



Kullanıcı Kılavuzu

Türkçe

Xerox DocuColor 8000 Digital Press için Spire CXP8000 Color Server

sürüm 1.0



Spire CXP8000 color server

sürüm 1.0

Kullanıcı Kılavuzu

creo[™]

Telif Hakları (Copyright)

Copyright © 2004 Creo Inc. Tüm hakkı mahfuzdur.

Önceden Creo'nun yazılı izni alınmaksızın, bu belgenin, kısmen ya da tamamen, herhangi bir biçimde yeniden üretilmesi, dağıtılması, basılması, değiştirilmesi veya saklanması yasaktır. İzimli yeniden üretilme, dağıtma, basılma, değiştirilme ve saklanması halinde yazar atfında, tescilli markada ya da telif hakları ilanında hiç bir değişiklik yapılmayacak ve hiç bir bölümü silinmeyecektir.

Bu belgenin hiç bir bölümü, her hangi bir şekilde ya da elektronik, mekanik, fotokopi, kayıt ya da başka bir yöntemle, Creo Inc.'nin yazılı izni olmadan yeniden üretilemez, bir erişim sisteminde saklanamaz, basılamaz, ticari amaçla kullanılamaz ya da yayımlanamaz.

Bu belge aynı zamanda Adobe Systems Incorporated PDF (Portable Document Format) olarak da dağıtılır. Belgeyi iç kullanım için PDF dosyasından yeniden üretebilirsiniz. PDF dosyasından yeniden üretilen kopyalar tam olmalıdır.

Ticari Markalar

Creo kelime markası, Creo logosu ve bu belgede adı geçen Creo ürünlerinin ve hizmetlerinin adları Creo Inc.'nin ticari markalarıdır.

Adobe, Acrobat ve Acrobat logosu Adobe Systems Incorporated'in tescilli markalarıdır ve A.B.D. Patent ve Tescilli Markalar Bürosu'nda tescillidir ve başka kanuni birimlerde de kayıtlı olabilir.

Apple, AppleTalk, AppleShare, EtherTalk, LocalTalk, Macintosh ve LaserWriter, Apple Computer, Inc.'in ticari markalarıdır.

Microsoft, Windows, Windows 2000 ve Windows NT, Microsoft Corp.'un ticari markaları ya da tescilli ticari markalarıdır.

XEROX[®], The Document Company[®], the digital X[®], ve DocuColor, XEROX CORPORATION'ın ticari markalarıdır.

Diğer marka ya da ürün adları kendi sahiplerinin ticari markaları ya da tescilli ticari markalarıdır.

FCC Uyumu

Bu belgede bahsi olunan Creo aleti, FCC Kuralları'nın Bölüm 15'te A Sınıfı bilgisayar aygıtının uyması gerekengereklere uyar. Creo aletinin meskun alanda kullanılması radyo ve televizyon alıcılarında kabul edilemez arışmalara neden olabilir, bu durumda işletici karışmayı düzeltmek için her tür adımı atmalıdır.

Sorumluluk Sınırlamaları

Ürün, yazılım ya da hizmet "olduğu gibi" ve "kullanılabildiği gibi" sunulmaktadır. Kontratınızda özellikle yazılması haricinde Creo Inc., ticari olarak satılabilme özelliklerine sahip olma, belirli bir amaca uygunluk ve başkalarının hakkına tecavüz etmeme ile ilgili zımni garantiler de dahil olmak üzere, ancak bunlarla kısıtlı kalmamak şartıyla, açık veya zımni herhangi bir garanti vermemektedir.

Creo Inc.'nin, aşağıdaki maddelerde belirtilen sebeplerden sonuçlanan, kar, iyiniyet, kullanım, bilgi ya da diğer elle tutulamaz kayıplar (söz konusu hasarların meydana gelme olasılığından Creo önceden haberdar edilmiş olsa dahi) dahil olmak üzere, ancak bunlarla kısıtlı kalmamak şartıyla, doğrudan, dolaylı, arızı, özel, sonuçsal ya da ibret kayıplardan sorumlu tutulamayacağını idrak ve kabul edersiniz. (i) ürünü ya da yazılımı kullanma ya da kullanamama; (ii) alınan ürünler, mallar, veri, yazılım, bilgi ya da hizmetten sonuçlanan yerine konan malların ve

hizmetlerin alım değeri; (iii) ürünlerinize, yazılımınıza ya da verilerinize izinsiz giriş ve bunların değiştirilmesi; (iv) herhangi bir üçüncü şahıs ifadesi ya da davranış; (v) ürüne, yazılıma, ya da hizmete dair herhangi bir konu.

İşbu belgedeki metin ve çizimler gösterim ve danışma amaçlıdır. Bağlı oldukları özellikler değişebilir. Creo Inc. herhangi bir zamanda, bu begeye değişiklikler yapabilir. Creo Inc., kendisi ve kendine bağlılar adına, işbu belgede yapılan teknik ya da yayımsal hata ya da eksikliklerden sorumlu değildir ve bu belgenin kullanımından kaynaklanan kullanım kaybı, veri kaybı ya da değişimi, gecikmeler, ya da kar ya da birikim kaybı dahil olmak üzere arızı, dolaylı, netice itibariyle veya özel kayıplardan, sınırlama olmaksızın, sorumlu tutulamaz.

Patentler

Bu ürün aşağıdaki A.B.D. patentlerinden bir ya da daha çoğu tarafından kapsanmaktadır:

