri, LCH değerleri veya cihaz ayırımına göre düzenleyebilirsiniz veya nokta renginin varyasyonlarını yazdırıp bir varyasyon seçebilirsiniz.

Spot Pro grup türleri

Spot Pro nokta rengi grupları, değiştirme rengi grupları ve tercih edilen renk grupları dahil olmak üzere çeşitli renk grubu türlerine sahiptir. Sistem renkleri ve özel renkler olmak üzere iki tür nokta rengi grubu vardır.

Nokta rengi grupları - sistem renkleri

Sistem nokta rengi grupları ve içindeki renkler kilitlidir. Sistem nokta rengi grupları düzenlenebilir ancak bu renkler silinemez veya yeniden adlandırılmaz. Nokta renginin adını düzenlemek için rengi çoğaltın ve özel bir nokta rengi grubuna kaydedin.

Nokta rengi grupları - özel renkler

Bir veya daha fazla özel nokta rengi grubu oluşturabilirsiniz.

Özel renk grubundaki tüm nokta renkleri düzenlenebilir, kopyalanabilir, kesilebilir, silinebilir veya yeniden adlandırılabilir. Aynı özel nokta rengi grubundaki renklerin benzersiz bir adı olmalıdır. Farklı özel nokta rengi gruplarındaki renkler aynı ada sahip olabilir.

Yedek renk grupları

Özel değiştirme renkleri için değiştirme rengi grupları oluşturabilirsiniz.

Tercih edilen renk grupları

Yazıcıda desteklenen tercih edilen renklere bağlı olarak bir veya daha fazla tercih edilen renk grubu varsayılan olarak kullanılabilir.

Spot Pro, takma ad özelliğini kullanarak farklı veya birden fazla nokta rengini bir nokta rengiyle bağlamak veya ilişkilendirmek için alternatif bir yöntemdir.

Spot Pro renk türleri

Spot Pro, kullanıcı tanımlı çıktı profili, renk ayırımı değerlerini ve renk örneklerini görüntüleyecek şekilde kullanır.

Spot Pro, bir renk oluşturduğunuzda veya çoğalttığınızda otomatik olarak tüm ayırım değerlerini oluşturur. İlgili ayırım değerlerini görebilmek için farklı bir çıktı profili seçebilir veya bir veya daha fazla çıktı profilinin ayırım değerlerini değiştirebilirsiniz. Aynı zamanda bir çıktı profilinin renk ayırımını birden fazla veya tüm çıktı profillerine de uygulayabilirsiniz.

Bir çıktı profilinin ayırım değerlerini diğer çıktı profillerine uygulama

Aşağıdakilere dikkat edin:

- Başka çıktı profillerine ayırım değerleri uygulamak, yanlış kolorimetrik nokta rengi üretimine neden olabilir.
 - Ayırım değerleri benzer olmayan renk uzayı veya benzer olmayan ortam veya malzemeye uygulamak, yanlış veya istenmeyen renk çıktısına sebep olabilir.
- 1 Spot Pro üzerinde aşağıdakilerden birini yapın:
 - Bir gruba sağ tıklayın ve **Uygula**'yı seçin.
 - Bir renge sağ tıklayın veya birden fazla renge shift tuşunu basılı tutarak tıklayın ve **Uygula**'yı seçin.
 - Çıktı profili alanının yanındaki **Uygula** simgesine tıklayın.
 - 2 Ayırım değerlerini uygulamak için çıktı profilini seçin.
 - 3 **Kaydet**'e tıklayın.

Spot Pro ögesini özelleştirme

Spot ProTercihler

Spot Pro için tercihleri ayarlayabilirsiniz.

- 1 **Spot Pro Tercihler** penceresini açmak için **Tercihler** araç çubuğu simgesine tıklayın.
- 2 ΔE toleransını belirtin.

3 ΔE biçimini belirtin.

- **dE 2000** - CIE tarafından 2000'de önerilen bir CIELAB değişkenidir. Bu yöntem $KL = KC = KH = 1,0$ değerini kullanılır.
- **de CIE76** - 1976 yılında CIE (Uluslararası Aydınlatma Komisyonu) tarafından tanımlanmış, renk farkı için uzaklık tabanlı bir formül.
- **dE CMC** - ISO standardı ISO 105-J03 kullanılarak hesaplanan parlaklık, kroma ve tondaki farkların oranıdır. Algılanabilirlik verileri ile kullanıma yönelik ağırlıklı parlaklık ve kroma değerleri 1,0'dır.
- **dE 94** - CIE TC1-29 tarafından renk farkı formülü olarak önerilen bir CIELAB değişkenidir. Grafik sanatlar uygulamalarında bu yöntem $K1 = 0,045$ ve $K2 = 0,015$ değerlerini kullanır.

4 Aşağıdakilerden birini seçerek **Tercih edilen ölçüm modu**'nu belirleyin:

- **M0 - UV dahil**
- **M1 - D50 UV dahil**
- **M2 - UV kesim**

5 Fiery Edge nokta rengi işleme'yi etkinleştirmek için onay kutusunu işaretleyin.

Fiery Edge nokta rengi işleme, varsayılan olarak etkinleştirilmiştir ve özellikle skala dışındaki renkler için nokta rengi isabetliliğini iyileştirmek üzere nokta rengi tarifleri üzerinde daha fazla kontrol sunar. **Fiery Edge nokta rengi işleme** özelliğini devre dışı bırakmak, sisteminizdeki tüm nokta rengi formüllerinin yeniden hesaplanmasına neden olur. Bu, Fiery sunucusundaki tüm nokta rengi formüllerinin ΔE değerlerini etkileyecektir. Genişletilmiş gamut profilleri (CMYK ötesinde renklere sahip) olan Fiery sunucusu için nokta rengi formüllerinin bu şekilde yeniden hesaplanması, çıktı değerlerini dört renkle (siyah dahil) sınırlandıracaktır.

Fiery Edge nokta rengi işleme sayesinde aşağıdakileri yapabilirsiniz:

- **Fiery Edge** ayarları için izin verilen maksimum ΔE sapmasını belirleyin.
 - İzin verilen ΔE sapmasının artırılması, görsel açıdan daha çekici olan daha net nokta rengi formülleri oluşturulmasına imkan sağlayabilir.
- Çok düşük değerlere sahip bir nokta rengi tarifinden bir renk kaldırmak için **Bulaşmayı kaldır**'ı belirleyin.
 - Bir nokta renk tarifinde küçük miktarlarda işlem rengi bulunması benekli bir görünüm oluşturabilir. Bir nokta rengi tarifinden düşük değerli renklendiricilerin çıkarılması, nokta renklerinin daha net görünmesini sağlayabilir.
- Zaten %95 veya daha yüksek olan bir nokta rengi tarifinde bir rengin %100'ünü kullanmak için **Ton değerlerini %95'in üstünde doldur**'u işaretleyin.
 - %100'den biraz daha düşük değerlere sahip renklendiriciler kullanan nokta rengi tarifleri, ince beyaz beneklerden oluşan bir desen görülmesine neden olabilir. Renklendirici değerinin %100'e çıkarılması bu sorunu ortadan kaldıracaktır.
- Daha tutarlı griler elde etmek ve nokta rengi tariflerinde kullanılan CMY mürekkebi veya toner miktarını azaltmak için **Çıktı profilinden Maksimum siyah ayarlarını geçersiz kıl**'ı işaretleyin.

Not: Fiery sistem yazılımı FS600/600 Pro'da **Fiery Edge nokta rengi işleme** özelliğini devre dışı bırakmak mevcut Fiery Edge nokta rengi formüllerinizin değiştirilmesine neden olur. Fiery Edge nokta rengi tariflerinizi ve yaptığınız tüm düzenlemeleri korumak için, **Fiery Edge nokta rengi işleme** özelliğini devre dışı bırakmadan önce Fiery Edge nokta rengi gruplarınızı .icc dosya formatında yedekleyin. İsteddiğiniz zaman **Fiery Edge nokta rengi işleme** teknoloji ile **Standart Fiery nokta rengi işleme** özelliği arasında geçiş yapabilirsiniz.

Not: Fiery sistem yazılımı FS500/500 Pro'da **Fiery Edge nokta rengi işleme** özelliğini etkinleştirmek mevcut standart nokta rengi formüllerinizin değiştirilmesine neden olur. Standart nokta rengi formüllerinizi ve yaptığınız tüm düzenlemeleri korumak için **Fiery Edge nokta rengi işleme** özelliğini etkinleştirmeden önce standart nokta rengi gruplarınızı .icc dosya biçiminde yedekleyin. İsteddiğiniz zaman **Standart Fiery nokta rengi işleme** teknoloji ile **Fiery Edge nokta rengi işleme** özelliği arasında geçiş yapabilirsiniz.

6 Girdi ayarlarını belirleyin.

- **Bulaşmayı kaldırın.**
- **Ton değerlerini %95'in üstünde doldurun.**
- **Çıktı profilinden maksimum siyah ayarlarını geçersiz kılın.**

7 Varsayılan tercih ayarlarını kullanmak için **Fabrika varsayılanı**'na tıklayın.

Koyu modu kullanmak için [Command WorkStation tercihlerini ayarlama](#) sayfa no 27 üzerinde ayarlama yapın.

Desteklenen ölçüm cihazları

Spot Pro aşağıdaki ölçüm cihazlarını destekler:

- ES-3000/i1Pro3/i1Pro3 Plus
- ES-2000/i1Pro2
- ES-1000/i1Pro
- MYIRO-1
- FD-5BT
- TECHKON SpectroDens

Spot Pro sütunlarını yönetme

Sistem nokta rengi veya özel nokta rengi grupları için sütun başlıklarını özelleştirebilirsiniz. Bir grupta bulunan nokta renkleriyle ilgili bilgileri sunmak için sütun başlıklarını yeniden sıralayabilir, sütun başlıkları ekleyebilir veya silebilirsiniz.

Sütun görüntüsünü değiştirme

Sütun ekleyebilir veya sütun kaldırabilirsiniz.

1 Spot Pro renkler bölümünde herhangi sütuna sağ tıklayın.

2 Spot Pro ögesindeki renkler bölmesine eklemek veya kaldırmak için menüden bir sütun seçin.

Not: ΔE sütunu eklendiğinde bir uyarı simgesi, ΔE değerinin Spot Pro **Tercihler** penceresinde belirlenmiş toleransı aştığını gösterir.

Not: Ek ve ad sütunları kaldırılamaz veya taşınamaz.

Sütun genişliğini ayarlama

Spot Pro sütununun genişliğini değiştirebilirsiniz.

- Bir sütun sınırını sola veya sağa sürükleyin.

Sütunların sırasını değiştirme

Spot Pro sütunlarının sırasını değiştirebilirsiniz.

- Bir sütuna sağ tıklayın, Spot Pro renkler bölmesinde sütunun konumunu değiştirmek için sürükleyin.

Nokta renkleri veya nokta rengi grupların sırasını değiştirme

Renk arama sırasını değiştirmek için özel bir nokta rengi grubundaki nokta rengi gruplarının ve nokta renklerinin sırasını elle değiştirebilirsiniz.

Varsayılan olarak Fiery sunucusu, listenin en üst kısmından başlayarak bir nokta renk arar ve iş için ilk eşleşen adlandırılmış nokta rengi tanımını uygular. İş özellikleri'nde farklı bir grup seçerek bu arama ayarını iş bazında geçersiz kılabilirsiniz.

- Spot Pro ögesinde bir nokta rengi grubuna veya nokta rengine sağ tıklayın ve adım adım taşımak için **Yukarı Taşı** veya **Aşağı Taşı**'yi seçin. Nokta rengini veya nokta rengi grubunu listenin en üstüne veya en altına taşımak için **Üste taşı** veya **Alta taşı**'yi seçin.

Nokta rengi kitaplıklarını etkinleştirme veya devre dışı bırakma

Spot Pro içinde nokta rengi gruplarını gösterebilir veya gizleyebilirsiniz.

Not: Nokta rengi kitaplıklarını, yalnızca Fiery sistem yazılımı FS600/600 Pro veya daha yeni sürüme sahip bir Fiery sunucusunda etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.

- 1 **Spot Pro** grup bölmesinin üst kısmında **Nokta rengi gruplarını etkinleştir/devre dışı bırak** simgesine (⚙️) tıklayın.

2 Nokta rengi gruplarını etkinleştir/devre dışı bırak penceresinde etkinleştirmek istediğiniz nokta rengi grupları için onay kutularını işaretleyin ve devre dışı bırakmak istediğiniz nokta rengi grupları için onay kutularının seçimini kaldırın.

Not: Devre dışı bırakılan nokta rengi grupları Command WorkStation uygulamasında gösterilmez ve nokta rengini işlemek için herhangi bir Fiery uygulaması tarafından kullanılmaz.

3 Kaydetmek için **Tamam**'a tıklayın.

Spot Pro araç çubuğu simgeleri

Spot Pro araç çubuğu standart bir simge kümesi görüntüler.

Yeni	Yeni bir nokta rengi grubu, nokta rengi, değiştirme rengi grubu veya değiştirme rengi oluşturur. Spot Pro seçilen gruba yeni nokta renkleri ve değiştirme renkleri ekler.
Sil	Renk grubundan, seçili renk grubunu veya adlandırılmış nokta renklerini siler.
Yazdır/Yazdırmaya hazır/Yazdırma kuyruğuna gönder	Fiery sunucusuna bağlı olarak seçilen nokta renkleri veya nokta rengi grupları için Yazdır, Yazdırmaya hazır veya Yazdırma kuyruğuna gönder'i başlatır.
Optimize et	Seçili ortam veya malzeme ve çıktı profili için seçilen gruplarda seçilen renkleri veya tüm renkleri en iyi duruma getirir.
Aç	Kullanıcı tarafından belirlenen konumdan nokta rengini veya nokta renk grubunu açar. Ayrıca Adobe uygulamalarına veya uygulamalarından özel veya kullanıcı tarafından oluşturulmuş kitaplıkların açılmasına da olanak sağlar.
Farklı Kaydet'i	Bir nokta rengini veya nokta renk grubunu, Fiery sunucusundan kullanıcı tarafından belirlenen bir konuma kaydeder. Ayrıca Adobe uygulamalarına veya uygulamalarından özel veya kullanıcı tarafından oluşturulmuş kitaplıkların kaydedilmesine de olanak sağlar.
Tercihler	Spot Pro Tercihler penceresini açar.
2 Renkli Yazdırma Eşleme	Eşlemek için bir işlem rengi seçmenizi ve bir cihaz rengi veya bir nokta rengini aramanızı ve seçmenizi sağlar.
Diğer ad	Farklı adlara sahip olsalar bile aynı renk değerlerini kullanmalarını sağlamak için bir veya daha fazla nokta rengini bir diğer adla eşler.
Kontrol	Ne kadar doğru basıldığını kontrol etmek için nokta rengi grubundaki nokta renklerinde bir verimlilik kontrolü gerçekleştirir.

Nokta rengi arama

Kolay bir şekilde nokta rengi arayabilir ve nokta renginin bulunduğu çeşitli kitaplıkları gösterebilirsiniz.

Renk ara alanını kullanarak arama ölçütlerine göre adlandırılmış bir nokta rengini ya da nokta renkleri listesini bulabilirsiniz. Nokta rengi sonuçları, nokta rengi adlarının yanında küçük renk örnekleriyle grup adlarının altında gösterilir.

Nokta renklerini arama

Dahili nokta rengi kitaplığında özel nokta renklerini ve nokta renklerini arayabilirsiniz.

- 1 Spot Pro araç çubuğu simgelerinin yanında bulunan **Ara** alanına arama ölçütlerinizi girin.

Adlandırılmış bir nokta renginin parçaları için arama yapabilirsiniz. Örneğin **kırmızı** için arama yaparsanız Spot Pro, adlarının herhangi bir yerinde "kırmızı" geçen tüm nokta renklerini bulacaktır.

- 2 Belirlenen arama kriterlerini karşılayan nokta renklerini bulmak için **Enter** tuşuna basın veya büyüteç simgesine (Ara simgesi) tıklayın. Girilen metin büyük-küçük harfe duyarlı değildir.

Arama terimi üç karakterden küçükse, arama sonuçları mevcut seçili grupla sınırlandırılır. **Tüm nokta rengi kitaplıklarını ara** bağlantısına tıklayarak tüm gruplarda arama yapabilirsiniz. Arama terimi üç veya daha fazla karakter ise, arama tüm nokta rengi gruplarında yürütülür. Sonuçlar, bir defada 500 sonuç gösterecek şekilde sayfalarda görüntülenir.

- 3 Arama sonuçlarından bir nokta rengi seçin. Arama terimi, **Renk ara** alanında kalır.

Renk ara alanına tekrar tıklarsanız arama sonucu tekrar gösterilir. Aramayı daraltmayı seçebilir ya da listeden başka bir sonucu seçebilirsiniz.

- 4 Arama yaptıktan sonra arama alanını ve arama sonuçlarını temizlemek için temizle düğmesine tıklayarak mevcut arama kriterlerini temizleyebilirsiniz. Araç çubuğundaki bir araca tıklamak, bir nokta rengini düzenlemek veya **Spot Pro** penceresini kapatmak gibi başka bir büyük eylem gerçekleştirdiğinizde arama sonucu otomatik olarak silinecektir. Bu şekilde farklı kriterlerle arama yapmanız mümkün olur.

Yeni bir nokta rengi oluşturma

Sayısal değerler girerek, renk örneklerine ait bir desenden görsel bir eşleşme seçerek veya ölçüm cihazı ile fiziksel bir nesnenin rengini ölçerek L*a*b* değerlerini ya da nokta renginin CMYK değerlerini belirleyebilirsiniz.

Nokta rengi eşleştirme baskı seçeneği nokta renklerini en iyi CMYK eşdeğerleriyle veya L*a*b* değerleriyle otomatik olarak eşleştirir. Böylece nokta renkleri CMYK renklendiricileri kullanılarak simüle edilebilir. Yine de özel yazdırma koşullarınız için daha iyi bir eşleştirme elde etmek için varsayılan CMYK eşdeğerlerini veya L*a*b* değerlerini ayarlayabilirsiniz. Spot Pro kullanarak nokta renkleri açıklamalarında değişiklik yapabilirsiniz.

- 1 **Spot Pro** içinden bir nokta rengi grubu seçin veya yeni nokta rengi için yeni bir nokta rengi grubu oluşturun.

- Yeni bir nokta rengi grubu oluşturmak için **Yeni > Grup** seçeneklerine tıklayın.
- Yeni bir nokta rengi oluşturmak için **Yeni > Nokta rengi** seçeneklerine tıklayın.

- 2 **Nokta rengi adı** alanına nokta renginiz için bir ad girin.

3 Şunlardan herhangi birini yapın:

- L*a*b* değerlerini doğrudan girmek için L*, a* veya b* alanına tıklayın ve yeni bir değer girin. Bir alandan bir sonrakine gitmek için **Tab** tuşunu kullanın.

Not: LCH değerlerini doğrudan girmek amacıyla düzenleme modunu CIE LCH olarak değiştirmek için L*a*b* seçeneğinin yanındaki oka tıklayabilirsiniz. LCH modunda seçilen nokta rengi için parlaklık, ton veya kromayı değiştirebilirsiniz.

- L*a*b* değerlerini ölçmek için **Ölç** seçeneğine tıklayın ve ekrandaki talimatları izleyin.

Mevcut listeden ölçüm enstrümanını seçin.

- CMYK yüzde değerlerini doğrudan girmek için C, M, Y veya K alanına tıklayın ve yeni bir değer girin. Bir alandan bir sonrakine gitmek için **Tab** tuşunu kullanın.

Ayırım değerleri, verilen ortam veya malzeme için seçilen çıktı profiline göre hesaplanır. Bu, özellikle siyah veya cyan noktaların neden olduğu bulutlu bir görünüm veya lekelenme gibi kirleticileri veya görsel yapıları kaldırmak için yararlı olabilir. CMYK+ profillerinde ilgili mürekkep ayırımına giriş yapılabilir. Örneğin bir CMYKOV çıktı profili seçildiğinde CMYK, Turuncu ve Mor ayırım değerleri girilebilir.

4 Test sayfası yazdırmak için **Varyasyonlar** seçiminin yanında bulunan oka tıklayın ve **Yazdır** seçimini yapın.

Varyasyonlar için ek düzenini seçebilir ve ortam veya malzeme kaynağını seçebilirsiniz.

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

5 Şunlardan birini yapın:

- Yeni bir nokta rengi oluşturma işlemi durdurmak için **İptal**'e tıklayın, **Spot Pro** renk düzenleyici bölmesinden çıkın ve **Spot Pro** renk önizleme bölümüne geri dönün.
- **Spot Pro** renk düzenleyici bölümünden ayrılmadan nokta renginizi kaydetmek için **Kaydet**'e tıklayın.
- Yeni bir nokta rengi oluşturma işlemi sonlandırmak ve **Spot Pro** renk düzenleyici bölümünden çıkmak için **Tamamlandı**'ya tıklayın.

Nokta rengini düzenleme

Sayısal değerler girerek, renk örneklerine ait bir desenden görsel bir eşleşme seçerek veya ölçüm cihazı ile fiziksel bir nesnenin rengini ölçerek L*a*b* değerlerini ya da nokta renginin CMYK değerlerini belirleyebilirsiniz.

Nokta rengi eşleştirme baskı seçeneği nokta renklerini en iyi CMYK eşdeğerleriyle veya L*a*b* değerleriyle otomatik olarak eşleştirir. Böylece nokta renkleri CMYK renklendiricileri kullanılarak simüle edilebilir. Yine de özel yazdırma koşullarınız için daha iyi bir eşleştirme elde etmek için varsayılan CMYK eşdeğerlerini veya L*a*b* değerlerini ayarlayabilirsiniz. Spot Pro kullanarak nokta renkleri açıklamalarında değişiklik yapabilirsiniz.

Hem sistem hem de özel nokta renkleri düzenlenebilir. Sistem nokta renklerini yeniden adlandıramaz veya silemezsiniz.

1 **Spot Pro** içinde düzenlemek istediğiniz nokta rengini seçin ve Düzenle simgesine () tıklayın.

Özel bir nokta rengini veya özel bir nokta rengi grubunu yeniden adlandırabilirsiniz.

2 Şunlardan herhangi birini yapın:

- L*a*b* değerlerini doğrudan düzenlemek için L*, a* veya b* alanına tıklayın ve yeni bir değer girin. Bir alandan bir sonrakine gitmek için **Tab** tuşunu kullanın.

Not: LCH değerlerini doğrudan düzenlemek için düzenleme modunu CIE LCH'ye geçirmek için L*a*b* ögesinin yanındaki oka tıklayabilirsiniz. LCH modunda seçilen nokta rengi için parlaklık, ton veya kromayı değiştirebilirsiniz.

- L*a*b* değerlerini ölçmek için **Ölç** seçeneğine tıklayın ve ekrandaki talimatları izleyin.
Mevcut listeden ölçüm enstrümanını seçin.
- 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.
Ayrım değerleri, verilen ortam veya malzeme için seçilen çıktı profiline göre hesaplanır. Bu, özellikle siyah veya cyan noktaların neden olduğu bulutlu bir görünüm veya lekelenme gibi kirleticileri veya görsel yapıları kaldırmak için yararlı olabilir. CMYK+ profillerinde ilgili mürekkep ayırımında düzenleme yapılabilir. Örneğin CMYKOV çıktı profili seçildiğinde CMYK, Turuncu ve Mor ayırım değerleri düzenlenebilir.
- Bir nokta rengini görsel olarak düzenlemek için **Varyasyonlar** sekmesinde nokta rengi varyasyonları oluşturabilir ve yazdırabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. [Nokta rengi varyasyonları](#) sayfa no 241.

3 Bir test sayfasını yazdırmak için tek bir nokta rengi seçiliyken **Varyasyonlar** sekmesinde **Yazdır**'a tıklayın.

Ortam veya malzemeye kaynağı ile varyasyon sayısını seçebilirsiniz.

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

4 Şunlardan birini yapın:

- Düzenlemeyi sonlandırmak ve **Spot Pro** renk düzenleyici bölmesinden çıkmak için **Tamamlandı**'ya tıklayın.
- Düzenlemeyi durdurmak, **Spot Pro** renk düzenleyici bölmesinden çıkmak ve **Spot Pro** renk önizleme bölmesine geri dönmek için **İptal** seçeneğine tıklayın.
- Düzenlemelerinizi kaydedip **Spot Pro** renk düzenleyici bölmesinden ayrılmadan farklı bir nokta rengine geçmek için **Kaydet** seçeneğine tıklayın.
- **Renk Tanımı** sekmesinde değişikliklerinizi geri almak için Sıfırla simgesine (↺) tıklayın.

Nokta rengi varyasyonları

Orijinal nokta renginden hafifçe farklılık gösteren tonlara çok sayıda komşu rengi ve seçili nokta rengini basabilirsiniz. İşlerinizdeki orijinal nokta rengini değiştirmek için nokta renginin istenen görsel görünümüyle en iyi eşleşen bir nokta rengi varyasyonu seçebilirsiniz.

Daha iyi bir görsel eşleşme sağlamak ve çıktı profilinin mevcut kalibrasyon ve sınırlamalarındaki sapmaları düzeltmek için nokta renginin varyasyonlarını kullanabilirsiniz.

Nokta rengi varyasyonları oluşturduğunuzda Spot Pro orijinal nokta renginin sekizgenini gösterir. Renk oklarına tıklayarak cyan, yeşil, sarı, turuncu, kırmızı, magenta, mor ve mavi ton yönlerinde orijinal nokta rengini ayarlayabilirsiniz. Orijinal nokta renginin parlaklığını ayarlamak için siyah ve beyaz oklara tıklayabilirsiniz.

Nokta rengi varyasyonları oluşturma

Bir nokta rengi görünümünü değiştirebilir, nokta renklerini basabilir ve nokta renginin varyasyonlarının renk üretimini karşılaştırabilir ve kullanılacak nokta rengi varyasyonunu seçebilirsiniz.

Varyasyon basarken en az Letter veya A4 boyutu büyüklüğünde bir ortam boyutu seçin.

Varsayılan olarak nokta rengi varyasyonları doğrudan **Yazdırma** kuyruğuna gönderilir ve iş içe aktarma sonrasında otomatik olarak basılır.

1 Spot Pro hedefinde seçili bir Grup varken özel nokta rengi seçmek için tıklayın ve **Düzenle** simgesine tıklayarak Spot Pro renk düzenleyicisini açın.

2 **Varyasyonlar**'a tıklayın.

Sekiz ton yönünde renk değiştirmek için etkin kontroller renk oklarıdır. Renk varyasyonları okları (kırmızı, yeşil, mavi, cyan, magenta, sarı, turuncu, mor, siyah, beyaz) orta ekten renk tonlarının ve açıklığının kayma yönünü gösterir. Oka tıklamak hedeflenen rengi ok yönünde ayarlar.

Not: Orijinal nokta rengine ve onun varyasyonlarına geri dönmek için **Renk tanımı** sekmesindeki Sıfırla simgesine (↺) tıklayın.

3 Basılan varyasyon eklerindeki varyasyon büyüklüğünü ve tıklama başına varyasyon büyüklüğünü kontrol etmek için kaydırıcıyı **İnce** (daha küçük varyasyon için) veya **Kaba** (daha büyük varyasyon için) seçeneğine doğru kaydırın. Varsayılan ayar ortadadır.

4 Bir test sayfası basmak için aşağıdakilerden birini yapın:

- Tek bir nokta rengi seçiliyken **Varyasyonlar** sekmesinde **Yazdır**'a tıklayın.
- Birden fazla nokta rengi için varyasyon baskısı almak amacıyla ctrl veya cmd tuşunu basılı tutup tıklayarak birden fazla nokta rengi seçin, menü çubuğunda **Yazdır**'a tıklayın ve ardından **Varyasyonlar**'ı seçin.
- Nokta rengi grubu için varyasyon baskısı almak amacıyla grubun yanındaki Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın ve ardından **Yazdır** > **Varyasyonlar** seçimini yapın.

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

5 Ortam veya malzeme kaynağını seçin.

6 25 veya 49 olan varyasyon sayısını seçin.

7 Varyasyon örneklerini ölçmek için ölçüm cihazınızı kullanmak isterseniz **Varyasyon eklerini ölç** seçimini yapın.

Ekleri ölçmek, görsel düzenleme işlemi kantitatif analizle tamamlamanızı sağlar. Alternatif olarak en küçük ΔE değerini verecek varyasyon ekini seçmek için ölçümleri kullanabilirsiniz.

8 Birden fazla nokta rengi seçtiyseniz komşu eklerde varyasyonun büyüklüğünü kontrol etmek için **İnce** veya **Kaba** kaydırıcıyı ayarlayın. Daha fazla bilgi için bkz. adım 3.

9 **Tamam**'a tıklayın.

10 **Varyasyon eklerini ölç**'ü seçtiyseniz gerekirse ölçüm cihazını kalibre etmek için ekrandaki talimatları izleyin ve ekleri ölçün.

11 En iyi renk üretimine sahip nokta rengi ekini belirleyin ve aşağıdakilerden birini yapın:

- İlgili ekin renk değerlerini **Renk tanımı** sekmesine girin.
- Bu eke yönelik cihaz değerlerini otomatik olarak doldurmak için **Varyasyonlar** sekmesindeki **Yazdırılan varyasyon kimliği** kutusuna varyasyonlar sayfasından alınan sayfa nokta rengi ekinin ek kimliğini girin.

Not: Ek kimliği, varyasyonlar sayfası aynı Spot Pro oturumunda basıldığı sürece geçerlidir. Spot Pro ögesinden çıkarsanız Spot Pro, varyasyonlar için ek kimlik numaralarını yok sayar.

Nokta rengini veya renk grubunu silme

Nokta rengi veya renk grubu 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.
- Sunucu adına sağ tıklayın ve **Cihaz merkezi**'ni seçin.

2 **Kaynaklar** altında **Spot Pro**'ya tıklayın ve **Spot Pro'yu başlat**'a tıklayın.

3 Nokta rengine veya renk grubuna sağ tıklayın ve **Sil**'i seçin.

4 Onaylamak için **Evet**'e tıklayın.

Nokta renkleri veya nokta rengi gruplarını çoğaltma veya dışa aktarma

Nokta rengi grubunu çoğalttığınızda, seçili çıktı profili için yalnızca orijinal L*a*b* değerleri ve dönüştürülmüş değerler çoğaltılır. Spot Pro çoğaltılan grubu, diğer çıktı profilleri için orijinal L*a*b* değerlerini kullanarak yeniden hesaplar. Bir sistem nokta rengini özel bir nokta rengi grubu olarak çoğalttığınızda L*a*b* değerleri tahmin edilen L*a*b* değerlerine karşılık gelir. Spot Pro, seçilen çıktı profili ve nokta renginin orijinal L*a*b* değerlerini kullanarak bu değerleri tahmin eder.

Nokta rengi veya nokta rengi grubunda yapılan değişiklikler şu senaryolarda çoğaltılmaz:

- Nokta rengi veya nokta rengi grubunda değişiklik yaptıktan sonra başka bir çıktı profili seçilir.
- Nokta rengi veya nokta rengi içeren grup çoğaltılır.


Tek bir nokta rengiyle çalışmak, nokta rengi grubuyla çalışmakla aynı yeniden hesaplama davranışına sahiptir. Bu davranış, nokta rengi ve nokta rengi gruplarını dışa aktarma için de geçerlidir.

Bir işteki nokta rengini düzenleme

Bir işteki nokta rengini Command WorkStation Tutuldu listesinden düzenleyebilirsiniz.

Fiery deucusu nokta renklerini içeren bir işi algılar.

1 Tutuldu listesinde bekletilen bir işi seçin ve aşağıdakilerden birini yapın:

- İşe sağ tıklayıp **Nokta rengini üzenle**'yi seçin.
- **Eylemler > Nokta rengini düzenle**'ye tıklayın.
- İş özeti bölmesinin **Özet** sekmesindeki **Düzenle** simgesine () tıklayın.

Not: **Nokta rengini görüntüle** seçeneği yalnızca nokta renkleri içeren bir PDF işinde kullanılabilir.

İş özeti bölmesinin **Özet** sekmesi, işte kullanılacak nokta rengi sayısını **Nokta renkleri** altında listeler. Kullanılabilir nokta renkleri listesi, mevcut her nokta rengi için desteklenen tüm ΔE biçimlerine yönelik ΔE değerini gösterir. Kullanılabilir nokta renkleri, ΔE değeri **Spot Pro tercihleri** penceresinde belirlenen toleransı aştığında bir uyarı simgesi gösterir.

Nokta rengini düzenle penceresinde işte kullanılacak nokta renkleri listelenir ve doğru nokta rengi kitaplığı, nokta rengi grubu veya adlandırılmış ICC profiliyle ilişkilendirilir.

2 **Nokta rengini düzenle** penceresinde şunlardan birini yapın:

- Eksik nokta rengini Fiery sunucusuna ekleyerek veya Fiery sunucusundaki mevcut bir nokta rengine takma ad vererek tamamlayabilirsiniz.

L*a*b*, LCH veya cihaz CMYK değerlerini tanımlayarak ve rengi yeni veya mevcut bir nokta rengi grubuna ekleyerek eksik bir nokta rengi ekleyin.

Not: CMYK+ yapılandırmalarını destekleyen yazıcılar için CMYK renklendiricilerinin yanı sıra ek renklendiriciler tanımlayabilirsiniz.

- İş içindeki tüm nokta renklerini yeni veya mevcut bir özel gruba ekleyin. Tanımlayarak veya takma ad vererek eksik nokta renklerini teker teker ekleyebilirsiniz.
- Yenilenen nokta renkleriyle ilgili sorunları giderin.
Aynı nokta rengi grubundaki iki nokta rengi aynı ada sahip olamaz. İşteki nokta renklerinden biri mevcut bir nokta rengiyle aynı ada sahipse mevcut nokta rengini yeni nokta rengiyle değiştirmemeyi seçebilirsiniz.
- Takma adla bağlantılı nokta renklerini yönetin. Spot Pro, Fiery sunucusunda eşlenen tüm takma adları gösterir. Fiery sunucusundaki tüm takma ad düzenlemelerinin güncellenmesi vakit alır ve yenilenmesi biraz zaman alabilir.
- Özel renkleri destekleyen yazıcılar için nokta renklerine özel renkler ekleyin.

Not: Özel renkler, iş tabanlı nokta rengi düzenleyicisi kullanılarak açılmaz veya kapatılmaz. İş özellikleri'nde özel renkleri açabilir veya kapatabilirsiniz.

- İş içindeki tüm nokta renklerini yazdırarak bir örnek kitabı yazdırın. Spot Pro eksik nokta renklerini, yazdırıldığında çapraz sembolle boş ekler olarak gösterir.

3 Değişikliklerinizi kaydetmek için **Kaydet**'e tıklayın, değişiklikleri kaydetmek ve işe uygulamak için **Kaydet ve kapat**'a tıklayın veya kaydetmeden çıkmak için **Kapat**'a tıklayın.

Spot Pro nokta renklerine takma ad verme

Spot Pro, Fiery server ögesindeki nokta renkleri için takma ad oluşturmayı destekler. Takma ad, Fiery sunucusuna yüklü bir nokta rengi grubunda herhangi bir orijinal nokta rengi ile bir hedef nokta rengi arasında sembolik bir bağlantı oluşturur. Fiery sunucusu, hedef nokta rengiyle takma ad bağlantısına sahip orijinal bir nokta rengini

yazdırırken hedef nokta rengi değerlerini kullanır. Bir hedef nokta rengine birden fazla orijinal nokta rengi takma adı verebilirsiniz.

Spot Pro Takma ad özelliğiyle şunları yapabilirsiniz:

- Fiery sunucusuna yüklü herhangi bir hedef nokta rengiyle bir veya daha fazla orijinal nokta rengine takma ad bağlantısı oluşturun
- Hedef nokta rengine yönelik tüm orijinal nokta rengi takma ad bağlantılarını güncelleştirmek için bir hedef nokta rengini düzenleyin.
- Fiery sunucusundaki orijinal nokta rengini silmeden bir takma ad bağlantısını veya hedef nokta rengini silin.
- Orijinal nokta renginin bağlı hedef nokta rengini görüntüleyin ve hedef nokta rengine bağlı orijinal nokta renklerinin adlarını ve sayısını görüntüleyin.

Not: Fiery ColorRight Package veya Fiery Graphic Arts Pro Package uygulamasının Fiery sistem yazılımı FS400/400 Pro veya daha yeni sürüme sahip Fiery server hedefine yüklenmiş olması gerekir.

Takma adlı nokta renkleri


Fiery sunucusunda herhangi bir hedef nokta rengiyle orijinal nokta rengine takma ad bağlantısı oluşturun

Hedef nokta rengine bağlı takma adlı bir nokta rengi oluştururken şunları göz önünde bulundurun:

- Takma ad oluşturmak istediğiniz nokta renginin tüm nokta rengi gruplarında benzersiz bir ada sahip olması gereklidir.
- Fiery sunucusuna bir hedef nokta rengi yüklenmelidir.
- Takma ad bağlantısına sahip orijinal nokta renkleri, hedef nokta rengini değiştirirseniz veya hedef nokta rengin renk değerlerini düzenlerseniz güncellenir.
- Aynı ada sahip iki orijinal nokta rengi, iki farklı hedef nokta rengine takma adla bağlanamaz. Hedef nokta rengi için bir takma ad bağlantısı oluşturduğunuzda aynı ada sahip tüm orijinal nokta renkleri hedef nokta rengine bağlanır. Bir takma ad bağlantısını sildiğinizde aynı ada sahip tüm orijinal nokta renklerinin takma ad bağlantıları da silinir.
- Seçilen çıktı profilini değiştirdiğinizde takma ad bilgilerinin yenilenmesi zaman alır. Yenileme işlemi tamamlandıktan sonra güncellenen takma ad bilgilerini görebilirsiniz.
- Takma ad bağlantıları, nokta renklerini dışa veya içe aktarırken dahil edilmez.

Orijinal nokta rengi için bir takma ad bağlantısı oluşturma

Takma ad, farklı adlara sahip iki nokta rengi arasında sembolik bir bağlantı oluşturur ve orijinal nokta renginin hedef nokta rengi renk değerlerini kullandığından emin olur.

1 Spot Pro ögesinde araç çubuğundaki **Takma ad** simgesine () tıklayın.

2 **Orijinal renk** alanına orijinal rengin adını yazın ve eklemek için **Orijinal renk ekle**'ye tıklayın.

Bir seferde birden fazla orijinal renk ekleyebilirsiniz. Takma ad oluşturmak için Fiery sunucusunda orijinal renk bulunması gerekmez.

Fiery sunucusunda bulunan orijinal renkler, **Mevcut** etiketiyle ve açık yeşil bir arka plan rengiyle gösterilir. Fiery sunucusunda bulunmayan orijinal renkler, **Mevcut değil** etiketiyle ve açık kırmızı bir arka plan rengiyle gösterilir.

3 Takma ad arama alanına bir nokta rengi adı yazın ve arama yapmak için **Takma ad rengi ara** simgesine (Q) tıklayın.

4 Sonuçlar listesinden bir hedef nokta rengi seçin.

Orijinal nokta renklerini içeren yazdırma işleri, bağlı hedef nokta renginin ayırım değerleriyle yazdırılır.

Not: L*a*b ayrımıyla ilişkili bilgiler ve alanların yanı sıra varyasyonlar da orijinal nokta renkleri için devre dışı bırakılır.

5 Takma ad rengini seçtikten sonra **Takma ad ekle**'ye tıklayın.

Orijinal renk, bağlı hedef nokta rengini tabloda gösterecektir.

6 Fiery sunucusundaki bilgileri kaydetmek için **Uygula ve kapat**'a tıklayın.

Takma ada sahip bir nokta rengini görüntüleme

Spot Pro, orijinal nokta renginin hedef nokta rengiyle bir takma ad bağlantısına sahip olup olmadığını ve bir hedef nokta renginin herhangi bir orijinal nokta rengine bağlı olup olmadığını gösterebilir.

Orijinal bir nokta rengi seçtiğinizde Spot Pro orijinal nokta rengine bağlı hedef nokta rengi olup olmadığını **Takma ad** sütununda görüntüler ve hedef nokta renginin önizlemesini gösterir. Nokta renginin takma adı yoksa Spot Pro, **Takma ad** sütununda **Yok** olarak listelenir.

Orijinal bir nokta rengi seçtiğinizde Spot Pro orijinal nokta rengine bağlı hedef nokta rengi olup olmadığını **Takma ad** sütununda görüntüler ve hedef nokta renginin önizlemesini gösterir. Bağlı orijinal nokta renklerinin listesini görüntülemek için bilgi düğmesine (i) tıklayın veya imleci üzerine getirin.

Takma ad bağlantısını düzenleme

Orijinal nokta renkleri eklemek veya kaldırmak için takma ad bağlantısını düzenleyebilir ya da takma ad hedef nokta rengini değiştirebilirsiniz.

1 Spot Pro ögesinde araç çubuğundaki **Takma ad** simgesine (f) tıklayın.



2 Bir takma ad bağlantısını düzenlemek için bağlı hedef nokta renginin yanındaki **Takma Adı düzenle**'yi (p) tıklayın, sonra aşağıdakilerden birini yapın:

- Orijinal nokta renkleri listesine bir orijinal nokta rengi eklemek için **Orijinal renk** alanına nokta renginin adını yazın ve eklemek için **Orijinal renk ekle**'ye tıklayın.
- **Orijinal renk** listesinden bir orijinal nokta rengini kaldırmak için orijinal nokta renginin adının yanındaki temizle düğmesine tıklayın.
- Hedef nokta rengini değiştirmek için **Takma ad** arama alanına bir nokta rengi adı yazın ve arama yapmak için **Takma ad rengi ara**'ya (Q) tıklayın. Arama sonuçlarından yeni bir hedef nokta rengi seçin.

3 Fiery sunucusundaki bilgileri kaydetmek için **Uygula ve kapat**'a tıklayın.

Takma ad bağlantısını silme

Orijinal nokta renklerini orijinal L*a*b* değerlerinden yazdırmayı geri yüklemek için takma ad bağlantılarını silebilirsiniz.

- 1 Spot Pro ögesinde araç çubuğundaki **Takma ad** simgesine () tıklayın.
- 2 Bir takma ad bağlantısını silmek için bağlı hedef nokta renginin yanındaki **Takma adı sil**'e () tıklayın, ardından seçiminizi onaylamak için **Tamam**'a tıklayın.
- 3 Fiery sunucusundaki bilgileri kaydetmek için **Uygula ve kapat**'a tıklayın.

Not: Spot Pro , orijinal L*a*b* değerlerini kullanarak orijinal nokta rengini yeniden hesaplar.

Tercih edilen renkler ve takma adlı nokta renkleri

Spot Pro ile özel renkler kullanan bir hedef nokta rengi için bir takma ad oluşturabilirsiniz.

Örneğin, CMYK'ya ek olarak beyaz özel renk kullanan bir hedef nokta rengi için bir takma ad oluşturabilirsiniz.

Tercih edilen renk ile nokta rengini karıştırma

Spot Pro, nokta renklerini işlemek için tercih edilen renkler eklemeyi, düzenlemeyi veya karıştırmayı destekler. Tercih edilen renkler her Fiery sunucusunda desteklenmez. Yazıcı veya baskı makinesinin özelliğine bağlı olarak birden fazla özel renk ekleyebilir veya düzenleyebilirsiniz.

Nokta rengi ile karma bir tercih edilen renk, desteklenen dosya biçimlerinden birinde kaydedilir (Adobe Swatch Exchange (.ase), .cxf, .icc veya .icm).