RE37,376	5,325,217	5,532,728	5,742,743	5,996,499	6,158,345	6,353,216
4,558,302	5,339,176	5,561,691	5,764,374	5,998,067	6,159,659	6,366,339
4,743,091	5,343,059	5,568,595	5,764,381	6,003,442	6,164,637	6,371,026
4,992,864	5,355,446	5,576,754	5,771,794	6,014,471	6,180,325	6,377,739
5,049,901	5,359,451	5,579,115	5,785,309	6,016,752	6,181,362	6,387,597
5,079,721	5,359,458	5,592,309	5,813,346	6,031,932	6,181,439	6,396,422
5,103,407	5,367,360	5,594,556	5,818,498	6,043,865	6,186,068	6,396,618
5,111,308	5,384,648	5,600,448	5,854,883	6,060,208	6,189,452	6,407,849
5,113,249	5,384,899	5,608,822	5,861,904	6,063,528	6,191,882	6,414,755
5,122,871	5,412,491	5,615,282	5,861,992	6,063,546	6,204,874	6,422,801
5,124,547	5,412,737	5,625,766	5,875,288	6,072,518	6,208,369	6,435,091
5,132,723	5,420,702	5,636,330	5,894,342	6,090,529	6,214,276	6,441,914
5,150,225	5,420,722	5,649,220	5,900,981	6,096,461	6,217,965	6,450,092
5,153,769	5,459,505	5,650,076	5,934,196	6,098,544	6,260,482	6,456,396
5,155,782	5,473,733	5,652,804	5,942,137	6,107,011	6,266,080	6,476,931
5,157,516	5,481,379	5,680,129	5,946,426	6,112,663	6,266,134	6,477,955
5,208,818	5,488,906	5,691,823	5,947,028	6,115,056	6,267,054	6,509,903
5,208,888	5,497,252	5,691,828	5,958,647	6,121,996	6,268,948	6,541,181
5,247,174	5,508,828	5,696,393	5,966,504	6,130,702	6,283,589	6,545,772
5,249,067	5,509,561	5,699,174	5,969,872	6,134,393	6,295,076	6,564,018
5,283,140	5,517,359	5,699,740	5,973,801	6,136,509	6,299,572	
5,291,273	5,519,852	5,708,736	5,986,819	6,137,580	6,318,266	
5,323,248	5,526,143	5,713,287	5,995,475	6,147,789	6,352,816	

Creo Inc.
3700 Gilmore Way
Burnaby, B.C., Kanada
V5G 4M1
Tel: +1.604.451.2700
Faks: +1.604.437.9891

<http://www.creo.com>

Dahili 731 00216A-TR
Düzeltilmiş August 2004

Çevre Yönetim Sistemi (ÇYS)

ÇYS'ne Genel Bakış

Creo Çevre Yönetim Sistemi (ÇYS)'ni benimsemiştir. Bu politikaya göre şirket ürünlerinin çevre korumasına gereken vurgu verilerek kullanılması konusunda müşteri ve servis mühendislerini bilgilendirme görevimizdir.

Üç prensibimiz **azalt**, **yeniden kullan** ve **yeniden kazan** dır.

Şehirlerin toplamak zorunda olduğu çöp miktarını azaltmak amacıyla yeniden kazanılabilen her madde yeniden kazanılmalıdır ve yeniden kullanılabilen her madde yeniden kullanılmalıdır.

Yeniden kazanma

Kağıt, plastik, elektronik parçalar ve cam gibi kullanılan maddeler yeniden kazandırılmaya gönderilmelidir.

Paket

Paketler müşterinin adresinde tutulmalıdır. Atılmak istendiğinde kağıt, karton ve tahta fabrikasına gönderilmelidir.

Ürün Geri Kazanma ve Atma

Xerox dünya çapında bir cihaz geri alma ve geri kullanım/geri kazanım programı uygulamaktadır. Bu Xerox ürününün programın bir parçası olup olmadığını öğrenmek için Xerox satış temsilcinize (1-800-ASK-XEROX) başvurun. Xerox çevre programları hakkında daha fazla bilgi için, www.xerox.com/environment adresini ziyaret edin.

Xerox ürününüzün atılmasını siz yönetiyorsanız, lütfen ürünün kurşun, cıva ve atılması çevreyle ilgili hususlar nedeniyle düzenleme kapsamında olabilecek diğer malzemeler içerdiğini unutmayın. Kurşun ve cıva içeriği, ürün piyasaya sunulduğu sırada geçerli olan küresel düzenlemelerle tamamen uyum içindeydi. Geri kazanım ve atmayla ilgili bilgiler için yerel makamlara başvurun. Amerika Birleşik Devletleri'nde ayrıca, aşağıdaki adresteki Electronic Industries Alliance web sitesine de başvurabilirsiniz: www.eiae.org.

İçerik

1 Giriş	1
Spire CXP8000 Color Server Kullanıcı Kılavuzu'na Giriş.....	2
Kılavuza Genel Bakış.....	3
Spire CXP8000 Color Server Aygıtına Genel Bakış	5
Donanım ve Yazılım Bileşenleri	7
Yeni Özellikler	7
Özellikler.....	9
Desteklenen Formatlar	11
İş Akışı.....	11
Veri Akışı	13
Spire CXP8000 Color Server Ağ Yazıcıları	14
2 Başlarken	15
Spire CXP8000 Color Server aygıtını açma.....	16
Başlat Menüsünden Çalışma Alanı Açma	17
Oturum Açma	18
Çalışma Alanı	19
Çalışma Alanı Görüntüle sekmesinin özelleştirilmesi.....	20
Sunucu ve Yazıcı Monitörleri.....	21
Ayarlar Penceresi	25
Kaynak Merkezi.....	26
İş Parametreleri Penceresi.....	27
Uyuşmazlıkların Giderilmesi.....	31
Temel İş Akışı	31
Gönderme	32
İşlenme.....	33
Depolama	34
Yeniden gönderme	35
Spire CXP8000 Color Server Aygıtının Kapatılması	36
3 İstemci İş İstasyonundan Çalışma	37
Varsayılan Ağ Yazıcıları.....	38
PPD Dosyası Parametrelerinin Ayarlanması	39
Windows İstemci İş İstasyonlarından Çalışma	49
Windows İstemci İş İstasyonlarında bir Yazıcının Tanımlanması	49
Windows'tan Yazdırma	65
Macintosh İstemci İş İstasyonlarından Çalışma	66
Macintosh İstemci İş İstasyonlarında bir Yazıcının Tanımlanması.....	67
Macintosh'tan yazdırma.....	76
Spire Web Center.....	77
The Web Viewer.....	79

Downloads	84
Links	85
Geçiş Klasörlerinin Kullanılması	86
Geçiş Klasörü Dosya Formatları	87
Geçiş Klasörleri ile Brisque ya da Prinergy işleri (GAP Formatları)	87
İstemci İş İstasyonlarından Geçiş Klasörlerinin Kullanılması	87
Spire CXP8000 Color Server Aygıtı ile LPR Yazdırma	92
Windows NT 4.0'da LPR Yazıcısının Kurulması	92
Windows NT 2000 ve Windows XP'de LPR Yazıcısının Kurulması	99
Windows NT, Windows 2000, Windows XP Command Line	106
Macintosh OS X (10.2) sürümünde LPR Yazıcısının Kurulması	107
Macintosh OS 9 sürümünde LPR Yazıcısı kurmak için Choose Spire Over IP Utility programının kullanılması	109
Linux'tan Yazdırma	115
UNIX İstemci İş İstasyonlarında bir Yazıcının Tanımlanması	118
UNIX Bağlanabilirliği	119
SFU 3.0 Yazılımının Yüklenmesi	120
Windows Registry Kullanarak NFS Performansının Artırılması	122
Dosya-adı Çeviri Dosyasının Yaratılması	122
SFU ile NFS Sunucu Ayarlarının Yapılandırılması	124
Brisque için Windows SFU Kurulması	125
Brisque İş İstasyonu Kurulum ve Yapılandırma Yordamları	133
NDS'nin Yapılandırılması ve Kurulması	137
NDS Ağacında NDS Yazıcı Kuyruklarının Tanımlanması	138
Novell NetWare Administrator Uygulamasının Kullanılması	138
NDS PConsole Kullanımı	151
IPX Yazdırmanın Yapılandırılması	151
Yazıcı Sürücülerinin Adobe PS Uygulaması Kullanarak Bir Novell İstemci Üzerinde Kurulması	153

4 Temel İş Akışları 155

İşlerin Alınması ve Yazdırılması	156
Dosyaların Alınması	156
İşlerin Yeniden Yazdırılması	158
Temel Ayarlar	158
Yazıcı Ayarları Sekmesi	159
Kağıt Stoğu Sekmesi	168
Yazdırma Kalitesi Sekmesi	177

5 İşlerin Yönetilmesi 187

Genel Bakış	188
İş Kuyruklarının Yönetilmesi	188
Kuyruklar Penceresi	190
Durum Bilgileri	192
İşleri Çoğullama	193
Kuyruklardaki İşlerin Sırasını Değiştirme	194

Kuyrukların Askıya Alınması ve Sürdürülmesi	194
Etkin Bir İşin Durdurulması	195
Bekleyen Bir İşin Saklama Penceresi'ne Taşınması	196
İş Parametrelerinin Görüntülenmesi ve Düzenlenmesi	197
İvedi Bir İş Çalıştırma	197
Bir İş Silme	198
Saklama Penceresinin Yönetilmesi	199
RTP Bilgilerinin Atılması	200
Saklama Penceresindeki İşlerin Kotarılması	201
İş Düzenleyici	205
Gezinme düğmeleri	205
İşin Önizlenmesi	205
İş Düzenleyicide Sayfaların Görüntülenmesi	206
Bir RTP İşinin Düzenlenmesi	210
İş Hesaplama	213
Hesap Bilgisinin Görüntülenmesi	214
Hesap/İleti Görüntüleyicisinin Ayarlanması	216
Hesap Günlüğünün Yazdırılması ve Aktarılması	217
Sanal Yazıcıların Yönetilmesi	219
İş Akışı	223
İş Bilet Raporu	224

6 Ürün Yazdırma

227

Sıralama İş Akışı	228
Sıralama Sekmesi	229
Sıralama Şablonları	240
Sıralama İşlerinin Düzenlenmesi	249
Yüksek Çözünürlüklü İş Akışı	250
Creo APR	251
OPI	254
Creo APR ve OPI Dosya Formatları	256
Creo APR veya OPI Kullanarak Yazdırmaya Hazırlanma	256
Creo APR veya OPI ile Yazdırma	257
Örnek İş: Bir Broşürün Creo APR İş Akışı Kullanılarak Yazdırılması	258
PDF İş Akışı	259
PDF2Go olarak ver	262
Sayfa İstisnaları	264
İstisnalar Sekmesi	265
Sayfa İstisna İş Akışlarının Kullanılması	269
Dinamik Sayfa İstisnaları	277
Spire CXP8000 Color Server İçin Dinamik Sayfa İstisnaları Ayarı	277
PostScript ve Değişken Baskı Özelliği Formatlarına Dinamik Sayfa İstisnaları Eklenmesi	278
PDF Dosyasına Dinamik Sayfa İstisnaları Eklenmesi	279
VIPP Formatına Dinamik Sayfa İstisnaları Eklenmesi	281
Sekmelerin Dinamik Sayfa İstisnaları İş Akışı Kullanılarak Yazdırılması	283
İpuçları ve Sınırlamalar	286

Bitirme Sekmesi	287
Yönet. Sayfa	287
Boş Kağıt Yaprığı	288
Ön Kapak	289
Arka Kapak	291
Finişer	292
Yazı Tipleri	295
Yazı Tipi Listesi	295
Spire CXP8000 Color Server Üzerindeki Yazı Tiplerinin Yönetilmesi	298
Yazı Tiplerinin İndirilmesi	299
Yazı Tiplerinin Yerine Başkalarının Konması	303

7 Renk İş Akışı 305

Kalibrasyon	306
Başarılı Kalibrasyon için Yönergeler	307
Kalibrasyon İşlemi	307
DTP32HS Densitometer'in Kalibrasyonu	308
Renk Kalibrasyon Yöntemleri	311
Kalibrasyonu Spire CXP8000 Color Server	313
Renk Yoğunluğu Verilerinin Okunması	328
İşi Kalibrasyon Tablosuyla yazdırma	329
Varsayılan Renk Akışı	330
Renk Modu	334
RGB İş Akışı	335
CMYK İş Akışı	336
Spot İş Akışı	339
Varış profili	340
Raster	341
Kalibrasyon	343
Mürekkep Tasarrufu (GCR)	344
Renk ayarları	346
Renk Araçları	348
Profil Yöneticisi	348
Spot Renk Düzenleyici ve İş akışı	353
Derecelendirme Aracı	355

8 Grafik Sanatları İş Akışı 367

Önbaskı Dosyalarının - GAP Dosyalarının Yazdırması	368
GAP Dosyalarının Alınması	368
GAP Dosyalarının Desteklenmesi	368
GAP Dosya Yapısı	369
Preflight Kontrolü	370
Preflight Rapor	371
Creo Synapse InSite işi olarak verme	375