İleri düzey kullanıcılar, bir nokta rengi oluşturabilir veya düzenleyebilir ve sembollerin veya monogramların yazdırılmasında benzersiz efektler elde etmek için gümüş, altın ve neon pembesi gibi özel renkler ekleyebilir.

Spot Pro, aşağıdaki ölçütlerden birini karşılayan Fiery sunucularında özel renkle düzenlemeyi destekler:


- Spot Pro ögesinde kullanılabilmesi için tercih edilen rengin yazıcı veya baskı makinesinde yüklü olması gerekir.
- Spot Pro ögesinde kullanılabilmesi için tercih edilen rengin lisanslı olması gerekir; yazıcı veya baskı makinesinde yüklü olması gerekli değildir.

Spot Pro ögesini başlattığınızda Tercih edilen renkler özelliği varsayılan olarak devre dışı bırakılır. Özel renkler özelliğini etkinleştirmek Fiery sunucusuna özel renklendiriciyi yükleyip yapılandırmanız ve Spot Pro ögesinde belirli bir renk grubu için Özel renkler özelliğini açmanız gerekir.

Not: Fiery ColorRight Package veya Fiery Graphic Arts Pro Package, Fiery sistem yazılımı FS400/400 Pro veya daha yeni sürüme sahip Fiery sunucusuna yüklenmiş olmalıdır.

Tercih edilen renk ile nokta renklerini karıştırma

Bir nokta rengini tercih edilen renk bileşeniyle düzenleyebilirsiniz. Örneğin, tercih edilen renklendirici miktarını belirterek CMYK + gümüş bileşenli bir nokta rengini düzenlemeyi veya tanımlamayı seçebilirsiniz.

- 1 Spot Pro ögesinde bir nokta rengi seçin ve **Düzenle** simgesine () tıklayın.

2 **Renk tanımı** sekmesini seçin.

3 Nokta renk ayrımı (%) değerlerini düzenleyin.

Önizleme eki, ekin içinde tercih edilen renk bulunduğunu belirten görsel bir gösterge olarak daire içinde bir ünlem işareti (!) gösterir.

Tercih edilen renk değerini düzenlediğinizde önizleme eki yeni rengi gösterir.

Not: Tercih edilen bir renk, bir veya daha fazla nokta rengine eklenirse ve grup için etkin hale gelirse, nokta rengi grup adının yanında yeşil bir onay işareti (✓) görüntülenir. Tercih edilen bir renk, bir veya daha fazla nokta rengine eklenirse ve grup için devre dışı bırakılırsa nokta rengi grup adının yanında sarı bir ünlem işareti (!) görüntülenir.

4 Değişiklerinizi geri almak için **Sıfırla** simgesine (↺) tıklayın.

Tercih edilen renk içeren nokta renkleri için görsel denetim

Tercih edilen renk içeren bir nokta rengi için görsel denetim gerçekleştirebilirsiniz.

Tercih edilen renk içeren nokta renklerini görüntülemek için iki yöntem bulunmaktadır:

- Belirtilen çıktı profilini kullanarak işi yazdırabilir ve nokta rengini kullanarak nokta renginin yazdırılan görünümünü manuel olarak inceleyebilirsiniz.
- Nokta rengini kullanarak tercih edilen renge sahip belirtilen çıktı profilini kullanarak örnek bir sayfa yazdırabilir ve bu örneğin yazdırılan görünümünü manuel olarak inceleyebilirsiniz. Örnek bir sayfanın yazdırılması hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Bir veya daha fazla nokta rengine sahip bir örnek kitap yazdırma](#) sayfa no 253.

Not: Özel rengin nokta renklerini görüntülemek için tercih edilen renk seçeneği Command WorkStation ögesinin **İş özellikleri** penceresinden etkinleştirilmelidir.

Tercih edilen renk karışımı ve çıktı profilleri

Tercih edilen renkle düzenleme imkanı tüm nokta rengi grupları (özel ve fabrika) için sunulmaktadır. Özel renkle düzenleme, yedek renk gruplarında desteklenmez.

Tercih edilen renkleri çıktı profilinde her kullandığınızda şunları göz önünde bulundurun:

- Tercih edilen renk değerleri belirli çıktı profilinde kalır. Örneğin, bir nokta rengini gümüşle düzenlediğinizde ve çıktı profilini değiştirdiğinizde yapılan gümüş ayarı bu profil için saklanmaz. Özel renk bilgileri çıktı profiline özgüdür. Çıktı profilini değiştirirseniz özel renk bilgileri de değişir.
- Fiery sunucusu her çıktı profili için özel renk bilgisini saklar ve ilgili çıktı profili seçildiğinde özel renk bilgisini alır.

- Bu nokta renkleri için tanımlanan tüm özel renk bileşenlerini içeren nokta rengi örneklerini yazdırabilirsiniz. Ayrıca, özel renk bileşenli veya bileşensiz nokta renkleri için nokta rengi varyasyonlarını da yazdırabilirsiniz.
- Lisanslı tercih edilen bir veya daha fazla özel rengi destekleyen Fiery sunucusu için özel renkler lisanslı ve yüklü olduğunda bir belgede bir veya daha fazla özel rengi kullanabilirsiniz. Örneğin bir yazıcı, özel renk olarak altın, gümüş, şeffaf veya beyazı destekleyebilir. Özel renk yüklenmeden lisanslı bir özel renkle iş işleyebilirsiniz ancak özel renk yüklenmeden işi yazdıramazsınız. Nokta rengi düzenleyici ile tercih edilen renk düzenlediğinizde etkinleştirilmiş tercih edilen renge sahip olan tüm çıktı profilleri de değişiklikleri içerir.

Bir Fiery sunucusu CMYK'nın yanı sıra birden fazla özel rengi de destekliyorsa bazı özel renkler CMYK'dan önce veya sonra yazdırılmak üzere yalnızca ilk veya son özel renk istasyonuna yüklenecek şekilde kısıtlanabilirken diğer özel renkler herhangi bir renk istasyonuna yüklenebilir. CMYK'dan sonra renk istasyonlarına yüklenen özel renkler CMYK üstüne yazdırılabilir.

Örneğin, özel renk beyazı ilk olarak CMYK altına yazdırılabilirken şeffaf özel renk, CMYK üstüne veya altına şeffaf lak olarak yazdırılabilir.

Sınırlamalar

- Bir özel renk içeren nokta rengi varyasyonlarını yazdırırken özel renk yazdırılmaz.
- Bir özel renk içeren nokta renklerini optimize ederken ölçüm cihazlarının kısıtlamaları sebebiyle özel renk yazdırılmaz.

Nokta rengi kontrolü

Spot Pro, belirli bir ortam veya malzeme ve bir çıktı profili için seçili bir nokta rengi grubunda kontrol gerçekleştirebilir. Kontrol, yazıcınızın seçili nokta rengi grubundaki renkleri ne kadar iyi oluşturduğunu gösteren bir rapor çıkarır. Gerekirse kalibrasyon ve nokta rengi optimizasyonu, renk farkını (ΔE) azaltabilir ve daha iyi bir kolorimetrik eşleşme sağlayabilir.

Spot Pro aşağıdakileri destekler:

- FieryMeasure kaynağından gelen tüm ölçüm cihazları.
- Ek boyutu ve sayfa boyutu olan mevcut örnek kitabı özellikleri.

Başlamadan önce ölçüm enstrümanınızı bilgisayara bağlayın.

- 1 **Spot Pro** içinde bir nokta rengi grubu seçin.
- 2 Seçili nokta rengi grubunu basmak için aşağıdakilerden birini yapın:
 - Araç çubuğundan **Kontrol**'e tıklayın.
 - Seçili nokta rengi grubuna sağ tıklayın ve **Kontrol**'ü seçin.
- 3 Nokta rengi kontrolünü basmak için bir kağıt kaynağı seçin ve **Tamam**'a tıklayın.
- 4 Listedeki ölçüm cihazını seçin ve **Yazdır**'a tıklayın.

Not: Yalnızca desteklenen satır içi ölçüm enstrümanları gösterilir.

Spot Pro seçili nokta rengi grubunu basar ve seçili ölçüm cihazını kullanarak ölçüm işlemi başlatır.

- 5 Grafiği ölçmek için ekrandaki talimatları izleyin.

6 İleri'ye tıklayın.

Spot Pro, yazıcınızın seçili nokta rengi gruplarındaki renkleri geçerli kalibrasyonla ve seçili çıktı profiliyle ne kadar iyi oluşturduğunu gösteren bir rapor çıkarır. Rapor her renk için ölçülen ΔE değerini ve en düşük puanı temsil eden 1 ile en yüksek puanı temsil eden 10 arasında bir verimlilik puanı vererek basılan renklerin ne kadar doğru olduğunu gösterir.

- Renklerin zaman içindeki doğruluğunu karşılaştırmak için raporu daha sonra kullanmak üzere kaydedebilirsiniz.
- Yazıcınızı yeniden kalibre ederek veya yazıcınızı yeniden kalibre edip yeni bir çıktı profili oluşturarak düşük verimlilik puanını iyileştirebilirsiniz.

Fiery Nokta Rengi Raporu penceresinde **Zamanlama oluştur**'a tıklayarak nokta rengi doğrulama zamanlaması oluşturabilir ve Fiery ColorGuard web uygulamasında zamanlamayı oluşturabilirsiniz. Fiery ColorGuard web uygulamasında zamanlama oluşturma hakkında daha fazla bilgi için *Fiery IQ Yardımı*'na bakın.

Nokta renklerini optimize etme

Spot Pro, belirli bir ortam veya malzeme ve bir çıktı profili için bir veya daha fazla seçilen nokta rengini optimize eder. Optimizasyon, renk farkını (ΔE) azaltabilir ve daha iyi bir kolorimetrik eşleşme sağlayabilir. Dahili nokta rengi kitaplığında özel nokta renklerini ve nokta renklerini optimize edebilirsiniz.

Spot Pro aşağıdakileri destekler:

- FieryMeasure kaynağından gelen tüm ölçüm cihazları.
- Ek boyutu ve sayfa boyutu olan mevcut örnek kitabı özellikleri.

Başlamadan önce ölçüm enstrümanınızı bilgisayara bağlayın.

1 Spot Pro ögesinde bir veya daha fazla nokta rengi seçin.

2 En iyi duruma getir'e tıklayın.

3 Optimizasyon ayarları penceresinde optimize edilecek olanın **Yalnızca seçilen renkler** mi yoksa **Tüm nokta renkleri** mi olacağını seçin.

Tüm nokta renkleri'ni seçerseniz aşağıdaki seçeneklerden birine optimizasyon uygulamayı seçin:

- **Bu gruptaki nokta renklerin tümü**
- **Tüm gruplardaki tüm nokta renkleri**

4 Listeden ölçüm enstrümanını seçin.

Not: Yalnızca desteklenen satır içi ölçüm enstrümanları gösterilir.

5 Sonraki seçeneğine tıklayarak **İş özellikleri** penceresini açın.

6 Ortam veya malzeme kaynağını ayarlayın.

Not: Renk ayarlarını değiştirmeyin.

7 En iyi duruma getirilecek nokta renkleri grafiğini yazdırmak için **Yazdır**'a tıklayın.

8 Grafiği ölçmek için ekrandaki talimatları izleyin.

9 İleri'ye tıklayın.

Spot Pro, elde edilen ortalama ΔE 'yi ve maksimum ΔE 'yi görüntüler.

10 Spot Pro L*a*b* nokta rengi değerlerini, cihaz değerlerini ve optimizasyon için renk farklarını gösteren bir rapor oluşturabilir. Rapor oluşturmak için optimizasyondan sonra rapor sütununda **Görünüm**'e tıklayın.

11 Daha fazla en iyi duruma getirme mümkün olmayana dek prosedürü yinelemek için **Yinele**'ye tıklayın.

Yineleme sonuçları optimizasyon tablosunda gösterilir. İstedığınız optimizasyonu seçin ve o optimizasyonu kullanmak için **Uygula**'ya tıklayın.

Belirli bir yinelemeyi seçebilirsiniz ve onu optimizasyon tablosundan silebilirsiniz.

12 Raporu HTML dosyası olarak kaydetmek için **Raporu kaydet**'e tıklayın.

13 Nokta rengi optimizasyon dosyanızı oluşturmak için **Sonlandır**'a tıklayın. Nokta rengi optimizasyon dosyası, bu nokta rengi tablosunu kullanan tüm iş akışlarına uygulanır.

Otomatik nokta rengi optimizasyonu

Spot Pro, seçili bir veya daha fazla nokta rengini uygun bir dahili spektrofotometre renk ölçüm cihazı kullanarak otomatik olarak ölçebilir ve optimize edebilir. Otomatik optimizasyon, renk farkını (ΔE) azaltabilir ve daha iyi bir kolorimetrik eşleşme sağlayabilir. Dahili nokta rengi kitaplığında özel nokta renklerini ve nokta renklerini optimize edebilirsiniz.

Spot Pro için uygun bir dahili spektrofotometre renk ölçüm cihazı gerekir.

1 **Spot Pro** içerisinde bir veya daha fazla nokta rengi veya bir nokta rengi grubu seçin.

2 **Optimize et**'e tıklayın ve ardından **Otomatik**'i seçin.

3 **Otomatik ayarlar** penceresinde optimize edilecek olanın **Yalnızca seçilen renkler** mi **Tüm nokta renkleri** mi olacağını seçin.

a) **Tüm nokta renkleri**'ni seçerseniz aşağıdaki seçeneklerden birine optimizasyon uygulamayı seçin:

- **Bu gruptaki nokta renklerin tümü**
- **Sadece seçilen nokta renkleri**
- **Tüm gruptaki tüm nokta renkleri**

4 Gerçekleştirilecek yineleme sayısını, 1 ile 5 arasında seçim yaparak belirtin.

5 Bir kağıt veya ortam kaynağı seçin ve **Tamam**'a tıklayın.

Spot Pro her yinelemeyi basar ve ölçer, ayrıca **Fiery nokta rengi raporu** oluşturur. Rapor, her nokta rengi için ΔE ölçümlerini belirtir ve ortalama ΔE ve maksimum ΔE değerleri dahil olmak üzere istatistikler sağlar.

- 6 Fiery nokta rengi raporunu PDF dosyası veya HTML dosyası olarak kaydedebilirsiniz. Raporu kaydetmek için aşağıdakileri yapın:
- Fiery nokta rengi raporu** penceresinden **Raporu kaydet**'i seçin.
 - Raporun kaydedileceği konumu seçin.
 - Rapor dosyasını yeniden adlandırın veya varsayılan dosya adını kabul edin.
 - Dosya türü için **PDF dosyası** veya **HTML dosyası** seçimini yapın ve **Kaydet**'e tıklayın.

Gamut uyarısı

Renk gamı, yazıcının üretebileceği tam renk aralığını açıklar. İşleme sırasında gamut dışı nokta renkleri, kullanılabilir renk gamı içindeki mümkün olan en yakın renkle eşleştirilir. Renk içindeki sapma bir ΔE değeri olarak görüntülenir. Kullanıcı tarafından belirlenen tolerans içinde bir nokta renginin çoğaltılamaması durumunda Spot Pro bir uyarı görüntüler.

Spot Pro, bu tolerans bölgesinde bulunan nokta renklerinin gamut içi olarak kabul edilmesini sağlayarak toleransı farklı bir ΔE formülünde ($\Delta E2000$, $\Delta E76$) belirlenmesini destekler.

Spot Pro, kullanıcı tarafından belirlenen ΔE biçiminde olacak şekilde her nokta rengi için renk aşamalı ΔE 'yi gösterecektir.

ΔE sütunu, nokta renginin doğru şekilde çoğaltılabileceğini gösterir. Yeşil, gamut içini gösterir. Sarı, gamut dışını gösterir. Bir nokta renginin, yazıcının gamut içinde kalıp bu renk için tanımlanan tolerans sınırını aşan bir ΔE değerine sahip olmasının mümkün olduğunu unutmayın.

Nokta rengi gamut dışıysa ΔE değerini azaltabilirsiniz. Aşağıdakileri deneyin:

- Farklı bir ortam veya malzemeye geçin. Bu şekilde hangi kombinasyonların en iyi sonuçları üreteceğini hızla öğrenebilirsiniz.
- Bir nokta rengini en iyi duruma getirin.

Tonlama eğrisi düzenlemesine sahip nokta renkleri

Nokta rengi tonlama düzenleyicisi özelliği, doğru nokta rengi tonlamalarının elde edilebilmesi için nokta rengi üretimini tanımlayacak nokta rengi tonlamalarını değişen yüzdelerde (%) düzenlemenizi sağlar.

Nokta rengi tonlaması tüm nokta renklerinde desteklenir.

Nokta renkleri varsayılan olarak %100 ve %0 renk değerleriyle tanımlanır. Tam tona sahip renk %100 ile gösterilir. Ortam rengi %0 ile gösterilir. Ölçülmemiş beyaz madde değeri varsayılan olarak %0'a eşittir.



Bir yazdırma işi bir nokta rengi tonlaması içeriyorsa ve tonlama çok açık veya çok koyu yazdırıyorsa tonlama eğrisini ayarlayarak yoğunluğu değiştirebilirsiniz.

Not: Fiery ColorRight Package veya Fiery Graphic Arts Pro Package, Fiery sistem yazılımı FS400/400 Pro veya daha yeni sürüme sahip Fiery sunucusuna yüklenmiş olmalıdır.

Renk tonlama düzenleyicisini kullanma

Nokta rengi tonlama düzenleyicisi, bir nokta rengi için gradyanların yoğunluğunu değiştirir.

Not: Bir nokta renginde tercih edilen renk bileşeni varsa işlem renkleri ve tercih edilen renk bileşeni tonlama eğrisinden etkilenir.

- 1 Spot Pro ögesinde bir nokta rengi seçin ve **Düzenle** simgesine () tıklayın.
- 2 **Tonlama** sekmesini seçin.
- 3 **Giriş** ve **Çıktı** tablosuna 1 ile 99 arasında bir gradyan yazın.
Tablodaki değerler renk vurgusunun yüzdesini gösterir. 0 (sıfır) ve 100 değerleri değiştirilemez.
Değerler birincil işlem renklerine ve tercih edilen renklere uygulanır ve ton eğrisi üzerinde gösterilir.
Not: 0 (sıfır) ve 100 dahil olmak üzere en fazla 15 değere sahip olabilirsiniz. Satır eklemek veya kaldırmak için **Yeni satır ekle** veya **Satırı sil** düğmelerine tıklayın.
- 4 Eğri boyunca bir tonlama noktasını değiştirmek için bir noktayı yukarıya (yoğunluğu artırmak için) veya aşağıya (yoğunluğu azaltmak için) doğru sürükleyin. Koordinatları doğrudan tabloya da yazabilirsiniz.
- 5 Bir gradyanı silmek için tablodaki bir satırı seçin ve **Sil** tuşuna basın.
- 6 Tonlama eğrisini sıfırlamak için **Sıfırla** simgesine () 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

Nokta rengi örneklerini veya örnek kitabını yazdırdığınızda çıktı profili, ortam veya malzeme kaynağı kombinasyonu, en iyi renk doğruluğu için doğrudur. Spot Pro renk bölmesinden çıktı profili seçebilir ve **Yazdır** penceresinde ortam kaseti veya ortam kaynağını seçebilirsiniz. Spot Pro, kalan ayarlar için varsayılan iş özelliklerini kullanır çünkü kalan ayarların renk doğruluğu üzerinde önemli bir etkisi olmaz.

Kalibrasyon

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

Renk örnek sayfası veya örnek kitap yazdırma

Tek bir nokta rengi için bir renk örneği sayfası basabilir veya grup halindeki nokta renkleri için bir örnek kitabı basabilirsiniz.

Bir veya daha fazla nokta rengine sahip bir örnek kitap yazdırma

Bir örnek kitap yazdırdığınızda, bir veya daha fazla nokta rengi ve bir düzen seçersiniz.

1 Spot Pro ögesinde bir veya daha fazla nokta rengi seçin.

Ardışık renkleri seçmek için Shift tuşuna basılı tutabilirsiniz veya belirli renkleri seçmek veya seçiminizi kaldırmak için ctrl ya da cmd tuşuna basılı tutabilirsiniz.

Nokta renklerini birden fazla nokta rengi gruplarından seçmek için nokta renklerini, dahili nokta rengi gruplarından özel nokta rengi bölümüne sürükleyin.

2 Yazdır'a tıklayın veya menüden **Yazdır**'ı seçmek için sağ tıklayın ve **Örnek kitabı**'nı seçin.

Not: Fiery sunucusuna bağlı olarak **Yazdır**, **Kuyruğa yazdır** veya **Yazdırmaya gönder** seçeneğine sahip olabilirsiniz.

3 Bir ek boyutu seçin.

Command WorkStation bölgesel ayarlarına bağlı olarak boyut, mm veya inç olarak gösterilir.

4 Bir grafik boyutu seçin.

Özel grafikler için genişlik ve yükseklik değerleri 127 mm ile 1.000 mm arasında tanımlanabilir.

Grafik boyutu ayrıca yazıcının veya baskı makinesinin işleyebileceği en geniş ortamları sınırlıdır.

5 Bir ortam veya malzeme kaynağı seçin.**6** Ölçülen ΔE değerini renk örnek kitabında basmak için **Ölçülen $\Delta E2000$ değerini göster** onay kutusunu seçin.**7** Müşteri adı ve iletişim bilgilerini belirtin.

Müşteri adı ve **İletişim bilgileri** alanlarına her satırla maksimum 35 karaktere sahip beş metin satırı belirleyebilirsiniz.

Fiery logosu ve mevcutsa üretici logosu basılır.

8 Ek yazdırma ayarlarını belirlemek için **İş özellikleri**'ne tıklayın.**9** Nokta rengi örnek kitabı yazdırmak için **Tamam**'a tıklayın.

Grafik boyutu kağıt kaynağında mevcut olan kağıt boyutundan büyükse bir uyarı mesajı görünecek ve **Tamam** düğmesi devre dışı bırakılacaktır.

İş, Command WorkStation İş merkezi'nde birden fazla sayfalı PDF dosyası olarak görünür. Yazdırılan işte nokta rengi adı ve CMYK renk değerleri her renk ekinin altına yazdırılır.

Bir grupta bulunan tüm nokta renklerinin bir kitap renk örneğini yazdırma

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

1 Spot Pro ögesinde bir renk grubu seçin.

Not: Tek seferde yalnızca bir renk grubu yazdırılabilir.

2 Yazdır'a tıklayın veya menüden **Yazdır**'ı seçmek için sağ tıklayın ve **Örnek kitabı**'nı seçin.

Not: Fiery sunucusuna bağlı olarak **Yazdır**, **Kuyruğa yazdır** veya **Yazdırmaya gönder** seçeneğine sahip olabilirsiniz.

3 Bir ek boyutu seçin.

Command WorkStation bölgesel ayarlarına bağlı olarak boyut, mm veya inç olarak gösterilir.

4 Bir grafik boyutu seçin.

Özel grafikler için genişlik ve yükseklik değerleri 127 mm ile 1.000 mm arasında tanımlanabilir.

Grafik boyutu ayrıca yazıcının veya baskı makinesinin işleyebileceği en geniş ortamla sınırlıdır.

5 Bir ortam veya malzeme kaynağı seçin.**6** Ölçülen ΔE değerini renk örnek kitabında basmak için **Ölçülen $\Delta E2000$ değerini göster** onay kutusunu seçin.**7** Müşteri adı ve iletişim bilgilerini belirtin.

Müşteri adı ve **İletişim bilgileri** alanlarına her satırla maksimum 35 karaktere sahip beş metin satırı belirleyebilirsiniz.

Fiery logosu ve mevcutsa üretici logosu basılır.

8 Ek yazdırma ayarlarını belirlemek için **İş özellikleri**'ne tıklayın.**9** Nokta rengi örnek kitabı yazdırmak için **Tamam**'a tıklayın.

Grafik boyutu kağıt kaynağında mevcut olan kağıt boyutundan büyükse bir uyarı mesajı görünecek ve **Tamam** düğmesi devre dışı bırakılacaktır.


İş, Command WorkStation İş merkezi'nde birden fazla sayfalı PDF dosyası olarak görünür. Yazdırılan işte nokta rengi adı ve CMYK renk değerleri her renk ekinin altına yazdırılır.

Renkleri değiştir

Renkleri değiştir özelliğini kullanarak bir işteki rengi farklı bir renge eşleyebilirsiniz.

Renk değişimleri yalnızca metni, vektör grafikleri ve tek renk resmi etkiler. Renk değişimlerinin arama görüntüleri üzerinde hiçbir etkisi yoktur.

Bir renk değiştirme rengi olarak tanımlandığında, RGB rengi (**RGB kaynağı** gibi) veya CMYK rengi (**CMYK kaynağı** gibi) için ayarların bir etkisi yoktur. Renk, nokta rengi dönüştürmesine benzer bir işlemle dönüştürülür.

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

CMYK+ renk modu ve ilişkili çıktı profilleri için renkleri değiştir seçeneği desteklenmez.

Renkleri değiştir özelliğinin kullanılması aşağıdaki görevleri içerir:

- Command WorkStation ögesinde rengi değiştir değerlerini yapılandırma.
- **Renkleri değiştir** yazdırma seçeneği açık durumdayken bir belge yazdırma.

Yedek renkleri oluşturma ve düzenleme

Değiştirme rengi, değiştirme grubu olarak adlandırılan özel bir nokta rengi grubu tipi içinde bulunur. Değiştirme rengi için orijinal rengin CMYK değerini ve orijinal renk ile değiştirilen rengin CMYK değerini belirlersiniz.

1 Aşağıdaki yöntemlerden biriyle Spot Pro ögesini başlatın:

- İş Merkezi'nde araç çubuğundan **Spot Pro** ögesine tıklayın.
- **Sunucu** > **Spot Pro**'ya tıklayın.

- **Sunucular** bölümünde sunucu adı yanındaki Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayıp ardından **Spot Pro** ögesine tıklayın.
- Cihaz merkezi'nde, **Kaynaklar > Spot Pro**'ya tıklayın ve ardından **Spot Pro'yu başlat**'a tıklayın.

2 Yeni'ye tıklayın ve **Grubu değiştir**'i seçin.

Yedek grup için grup adını yazın ve **Tamam**'a tıklayın.

Yedek grup zaten mevcutsa bir yedek grup seçin ve **5**'e geçin.

3 Renk listesinden yeni değiştirme renginin yerleştirilmesini istediğiniz konumu seçin.

4 Yeni'ye tıklayın ve yedek renk oluşturmak için **Rengi değiştir**'i seçin.

5 Orijinal renk değerini belirlemek için bir renk modu seçin.

6 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.

7 Orijinal renk için değerleri girin. Bir alandan bir sonrakine gitmek için **Tab** tuşunu kullanın.

8 Dönüştürülmüş renk için değerleri girin.

9 Şunlardan birini yapın:

- Düzenlemeyi sonlandırmak ve Spot Pro renk düzenleyici bölümünden çıkmak için **Tamamlandı**'ya tıklayın.
- Düzenlemelerinizi kaydedip Spot Pro renk düzenleyici bölümünden ayrılmadan farklı bir nokta rengine geçmek için **Kaydet** seçeneğine tıklayın.

10 Yedek rengi düzenlemek için Spot Pro renk düzenleyici bölümünde **Düzenle** simgesine () tıklayın. Gerekli değişiklikleri yaptıktan sonra aşağıdakilerden birini yapın:

- Düzenlemeyi sonlandırmak ve Spot Pro renk düzenleyici bölümünden çıkmak için **Tamamlandı**'ya tıklayın.
- Düzenlemelerinizi kaydedip Spot Pro renk düzenleyici bölümünden ayrılmadan farklı bir nokta rengine geçmek için **Kaydet** seçeneğine tıklayın.

Fiery TrueBrand ögesini kullanma

Fiery TrueBrand, yazdırma çıktınızı marka renklerinize eşleştirmenize olanak sağlar. Microsoft Office gibi bazı uygulamalar renklerin yalnızca RGB alanında tanımlanmasına izin verir. Fiery TrueBrand, Microsoft Office'teki RGB renginin PANTONE rengi gibi yazdırılmasına yardımcı olur.

Kullanıcıların oluşturduğu özel nokta renkleri de dahil olmak üzere Fiery sunucusu tarafından desteklenen PANTONE, DIC, HSK ve TOYO kitaplıklarından herhangi bir adlandırılmış renk kullanılabilir.

Not: Fiery TrueBrand, uygulama içinde tanımlanan unsurlar için yalnızca RGB renklerine uygulanır.

Fiery Yöneticisinin size Kalibrasyon ayrıcalığı verdiğiinden emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. *Configure Help*.

Fiery TrueBrand tüm Fiery sunucularında kullanılamaz.


- 1 Örneğin Microsoft Word veya Adobe Acrobat gibi bir masaüstü uygulamada bir iş açın.
Desteklenen kaynak dosya türleri PDF ve Microsoft Office'tir (.doc, .docx, .xls, .xlsx, .ppt, veya .pptx).
Ayrıca, Command WorkStation İş merkezi'nde tutulan veya işlenen ve tutulan bir işi de açabilirsiniz.
- 2 Fiery Driver ögesinden veya Command WorkStation ögesinin **İş Özellikleri** penceresinden **Renk** sekmesini seçin ve ardından **Renkleri değiştir**'i seçin.
Değiştirme renkleri'nin seçilmesi, Fiery sunucusunun bu RGB markalı renk değişimlerini kullanma talimatı verir. Belirli bir iş için bu RGB marka renk değiştirmelerini önlemek için **Rengi değiştir** onay kutusunu temizleyin.
- 3 Fiery TrueBrand ögesini aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak başlatın:
 - Fiery Driver içinde **Araçlar** sekmesinde **Fiery TrueBrand** bağlantısını seçin. **Araçlar** sekmesini kullanmak için Çift Yönlü iletişimi etkinleştirmelisiniz.
 - WebTools içinde sol taraftaki **Fiery TrueBrand** simgesini seçin. WebTools ögesine **Sunucu** menüsündeki Command WorkStation ögesinden erişebilirsiniz.
 - Web tarayıcısında, **https://IP address/truebrandapp** yazın (IP adresi Fiery sunucusu içindir) ve **Enter**'a basın.
 - Spot Pro ögesinde araç çubuğunda **Fiery TrueBrand** ögesine tıklayın. Command WorkStation ögesindeki araç çubuğundan Spot Pro ögesine erişebilirsiniz.
- 4 İstenirse kullanıcı adınızı ve şifrenizi girin.
- 5 **Başlayalım**'a tıklayın.
- 6 Ekrandaki talimatları izleyin.

Fiery ColorGuard İstemci uygulaması

Fiery ColorGuard İstemci uygulaması operatörlerin rengi doğrulamasını, nokta rengini doğrulamasını, yeniden kalibre etmesini, doğrulama sonuçlarını buluta otomatik olarak raporlamasını ve son doğrulama geçmişi görüntülemesini sağlar. Fiery ColorGuard İstemci uygulaması her yazıcıda kullanılabilmesi için lisans gerektirir. Fiery ColorGuard, hesabınız için ücretsiz 30 günlük deneme lisansı sunar.

Fiery ColorGuard İstemci uygulamasına erişmek için Fiery sunucunuzu Fiery IQ bulutuna bağlamanız gerekir. Daha fazla bilgi için bkz. *Fiery IQ Cutsheet Help*.

Fiery sunucunuzu Fiery IQ bulutuyla bağladıktan sonra aşağıdakilerden birini kullanarak Command WorkStation 7.0 ve üstü sürümlerde Fiery ColorGuard İstemci uygulamasına erişebilirsiniz:

- **Sunucu** > **ColorGuard**'a tıklayın.
- Sunucular bölümünde sunucu adının yanındaki Daha fazla simgesine () tıklayın.
- Bildirimler sekmesinde bekleyen programlara tıklayın.

Fiery ColorGuard penceresinde:

- **ColorGuard web'e git**'e tıklayarak Fiery ColorGuard Web uygulamasına erişin. Burada Fiery ColorGuard İstemci uygulamasında tamamlanacak doğrulama ve kalibrasyonları programlayabilir ve doğrulama sonuçlarını takip edebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. [Fiery ColorGuard Web uygulaması](#).
- Lisansı veya 30 günlük deneme lisansını etkinleştirdiğiniz yeni eklenen Fiery sunucularının ayrıntılarını görüntülemek için **Lisanslı yazıcıları yenile**'ye tıklayın. Yenilenen Fiery sunucuları ve programlama listesini görüntülemek için beş dakikada bir düğmeye tıklayabilirsiniz.

Bildirimler sekmesi, Fiery ColorGuard bekleyen program bildirimlerini içerir. Aşağıdakilerden birini yapabilirsiniz:

- Calibrator'ü açmak ve yeniden kalibrasyonu tamamlamak için **Şimdi yeniden kalibre et**'e tıklayın.
- FieryMeasure uygulamasını açmak ve doğrulamayı veya değerlendirme doğrulamasını tamamlamak için **Şimdi doğrula**'ya tıklayın.

Fiery ColorGuard uygulaması hakkında daha fazla bilgi almak için bkz. *Fiery IQ Cutsheet Help*.

Sunucu kaynaklarını yönetme

Fiery sistemi yazılımı güncellemeleri ve düzeltme ekleri

Command WorkStation, Fiery sistem yazılımı ve Fiery API'si için güncelleme ve düzeltme eki yüklemeye yönelik Fiery güncellemeleri özelliğini içerir. Fiery Güncellemeleri özelliği, sistem yazılımı güncellemelerinin Fiery sunucuları veya uzak bilgisayarlardan yüklenmesine olanak tanır. Fiery güncellemeleri özelliği aynı zamanda güncellemelerin ve düzeltme eklerinin Fiery sunucusunun internete bağlanmasını gerektirmeden yüklenmesine izin verir.

Fiery güncellemeleri erişmek için Command WorkStation uygulamasını başlatın.

Command WorkStation çalıştıran bilgisayarın şu özelliklere sahip olması gerekir:

- İnternete bağlı olmalıdır
- Fiery sunucusuyla aynı ağda olmalıdır

Güncellemeler ve düzeltme ekleri, Fiery sunucusuna aynı anda yalnızca bir bilgisayardan yüklenebilir. Düzeltme eklerini yüklemeye izin vermek için Sistem güncellemeleri'nin devre dışı bırakılması gerekir.

Command WorkStation üzerinden Fiery sunucusu sistem yazılımını güncelleme

Fiery sunucusu sistem yazılımını bir istemci bilgisayardan veya yerel olarak Fiery sunucusundan güncelleyebilirsiniz.

Command WorkStation ögesinde Fiery sunucusuna bağlanmak için Fiery sunucusu adına veya IP adresine ihtiyacınız olacak.

Not: Fiery sunucusu sistem güncellemelerini gerçekleştirmek için istemci bilgisayarda etkin bir internet bağlantısı olması gerekir.

Not: En iyi sonucu elde etmek için güncellemeleri veya ekleri, Fiery sunucusu veya Command WorkStation ögesinde herhangi bir iş veya eylem gerçekleştirilmiyorken yükleyin.

- 1 Command WorkStation ürününü başlatın.
- 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.
 - Sunucu adına sağ tıklayın ve **Cihaz merkezi**'ni seçin.
- 3 Cihaz merkezi'nde **Fiery Güncellemeleri** > **Güncellemeler** seçeneklerine tıklayın.

- 4 Mevcut güncellemeleri görüntülemek veya yüklemek için **Fiery güncellemeleri** altında **Güncellemeler**'e tıklayın ve ardından yüklemek istediğiniz her güncellenenin sağ bölümünde **Güncelle**'ye tıklayın.
- 5 Kullanılabilir ekleri görüntülemek için **Fiery güncellemeleri** altındaki **Ekler**'e tıklayın.
- 6 Yüklenecek ekleri seçin.
Bir ek seçtiğinizde gerekli olan tüm ekler de otomatik olarak seçilecektir.
- 7 Fiery API hakkında bir mesaj görüntülenirse Fiery API'yi yüklemek için **Tamam**'a tıklayın.
Ek yüklemelerinin Fiery güncellemeleri ile gerçekleştirilebilmesi için Fiery API'si gereklidir.
- 8 Seçilen ekleri yüklemek için **Güncelle** seçeneğine tıklayın.
Fiery sunucusu, her Özel ek yüklendikten sonra yeniden başlatılmalıdır.
Not: Her özel ek ile birlikte birden çok özel olmayan ek yükleyebilirsiniz.
- 9 Güncellemeleri ve ekleri yükledikten sonra Fiery sunucusu ögesini yeniden başlatmak için **Tamam**'a tıklayın.
Not: Yeniden başlatma işleminden sonra, yöneticinin Command WorkStation üzerinden Fiery sunucusu ögesine yeniden bağlanması gerekir.
Not: Fiery sunucusu ögesine bağlı olan Command WorkStation, ek yüklemesi sürerken bir bildirim gösterir.
- 10 Yüklü olan güncellemelerden ve eklerden oluşan listeyi görüntülemek için **Fiery Güncellemeleri** altındaki **Geçmiş**'e tıklayın.

Sunucu performansı ve güvenliğini inceleme

Fiery verimlilik monitörü, genel sistem sağlığını sürekli izleyerek ve önleyici eylemlerin bir listesini sunarak bir üretim yazdırma ortamının taleplerini karşılayacak şekilde Fiery sunucunuzu güvende ve çalışmanızı en verimli durumda tutmanıza yardımcı olur.

Sunucunun en iyi şekilde çalışmasını sağlamak

- 1 Fiery verimlilik monitörünü bu yöntemlerden birini kullanarak başlatın.
 - İş merkezi'nin sağ üst köşesinde bulunan logo altından **Fiery verimlilik monitörü**'ne tıklayın.
 - **Sunucu > Fiery verimlilik monitörü** seçimini yapın.
 - Fiery sunucusu adına sağ tıklayın ve **Fiery verimlilik monitörü**'nü seçin.
- 2 Araçlardan birine tıklayın.
 - **Fiery güncellemeleri** (Fiery sunucunuz tarafınızdan destekleniyorsa), Fiery sistem yazılımı ve Fiery API için güncellemeleri ve ekleri yükler - [Command WorkStation üzerinden Fiery sunucusu sistem yazılımını güncelleme](#) sayfa no 259.
 - **C: disk alanını kontrol et**, disk kullanımı açısından C sürücüsünü izler ve yöneticiden Windows disk temizleme'yi başlatmasını ister.

- **E: veya J: disk alanını kontrol et**, iş depolama sürücüsünü (FS400/400 Pro ve üstü için J:, FS350/350 Pro ve altı için E:) izler. İşleri, günlükleri ve VDP kaynaklarını temizlemenizi sağlayan Sunucuyu temizle özelliğine erişim sağlar - [Sunucuyu Sil](#) sayfa no 93.
- **Fiery'yi yeniden çalıştır**, performansı en iyi duruma getirmek için Yönetici'ye düzenli aralıklarla Fiery sunucusunu yeniden çalıştırmayı sorar.
- **Arşiv yöneticisi**, Fiery sunucusu dışındaki işleri arşivler - [İşleri arşivleme](#) sayfa no 88.

Not: Command WorkStation > Tercihler'de Arşiv yöneticisi'ni kapatırsanız Arşiv yöneticisi, Fiery verimlilik monitörü'nde görülmez.

- **Fiery yedekleme zamanlaması** (Fiery sunucunuz tarafınızdan destekleniyorsa) otomatik yedekleme için günlük veya haftalık program ayarlar. Fiery yedek zamanlaması, WebTools ögesini varsayılan tarayıcı penceresinde açar. Tarayıcı güvenlik hataları görüntülenirse onları kapatabilir ve devam edebilirsiniz.
- **Windows güncellemeleri**, Fiery sunucusunun en son Windows güncellemeleri açısından güncel olmasını sağlar ve yöneticiden Windows güncellemeleri uygulamasını başlatmasını isteyecektir.

Not: Windows Uzak Masaüstü'nü kullanarak uzak bir Command WorkStation istemcisinden veya Fiery sunucusuna bağlı bir klavye, monitör ve fareden **Disk temizleme** ve **Windows güncellemeleri**'ni seçebilirsiniz.

Ek bilgi veya destek için kayıtlı kullanıcılar [Fiery Communities](#) aracılığıyla bir tartışma başlatabilir.

Sanal yazıcılar

Sanal yazıcılar, ön tanımlı iş ayarlarını kullanarak kullanıcıların Fiery sunucusunda yazdırmasını sağlar. Sanal yazıcılar ağda yayınlandığından, kullanıcılar bu yazıcıları bilgisayarlarında yazıcı olarak yapılandırabilirler.

Yöneticiler sanal yazıcıları Command WorkStation ögesinde yönetebilir. Yazdırma ve tutma sanal yazıcılarını çoğaltıp ilgili ayarları değiştirebilirler. Yöneticiler yeni sanal yazıcılar da oluşturabilirler.

Cihaz merkezi'nde **İş akışları > Sanal yazıcılar**'dan seçilen sanal yazıcının İş özelliklerini görüntüleyebilirsiniz. Sanal yazıcılarla ek eylemler gerçekleştirmek için araç çubuğunu kullanın.

Yöneticiler, iş ön ayarlarını sanal yazıcılar olarak yayınlatabilir. Bkz. [Ön ayar yazdırma ayarları](#) sayfa no 64

Varsayılanları ayarlama

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

Sanal yazıcılar oluşturma, düzenleme veya çoğaltma

Yalnızca Yöneticiler sanal yazıcıları oluşturabilir, düzenleyebilir ve çoğaltabilir. Yöneticiler, iş ön ayarlarını sanal yazıcılar olarak da yayınlatabilir.

- 1 Cihaz merkezi'nde **İş akışları** altındaki **Sanal yazıcılar**'a tıklayın.

2 Şunlardan birini yapın:

- Yeni bir sanal yazıcı oluşturmak için araç çubuğunda **Yeni**'ye tıklayın.
 - Temel bir sanal yazıcı oluşturmak istiyorsanız **Sanal yazıcı** seçimini yapın.
 - Bir IPDS sanal yazıcı oluşturmak istiyorsanız **IPDS sanal yazıcı** seçimini yapın.
- Bir sanal yazıcıyı düzenlemek için araç çubuğunda **Düzenle**'ye tıklayın.
- Bir sanal yazıcıyı yinelemek için araç çubuğunda **Yinele**'ye tıklayın.

3 Aşağıdakileri belirtin:

- **Yazıcı adı** - Sanal yazıcının alfasayısal adıdır.

Not: Sanal yazıcı oluşturduğunuzda veya çoğalttığınızda yazıcının değiştiremezsiniz ancak yazdırma ayarlarını değiştirebilirsiniz.

- **Açıklama** - Sanal yazıcıyı kullanıcılara tanımlamak için açıklamalar ekleyin veya açıklamaları değiştirin (örn. **şirket broşürü**).
- **İş eylemleri** - **Tut** veya **İşle ve tut** gibi Fiery sunucusu iş eylemlerinden birini seçin.
- **İş özellikleri** - İş özellikleri'ne erişmek ve yazdırma ayarlarını belirlemek için **Tanımla**'yı seçin veya ön ayar özellikleri listesinden seçin.

Not: Kilit simgesine tıklayarak tüm iş ayarlarını kilitleyebilirsiniz.

4 Gerekirse **JobExpert** onay kutusunu işaretleyin, ardından menüden bir kategori seçin.

5 Gerekirse **Ön kontrol**'ü seçin ve ayarları düzenleyin:

- **PDF işleri için ön ayar** - Bir ön ayar seçmenize olanak sağlar.
- **PDF dışı işler için ön ayar** - Varsayılan ön kontrol ayarları kullanmanızı, ön kontrol ayarını özelleştirmenizi veya diğer ön ayarları seçmenizi sağlar.
- **Varsayılan ön ayar** - Ayarları değiştirmek için **Düzenle**'ye tıklamadığınız sürece yazdırılan işlerin varsayılan yazdırma ayarlarını kullanacağını gösterir.
- **Düzenle** - Diğer ön ayarları seçmenizi veya ön kontrol ayarını özelleştirmenizi sağlar.