9 VI İş Akışı	377
VI'ya Genel Bakış.....	378
VI Belge Formatları	379
Creo Değişken Baskı Özelliği.....	380
VIPP	381
VIPP 2001 ve PPML.....	383
Postscript dosyaları	383
Creo Değişken Baskı Özelliği kullanarak VI İşinin Yazdırılması	383
Yararlı VI Yazdırma Seçenekleri	385
VI Öğelerinin Yönetimi	388
VI Öğelerinin Silinmesi	388
VI Öğelerinin Arşivlenmesi	389
VI Öğelerinin Geri Alınması	390
Büyük Dosyalara VI Yapısının Uygulanması (Kitapçıklara Böl)	391
10 Sistem Yönetimi	393
Aygıtının Kurulumu ve Konfigürasyonu Spire CXP8000 Color Server	394
Sunucu kurulumu	394
Ağ Kurulumu.....	397
Uzak Araçlar Ayarları	401
Güvenlik	404
Sistem Diskleri.....	407
Konfigürasyon Yedekleme	408
Yerelleştirme	411
RIP öncesi Ön izleme.....	412
Genel Ayarlar	413
Yazdırma Kuyruk Yöneticisi	414
Renk	415
Mesajlar	418
Konfigürasyonu görüntüle	420
Sistem Mesajları.....	421
Uyarılar Penceresi.....	421
İş geçmişi	423
İleti görüntüleyici.....	424
Kavramlar Dizini	427
Dizin	437

1

Giriş

Spire CXP8000 Color Server Kullanıcı Kılavuzu'na Giriş	2
Kılavuza Genel Bakış	3
Spire CXP8000 Color Server Aygıtına Genel Bakış	5

Spire CXP8000 Color Server Kullanıcı Kılavuzu'na Giriş

Spire CXP8000 Color Server aygıtının Kullanıcı Kılavuzu'nuza hoş geldiniz. Bu kullanıcı kılavuzu size Xerox DocuColor 8000 Digital Press hakkında bilgi verir.

Spire CXP8000 color server aygıtı, dijital iş akışlarına yüksek üretim ve beklenen nitelikte baskı kalitesi sağlayan güçlü ve kapsamlı bir renkli unucudur. Xerox DocuColor 8000 Digital Press aygıtı ile kombinasyon içerisinde, Spire CXP8000 color server aygıtı, artan baskı talebi gereksinimlerine etkili biçimde yanıt verir ve mevcut en iyi baskı kalitesini sağlar.

Bu kılavuz kapsamında, ön baskıdan son baskı aşamasına kadar olan tüm yöntemler konusunda size destek olacak bilgiyi sunmak istiyoruz.

Bu kullanıcı kılavuzu, Spire CXP8000 color server aygıtını çalıştırmanız konusunda size yardımcı olacaktır. Aynı zamanda sorular ve yordamlar için bir referans kitabı olarak da kullanılabilir. Spire CXP8000 color server aygıtına özgü birçok eşsiz ve gelişmiş özelliklerden tam olarak yararlanmak için bu kullanıcı kılavuzunu okuyun.

Bu kullanıcı kılavuzu, Spire CXP8000 color server aygıtı işletmenleri ve sistem yöneticileri için hazırlanmıştır. Bu kılavuzda, Spire CXP8000 color server aygıtından ya da bir istemci iş istasyonundan nasıl hızlı ve kolay biçimde çıktı alabileceğiniz açıklanmaktadır. Kılavuz kapsamına bu yeni ve özel Spire CXP8000 color server aygıtı kullanıcıları için adım-adım yordamlar dahil edilmiştir. Spire CXP8000 color server aygıtı hakkında ayrıntılı bilgi almak isteyen kullanıcılar için gerekli bilgi sağlanmıştır.

Kılavuza Genel Bakış

Tablo 1: Kılavuza Genel Bakış

Bölüm	İçerik	Açıklama
Bölüm 1	Giriş	Bu bölümde, kılavuzun yanı sıra Spire CXP8000 color server aygıtının nitelikleri ve iş akışları da tanıtılmaktadır.
Bölüm 2	Başlarken	Bu bölümde, Spire CXP8000 color server aygıtının nasıl çalıştırıldığı açıklanmakta olup, Spire CXP8000 color server aygıtının çalışma alanı ile ana pencereleri hakkında açıklamalarda da bulunmaktadır.
Bölüm 3	İstemci İş İstasyonundan Çalışma	Bu bölümde, Windows® ve Macintosh® istemci iş istasyonlarının nasıl kurulacağı ve LPR yazdırma işleminin nasıl yapılandırılacağı konusunda bilgi verilmektedir. Bu bölümde aynı zamanda, Novell Dizin Hizmetleri'nin nasıl kurulacağı ve yapılandırılacağı da anlatılmaktadır.
Bölüm 4	Temel İş Akışları	Bu bölümde, Spire CXP8000 color server aygıtı içerisindeki işlerin alınması ve yazdırılması gibi temel iş akışlarının nasıl uygulanacağı ve Yazıcı Ayarları, Kağıt Stoğu ve Yazdırma Kalitesi Sekmesi'nde temel parametrelerin nasıl yapılandırılacağı anlatılmaktadır.
Bölüm 5	İşlerin Yönetilmesi	Bu bölümde, Kuyruk Yöneticisi ve Saklama penceresinde işlerin nasıl yönetileceği açıklanmaktadır. Bu bölümde aynı zamanda, işlerin Bölge sunucuna nasıl gönderileceği ve İş Önizleme Düzenleyicisi aracı ile Minyatür penceresinin nasıl kullanılacağı anlatılmaktadır. Disk alanının yönetilmesi ile ilgili bir bölüm de bulunmaktadır.
Bölüm 6	Ürün Yazdırma	Bu bölümde, sıralama, yüksek çözünürlük, PDF ile ilgili iş akışları ve sayfa olağandışı durum (elle/dinamik) yazdırma işleri hakkında bilgi verilmektedir. Ayrıca, bitirme seçeneklerinin nasıl seçileceği ve yazı tipleri ile nasıl çalışılacağı da anlatılmaktadır.

Tablo 1: Kılavuza Genel Bakış

Bölüm	İçerik	Açıklama
Bölüm 7	Renk İş Akışı	Bu bölümde, Spire CXP8000 color server aygıtında renk ile nasıl çalışılacağı anlatılmakta ve RGB (Kırmızı, Yeşil ve Mavi) ile CMYK (Koyu Mavi, Kızılımsı Mor, Sarı ve Siyah) renklerinin iş akışlarının ayarlanmasına değinilmektedir. Aynı amanda renklerin nasıl ayarlanacağı, renk araçlarının ve RIP (Tarama Görüntü İşleme) işlemi sonrası kontrollerin nasıl kullanılacağı da açıklanmaktadır.
Bölüm 8	Grafik Sanatları İş Akışı	Bu bölümde, Grafik Sanatı Bağlantı Noktası (GAP) dosyalarının alınması ve desteklenmesi; ön denetimin yapılması ve Creo® Ağ Grafik Üretim iş akışını içeren grafik sanatları iş akışı konularında bilgi verilmektedir.
Bölüm 9	Değişken Bilgi İş Akışı	Bu bölüm, VI verilerinin yönetilmesinden; dosyayı kitapçığa ayırarak PostScript® dosyalarının VI verilerine dönüştürülmesine değin değişken bilgi işlerinin yazdırılması konusunda yordamlar içermektedir.
Bölüm 10	Sistem Yönetimi	Bu bölümde, Yönetim penceresi programları kullanılarak sisteminizin nasıl yönetileceğ açıklanmaktadır.

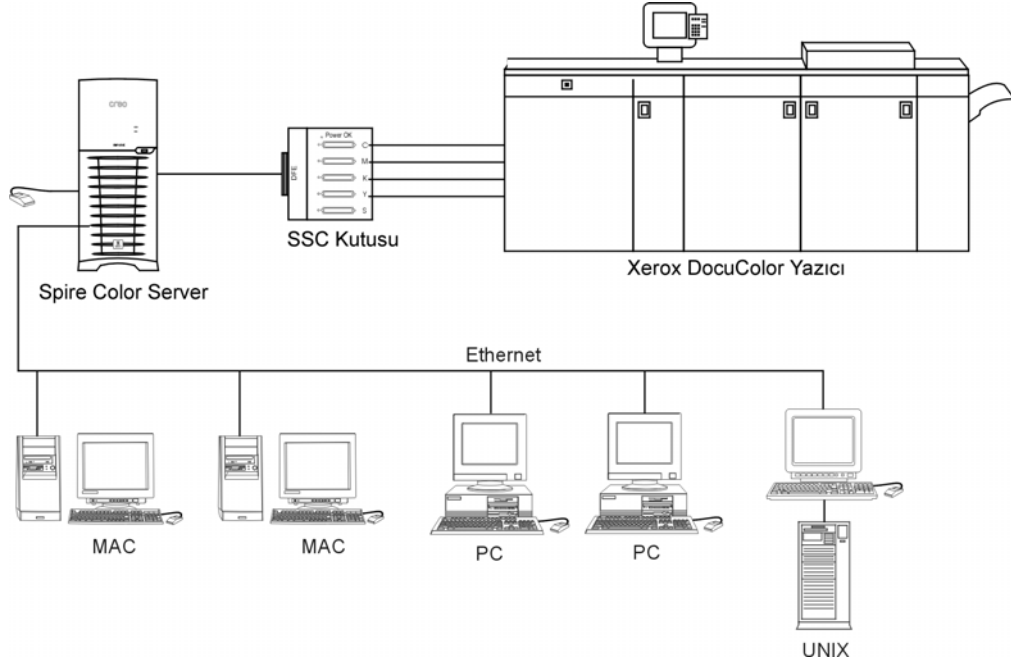
Spire CXP8000 Color Server Aygıtına Genel Bakış

Spire CXP8000 color server aygıtı, Creo Spire gelişmiş ön baskı teknolojileri kullanan ve Xerox DocuColor 8000 Digital Press aygıtını işletmek amacıyla arza göre tasarlanan bir ön baskı sistemidir.

Yazıcılar için en iyi dijital renk çözümü olarak, Spire CXP8000 color server aygıtı, Windows, Macintosh, ve UNIX® istemci iş istasyonlarından yazdırmanızı sağlar. Spire CXP8000 color server, sayfa-betimleme dili (PDL) formatındaki görüntü dosyalarını – örneğin, PostScript, PDF ve Değişken Bilgi dosyaları – RIP (Tarama Görüntü İşlemcisi) teknolojisi kullanarak işleme tabi tutar. Doğrudan ve yüksek kaliteli yazdırma işlemi için sistem, görüntü dosyalarını uygun bir RTP (Yazdırmaya Hazır) formatına dönüştürür. Spire CXP8000 color server aygıtı aynı zamanda, mevcut iş akışları ile yazdırma işlemine imkan tanıyarak yazdırma sürecini etkinleştirir.

Xerox DocuColor 8000 Digital Press aygıtı ile birlikte Spire CXP8000 color server aygıtı, küçük el ilanları, broşür, kitapçık, mizanpaj, kısa süreli deneme ve isteğe göre baskı işlemlerini etkili biçimde yapmanızı sağlar. Spire CXP8000 color server aygıtı ile birlikte hızlı bir ağ yazıcısı kurulduğu zaman Xerox DocuColor 8000 Digital Press aygıtı, dakikada 80 tam renkli A4 (210mm x 297mm) ya da Mektup (8.5 inç x 11 inç) sayfa yazdırır.

Spire CXP8000 color server aygıtı, RIP işlevlerini, otomasyon, denetim araçları ve özel donanım yeteneklerini PC mimarisi ile birleştirir.



Spire CXP8000 color server Xerox DocuColor 8000 Digital Color Pressiçin



UYARI: 89/336/EEC numaralı Birlik Yönergesine uygun olması açısından, Simgeli Halka kartından Simgeli Halka Kablo Göbeği'ne dek blendajlı ethernet kablosu kullanılmalıdır.

Donanım ve Yazılım Bileşenleri

Spire CXP8000 color server, Windows 2000 ortamında çalışan adanmış bir Creo platformudur.