Not: Özelleştirilmiş ön kontrol ayarını, ön ayar olarak da kaydedebilirsiniz.

- **Kritik hatada** - Kritik bir hatayla karşılaştığında Fiery sunucusunun gerçekleştireceği eylemi belirtir. **İş eylemini kullan**, sanal yazıcı için belirlenen iş eylemiyle ilgilidir.

6 Gerekirse **JobFlow** onay kutusunu işaretleyin ve ardından **Seç**'e tıklayın.

- **Fiery JobFlow İş akışları** penceresinden bir iş akışı seçin ve ardından **Seç**'e tıklayın.

Not: Yeni bir Fiery JobFlow iş akışı oluşturmak istiyorsanız **İş akışlarını yönet**'e tıklayın.

7 IPDS sanal yazıcı için **İleri**'ye tıklayın ve ardından **IPDS** penceresinde uygun ayarları belirtin:

- **İş**
- **İstisnalar**
- **Giriş Sanal Kaset Ayarları**

- Görüntü kaydırma
- İstifleyici Ayarları

8 **Tamam**'a tıklayın.

Kilitli iş ayarları

İş ayarını kilitlediğinizde başka bir kullanıcı bu ayarı değiştiremez.

Aşağıdakileri dikkate alın:

- Mac OS yazıcı sürücüsü ile sanal yazıcıya iş gönderme - Kilitli ayarları değiştirebilirsiniz ancak iş Fiery sunucusuna ulaştığında kilitli iş ayarlarına göre yazdırılır. Kullanıcı tarafından yapılan tüm değişiklikler geçersiz kılır.
- Sanal yazıcı kullanarak bir işi Command WorkStation ögesine içe aktarma - İçe aktarılan iş Fiery sunucusundaki kilitli ayarları kullanır ve işle birlikte gelen tüm çakışan ayarları geçersiz kılar.
- Kilitli olmayan iş ayarları - Bu ayarlara göre iş ayarlarını ve iş yazdırmayı değiştirebilirsiniz. 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 merkezi'nden **İş akışları** altındaki **İş ön ayarları**'na tıklayın.
- 2** Bir ön ayar seçin ve **Sanal yazıcı olarak yayınlama**'ya tıklayın.
- 3** **Yeni sanal yazıcı** penceresinde ayarları belirleyin.

Not: İş özellikleri hariç tüm ayarları belirleyebilirsiniz. Kullanılan iş özellikleri, sunucu ön ayarı için belirtilen özelliklerdir.

Sanal yazıcıları yönetme

Fiery sunucusu Yöneticisi bir sanal yazıcıyı yayınlayabilir, yayından kaldırabilir veya silebilir.

- 1** Cihaz merkezi'nde **İş akışları** altındaki **Sanal yazıcılar**'a tıklayın.

2 Listede bir sanal yazıcı seçin ve araç çubuğunda aşağıdakilerden birine tıklayın:

- **Yayınla**, seçili sanal yazıcıyı ağda yayınlar.

Sunucu > Yapılandırma'da SMB yazdırma etkinleştirildiğinde sanal yazıcı ağda paylaşılır. **Configure'da İş gönderimi > Windows yazdırma**'yı seçin.

- **Yayından kaldır**, seçili sanal yazıcıyı ağdan kaldırır.

Sanal yazıcı artık paylaşılan yazıcı olarak görünmez. Ayrıca artık Command WorkStation üzerinde işleri içe aktarabileceğiniz bir yazıcı olarak da görünmez.

- **Sil**, seçili sanal yazıcıyı siler.

Birden fazla sanal yazıcı seçmek için shift tuşuna, ctrl tuşuna (Windows) veya cmd tuşuna (macOS) basarak tıklayın. Tüm sanal yazıcıları seçmek için ctrl+A (Windows) veya cmd+A (macOS) tuşlarına basın.

Windows'dan sanal yazıcılara yazdırma

Sanal yazıcılar ön tanımlı iş ayarlarıyla yazdırmanızı sağlar.

Sanal yazıcılarda yazdırabileceğinizden emin olmak üzere sanal yazıcıların IP adresi veya DNS adı için yöneticinizle iletişime geçin.

Yazıcı ekleme hakkında bilgi için kullanıcı kılavuzu setinin bir parçası olan *Printing* bölümüne 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 Yazıcılarınızın listelendiği konumdaki sanal yazıcıları bulun.

Not: Farklı işletim sistemlerindeki yazıcılar için ortak konumlar arasında Aygıtlar ve Yazıcılar, Yazıcılar ve Fakslar, Yazıcılar ve Tarayıcılar ile Yazıcılar bulunur.

- 2 Sanal yazıcıya sağ tıklayın ve **Yazıcı özellikleri**'ni seçin.
- 3 **Kurulabilir seçenekler** sekmesine tıklayın ve **Çift yönlü iletişim**'in etkinleştirilmiş olduğundan emin olun.
- 4 **Güncelle**'ye tıklayın.

İş yazdırma

Windows'tan sanal bir yazıcıya yazdırmak için iş ayarlarını seçmeniz gerekir.

- 1 Dosyayı açın ve **Dosya > Yazdır**'ı seçin.
- 2 **Özellikler**'e tıklayın.

- 3 **Fiery yazdırma** sekmesinin seçildiğinden emin olun ve iş ayarlarını seçmek için sekmelere tıklayın.
- 4 Ayarları belirledikten sonra **Tamam**'a , ardından **Yazdır**'a tıklayın.

Mac bilgisayarlardan sanal yazıcılara yazdırma

Sanal yazıcılar ön tanımlı iş ayarlarıyla yazdırmanızı sağlar.

Sanal yazıcılarda yazdırabileceğinizden emin olmak üzere sanal yazıcıların IP adresi veya DNS adı için yöneticinizle iletişime geçin.

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

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

Kurulabilir seçenekleri güncelleme ve iş yazdırma

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

- 1 Bir dosya açın ve **Dosya > Yazdır**'ı seçin.
- 2 Yazıcı olarak sanal yazıcıyı seçin.
- 3 Listeden **Fiery özellikleri**'ni seçtikten sonra **Çift yönlü iletişim**'i seçin.
Çift yönlü iletişim etkinleştirildiğinde sanal yazıcı, asıl yazıcıda kurulu seçeneklerle güncellenecektir.
- 4 İşiniz için yazdırma seçeneklerini ve ayarları belirlemek için **Hızlı erişim** bölmesindeki **Tam özellikler**'e tıklayın.
- 5 **Tamam**'a ve ardından **Yazdır**'a tıklayın.

Kağıt kataloğu

Paper Catalog, bir üretim baskı atölyesinde yer alan herhangi bir ortam stoku özneliklerini depolayan sistem tabanlı bir kağıt depolama veri tabanıdır.

Paper Catalog veritabanı Fiery sunucusunda bulunur ve Fiery sunucusunu yeniden başlattığınızda veya temizlediğinizde etkilenmez.

Paper Catalog Fiery sunucusunda destekleniyorsa herhangi bir kullanıcı yazıcı sürücüsünde Paper Catalog ögesinden veya Command WorkStation ögesi İş özellikleri'nden bir iş için ortam seçebilir.

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

Not: Fiery sunucusunda nelerin desteklendiğine bağlı olarak Paper Catalog veya Ortam kataloğu kullanıcı arabiriminde görüntülenir.

Erişim düzeyleri

Kullanabileceğiniz Kağıt kataloğu'nun işlevsellik düzeyi, Command WorkStation ögesinde nasıl oturum açtığınıza bağlıdır. İlgili erişim seviyeleri:

- Yönetici - Tüm Command WorkStation ve Fiery sunucusu işlevlerine tam erişime sahiptir. Yönetici şifresi gerekir.
- 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 ögesini, sanal yazıcıları ve renk yönetimi işlevlerini görüntüleyebilir, ancak bunları düzenleyemez. Operatör şifresi gerekir.

Paper Catalog, Yöneticilerin şunları yapmasına izin verir:

- Birden çok ortam öznitelik kombinasyonu tanımlama ve her kombinasyona benzersiz adlar atama
- Her bir ortama renk profilleri atama
- İşlerini gönderdiklerinde ön tanımlı ortamı seçme
- Kasetlere ortam atama
- Kullanıcılar için hangi Paper Catalog sütunlarının kullanılabilir olduğunu belirtme
- Paper Catalog veritabanlarını merkezi olarak tutma
- Paper Catalog sık kullanılanlarını belirtme

Paper Catalog, Operatörlerin şunları yapmasına izin verir:

- İşlerini gönderdiklerinde ön tanımlı ortamı seçme
- Kasetlere ortam atama
- Paper Catalog sık kullanılanlarını belirtme

Paper Catalog ögesinden ortam seçme

Paper Catalog kurulduktan ve girişler tanımlandıktan sonra katalogdan ortam seçip işinize atayabilirsiniz.

Not: Kağıt kataloğu girişleri, işinize atanmadan önce Command WorkStation üzerinden ayarlanmalıdır. Daha fazla bilgi için bkz. [Bir Paper Catalog girişi oluşturma](#) sayfa no 270.

Yöneticiler Paper Catalog ögesine şuralardan erişebilir:

- İş özellikleri içindeki Ortam ve Karma ortam
- İş özellikleri içindeki Kitapçık ve Birleşik düzen seçenekleri
- Destekleniyorsa Fiery Impose, Fiery Composeya da Fiery JobMaster
- Fiery sunucusunun adının yanında bulunan Daha fazla simgesi (üç dikey nokta)

İş özellikleri'nde Paper Catalog ögesinden seçim yapma

Paper Catalog, Command WorkStation ögesinde **İş özellikleri** penceresinden kullanılabilir.

1 **İş Merkezi** içinde **Tutuldu** listesinden bir iş seçin. Şunlardan birini yapın:

- **Eylemler** > **Özellikler** seçeneklerine tıklayın.
- Sağ tıklayarak **Özellikler** seçeneğini belirleyin.
- **İş merkezi** araç çubuğundaki **Özellikler** simgesine tıklayın.
- İşe çift tıklayın.

2 **Ortam**'a tıklayın.

3 Paper Catalog kurulduktan ve girişler tanımlandıktan sonra **Kağıt kataloğu** listesinden istediğiniz ögeyi seçin. Her girişle ilişkilendirilen ortam özniteliklerini görüntülemek için **Seç**'e tıklayın.

Karma ortam'da da Paper Catalog içinden seçim yapabilirsiniz.

Düzen sekmesindeki **Kitapçık** veya **Birleştirme**'yi seçerseniz, ortam ataması yaparken **Kağıt kataloğu**'ndan seç'i de seçebilirsiniz.

Not: Bir kağıt kataloğu girişi belirleyip ardından **İş özellikleri** penceresinden kağıt boyutunu (veya giriş ile ilişkili başka bir özniteliği) değiştirirseniz Paper Catalog ataması iptal edilir. Sonrasında **İş özellikleri** penceresinde Paper Catalog için **tanımlı yok** seçeneği gösterilir.

Fiery Compose veya Fiery JobMaster içinde Paper Catalog ögesinden seçim yapma

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

1 İş merkezi içinde **Tutuldu** veya **Yazdırıldı** listesinde bekletilen bir işe sağ tıklayın ve **Compose** veya **JobMaster**'i seçin.

2 Şunlardan birini yapın:

- **Fiery Compose** veya **Fiery JobMaster** içindeki **Sayfa görünümü** bölümünde istediğiniz sayfaya sağ tıklayın ve **Ortam ata**'yı seçin.
- **Fiery Compose** veya **Fiery JobMaster** penceresindeki **Ayarlar** bölümünde **Yaprak** alanının yanındaki **Düzenle** düğmesine tıklayın.

3 Görünen pencerede ortam menüsünü görüntülemek için **Ortam** alanının yanındaki oka tıklayın.

4 Sayfayı aşağı kaydırın ve **Kağıt kataloğu**'ndan seç'i seçin.

5 **Paper Catalog** penceresinde istediğiniz ortamı seçin ve **Tamam**'a tıklayın.

6 **Tamam**'a tıklayın.

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

Fiery Impose içindeki Paper Catalog ögesinden seçme

Destekleniyorsa, Yöneticiler Fiery Impose ögesinden Paper Catalog ögesine erişebilir.

1 İş merkezi içinde **Tutuldu** veya **Yazdırıldı** listesinde bekletilen bir işe sağ tıklayın ve **Impose** seçeneğini belirleyin.

- 2 Şunlardan birini yapın:
 - **Fiery Impose** içindeki **Yaprak görünümü** bölümünde istediğiniz sayfaya sağ tıklayın ve **Ortam ata**'yı seçin.
 - **Fiery Impose** penceresindeki **Ayarlar** bölümünde **Yaprak** alanının yanındaki **Düzenle** düğmesine tıklayın.
- 3 Görünen pencerede ortam menüsünü görüntülemek için **Ortam** alanının yanındaki oka tıklayın.
- 4 Sayfayı aşağı kaydırın ve **Kağıt kataloğu'ndan seç**'i seçin.
- 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 kağıt kataloğu girişi içeriyorsa Paper Catalog, Arşiv özniteliklerini kullanarak otomatik olarak yeni bir giriş oluşturur.

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

- 1 İstenen Fiery sunucusunda 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.
 - Sunucu adına sağ tıklayın ve **Cihaz merkezi**'ni seçin.
- 3 **Kaynaklar** altında **Kağıt kataloğu** ögesine tıklayın.
Paper Catalog penceresinde yeni girişler oluşturabilir, girişleri düzenleyebilir, silebilir, çoğaltabilir ve Paper Catalog veritabanını yönetebilirsiniz.

Paper Catalog ayarlarını seçme

Bir Paper Catalog girişi oluştururken, Yöneticiler iki ortam özniteliği setinden biri seçebilirler: Yazıcı (PPD) tabanlı ve JDF (İş tanımı biçimi) tabanlı.

- PPD ortam öznitelikleri seti, Fiery sunucusuna özgüdür. Her bir ayarın adı, cihazlar arasında standarttır ancak olası seçeneklerin listesi değişiklik gösterir. PPD seti, yeni ve orta seviye kullanıcılar için önerilir.
- JDF ortam öznitelikleri seti, İş tanımı biçimi için yazdırma sektörü standart belirtilmelerinden gelir. Bu ortam öznitelikleri seti Fiery sunucusuna özgü değildir ve MIS iş gönderme iş akışlarından ortam tanımlarının sorunsuz eşleştirilmesini sağlar. JDF seti, JDF iş akışını bilen ileri düzey kullanıcılar için önerilir.

Not: Fiery sunucusu, JDF yazdırmayı desteklemelidir ve bu özellik Configure içinde etkinleştirilmiş olmalıdır. **Configure**'u açın ve **İş gönderme**'ye tıklayın. **JDF ayarları**'nı seçip **JDF'yi etkinleştir** onay kutusunu seçin.

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

- 1 Paper Catalog ögesini açın.
- 2 **Paper Catalog** penceresinde, araç çubuğundaki **Ayarlar**'a tıklayın.
- 3 **Kullanılacak özellik** seçeneği için **PPD tabanlı** veya **JDF tabanlı**'yı seçin.

Yeni Paper Catalog girişlerine yönelik öznitelikler

Yeni Paper Catalog girişlerine yönelik öznitelikler dört farklı sekmede gruplandırılmıştır.

Yeni bir giriş oluşturmadan önce PPD veya JDF ayarları seçeneklerinden birini belirleyin. Bilgi için bkz. [Paper Catalog ayarlarını seçme](#) sayfa no 269.

PPD ayarları

Sekmeler şunlardır:

- **Yeni** veya **Düzenle**: Kullanılacak ortamı belirlemek için ayarları seçin.

JDF ayarları

Sekmeler şunlardır:

- **Temel** ve **Diğer öznitelikler**: Malzemeyi daha ayrıntılı tanımlamak için bir dizi JDF özniteliği ekleyin.
- **Ayarlar**: Renk profillerini ve besleme yönünü 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 öğe 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 ögesinde JDF özniteliklerini belirtme

Yöneticiler, Paper Catalog ortam girişi için JDF ortam özniteliklerini belirtebilir.

Bu prosedürü kullanmak için **Kağıt kataloğu ayarları** penceresinden **JDF tabanlı** özellikleri seçmeniz gerekir.

- 1 **Paper Catalog** penceresinde aşağıdakilerden birini yapın:
 - **Yeni ekle** simgesine tıklayın.
 - Mevcut bir katalog girişini düzenlemek için girişi seçin ve **Düzenle** düğmesine tıklayın.
- 2 Görüntülenen **Yeni** veya **Düzenle** penceresinde, **Temel** ya da **Diğer öznitelikler** sekmelerine bilgileri girin. Metin alanlarına bilgi girebilir veya bir özniteliğin açılır menüsüne erişmek için oku tıklayabilirsiniz.
- 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 271.

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

Bir Paper Catalog girişi oluşturma

Yöneticiler, Paper Catalog ögesinde yeni ortam ve ortam öznitelikleri belirleyebilir.

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

- 1 Paper Catalog ögesini açın.
- 2 **Paper Catalog** penceresinde, araç çubuğunda **Ayarlar**'a tıklayın veya **PPD tabanlı** ya da **JDF tabanlı** ayarlarını seçin.
- 3 Araç çubuğunda **Yeni ekle**'ye tıklayın.

4 Yeni penceresinde öznitelikleri 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.

Kasetten yeni ortam ekleme

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

Bu prosedürü kullanmak için **Kağıt kataloğu ayarları** penceresinden **PPD tabanlı** belirtileri seçmeniz gerekir.

1 Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak Paper Catalog ögesini açın:

- Araç çubuğunda **Paper Catalog** simgesine tıklayın.
- **Sunucu** menüsünden **Paper Catalog** ögesini seçin.
- **Sunucular** listesinde Fiery sunucusuna sağ tıklayın ve **Paper Catalog** ögesini seçin.
- **Sunucular** listesinde Fiery sunucusuna sağ tıklayın ve **Cihaz merkezi**'ni seçin. Cihaz merkezi'nde **Kaynaklar** altındaki **Paper Catalog** ögesini seçin.

2 PPD tabanlı spesifikasyonları seçmek için **Paper Catalog** menü çubuğundaki **Ayarlar**'a tıklayın.

PPD tabanlı, yazıcı için varsayılan ortam öznitelikleri ayarıdır. Belirli öznitelikler hakkında bilgi için bkz. *Yazdırma*.

3 Command WorkStation ögesinde **Sunucular** listesinde bulunan Fiery sunucusu için kasete sağ tıklayın ve menüden **Yeni ortam ekle** seçimini yapın.

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.

Renk profili ayarlarını belirtme

Yöneticiler, Paper Catalog girişini bir renk çıktısı profili ile eşleştirebilir.

Varsayılan veya özel tüm Fiery sunucusu çıktı profilleri, olası bir Paper Catalog özniteliği olarak ada göre listelenmiş görünür.

1 **Paper Catalog** penceresinde, araç çubuğundaki **Ayarlar**'a tıklayın.

2 Paper Catalog ayarını **PPD tabanlı** veya **JDF tabanlı** olarak belirtin.

3 Şunlardan birini yapın:

- **Yeni Ekle** seçeneğine tıklayın.
- Mevcut bir katalog girişini düzenlemek için girişi seçin ve **Düzenle** düğmesine tıklayın.

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

Ön renk profili - Varsayılan renk profili sadece ortamın ön tarafına uygulanır. Açılır menüde çıktı profilleri listesinden seçim yapın. 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. Açılır menüde çıktı profilleri listesinden seçim yapın. **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.

5 **Tamam**'a tıklayın.

Yeni veya değiştirilmiş giriş **Paper Catalog** penceresinde **Ad** altında görünür.

Çıktı profilleri hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Renkli yazdırma*.

Kağıt kataloğu girişlerini sık kullanılan olarak işaretleme veya sık kullanılanlardan kaldırma

Sık kullanılan kağıt kataloğu girişlerini, **Paper Catalog** penceresinde sık kullanılan olarak işaretleyebilir veya sık kullanılanlardan kaldırabilirsiniz.

Kağıt kataloğu girişlerini sık kullanılan olarak işaretleme

Sık kullanılan kağıt kataloğu girişlerini sık kullanılan olarak işaretlemek için aşağıdakilerden birini yapın:

- Bir giriş seçin ve araç çubuğunda **Sık kullanılan**'a tıklayın.
- Bir kağıt kataloğu girişine sağ tıklayın ve listeden **Sık kullanılan**'i seçin. Kağıt kataloğu girişinin yanında bir yıldız görünür.

Kağıt kataloğu girişlerini sık kullanılanlardan kaldırma

Sık kullanılan olarak işaretlenmiş bir girişi kaldırabilirsiniz.

- Bir sık kullanılan girişi seçin ve aşağıdakilerden birini yapın:
 - Araç çubuğunda **Sık kullanılan**'a tıklayın.
 - Girişe sağ tıklayın ve listeden **Sık kullanılanlar** işaretini kaldırın.

İş özellikleri penceresinde bulunan ortam listesinden sık kullanılan kağıt kataloğu girişlerini görüntüleyebilirsiniz.

Sık kullanılan kağıt kataloğu girişleri hakkında daha fazla bilgi

Sık kullanılan kağıt kataloğu girişleri aşağıdakilerde kullanılamaz:

- Paper Catalog ögesini dışa aktarma
- Fiery kaynakları ve ayarları'ndaki yedekleme ve geri yükleme seçenekleri (Cihaz merkezi'ni açın, **Genel**'in altında **Araçlar**'ı seçin ve **Fiery kaynakları ve ayarlar**'ına tıklayın.)

Not: Kağıt kataloğu girişlerini Fiery sunucusuna **İçe Aktar > Var olan ile Birleştir** ile geri yüklediğinizde mevcut sık kullanılanlar korunacaktır.

Kağıt kataloğu girişi kullanarak işleri arama

Belirli bir kağıt kataloğu girişini kullanan tüm işleri listelemek için gelişmiş bir arama yapabilirsiniz.

- 1 Command WorkStation ögesinde Sunucular bölümündeki **Tüm işler**'e tıklayın. Tüm iş akışlarındaki tüm işler, Tüm işler görünümünde listelenir.
- 2 İş listesi sütun başlığına sağ tıklayın ve **Yeni > Ortam > Kağıt kataloğu adı ekle**'yi seçin. Kağıt Katalog adı, İş listesi sütun başlığında görüntülenir.
- 3 Araç çubuğunda **Daha fazla** filtresinin yanındaki oka tıklayın.
- 4 **Arama filtrelerini özelleştir** listesinden **Ortam kataloğu adını** seçin ve **Kaydet**'e tıklayın.
- 5 **Kağıt kataloğu Adı** filtresinin yanındaki oka tıklayın, gerekli kağıt kataloğu girişini seçin ve **Uygula**'ya tıklayın. Seçilen ortam kataloğu girişini kullanan tüm işler listelenir.
- 6 İsteğe bağlı olarak, arama sonuçlarını bir görünüm olarak kaydetmek için **Kaydet**'e tıklayın. **Aramayı farklı kaydet görünümünde** bir ad girin ve **Kaydet**'e tıklayın.

Görünüm, Sunucular bölümündeki iş akışı listesinin altında görüntülenir.

Paper Catalog girişini çoğaltma

Mevcut bir katalog girişini çoğaltıp özelleştirerek yeni bir giriş oluşturabilirsiniz.

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

Not: Yalnızca bir Yönetici Paper Catalog kurulumuna erişebilir.

- 1 **Paper Catalog** ana 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. [Kağıt katalog girişlerinin düzenlenmesi veya silinmesi](#) sayfa no 274

Not: Ayrıca bir Paper Catalog girişine sağ tıklayıp **Düzenle** veya **Çoğalt**'i seçebilirsiniz.

Kağıt katalog girişlerinin düzenlenmesi veya silinmesi

Fiery Command WorkStation 6.8 ve üstü sürümlerde, varsayılan sunucu ayarı olsa veya aşağıdakilerden herhangi birine atansa bile bir kağıt katalogu girişini düzenleyebilir veya silebilirsiniz:

- İş
- Kaset
- Akıllı ortam
- Ön ayar
- Sanal yazıcı

Bir kasetle ilişkili bir kağıt katalogu girişini düzenlemek veya silmek için önce ilişkilendirmeyi kaldırmanız gerekir. Daha fazla bilgi için bk. [Kasa ilişkilendirmesini kaldırma](#) sayfa no 274.

Belirli bir kağıt katalogu girişini kullanarak tüm işleri görüntülemek için gelişmiş arama yapın. Daha fazla bilgi için bk. [Kağıt katalogu girişi kullanarak işleri arama](#) sayfa no 273.

Kasa ilişkilendirmesini kaldırma

Kasa ilişkilendirmesini kaldırmak için aşağıdakileri yapmanız gerekir:

- 1 Fiery Command WorkStation ögesindeki sarf malzemeleri alanında bulunan bir kasanın sağındaki oka tıklayın.
- 2 **İlişkilendirmeyi kaldır**'a tıklayın.

Paper Catalog girişini düzenleme

Kağıt katalogu girişlerinin özneliklerini ve değerlerini düzenleyebilirsiniz.

1 Paper Catalog penceresinde aşağıdakilerden birini yapın:

- Girişi seçin ve araç çubuğundan **Düzenle**'yi seçin.
- Seçilen girişe çift tıklayın.
- Seçilen girişe sağ tıklayın ve **Düzenle**'ye tıklayın

Bir mesaj, bir veya daha fazla işin kağıt katalogu girişini kullandığını bildirir.

2 Kağıt kataloğu girişi aşağıdakilerden herhangi biriyle ilişkilendirilmişse:

a) Kaset: Kaset ilişkilendirmesini kaldırmanızı bildiren bir mesaj görüntülenir. Daha fazla bilgi için bkz. [Kasa ilişkilendirmesini kaldırma](#) sayfa no 274.

b) İş, akıllı ortam, ön ayar, sanal yazıcı veya varsayılan sunucu ayarı: Bir mesaj, bir veya daha fazla işin kağıt katalog girişini kullandığını bildirir.

Mesaja cevap vermek için **Tamam**'a tıklayın.

3 Metin alanlarına bilgileri girin veya bu öznitelik için listeyi görüntülemek istiyorsanız oka tıklayın. Yeni öznitelik ayarını seçin veya yeni öznitelik değerini girin.

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

4 Değişiklikleri kaydetmek için **Tamam**'a tıklayın.

Not: Önceden akışta olan işler için iş işlendiğinde veya yazdırıldığında veya **İş özellikleri** penceresini açtığınızda ortam öznitelik sütunları güncellenir.

Bir Paper Catalog girişini silme

Paper Catalog penceresinde bir kağıt kataloğu girişini silebilirsiniz.

1 **Paper Catalog** penceresinde, listeden silmek istediğiniz kağıt kataloğu girişini seçin.

Not: 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 Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak seçilen girişi silin:

- Araç çubuğunda **Sil**'e tıklayın.
- Seçili girişe sağ tıklayın ve **Sil**'i seçin.

Kağıt kataloğu girişi bir kaset, iş, malzeme, ön ayar, sanal yazıcı veya varsayılan sunucu ayarıyla ilişkiliyse aşağıdakilerden birini yapın:

- Kaset - Seçilen girişin bir veya daha fazla kasetle ilişkilendirildiğine dair bir mesaj görüntülenir. Kaset ilişkilendirmesini kaldırmak ve kağıt kataloğu girişini silmek için **Evet**'e tıklayın.
- İş, akıllı ortam, ön ayar, sanal yazıcı veya varsayılan sunucu ayarı - Bir mesaj, bir veya daha fazla işin kağıt katalog girişini kullandığını bildirir. Girişi silmek için açılan mesaja yanıt olarak **Tamam**'a tıklayın.

Not: Kağıt kataloğu girişini sildikten sonra, artık işle ilişkilendirilmeyecektir. **İş özellikleri** penceresinde Kağıt kataloğu listesi **Tanımlanmadı** olarak görüntülenir

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 Gerekli gibi bir **Ürün kimliği** ekleyin ve **Tamam**'a tıklayın.

Paper Catalog ayarlarıyla iş gönderme

Fiery sunucusu yazılımı FS350/350 Pro veya daha yeni sürüme sahip Fiery sunucularında Paper Catalog ayarlarına sahip bir işi, bir Fiery sunucusundan diğerine gönderebilir ve ayarları koruyabilirsiniz.

Paper Catalog ayarları olan bir iş bir Fiery sunucusundan diğerine gönderildiğinde ve hedef Fiery sunucusu veritabanında eşleşen bir kağıt kataloğu girişi bulunursa eşleşen giriş iş için kullanılacaktır.

Eşleşen bir kağıt kataloğu girişi bulunamazsa Paper Catalog ayarları işe uygulanır ve yeni bir giriş oluşturmanız gerekmez.

İş özellikleri'nde, **Paper Catalog** yazdırma seçeneği **Tanımlı yok** olarak ayarlanır fakat diğer ortam ayarları orijinal Fiery sunucusundaki işin Paper Catalog ayarlarıyla aynıdır.

- 1 Şunlardan birini yapın:
 - Paper Catalog ayarlarının bulunduğu **Tutuldu** listesindeki bir işe sağ tıklayın ve **Şuraya gönder**'i seçin.
 - **Tutuldu** listesinden bir iş seçin ve **Eylemler > Şuraya gönder**'e tıklayın.
- 2 Listedeki Fiery sunucusu hedefini seçin.
Seçilen iş, hedef Fiery sunucusunun **Tutuldu** listesinde listelenir.
- 3 İş için istediğiniz iş eylemini seçin.

Paper Catalog veritabanını yönetme

Yöneticiler, Paper Catalog veritabanını kurar ve yönetir.

Paper Catalog veritabanı kurulduğunda, onu dışa aktarabilir, başka bir Paper Catalog veritabanı ile birleştirebilir, fabrika varsayılanlarına sıfırlayabilir ve Paper Catalog ortam girişlerini yayımlayabilir ve yayından kaldırabilirsiniz.

Paper Catalog veritabanını dışa aktarma

Dışa aktarılan veritabanları, .xml dosyası olarak kaydedilir ve dilediğiniz zaman tekrar Paper Catalog ögesine içe aktarılabilir.

Paper Catalog veritabanınızı değiştirmeden veya sistem yazılımını yeniden yüklemeyen önce mevcut verilerinizi uzak bir konuma dışa aktararak yedeklemenizi öneriyoruz. Veritabanındaki tüm girişleri veya bir alt kümeyi dışa aktarmayı seçebilirsiniz.

1 Paper Catalog penceresinde, araç çubuğunda **Dışa aktar**'ı seçin ve **Tümünü dışa aktar**'ı belirleyin.

Ortam girişlerinin yalnızca bir kısmını dışa aktarmak istiyorsanız Paper Catalog içinde birden çok giriş seçebilir ve **Seçilenleri dışa aktar**'ı belirleyebilirsiniz. Sıralı girişleri seçmek için Shift tuşuna basılı tutarak tıklayabilir veya sıralı olmayan girişleri seçmek için Ctrl tuşunu basılı tutarak tıklayabilirsiniz.

2 Dışa aktarılan veritabanı dosyasını saklamak istediğiniz bilgisayara veya ağ konumuna gidin.

3 Veritabanı dosyası için bir ad girin ve **Kaydet**'e tıklayın.

Dışa aktarılan veritabanı, .xml dosyası olarak kaydedilir.

Paper Catalog veritabanını değiştirme

Yöneticiler yeni bir veritabanı içe aktarabilir ve mevcut Paper Catalog veritabanını değiştirebilir.

Paper Catalog veritabanınızı değiştirmeden önce dışa aktararak mevcut veritabanınızı arşivlemenizi öneririz.

1 Paper Catalog penceresinde, araç çubuğundaki **İçe aktar**'a tıklayın ve **Var 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

Yöneticiler, birleştirilmiş bir Paper Catalog veritabanı oluşturmak için başka bir veritabanından girişleri içe aktarabilir.

İçe aktarılan veritabanındaki bir giriş, orijinal veritabanındaki bir giriş ile aynı özniteliklere sahipse yeni giriş içe aktarılmaz ve orijinal giriş birleştirilen veritabanında olduğu gibi kalır.

1 Paper Catalog penceresinde, araç çubuğunda **İçe aktar**'a tıklayın ve **Mevcut olanla birleştir**'i seçin.

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

Mevcut Paper Catalog veritabanınız artık seçmiş olduğunuzla birleşmiştir.

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

Mevcut olanla birleştirmek istediğiniz ilave Paper Catalog veritabanları için işlemi tekrarlayın.

Paper Catalog ögesini fabrika varsayılanlarına sıfırlama

Yöneticiler, Paper Catalog veritabanını fabrika varsayılanlarına geri döndürebilir.

Paper Catalog ögesini 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 dışa aktarın.

- 1 **Ayarlar'**a tıklayın.
- 2 **Kağıt kataloğu ayarları** penceresinde, **Fabrika varsayılanlarına sıfırla'**ya tıklayın.
- 3 Uyarı mesajı çıktığında **Evet'**e tıklayın.

Kağıt kataloğu ortam girişlerini yayından kaldırma veya yayınlama

Varsayılan olarak, tüm kağıt kataloğu girdileri yayımlanır. Kullanıcılar tarafından görülebilirler ve bir iş için seçilebilirler.

Yönetici bir girişi yayından kaldırırsa bu iş **Paper Catalog** penceresinde sönmüş ve İş özellikleri veya yazıcı sürücüsünde 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.

Not: Bir iş, sanal yazıcı veya ön ayar tarafından kullanılan kağıt kataloğu girişini yayından kaldıramazsınız.

- 1 **Paper Catalog** penceresinde yayınlamak istediğiniz 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 araç çubuğundaki **Yayından kaldır** simgesine tıklayın.
- Girişi yayınlamak için araç çubuğundaki **Yayınla** simgesine Paper Catalog tıklayın.

Not: Ayrıca bir kağıt kataloğu girişine veya girişlerine sağ tıklayabilir ve **Yayından kaldır** veya **Yayınla** seçeneklerini belirleyebilirsiniz.

Ortam öznitelikleri

Bir kağıt kataloğu girişi oluşturduğunuzda veya düzenlediğinizde, bir dizi 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 kümesi sunar:

- Yazıcı (PPD) tabanlı (varsayılan)
Her bir PPD uyarı için listelenen tercihler, PPD tarafından bağlı Fiery sunucusu için belirlenir.
- JDF (İş tanımı biçimi) tabanlı
JDF öznitelikleri standarttır ve bağlı Fiery sunucusuna göre değişmezler.

Ortak ortam öznitelikleri

PPD tabanlı veya JDF tabanlı ayarları seçmenize bağlı olarak ana **Paper Catalog** penceresinin sütun başlıklarında öznitelik adları görüntülenir.

Not: Öznitelik adları, Fiery sunucunuzda desteklenen özelliklere bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

JDF öznitelikleri aşağıda açıklanmaktadır. Eşdeğer PPD ayarları da bulunmaktadır. Kağıt kataloğu 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*.

Not: Özniteliklerin açıklamalarında, "ortam" veya "kağıt" terimleri "malzeme" anlamına gelmektedir.

Dönüştürülen içerik (%)	Ortamdaki geri dönüştürülen malzeme yüzdesi.
Geri	Ortaman arka kısmına uygulanabilecek ayarlar. Bkz. Geri sayfa no 282. Kullanıcılar Öndekiyle aynı onay kutusu işaretini kaldırabilir ve Kaplama, Parlaklık değeri ve Görüntülenebilir taraf seçenekleri arasından seçim yapabilir.
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.
Parlaklık	Kullanılan ortamın ışık yansımaları. %0 (düşük yansımalar) ile %100 (yüksek yansımalar) arasında bir değer girin.
CIE Lab rengi	Ortaman cihazdan bağımsız rengi. CIE L*a*b* değerlerini kullanarak rengi belirtin.
CIE tonlaması	Ortaman ne kadar nötr, doygunlaşmamış olduğunu veya ne kadar kromatik olmadığını açıklar. CIE xyz koordinat sistemindeki değerleri kullanarak ortam tonlamasını belirtin. 0 koordinatı, kırmızı-yeşil ekseninde mükemmel düzeyde nötr tonlamayı belirtir.
CIE beyazlığı	Görünür spektrumun tamamında ölçüldüğü gibi, ortamın yansıttığı genel ışık miktarını açıklar. CIE xyz koordinat sistemindeki değerleri kullanarak yansımalar miktarını belirtin. (100, 100, 100) koordinatı, mükemmel beyazlığı belirtir.
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/m2 Fotoğraf Beyaz Ultra Pürüzsüz yazabilir.
Besleme yönü	Besleme yönü özniteliği, ortamın yazıcı kafasına beslenirken yönünü belirtir. Bkz. Besleme yönü sayfa no 282.
Oluk/Gren yönü	Yazıcı kafasına beslenen oluklu malzemenin yönelimini belirtir. Şu seçenekler arasından tercih yapın: <ul style="list-style-type: none">• Yok - Varsayılan seçenek budur.• Kısa - Yazıcı kafasına beslenen oluklu alt katmanın kısa kenarı.• Uzun - Yazıcı kafasına beslenen oluklu alt katmanın uzun kenarı.

Ön:	Ortamın ön kısmına uygulanabilecek ayarlar. Bkz. Ön sayfa no 281.
Ön renk profili	Yalnızca ortamın ön tarafına uygulanan varsayılan renk profili. Bu öznetelik, İş özellikleri 'nde farklı bir renk profili belirtilerek geçersiz kılınabilir. Hem PPD tabanlı hem de JDF tabanlı ayarlarda görüntülenir.
Kalite	Kalite özneteliği, 1 ile 5 arasında kalite düzeyi olarak ifade edilen ortamın yüzey kalitesini belirtir. Bkz. Kalite sayfa no 283.
Delik tipi	Kullanılan ortamda delinmiş deliklerin (varsa) deseni.
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 özneteliği yazıcıya beslenen ortamın fiziksel biçimini gösterir. Bkz. Ortam birimi sayfa no 283.
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 287.
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 özneteliği, ortamın saydamlık düzeyini belirtir. Bkz. Opaklık sayfa no 283.
Çıktı kağıt boyutu	Ortam çıktısı için seçilebilir ön tanımlı boyutlar. Bir boyut seçebilir veya özel bir kağıt boyutu girebilirsiniz.
Opaklık düzeyi yüzdesi	Ortamın opaklık yüzdesi. %0 tam şeffaflığı ve %100 tam opaklığı göstermektedir.
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 türü	JDF tipi'ndekilere benzer kategorileri (Tip ayrıntıları sayfa no 285 ve Doku sayfa no 284 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. <ul style="list-style-type: none">• Ofset: Görüntüleri daha sonra malzemeye yazdırılacak şekilde kauçuk bir ortama veya rulolara transfer etmek için (ofset) metal plakalar kullanır.• Lazer: Metin ve görüntülerin malzemeye transferi için ışık veya "lazer" kullanır. Bu tür baskı, malzemeye yazdırmak için toner veya kuru mürekkep tozu kullanır.

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 Kağıt kataloğu girişi için JDF ayarlarını belirtip Tip ayrıntıları menüsünden Ayraçlı kağıt 'ı seçtiğinizde Sekme özellikleri düğmesi etkin hale gelir. Bkz. Sekme özellikleri sayfa no 284
Doku	Doku özneliği, kullanılan ortamın yüzey dokusunu belirtir. Bkz. Doku sayfa no 284.
Kalınlık	Kullanılan ortamın mikron cinsinden (μm) uzunluğu.
Tür	Bu JDF özneliği, kullanılan ortamın stok tipini açıklar. 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.
Tür ayrıntıları	Tip ayrıntıları özneliği, kullanılan ortam stoku tipine ait ek ayrıntıları açıklar. Bkz. Tip ayrıntıları sayfa no 285.
Kalınlık	Ağırlık özneliği, metre kare başına gram (g/m^2) veya libre (lb) olarak ölçülen, kullanılan ortamın ağırlığını belirtir. Bkz. Ağırlık sayfa no 287.
Ön	
	Ön bölmede ortamın ön kısmına uygulanabilen aşağıdaki öznelikler bulunmaktadır. Şu seçenekler arasından tercih yapın:
Kaplama	Ortamın ön tarafına uygulanan ön işlem kaplama tipi. Bkz. Kaplama sayfa no 282
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.
Görüntülenebilir taraf	Ortamın hangi yüzünün yazdırma görüntülemeyi desteklediğini belirtir.

Geri

Arka bölme, ortamın arkasına uygulanabilecek aşağıdaki özneliklere sahiptir.

Öndekiyle aynı

Ön bölmede seçilen ayarları yineler. Bkz. **Ön** sayfa no 281.

Not: Fiery sunucusu için **Öndekiyle aynı** varsayılan değerdir. **Öndekiyle aynı** onay kutusu işaretini kaldırabilir ve **Kaplama**, **Parlaklık değeri** ve **Görüntülenebilir taraf** öznelikleri arasından seçim yapabilirsiniz.

Kaplama

Ortamın arka tarafına uygulanan ön işlem kaplama tipini belirtir. Bkz. **Kaplama** sayfa no 282

Parlaklık değeri

75 derece yansıma açısına sahip aydınlatma koşullarında görüntülediğinde ortamın arka tarafının yansıttığı ışık yüzdesi. Yansıma yüzdesinin yüksek olması, parlaklık değerinin de yüksek olduğunu belirtir.

Görüntülenebilir taraf

Ortamın hangi yüzünün yazdırma görüntülemeyi desteklediğini belirtir.

Kaplama

Kaplama özneliği, ortamda kullanılacak yüzey kaplama tipini gösterir.

Şu seçenekler arasından tercih yapın:

Yok

Kaplama uygulanmaz.

Kaplanmış

Yüzey parlaklığı, akıcılık ve ağırlık benzeri imge oluşturma nitelikleri kazandırmak için bir yüzey sızdırmazlık maddesi kullanır.

Parlak

Kaplama, yüksek seviyede bir pırıltıya sahiptir ve çok yansıtıcıdır.

Çok parlak

Tüm kaplamaların en parlak olanı, ayna benzeri bir sonlandırma oluşturur. Bu kaplama çok yansıtıcıdır ve keskin bir çözünürlük oluşturur.

Mat

Çok az pırıltıya sahip parlak olmayan; "düz" olarak da bilinir. Bu kaplama ortam kalınlığını biraz artırabilir.

Saten

Parlak kaplamadan daha düşük parlaklık seviyesine sahip olmakla birlikte mat kaplamadan daha yüksek bir parlaklık seviyesine sahiptir. Renkler ortamda keskin ve canlı görünür.

Yarı parlak

Parlaklık seviyesi, parlak ve mat kaplama arasına kabaca yerleştirilebilir. Bu kaplama keskin bir çözünürlük sağlar.

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:

Kalite	Ortamın yüzey kalitesi
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.
- Rulo** Sürekli olarak bir mile bağlı ve ona sarılı ortam.
- Sürekli** Yelpezede olduğu gibi sürekli olarak bağlı ve katlanan ortam.

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 kağıt kataloğu girişi için JDF ayarlarını belirtip **Tip ayrıntıları** menüsünden **Ayraçlı kağıt**'ı 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 settteki eşit boyutlu sekmelerin sayısı.

Doku

Doku özneteliği, kullanılan ortamın yüzey dokusunu belirtir.