Spire CXP8000 color server, aşağıdakileri içerir:

- Arabirim kartı ile birlikte Creo donanımı
- Aşağıda belirtilenlerle birlikte yazılım:
 - Creo Uygulama Yazılımı
 - Windows 2000 Professional İşletim Sistemi
 - Adobe® Acrobat® sürüm 5.0

Yeni Özellikler

Spire CXP8000 color server aygıtının yeni sürümü, aşağıda yer alan yeni özelliklere sahiptir:

- **Yeni GUI Tasarımı**

Spire CXP8000 color server aygıtı, grafik kullanıcı arabirimi, yeni ikonlar ve kullanıcı için daha dostane bir duygu ile yeni bir tasarıma güncellenmiştir. GUT'nin yeni özellikleri, kullanıcı profilleri ve tercih ayarları gibi yeni seçenekler içermektedir.
- **Güvenlik Özellikleri**

Spire CXP8000 color server aygıtındaki yeni ve geliştirilmiş emniyet özellikleri, erişim denetimi, çıkarılabilir disk ve disk silici gibi seçenekleri içerir.
- **İstemci Araçları**

İstemci iş istasyonları için aşağıdakiler eklenmiştir:

 - Windows yazıtları için yazıtipi yükleyici - Spire CXP8000 color server aygıtı, Windows istemci iş istasyonundan yazıtları indirmek için özel bir geçiş klasörü sağlar. Geçiş klasörü Spire CXP8000 color server **D:\HotFolders\HF_FontDownloader** klasöründe yayınlanır. Spire CXP8000 color server yazıtları dizinine eksik yazıtlarını kurmak için **HF_Fontdownloader** geçiş klasörünü kullanabilirsiniz. Geçiş klasörüne sürüklediğiniz zaman yazıtları kurulur.

- ☐ XPIF desteği – Spire CXP8000 color server aygıtı, Xerox Programlama Bilgi Formatını (XPIF) alabilir ve bu formatı otomatik olarak Spire CXP8000 color server iş parametrelerine dönüştürebilir.
- ☐ UNIX bağlanabilirliği – NFS sunucusu, kullanıcının Spire ortak/geçiş klasörü oluşturmasını sağlar.
- **Renk ve Kalite Geliştirmeleri**
Aşağıdaki renk ve kalite geliştirmeleri eklenmiştir:
 - ☐ RGB profillerini al – RGB kaynak profilleri, Profil Yöneticisi ile alınabilir.
 - ☐ Hedef profil – Kağıt kümelerine uygun olarak hedef profillerle eşleşir.
- **Özellik Geliştirmeleri**
Aşağıdaki özellik geliştirmeleri eklenmiştir:
 - ☐ Dinamik sayfa olağandışı durumlar – Bir iş içerisinde daha fazla dinamik sayfa olağandışı durum desteklenir, bir iş içerisinde Gerçek Araya Ekleme, Plex SPD komutları ve PDF dosyalarındaki Destek XRX komutları. **Önişlem** parametresi, dosyanızın dinamik sayfa olağandışı durum komutu içerip içermediğini kontrol etmenizi sağlar.
 - ☐ Sayfa seviyesinde görüntü konumu – Görüntü konumu aracı, özel bir sayfa üzerinde ya da sayfa aralığında görüntü kaydırmanızı sağlar.
 - ☐ Önceden ayrılmış dosyalar – Spire CXP8000 color server, artık önceden ayrılmış PostScript dosyası ve DCS dosyasını destekler. Bu dosyalar, karma dosyalar olarak yazdırılır.
 - ☐ APR gelişimleri – HiRes Yol diyalog kutusu, artık **Giriş klasöründe ara** denetim kutusunu içermektedir. Spire CXP8000 color server, önce PDL dosyası ile aynı klasördeki yüksek çözünürlüklü görüntüleri arar; sonra da **D:\Shared\High Res** klasöründekileri arar.

Özellikler

Spire CXP8000 color server aygıtı, aşağıdaki özellikleri sağlar:

- **RTP biçiminde iş oluşturma**
Spire CXP8000 color server kullanılarak, RTP dosyaları Spire CXP8000 color server'in kendisinde oluşturulabilir ve saklanabilir. Böylece, başka bir işlem yapmadan RTP verilerini istediğiniz zaman yazdırabilirsiniz.
- **Güçlü belge yazdırma yetenekleri**
Xerox DocuColor 8000 Digital Press aygıtı ile birlikte, Spire CXP8000 color server aygıtı, farklı kağıt stoklarındaki kapak ve sayfaların üretilmesi de dahil olmak üzere, belgelerin eksiksiz yazdırılması ve işlenmesini sağlar.
- **Gelişmiş iş düzenleme**
Spire CXP8000 color server aygıtı, işleri hem RIP (Tarama Görüntü İşlemcisi) işlemi öncesi hem de RIP sonrası düzenlemenizi sağlar. RIP işlemi öncesi düzenleme, aşağıdakileri içeren tam bir Adobe Acrobat işlevselliği içerir: sayfaların silinmesi, ayıklanması, döndürülmesi, eklenmesi ve kırılması. RIP işlemi sonrası düzenleme, iş sayfalarının silinmesini ve farklı işlerden sayfaların yeni bir işle birleştirilmesini içerir. Bu, işleritekrar RIP işlemine tabi tutma gereksinimi en aza indirir.
- **RIP - Adobe Postscript Level III ve Extreme Certified teknolojileri**
Spire CXP8000 color server Kesintisiz Ton ve Çizgi Çalışması için geliştirmeler içeren endüstri standardı Adobe RIP'i kullanır. Yazdırma işlemi esnasında artan verimlilik ve birleşme için, veriler Kesintisiz Ton ve Vektör Verileri katmanları halinde ayrı ayrı işlenir.
- **Yazdırmaya Hazır iş önizleme ve düzenleme**
Spire CXP8000 color server aygıtı, tüm iş ayrıntılarını görmek ve iş alitesi ile RIP işlemi sonrası içeriği doğrulamak için, RTP işlerini piksel seviyelerine dek önizleme yapmanıza olanak tanır. Aynı zamanda, iş sayfalarının ya da gerçek tarama sayfalarının minyatür listesini görüntülemek de olanaklıdır.
- **İş yönetimi**
Spire CXP8000 color server aygıtı, tüm yazdırma aşamaları esnasında iş ilerleme sürecini izlemenizi sağlar. Diğer işlevleri arasında, veri alma işlemini yükseltebilir, indirgeyebilir, silebilir, izleyebilirsiniz; işin tamamen alındığı zamanı da öngörebilirsiniz. Arşiv ve okuma işlerinin yanı sıra RIP işlemi ve yazdırma esnasında işleri durdurabilirsiniz.