Şu seçenekler arasından tercih yapın:

Antik	Tirşeli 'den daha sert yüzey.
Kalenderli	Ekstra pürüzsüz ve cilalı kaplanmamış kağıt.
Kırışik	Sert, kırışik 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.
İngilizce	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 kalenderli	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.
Kalendersiz	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 özneteliği, kullanılan ortam stoku tipine ait ek ayrıntıları açıklar.

Şu seçenekler arasından tercih yapın:

Düz	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 yapılır.
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 ortamdan oluşan kesilmiş yapraklar.
Önceden kesilmiş sekmeler	Yaprağın bir kenarı boyunca uzayan bir veya iki sekmesi bulunan ortam.
Kırtasiye	Opak ortamdan 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.

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. Şu seçenekler arasından tercih yapın:

Kağıt stoku	US temel boyutu
Bond	17 x 22 inç
Ledger	17 x 22 inç

Kağıt stoku	US temel boyutu
Thin (manifold, onion skin)	17 x 22 inç
Duplicator	17 x 22 inç
Safety	17 x 22 inç
Uncoated book	63,5cm x 96,5 cm
Coated book	63,5 cm x 96,5 cm
Text book	63,5 cm x 96,5 cm
Cover Papers	50,8 cm x 66 cm
Index bristol	64,8 cm x 77,5 cm
Tagboard	61cm x 91,4 cm
Blanks	55,9 cm x 71,1 cm
Printing bristol	57,2 cm x 72,4 cm
Wedding bristol	57,2 cm x 72,4 cm
Blotter	48,3 cm x 61 cm
Etiket	63,5 cm x 96,5 cm
Newsprint	61 cm x 91,4 cm

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:

$$\text{Temel ağırlık} \times \text{Dönüşüm faktörü} = 50 \times 3,76 = 188 \text{ g/m}^2$$

Stok tipleri için uygun dönüşüm faktörleri aşağıdaki tabloda listelenmiştir:

Stok tipi	Dönüştürme faktörü
Bond	3,76
Ledger	3,76
Thin (manifold, onion skin)	3,76
Duplicator	3,76
Safety	3,76
Uncoated book	1,48
Coated book	1,48
Text book	1,48
Cover Papers	2,70
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 bir kağıt kataloğu ortam girişi atamanıza olanak tanır. Bu özelliği, yazıcının belirli bir kağıt kataloğu 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
- **Kağıt kataloğu** penceresi
- İş özellikleri **Ortam** alanındaki **Kağıt kataloğu** listesi

Command WorkStation ögesindeki 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, **Atanmadı** olarak görüntülenir.

Not: Kağıt kataloğu 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 öznelikleriyle eşleşmesi gerekir. Paper Catalog, her bir kaset için girişleri gösterirken Fiery server tarafından raporlanan kağıt özelliklerine göre filtreler.

Kasette ortam kaynağını da görüntüleyebilirsiniz. Bkz. [Kasetteki ortam durumunu izleme](#) sayfa no 292

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 ögesinde ortamı kasetle sağ tıklama veya sürekli ve bırak işlemi ile ilişkilendirebilirsiniz.

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.
- Sunucu adına sağ tıklayın ve **Cihaz merkezi**'ni seçin.

2 Kaynaklar altından **Paper Catalog** ögesini seçin.

3 Şunlardan birini yapın:

- Ortama sağ tıklayın, **Şununla ilişkilendir**: seçeneğini ve kaseti belirleyin.

Not: Şununla ilişkilendir yalnızca kağıt kataloğu girişi yazıcı kaset özellikleriyle eşleştiginde görüntülenir.

- 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 sunucusu adının yanındaki artı işaretine tıklayın.

- 2 Kasetin sağındaki oka tıklayın.

Not: Ortam, önceden bir kasete atandıysa **İlişkilendirmeyi kaldır** seçeneğini de belirleyebilirsiniz. **İlişkilendirmeyi kaldır** seçeneğine tıklarsanız, ilişkilendirme sizin tarafınızdan başka işlem gerçekleştirilmeden kaldırılır.

- 3 Bir kağıt kataloğu seçin.

Söz konusu kaset için olası tüm girişler listelenir. Kaset herhangi bir Paper Catalog bilgisi tanımazsa yazıcı kaseti özellikleriyle eşleşen bir kağıt kataloğu girişi oluşturmanız/değiştirmeniz ya da yazıcıdaki kaset özelliklerini istenen kağıt kataloğu girişleri görünecek şekilde ayarlamanız gerekir. Bazı yazıcılar birçok özneliğe sahipken bazıları yalnızca boyut özelliğine sahiptir.

Kağıt kataloğu penceresinde kaset ilişkilendirmesi de görüntülenir.

Akıllı ortam

Akıllı ortam, sık kullanılan bir ortam yüklükten 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 sunucusu 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 ögesinden yeni ortam ekleme

Not: Akıllı ortamı kullanmak için **Kağıt kataloğu ayarları** iletişim kutusunda bu özelliği açmanız gerekir. Bkz. [Akıllı ortamı açma](#) sayfa no 291

Akıllı ortamı açma

Kağıt katalogu ayarları iletişim kutusunda akıllı ortamı açarsınız.

1 Şunlardan birini yapın:

- Cihaz merkezi'nde, **Kaynaklar** altındaki **Kağıt katalogu**'nu seçin.
- **Sunucu > Kağıt katalogu**.
- İş merkezi araç çubuğunda **Kağıt katalogu** simgesine tıklayın.
- **Sunucular** listesinde Fiery sunucusuna sağ tıklayın ve **Kağıt katalogu**'nu seçin.

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 292.

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** belirtiler **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. [Bir Paper Catalog girişi oluşturma](#) sayfa no 270.

- 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 ögesindeki **Sunucular** listesinde Fiery sunucusunun adının yanındaki artı işareti tıklayın.

Bu Fiery sunucusu için kasetler görüntülenir ve her kaset, yüklü ortamın görsel bir grafiğini gösterir.

- 2 Düzeyi yüzde olarak görüntülemek için imlecinizi kaset listesinin üzerine getirin.

Ortam Kataloğu

Ortam kataloğu, bir üretim baskı atölyesinde yer alan herhangi bir ortamın özelliklerini depolayabilen sistem tabanlı bir kağıt (ortam) depolama veri tabanıdır.

Ortam kataloğu Command WorkStation ile varsayılan olarak yüklenir. Ortam kataloğu Fiery sunucusunda bulunur ve Fiery sunucusunu yeniden başlattığınızda veya temizlediğinizde etkilenmez.

Ortam kataloğu ögesini kurmak ve yönetmek için Command WorkStation ögesinde Yönetici erişimi ile oturum açmanız gerekir. Ortam kataloğu ayarlandıktan sonra ortam kataloğu girişlerini değiştirebilirsiniz.

Bir iş için ortam seçmek üzere, Command WorkStation içinde bir iş seçin ve **Özellikler > Medyası**'na tıklayın ve sonra ortam kataloğundan bir giriş seçin. Ortam kataloğu girişleri **Ortam kataloğu** listesinde alfabetik olarak listelenir.

Her ortam kataloğu girişi, belirli bir çıktı profili ile ilişkilendirilir. Yeni bir ortam kataloğu girişi oluşturduğunuzda ortam kataloğu girişini mevcut bir profile ilişkilendirebilir veya yeni bir profil oluşturabilirsiniz.

Erişim düzeyleri

Ortam kataloğu, Yöneticilerin şunları yapmasına olanak tanır:

- Birden çok ortam öznitelik kombinasyonu tanımlama ve her kombinasyona benzersiz adlar atama
- Her bir ortam girişine renk profilleri atama
- İşlerini gönderdiklerinde ön tanımlı ortamı seçme
- Kullanıcılar için hangi ortam kataloğu sütunlarının kullanılabilir olduğunu belirtme
- Ortam kataloğu'nun merkezi bakımı
- Sanal yazıcılara ve ön ayarlara ortam atama

Ortam kataloğu, Operatörlerin şunları yapmasına olanak tanır:

- İşlerini gönderdiklerinde ön tanımlı ortamı seçme

Ortam Kataloğu erişimi

Yönetici, yazıcı ile kullanılabilir tüm ortamları tanımlayan ortam kataloğu girişleri oluşturur. Yöneticiler, belirli yazdırma atölyesi senaryolarına göre özelleştirmek üzere Ortam kataloğu için kurulum seçeneklerine erişebilir.

- 1 İstedığınız Fiery sunucusunda oturum açın.

2 Şunlardan birini yapın:

- **İş merkezi** araç çubuğunda **Ortam kataloğu** simgesine tıklayın. **Ortam kataloğu** simgesi görüntülenmezse aşağıdakileri yapın:
 - **İş merkezi** araç çubuğuna sağ tıklayın ve **Standart set**'e veya **Özelleştir**'e tıklayın ve **Ortam kataloğu** ögesini **Seçili araçlar** listesine ekleyin.
- **Not: Araç çubuğunu özelleştir** penceresinde **Ortam kataloğu** ögesini **Seçili araçlar** listesine eklemek için **Standart set**'e de tıklayabilirsiniz.
- **Ortam kataloğu** simgesi **İş merkezi** araç çubuğunda gizlenmişse, pencereyi genişletin veya Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın, ardından **Ortam kataloğu** ögesine tıklayın.
- **Sunucu > Ortam kataloğu**'na tıklayın.
- **Sunucular** listesinde Fiery sunucusuna sağ tıklayın ve **Ortam kataloğu**'nu seçin.
- **Sunucular** listesinde Fiery sunucusuna sağ tıklayın ve **Cihaz merkezi**'ni seçin. **Cihaz merkezi**'nde **Kaynaklar** sekmesine tıklayın ve **Ortam kataloğu**'nu seçin.

Ortam kataloğu penceresinde girişler oluşturabilir, girdileri düzenleyebilir ve Ortam Kataloğu'nu yönetebilirsiniz.

Ortam girişlerini görüntüleme

Ortam girişleri, **Ortam kataloğu** penceresinde farklı yollarla görüntülenebilir.

Ortam kataloğu penceresinin varsayılan görünümü, katalogdaki tüm ortamların adlarını görüntüler. Adları tıkladığınızda seçilen ad için öznitelikler görüntülenir.

Not: Öznitelik adları, Fiery sunucunuzun desteklediklerine ve PPD tabanlı ortam öznitelikleri veya JDF tabanlı malzeme öznitelikleri kullanmanıza bağlı olarak değişir. Ortam öznitelikleri hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Ortak ortam öznitelikleri](#) sayfa no 303.

Aşağıdaki listede Fiery Command WorkStation ögesindeki **Ortam kataloğu** penceresinde görüntülenen standart öznitelikleri görebilirsiniz:

- Ortam kataloğu girişi adı
- Açıklama
- Ön kaplama
- Arka kaplama
- Ortam rengi veya Renk adı
- Delikli veya Delikli ortam
- Ortam türü veya Tür
- Tür ayrıntıları
- Kağıt türü
- Ortam ağırlığı veya Ağırlık
- Kağıt ağırlığı
- Ön baskılı ortam

- Kalınlık
- Boyut kimliği
- Ebatlar veya Ortam boyutu
- Besleme yönü (JDF tabanlı ayar seçildiğinde)
- Gren yönü
- Ürün kimliği
- Set sayısı
- Ön renk profili
- Arka renk profili

Liste görünümü (görüntülemek için onay kutusunu seçin), tüm ortamları veya seçili boyuttaki tüm ortamları görüntülemeyi seçmenizi sağlar. Görüntülenen her ortama ait bilgiler, seçtiğiniz sütun başlıkları tarafından belirlenir.

Ortam kataloğu'nda sütun görünümünü değiştirme

Ortam kataloğu penceresindeki sütun başlıkları, PPD tabanlı ortam öznitelikleri veya JDF tabanlı ortam özniteliklerinden hangisini kullandığınıza göre dinamik olarak değişir.

Yöneticiler, görünümde bu sütunların sırasını değiştirebilir veya belirli yazdırma ortamınız için yararlı olan bilgileri göstermek üzere sütunları ekler veya siler. Bir sütunun genişliğini ayarlamak için sütun kenarlığını sola veya sağa sürükleyin.

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

1 Ortam kataloğu penceresinde **Liste görünümü** onay kutusunu seçin ve sütun başlığı çubuğuna sağ tıklayın.

2 Şunlardan birini yapın:

- Sütunlara eklemek üzere menüden bir öğe 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.

Ortam kataloğu ayarlarını seçme

Bir ortam kataloğu girişi oluştururken Yöneticiler iki ortam özniteliği setinden biri seçebilirler: PPD (Yazıcı) tabanlı ve JDF (İş tanımlı biçimi) tabanlı.

- PPD ortam öznitelikleri seti, Fiery sunucusuna özgüdür. Her bir ayarın adı, cihazlar arasında standarttır ancak olası seçeneklerin listesi değişiklik gösterir. PPD seti, yeni ve orta seviye kullanıcılar için önerilir.
- JDF ortam öznitelikleri seti, İş tanımlı biçimi için yazdırma sektörü standart belirtimlerinden gelir. Bu ortam öznitelikleri seti Fiery sunucusuna özgü değildir ve MIS iş gönderme iş akışlarından ortam tanımlarının sorunsuz eşleştirilmesini sağlar. JDF seti, JDF iş akışını bilen ileri düzey kullanıcılar için önerilir.

Not: Fiery sunucusu, JDF yazdırmayı desteklemelidir ve bu özellik Configure içinde etkinleştirilmiş olmalıdır. **İş gönderme > JDF ayarları > JDF etkinleştir**'i seçin.

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

- 1 Ortam kataloğu'nu açın. Daha fazla bilgi için bkz. [Ortam Kataloğu erişimi](#) sayfa no 293.
- 2 **Ortam kataloğu** penceresinde araç çubuğundaki **Ayarlar**'a tıklayın.
- 3 **Kullanılacak özellik** seçeneği için **PPD tabanlı** veya **JDF tabanlı**'yı seçin.

PPD tabanlı veya JDF tabanlı ayarları seçmenize bağlı olarak **Ortam kataloğu** penceresinde **Liste görünümü**'nü seçebilirsiniz; sütun başlıkları, seçiminize göre öznitelikleri görüntüler.

Ortam kataloğu'ndaki yeni girdilerin öznitelikleri

Yeni ortam kataloğu girişlerine yönelik öznitelikler farklı sekmelerde gruplandırılmıştır.

Yeni bir ortam kataloğu girişi oluşturmadan önce PPD veya JDF ayarları seçeneklerinden birini belirleyin. Daha fazla bilgi için bkz. [Ortam kataloğu ayarlarını seçme](#) sayfa no 295.

Yeni bir ortam kataloğu girişi oluşturmak için bkz. [Ortam kataloğu girdisi oluşturma](#) sayfa no 296.

PPD ayarları

Sekmeler şunlardır:

- **Genel** - Kullanılacak ortamı belirlemek için ayarları seçin.
- **Boyutlar** - Mevcut bir girişi düzenleyin veya yeni girişler oluşturun. Boyut kataloğundan ön tanımlı bir ortam boyutu seçin.
- **Renk ayarları** - Renk profillerini seçin.

JDF ayarları

Sekmeler şunlardır:

- **Genel** - Genel JDF özniteliklerini seçin.
- **Diğer öznitelikler** - Ortamı daha ayrıntılı tanımlamak için ek JDF öznitelikleri ekleyin.

Not: Boyutlar ve Renk ayarları sekmeleri PPD ve JDF ayarlarında ortaktır.

Ortam kataloğu girdisi oluşturma

Yöneticiler, Ortam kataloğu ögesinde yeni ortam ve ortam öznitelikleri belirleyebilir.

PPD tabanlı ayarların mı yoksa JDF tabanlı ayarların mı seçili olduğuna bağlı olarak Yönetici aşağıdaki sekmelerde ortam özniteliklerini belirtmelidir:

- PPD tabanlı için - Genel, Boyutlar ve Renk ayarları
 - JDF tabanlı için - Genel, Diğer öznitelikler, Boyutlar ve Renk ayarları
- 1 Ortam kataloğu'nu açın. Daha fazla bilgi için bkz. [Ortam Kataloğu erişimi](#) sayfa no 293.

2 Ortam kataloğu penceresinde araç çubuğunda **Ayarlar**'a tıklayın veya **PPD tabanlı** ya da **JDF tabanlı** ayarını seçin.

Not: Kullanılabilir ortam öznitelikleri, PPD tabanlı veya JDF tabanlı ayarları seçip seçmediğinize bağlı olarak farklılık gösterir.

3 Araç çubuğunda **Yeni ekle**'ye tıklayın.

4 Yeni penceresinde öznitelikleri belirtin.

Yıldız işareti (*) ile işaretlenmiş her ayar için bir değer girmeniz veya listeden bir seçenek belirlemeniz gerekir. Daha fazla bilgi için bkz. [Ortak ortam öznitelikleri](#) sayfa no 303.

Aşağıdakileri dikkate alın:

- Yeni ortam kataloğu girişi oluştururken katalog girişlerinde adların yinelenmesine izin verilmez.
- Uygulanabilir bir aralığa sahip öznitelikler için geçerli aralıkta bir değer belirtmeniz gerekir.
- Arşivden geri yüklenen bir iş, veritabanında bulunmayan bir ortam kataloğu girişi içeriyorsa arşivlenen işin özniteliklerini kullanarak yeni bir ortam kataloğu girişi oluşturun ve bunu geri yüklenmiş işe atayın.
- Benzersiz ad ortam girişi adı ve boyutundan oluşabilir.
- Kağıt katalog girişleri olan işlerin Ortam kataloğu'na geri yüklenmesi genellikle önerilmez. Geri yüklenirse istenen sonucu üretemeyebilirler.

Ortam kataloğu girişleri için boyut özniteliklerini tanımlama

Yöneticiler bir ortam kataloğu girişi oluştururken veya düzenlerken boyutla ilgili öznitelikleri ayarlayabilir veya değiştirebilirler.

1 Ortam kataloğu'nda açın ve aşağıdakilerden birini yapın:

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

2 Boyutlar sekmesine tıklayın.

3 Girişe çift tıklayın veya **Düzenle**'ye tıklayın.

4 Boyut kimliği alanında oluşturmak veya düzenlemek istediğiniz boyut için bir giriş olduğundan emin olun.

Not: Boyut kimliği, Fiery sunucusu tarafından otomatik olarak oluşturulur. Boyut kimliğini değiştirebilirsiniz ancak boyut kimliğinin benzersiz olduğundan emin olun. Yinelenen bir Boyut kimliği girerseniz bir hata mesajı sizi bilgilendirecektir.

5 Boyut kataloğu listesinde ortam kataloğu girişi için bir boyut seçin.

Not: **Boyut kataloğu** listesinden bir ortam boyutu seçerseniz **Boyut kimliği** alanı seçilen ortam boyutuna atanan Boyut kimliği'ni yansıtacaktır. **Boyut kimliği**'ni gerektiği şekilde değiştirebilirsiniz.

- 6 Gerektiği gibi bir Ürün kimliği ekleyin ve **Tamam**'a tıklayın.
Ana **Ortam kataloğu** penceresinde **Ad** sütununda ortam kataloğu girişini seçip eklenen veya değiştirilen ortam boyutunu görüntüleyebilirsiniz. Ayrıca ortam kataloğu girişinin **Boyutlar** sekmesinde de görüntülenir.

Renk profili ayarlarını belirtme

Yöneticiler, ortam kataloğu girişini bir renk çıktısı profili ile eşleştirebilir.

Varsayılan veya özel tüm Fiery sunucusu çıktı profilleri, olası bir ortam kataloğu özneliği olarak ada göre listelenmiş görünür.

- 1 **Ortam kataloğu** penceresinde araç çubuğundaki **Ayarlar**'a tıklayın.
- 2 Ortam kataloğu ayarını **PPD tabanlı** veya **JDF tabanlı** olarak belirtin.
- 3 Şunlardan birini yapın:
 - **Yeni Ekle** seçeneğine tıklayın.
 - Mevcut bir katalog girişini düzenlemek için girişi seçin ve **Düzenle** düğmesine tıklayın.

- 4 **Renk ayarları** sekmesine tıklayın ve katalog girişinize uygun profil seçeneklerini atayın.

Ön renk profili - Varsayılan renk profili sadece ortamın ön tarafına uygulanır. Açılır menüde çıktı profilleri listesinden seçim yapın. Bu öznelik, **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. Açılır menüde çıktı profilleri listesinden seçim yapın. **Arka renk profili** menüsü **Öndekiyle aynı** seçeneğini de içerir. Bu öznelik, **İş özellikleri**'nde farklı bir renk profili belirtilerek geçersiz kılınabilir. Hem PPD hem de JDF ayarlarında görüntülenir.

- 5 **Tamam**'a tıklayın.

Yeni veya değiştirilmiş giriş **Ortam kataloğu** penceresinde **Ad** altında görünür.

Çıktı profilleri hakkında daha fazla bilgi için kullanıcı kılavuzu setinin bir parçası olan *Renkli Yazdırma* bölümüne bakın.

Ortam kataloğu girişlerini sık kullanılanlar olarak işaretlemek veya kaldırmak

Sık kullanılan ortam kataloğu girişlerini Ortam kataloğu penceresinde sık kullanılan olarak işaretleyebilir veya kaldırabilirsiniz.

Ortam kataloğu girişlerini sık kullanılanlar olarak işaretleyin

Sık kullandığınız ortam kataloğu girişlerini sık kullanılan olarak işaretlemek için şunlardan birini yapın:

- Bir giriş seçin ve araç çubuğunda **Sık kullanılan**'a tıklayın.
- Ortam kataloğu girişlerine sağ tıklayın ve listeden **Sık kullanılanlar**'ı seçin. Ortam kataloğu girişinin yanında bir yıldız görünür.

Ortam kataloğu girişlerini sık kullanılanlardan kaldırma

Sık kullanılan olarak işaretlenmiş bir girişi kaldırabilirsiniz.

- Şunlardan birini yapın:
 - Araç çubuğunda **Sık kullanılan**'a tıklayın.
 - Girişe sağ tıklayın ve listeden **Sık kullanılanlar** işaretini kaldırın.

İş özellikleri penceresinde bulunan ortam listesinden ortam kataloğu sık kullanılanlarını görüntüleyebilirsiniz.

Ortam kataloğu sık kullanılanları hakkında daha fazla bilgi

Ortam kataloğu sık kullanılanları aşağıdakiler için geçerli değildir:

- Ortam kataloğunu dışa aktarın
- Fiery Kaynakları ve Ayarları için Yedekleme ve Geri Yükleme seçeneği

Not: Ortam kataloğu girişlerini Fiery sunucusuna **İçe Aktar > Var olan ile Birleştir** ile geri yüklediğinizde mevcut sık kullanılanlar korunacaktır.

Bir ortam kataloğu girişini kullanarak iş arama

Belirli bir ortam kataloğu girişini kullanan tüm işleri listelemek için gelişmiş arama yapabilirsiniz.

- 1 Command WorkStation ögesinde **Sunucular** bölmesindeki **Tüm işler**'e tıklayın. Tüm kuyruklardaki tüm işler, **Tüm işler** görünümünde listelenir.
- 2 İş listesi sütun başlığına sağ tıklayın ve **Yeni > Ortam > Ortam kataloğu adı ekle**'yi seçin. **Ortam Kataloğu adı**, İş listesi sütun başlığında görüntülenir.
- 3 Araç çubuğunda, **Daha fazla** filtresinin yanındaki oka tıklayın.
- 4 **Arama filtrelerini özelleştir** listesinden **Ortam kataloğu adını** seçin ve **Kaydet**'e tıklayın.
- 5 **Ortam kataloğu adı** filtresinin yanındaki oka tıklayın, gerekli ortam katalog girişini seçin ve **Uygula**'ya tıklayın. Seçilen ortam kataloğu girişini kullanan tüm işler listelenir.
- 6 (İsteğe bağlı) Arama sonuçlarını görünüm olarak kaydetmek için **Kaydet**'e tıklayın. **Aramayı farklı kaydet görünümü**'nde bir ad girin ve **Kaydet**'e tıklayın.

Görünüm, **Sunucular** bölümündeki iş akışı listesinin altında görüntülenir.

Bir ortam kataloğu girişini değiştirme

Yöneticiler, ortam katalog girişlerini çoğaltabilir, düzenleyebilir veya silebilir.

Aşağıdaki tabloda varsayılan sunucu ayarı veya aşağıdakilerden herhangi birine atanmış olsa bile bir ortam kataloğu girişini Command WorkStation 6.7 ve üzeri sürümlerle düzenleyebileceğiniz anlatılır:

Atandığı yer	Çoğalt	Düzenle	Sil
İş	Evet	Hayır	Hayır
Kaset	Evet	Hayır	Evet
Akıllı ortam	Evet	Hayır	Hayır
Ön ayar	Evet	Hayır	Hayır
Sanal yazıcı	Evet	Hayır	Hayır

Bir kasetle ilişkili bir ortam kataloğu girişini düzenlemek veya silmek için önce ilişkilendirmeyi kaldırmanız gerekir. Daha fazla bilgi için bkz. [Kasa ilişkilendirmesini kaldırma](#) sayfa no 274.

Belirli bir ortam kataloğu girişini kullanarak tüm işleri görüntülemek için gelişmiş arama yapın.

Ortam kataloğu girişini çoğaltma

Mevcut bir katalog girişini çoğaltıp yeniden adlandırarak yeni bir giriş oluşturabilirsiniz.

1 Ortam kataloğu penceresinde çoğaltmak istediğiniz girişi seçin ve araç çubuğunda **Çoğalt**'a tıklayın. (İsteğe bağlı) Girişe sağ tıklayıp **Çoğalt**'ı seçebilirsiniz.

Not: Aynı anda yalnızca bir girişi çoğaltabilirsiniz.

2 Çoğalt penceresinde, giriş için yeni bir ad girin.

3 Değişiklikleri kaydetmek için **Tamam**'a tıklayın.

Çoğaltılan ortam kataloğu girişi **Ad** sütununda görünür. Bu girişi seçebilir ve diğer öznitelikleri gerektiği gibi düzenleyebilirsiniz.

Ortam kataloğu girişi düzenleme

Ortam kataloğu girişlerinin özniteliklerini ve değerlerini düzenleyebilirsiniz.

1 Ortam kataloğu penceresinden aşağıdakilerden birini yapın:

- Girişi sewin ve araç ubuğundan **Düzenle**'yi sewin.
- Seçilen girişe çift tıklayın.
- Seçilen girişe sağ tıklayın ve **Düzenle**'ye tıklayın

Bir mesaj, bir veya daha fazla işin ortam kataloğu girişini kullandığını bildirir.

2 Ortam kataloğu girişi aşağıdakilerden herhangi biriyle ilişkilendirilmişe:

- Kaset - Kaset ilişkilendirmesini kaldırmazını bildiren bir mesaj görüntülenir. Daha fazla bilgi için bkz. [Kasa ilişkilendirmesini kaldırma](#) sayfa no 274.
- İş, akıllı ortam, ön ayar, sanal yazıcı veya varsayılan sunucu ayarı - Bir mesaj, bir veya daha fazla işin ortam katalog girişini kullandığını bildirir. Mesaja cevap vermek için **Tamam**'a tıklayın.

3 Metin alanlarına bilgileri girin veya bu öznitelik için listeyi görüntülemek istiyorsanız oka tıklayın. Yeni öznitelik ayarını sewin veya yeni öznitelik değerini girin.

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

4 Değişiklikleri kaydetmek için Tamam'a tıklayın.

Not: Önceden akışta olan işler için iş işlendiğinde veya yazdırıldığında veya iş özellikleri penceresini açtığınızda ortam öznitelik sütunları güncellenir.

Ortam kataloğu girişini silme

Ortam kataloğu penceresinde bir ortam kataloğu girişini silebilirsiniz.

1 Ana Ortam kataloğu penceresinde listeden silmek istediğiniz ortam kataloğu girişini sewin.

Birden fazla sıralı girişi sewin için Shift tuşuna basılı tutarak tıklayın veya sıralı olmayan birden fazla girişi sewin için Ctrl tuşuna basılı tutarak tıklayın.

2 Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak seçilen girişi silin:

- Araç ubuğunda **Sil**'e tıklayın.
- Seçili girişe sağ tıklayın ve **Sil**'i sewin.

3 Ortam kataloğu girişi aşağıdakilerden herhangi biriyle ilişkilendirilmişe:

- İş, akıllı ortam, ön ayar, sanal yazıcı veya varsayılan sunucu ayarı - Bir mesaj, bir veya daha fazla işin ortam katalog girişini kullandığını bildirir. Mesaja cevap vermek için **Tamam**'a tıklayın.

Ortam kataloğu girişini sildikten sonra, artık işle ilişkilendirilmeyecektir. İş özellikleri penceresinde Ortam kataloğu listesi **Tanımlanmadı** olarak görüntülenir

Geçici bir özel ortam boyutu atama

Bir ortama geçici bir özel boyut atanabilir. İşe bir ortam kataloğu girişi atandığında uygulanacak önceden tanımlanmış boyutlardan herhangi birini seçmeniz gerekmez. Bir ortama özel boyut atadığınızda, Boyut kataloğu'nda özel boyut için yeni bir giriş oluşturmak zorunda değilsiniz. Belirli ortam boyutunun tek veya sınırlı bir kullanımı olduğunda geçici bir özel boyut yararlıdır.

- 1 Bir iş seçin ve aşağıdakilerden birini yapın:
 - **Eylemler** menüsünde **Özellikler** seçeneğine tıklayın.
 - İşe sağ tıklayıp **Özellikler** seçeneğini seçin.
 - **İş merkezi** araç çubuğundaki **Özellikler** simgesine tıklayın.
 - İşe çift tıklayın.
- 2 **İş özellikleri** penceresinde soldaki **Ortam** sekmesine tıklayın.
- 3 **Ortam kataloğu** listesinden **Tanımlı yok** seçeneğini seçin.
- 4 **Ortam boyutu** alanında **Özel** seçeneğini belirleyin ve ortam için özel boyut ebatlarını belirtin. Özel boyut **Ortam boyutu** listesinde görüntülenir.

Not: Özel boyut ebatları geçicidir ve Boyut kataloğu'nda tanımlı boyutlar listesine yansıtılmayacaktır.

Ortam kataloğu girdisine geçici bir özel ortam boyutu atama

Boyut kataloğu'na yeni boyut eklemek zorunda kalmadan bir ortama geçici bir özel boyut atanabilir. Ortam kataloğu girişi tarafından tanımlanan Boyut kimliğini geçersiz kılabilir ve işi yeniden işlemeyen ortama geçici özel boyut atayabilirsiniz. Ortam kataloğu girişinde tanımlanan diğer ortam ile ilgili özellikler olduğu gibi korunur.

Not: Bir geçici özel boyut belirlemek için işe ortam kataloğu girişi atanmalı ve Boyut kimliği menüsünde **Özel** seçeneği mevcut olmalıdır. Tüm Fiery sunucular bu özelliği desteklemez.

- 1 Bir iş seçin ve aşağıdakilerden birini yapın:
 - **Eylemler** menüsünde **Özellikler** seçeneğine tıklayın.
 - İşe sağ tıklayıp **Özellikler**'i seçin.
 - **İş merkezi** araç çubuğundaki **Özellikler** simgesine tıklayın.
 - İşe çift tıklayın.
- 2 **İş özellikleri** penceresinde soldaki **Ortam** sekmesine tıklayın.
- 3 **Ortam kataloğu** listesinden işe bir ortam kataloğu girişi atayın.

Not: Bir ortam kataloğu girişi işe atandıysa **Boyut kimliği** alanı etkinleşir.

- 4 **Boyut kimliği** listesinden, **Özel** seçimini yapın. **Ortam boyutu** alanı etkinleştirilir.

5 **Ortam boyutu** alanında **Özel** seçeneğini belirleyin ve ortam için özel boyut ebatlarını belirtin. Özel boyut ebatları **Ortam boyutu** listesinde görüntülenir.

Not: Özel boyut ebatları geçicidir ve Boyut kataloğu'nda tanımlı boyutlar listesine yansıtılmayacaktır.

İşe ortam kataloğu girdisi atama

Ortam kataloğu Command WorkStation ögesindeki **İş özellikleri** penceresinden kullanılabilir.

1 Bir iş seçin ve aşağıdakilerden birini yapın:

- **Eylemler** menüsünde **Özellikler** seçeneğine tıklayın.
- İşe sağ tıklayıp **Özellikler** seçeneğini seçin.
- **İş merkezi** araç çubuğundaki **Özellikler** simgesine tıklayın.
- İşe çift tıklayın.

2 **İş özellikleri** penceresinde soldaki **Ortam** sekmesine tıklayın.

3 **Ortam kataloğu** listesinden bir ortam kataloğu girdisi seçin. Her girişle ilişkilendirilen ortam özniteliklerini görüntülemek için **Seç** düğmesine tıklayın. Ortam kataloğu girdisine atanan boyut kimliği, **Boyut kimliği** listesinde görüntülenir.

4 **Boyut kimliği** listesinden farklı bir boyut kimliği seçebilir veya özel bir boyut belirtebilirsiniz.

Not: **Ortam kataloğu** ve **Boyut kimliği** listelerinde bulunan girişler alfabetik olarak listelenir.

Ortam girişleri

Bir ortam kataloğu girişi oluşturduğunuzda veya düzenlediğinizde, bir dizi ortam özniteliği arasından seçim yapabilirsiniz. Bir katalog girişi için ortam öznitelikleri ayarlamak için ana **Ortam kataloğu** penceresini veya **Düzenle** penceresini kullanın.

Zorunlu özniteliklerin adlarının yanında bir yıldız (*) bulunur. Alandaki zorunlu bir özniteliği boş bırakamazsınız.

Ortam kataloğu size iki ortam özniteliği kümesi sunar:

- **Yazıcı (PPD) tabanlı**
Her bir PPD ayarı için listelenen tercihler, PPD tarafından bağlı Fiery sunucusu için belirlenir.
- **JDF (İş tanımı biçimi) tabanlı**
JDF öznitelikleri standarttır ve bağlı Fiery sunucusuna göre değişmezler.

Ortak ortam öznitelikleri

Yöneticiler PPD veya JDF öznitelikleriyle ortam kataloğu girişleri oluşturabilir. Ortam kataloğu girişi oluşturmak için sağlanan PPD öznitelikleri projeden projeye değişir. Özniteliklere ilişkin terminoloji de değişiklik gösterebilir. Ürününüz için mevcut olan PPD ayarlarının bir açıklaması için kullanıcı belgeleri setinin bir parçası olan *Yazdırma* bölümüne bakın.

Yeni bir ortam kataloğu girdisi oluşturduğunuzda önce PPD tabanlı ayarları veya JDF tabanlı ayarları seçmelisiniz. Daha fazla bilgi için bkz. [Ortam kataloğu ayarlarını seçme](#) sayfa no 295.

PPD tabanlı ayarları seçtiğinizde öznitelikler aşağıdaki sekmelerde görüntülenir:

- [Genel sekmesi \(PPD tabanlı\)](#) sayfa no 304
- [Boyutlar sekmesi \(hem PPD hem de JDF ayarlarında ortaktır\)](#) sayfa no 305
- [Renk ayarları sekmesi \(hem PPD hem de JDF ayarlarında ortaktır\)](#) sayfa no 305

JDF tabanlı ayarları seçtiğinizde öznitelikler aşağıdaki sekmelerde görüntülenir:

- [Genel sekmesi \(JDF tabanlı\)](#) sayfa no 306
- [Diğer Öznitelikler sekmesi \(JDF tabanlı\)](#) sayfa no 307
- [Boyutlar sekmesi \(hem PPD hem de JDF ayarlarında ortaktır\)](#) sayfa no 305
- [Renk ayarları sekmesi \(hem PPD hem de JDF ayarlarında ortaktır\)](#) sayfa no 305

Aşağıdakileri dikkate alın:

- Boyutlar ve Renk ayarları sekmeleri PPD ve JDF ayarlarında ortaktır.
- Öznitelik adları, Fiery sunucunuzda desteklenen özelliklere bağlı olarak değişiklik gösterebilir.
- Özniteliklerin açıklamalarında "kağıt" veya "malzeme" terimleri "ortam" anlamına gelmektedir.

Ad Ortam açıklaması için kullanılan katalog girişinin tanımlayıcı adı. Ortam kataloğu girişi için istediğiniz adı yazın. Bu alan hem PPD hem de JDF özniteliklerinde ortaktır.

Genel sekmesi (PPD tabanlı)

Ön kaplama	Ortam yaprağının ön tarafına uygulanan ön işlem kaplama tipi.
Arka kaplama	Ortam yaprağının ön tarafına uygulanan arka işlem kaplama tipi.
Ortam rengi	Kullanılan ortamın rengi. Ortam rengi için JDF ayarları arasında Renk adı ve Özel renk adı yer alır.
Ön baskılı ortam	Onay kutusu seçildiğinde ortam, ön baskılı içerik içerir (örneğin, ön baskılı antetli kağıt ile kırtasiye kağıdı). Onay kutusunun işareti kaldırıldığında ortam ön baskılı olmaz.
Delinmiş ortam	Olası delik delme kombinasyonlarını gösterir. Benzer JDF ayarı, Delik tipi 'dir.
Delikli	Delikli yazdırma seçeneği delikli ortam kullandığınızda bunu belirtmenize olanak sağlar.
Ortam türü	Kullanılan ortamın stok türünü açıklar. Seçenekler listesi, işin türüne bağlı olarak kullanılabilir farklı ortam türlerini içerir.
Renkli Kağıt	Kullanılabilir farklı varsayılan kağıt renklerini listeler.
Delinmiş kağıt	Yazıcının kağıdı delip delmeyeceğini gösterir.

Kağıt türü	Kullanılan kağıdın stok türünü açıklar. Seçenekler listesi, işin türüne bağlı olarak kullanılabilir farklı kağıt türlerini içerir.
Set sayısı	Gruplanmış ortam setindeki parça sayısını tanımlar. Örneğin, önceden kesilmiş dizin etiketleri içeren sekme stokunun Set sayısı "5"tir.
CIE Lab rengi	Ortamın cihazdan bağımsız rengi. CIE L*a*b* değerlerini kullanarak rengi belirtin.
Ortam ağırlığı	Metre kare başına gram (g/m2) veya libre (lb) olarak ölçülür şekilde kullanılan ortamın ağırlığını belirtir. Benzer JDF ayarı: Kalınlık sayfa no 312.
Kağıt ağırlığı	Metrekare başına gram (g/m2) veya libre (lb) olarak ölçülür şekilde kullanılan kağıdın ağırlığını belirtir.
Açıklama	Açıklayıcı bilgiler ve kullanılan ortamın ek ayrıntıları. Örneğin, açıklamada Hammermill Color Copy 10246-7 8 1/2 inç x 11 inç 105 g/m2 Fotoğraf Beyaz Ultra Pürüzsüz yazabilir.

Boyutlar sekmesi (hem PPD hem de JDF ayarlarında ortaktır)

Boyut kimliği	Boyut kataloğu'ndan seçilen ortam boyutunu gösterir. Boyut kimliği, Fiery sunucusu tarafından otomatik olarak oluşturulur.
Boyut kataloğu	Kullanılabilir ön tanımlı ortam boyutları listesi.
Boyutlar/Kağıt boyutu	Boyut kataloğundan seçilen ortamın genişlik ve yükseklik boyutlarını gösterir.
Besleme yönü	Besleme yönü özneliği, ortamın yazıcı kafasına beslenirken yönünü belirtir. Bkz. Besleme yönü sayfa no 308
Gren yönü	Yazıcı kafasına beslenen oluklu malzemenin yönelimini belirtir. Şu seçenekler arasından tercih yapın: <ul style="list-style-type: none">• Yok - Varsayılan seçenek budur.• Kısa - Yazıcı kafasına beslenen oluklu alt katmanın kısa kenarı.• Uzun - Yazıcı kafasına beslenen oluklu alt katmanın uzun kenarı.
Ürün kimliği	Yazdırma operatörü veya Yönetim Bilişim Sistemi (MIS) tarafından el ile tanımlandığı gibi, kullanılan ortam için parça numarası, öge kodu, madde numarası veya başka bir tanımlayıcı.

Renk ayarları sekmesi (hem PPD hem de JDF ayarlarında ortaktır)

Ön renk profili	Yalnızca ortamın ön tarafına uygulanan varsayılan renk profili. Bu öznelik, ış özellikleri'nde farklı bir renk profili belirtilerek geçersiz kılınabilir.
Arka renk profili	Yalnızca ortamın arka tarafına uygulanan varsayılan renk profili. Bu öznelik, ış özellikleri'nde farklı bir renk profili belirtilerek geçersiz kılınabilir.

Genel sekmesi (JDF tabanlı)

Açıklama	Açıklayıcı bilgiler ve kullanılan ortamın ek ayrıntıları. Örneğin, açıklamada Hammermill Color Copy 10246-7 8 1/2 inç x 11 inç 105 g/m2 Fotoğraf Beyaz Ultra Pürüzsüz yazabilir.
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.
Tür	Kullanılan ortamın stok türünü açıklar. 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.
Tür ayrıntıları	Kullanılan ortam stoku tipine ait ek ayrıntıları açıklar. Bkz. Tür ayrıntıları sayfa no 311
Set sayısı	Gruplanmış ortam setindeki parça sayısını tanımlar. Örneğin, önceden kesilmiş dizin etiketleri içeren sekme stokunun Set sayısı "5"tir.
Sekme özellikleri	Yeni bir ortam kataloğu girişi için JDF ayarlarını belirtip Tip ayrıntıları listesinden Tam kesilmiş sekmeler , Önceden kesilmiş sekmeler veya Ayraçlı kağıt 'i seçtiğinizde Sekme özellikleri düğmesi etkin hale gelir. Bkz. Sekme özellikleri sayfa no 310
Kalınlık	Metrekare başına gram (g/m2) veya libre (lb) olarak ölçülür şekilde kullanılan ortamın ağırlığını belirtir. Bkz. Kalınlık sayfa no 312
Delik tipi	Kullanılan ortamda delinmiş deliklerin (varsa) deseni.
Doku	Kullanılan ortamın yüzey dokusunu belirtir. Bkz. Doku sayfa no 310
Dönüştürülen içerik (%)	Ortamdaki geri dönüştürülen malzeme yüzdesi.
Renk adı	Kullanılan ortamın rengi. Yarı saydam ortamı belirtmek için "Şeffaf" renk seçeneğini belirleyin.
Yazdırma teknolojisi	Kullanılabilir yazdırma teknolojileri arasından seçim yapın: <ul style="list-style-type: none">• Ofset - Görüntüleri daha sonra ortama yazdırılacak şekilde kauçuk bir ortama veya rulolara transfer etmek için (ofset) metal plakalar kullanır.• Lazer - Metin ve görüntülerin ortama transferi için ışık veya "lazer" kullanır. Bu tür baskı, ortama yazdırmak için toner veya kuru mürekkep tozu kullanır.
Ön	Ortamın ön kısmına uygulanabilecek ayarlar. Bkz. Ön sayfa no 307
Geri	Ortamın arka kısmına uygulanabilecek ayarlar. Bkz. Geri sayfa no 308. Öndekiyle aynı onay kutusu işaretini kaldırabilir ve Kaplama, Parlaklık değeri ve Görüntülenebilir taraf seçenekleri arasından seçim yapabilirsiniz.

Diğer Öznitelikler sekmesi (JDF tabanlı)

Parlaklık	Kullanılan ortamın ışık yansımaları. %0 (düşük yansımalar) ile %100 (yüksek yansımalar) arasında bir değer girin.
Kalınlık	Kullanılan ortamın mikron cinsinden (μm) uzunluğu.
Kalite	Ortamın yüzey kalitesini belirtir ve 1'den 5'e kadar bir kalite düzeyiyle ifade edilir. Bkz. Kalite sayfa no 309.
Ortam birimi	Yazıcıya beslenen ortamın fiziksel biçimini belirtir. Bkz. Ortam birimi sayfa no 309
CIE Lab rengi	Ortamın cihazdan bağımsız rengi. CIE L*a*b* değerlerini kullanarak rengi belirtin.
CIE beyazlığı	Görünür spektrumun tamamında ölçüldüğü gibi, ortamın yansıttığı genel ışık miktarını açıklar. CIE xyz koordinat sistemindeki değerleri kullanarak yansımalar miktarını belirtin. (100, 100, 100) koordinatı, mükemmel beyazlığı belirtir.
CIE tonlaması	Ortamın ne kadar nötr, doygunlaşmamış olduğunu veya ne kadar kromatik olmadığını açıklar. CIE xyz koordinat sistemindeki değerleri kullanarak ortam tonlamasını belirtin. 0 koordinatı, kırmızı-yeşil ekseninde mükemmel düzeyde nötr tonlamayı belirtir.
Opaklık	Opaklık özneliği, ortamın saydamlık düzeyini belirtir. Bkz. Opaklık sayfa no 309.
Opaklık düzeyi yüzdesi	Ortamın opaklık yüzdesi. %0 tam şeffaflığı ve %100 tam opaklığı göstermektedir.

Ön

Ön bölmede ortamın ön kısmına uygulanabilen aşağıdaki öznelikler bulunmaktadır.

Şu seçenekler arasından tercih yapın:

Kaplama	Ortam yaprağının ön tarafına uygulanan ön işlem kaplama tipi. Bkz. Kaplama sayfa no 308.
Parlaklık değeri	75 derece yansımalar açısına sahip aydınlatma koşullarında görüntülediğinde ortamın ön tarafının yansıttığı ışık yüzdesi. Yansımalar yüzdesinin yüksek olması, parlaklık değerinin de yüksek olduğunu belirtir.
Görüntülenebilir taraf	Ortamın hangi yüzünün yazdırma görüntülemeyi desteklediğini belirtir.

Geri

Arka bölme, ortamın arkasına uygulanabilecek aşağıdaki özniteliklere sahiptir.

Öndekiyle aynı

Ön bölmede seçilen ayarları yineler. Bkz. **Ön** sayfa no 307.

Not: Fiery sunucusu için **Öndekiyle aynı** varsayılan değerdir. **Öndekiyle aynı** onay kutusu işaretini kaldırabilir ve **Kaplama**, **Parlaklık değeri** ve **Görüntülenebilir taraf** öznitelikleri arasından seçim yapabilirsiniz.

Kaplama

Ortam yaprağının arka tarafına uygulanan ön işlem kaplama tipini belirtir. Bkz. **Kaplama** sayfa no 308.

Parlaklık değeri

75 derece yansıma açısına sahip aydınlatma koşullarında görüntülediğinde ortamın arka tarafının yansıttığı ışık yüzdesi. Yansıma yüzdesinin yüksek olması, parlaklık değerinin de yüksek olduğunu belirtir.

Görüntülenebilir taraf

Ortamın hangi yüzünün yazdırma görüntülemeyi desteklediğini belirtir.

Kaplama

Kaplama özniteliği, ortamda kullanılacak yüzey kaplama tipini gösterir.

Şu seçenekler arasından tercih yapın:

Yok

Kaplama uygulanmaz.

Parlak

Kaplama, yüksek seviyede bir pırıltıya sahiptir ve çok yansıtıcıdır.

Kaplanmış

Yüzey parlaklığı, akıcılık ve ağırlık benzeri imge oluşturma nitelikleri kazandırmak için bir yüzey sızdırmazlık maddesi kullanır.

Çok parlak

Tüm kaplamaların en parlak olanı, ayna benzeri bir sonlandırma oluşturur. Bu kaplama çok yansıtıcıdır ve keskin bir çözünürlük oluşturur.

Mat

Çok az pırıltıya sahip parlak olmayan; "düz" olarak da bilinir. Bu kaplama ortam kalınlığını biraz artırabilir.

Saten

Parlak kaplamadan daha düşük parlaklık seviyesine sahip olmakla birlikte mat kaplamadan daha yüksek bir parlaklık seviyesine sahiptir. Renkler ortamda keskin ve canlı görünür.

Yarı parlak

Parlaklık seviyesi, parlak ve mat kaplama arasına kabaca yerleştirilebilir. Bu kaplama keskin bir çözünürlük sağlar.

Inkjet

Yüksek kaliteli ve uzun ömürlü baskılar sunan özel bir kağıt türü.

Sedefli

Parıldayan inci benzeri etkiye sahip kaplama.

Besleme yönü

Besleme yönü özniteliği, ortamın yazıcı kafasına beslenirken yönünü belirtir.

Şu seçenekler arasından tercih yapın:

Uzun kenarlı besleme	Ortam boyutu ile tanımlandığı gibi ortamın uzun kenarı boyunca yazıcı kafasına gönderilen ortam beslemeleri.
Kısa kenarlı besleme	Ortam boyutu ile tanımlandığı gibi ortamın 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:

Kalite	Ortamın yüzey kalitesi
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 yazıcıya beslenen ortamın fiziksel biçimini gösterir.

Şu seçenekler arasından tercih yapın:

Yaprak	Ayrı olarak kesilmiş yapraklar.
Rulo	Sürekli olarak bir mile bağlı ve ona sarılı ortam.
Sürekli	Yelpazede olduğu gibi sürekli olarak bağlı ve katlanan ortam.

Opaklık

Opaklık özneliği, ortamın saydamlık düzeyini belirtir.

Şu 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 ortam kataloğu girişi için JDF ayarlarını belirtip **Tip ayrıntıları** menüsünden **Ayraçlı kağıt**'ı 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 özneliği, kullanılan ortamın yüzey dokusunu belirtir.

Not: Doku açılır menüsündeki kullanılabilir seçeneklerin listesi, Fiery sunucunuzda desteklenen doku türüne bağlı olarak değişebilir.

Şu seçenekler arasından tercih yapın:

Antik	Tirşeli 'den daha sert yüzey.
Kalenderli	Ekstra pürüzsüz ve cilalı kaplanmamış kağıt.
Kırışik	Sert, kırışik ve düzensiz sonlandırılmalı bir yüzey.
Pamuk	Pamuk dokusuna sahip cilt ortam türü.
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.
İngilizce	Makine sonlandırılmalı '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 kalenderli	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.
Kalendersiz	Sert, cilasız ve kaplamasız sonlandırma.
Tirşeli	Az da olsa sert ve mat sonlandırma.
Kadifemsi	Kadife kumaşı andıran pürüzsüz, mat sonlandırma.
Suya dayanıklı	Suya dayanıklı yüzey.
Dokuma	Yumuşak, pürüzsüz sonlandırma.

Tür ayrıntıları

Tip ayrıntıları özniteliği, kullanılan ortam stoku tipine ait ek ayrıntıları açıklar.

Şu seçenekler arasından tercih yapın:

Düz	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.
Tam kesilmiş sekmeler	Tüm yaprak boyunca uzanan tek uzun bir sekmesi bulunan ortam.
Önceden kesilmiş sekmeler	Yaprağın bir kenarı boyunca uzayan bir veya iki sekmesi bulunan ortam.
Zarf	Klasik postalama işlemlerinde kullanılabilen ortam. Düz zarf veya saydam adres penceresi bulunan zarf olabilir.
Zarf	Klasik postalama işlemlerinde kullanılabilen ortam. Düz zarf veya saydam adres penceresi bulunan zarf olabilir.
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.
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.
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.
Kartpostal	Klasik postalama işlemlerinde kullanılabilen ortam.

Kalınlık

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:

$$\text{Temel ağırlık} \times \text{Dönüşüm faktörü} = 50 \times 3,76 = 188 \text{ g/m}^2$$

Stok tipleri için uygun dönüşüm faktörleri aşağıdaki tabloda listelenmiştir:

Stok tipi	Dönüştürme faktörü
Bond	3,76
Ledger	3,76
Thin (manifold, onion skin)	3,76
Duplicator	3,76
Güvenlik	3,76
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
Etiket	1,48
Newsprint	1,63

Ortam kataloğunu yönetme

Yöneticiler Ortam kataloğunu ayarlar ve yönetir.

Ortam kataloğu ayarlandığında dışa aktarabilir, başka bir Ortam kataloğuyla birleştirebilir veya fabrika ayarlarına sıfırlayabilirsiniz.

Ortam kataloğunu dışa aktarma

Bir ortam kataloğu dışa aktarıldığında .xml dosyası olarak kaydedilir.

Ortam kataloğunuzu değiştirmeden veya sistem yazılımını yeniden y¼klemeyden ¼nce mevcut verilerinizi uzak bir konuma dışa aktararak yedeklemenizi ¼neriyoruz. T¼m girişleri veya bir alt k¼meyi dışa aktarmayı se¼ebilirsiniz.

Bir katalog dışa aktarma işleminden sonra istendiği zaman Ortam kataloğuna i¼e aktarılabilir.

Not: Kağıt kataloğu girişlerinin Ortam kataloğuna i¼e aktarılması genellikle ¼nerilmez. İ¼e aktarırlarsa istenen sonucu ¼retemeyebilirler.

1 Ortam kataloğu penceresinde ara¼ ¼ubuđunda **Dışa aktar**'ı se¼ip **T¼m¼n¼ dışa aktar**'ı belirleyin.

Ortam girişlerinin yalnızca bir kısmını dışa aktarmak istiyorsanız Ortam kataloğu i¼inde birden ¼ok giriş se¼ebilir ve **Se¼ilenleri dışa aktar**'ı belirleyebilirsiniz. Sıralı girişleri se¼mek i¼in shift tuşuna basılı tutarak tıklayabilir veya sıralı olmayan girişleri se¼mek i¼in ctrl tuşunu basılı tutarak tıklayabilirsiniz.

2 Dışa aktarılan dosyayı saklamak istediğiniz konuma bilgisayarınızda veya ağınızda gidin.

3 Dışa aktarılan dosyası i¼in bir ad girin; ardından **Kaydet**'e tıklayın.

Dışa aktarılan Ortam kataloğu .xml dosyası olarak kaydedilir.

Ortam kataloğunu değiştirme

Y¼neticiler Ortam kataloğunu i¼e aktarabilir ve mevcut Ortam kataloğunu değiştirebilir.

Ortam kataloğunuzu değiştirmeden ¼nce dışa aktararak mevcut veritabanınızı arşivlemenizi ¼neririz.

1 Ortam kataloğu penceresinde ara¼ ¼ubuđundaki **İ¼e aktar**'a tıklayın ve **Var olanı değiştir**'i se¼in.

2 Bilgisayarınızda veya ağda bulunan değiştirmek istediğiniz .xml uzantılı dosyayı bulun ve **A¼**'a tıklayın.

3 Uyarı mesajı ¼ıktığında **Evet**'e tıklayın.

İki Ortam kataloğunu birleştirme

Y¼neticiler, birleştirilmiş bir Ortam kataloğu oluşturmak i¼in başka bir Ortam kataloğundan girişleri i¼e aktarabilir.

Aşağıdakileri dikkate alın:

- İçer aktarılan katalog orijinal Ortam kataloğunda bir giriş ile aynı özneliklere sahip bir giriş içeriyorsa yeni giriş içer aktarılmaz ve orijinal giriş, birleştirilmiş Ortam kataloğunda dokunulmamış halde kalır.
- Kağıt kataloğu girişlerinin Ortam kataloğuna içer aktarılması genellikle önerilmez. İçer aktarırlarsa istenen sonucu üretmeyebilirler.

1 Ortam kataloğu penceresinde araç çubuğunda **İçer aktar**'a tıklayın ve **Mevcut olanla birleştir**'i seçin.

2 Bilgisayarınızda veya ağda bulunan içer aktarmak istediğiniz .xml uzantılı dosyayı bulun ve **Aç**'a tıklayın.

Mevcut Ortam kataloğunuz artık seçmiş olduğunuzla birleşmiştir.

Not: İki kataloğu birleştirdiğinizde içer aktarılan Ortam kataloğundaki tüm renk profili ilişkilendirmeleri yok sayılır.

Mevcut olanla birleştirmek istediğiniz ilave Ortam katalogları için işlemi tekrarlayın.

Ortam kataloğu'nu fabrika ayarlarına sıfırlama

Yöneticiler, Ortam kataloğunu fabrika varsayılanına geri döndürebilir.

Ortam kataloğu ögesini fabrika varsayılanına sıfırladığınızda, eklenen veya düzenlenmiş katalog girişleri bir işe, bir kasete atanmış değilse veya kilitli ise kaybolur. Özel girişlerinizi kaydetmek için mevcut kataloğunuzu fabrika varsayılanlarına sıfırlamadan önce ilk olarak bu girişleri dışa aktarın.

- 1 Ortam kataloğu** penceresinde araç çubuğundaki **Ayarlar**'a tıklayın.
- 2 Ortam kataloğu ayarları** penceresinde **Fabrika varsayılanına sıfırla**'ya tıklayın.
- 3** Uyarı mesajı çıktığında **Evet**'e tıklayın.

Kaset ilişkilendirmesi

Kaset ilişkilendirmesi, yazıcı kasetine bir ortam kataloğu girişi atamanıza olanak tanır. Bu özelliği, yazıcının, belirli bir Ortam kataloğu girişini kullanan bir iş için özel atanmış ortam kataloğu ortamını otomatik olarak çekmesini sağlamak için kullanın.

Not: Kaset ilişkilendirmesi yalnızca Ortam kataloğu destekleniyorsa desteklenir.

Ortam kataloğu 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
- **Ortam kataloğu** penceresi
- İş özellikleri **Ortam** alanındaki **Ortam kataloğu** listesi

Command WorkStation ögesindeki Sarf malzemeleri alanında yazıcıya yüklenen tüm kasetler yüklü olan ortam boyutları gösterilerek listelenir.

Ortam kataloğu ögesinden bir ortam girişi belirli bir kasetle ilişkilendirildiyse bu kaset, ortamın adını görüntüler. Ortam kataloğu ögesinden herhangi bir ortam ilişkilendirilmediyse kaset **Atanmadı** olarak görüntülenir.

Not: Ortam kataloğu 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. Ortam kataloğu, Fiery sunucusundan raporlanan kağıt öznitelikleri ile her bir kaset için görüntülenen girişleri filtreler.

Kasette ortam kaynağını da görüntüleyebilirsiniz. Bkz. [Kasetteki ortam durumunu izleme](#) sayfa no 319

Kasa ilişkilendirmesini kaldırma

Kasa ilişkilendirmesini kaldırmak için aşağıdakileri yapmanız gerekir:

- 1 Fiery Command WorkStation ögesindeki sarf malzemeleri alanında bulunan bir kasanın sağındaki oka tıklayın.
- 2 **İlişkilendirmeyi kaldır**'a tıklayın.

Kasete ortam atama

Ortam kataloğu içinden yazıcıda yüklü olan kasetlere ortam atamak için kaset ilişkilendirmesi özelliğini kullanabilirsiniz. Ortam kataloğu ayarları'nda akıllı ortam özelliği açıksa otomatik kaset ilişkilendirmesi yapabilirsiniz.

Ortam kataloğu penceresinden bir kasete ortam atama

Ortam kataloğu ögesinde ortamı kasetle sağ tıklama veya sürekle ve bırak işlemi ile ilişkilendirebilirsiniz.

- 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.
 - Sunucu adına sağ tıklayın ve **Cihaz merkezi**'ni seçin.
- 2 **Kaynaklar** altında **Ortam kataloğu** ögesini seçin.

3 Ortama sağ tıklayın, **Şununla ilişkilendir**: seçeneğini ve kaseti belirleyin.

Not: Şununla ilişkilendir: yalnızca ortam kataloğu girişi yazıcı kaset özellikleriyle eşleştğinde görüntülenir.

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 sunucusu adının yanındaki artı işaretine tıklayın.

2 Kasetin sağındaki oka tıklayın. Şu seçenekler arasından tercih yapın:

- **Ata** - Yazıcı kaseti özellikleriyle eşleşen bir ortam kataloğu girişi seçin.

Not: Söz konusu kaset için olası tüm girişler listelenir. Kaset herhangi bir Ortam kataloğu bilgisi tanımazsa, yazıcı kaseti özellikleriyle eşleşen bir ortam kataloğu girişi oluşturmanız/değiştirmeniz ya da yazıcıdaki kaset özelliklerini istenen ortam kataloğu girişleri görünecek şekilde ayarlamanız gerekir. Bazı yazıcılar birçok özneliğe sahipken bazıları yalnızca boyut özelliğine sahiptir.

- **Yeni ortam ekle** - Ortam kataloğu girişi oluşturun. Ortam kataloğu girişi yazıcı kaseti özellikleriyle eşleşiyorsa bu yeni girişi kasete atayabilirsiniz.

İsteğe bağlı olarak ortam önceden bir kasete atandıysa şunu seçebilirsiniz:

- **İlişkilendirmeyi kaldır** - Kasete önceden atanmış olan ortam girişini kaldırır.

Ortam kataloğu penceresinde de kaset ilişkilendirmesi 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 sunucusu 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
- Ortam kataloğu'ndan yeni ortam ekleme

Not: Akıllı ortamı kullanmak için **Ortam kataloğu ayarları** penceresinde bu özelliği açmanız gerekir. Bkz. [Akıllı ortamı açma](#) sayfa no 317

Akıllı ortamı açma

Ortam kataloğu ayarları penceresinde akıllı ortamı açarsınız.

1 Şunlardan birini yapın:

- Cihaz merkezi'nde **Kaynaklar** altındaki **Ortam kataloğu**'nu seçin.
- **Sunucu > Ortam kataloğu** seçimini yapın.
- İş merkezi araç çubuğunda **Ortam kataloğu** simgesine tıklayın.
- **Sunucular** listesinde Fiery sunucusuna sağ tıklayın ve **Ortam kataloğu**'nu seçin.

2 **Ayarlar** düğmesine tıklayın.

3 **PPD tabanlı**'yı seçin.

Not: Akıllı ortamı tanımlarken JDF tabanlı ortam öznelikleri kullanılamaz.

4 **Akıllı ortamı etkinleştir** seçili değilse seçin.

5 **Kapat** veya **Yönet**'e tıklayın.

Akıllı ortamı yönet penceresi hakkında bilgi almak için bkz. [Akıllı ortamı yönetme](#) sayfa no 319.

Yeni akıllı ortam ekleme

Ortam kataloğu, kaset veya **Akıllı ortamı yönet** penceresinden akıllı ortam ekleyebilirsiniz.

Ortam kataloğu'ndan akıllı ortam ekleme

Ortam kataloğu'nda ortamı akıllı ortam olarak eklemek üzere seçebilirsiniz.

- 1** **Ortam kataloğu ayarları** penceresinde **Akıllı ortamı etkinleştir** seçeneğini belirleyin.
- 2** **Yönet**'e tıklayın.
- 3** **Akıllı ortamı yönet** penceresinde **Ekle**'ye tıklayın ve **Ortam kataloğundan ekle**'yi seçin.
- 4** Ortam kataloğu'nda bir ortam seçin ve **Ekle**'ye tıklayın.

Seçilen ortam **Akıllı ortamı yönet** penceresinde akıllı ortam olarak belirlenir.

Kasetten akıllı ortam ekleme

Akıllı ortam eklemek için yazıcı denetim masasında ve **Yeni ortam** penceresinde yüklenen ortamın ayarlarını belirtebilirsiniz.

- 1** **Ortam kataloğu ayarları** penceresinde **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** belirtiler **Ortam kataloğu ayarları** penceresinde seçildiğinde görünür.

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.

Öznitelik ekleme hakkında bilgi için bkz. **Ortam kataloğu**'ndaki **yeni girdilerin öznitelikleri** sayfa no 296.

- 5 <kaset adı> onay kutusu için **Akıllı ortam olarak ekle**'yi 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 penceresinden akıllı ortam ekleme

Akıllı ortam eklemek için bir kaset seçip **Akıllı ortamı yönet** penceresini kullanabilirsiniz.

- 1 Sarf malzemeleri alanında bir kaset seçin.
- 2 Bağlam menüsünden **Akıllı ortamı yönet**'i seçin.
- 3 **Akıllı ortamı yönet** penceresinden bir kaset seçip **Ekle**'ye tıklayın ve **Kasetten ekle**'yi seçin.

Akıllı ortamı yönetme

Akıllı ortam oluşturulduğunda, **Akıllı ortamı yönet** penceresinde listelenir. Bu pencere, kullanılabilir kasetleri ve her kasetle ilişkili akıllı ortamı da listeler.

Akıllı ortamı yönet penceresine **Ortam kataloğu ayarları** penceresinden veya Sarf malzemeleri alanında seçilen bir kaset için bağlamsal eylem menüsünden erişilebilir.

Aşağıdakileri yapabilirsiniz:

- Ortam Kataloğu'ndan veya kasetten ekleme yapma.
- Seçili bir akıllı ortamı kaldırma.
- Tüm akıllı ortamı kaldırma.
- Mevcut ortam özniteliklerini eklemek için sütun başlıklarını değiştirin.

Not: Sütun başlıkları mevcut ortam öznitelikleridir.

Kasetteki ortam durumunu izleme

Yazıcınız her kasetteki ortam düzeylerini raporlamayı destekliyorsa, **Sunucular** listesinden durumu kontrol edebilirsiniz.

1 Command WorkStation ögesindeki **Sunucular** listesinde Fiery sunucusunun adının yanındaki artı işaretine tıklayın.

Bu Fiery sunucusu için kasetler görüntülenir ve her kaset, yüklü ortamın görsel bir grafiğini gösterir.

2 Düzeyi yüzde olarak görüntülemek için imlecini kaset listesinin üzerine getirin.

Boyut kataloğu

Boyut kataloğu, kullanıcıların sık kullanılan özel boyutların bir listesini oluşturmasını sağlar. Boyut kataloğu, Fiery sunucusunda saklanır. Bir Boyut kataloğu oluşturmak, ortam boyutlarını her iş için belirtme zorunluluğunu ortadan kaldırarak hata olasılığını azaltır.

Not: Boyut kataloğunu yönetmek için yönetici erişimi ile Command WorkStation oturumu açmanız gerekir.

Command WorkStation ögesinden Boyut kataloğuna erişim

Boyut kataloğu'na Command WorkStation ögesindeki Cihaz merkezi'nden erişebilirsiniz.

1 Command WorkStation ögesindeki **Cihaz merkezi**'ni şu işlemlerden biriyle açın:

- **Sunucular** listesinde Fiery sunucusu yanındaki Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın ve **Cihaz merkezi**'ni seçin.
- **Sunucular** listesinde Fiery sunucusuna sağ tıklayın ve **Cihaz merkezi**'ni seçin.
- **Sunucular** listesinde Fiery sunucusuna çift tıklayın.
- **Sunucu** > **Cihaz merkezi**'ne tıklayın.

2 Cihaz merkezi'nde **Kaynaklar** altındaki **Boyut kataloğu**'nu seçin.

Boyut kataloğunu yönetme

Boyut kataloğu'nu ilk kez açtığınızda, malzemenin adını ve boyutlarını görüntüleyecek şekilde varsayılan boyut kataloğu girişleri listelenir. Boyut kataloğu'nu kurduktan sonra girişler ekleyebilir, değiştirebilir veya silebilir, yayımlayabilir veya kaldırabilir, alabilir veya gönderebilir ve girişleri fabrika varsayılanlarına sıfırlayabilirsiniz.

Boyut kataloğu girişi oluşturma veya düzenleme

Sık kullanılan özel boyutlarda ortamlar için boyut kataloğu girişleri oluşturabilir veya düzenleyebilirsiniz.

Not: Varsayılan Boyut kataloğu girişleri düzenlenemez.

1 Cihaz merkezi'nden **Kaynaklar** altındaki **Boyut kataloğu**'nu seçin ve aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:

- Yeni bir boyut kataloğu girişi oluşturmak için **Yeni ekle...** simgesine tıklayın.
- Mevcut bir girişi düzenlemek için girişi seçin ve **Düzenle** simgesine tıklayın.

Not: Ayrıca bir girişi düzenlemek için girişe çift tıklayabilir veya sağ tıklayıp ardından **Düzenle**'yi seçebilirsiniz.

2 Ekle veya **Düzenle** penceresinde girişin adını veya boyutlarını belirleyin ya da değiştirin.

Aşağıdakileri dikkate alın:

- Her bir boyut kataloğu girişi adı benzersiz olmalıdır. İki boyut kataloğu girişinin adı aynı olamaz.
- Birden çok boyutta katalog girişleri, her bir boyut kataloğunun adı benzersiz olduğu sürece aynı boyutlara sahip olabilir.
- Boyut kataloğu girişinin boyutlarına yönelik varsayılan ölçüm birimi Command WorkStation'dan ayarlanabilir. **Düzenle** > **Tercihler**'e tıklayın ve **Bölge**'yi seçin ve **Bölgesel ayarlar** bölmesinden **Ölçüm birimleri**'ni seçin.
- Boyut kataloğu girişi genişliği, ortamın ön veya besleme veya baskı kenarını belirtir.

3 **Tamam**'a tıklayın.

Yeni veya değiştirilmiş giriş, Boyut kataloğu'nda listelenir.

Not: Varsayılan boyut kataloğu girişleri, baskı veya yazıcı özelliklerine göre değişebilir.

Bir boyut kataloğu girişini silme

Bir veya birden fazla boyut kataloğu girişini Boyut kataloğu'ndan silebilirsiniz.

Not: Varsayılan boyut kataloğu girişleri silinemez.

1 Cihaz merkezi'nde **Kaynaklar** altından **Boyut kataloğu**'nu seçip silmek istediğiniz bir veya daha fazla girişi seçin.

Birden fazla sıralı girişi seçmek için Shift tuşuna basılı tutarak tıklayın veya sıralı olmayan birden fazla girişi seçmek için ctrl tuşuna basılı tutarak tıklayın.

2 Şunlardan birini yapın:

- Girişlere sağ tıklayıp **Sil** seçeneğini belirleyin.
- Araç çubuğunda **Sil** simgesine tıklayın.

Bir uyarı mesajı girişi silmek isteyip istemediğinizi sorar.

3 **Evet**'e tıklayın.

Seçilen giriş veya girişler Boyut kataloğu'ndan silinir.

Boyut kataloğu girişlerini yayından kaldırma veya yayınlama

Varsayılan olarak, tüm boyut kataloğu girişleri yayınlanır; yani kullanıcılar tarafından görülebilirler ve bir iş için seçilebilirler.

Boyut kataloğunda listelenen bir girişi yayından kaldırmayı seçebilirsiniz. Bir boyut kataloğu girişi yayından kaldırıldığında giriş, katalog girişleri listesinde kullanılamaz yapılır. Boyut kataloğu girişlerinin listesini görüntülemek için Cihaz merkezi'nde **Kaynaklar** altında **Boyut kataloğu**'nu seçin. Ayrıca yayından kaldırılmış

boyut kataloğu girişi, bir ortam boyutunu belirlerken kullanıcı tarafından seçilemez. Yayınlanmamış girişleri gizlemek için **Boyut kataloğu**'nda **Yayından kaldırılan girişleri gizle** onay kutusunu seçebilirsiniz.

Bir giriş ya da girişler yayından kaldırıldığında, bunları her zaman tekrar yayınlatabilirsiniz.

Not: Boyut Kataloğu yalnızca bir girdiden oluşuyorsa, **Yayınla** ve **Yayından kaldır** simgeleri gri renktedir (kullanılamaz).

1 Cihaz merkezi'nde **Kaynaklar** altında **Boyut kataloğu**'nu seçin ve yayınlamak veya yayından kaldırmak istediğiniz girişi ya da 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 araç çubuğundaki **Yayından kaldır** simgesine tıklayın.
- Girişi yayınlamak için araç çubuğundaki **Yayınla** simgesine tıklayın.

Not: Ayrıca bir boyut kataloğu girişine veya girişlerine sağ tıklayabilir ve **Yayından kaldır** veya **Yayınla** seçeneklerini belirleyebilirsiniz.

Boyut kataloğu girişlerini içe aktarma

Mevcut Boyut kataloğu'na eklemek için önceden oluşturulmuş boyut kataloğu girişlerini ie aktarabilirsiniz.

Not: Inkjet baskıya bağlı, Fiery sunucusunda oluşturulan boyut kataloğu girişlerinin ie aktarılması genellikle önerilmez. İe aktarırlarsa istenen sonucu üretemeyebilirler.

İçe aktarma sırasında, farklı boyutlara sahip aynı boyut adı ile karşılaşılırsa, boyutlar korunur ama dosya adına "_1, _2, ..." gibi bir ek eklenir.

1 Cihaz merkezi'nde **Kaynaklar** altındaki **Boyut kataloğu**'nu seçin ve araç çubuğunda bulunan **İe aktar** simgesine tıklayın.

2 Bilgisayarınızda veya ağda bulunan ie aktarmak istediğiniz .json uzantılı dosyasını bulun ve **A**'a tıklayın. .json dosyası ie aktarılır ve Boyut kataloğu'nda listelenir. .json dosyası birden çok boyut kataloğu girişi içeriyorsa, her bir boyut kataloğu girişi ayrı olarak listelenir.

Mevcut Boyut kataloğu'na eklemek istediğiniz ek boyut kataloğu girişleri için işlemi tekrarlayın.

Boyut kataloğu girişlerini dışa aktarma

Dışa aktarılan boyut kataloğu girişleri, .json dosyası olarak kaydedilir ve istediğiniz zaman tekrar Boyut kataloğu'na ie aktarılabilir.

Tüm veya seçilen girişleri Boyut kataloğu'na dışa aktarmayı seçebilirsiniz. Yayınlanmış ve yayımlanmamış Boyut kataloğu girişleri dışa aktarılabilir.

- 1 Cihaz merkezi'nde **Kaynaklar** altındaki **Boyut kataloğu**'nu seçin, araç çubuğunda bulunan **Dışa aktar** simgesine tıklayın ve **Tümünü dışa aktar**'ı seçin.

Boyut kataloğu girişlerinin yalnızca bir kısmını dışa aktarmak istiyorsanız birden çok giriş seçebilir ve **Seçilenleri dışa aktar**'ı belirleyebilirsiniz. Sıralı girişleri seçmek için shift tuşuna basılı tutup tıklayın veya sıralı olmayan girişleri seçmek için ctrl tuşuna basıp tıklayın.

- 2 Dışa aktarılan boyut kataloğu girişlerini kaydetmek istediğiniz bilgisayar veya ağ üzerindeki konuma gidin.
- 3 Dışa aktarılan giriş veya girişler için bir ad girin; ardından **Kaydet**'e tıklayın. Dışa aktarılan boyut kataloğu girişleri .json dosyası olarak kaydedilir.

Not: Birden çok boyut kataloğu girişi seçtiyseniz veya **Tümünü dışa aktar** seçeneğini kullandıysanız dışa aktarılan boyut kataloğu girişlerini kaydetmek için tek bir .json dosyası oluşturulur.

Boyut kataloğu'nu fabrika varsayılanlarına sıfırlama

Fabrika ayarlarına sıfırla, Boyut kataloğunuzu fabrika varsayılan girişlerine ve özniteliklerine döndürmenizi sağlar.

Eklenmiş veya düzenlenmiş Boyut kataloğu girişleri, bir işe atanmış olmadıkça, Boyut kataloğu'nu fabrika varsayılanlarına sıfırladığınızda kaybolur. Özel girişlerinizi kaydetmek için mevcut kataloğunuzu fabrika varsayılanlarına sıfırlamadan önce ilk olarak bu girişleri dışa aktarın.

- 1 Cihaz merkezi'nde **Kaynaklar** altındaki **Boyut kataloğu**'nu seçin ve araç çubuğunda **Fabrika ayarlarına sıfırla**'ya tıklayın.

Not: Fabrika ayarlarına sıfırla simgeleri Boyut kataloğu araç çubuğundaki görünümünden gizlendiyse **Cihaz merkezi** penceresini genişletin veya alternatif olarak seçenekleri görüntülemek için Daha fazla simgesine (üç dikey nokta) tıklayın.

- 2 Uyarı mesajı çıktığında **Evet**'e tıklayın.

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 FreeForm 1 ve 2 ana kopyalarını 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 ögeli VDP işleri için Fiery sunucusuna indirilmesi gereken görüntülerdir. Bu global kaynaklar, Fiery sunucusunda her bir ayrı projenin içinde grup olarak depolanır.

Not: VDP Resource Manager, Command WorkStation v7.0 ve önceki sürümlerde ve Fiery sistemi yazılımı FS600/600 Pro ve önceki sürümlerde desteklenir.

VDP kaynakları, Yöneticinin aşağıdakiler yoluyla Fiery sunucusunda disk alanını yönetmesini sağlar:

- FreeForm 1 ve 2 ana kopyalarını yönetme
- Global kaynakları görüntüleme ve silme

- Global kaynakların ilerideki VDP işlerinde de olmasını sağlama
- Global kaynakları Fiery sunucusuna arşivleme ve geri yükleme

VDP Resource Manager Fiery sunucunuzda destekleniyorsa VDP kaynakları'na erişebilirsiniz: Fiery sunucusuna bağlanın, Daha fazla simgesine tıklayın ve **Cihaz merkezi > Kaynaklar > VDP kaynakları**'ni seçin.

FreeForm 1 ve 2 ana kopyalarını yönetme

FreeForm 1 ve 2 değişken veri baskısı, iş ana öge verilerini Fiery sunucusuna gönderir ve değişken öge verilerinden ayrı olarak taramasını oluşturur.

Ana öge verileri, FreeForm 1 ve 2 ana kopyası olarak taraması oluşturulmuş bir biçimde Fiery sunucusunda saklanır ve birden fazla değişken öge verisi setiyle gerekli sıklıkta kullanılabilir.

Ana kopya oluşturulduktan sonra FreeForm ana kopya küçük resimlerini görüntülemek ve Fiery sunucusundaki ana kopya dosyalarını yönetmek için VDP kaynaklarını kullanın.

- 1 İstedığınız Fiery sunucusuna bağlanın ve **Cihaz merkezi > Kaynaklar > VDP kaynakları**'na tıklayın.
- 2 FreeForm 1 ve 2 ana kopyalarını görüntülemek için **FreeForm**'a tıklayın, bir FreeForm ana kopyası seçin ve Görüntüle menüsünden **Liste görünümü** veya **Küçük resim görünümü**'ne tıklayın (Fiery sunucunuz destekliyorsa).
- 3 FreeForm 1 ve 2 ana kopyalarını silmek için **FreeForm**'a tıklayın, FreeForm için dil seçin veya ana kopya dosyası seçin ve ardından **Sil**'e tıklayın.
- 4 Mevcut bilgileri güncellemek için **Yenile**'ye tıklayın (Fiery sunucunuz destekliyorsa).

VDP kaynaklarını yedekleme

FreeForm 1 ve FreeForm 2 ana kopyalarını ve global kaynakları yedekleyebilirsiniz.

Bir proje için FreeForm 1 ve 2 ana kopyalarını yedekleme

Cihaz merkezi'nin VDP kaynakları özelliğini kullanarak bir FreeForm ana kopyasını ayrı bir dosyada yedekleyebilirsiniz.

- 1 İsteddiğiniz Fiery sunucusuna bağlanın ve **Cihaz merkezi > Kaynaklar > VDP kaynakları**'na tıklayın.
- 2 **FreeForm**'a tıklayın, FreeForm dili seçin ve ardından FreeForm ana kopyasını seçin.
- 3 **Yedekle**'ye tıklayın.
- 4 Dosyanın kaydedileceği konumu belirtin ve ardından **Tamam**'a tıklayın.

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 İstedığınız Fiery sunucusuna 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 1 ve 2 ana kopyalarını ve arşivlenmiş global kaynakları geri yükleyebilirsiniz.

Proje için FreeForm 1 ve 2 ana kopyalarını geri yükleme

FreeForm 1 ve 2 ana kopyalarını ayrı bir dosyaya yedeklediyseniz onları 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

Arşivlenmiş işler, sadece dosyaların orijinal olarak arşivlenmiş olduğu Fiery sunucusuna geri yüklenebilir.

Not: FreeForm 1 ve 2 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 İsteddiğiniz Fiery sunucusuna 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 sunucusu destekliyorsa).
- 3 Bir proje için gönderilen iş adı bilgileri ve kaynaklarını görüntülemek üzere projeye ve **Kaynaklar** veya **İşler**'e tıklayın (kullandığınız Fiery sunucusu destekliyorsa).
- 4 Global kaynakları silmek için bir VDP dili veya projeye ve ardından **Sil**'e tıklayın.
- 5 Mevcut bilgileri güncellemek için **Yenile**'ye tıklayın (Fiery sunucunuz destekliyorsa).

Yazı tipleri

Yazı tipleri yönetimi penceresi Fiery sunucusunda bulunan tüm yazı tiplerini listeler. Ayrıca yazı tipi listesini yerel bir yazıcıya da yazdırabilirsiniz.

Fiery sunucusu'nda yazı tiplerini yönetme

Yazı tipi listesini basabileceğiniz gibi yazı tipi ekleyebilir, güncelleyebilir ve silebilirsiniz.

Configure'de şu ayarları yapın:

İş gönderme > Kuyruklar > Yazı tip kuyruğunu yayınla öğelerini etkinleştirin. Güvenlik nedeniyle **Yazı tipi kuyruğu**'nu yalnızca yazı tiplerini yüklerken etkinleştirin.

PostScript yazı tipleri için **Güvenlik > PostScript güvenliği** öğelerini devre dışı bırakın.

PCL seçeneği, onu destekleyen Fiery sunucusunda kullanılabilir.

Not: Ayrıca PCL yazılım yazı tiplerini bir Fiery sunucusuna yükleyebilir ve kaydedebilirsiniz.

Not: Sunucuda bulunan veya desteklenen bir uygulama ile indirilen tüm Japonca yazı tipleri kilitlidir. Fiery sunucusuna indirilen Japonca yazı tipleri yalnızca yükleme uygulaması kullanılarak silinebilir.

1 Cihaz merkezi'ni şu işlemlerden biriyle açın:

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

2 Kaynaklar > Yazı tipleri'ne tıklayın.

3 PS yazı tipleri veya **PCL yazı tipleri** öğelerini seçin.

Fiery sunucusunda bulunan mevcut yazı tiplerinin listesi görünür.

4 Yazı tipi eklemek veya mevcut yazı tiplerini güncellemek için **Yeni ekle**'ye tıklayın. İndirmek istediğiniz yazı tipini bulmak için **Ekle**'ye ve ardından sırayla **Tamam**'a ve **Yenile**'ye tıklayın.

Adobe PostScript Tip 1 yazı tiplerini ekleyebilirsiniz.

Fiery sunucunuz PCL'yi destekliyorsa PCL yazılım yazı tipleri ekleyebilirsiniz. PCL yazılım yazı tipleri için desteklenen biçimler sfp, sfl, sfd, sfs, sft, hpf, r8p, r8l, usp, usl ve hpp'dir. Fiery sunucusu yeniden başlatıldıktan veya yeniden çalıştırıldıktan sonra PCL yazılım yazı tipleri kaldırılmaz. PCL yazılım yazı tiplerini silemezsiniz.

5 Bir yazı tipini silmek için Yazı tipi listesinden kilitli olmayan bir yazı tipini seçin ve **Sil**'e tıklayın. Kilitli yazı tipleri silinemez.

6 Yazı tipi listesini yazdırmak için **Yazdır**'a tıklayın.

7 PostScript yazı tiplerini eklediyseniz **Güvenlik > PostScript güvenliği** öğelerini yeniden etkinleştirin.

Yazı tiplerini yedekleme ve geri yükleme

Fiery sunucusundaki tüm yazı tiplerini yedekleyebilir ve geri yükleyebilirsiniz. Tek tek yazı tiplerini seçemezsiniz. Fiery sunucusunda 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.
- Sunucu adına sağ tıklayın ve **Cihaz merkezi'**ni seçin.

2 Kaynaklar > Yazı tipleri'ne tıklayın.

3 Yedekle'ye veya **Geri yükle'**ye tıklayın.

4 Görüntülenen web tarayıcısı penceresinde güvenlik isteklerini uygulayın.

5 Yedekleme kaynakları ve ayarları altında **Şimdi yedekle'**ye tıklayın.

6 İstendiğinde yönetici olarak oturum açın.

7 Yedeklenecek öğeler listesinde **Yazı tipleri'**ni seçin.

8 Şu genel bilgileri izleyin:

Yazı tiplerini, Fiery sunucusunu da içeren bir dahili sürüciye yedeklemeyin. Yazı tiplerini yalnızca başlangıçta içinden yedeklendiği aynı Fiery sunucusuna geri yüklemeniz gerekir.

Kullanıcılar ve gruplar

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

Not: Command WorkStation, kullanıcı tarafından oluşturulan özel gruplardan değil, yalnızca mevcut Yönetici veya Operatör gruplarından kullanıcıların oturum açmasına izin verir.

Kullanıcı hesapları'nı seçerek kullanıcılar ve gruplar hakkında ayrıntılı bilgiyi görüntüleyebilirsiniz.

Oluşturduğunuz bir gruba kullanıcı atamaya ek olarak organizasyonunuzun global adres listesinden de kullanıcı ekleyebilirsiniz. Bunun için öncelikle Fiery sunucusunda LDAP hizmetlerini etkinleştirmelisiniz.

Grupları görüntüleme veya grup ekleme

Gruplar sayesinde Yöneticiler belirli ayrıcalıklara sahip yazdırma grupları oluşturabilir, gruba kullanıcılar ekleyebilir.

Not: Gruplar tüm Fiery sunucularında desteklenmeyebilir.

Kullanıcıları ve grup ayrıcalıklarını değiştirmek için **Configure'**e tıklayın. Daha fazla bilgi için bkz. [Grup ayrıcalıklarını değiştirme](#) sayfa no 39.

İş günlüğünü kullanın

İş günlüğü, işlenen ve yazdırılan tüm işlerin yazdırılma tarihi ve saatiyle özelliklerinin kaydını korur.

Not: Yönetici, Fiery sunucusunun işaretini kaldırırsa veya yeni yazılım yüklerse, İş günlüğü de temizlenebilir.

Yönetici Configure'da İş günlüğü'nü dışa aktarmak ve temizlemek için gün ve saat zamanlama gibi otomatik İş günlüğü bakımı ayarlayabilir.

İş günlüğü'nün Configure'da nasıl yönetileceği hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Configure yardımı*.

İş günlüğünü görüntüleme

1 İstedığınız Fiery sunucusuna 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**'e tıklayın.

2 **Zaman damgasına göre yazdırma** sütununu veya **Tarih/saat** sütununu seçin ve görüntülemek istediğiniz işlerin tarih aralığını belirtin.

Zaman damgasına göre yazdırma'da ilk sütunda, en son yazdırılan işler en üstte gösterilerek görüntülenir.

İkinci sütunda iş Fiery sunucusu tarafından alındığında **Tarih/saat**'i görüntüler.

3 Tüm işleri görüntülemek için **Filtreyi temizle** ögesine tıklayın.

Bir iş için Deneme baskısı seçerseniz, yazdırılan deneme baskısı, kopya sayısı bir olarak ayarlanmış şekilde İş günlüğü'nde görüntülenir.

İş günlüğü sütunlarını özelleştirme

1 Bir sütun başlığına sağ tıklayın.

2 **Ekle**'yi seçin.