- **Gelişmiş metin ve çizgi kalitesi**

Creo'nun özel algoritması ile üstün metin kalitesi seçebilirsiniz. Bu işlev, köşegen satırların, kenarların, bileşimlerin ve küçük metinlerin kalitesini artırır. Creo örtüşme-önler işlevi, bileşimlerin çizgisiz bir şekilde düzgün bir görünüme kavuşmalarını ve köşegen çizgilerin de çentikler olmadan düz görünmelerini sağlar (bu seçeneği VI işleriyle kullanmayın).

Creo'nun özel düzgün ölçek algoritmasıyla üstün görüntü kalitesi seçebilirsiniz. Bu işlev, muhtelif çözünürlükler içeren görüntülerin kalitesini artırır (internetten alınan görüntüler gibi).

- **Çerçeveleme - FAF (Tam Otomatik Çerçeve)**

Spire CXP8000 color server aygıtı, iş bilgisini kolayca edinmek için iyi bilinen Creo algoritmasını kullanır. FAF algoritması, dijital yazdırma işlemi için hazırlanmıştır.

- **Sıralama**

Spire CXP8000 color server aygıtı, iyi bilinen Nihai Sıralama motorunu esas alan Sıralama işlevlerinden oluşan tam bir takım sunar. Spire CXP8000 color server üzerinde sıralama işlemi, kullanıcının zevk alacağı bir çalışma ile sağlam şekilde yapılır. Sadece Spire CXP8000 color server, Değişken Bilgi işlerinin sıralanmasını sağlar.

- **Renk Yönetimi**

Spire CXP8000 color server, işlerinizin kalitesini artırmanıza yardım edecek birtakım renk yönetim araçları ve yardımcı programlarına sahiptir. Spire CXP8000 color server, halihazırda RIP işlemine tabi tutulmuş resimler için bile, rengi çabucak değiştirmenizi sağlar. Bu işlevsellik, resim dereceleme ve ayarlaması ile ilgili olarak yapılan değişikliklerin yanı sıra parlaklık uygulaması ve karşıtlık ayarlamalarını da içerir.

- **Değişken Bilgi yazdırma**

Spire CXP8000 color server aygıtı, verimli bir VI (Değişken Bilgi) işleme ve yazdırma için Creo Değişken Baskı Özelliği ve Xerox VIPP dosya formatları ile PPML'nin işlenmesini sağlar. Tekrarlanan unsurlar yalnız bir kere RIP işlemi geçirip ön belleğe alınırlar, böylece sürekli RIP işlemine tabi tutulmak zorunda kalmazlar.

Spire CXP8000 color server aynı zamanda VI unsurlarının, önizleme, silme ve güncelleme dahil olmak üzere kolay yönetimini sağlar.

Spire CXP8000 color server, VI işlerin sıralanmasını sağlar ve alanında bu işleve sahip olan tek dijital çözümdür.

- **Creo iş akışı genişleticileri**

Bu, Spire CXP8000 color server ile yazdırma işlemini kolaylaştıran ve Adobe Photoshop ile QuarkXPress yazılım takma programları ve uzantılarından oluşan bir takımdır. Bu uzantılar, Spire CXP8000 color server üzerinde bulunan ortak **Utilities** klasöründe ya da Spire CXP8000 color server yazılım paketi ile temin edilen CD #3'de bulunur.

Desteklenen Formatlar

Spire CXP8000 color server aygıtı, aşağıdaki dosya formatlarını destekler:

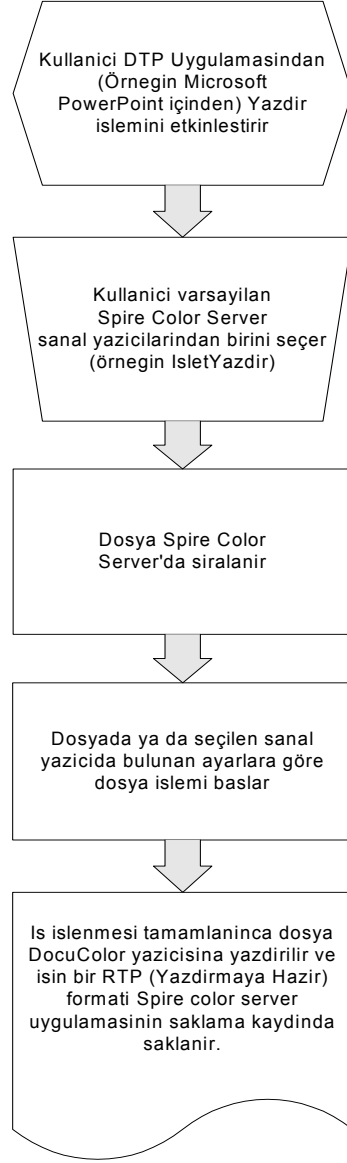
- PostScript (karma ya da önceden ayrılmış dosyalar)
- PDF
- EPS
- Creo VPS (Değişken Baskı Özelliği)
- VIPP (Değişken Veri Programlanır PostScript Parametreleri)
- PPML (Kişiselleştirilmiş Baskı Biçimleme Dili)
- GAP (Grafik Sanatı Bağlantı Noktası) dosyaları (muhtelif ön baskı sistemlerinden dosyalar, söz gelimi Brisque işi ve TIFF / IT)
- Creo CT & LW
- JPG, TIFF
- Önceden ayrılmış formatlar