3 Geçerli sütunlar listesinde eklenecek sütunu seçin.

4 Bir sütunu silmek için sütun başlığına sağ tıklayın ve **Sil**'i seçin.

5 Sütunların sıralamasını değiştirmek için sütun başlığını seçin ve başka bir konuma sürükleyin.

İş günlüğü girişi ayrıntılarını görüntüleme

İş günlüğü içindeki bir girişle ilgili daha fazla ayrıntı görüntüleyebilirsiniz. Standart Windows veya macOS kontrollerini kullanarak metni seçebilir, tümünü seçebilir, kopyalayabilir ve benzeri işlemleri yapabilirsiniz. Ayrıca ayrıntıları Fiery sunucusuna ya da yerel bir yazıcıya yazdırabilirsiniz.

- Satırı seçin ve araç çubuğundaki **Ayrıntılar**'a tıklayın veya satıra çift tıklayın. İş günlüğü, bir bakışta daha fazla bilgi görüntülenmesine ve yazdırılmasına izin verecek şekilde dikey biçimde görüntülenir.

İş günlüğünü yazdırma

- 1 İstedığınız Fiery sunucusuna 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**'e tıklayın.
- 2 **Yazdır**'a tıklayın.
- 3 **Yazıcıyı** seçin.
 - **Fiery** ögesini seçerseniz, işiniz yazdırılır.
 - **Yerel yazıcı**'yı seçerseniz, bir yazıcı seçip **Yazdır**'a tıklayın.

İş günlüğü'nün içeriklerini dışa aktarma

- 1 İsteddiğiniz Fiery sunucusuna 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**'e tıklayın.
- 2 **Dışa aktar**'a tıklayın.
- 3 Kullandığınız görünümde belirlenen tarih aralığından bağımsız olarak İş günlüğü'nün geçerli tarih aralığı görünümünü dışa aktarmak için **Geçerli görünüm**'ü seçin veya tüm İş günlüğü'nü dışa aktarmak için **Tam günlük**'ü seçin.

İş günlüğü'nün içeriklerini dışa aktarma veya temizleme

- 1 İsteddiğiniz Fiery sunucusuna 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**'e tıklayın.

2 Şunlardan birini yapın:

- **Dışa aktar ve temizle**'ye tıklayın.
- **Temizle**'ye tıklayın.

Grafik sanatlar araçları

Fiery grafik resim özellikleri

Bazı Fiery sunucusu grafik resim özellikleri, özellik paketleriyle kullanılabilir. Fiery sunucunuzun hangi paketleri desteklediğini belirlemek için Fiery sunucunuzla gelen belgelere göz atın.

FS350/350 Pro ve daha eski sürümlerde aşağıdaki paketler bulunur:

- [Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition](#) sayfa no 331
- [Fiery Productivity Package](#) sayfa no 332

FS400/400 Pro ve daha yeni sürümlerde aşağıdaki paketler bulunur:

- [Fiery Graphic Arts Pro Package](#) sayfa no 332
- [Fiery Automation Package](#) sayfa no 333
- [Fiery ColorRight Package](#) sayfa no 333

Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition

Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition, Fiery sunucusu için bir özellik paketidir. Bu paket Fiery sunucusunda yüklüyse aşağıdaki özellikler Command WorkStation ögesinde kullanılabilir:

- [2 renkli yazdırma eşleme](#) sayfa no 230
- [Denetim Çubuğu](#) sayfa no 333
- [Yakalama](#) sayfa no 336 (yapılandırılabilir)
- [Kağıt simülasyonu beyaz noktası düzenleme](#) sayfa no 340
- [Ön kontrol](#) sayfa no 341
- [Fiery ImageViewer](#) sayfa no 344

Not: Aşamalılar seçeneği, artık Cihaz merkezi veya İş özellikleri ile kullanılamaz. Ancak Fiery ImageViewer aracılığıyla aşamalılar özelliğini ayarlayıp yazdırabilirsiniz. Bkz. [Aşamalılar](#) sayfa no 338

Aşağıdaki Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition özellikleri Command WorkStation ögesinin parçası değildir:

- Çalışma Klasörleri filtreleri
- Ugra/Fogra Media Wedge
- Entegre Edilmiş 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 219 (Spot-On özelliğinin parçası)
- [Denetim Çubuğu](#) sayfa no 333
- [Yakalama](#) sayfa no 336 (yapılandırılabilir)
- [Fiery ImageViewer](#) sayfa no 344
- [Image Enhance Visual Editor](#) sayfa no 213
- Gelişmiş iş yönetimi (yazıcıda mevcutsa):
 - Acil yazdır
 - Yazdır ve sonrakini işle
 - Yazdırmayı zamanla
- [Sanal yazıcılar](#) sayfa no 261
- [Fiery JDF işleri](#) sayfa no 101

Aşağıdaki Fiery Productivity Package özellikleri, Command WorkStation'ın parçası değildir:

- Çalışma klasörleri
- Çalışma klasörleri filtreleri
- Fiery JobFlow Base
- Fiery JobFlow

Fiery Graphic Arts Pro Package

Fiery Graphic Arts Pro Package, özellikle grafik sanatları uygulamalarının gereksinimlerine uygun özellikler içerir. Bu paket Fiery sunucusunda yüklüyse aşağıdaki özellikler Command WorkStation ögesinde kullanılabilir:

- [Denetim Çubuğu](#) sayfa no 333
- [Fiery ImageViewer](#) sayfa no 344
- [Ön kontrol](#) sayfa no 341 (FS400 Pro)
- [Preflight Pro](#) sayfa no 343 (FS500 Pro ve sonrası)
- [Spot Pro ögesindeki nokta renkleri](#) sayfa no 231

Aşağıdaki Fiery Graphic Arts Pro Package özellikleri Command WorkStation ögesinin parçası değildir:

- Ugra/Fogra Media Wedge
- Entegre Edilmiş Altona Visual Test

Bu [2 renkli yazdırma eyleme](#) sayfa no 230 özellik daha önce yalnızca Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition ögesinde mevcuttur. Özellik artık Fiery Graphic Arts Pro Package ögesini destekleyen tüm Fiery sunucularına (FS400 Pro veya üstü) dahil edilmiştir.

Fiery Automation Package

Fiery Automation Package gelişmiş iş yönetimi özellikleri içerir. Fiery Automation Package, tümleşik Fiery sunucusunda yüklüye ve etkinleştirildiyse aşağıdaki ek iş yönetimi özellikleri Command WorkStation ögesinde mevcuttur:

- Gelişmiş iş yönetimi özellikleri (yazıcıda mevcutsa):
 - Acil yazdırma
 - Yazdır ve sonrakini işle
 - Yazdırmayı zamanla

Daha fazla bilgi için bkz. [Kuyruktaki işleri yönetmek için komutlar](#) sayfa no 18.

- [Fiery JDF ve JMF hakkında](#) sayfa no 101
- [Ön kontrol](#) sayfa no 341
- [Sanal yazıcılar](#) sayfa no 261

Aşağıdaki Fiery Automation Package özellikleri Command WorkStation ögesinin parçası değildir:

- kullanımı
- Çalışma Klasörleri filtreleri
- Fiery JobFlow Base
- Fiery JobFlow

Fiery ColorRight Package

Fiery ColorRight Package, özellikle grafik sanatları uygulamalarının gereksinimlerine uygun özellikler içerir. Fiery ColorRight Package, tümleşik Fiery sunucusunda yüklüye ve etkinleştirildiyse aşağıdaki ek renk özellikleri Command WorkStation ögesinde mevcuttur:

- [Denetim Çubuğu](#) sayfa no 333
- [Fiery ImageViewer](#) sayfa no 344
- [Image Enhance Visual Editor](#) sayfa no 213
- [Spot Pro ögesindeki nokta renkleri](#) sayfa no 231

[2 renkli yazdırma eyleme](#) sayfa no 230 özelliği artık Fiery ColorRight Package ögesini destekleyen tüm Fiery sunucularına (FS400 veya üstü) dahil edilmiştir.

Denetim Çubuğu

Denetim çubuğu özelliği Fiery sunucusu tarafından destekleniyorsa kullanıcı tanımlı konumda, yazdırılan her bir sayfaya denetim çubuğu (statik renk çubuğu ve dinamik iş bilgileri içeren) ekleyebilirsiniz.

Bu, bir işin renk doğruluğunun denemesi ve kontrolü için kullanışlıdır. Renk kalitesini değerlendirmek için Fiery Color Profiler Suite gibi analitik araçlarla birlikte denetim çubuğunu kullanabilirsiniz.

Tek bir iş için denetim çubuğunu açabilirsiniz veya sunucu varsayılanını ayarlayarak tüm işler için denetim çubuğu yazdırabilirsiniz.

Bir denetim çubuğunu düzenleyebilir veya yeni bir denetim çubuğu oluşturabilirsiniz. Denetim çubuğu işin bir parçası olmadığından, denetim çubuğu tanımı değiştirilirse, bununla yazdırılan bir iş daha sonra farklı yazdırılabilir.

Denetim çubuğu PostScript ve PDF işleri için desteklenir.

Fabrikada sağlanan denetim çubuğu (Fiery olarak adlandırılır) ve oluşturduğunuz herhangi bir özel denetim çubuğu, tüm sayfa boyutlarına uygulanabilir. Denetim çubuğu yazdırma seçeneği, bir iş için kullanılmak üzere varsa denetim çubuğu seçmenize olanak tanır. Ek olarak, bir denetim çubuğu tanımını düzenlediğinizde, belirtilen sayfa boyutunda denetim çubuğunun nasıl görüldüğünü önizleyebilirsiniz.

Denetim çubuğunu varsayılan olarak yazdırma (FS200/200 Pro)

Denetim çubuğunu varsayılan olarak yazdır seçeneği Fiery sunucusuna gönderilen tüm sayfalarda bir denetim çubuğu yazdıran sunucu ayarıdır.

- 1 Cihaz merkezi'nde, **Renk kurulumu** altındaki **Denetim çubuğu**'na tıklayın.
- 2 **Denetim çubuğunu varsayılan olarak yazdır** için bir ayar belirleyin.
 - Denetim çubuğunu seçin.
 - **Kapalı**'yı seçin.

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 sunucusu, "Fiery" olarak adlandırılan fabrika varsayılanı bir denetim çubuğu ile gelir. Özel denetim çubukları oluşturabilirsiniz.
- 4 Aşağıdakiler arasından seçiminizi yapın:
 - **Kapalı**: Denetim çubuğu yazdırılmaz.
 - **Fiery**: Fabrika varsayılanı denetim çubuğu yazdırılır.
 - **Özel denetim çubukları**: Tüm özel denetim çubukları listelenir. Seçilen denetim çubuğu yazdırılır.

Kullanıcıların üzerine yazamaması için **Denetim çubuğu** ayarını kilitleyebilirsiniz.

Not: Fabrika varsayılanı **Kapalı**'dır. İş özellikleri'ni fabrika varsayılanlarına sıfırlamak için **Varsayılan ayarlar** penceresindeki **Sıfırla** seçeneğine tıklayın.

Denetim çubuğunu görüntüleme ve düzenleme

Denetim çubuğunun tanımını görüntüleyip ayarları düzenleyebilirsiniz.

Denetim çubuğu, belirli iş özellikleri için geçerli olmayan bilgileri veya ayarları dahil etmek için yapılandırılabilir. Bir denetim çubuğu bir iş için geçerli olmayan bilgileri veya ayarları içerdiğinde, denetim çubuğu boş alanlar içerebilir veya tanımlanmamış olarak gösterilir. Bu durumdan, kullanıcıya özel iş akışları için özel denetim çubukları oluşturarak kaçınılabilir.

- 1 Cihaz merkezi'nde, **Renk kurulumu** altındaki **Denetim çubuğu**'na tıklayın.
- 2 Listedeki denetim çubuğunu seçin ve pencerenin sağ tarafındaki tanımını görüntüleyin.
- 3 Ayarları değiştirmek için **Düzenle** seçeneğine tıklayın ve her seçenek için değerler tanımlayın.

- **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) içe aktarmanıza 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: Kullanılabilir iş ayarları, Fiery sunucusu modeline bağlıdır.

- **Sayfa ayarları** - Önizleme sayfası boyutunu seçmenize, kenar boşluklarını belirtmenize (renk çubuğu ve iş bilgileri bu kenar boşluklarına yerleştirilir) ve ayna görüntüsünü (saydam ortamlar için) belirlemenize olanak tanır.

- 4 Yaptığınız düzenlemeleri kaydetmek için **Tamam**'a tıklayın.

Özel veya çoğaltılan denetim çubuğu oluşturma

İhtiyaçlarınıza uygun şekilde özel bir denetim çubuğu oluşturmak için bir denetim çubuğunu çoğaltabilirsiniz veya tamamen yeni bir denetim çubuğu oluşturabilirsiniz. Örneğin, renk çubuğu görüntüsü olarak farklı bir EPS dosyası kullanan denetim çubuğu oluşturabilirsiniz.

- 1 Cihaz merkezi'nde, **Renk kurulumu** altındaki **Denetim çubuğu**'na tıklayın.

- 2 Aşağıdakilerden birini yapın

- Bir denetim çubuğunu çoğaltmak için denetim çubuğunu seçin ve **Çoğalt** seçeneğine tıklayın.
- Özel bir denetim çubuğu oluşturmak için **Yeni oluştur** seçeneğine tıklayın.

- 3 Her bir seçenek için değerleri tanımlayın.

4 Denetim çubuğunu kaydetmek için **Tamam**'a tıklayın.

Özel denetim çubuğunu dışa aktarma, içe aktarma veya silme

Özel bir denetim çubuğunu Fiery sunucusundan bilgisayarınıza dosya olarak dışa aktarabilir ve yerel kopyayı paylaşabilir ya da başka bir Fiery sunucusunda içe aktarabilirsiniz. İçe aktarılan denetim çubukları Fiery sunucusu üzerinde kullanılmak üzere hemen etkinleştirilir.

Not: Özel denetim çubuklarını silebilirsiniz ancak fabrikada sağlanan denetim çubuğunu silemezsiniz.

FS200/200 Pro yazılımına sahip Fiery sunucusu üzerinde oluşturulan denetim çubuğu, daha önceki yazılım versiyonuna sahip Fiery sunucusuna (veya bunun tam tersi) içe aktarılamaz.

Dışa aktarılan denetim çubuğu içe aktarıldığı Fiery sunucusu üzerinde desteklenmeyen özellikler içeriyorsa (örneğin, Fiery sunucusuna özgü iş ayarları), bu özellikler gizlenir.

1 Cihaz merkezi'nde, **Renk kurulumu** altındaki **Denetim çubuğu**'na tıklayın.

2 Şunlardan birini yapın:

- Denetim çubuğunu dışa aktarmak için denetim çubuğunu seçin, **Dışa aktar**'a tıklayın, dosyayı kaydetmek istediğiniz konuma gidin ve **Klasör seç**'e tıklayın.
- Denetim çubuğunu içe aktarmak için **İçe aktar** 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 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 nesnelere etrafında ortaya çıkan beyaz kenarların veya "halelerin" engellenmeye çalışıldığı bir tekniktir. Yakalama tekniğiyle nesnelere, aralarındaki boşlukları doldurmak için az da olsa büyütülmüş kenarlarla veya yakalamalarla yazdırılır.

Yakalama, **Otomatik yakalama** yazdırma seçeneği etkinleştirildiğinde bir işe uygulanır.

Yapılandırılabilir Otomatik yakalama kullandığınız Fiery sunucusu tarafından destekleniyorsa, **Otomatik yakalama** yazdırma seçeneğinin kullandığı yakalama ayarlarını tam olarak kontrol edebilirsiniz. Fiery sunucusunun 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** bölümünde 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 sunucusuna 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 görünürliğini 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 aşamalıları 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 344.

Aşamalıların yazdırılma sırasının yazıcı tarafından uygulanan gerçek sırayı yansıtmayabilir. Görüntü birleştirmenin analiz edilmesi için farklı bir sıra faydalı olabilir.

Aşamalılar ile bindirme etkisini görebilir, iki renklendirici arasındaki noktalı resim etkileşimini kontrol edebilir, birbirleriyle ilişkili iki plaka kaydını doğrulayabilir ve renk ayırım parametrelerini görebilirsiniz (örneğin yalnızca siyah plaka veya siyah hariç tüm plakalar yazdırıldığında GCR seviyesini görselleştirmek için).

Aşamalılar yazıcıya yazdırıldığında işte kullanılan renk ayırmalarını 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 sunucusu tarafından destekleniyorsa, yazdırma işinize uygulamak için özel tarama işlevleri tanımlayabilirsiniz. Fiery sunucusu her renk kanalı için farklı frekans değerlerini de destekleyebilir.

Renk doğruluğu nokta simülasyonundan daha önemli olduğunda, Fiery sunucusunun kullandığınız özel noktalı resim ekranıyla kalibre edildiğinden ve birlikte yazdırdığınız çıktı profiline noktalı resim ekranıyla eşleştiğinden emin olun. Bir noktalı resim ekranı değiştirildiğinde genellikle yazıcının renk yanıtı 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 **Açı** ve **Sıklık** seçeneklerini (**Cam göbeği**, **Macenta**, **Sarı** ve **Siyah**) ve özel bir noktalı resim ekranı için **Nokta şekli** seçeneğini belirleyin.

- **Açı** - Her renk için derece cinsinden açı (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 sunucusu her renk için farklı Sıklık değerlerini desteklemiyorsa **Sıklık** değeri tüm renk kanallarına uygulanır.

- **Nokta şekli** - Listedenden 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 sunucusu tarafından destekleniyorsa, istediğiniz sonucu elde etmek için gerekirse beyaz noktayı özelleştirebilirsiniz.

Not: Bir ikame rengini C = 0, M = 0, Y = 0, K = 0 olarak tanımladıysanız, Yedek renklerde tanımlanan değerler, Kağıt simülasyonu için olanları 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 dışa aktarıp farklı bir ad ile yeniden içe aktararak bu profili kopyalayabilirsiniz.

Not: Çıktı profili yerine CMYK kaynak profilinin beyaz noktasını düzenleyebilirsiniz.

Spektrofotometreniz (ES-2000 gibi) varsa, ölçülen renk değerlerini doğrudan içe aktarabilirsiniz. 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 Fiery'den alınmış bir cihaz 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 Spektrofotometreyi** kalibrasyon yuvasına yerleştirin ve **Kalibre et**'e tıklayın. Kalibrasyon işlemi ölçüm doğruluğunu artırır.
- 7 Örnek apertürünü** renk üzerinde ortalayarak spektrofotometreyi hedef rengin üzerine yerleştirin.
- 8 Ölçümü** yapmak için spektrofotometrenin üzerindeki düğmeye basın. Ölçülen CMYK değerleri CMYK alanlarına içe aktarılır 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 yazarak değerleri düzenleyin. Kaydırıcılar tam değerleri göstermez. Kaydırıcı konumu ve ilişkili değerler, pencereyi açtığınızda kullanılan kağıt beyazı tanımı ile ilgilidir. Pencerenin 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** penceresini kapatın.

Ön kontrol

Masraflı yazdırma hatalarını azaltmak için yazdırmadan önce işi kontrol etmek üzere Ön kontrol özelliğini kullanın. Ön kontrol, en yaygın olarak hata yapılan alanları denetleyerek işin başarılı şekilde ve seçili yazıcıda beklenen kalitede yazdırılmasını sağlar.

Ön kontrol kontrolünü gerçekleştirmek için aşağıdakilerden birini yapmanız gerekir:

Tablo 1: Harici Fiery sunucusu

Fiery Sistem Yazılımı	Paket
FS350 Pro ve daha eski bir sürüm	Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition
FS400 Pro	Fiery Graphic Arts Pro Package

Fiery Sistem Yazılımı	Paket
FS500 Pro ve daha yeni bir sürüm	Standart – isteğe bağlı paket gerektirmez

Tablo 2: Tümüleşik Fiery sunucusu

Fiery Sistem Yazılımı	Paket
FS350 ve daha eski bir sürüm	Desteklenmiyor
FS400	Fiery Automation Package
FS500	Fiery Automation Package

Not: Ön kontrol, Windows'un renkli ve siyah beyaz sunucularında Fiery sistem yazılımı FS500 Pro ve daha yeni bir sürüm için isteğe bağlı bir paket gerektirmez.

Ön kontrol, hataların yanı sıra işle ilgili güvenlik ayarları, sayfa boyutu ve renk uzayları gibi bilgileri içeren bir rapor oluşturur.

Ön kontrol, Hot Folders ve Sanal yazıcıların yanı sıra Command WorkStation ögesinden etkinleştirilebilir.

Not: İşlenen işler Ön kontrol ile kontrol edilemez.

Ön kontrol için şu dosya biçimleri desteklenir:

Fiery sunucusu	Desteklenen dosya biçimleri
Windows tabanlı	PostScript, PDF, EPS, PPML, Creo VPS ve PDF/VT.
Tümüleşik	PostScript, PDF, EPS ve Creo VPS

Ön kontrol için TIFF ve PCL dosya biçimleri desteklenmez.

Ön kontrol şu hata kategorileri için denetim yapabilir:

- **Yazı Tipleri** - Eksik yazı tiplerini ve Courier yazı tipi değişimini kontrol eder.
- **Nokta renkleri** - Eksik nokta renklerini kontrol eder. Command WorkStation Nokta renkleri'nde eksik nokta renklerini ekleyebilirsiniz.
- **Görüntü Çözünürlüğü** - Belirlenen değerden az olan görüntü çözünürlüğünü kontrol eder.
- **VDP kaynakları** - Eksik VDP kaynaklarını kontrol eder. Potansiyel olarak uzun işleme süresini önlemek için denetlenecek kayıt sayısını belirleyebilirsiniz.
- **İnce çizgiler** - Belirlenen değerden daha az olan çizgi kalınlığını kontrol eder.
- **Üstüne yazdırma** - Üstüne yazdırma kontrolü yapar.
- **PostScript** - PostScript hataları kontrolü.

Hangi hata kategorilerinin kontrol edileceğini ve hataların nasıl raporlanacağını belirlemek için Preflight'ı yapılandırabilirsiniz. Preflight yapılandırma ayarlarını bir ön ayar olarak kaydedebilir ve belirli bir iş için hızlı şekilde bir Preflight yapılandırması seçebilirsiniz.

Not: Fiery Preflight Pro kullanılabilirse, bekletilen veya işlenen PDF'yi veya PDF/VT işini Command WorkStation ögesinde kontrol edebilirsiniz. Diğer dosya türleri için Preflight'ı kullanın.

Preflight kontrolünü yapılandırma ve çalıştırma

Hangi hata kategorilerinin kontrol edileceğini ve hataların nasıl raporlanacağını belirlemek için Preflight'ı yapılandırabilirsiniz. Preflight yapılandırma ayarlarını bir ön ayar olarak kaydedebilir ve belirli bir iş için hızlı şekilde bir Preflight yapılandırması seçebilirsiniz.

- 1 İş merkezi içinde, tutulan bir işi seçin ve **Eylemler > Preflight** seçeneklerini belirleyin.
- 2 İsteğe bağlı olarak **Ön ayar** listesinden bir Ön ayar (ayarlar koleksiyonu) seçin.
- 3 Tüm ayarları kontrol etmek ve belirlemek için her hata kategorisini seçin. Belirli bir kategoriye atlamak için onay kutusundaki işareti kaldırın.
Atlanan bir kategori **Kontrol edilmedi** olarak görüntülenir.
- 4 Her hata kategorisi için bir bildirim düzeyi (**Kritik** veya **Uyarı**) seçin.
- 5 Kritik bir hata algılanır algılanmaz Preflight'ın durmasını istiyorsanız **İlk hatada ön kontrolü durdur** seçeneğini belirleyin.
- 6 Ayarları yeni bir ön ayar olarak kaydetmek istiyorsanız, **Ön ayar** listesinden **Farklı kaydet**'i seçin.
- 7 Bu ayarlarla bir Preflight kontrolü gerçekleştirmek istiyorsanız, **Preflight**'a tıklayın. Preflight çalışır ve sonuçları bir rapor olarak gösterir. Bu raporu yazdırabilir ve kaydedebilirsiniz ve ayrıca İş merkezi içindeki işe sağ tıklayıp **Ön kontrol raporunu görüntüle** seçeneğini belirleyerek raporu yeniden görüntüleyebilirsiniz.

Fiery Preflight Pro

İşlerinin seçili ön ayarda tanımlanan bir dizi standartla uyumluluğunu kontrol etmek için Fiery Preflight Pro özelliğini kullanabilirsiniz.

Preflight Pro, yalnızca Fiery sistem yazılımı FS500 Pro veya üstü olan Windows tabanlı Fiery sunucularında kullanılabilir. Preflight Pro yalnızca Fiery Graphic Arts Pro Package Fiery sunucusunda çalıştırılırsa etkinleştirilir.

Fiery Preflight Pro ile aşağıdaki iş türlerini kontrol edebilirsiniz:

- PDF
- PDF/VT
- FreeForm Plus (FS600 ve sonrası)

Preflight Pro tarafından yapılan kontroller seçili ön ayarda tanımlanan ayarları temel alır. Ön ayarlar bekletilen ve işlenen işlere uygulanabilir. Preflight Pro, işlerin ön ayarda tanımlanan standartlardan sapması durumunda işlerde oluşabilecek hataları ve uyarıları yakalayan bir rapor oluşturur.

Not: Preflight Pro yalnızca PDF, PDF/VT ve FreeForm Plus işleri ile kullanılabilir. PDF olmayan tüm dosya türlerinin ön kontrolü [Preflight](#) sayfa no 341 kullanılarak yapılır.

Preflight Pro ögesine erişmek için Command WorkStation ögesinde Yönetici veya Operatör erişimiyle oturum açmanız gerekmektedir. Command WorkStation İş merkezi'nde bekletilen veya işlenen bir işe sağ tıklayın ve

Preflight Pro seçimini yapın. Ayrıca Fiery Hot Folders kaynağından veya sanal yazıcılardan gönderilen işlere ön kontrol yapabilirsiniz.

Fiery ImageViewer

Fiery ImageViewer, yazdırmadan önce bir işte renkleri veya gri düzeylerini (destekleniyorsa) dijital ortamda düzeltmenizi sağlar. Yönelim, içerik, genel renk 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 görüntülemeyebilir 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 ayırmaların bileşik bir görünümünü verilir. Fiery ImageViewer ögesinden sayfaları yazdırırsanız çıktı, Fiery ImageViewer içinde seçilen ayırmalar için bileşik renk bilgilerini içerir.

Siyah beyaz çıktı

Fiery ImageViewer, baskı öncesinde bir işteki gri düzeylerini ayarlamanıza olanak sağlar. Yanıt eğrisini değiştirerek (girdi - çıktı yoğunluğunun grafik bir sunumu) ve işin önizlemesinde etkiyi görüntüleyerek görsel olarak ayarlamalar yapabilirsiniz.

Fiery ImageViewer, Fiery sunucusundaki geçerli işin yanıt eğrisi ayarlamalarını yüklemenizi de sağlar. Aynı gri düzeyi ayarlamaları, ardından işlenecek olan tüm işlere uygulanır.

ImageViewer gereksinimleri

Command WorkStation, Fiery ImageViewer sürüm 4.0 içerir. Bilgisayarınız aşağıdaki gereksinimleri ve bağlantı türlerini karşılamalıdır:

- OpenGL sürüm 3.2 ve üstü sürümleri çalıştıran GPU
- Grafik kartı için minimum 750 MB kullanılabilir bellek
- Uzak masaüstü bağlantısı kullanılarak bağlanan istemci bilgisayar

OpenGL sürümü, OpenGL uzantı görüntüleyicisi gibi üçüncü taraf bir yazılımla doğrulanabilir.

ImageViewer'ı başlatma

ImageViewer'ı Command WorkStation ögesindeki bir işten başlatabilirsiniz.







Not: ImageViewer'ı Command WorkStation Önizleme'den de başlatabilirsiniz.








- 1 Command WorkStation İş merkezi'nde işlenmiş ve tutulmuş bir iş seçin.
Gerekirse işi işlendi ve tutuldu durumuna getirmek için **Eylemler > İşle ve tut'**u seçin.
- 2 Şunlardan birini yapın:
 - **Eylemler > ImageViewer** seçimini yapın.
 - Seçilen işe sağ tıklayın (Windows) veya Ctrl tuşuna basarken tıklayın (macOS) ve çıkan menüden **ImageViewer'**ı seçin.

Ortak eylemlere hızlı erişim amaçlı Fiery ImageViewer araç çubuğu

Fiery ImageViewer araç çubuğu, işe uygulanabilecek ortak eylemlere hızlı erişim sağlar. Araç çubuğunu göstermek veya gizlemek için **T** tuşuna basarak geçiş yapın.

Bazı araç çubuğu simgeleri yalnızca Fiery sunucusu destekliyorsa kullanılabilir.


Düğme	Açıklama
Kaydet 	Kaydet düğmesi iş için geçerli ayarları kaydeder.
Çoğalt 	Çoğalt düğmesi, seçilen sayfaları Küçük resimler bölümünde çoğaltır.
Sil 	Sil tuşu, seçilen sayfaları Küçük resimler bölümünde siler.
Ters çevir 	Geri dön düğmesi işin önceki ayarlarına döner.
Deneme baskısı 	Deneme Baskısı düğmesi çıktıyı doğrulamak için doğrudan Fiery ImageViewer ögesinden işin tek bir kopyasını veya yinelenen denemesini yazdırır. Herhangi bir değişiklik yapıldığında veya orijinal işi değiştirdiğinizde deneme baskısı değişiklikleri kaydetmez.
Büyüteç 	(Fiery ImageViewer v3) Görüntünün büyütülmüş bir alanını imleç konumu etrafında imleçle hareket edecek şekilde görüntüler. (Fiery ImageViewer v4) Görüntüyü sadece bir derece yakınlaştırır.

Düğme	Açıklama
<p>Silecek</p> 	<p>(Fiery ImageViewer v4) Silecek düğmesi, çapraz bölünmüş bir ekran sunar. Böylece kullanıcı görüntünün ayarlamalardan önceki ve sonraki halini görebilir. Kullanıcı bölmeyi düzeltmeden önce veya sonraya taşıyacak şekilde görüntüyü bölebilir.</p> <p>Görüntüdeki köşegeni hareket ettirmek veya kaydırmak için Windows'da ctrl + alt tuşlarına basın ve macOS'de cmd + opt tuşlarına basın ve köşegeni döndürmek için farenin tekerleğini kullanın.</p>
<p>Cetvel</p> 	<p>Cetvel düğmesi, kanvasın yanlarındaki X ve Y eksenleri boyunca ölçüm cetvellerini görüntüler.</p>
<p>Ölçüm</p> 	<p>Ölç düğmesi, belgenizdeki iki konuma tıklamanıza olanak tanıyan bir ölçüm aracını etkinleştirir. Araç, iki nokta arasındaki mesafeyi ve açıyı ve X ve Y eksenlerindeki yükseklik ve genişliği ölçen bir araçtır.</p>
<p>Nokta renklerini koru</p> 	<p>Etkinleştirildiğinde nokta renkleri, renk kanalı eğrilerine yapılan ayarlamalardan etkilenmemiş olarak kalır. Devre dışı bırakıldığında nokta renkleri, renk kanalı eğrilerine yapılan ayarlamalardan etkilenir.</p>
<p>Döndürme</p> 	<p>Döndürme düğmesi, 90 derecelik aralıklarla Görüntü önizleme ekranını döndürmenize olanak sağlar.</p> <p>Not: Bu eylem, son baskı çıktısının yönelimini değiştirmez. Döndürme, işin içindeki tüm sayfaları etkileyen global bir ayardır.</p>
<p>Yansıt</p> 	<p>Ayna düğmesi, görüntünün önizlemesini yatay olarak yansıtmanızı ve görüntü önizlemesinde ayna etkisini tersine çevirmenizi sağlar.</p> <p>Not: Bu eylem, nihai baskı çıktısının yönelimini değiştirmez. Ayna, işin içindeki tüm sayfaları etkileyen global bir ayardır.</p>
<p>Yerel düzeltme</p> 	<p>Yerel düzeltme aracı, görüntü üzerinde yerel renk düzeltmeleri yapmak istediğiniz alana bir seçim kutusu çizmenize olanak sağlar.</p> <p>Düğme yalnızca Yerel düzeltme özelliğini destekleyen Fiery sunucusunda kullanılabilir.</p>

Görüntü önizleme bölümünde cetvelleri görüntüleme

Fiery ImageViewer ögesinde **Görüntü önizleme** bölümünün üst ve sol tarafında cetvelleri görüntüleyebilirsiniz.

1 Görüntü önizleme bölümünde cetvelleri görüntülemek için aşağıdakilerden birini yapın:

- Araç çubuğunda **Cetveller** simgesine () tıklayın.
- **Ctrl+shift+R** tuşlarına basın.
- **Görüntüle > Cetveller** seçimine tıklayın.


2 İçeriğin sayfada nereye yerleştirildiğini belirlemenize yardımcı olması ve belge tuvalinde yatay veya dikey bir kılavuz görüntülemek için imleci cetvellerin herhangi bir noktasına getirin.

3 Hem yatay hem de dikey cetvelleri birlikte görüntülemek için cetvelin sol üst köşesine tıklayıp sürükleyin. Bu görüntüde herhangi bir noktanın dikey ve yatay mesafesini ölçmek için faydalıdır.

Görüntü önizleme bölümünde uzaklıkları ölçme

Fiery ImageViewer ögesinde **Görüntü önizleme** bölümünde uzaklıkları ölçebilirsiniz. Araç, iki nokta arasındaki mesafeyi ve açığı ve X ve Y eksenlerindeki yükseklik ve genişliği ölçen bir araçtır.

1 Ölçüm aracını kullanmak için aşağıdakilerden birini yapın:

- Araç çubuğunda **Ölçüm** () simgesine tıklayın.
- **ctrl+M** tuşlarına basın.
- **Görüntüle > Ölçüm** seçeneklerine tıklayın.

2 **Görüntü önizleme** bölümünde belgenizdeki ölçüm başlangıç noktasına tıklayın.

3 **Görüntü önizleme** bölümünde belgenizdeki ölçüm sonlanma noktasına tıklayın.

Görüntü önizlemesini ayarlama


Gezgin bölümü, görüntü önizleme alanında görünenleri denetler. Görüntü önizleme alanı ekranı kaplayacak şekilde büyütebilirsiniz.

Gezgin bölümündeki ilişkili kutu, görüntü önizleme alanında görünen görüntünün bir parçasını içerir. Sınırlama kutusu zor görülüğorsa **Düzenle > Tercihler**'den kutunun rengini değiştirin.

1 Önizleme alanında görünen görüntünün parçasını yeniden konumlandırmak için şunlardan birini yapın:

- **Gezgin** bölümüne ilişkili kutuyu sürükleyin.
- Görüntüyü sürükleyin.
- Önizlemeyi, görüntüde belirli bir konumda ortalamak için Shift tuşunu basılı tutarak belirlediğiniz konuma tıklayın.

2 Görüntüyü saat yönünde döndürmek için şunlardan birini yapın:

- Listedeki 90°, 180° veya 270° seçeneğini belirleyin veya **Döndür** () simgesine tıklayın.
- **Görüntüle > Döndür** seçimine tıklayın ve uygun seçime tıklayın.

Döndürme işlemi yalnızca önizlemeye uygulanır, yazdırılan işe uygulanmaz.

Önizlemeyi orijinal yönelim seçeneğine sıfırlamak için şunlara tıklayın: **Görüntüle > Döndür > Sıfırla**.

3 Görüntünün önizlemesini yatay olarak yansıtmak için **Ayna** simgesine tıklayın.

Yansıtma işlemi yalnızca önizlemeye uygulanır, yazdırılan işe uygulanmaz.

Görüntü önizlemesinde ayna etkisini tersine çevirmek için yeniden **Ayna** simgesine tıklayın.

4 (Fiery ImageViewer 4.0 için) Görüntünün ayarlamalar yapılmadan önceki ve sonraki halini görecek şekilde ekranı çapraz olarak bölmek için **Silecek** simgesine tıklayın.

Çapraz çizginin üzerinde kalan tarama alanı düzenlemeden sonraki etkileri, çapraz çizginin altında kalan tarama alanı ise düzenlemeden önceki etkileri gösterir. Bölme çizgisini düzeltmeden önceki ve sonraki duruma taşımak için görüntüyü çevirebilirsiniz. Görüntü, sürüklediğiniz yönde hareket eder.

Ctrl+Alt (Windows) veya Cmd+Option (macOS) tuş kombinasyonlarını veya farede bulunan kaydırma tekerleğini kullanarak temizleyiciyi ekranda hareket ettirebilirsiniz.

5 Görüntü önizleme alanını büyütme için **Görüntüle > Tam ekran** seçimine tıklayın.

Normal görünüme dönmek için **F** tuşuna basın.

6 Görüntülenemeyen alanı görüntülemek için **Görüntülenemeyen Alanı > Görüntüle** seçeneğine tıklayın. **Tercihler** bölümünden görüntülenemeyen alanın rengini değiştirebilirsiniz.

Görüntü konumunu ayarlama

Basılan malzemenin her iki tarafında dikey ve yatay konumlandırma yapma işlemi, **Görüntü konumu** bölümü sayesinde hassas ve kontrollü şekilde gerçekleştirilebilir. Ayrıca bu bölümün **Görüntü önizleme** penceresinde nihai baskı sonucunun görsel önizlemesi de sunulur.

Yazıcı %100 kayıtlı değilse görüntü konumunu ayarlama işlemi şu sorunları düzeltmeye yardımcı olabilir: her iki tarafa baskı yaparken ön ve arka taraf arasındaki yanlış hizalamaları düzeltme, delik açma veya ciltleme gibi sonlandırıcı davranışına uyum sağlama veya temel ofset sorunu olan işleri düzeltme. Kaset hizalama tüm baskı işleri için ayarlama yaparken **Görüntü konumu** her iş için ayrı ayrı değişiklik yapmayı sağlar.

- 1 Fiery ImageViewer uygulamasında görüntü konumunu etkinleştirmek için **Görüntüleyici denetimleri** bölümünün **Görüntü konumu** sekmesinde **Ofset** onay kutusunu işaretleyin.
- 2 **Ofset birimi** menüsünden ofset için kullanılan birimleri seçin.
- 3 Yaprağın ön ve arka tarafının konumunu ayarlamak istiyorsanız X ve Y için pozitif veya negatif bir değer girin. Ön ve arka tarafı birlikte kaydırmak için **Ön ve arka görüntüleri hizala** onay kutusunu işaretleyin.
- 4 Her iki tarafa yapılan ayarlamaların görsel önizlemesini görmek istiyorsanız **Ön ve arka kaplama** bölümündeki **Kapla** menüsünden **Açık** seçimini yapın. Bu işlem ön ve arka tarafın opaklığını azaltır, böylece sayfanın ön ve arka tarafına yapılan ayarlamaların etkisini görebilirsiniz. Ön ve arka tarafın opaklığını **Ön opaklık** ve **Arka opaklık** kaydırıcıları ile ayrı ayrı ayarlayabilirsiniz.

- 5 Ön ve arka taraftaki içeriğin daha kolay görülmesini sağlamak için **Görüntüleme modu**'nda aşağıdaki seçeneklerden birini belirleyin:
- Ön ve arka tarafı baskı renklerinde görüntülemek için **Sürekli tonlama**.
 - Ön ve arka tarafı özel düz renklerde görüntülemek için **Özel**. Ön ve arka taraftaki içeriği göstermekte kullanılan renkleri değiştirmek için **Ön renk** veya **Arka renk** renk kutusuna tıklayın.

Görüntüyü yeniden boyutlandırma

Ekranın alt kısmındaki yakınlaştırma kontrolüne ek olarak görüntünün yeniden boyutlandırılmasının birden fazla yolu vardır.

- 1 Fiery ImageViewer'ın görüntüdeki her veri pikselinin ekranda tek bir piksel olarak göstermesi için görüntüyü yakınlaştırmak istiyorsanız **Görünüm > Gerçek pikseller**'i seçin.

Monitörün çözünürlük ayarı piksel görüntüsünün gerçek boyutunu belirler.

Not: (Fiery ImageViewer 3.0 için) İşte **Noktalı resim simülasyonu** ayarları varsa ve yakınlaştırma %100 veya daha yükseğe ayarlıysa Fiery ImageViewer noktalı resim nokta deseni ve noktalı resim şekli gösterir. Nokta deseninin sıklığına göre bir noktada birden çok piksel olur.

- 2 Tüm sayfanın görüntü önizlemesine sığması için sayfayı uzaklaştırmak istiyorsanız yakınlaştırma kontrolünün yanındaki **Pencereye sığdır** simgesine tıklayın veya **Görünüm > Pencereye sığdır**'i seçin.
- 3 (ImageViewer 3.0) İmleçle beraber hareket eden ve imlecin etrafındaki alanı büyütülmüş olarak göstermek için **Büyüteç** simgesine tıklayın veya **Görünüm > Büyüteç** seçimini yapın.

Görüntüdeki renk değerlerini görüntüleme

ImageViewer, işi yazıcıya gönderilen gerçek renk değerleriyle görüntüler. Görüntünün herhangi bir noktasına ilişkin renk değerlerini inceleyebilirsiniz.

- Görüntüde bir pikselin üstüne gelin.

Ayrımlar bölmesi her bir renklendiricinin değerlerini görüntüler.

Toplam bölge kapsamı, örnek tarama pikseli için % ayırım değerlerinin tamamını raporlar.

Nesne denetçisi'ni kullanarak taramadaki pikselin işlendiği nesne tipini de görebilirsiniz. Bkz. [Nesne denetçisi](#) sayfa no 349

Nesne denetçisi

Nesne denetçisi, taramanın işlendiği seçili pikseldeki nesne tipini gösterir.

Nesne denetçisi, örneklenen piksel için renk değerleri % ayrımını görüntüler. Nesne türleri arasında görüntü, grafik, metin ve kenar pikselleri (kenar geliştirme için etiketlenmiştir) bulunur. Örneklenen piksel birden fazla sayfadaki nesnenin karıştırılmasıyla işlendiyse Nesne denetçisi nesneyi bilinmeyen nesne türü olarak görüntüler.

- Nesne denetçisi'ni kullanmak için imleci **Görüntü önizleme** bölmesindeki pikselin üzerine götürün.

Renk değişimi



Renk değiştirme özelliği sayesinde çıktı taramasındaki renkleri değiştirebilirsiniz. Düz renkler ve tek renkli tonlarla en iyi şekilde çalışır.



Not: Fiery sistem yazılımı FS350/350 Pro veya yeni bir sürüme sahip Fiery sunucusu ile bağlantı kurulduğunda Renk değişimi özelliği yalnızca Fiery ImageViewer 4.0 veya yeni bir sürümle kullanılabilir.

Değiştirilecek renk vurgusu değerlerini girebilir veya orijinal rengi göz damlası ile değiştirebilirsiniz. Ardından göz damlasını kullanarak bir renk değişimi tonlaması değeri veya örnek değiştirme rengi girebilirsiniz ya da mevcut Fiery nokta renklerinden birini kullanarak değiştirebilirsiniz. Renk değişimlerinin sırası değiştirilebilir ve yapılan tekli değişiklikler göz simgesi kullanılarak gösterilebilir veya gizlenebilir.

Renk değiştirme için görüntüdeki bir bölgeyi piksel seviyesine dek yakınlaştırabilirsiniz.

Renk değiştirme özelliğini kullanmak için **Görüntü önizleme** bölümünde göz damlasını (renk seçici simgesi )

görüntünün orijinal renk pikseli üzerine götürün, ardından göz damlasını (değişiklik seçici simgesi ) değiştirilecek renk pikseli üzerine taşıyın. Büyük kare o anda görüntülenmekte olan alanı, küçük kare ise pikseli tanımlar. İsteğe bağlı olarak, Fiery sunucusu üzerindeki nokta rengi kitaplığını açmak için nokta rengi değiştirme simgesine () tıklayabilir ve değiştirilen renk için kullanılacak nokta rengini seçebilirsiniz. Değişiklikleri kaydetmek için **Uygula**'ya tıklayın.

Sayfa () ve Yerel () simgeleri, yapılan renk düzeltme türünü gösterir. Sayfa düzenlemeleri yoğun satırlarla, yerel düzenlemeler ise kesikli çizgilerle gösterilir. Bir girişi değiştirdiğinizde giriş yalnızca mevcut sayfa için geçerli olduğundan işaretlenmişse Fiery ImageViewer onay kutusunu kaldırır. İlgili **Tüm sayfalar** onay kutusunu seçerek yerel renk değişimini ve sayfa rengi değişimini tüm sayfalara uygulayabilirsiniz.

Sayfa renk eğrilerini veya sayfa renk değişimlerini ön ayar olarak kaydedebilir veya hem sayfa renk eğrilerini hem de sayfa renk değişikliklerini ön ayar olarak kaydedebilirsiniz. Ardından renk değişimi işlemini **İş özellikleri** ile Command WorkStation, Fiery Hot Folders veya Fiery Driver üzerinden uygulayabilirsiniz.

Sayfa başına otuz ikiye kadar renk değişimi uygulanabilir. Renk değişimlerinin sırasını değiştirebilir veya tekli değişiklikleri saklayabilir veya silebilirsiniz. **Düzenlemeler** bölümünden renk değişimlerini seçerek değiştirme rengini daha sonra düzenleyebilirsiniz.

Fiery ImageViewer 4.2 ve daha yeni sürümlerde renk değişimi düzenlemeleri, **Düzenlemeler** bölümünde **Tüm sayfalar** onay kutusu açıkça işaretlenmedikçe yalnızca geçerli sayfaya uygulanır. Değişiklikler, işin yazdırılması sırasında uygulanır.

Aşağıdakileri dikkate alın:

- **Tüm sayfalar** onay kutusunu herhangi bir renk değiştirme düzenlemesi için herhangi bir sayfadan silmek, söz konusu düzenlemeyi geçerli sayfa dışındaki tüm sayfalardan silecektir.
- En iyi sonuçlar için renk değiştirmeleri uygulanırken Fiery ImageViewer ögesinde taramayı %100'de görüntüleyin. Taramayı %100'den daha düşük olacak şekilde görüntülerseniz tarama önizlemesindeki düzleştirme nedeniyle kenarlardaki renk değişiklikleri bozulabilir. Bu durum yazdırmayı etkilemez.






- Renk değişimi yalnızca **Bileşik üstüne yazdırma** seçeneği etkin olan işlerde kullanılabilir.
- Renk değiştirme girişini herhangi bir sayfadan silmek, renk değişimini yalnızca renk değişimi düzenlemesini seçtiyseniz (**Tüm sayfalar** onay kutusu) belgedeki tüm sayfalardan siler. Renk değişimi düzenlemesini temizlediyseniz düzenlemeyi silmek yalnızca geçerli sayfaya uygulanacaktır.

Yerel renk değiştirme



Yerel renk değiştirme, sayfanın seçilen alanında yerel renk düzeltmeleri yapmanızı sağlar.

Not: Yerel renk değiştirme özelliği yalnızca Fiery ImageViewer 4.2 ve üzeri sürümlerde kullanılabilir.

Yerel renk değiştirme özelliğini kullanmak için aşağıdakileri yapın:

- **Yerel düzeltme** düğmesine () tıklayın ve yerel renk düzeltmesi uygulamak için seçim çerçevesini kullanarak görüntünün içinde bir alanı seçin. Kesikli çizgi, renk değişimi için seçilen alanı gösterir.
- Renk değiştirmede görüntüde bir alanı piksel seviyesine dek (daha küçük kare) yakınlaştırmak için büyük kareyi kullanın.
- Orijinal renk için seçici simgesine () tıklayın. Bir renk seçmek veya **Değiştirme** sütunu altındaki CMYK, CMYK+, Gri tonlama ve CMYK+ Tercih edilen gibi bir renk modunun değerlerini değiştirmek için değiştirme rengi seçici simgesine () tıklayarak ve görüntüyü hareket ettirerek rengi değiştirebilirsiniz. Renk iyileştirme için kullanılan büyük kare o anda görüntülenmekte olan alanı, küçük kare ise seçilen renk için pikseli tanımlar.
- İsterseniz bir rengi Fiery sunucusu nokta rengi kitaplığındaki mevcut bir nokta rengiyle değiştirebilirsiniz. Nokta rengi değiştirme simgesine () tıklayın ve ada göre belirli bir nokta rengini arayın veya belirsiz bir arama yapın ya da bir nokta rengi seçmek için listede aşağıya kaydırın ve ardından **Tamam**'a tıklayın.
- İsteğe bağlı olarak, **Renk ayarlama** bölümünde renk eğrilerini tek tek ayarlayarak renk ayarlaması yapabilirsiniz. Seçim çerçevesini seçtikten ve eğri ayarlaması yaptıktan sonra **Yerel düzeltme** düğmesinin () yanındaki araç çubuğunda **Uygula** ve **İptal** düğmeleri görüntülenir. Değişiklik yapmayı tamamladıktan sonra yerel renk düzenlemelerini kaydetmek için **Uygula**'ya tıklayın.

Renk değiştirme yaptıktan sonra değişikliklerinizi **Renk Değiştirme** bölümüne kaydetmek için **Uygula**'ya tıklayın. Fiery ImageViewer, renk değiştirmeyi **Düzenlemeler** bölümünde bir satır olarak listeler.

Düzenlemeler bölümü tüm renk düzenlemelerini, düzenlemelerin renk eğrilerinin değiştirdiğinizi veya ayarlanması ile yaptığınızı ya da yerel veya sayfa düzeyinde yaptığınızı gösterir. **Düzenlemeler** bölümünde listelenen satırların göz simgesine tıklayarak yerel renk değiştirme ve orijinal renk arasında geçiş yapabilirsiniz. **Düzenlemeler** sütununda boya fırçası simgesi () **Renk değiştirme** bölümünde yapılan değişikliklere bağlı olarak renk değiştirmeyle yapılan renk düzenlemelerini gösterirken dalgalı çizgi kutusu simgesi (), genel renk eğrisi değişimlerini gösteren **Renk ayarlama** özelliği kullanılarak yapılan renk düzenlemelerini gösterir.

Yerel renk değiştirmeyi belgedeki tüm sayfalara uygulamak istiyorsanız, bu belirli renk değişimi için **Tüm sayfalar** onay kutusuna tıklayın. Belgedeki tüm sayfalarda belirtilen alanda aynı renk değişimi görülecektir.

Düzenlemeler bölümünde listelenen satırlardan birinde bulunan değiştirme rengine tıklayarak yerel renk değiştirme alanını ayarlayabilir ve ardından belirli alan için seçim çerçevesini ayarlayabilirsiniz.

Renk ayrımlarını görüntüleme ve yazdırma

Ayrımlar bölmesi, ImageViewer'dan iş yazdırdığınızda 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 ve üstü sürümler, **Ayrımlar** bölümünde seçilen ve seçilmeyen tüm ayrımların baskısını alır.

- 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 kullanılabilir ve **Camgöbeği** ile **Macenta**'yı seçtiyseniz seçim tersine çevrildiğinde **Sarı** ve **Siyah** renkleri görüntülenir.

- Tüm ayrımları hızlı bir şekilde görüntülemek için **Görünüm** > **Ayrımlar** > **Tümünü seç**'i belirleyin.

- Fiery sunucusu renklendirici sırasını okur. **Ayrımlar** bölümü, işlem renklerini ve tercih edilen renkleri görüntüler. Fiery ImageViewer yazıcıya yüklü oldukları sırayla tercih edilen renkleri görüntüler.

İşlem renkleri altına yazdırılan tercih edilen renkler, ayırım listesinin alt kısmında listelenir ve işlem renklerinin en üstüne yazdırılacak renkler, listenin üst kısmında listelenir.

Not: Tercih edilen renkler, onları destekleyen Fiery sunucusu için gösterilir.

ImageViewer Düzenlemeleri

ImageViewer düzenlemeleri yazdırma seçeneği, sunucuya bir ön ayar olarak kaydedilmiş olan renk eğrisi düzenlemelerini uygulamanıza olanak sağlar.

Command WorkStation içerisindeki ImageViewer, Fiery sunucusunda işlenen bir işin CMYK eğrilerini düzenlemek için kullanılabilir. Eğri düzenlemelerini ImageViewer'da **Renk ayarı** bölümünün **Ön ayar** alanına ön ayar olarak kaydedebilirsiniz. Ön ayarları bekletilen işlere **İş özellikleri** penceresinde **Renk** sekmesinde bulunan **ImageViewer düzenlemeleri** yazdırma seçeneğiyle uygulayabilirsiniz.

ImageViewer düzenlemeleri seçeneğini, işiniz için bir ön ayar seçmede kullanın.

Fabrikada sağlanan eğri düzenlemeleri bazı genel renk düzeltmeleri uygular:

- Düzeltme yok
- Daha açık vurgular
- Orta ton artırma
- Gölge ayrıntıları
- C (cyan) tonunu azalt
- M (magenta) tonunu azalt
- Y (sarı) tonunu azalt

Ön ayar listesi, fabrikada tarafından sağlanmış eğri düzenlemelerini ve ardından özel eğri düzenlemeleri gösterir.

İş işlendikten sonra düzenlemeler işin parçası olur ve işi ImageViewer'da görüntülediğiniz zaman artık düzenleme olarak görünmezler.

Eğrileri kullanarak yanıt düzenleme

Bir işte hassas düzenlemeler yapmak için **Renk ayarlama** (renk çıktısı için) veya **Eğri düzenlemesi** (siyah beyaz çıktı için) bölmesinde yanıt eğrilerini düzenleyebilirsiniz. Bu özellik tüm renk eğrileri için birlikte, bir renk içinde ayrı bir renk ayırımı veya siyah-beyaz bir işin gri için tepki 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** bölümünde **Eğriler** sekmesine tıklayın.

2 Gerekirse renk eğrilerinin nasıl görüntüleneceğini ayarlayın:

- Belirli bir renk eğrisi seçmek için **Kanallar** menüsünden rengi seçin.
- Tüm renk eğrilerini birlikte seçmek için **Kanallar** menüsünden **Tüm kanallar** seçeneğini seçin.

Not: **Tüm kanallar** seçildiğinde renk eğrileri arasında geçiş yapmak için **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** bölümünde **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** bölümündeki renk tekerini kullanarak renkleri düzenleyebilirsiniz.

Not: Renk tekerini kullanarak yaptığınız düzenlemeler **Eğriler** sekmesine geçerseniz de korunur. Ancak eğrileri kullanarak yaptığınız düzenlemeler işi kaydetmeden önce **Renk tekeri** sekmesine geçerseniz kaybolur.

1 **Renk ayarlama** bölümünde **Renk tekeri** sekmesine tıklayın.

2 Düzenleme için ton aralığını ayarlamak üzere ton aralığına (**Vurgular**, **Genel** veya **Gölgeler**) tıklayın.

Not: Ton aralığı seçimi **Parlaklık** için geçerli değildir. **Parlaklık** her zaman tüm ton aralığı için geçerlidir.

3 Ton ve doygunluğu düzenlemek için renk tekeri içinde yeni bir konuma tıklayın.

Görüntü önizleme, düzenleme sonucunun nasıl olacağını gösterecek şekilde değişir.

4 **Ton**, **Doygunluk**, **Siyah** veya **Parlaklık** için kaydırıcıları sürükleyerek düzenlemeye ince ayar yapın veya kaydırıcının sağ tarafına yeni bir sayısal değer girin.

Görüntü ile gri yanıtı eğrisini düzenleme

Siyah beyaz bir Fiery sunucusu 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 sunucusu yanıt eğrisi değildir. İşlenen bir işte, gri seviyeleri Fiery sunucusu 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 Ok tuşlarını kullanarak seçilen noktayı istenen konuma taşıyın. Yanıt eğrisini ayarlamak için daha koyu renk için Yukarı ok tuşunu, daha açık renk için Aşağı ok tuşunu kullanın.

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** bölümünde **Eğriler** sekmesine ve ardından **Şuna uygula**: seçeneğine tıklayın.
- 2 Sayfa numaralarını belirtip **Tamam**'a 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 içe aktarabilirsiniz. Geçerli sayfa aynı veya farklı bir işte olabilir.

Not: Bazı Fiery sunucusu türleri 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 içe aktarma

- 1 **Dosya > İçe Aktarma > Renk Ayarı**'nı seçin.
- 2 İstenen renk düzenleme dosyasını bulun ve seçin.
- 3 **Aç**'a tıklayın.

Renk düzenlemeleri geçerli sayfaya uygulanır.

Sunucu ön ayarıyla renk düzenlemelerini uygulama

Kullandığınız Fiery sunucusu 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 tutulan bir işe ön ayar uygulamak için penceresinden (Command WorkStation içindeki), Fiery ImageViewer kullanmadan erişebilirsiniz.

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 Şunlardan birini yapın:
 - Fiery ImageViewer 4.7 ve daha yeni sürümler için: Araç çubuğunda **Farklı kaydet**'e tıklayın.
 - Fiery ImageViewer 4.6 ve daha eski sürümler için: **Eğriler** sekmesine ve **Ön ayar > Farklı kaydet** seçeneklerine tıklayın.
- 3 Ön ayarın adını yazın ve **Tamam**'a tıklayın.
Ön ayar listeye eklenir.

Not: Fiery ImageViewer 4.0 ve daha yeni sürümlerde renk değişimleri yapılabilir ve genel düzeltme olarak ön ayara kaydedilir. Renk değiştirme, her sayfada kullanılamaz.

ImageViewer'da bir ön ayarla renk düzenlemelerini uygulama

- 1 **Renk ayarlama** bölümünde **Eğriler** sekmesine tıklayın ve **Ön ayar** listesinden ön ayar seçin.
- 2 **Dosya > Kaydet**'e 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**'e tıklayın.
- 2 **Renk** sekmesine tıklayın, **ImageViewer Curves** seçeneği içinden ön ayarı seçin ve **Tamam**'a tıklayın.
- 3 Aynı iş seçilmiş halde, **Eylemler > İşle ve tut** seçeneğine tıklayın.
Ön ayarın renk düzenlemeleri, işlenen işe uygulanır.

Not: İş işlendikten sonra renk düzenlemeleri işe dahil edilir ve artık ImageViewer içinde düzenleme olarak görünmez.

Ön ayar silme

- Şunlardan birini yapın:
 - Fiery ImageViewer 4.7 ve üstü sürümlerde: **Özel ön ayarları yönet** penceresini başlatmak için araç çubuğundaki dişli simgesine tıklayın.
 - Bir özel ön ayar seçmek için tıklayın. Birden fazla özel ön ayar seçmek için Ctrl tuşuna (Windows) veya Cmd tuşuna (macOS) basarak tıklayın.
 - **Sil**'e tıklayın.
 - Fiery ImageViewer 4.6 ve eski sürümlerde: **Renk ayarlama** bölümünde **Ön ayar** listesinden ön ayarı seçin.
 - Görüntüye uygulanan özel ön ayarı seçin ve **Sil**'e tıklayın.
 - Onaylamak için **Evet**'e tıklayın.

Ön ayar listeden ve görüntüden kaldırılır.

Not: Fiery ImageViewer içinde herhangi tutarsız veya kötü eğriler fark ederseniz ve onları silemiyorsanız veya İş özellikleri menüsü eğri ön ayarlarının tam listesini göstermiyorsa bu sorunu Fiery ImageViewer ögesinde ctrl +shift+D (Windows) veya cmd+shift+D (macOS) tuş kombinasyonuna basarak çözebilirsiniz. Bu şekilde tüm sorunlu eğriler kaldırılacak ve Fiery sunucusu, İş özellikleri'nde eğri ön ayarlarının tam listesinin görüntülemesine izin verecektir.

Bir ön ayarı yeniden adlandırma

- Fiery ImageViewer 4.7 ve üstü sürümlerde: **Özel ön ayarları yönet** penceresini başlatmak için araç çubuğundaki dişli simgesine tıklayın.
 - Bir özel ön ayar seçmek için tıklayın. Birden fazla özel ön ayar seçmek için Ctrl tuşuna (Windows) veya Cmd tuşuna (macOS) basarak tıklayın.
 - **Yeniden adlandır**'a tıklayın.
 - Ön ayarın adını yazın ve **Tamam**'a tıklayın.

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.

Dosya standart biçimde veya Delta biçiminde olabilir.

- 1 **Renk ayarlama** bölümünde **Eğriler** sekmesine ve ardından **Eğriyi düzenle** seçeneğine tıklayın.
- 2 **Eğriyi al** seçeneğine tıklayın ve eğrinin bulunduğu dosyayı seçip **Aç** seçeneğine tıklayın.

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 için 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.

Fiery ImageViewer ögesinde sayfaları yönetme

Belgelerdeki ve Fiery ImageViewer ögesindeki farklı belgeler arasında sayfaları yönetebilirsiniz.

Fiery ImageViewer ögesindeki **Küçük resimler** bölümü, işteki her yaprak yüzeyinin bir küçük resim görüntüsünü gösterir. Bir işteki sayfaları yönetmek için **Küçük resimler** bölümünü kullanabilirsiniz.

Belge sayfalarını yeniden sıralama

Fiery ImageViewer ögesinde bir belgenin sayfalarını yeniden sıralamak için **Küçük resimler** bölümünde küçük resimleri sürükleyip bırakabilirsiniz.

- 1 Belgede sayfaları seçmek için aşağıdakilerden birini yapın:
 - Tek bir sayfa seçmek için sayfa küçük resmine tıklayın.
 - Birden çok sayfa seçmek için Shift tuşuna basılı tutup tıklayın.
 - Tek tek sayfaları seçmek için Ctrl-tıklama (Windows) veya cmd-tıklama (macOS) tuşlarını kullanın.
 - Tüm sayfaları seçmek için **ctrl+A** (Windows) veya **cmd+A** (macOS) tuşlarına basın.

2 Sayfa küçük resimlerini **Küçük Resimler** bölümünde yeni konumlarına sürükleyin.

Not: Değişken veri işleri için Fiery ImageViewer ögesinde belge sayfalarını yeniden sıralama desteklenmez.


Sayfaları silme

Fiery ImageViewer ögesindeki bir belgenin sayfalarını silmek için **Küçük resimler** bölümünü kullanabilirsiniz.

1 Belgede silinecek sayfaları seçmek için aşağıdakilerden birini yapın:

- Tek bir sayfa seçmek için sayfa küçük resmine tıklayın.
- Birden çok sayfa seçmek için Shift tuşuna basılı tutup tıklayın.
- Tek tek sayfaları seçmek için Ctrl-tıklama (Windows) veya cmd-tıklama (macOS) tuşlarını kullanın.
- Tüm sayfaları seçmek için **ctrl+A** (Windows) veya **cmd+A** (macOS) tuşlarına basın.

2 Belgede seçilen sayfaları silmek için aşağıdakilerden birini yapın:

- Seçili sayfa küçük resimlerine sağ tıklayın ve **Sil**'i seçin.
- **Sil** tuşuna basın.
- **Düzenle** > **Sil** seçimine tıklayın.
- Araç çubuğunda **Sil** simgesine () tıklayın.

Not: Değişken veri işleri için Fiery ImageViewer ögesinde sayfaları silme desteklenmez.


Sayfaları çoğaltma

Fiery ImageViewer ögesindeki bir belgenin sayfalarını çoğaltmak için **Küçük resimler** bölümünü kullanabilirsiniz.

1 Belgede çoğaltılacak sayfaları seçmek için aşağıdakilerden birini yapın:

- Tek bir sayfa seçmek için sayfa küçük resmine tıklayın.
- Birden çok sayfa seçmek için Shift tuşuna basılı tutup tıklayın.
- Tek tek sayfaları seçmek için Ctrl-tıklama (Windows) veya cmd-tıklama (macOS) tuşlarını kullanın.
- Tüm sayfaları seçmek için **ctrl+A** (Windows) veya **cmd+A** (macOS) tuşlarına basın.

2 Belgede seçilen sayfaları çoğaltmak için aşağıdakilerden birini yapın:

- Seçili sayfa küçük resimlerine sağ tıklayın ve **Çoğalt**'i seçin.
- **Düzenle** > **Çoğalt** seçimine tıklayın.
- Araç çubuğunda **Sayfaları çoğalt** simgesine () tıklayın.

Not: Değişken veri işleri için Fiery ImageViewer ögesinde sayfaları çoğaltma desteklenmez.

Sayfaları belgeler arasında taşıma

Fiery ImageViewer ögesindeki bir belgenin sayfalarını taşımak için **Küçük resimler** bölümünü kullanabilirsiniz.

1 Fiery ImageViewer ögesinde iki belge açın.

Not: Her iki belge de Fiery ImageViewer kullanarak belgeler arasında sayfaların taşınabilmesi için aynı renk uzayını kullanıyor olmalıdır.

2 Bir belgeye taşınacak sayfaları seçmek için aşağıdakilerden birini yapın:

- Tek bir sayfa seçmek için sayfa küçük resmine tıklayın.
- Birden çok sayfa seçmek için Shift tuşuna basılı tutup tıklayın.
- Tek tek sayfaları seçmek için Ctrl-tıklama (Windows) veya cmd-tıklama (macOS) tuşlarını kullanın.
- Tüm sayfaları seçmek için **ctrl+A** (Windows) veya **cmd+A** (macOS) tuşlarına basın.

3 Seçili sayfaları **Küçük resimler** bölümünden diğer Fiery ImageViewer **Küçük resimler** bölümüne sürükleyin.

Not: Değişken veri işleri için Fiery ImageViewer ögesinde sayfaları belgeler arasında taşıma desteklenmez.

Düzenlemeler yapılan işi yazdırma


İşte düzenledikten 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.

Deneme baskısı yazdırma

Çıktıyı doğrulamak için Fiery ImageViewer ögesinden doğrudan bir işin tek bir kopyasını veya yinelemeli denemesini yazdırabilirsiniz. Deneme baskısı, seçilen sayfanın mevcut düzenlemeleri içeren bir kopyasını oluşturacak ve Yazdırıldı kuyruğuna doğrudan yeni bir iş olarak gönderecektir. Deneme baskısı işi yazdırma tamamlandıktan sonra silinecektir.

- Denemeyi yazdırmak için araç çubuğunda **Deneme baskısı** simgesine () tıklayın.

Dijital ortamda düzeltmeyi PDF'ye gönderme

Renkli bir iş için dijital ortamda düzeltmeyi farklı bir zaman veya konumda görüntülemek üzere PDF biçiminde kaydedebilirsiniz. PDF'e dışa aktardığınızda sayfa aralığı ve çözünürlüğü seçebilirsiniz.

Not: Dijital ortamda düzeltme, rengi etkileyebilecek kalibrasyon etkilerini ve işe uygulanan renk değişimi işlemlerini göstermez.

Dijital ortamda düzeltmenin amacı yazdırma olmadığından dijital ortamda düzeltmenin çözünürlüğü işin çözünürlüğünden farklı olabilir.

- 1 **Dosya > Gönder > PDF'i dijital ortamda düzelt** seçeneğine tıklayın.
- 2 Sayfa aralığını belirtin. Sayfa numaralarını veya sayfa aralıklarını ayırmak için virgül kullanın.
- 3 İstedığınız çözünürlüğü seçin.
- 4 **Tamam'**a tıklayın.
- 5 Dosya için bir ad girin. Dosya tipi her zaman PDF'dir.
- 6 Dosyayı kaydetmek istediğiniz konumu bulup **Kaydet'**e tıklayın.

Siyah-beyaz dijital ortamda düzeltmeyi PDF'e dışa aktarma

Siyah-beyaz bir iş için dijital ortamda düzeltmeyi farklı bir zaman veya konumda görüntülemek üzere PDF biçiminde kaydedebilirsiniz. Dijital ortam düzeltmeyi PDF olarak kaydettiğinizde sayfa aralığı ve çözünürlük 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 > 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.

Monitör profilini çıktı profiliyle karşılaştırma

Bilgisayarınıza Fiery Color Profiler Suite yüklüyse renkli işlerde Fiery Profile Inspector uygulamasını kullanın. Böylece monitör profilinize yönelik gamut modelinin, iş için belirtilen çıktı profiline yönelik gamutla karşılaştırmasını görüntüleyebilirsiniz.

Bu karşılaştırma, doğru bir dijital ortamda düzeltme oluşturmanıza yardımcı olur. Fiery ImageViewer uygulamasında gördüğünüz görüntünün baskı çıktısına kıyasla nasıl olacağı hakkında size bir fikir verir.

Fiery sunucusu, Fiery ImageViewer uygulamasının çalıştığı geçerli monitör profilini kullanacaktır. En iyi sonuçlar için Fiery Color Profiler Suite uygulamasını kullanarak monitör profili oluşturun.

Not: (Fiery ImageViewer 3.0 için) Bilgisayarınıza Fiery Color Profiler Suite yüklüyse Fiery Monitor Profiler uygulamasında yeni bir monitör profili oluşturmak için Fiery ImageViewer Tercihler içerisinde **Bir monitör profili oluştur**'a tıklayabilirsiniz.

- Fiery ImageViewer uygulamasında **Görünüm > Monitör profilini çıktı profiliyle karşılaştırmayı seçimi yapın.**

Fiery sunucusuna mevcut düzenlemeleri yükleme

Siyah beyaz bir Fiery sunucusu için sunucudaki geçerli gri yanıt eğrisi düzenlemelerini yükleyebilirsiniz. Geçerli eğri düzenlemelerini yükledikten sonra aynı gri düzeyi ayarlamaları, ardından işlenecek olan tüm işlere uygulanır.

Birçok işte aynı düzenlemeleri yapıyorsanız bu özelliği kullanabilirsiniz.

⚠ DİKKAT Fiery sunucusuna eğri düzenlemelerini yüklerseniz ve daha sonra farklı bir eğri düzenlemeleri seti yüklemek istediğinize karar verirsiniz yeni eğri düzenlemeleri oluşturmadan *önce* fabrika varsayılan durumunu geri yüklediğinizden emin olun.

- 1 **Sunucu > Eğrisi düzenlemeleri yükle**'yi seçin.
- 2 Onaylamak için **Tamam**'a tıklayın.

Fiery sunucusuna fabrika varsayılan yanıt eğrisini geri yükleme

Siyah beyaz Fiery sunucusu için gri yanıt eğrisi düzenlemelerini yükleme etkisini geri almak isterseniz varsayılan fabrika varsayılan yanıt eğrisini geri yükleyebilirsiniz. Fabrika varsayılan yanıt eğrisini yükledikten sonra gri düzeyi ayarlamaları, ardından işlenecek olan işlere uygulanır. Gri seviyeleri, Fiery sunucusunun varsayılan davranışına göre işlenecektir.

- 1 **Sunucu > Fabrika ayarlarına geri yükle**'yi seçin.
- 2 Onaylamak için **Tamam**'a tıklayın.

Fiery ImageViewer tercihlerini ayarlama

Renkli işler için birimler ve monitör profili gibi Fiery ImageViewer tercihlerini belirtebilirsiniz.

Görüntü boyutu (ebatlar) ve çözünürlük ekranın alt kısmında gösterilir.

- 1 **Düzenle > Tercihler** (Windows) veya **ImageViewer > Tercihler** (macOS) seçeneğini belirleyin.

2 Tercihler penceresinde bu tercihlerden birini ayarlayın:

- **Birimler** - Ebatların ve çözünürlüğün görüntülenmesi için birimleri ayarlar.
- **'Şeffaf' ayırımı görüntüleme ayarları** - C, M, Y ve K ayırımına ek olarak Fiery sunucusu net bir vernik ayırımını destekliorsa, Fiery ImageViewer ögesinde gösterildiği gibi açık ayırımın **Maske rengi** ve **Opaklık** değerlerini belirtmek için bu ayarı kullanın.
- **Artı şekilde 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 yükleyse Fiery Monitor Profiler'da yeni monitör profili oluşturmak için **Monitör profili oluştur** seçeneğine tıklayabilirsiniz.

- **Sıfırlama tercihleri** – Fiery ImageViewer tercih ayarlarını varsayılan değerlerine sıfırlar.
- (Fiery ImageViewer 3.0 için) **Daima ImageViewer 3'ü başlat** - Sonraki oturumlarda Fiery ImageViewer 4.0 uygulamasını çalıştırmak için onay kutusunun seçimini kaldırın.
- (Fiery ImageViewer 4.0 için) **Daima ImageViewer 3'ü başlat** - Geçerli oturum ve sonraki oturumlarda Fiery ImageViewer 3.0 uygulamasını çalıştırmak için seçin.
- (Fiery ImageViewer 4.6 için) **Daima ImageViewer 3'ü başlat** - **Düzenle** > **Tercihler** içerisinden kaldırılır. Fiery ImageViewer 3.0 açıkça başlatılamaz.

Koyu modu kullanmak için [Command WorkStation tercihlerini ayarlama](#) sayfa no 27 üzerinde ayarlama yapın.

Fiery ImageViewer 3.0 ögesinden Fiery ImageViewer 4.0 'a kadar değişiklikler

Fiery ImageViewer3.0 ve Fiery ImageViewer 4.0 arasındaki değişikliklerin açıklaması.

- 1 Fiery ImageViewer 4.0, OpenGL imge oluşturma mimarisine dayanmaktadır. Bu nedenle, Fiery ImageViewer 4.0, OpenGL sürüm 3.2 ve üstünü destekleyen bir video kartı/GPU gerektirir. Bu gereksinim macOS üzerinde karşılanmazsa Fiery ImageViewer 3.0 başlatılır. OpenGL sürümü, OpenGL uzantı görüntüleyicisi gibi üçüncü taraf bir yazılımla kontrol edilebilir.
 - Windows için - http://download.cnet.com/OpenGL-Extensions-Viewer/3001-18487_4-34442.html
 - macOS için - <https://itunes.apple.com/in/app/opengl-extensions-viewer/id444052073?mt=>
- 2 Video kartı bulunmayan veya OpenGL sürüm 3.2 ve üstünü desteklemeyen bir video kartı veya GPU yüklü Windows bilgisayarda Fiery ImageViewer 4.0, yazılım imge oluşturma modunda başlayacaktır.

Not: Yazılım imge oluşturma modunda Fiery ImageViewer kullandığınız zaman yavaş performansla karşılaşabilirsiniz. Ancak Fiery ImageViewer 4.0'ın tüm özelliklerini kullanabilirsiniz.
- 3 Uzak masaüstü bağlantısını kullanarak bir Windows istemci bilgisayarda oturum açtığınızda Fiery ImageViewer 4.0, yazılım imge oluşturma modunda başlatılır.
- 4 Fiery ImageViewer 4.0 ögesinde aynı anda yalnızca beş oturum açık olabilir.
- 5 Fiery ImageViewer 4.0, tuval ortasında taramayı gösterir; Fiery ImageViewer 4.0 ortada görüntü bölme özelliğine sahiptir.

- 6 Monitör profili** seçeneği ve Fiery Color Profiler Suite ögesini indirme bilgileri **Tercihler** penceresinden kaldırılmıştır. Fiery ImageViewer 4.0 birden fazla monitör de dahil olmak üzere monitör için işletim sistemi varsayılan profilini kullanır.
- 7 Gezgin** bölümünde odağa alınmayan alan gri renkte gösterilir.
- 8 Noktalı resim simülasyonu** seçeneği desteklenmez.
- 9 Büyüteç** aracı desteklenmez.

Kitapçık oluşturucu

Kitapçık oluşturucu yükleme

Kitapçık oluşturucu, 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.

Kitapçık oluşturucu, 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.

Kitapçık oluşturucu'ya Fiery Driver veya Command WorkStation ögesindeki **İş özellikleri** penceresinden erişebilirsiniz. Kitapçık oluşturucu'yla iki şekilde çalışabilirsiniz:

- Kitapçık oluşturucu sihirbazını kullanarak - İlk defa kullananlar veya yeni kullanıcılar için önerilir
- Ana **Kitapçık oluşturucu** bölmesinde ayarları belirterek - Deneyimli veya ileri düzey kullanıcılar için önerilir

Not: 1 yukarı tutkallı ciltleme ile Karma ortam, Fiery Driver ögesinde desteklenmez. Bu özelliği kullanmak için işinizi Command WorkStation içindeki Tutuldu listesine göndermeniz gerekir.

Yazıcınıza Tutkallı ciltleyici gibi gelişmiş bir sonlandırıcı takılıysa ek seçenekler için kullanıcı kılavuzu setinin bir parçası olan *Printing* bölümüne bakın.

Kitapçık oluşturucu ve Fiery Impose hakkında

Kitapçık oluşturucu ayarları Fiery Impose tarafından desteklenir. Yükleme düzenini önizlemek veya daha fazla değiştirmek için Fiery Impose içindeki Kitapçık oluşturucu ayarlarını kullanarak bir işi açabilirsiniz.

Fiery Impose, tüm Kitapçık oluşturucu ayarlarını Fiery Impose komutlarına çevirir ve eşler. Kitapçık oluşturucu ayarlarını içeren bir iş Fiery Impose içinde düzenlendiğinde, iş artık Kitapçık oluşturucu içinde düzenlenemez. Fiery Impose, Kitapçık oluşturucu'dan daha fazla ayar sunar ve bunlar geriye doğru eşlenemez.

Not: Tüm Fiery Impose işlevlerini kullanabilmek için uygulama için aktif bir uygulama lisansınızın olması gerekir. Aksi takdirde Fiery Impose, demo modunda kullanılabilir ve kaydedilen işlerde "Demo" filigranı yer alır.

Fiery ImposeFiery Impose hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose Help*.

Booklet Maker erişimi

Booklet Maker ögesine Fiery Driver veya **İş özellikleri** penceresinden erişebilirsiniz.

Fiery Driver üzerinden Kitapçık oluşturucu'ya erişin

Kitapçık oluşturucu'ya Fiery Driver ögesindeki **Düzen** sekmesinden erişebilirsiniz.

- 1 Uygulamanızda **Dosya > Yazdır** seçimini yapın ve yazıcı listesinden Fiery sunucusunu seçin.
 - Windows'ta **Özellikler**'e tıklayın.
 - macOS'ta **Fiery özellikleri**'ni seçin.
- 2 Şunlardan birini yapın:
 - Windows'ta **Fiery yazdırma** sekmesini seçin.
 - macOS'ta **Hızlı erişim** bölümündeki **Tam özellikler**'i seçin.
- 3 **Düzen** sekmesine tıklayın ve **Kitapçık** seçeneğini belirleyin.

Command WorkStation üzerinden Kitapçık oluşturucu'ya erişin

Kitapçık oluşturucu'ya Command WorkStation ögesindeki **İş özellikleri** penceresinden erişebilirsiniz.

Başlamadan önce işinizi, Command WorkStation içinde **Tut** kuyruğuna alarak içe aktarın.

- 1 **İş özellikleri** penceresini açmak için aşağıdakilerden birini yapın:
 - **İş merkezi** içinde **Tutuldu** listesindeki yazdırma işinize çift tıklayın.
 - **İş merkezi** içinde **Tutuldu** listesindeki işe sağ tıklayın (Windows) veya Ctrl tuşuna basarak tıklayın (macOS), 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

Kitapçık oluşturucu penceresinde bir kitapçık oluşturabilir veya Kitapçık oluşturucu sihirbazını kullanabilirsiniz.

Kitapçık'ı Command WorkStation veya Fiery Driver öğelerinden **İş özellikleri** penceresinin **Düzen** sekmesinde seçtiğinizde Kitapçık oluşturucu, kitapçık oluşturma için geçerli olan kontrollerin tamamını dinamik olarak görüntüler. İşlemi tamamlamak için ana **Kitapçık oluşturucu** penceresini veya her adımı görüntülü olarak anlatan Kitapçık oluşturucu sihirbazını kullanabilirsiniz.

Kitapçık oluşturucu penceresinden kitapçık oluşturma

Kitapçık oluşturucu penceresindeki seçenekleri belirleyerek kitapçık oluşturabilirsiniz.

1 **İş özellikleri** penceresinde **Düzen** sekmesini seçin.

2 **Kitapçık** seçeneğini belirleyin.

3 Aşağıdaki **Kitapçık oluşturucu** ciltleme yöntemlerinden birini seçin:

- **Tel dikiş**
- **İç içe tel dikiş**
- **Tutkallı**

Not: Yazıcınıza Tutkallı ciltleyici gibi gelişmiş bir sonlandırıcı takılıysa **1-yukarı tutkallı** seçeneği mevcut olabilir.

4 Aşağıdaki cilt kenarı seçeneklerinden birini seçin:

- **Sol ciltleme**
- **Üst ciltleme**
- **Sağ ciltleme**

5 Kağıt boyutu belirleyin:

- Paper Catalog veya Ortam kataloğu arasından seçim yapın (Fiery sunucusunda Paper Catalog veya Ortam kataloğunun desteklenip desteklenmediğine bağlı olarak).
- Özel bir kağıt boyutu oluşturun.
- **Belge boyutuyla aynı** seçeneğini belirleyin.

6 Orijinal belgenin en boy oranını korurken belgenizin sayfa ölçeğini küçültmek için bir **Sıgacak 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. Fiery Driver veya **İş özellikleri** > **Ortam** seçiminde istenen kalın ya da ağır ortamı da belirtmelisiniz.

8 Kapak ayarlarını belirtin (Tel dikiş kitapçıkları için kullanılabilir).

Not: Daha fazla bilgi için bkz. [Kapak ekleme](#) sayfa no 388.

9 **Tamam**'a tıklayarak ayarlarınızı kaydedin veya **Yazdırma** ayarı seçerek işi yazdırın veya işleyin.

Kitapçık oluşturucu sihirbazını kullanarak kitapçık oluşturma

Kitapçık oluşturucu sihirbazı, kitapçık oluşturma sürecinde size adım adım yol gösterir.

1 **Düzen** sekmesine tıklayın ve **Kitapçık** seçeneğini belirleyin.

2 **Sihirbazı başlat**'a tıklayın.

3 Sihirbazda gezinmek için aşağıdaki kontrolleri kullanın:

- Bir pencereden diğerine geçmek için **İleri**'ye tıklayın.
- Önceki pencerelere dönmek için **Geri**'ye tıklayın.
- Ayarları iptal etmek ve Booklet Maker ögesinden çıkmak için **İptal**'e tıklayın.

4 Sihirbazdaki adımları izleyin.

Not: Kitapçık türü için **Tel dikiş** veya **İç içe tel dikiş** seçiliyse kapak ayarlarını ve içeriğini belirleyin. **İç içe tel dikiş** seçildiyse bir alt kümedeki yaprak sayısını belirtin.

5 Ayarlar özetini görüntüleyin.

6 Kitapçığınızı kaydetmek için **Sonlandır**'a, herhangi bir ayarı değiştirmek için **Geri**'ye veya işi iptal etmek için **İptal**'e tıklayın.

Kitapçık tipi

Kitapçık oluştururken 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

Kitapçık oluşturucu aşağıdaki ciltleme yöntemlerini destekler:

- [Tel dikiş ciltleme](#) sayfa no 369
- [İç içe tel dikiş ciltleme](#) sayfa no 370
- [Tutkallı ciltleme](#) sayfa no 371
- [1-yukarı tutkallı ciltleme](#) sayfa no 372

Yazıcınıza Tutkallı ciltleyici gibi gelişmiş bir sonlandırıcı takılıysa, ek ciltleme yöntemleri için kullanıcı kılavuzu setinin bir parçası olan *Printing* bölümüne bakın.

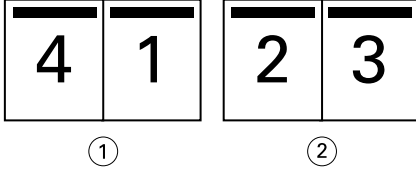
Cilt kenarı

Kitapçık oluşturucu'nun üç cilt kenarı seçeneği vardır:

- **Soldan ciltleme** - Soldan sağa doğru okunan diller için kullanılır. Kitapçık sağdan sola açılır.
- **Üst ciltleme** - 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** - Sağdan sola doğru okunan diller için kullanılır. Kitapçık soldan sağa açılır.

Aşağıdaki şekillerde cilt kenarı ile ilgili olan 2-yukarı yükleme gösterilmektedir:

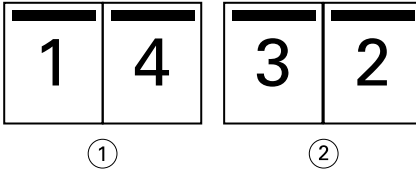
Şekil 1: Sol kenar ciltleme



1 Ön

2 Geri

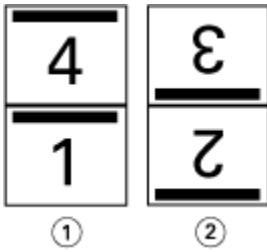
Şekil 2: Sağ kenar ciltleme



1 Ön

2 Geri

Şekil 3: Üst kenar ciltleme



1 Ön

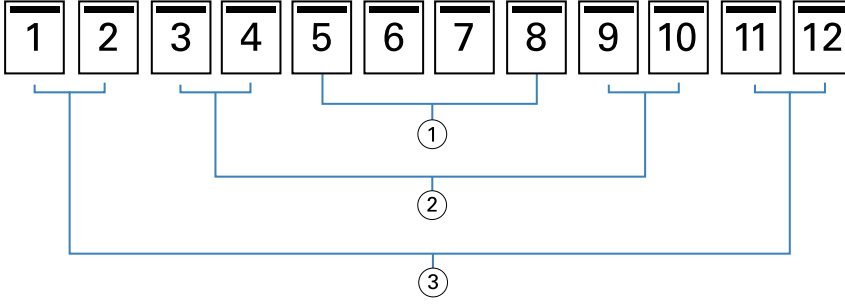
2 Geri

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.

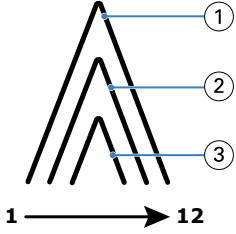
Tel dikiş ciltleme işleminde ön baskılı ve dahili kapak seçenekleri mevcuttur.

Aşağıdaki şekilde sol kenar tel dikiş ciltleme için yüklenen 12 sayfalık bir belgedeki yüklem cilt modelleri gösterilmektedir:



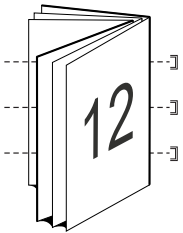
- 1 Cilt modeli 3
- 2 Cilt modeli 2
- 3 Cilt modeli 1

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:

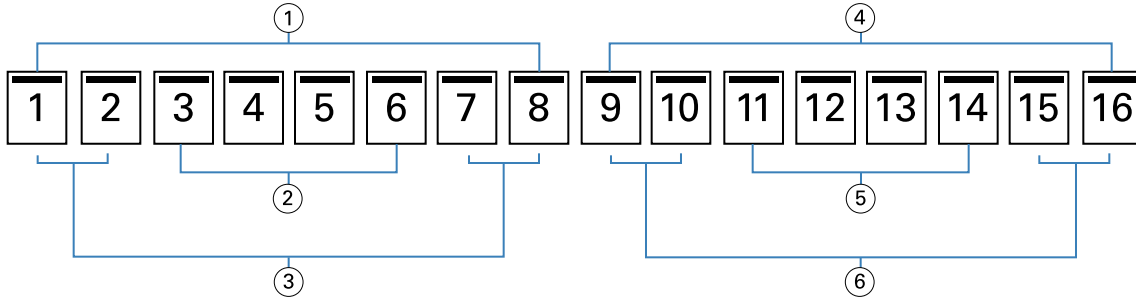


İç içe tel dikiş ciltleme

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.

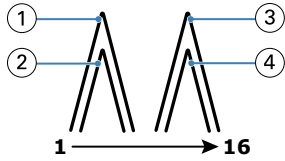
Bir alt grupta yaprak sayısı (tel dikiş) seçeneğini kullanarak her bir alt gruptaki yaprak sayısını belirtin.

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:



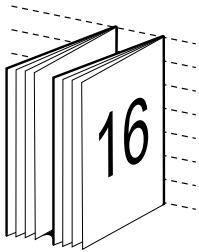
- 1 Alt grup 1
- 2 Cilt modeli 2
- 3 Cilt modeli 1
- 4 Alt grup 2
- 5 Cilt modeli 4
- 6 Cilt modeli 3

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:



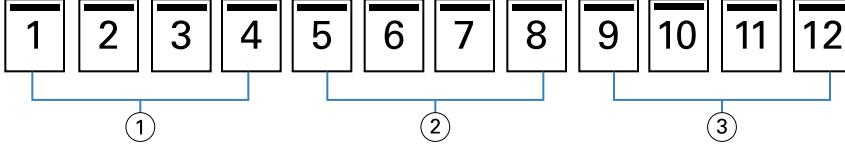
Tutkallı ciltleme

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. Kitapçıkta her bir cilt modeli aynı şekilde katlanır. Tutkallı ciltleme işlemi daha fazla şey gerektirir (sırt kapağa 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:

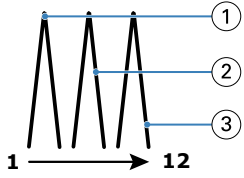


1 Cilt modeli 1

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:

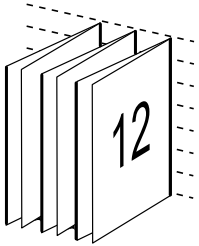


1 Cilt modeli 1

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 *Printing* bölümüne bakın.

1-yukarı tutkallı ciltleme yöntemleri için Kitapçık oluşturu içindeki **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:

- Kullanılabilir listeden boyutu seçin.
- Paper Catalog veya Ortam kataloğu arasından seçim yapın (Fiery sunucusunda Paper Catalog veya Ortam kataloğunun desteklenip desteklenmediğine bağlı olarak)
- Özel bir kağıt boyutu oluşturma
- **Belge boyutuyla aynı** seçeneğini belirleme

Özel sayfa boyutları

Kitapçık oluşturucu, kitapçığınızın kapak sayfaları ve gövde sayfaları için özel sayfa boyutlarını destekler. Fiery Driver ögesinden Kitapçık oluşturucu'ya 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. *Printing*.

Belge boyutu

Belge boyutu, orijinal belgenizdeki her bir sayfanın boyutunu ifade eder ve uygulamanızın yazdırma ayarları (veya sayfa yapısı) penceresinde 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) penceresinde tanımlanan boyuttan farklı olabilir. Kitapçık oluşturucu'yla ilgili boyut, uygulamanın yazdırma ayarları (veya sayfa yapısı) penceresinde tanımlanır.

Kenar besleme

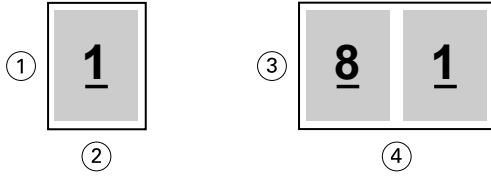
Kenar besleme, kağıdın yazıcıya ilk girecek olan kenarıdır. Besleme yönü (kısa kenarlı besleme veya uzun kenarlı besleme), belirli kağıt boyutları ile ilişkilendirilmiştir.

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. Kitapçık oluşturucu'da 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:



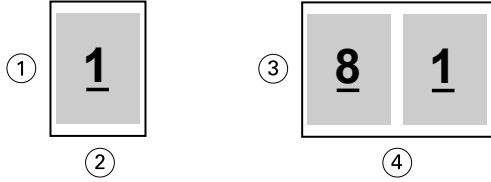
1 11 inç

2 8,5 inç

3 11 inç

4 17 inç

Alternatif olarak A4 boyutundaki bir belge (297x210 mm) A3 kağıda (297x420 mm) yazdırılır. Aşağıdaki şekilde belge boyutu (girdi) sol tarafta gösterilir, kağıt boyutu (çıkıtı) sağ tarafta gösterilir:



1 297 mm

2 210 mm

3 297 mm

4 420 mm

Not: Bu örnekler aynı seri içerisindeki (A4 ila A3) veya standart (Letter ila Tabloid) olan kağıt boyutlarını göstermektedir. Kitapçık oluşturucu ayrıca bir seriden diğerine yükleme yapabilir (örneğin, A4'ten Letter'a). Daha fazla bilgi için bkz. [Sayfa hizalama](#) sayfa no 379.

Belge sayfasını, seçilen kağıt boyutuna sığacak biçimde daraltma

Kağıt boyutu menüsünden istediğiniz boyutu seçerek, belge sayfalarınızı belirli bir kağıt boyutuna sığacak şekilde küçültün.

Kitapçık oluşturucu, 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 ölçeği iki adet 5,5 x 8,5 inç yan yana sayfaya sığacak şekilde küçültülür. Aşağıdaki şekilde, solda belge boyutu (girdi) ve sağda kağıt boyutu (çıkıtı) gösterilmektedir:



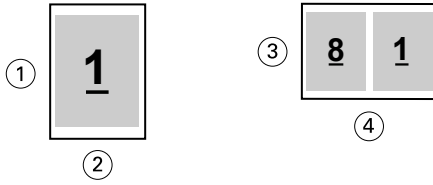
1 11 inç

2 8,5 inç

3 8,5 inç

4 11 inç

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 (çıkıtı) 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 375.

Sığacak biçimde daralt seçeneği

Varsayılan olarak Kitapçık oluşturuçu, bir yandan orijinal belgenizin en boy oranını korurken diğer yandan belgenizin sayfalarını, seçtiğiniz kağıt boyutuna sığacak şekilde aşağı ölçeklendirecek şekilde tasarlanmıştır.

Seçtiğiniz kağıt boyutuna ve belge boyutunuza göre Kitapçık oluşturuçu 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 menüsünde aşağıdaki ayarlar bulunur:

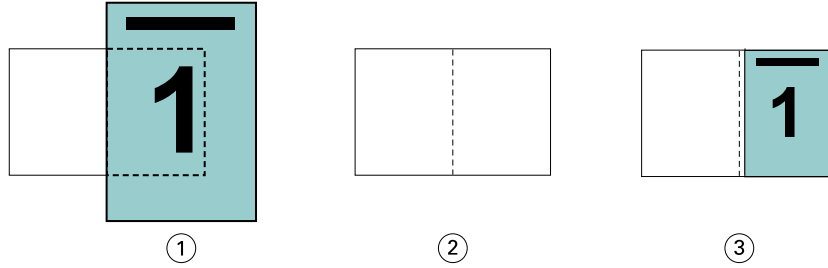
- **Yaprak boyutu** (varsayılan) - İçeriği (görüntüyü) yaprağın kenarına göre ölçeklendirerek maksimum yaprak boyutunun kullanılmasını sağlar.
- **Görüntülenebilir alan** - İçeriği (görüntüyü) yaprağın görüntülenebilir alanına uyacak şekilde ölçeklendirir.
- **Kapalı** - İçeriği ölçeklendirmez.

Yaprak boyutu ayarı

Kitapçık oluşturu 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:



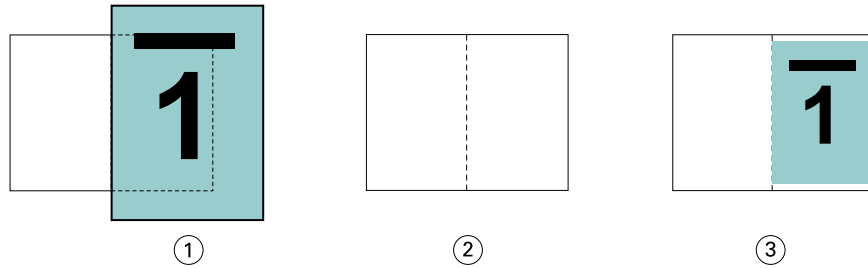
1 Belge boyutu - 13x9 inç

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.

Kitapçık oluşturu, farklılık gösteren veya standart olmayan boyutlar yükleyebilir.

Örneğin, A4 belge, 5,5x8,5 inç boyutuna denk gelen Letter boyutunda (8,5x11 inç'in yarısı ya da 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)

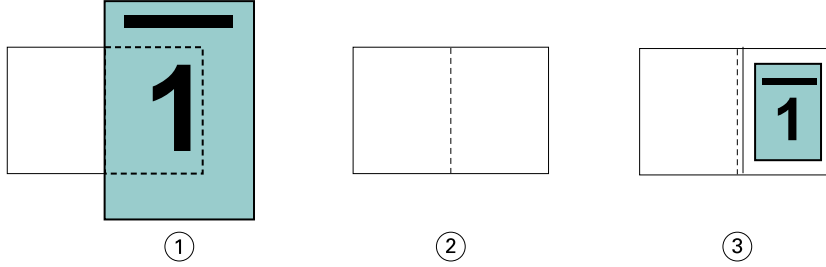
3 Sonuç - A4 belge, kağıt boyutunun yarısına (5,5x8,5 inç) sığacak şekilde ölçeklendirilir

Görüntülenebilir alan ayarı

Kitapçık oluşturu 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:



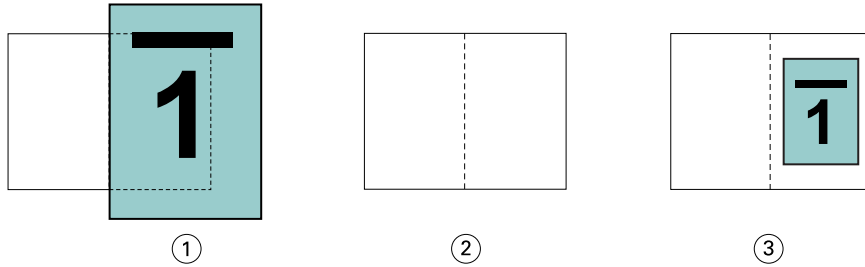
1 Belge boyutu - 13x9 inç

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 belge, 5,5x8,5 inç boyutuna denk gelen Letter boyutunda (8,5x11 inç'in yarısı ya da 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

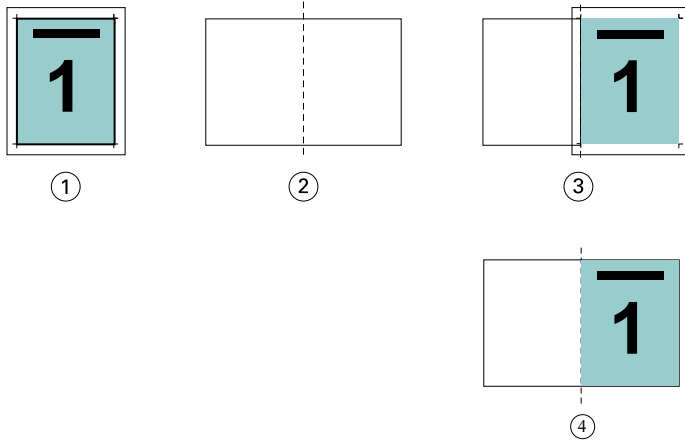
Kapalı ayarı

Sığacak biçimde daralt seçeneği **Kapalı** olarak ayarlanmışsa, belgenizin sayfaları %100 yazdırılır. Seçilen kağıt boyutunun yarısını aşan tüm sayfa içeriği kırılır.

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 Kapalı** olarak ayarlandığında 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) %100 yazdırılır

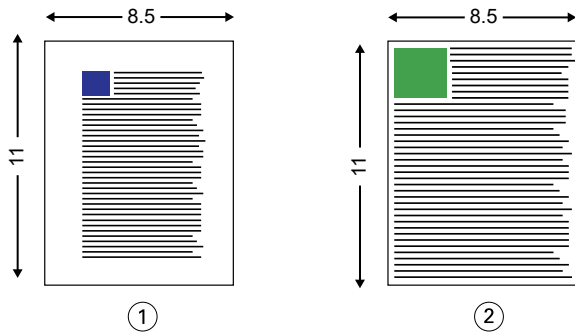
Yaprak boyutu ve Görüntülenebilir alan ayarları

Belge sayfalarınızı yeniden boyutlandırırken **Sığacak biçimde daralt** seçeneğini kullanırken **Yaprak boyutu** veya **Görüntülenebilir alan** ayarlarından seçim yapabilirsiniz.

Yaprak boyutu ayarı, ölçeklendirme faktörünün hesaplanması sırasında kağıt boyutu kullanımını en üst seviyeye çıkarır. Ancak orijinal belgedeki içeriğin düzeni nedeniyle ölçeklendirme sonucunda istenen elde edilemeyebilir. İçeriğin kırılması söz konusu olabilir.

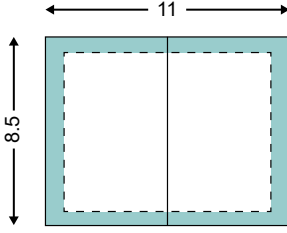
Görüntülenebilir alan ayarı, içeriğin kırılmasını önlemek için kağıt boyutunun görüntülenebilir alanını kullanır. Ancak belge içeriği **Yaprak boyutu** ayarıyla olduğundan daha fazla küçültülür.

Aşağıdaki şekiller sayfa boyutu aynı, ancak düzenleri farklı olan iki belgeyi gösterir.

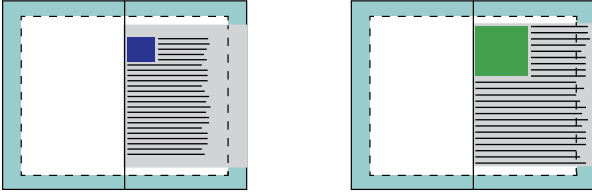


- 1 Dört kenarında da geniş kenar boşlukları olan orijinal belge
- 2 Neredeyse dört kenara kadar uzanan içeriğe sahip orijinal belge

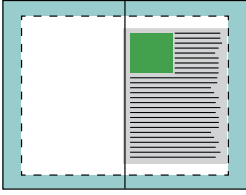
Aşağıdaki şekillerde beyaz olarak gösterilen görüntülenebilir alana sahip yaprak gösterilmektedir:



Aşağıdaki şekillerde **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.



Aşağıdaki şekillerde 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, tüm sayfa içeriğini kaydırır ve orijinal belgenizde tanımlanan sayfa düzenini değiştirmez. Sayfa içeriği, yazdırılabilir alan artı kenar boşlukları olarak tanımlanır.

Sayfa içeriğinin yerleşimini konumlandırmak için aşağıdaki seçenekleri kullanabilirsiniz:

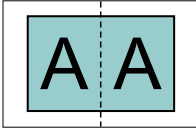
- **Sayfaları hizala** - Sayfa içeriğini sırt veya sayfanın merkezi ile hizalar.
- **Cilt payını artırma miktarı** - Ciltleme için fazladan alan (cilt payı) ekler.
- **Kayma telafisi** - Tel dikiş ve İç içe tel dikiş kitapçıklarında meydana gelen sayfa içeriğindeki kaymayı giderir.

Not: Sayfa hizalama seçenekleri ölçek faktörünü değiştirmez. **Sığacak biçimde daralt** seçeneğini **Kapalı** olarak ayarladığınızda, belge sayfa kenarının dışına taşarsa kırpma işlemi uygulanır. Kırpmayı engellemek üzere sayfa içeriğinin konumunu ayarlamak için sayfa hizalama veya ortalama seçeneklerini ve cilt payı seçeneklerini kullanabilirsiniz.

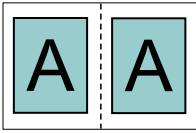
Sayfaları hizala

Sayfaları hizala seçeneği, cilt payı değerini artırarak daha sonra ayarlanabilen sayfa içeriğinin başlangıç konumunu tanımlar (**Ortada** veya **Sırtta**).

- **İş özellikleri** içinden **Düzen** sekmesindeki **Kitapçık**'ı seçin ve **Sayfaları hizala** seçeneğini ayarlamak için istemleri izleyin.
 - **Sırtta** (varsayılan) - Belge sayfası içeriğini, belgenin katlanacağı yaprağın ortasına, sırta kısmına doğru hizalar.



- **Ortada** - Belge sayfası içeriğini sayfa boyutunun yarısının ortasına konumlandırır.

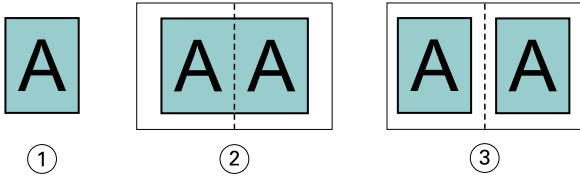


Sığacak biçimde daralt seçeneği ile sayfaları hizalama

Sığacak biçimde daralt seçeneği Açık (etkin) veya **Kapalı** (devre dışı) iken sayfaları hizalamayı seçebilirsiniz.

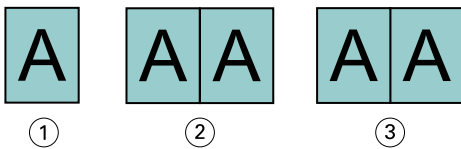
Sığacak biçimde daralt seçeneği Açık iken sayfaları hizalama

Aşağıdaki şekillerde 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 şekillerde belge boyutu kağıt boyutunun yarısına eşit olduğunda sayfa hizalaması gösterilmektedir ve görünür bir farklılık yoktur:

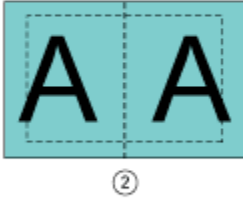
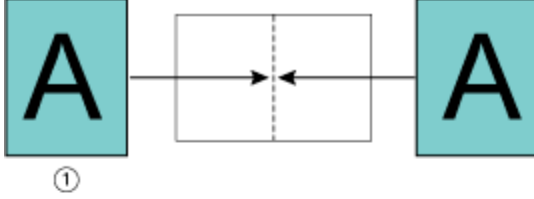


- 1 Belge boyutu = yarım kağıt boyutu
- 2 Sırtta hizalanan sayfalar
- 3 Ortada hizalanan sayfalar

Not: Belge boyutu kağıt boyutunun yarısından büyükse ve **Sığacak biçimde daralt** seçeneği açıkta, yazdırılan nihai sonuç orijinal belgenin en boy oranına göre belirlenir.

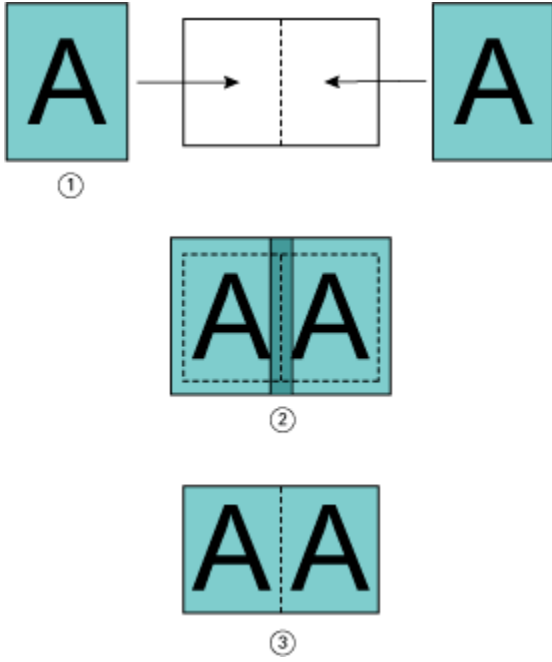
Sığacak biçimde daralt seçeneği Kapalı iken sayfaları hizalama

Aşağıdaki şekillerde, belge boyutu kağıt boyutunun yarısından büyükse (>) ve **Sığacak biçimde daralt** seçeneği **Kapalı** durumdaysa **Sırtta** sayfa hizalaması gösterilmektedir:



- 1 Belge boyutu > yarım kağıt boyutu
- 2 Sayfalar sırtta hizalanmıştır ve **Sığacak biçimde daralt Kapalı**'dir
- 3 Yazdırılan nihai sonuç

Aşağıdaki şekillerde, belge boyutu kağıt boyutunun yarısından büyükse (>) ve **Sığacak biçimde daralt** seçeneği **Kapalı** ise **Ortada** sayfa hizalaması gösterilmektedir:



- 1 Belge boyutu > yarım kağıt boyutu
- 2 Sayfalar ortada hizalanmıştır ve **Sığacak biçimde daralt Kapalı**'dır
- 3 Yazdırılan nihai sonuç

Sayfa hizalama ve cilt payları

Cilt payı, ciltleme veya diğer sonlandırma seçenekleri katlama, zımbalama veya ciltleme gibi işlemler için boş alan ayırmayı sağlamak üzere tasarlanmış ek kenar boşluğudur.

Sayfaları hizala seçeneği, cilt payı değerini artırarak daha sonra ayarlanabilen sayfa içeriğinin başlangıç konumunu tanımlar (**Ortada** veya **Sırtta**). **Cilt payını artır** seçeneği, bir kitapçığın ön ve arka sayfaları arasındaki uzaklığı (milimetre veya inç cinsinden) kontrol eder.

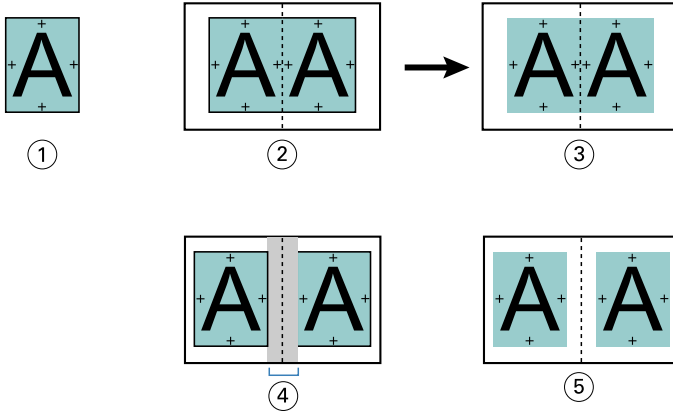
Not: Cilt payı için belirlenen değer, orijinal belgede tanımlanan sayfa kenar boşluklarını veya düzeni değiştirmez. Cilt payı, ciltleme için boş alan ayırmak amaçlı ek kenar boşluğudur.

Yazıcınızda desteklenen cilt payı değerleri aralığı için bkz. *Printing*.

Cilt payı ile hizalanan sırtta ayarı

Sayfalar sırtta göre ayarlandığında, sayfa içeriğinin sırttan uzaklığı cilt payı değerinin yarısına eşittir.

Aşağıdaki şekillerde, başlangıç hizalaması olarak **Sırtta** seçeneğinin belirlendiği gösterilmektedir. Cilt payı olmadan yazdırılan nihai sonuç ve cilt payı eklenerek yazdırılan nihai sonuç şöyledir:

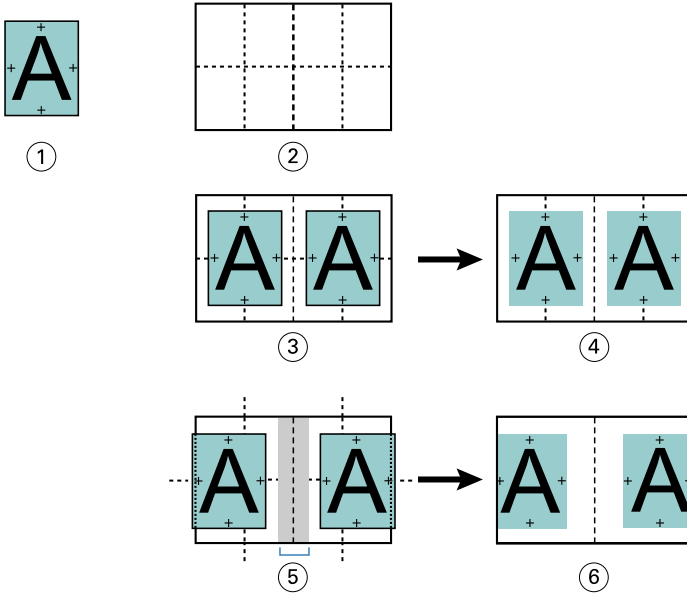


- 1 Belge boyutu < yarım kağıt boyutu
- 2 Cilt payı olmadan hizalanan sırtta ayarı
- 3 Şekil 2 için yazdırılan nihai sonucu
- 4 Cilt payı ile hizalanan sırtta ayarı
- 5 Şekil 4 için yazdırılan nihai sonucu

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 şekillerde, başlangıç hizalaması olarak **Ortada** seçeneğinin belirlendiği gösterilmektedir. Cilt payı olmadan yazdırılan nihai sonuç ve cilt payı eklenerek yazdırılan nihai sonuç şöyledir:



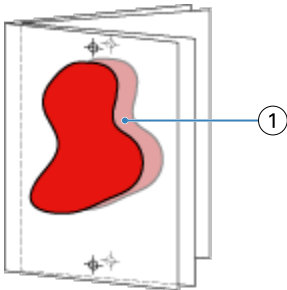
- 1 Belge boyutu < yarım kağıt boyutu
- 2 Kağıt boyutu
- 3 Cilt payı olmadan hizalanan ortada ayarı
- 4 Şekil 3 için yazdırılan nihai sonucu
- 5 Cilt payı ile hizalanan ortada ayarı
- 6 Şekil 5 için yazdırılan nihai sonucu

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 kırıldığında kitapçığın ortasına doğru daha dar hale gelmesidir. Sayfa içeriği kırılmış veya dış kenara çok yakın şekilde yazdırılmış olabilir.



- 1 Kayma

1-yukarı tutkallı ciltleme ile Karma ortam

Yalnızca 1 yukarı tutkallı ciltleme işleri için **İş özellikleri** penceresindeki Kitapçık oluşturucu'da Karma ortam ayarlarını belirleyebilirsiniz. Karma ortam iyileştirme, bir Karma ortam penceresini ve görüntüleyici Kitapçık oluşturucu penceresinde tümleştirir.

Not: 1 yukarı tutkallı ciltleme ile Karma ortam, Fiery Driver ögesinde desteklenmez. Bu özelliği kullanmak için işinizi Command WorkStation içindeki **Tutma** kuyruğuna göndermeniz gerekir.

Karma ortam görüntüleyici, son ürünün gerçek sayfalandırmayı sunarak, Karma ortam penceresinde yapılan seçimlerin gerçek zamanlı temsilini sağlar. İşlerin düzenini sayfa veya yaprak olarak görüntüleyebilirsiniz.

Kitapçık oluşturucu 1-yukarı Tutkallı ciltleme için Karma ortam'da aşağıdakileri belirtebilirsiniz:

- Bölüm başlangıcı - Çift taraflı işte bir bölüm başlangıcı atandığında, gizli boşluklar eklenir.
- Sayfa aralıkları için sayfa aralıkları ve 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 Kitapçık oluşturucu Karma ortam içinde belirlenemez.

Kitapçık oluşturucu içinde Karma ortam kullandığınızda, Karma ortam **Ortam** sekmesinde devre dışı bırakılır. Kitapçık oluşturucu'da yapılan seçimler **Ortam** sekmesinde ve Fiery Compose içinde sonradan görüntülenir.

Kitapçık oluşturucu'da Karma ortam ayarlarını belirtme

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 işi seçin ve **İş özellikleri** penceresini açın.
- 2 **Düzen** sekmesinden **Kitapçık** seçeneğini belirleyin.
- 3 **Kitapçık türü** olarak **1-yukarı tutkallı** seçeneğini belirleyin.
- 4 Cilt kenarını seçin.
- 5 **Gövde kağıt boyutu** ve **Kapak kağıt boyutu**'nu seçin.

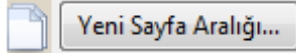
Not: **Kapak tanımla**, Kitapçık oluşturucu içinde Karma ortam seçeneği olarak mevcut değildir. Kapak tanımları standart Kitapçık oluşturucu seçenekleri kullanılarak oluşturulur.

- 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 belge sayfalarının yapraklarla olan ilişkisini görüntülemek için tıklayın.
 - **Yapraklar** sekmesi - Yapraklar tarafından düzenlenen kitapçık düzenini ve belge sayfalarının yapraklarla olan ilişkisini görüntülemek için tıklayın.

- **Bölüm başlangıç sayfaları alanı** - Aralarında virgül olacak şekilde bölüm başlangıçları olarak belirlediğiniz sayfa numaralarını girin. Bölüm başlangıç sayfaları görüntüleyicide işaretlenir. Gerekirse gizli boşluklar eklenir. Aşağıdaki şekilde bölüm başlangıcı işaretçisi ve 10. sayfadan sonra eklenen gizli boşluk gösterilmektedir.



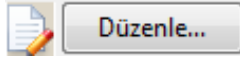
- **Yeni sayfa aralığı** - Sayfa numaralarını girmek ve belirlenen sayfa aralığına ortam ayarlarını uygulamak için simgeye veya düğmeye tıklayın.



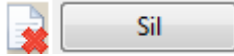
- **Yeni ek** - Belirli bir konuma boş sayfa eklemek ve eke ortam ayarlarını uygulamak için simgeye veya düğmeye tıklayın.



- **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.

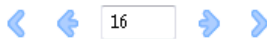


Kullandığınız Fiery sunucusu için geçerli ortam ayarları hakkında daha fazla bilgi edinmek üzere kullanıcı kılavuzu setindeki *Printing* ve *Utilities* öğelerine bakın.

Karma ortamda işler arasında gezinme

Kitapçık tipi olarak 1-yukarı tutkallı ciltleme seçildiğinde **Karma ortam** görüntüleyici çıkar.

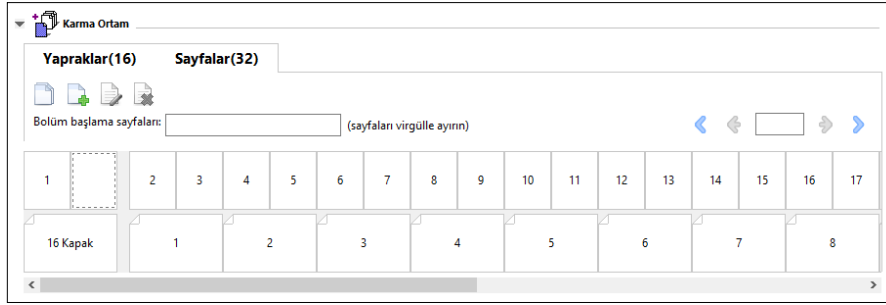
- **Karma ortam** görüntüleyicide, belgede aşağıdaki yöntemlerle gezinin:
 - Kaydırma çubukları
 - Gezinme okları - Bir önceki veya bir sonraki sayfaya gitmek için içteki oklara tıklayın. Belgenin başına veya sonuna gitmek için dıştaki oklara tıklayın. Metin alanında eylem görüntülenir. O sayfaya gitmek 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 boş yerleştirmeden sonrakine 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.



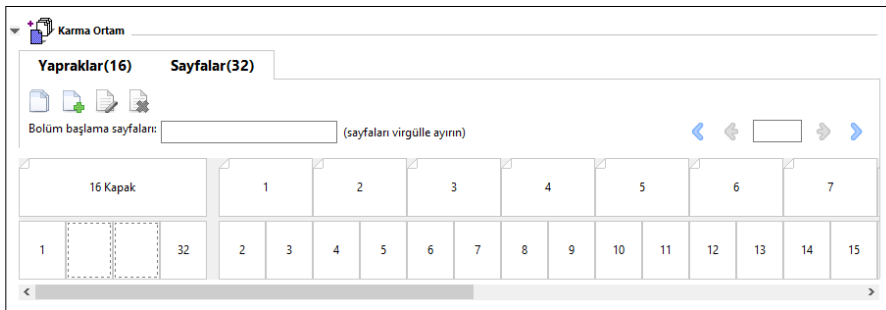
Bu şekilde sayfalar olarak görüntülenen bir iş gösterilmektedir. Sekmedeki **Sayfalar**'dan sonra gelen sayı, belge sayfalarının sayısını gösterir ve üst sırada küçük resimlerle gösterilir. Sayfalar doğrusal sıradadır, bu da kaynak belgenin mantıksal okuma sırasıyla uyumlu olmalarını mümkün kılar.

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 sonunda arka kapak içeriğini görüntülemek için kaydırma çubuğu veya diğer gezinme kontrollerini kullanabilirsiniz.

Yapraklar olarak bir işin düzenini görüntüleme

İşin yapraklar olarak görüntülediğinizde, birincil odak, yaprakların sırasıdır.

- 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 son iki sayfasının içeriğini içermektedir.

Not: Kapak, belirli yazıcılarda son yaprak olarak yazdırılsa da her zaman önce kapak görüntülenir.

Kitapçık oluşturucu Karma ortam sınırlamaları

1-yukarı tutkallı ciltleme için Karma ortam'da aşağıdaki eylemler gerçekleştirilememektedir.

- 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

Kitapçık oluşturucu içerisinde, Tel dikişli kitapçıklara bir kapak ekleyebilir ve kapak için ortam belirleyebilirsiniz.

Kitapçık oluşturucu, yalnızca Tel dikiş kitapçığı için 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 *Printing* bölümüne bakın.

- 1 Fiery Driver veya **İş özellikleri** penceresinin **Düzen > Kitapçık** sekmesinde **Kitapçık** tipi için **Tel dikiş** 'i seçip bir cilt kenarı seçin.
- 2 Kitapçık gövdesi için **Kağıt boyutu** ve **Sayfa hizalama** ayarlarını belirleyin.
- 3 **Kapak > İçerik 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 seştiğinizde, kağıdın kenar beslemesini göz önünde bulundurmanız gerekmez.

Ölçüm birimini değiştirme

Ölçüm için milimetre, punto veya inç birimlerini kullanabilirsiniz.

Not: Fiery Driver içinde ölçüm birimini değiştiremezsiniz.

- 1 Command WorkStation içinde **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: Değişiklikleriniz Command WorkStation ögesini bir sonraki başlatımınızda uygulanacaktır.

Kitapçığı önizleme

Bir kitapçığı **Önizleme** veya **Fiery Preview** penceresinde önizleyebilirsiniz.

Not: Fiery Driver ögesinde Kitapçık oluşturuçu ile çalışırken işleri önizleyemezsiniz.

- **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

Kitapçık oluşturucu iş akışı örnekleri, sihirbazı kullanarak aşağıdaki kitapçık türlerini oluşturma adımlarına genel bir bakış sunar:

- [Tutkallı kitapçık yazdırma](#) sayfa no 390
- [Tel dikiş kitapçığı yazdırma](#) sayfa no 390
- [İç içe tel dikiş kitapçığı yazdırma](#) sayfa no 391
- [1-yukarı tutkallı kitapçık yazdırma](#) sayfa no 391

Tutkallı kitapçık yazdırma

Kitapçık oluşturucu'yu kullanarak **Tutkallı** kitapçık yazdırmak için sihirbaz kullanabilirsiniz.

- 1 Kitapçık oluşturucu'ya Fiery Driver veya **İş özellikleri** penceresinden erişin.
- 2 **Sihirbazı başlat**'a tıklayın.
- 3 **Kitapçık türü**'nü ve **Cilt kenarı**'nı seçip **İleri**'ye tıklayın.
- 4 Gövde için kağıt boyutunu seçin ve **İleri**'ye tıklayın.
- 5 (İsteğe bağlı) Sayfa hizalama ve cilt payı değerini ayarlayın ve **İleri**'ye tıklayın.
- 6 Kitapçık ayarlarınızı onaylamak için ayarlar özetini inceleyin ve Fiery Driver veya **İş özellikleri** penceresindeki **Düzen > Kitapçık** seçeneklerine geri dönmek için **Sonlandır** 'a tıklayın.
- 7 (İsteğe bağlı) Diğer yazdırma seçeneklerini ve sonlandırma seçeneklerini (katlama, zımbalama veya ciltleme gibi) Fiery Driver veya **İş özellikleri** penceresinde ayarlayın ve **Tamam**'a tıklayın.

Tel dikiş kitapçığı yazdırma

Tel dikiş kitapçığı yazdırmak için Kitapçık oluşturucu sihirbazını kullanabilirsiniz.

- 1 Kitapçık oluşturucu'ya Fiery Driver veya **İş özellikleri** penceresinden erişin.
- 2 **Sihirbazı başlat**'a tıklayın.
- 3 **Kitapçık türü**'nü ve **Cilt kenarı**'nı seçip **İleri**'ye tıklayın.
- 4 Kapak kaynağı ve içeriği belirleyin.
- 5 Kapak kaynağı ve içerik için **Ön ve arka ayrı**'yi seçtiyseniz **İç** veya **Dış** altından her bir kapağı nasıl yazdırmak istediğinizi belirleyin:
 - **Ön kapağı yazdır**
 - **Arka kapağı yazdır**
- 6 **İleri**'ye tıklayın.
- 7 Kapak kaynağı ve içerik için **Ekle**'yi seçtiyseniz **İleri**'ye tıklayın.

- 8 Gövde ve kapak için kağıt boyutunu seçin ve **Kapak tanımla**'ya tıklayın.
- 9 **Kapak ortamı** ayarları penceresinde ortamı, boyutu ve kaynak kasetini belirleyin.
- 10 **Tamam**' tıklayıp **İleri**'ye tıklayın.
- 11 (İsteğe bağlı) Sayfa hizalama, cilt payı değeri ve kayma telafisini ayarlayın.
- 12 Kitapçık ayarlarınızı onaylamak için ayarlar özetini inceleyin ve Fiery Driver veya **İş özellikleri** penceresindeki **Düzen > Kitapçık** seçeneklerine geri dönmek için **Sonlandır** 'a tıklayın.
- 13 (İsteğe bağlı) Diğer yazdırma seçeneklerini 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 Kitapçık oluşturuçu sihirbazını kullanabilirsiniz.

- 1 Kitapçık oluşturuçuya Fiery Driver veya **İş özellikleri** penceresinden erişin.
- 2 **Sihirbazı başlat**'a tıklayın.
- 3 **Kitapçık türü**'nü ve **Cilt kenarı**'nı seçip **İleri**'ye tıklayın.
- 4 Gövde için kağıt boyutunu ve alt gruptaki yaprak sayısını seçin ve **İleri**'ye tıklayın.
- 5 (İsteğe bağlı) Sayfa hizalamasını, cilt payı değerini ve kayma telafisini seçin ve **İleri**'ye tıklayın.
- 6 Kitapçık ayarlarınızı onaylamak için ayarlar özetini inceleyin ve Fiery Driver veya **İş özellikleri** penceresindeki **Düzen > Kitapçık** seçeneklerine geri dönmek için **Sonlandır** 'a tıklayın.
- 7 (İsteğe bağlı) Diğer yazdırma seçeneklerini ve sonlandırma seçeneklerini (katlama, zımbalama veya ciltleme gibi) Fiery Driver veya **İş özellikleri** penceresinde ayarlayın ve **Tamam**'a tıklayın.

1-yukarı tutkallı kitapçık yazdırma

Kitapçık oluşturuçuyu kullanarak **1-yukarı tutkallı** kitapçık yazdırmak için sihirbaz kullanabilirsiniz.

Not: Ayar, Fiery sunucusu tarafından destekleniyorsa kullanılabilir.

- 1 Kitapçık oluşturuçuya Fiery Driver veya **İş özellikleri** penceresinden erişin.
- 2 **Sihirbazı başlat**'a tıklayın.
- 3 **Kitapçık türü**'nü ve **Cilt kenarı**'nı seçip **İleri**'ye tıklayın.
- 4 Gövde için kağıt boyutunu seçin ve **İleri**'ye tıklayın.
- 5 (İsteğe bağlı) Sayfa hizalama ve cilt payı değerini ayarlayın ve **İleri**'ye tıklayın.
- 6 Kitapçık ayarlarınızı onaylamak için ayarlar özetini inceleyin ve Fiery Driver veya **İş özellikleri** penceresindeki **Düzen > Kitapçık** seçeneklerine geri dönmek için **Sonlandır** 'a tıklayın.
- 7 (İsteğe bağlı) Diğer yazdırma seçeneklerini ve sonlandırma seçeneklerini (katlama, zımbalama veya ciltleme gibi) Fiery Driver veya **İş özellikleri** penceresinde ayarlayın ve **Tamam**'a tıklayın.

Kitapçık oluşturucu sınırlamaları

Kitapçık oluşturucu; 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, Kitapçık oluşturucu kullanılarak yazdırılamaz.

Kuyruk tipi

Kitapçık oluşturucu, Doğrudan kuyruğuna gönderilen işleri desteklemez. Kitapçık oluşturucu yazdırma işleri, Tutma kuyruğuna veya Yazdırma kuyruğuna gönderilmelidir.

Yazdırma seçenekleri

- Kitapçık oluşturucu ile değişken veri yazdırma desteklenmez.
- Karma ortam, yalnızca 1 yukarı tutkallı ciltleme işleri için Kitapçık oluşturucu içinde desteklenir. Bkz. [1-yukarı tutkallı ciltleme ile Karma ortam](#) sayfa no 385
- Kitapçık oluşturucu ile Beyaz PPT arka planı kaldır yazdırma seçeneği (PowerPoint belgeleri ile kullanım için tasarlanmıştır) desteklenmez.

Kitapçık oluşturucu sözlüğü

Bu terimler, kitapçık oluşturma işleminde ilgilidir.

2-yukarı yükleme	Tek kağıt yaprağının her bir tarafına iki belge sayfası yazdırır.
Yönetici	Tüm Command WorkStation ve Fiery sunucusu 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 öznetelik, İş özellikleri penceresinde 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.
İsteğe uyarlanmış	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.
Yüksekliğe sığdır	Sayfaları, yapraktaki her bir sayfa bölmesinin yüksekliğini dolduracak şekilde ölçeklendirir.
Genişliğe sığdırma	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 öznetelik, İş özellikleri penceresinde farklı bir renk profili belirtilerek geçersiz kılınabilir.
Birleştir	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 karıştırılmamalıdır).
görüntülenebilir alan	Kağıtta, işaretlerin gerçekten yapılabileceği alan.
dahili kapak	Aynı işte gövde sayfalarıyla birlikte yazdırılan ön 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 öznetelik, İş özellikleri penceresinde 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 ögesini, Ortam kataloğunu, 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 çıktıının görünümünü yaklaşık olarak değerlendirir. Bu bazen WYSIWYG (Gördüğünüzü Elde Edersiniz) olarak adlandırılır.
yazdırılabilir bölge	Sayfa içeriğine atanan alan (metin 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 sunucusu için yazdırma, tarama görüntüsünün Fiery sunucusundan yazıcıya yüksek hızda aktarılmasını ve bir sonraki iş için RAM'de yer açılması anlamına gelir. 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, 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 <i>Raster Image Processing (Tarama görüntüsü işleme)</i> 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. Kitapçıktaki 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, iş yönetimine hazırlık olarak Fiery sunucusunda bekletilir ve tutulur. Bir hedef atandıktan sonra iş, işleme için bekletilir.

bekletme

İş, başka bir deyişle, yazdırma işin gönderilen bir dosya, Fiery sunucusunun sabit diskine kaydedilir. Dosya, ağdan paketler halinde gelebilir veya bir diskten yüklenebilir. İşler, geldikleri sırayla kuyrukta görüntülenir ve genellikle sıra değişmediği sürece yazdırma iş akışında aynı sırayla hareket eder. Bir iş askıya alınırsa Tutma kuyruğunda tutulur.

st kenar

Kitapçığın st kısmı boyunca ciltlemeyi belirtir.

kırpma işaretleri

Kesme konumunu tanımlayan düz bir çizgi.