İş Akışı

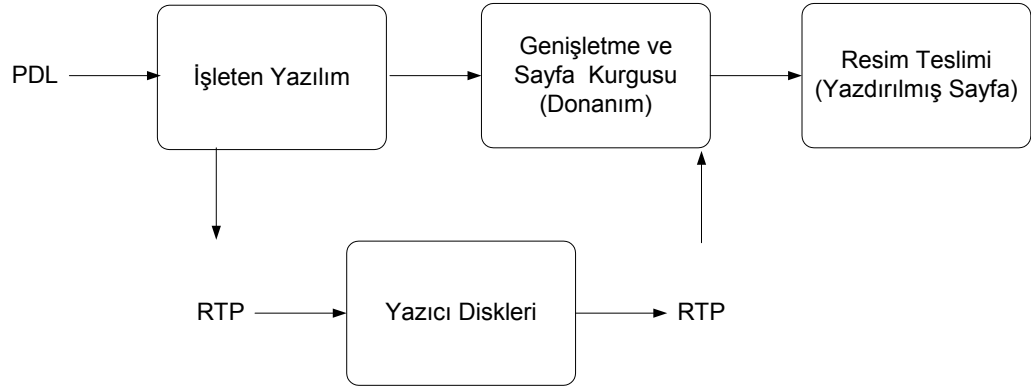
Spire CXP8000 color server aygıtı, aşağıdaki istemci iş istasyonlarından dosyaları alır ve işler:

- Macintosh – Mac OS 9.x ya da daha sonraki sürümlerle ve Mac OS X (10.1 ve daha sonraki sürümler) ile çalışan
- Windows – Windows 98, ME, Windows NT 4.0, 2000, ve XP altında çalışan
- UNIX İş İstasyonları ve Sunucuları

Spire CXP8000 color server temel iş akışı aşağıdaki gibidir:



Veri Akışı



Spire CXP8000 color server Veri Akışı aşağıdaki gibidir:

1. Giriş dosyası Spire CXP8000 color server aygıtına ya bir istemci iş istasyonundan, yerel sabit diskten ya da harici ortamdan gelir ve İş kuyuruğuna gönderilir.
2. Alt sistemin işlenmesi, **giriş** dosyasından bir RTP işi hazırlar.
3. RTP işi, bir resim diskinde saklanır.
4. Yazdırma işlemi başladığı zaman disk üzerindeki sıkıştırılmış RTP iş öğeleri, açılır ve sayfa üzerindeki doğru yerle birleşir. Bu işlem, Creo donanımı kullanılarak yapılır.
5. Resim teslim alt sistemi, RTP bilgisini baskı motoru formatına dönüştürür.
6. Resim teslim alt sistemi, sayfa bilgisini baskı motoruna iletir.
7. Sayfa verileri Baskı Motoruna teslim edilir ve iş yazdırılır.

Spire CXP8000 Color Server Ağ Yazıcıları

Macintosh ve Windows ağları için, Spire CXP8000 color server aygıtı, aynı zamanda sanal yazıcılar olarak da bilinen üç adet varsayılan ağ yazıcısı temin eder.

Sanal yazıcılar, iş akışlarının otomatikleştirilmesi için kullanılan ve iş duraksız iletimini tanımlayan bir işlemdir. Bu sanal yazıcı ile işlenen tüm yazdırma işlerine otomatik olarak uygulanan önceden ayarlanmış iş akışlarını içerirler. Her bir iş için iş ayarlarını sıfırlamaya gerek yoktur; böylece, baskı verimi artar.



Not: İş (istemciden alınan) içerisinde ayarlanan iş (baskı) parametreleri, sanal yazıcıda ayarlanan baskı parametrelerinin üzerine yazılır.

Üç adet varsayılan sanal yazıcılar şunlardır:

- **SıralaSakla**
Dosyalar doğrudan Saklama penceresine atılır ve işletmen işlemini bekler. Sadece aşağıdaki PDL dosyalarını spoolstore yazıcısına alabilirsiniz: PS, PDF, VIPP, VPS; RIP işlemine tabi tutulanları - RTP dosyalarını alamazsınız.
- **İşleYazdır**
Sanal yazıcıya gönderilen dosyalar işlenir ve Spire CXP8000 color server aracılığıyla doğrudan Xerox DocuColor 8000 Digital Press aygıtına gönderilir.
- **İşleSakla**
Bu sanal yazıcıya gönderilen dosyalar otomatik olarak işlenir ve RTP formatında saklanır. İşlendikten sonra dosyalar, baskı işleci yazdırma işlemi için yeniden gönderinceye dek Spire CXP8000 color server aygıtının Saklama penceresinde saklanır.

İş gereklilikleriniz için hazırlanan yazdırma iş akışları ile Spire CXP8000 color server aygıtı aşağıdaki işlemleri yapmanıza olanak tanır:

- Yeni sanal yazıcıları tanımlamak
- Hangi sanal yazıcıdan yazdıracağınızı seçmek



Sanal yazıcıların tanımlanması ve düzenlenmesi ile ilgili olarak daha fazla bilgi edinmek için, bkz *Sanal Yazıcıların Yönetilmesi* sayfa 219.

2

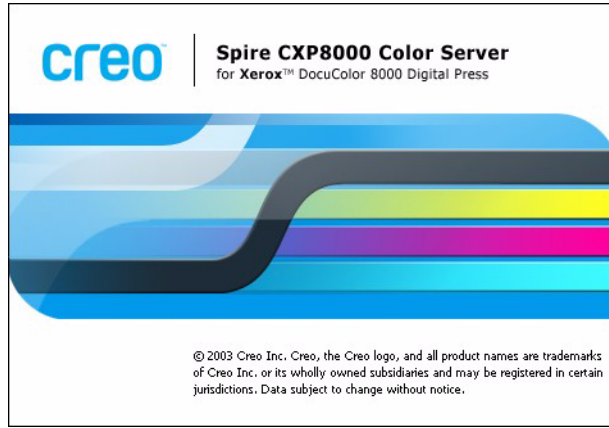
Başlarken

Spire CXP8000 Color Server aygıtını açma	16
Çalışma Alanı	19
Sunucu ve Yazıcı Monitörleri	21
Ayarlar Penceresi	25
Kaynak Merkezi	26
İş Parametreleri Penceresi	27
Temel İş Akışı	31
Spire CXP8000 Color Server Aygıtının Kapatılması.....	36

Spire CXP8000 Color Server aygıtını açma

1. Monitörü çalıştırın.
2. Spire CXP8000 color server aygıtının ön panelindeki güç düğmesine basın.

Ön paneldeki güç ikaz lambası yanar. Windows işletim sistemi çalışmaya başlar ve Spire CXP8000 color server tanıtım ekranı görüntülenir.



Başlat Menüsünden Çalışma Alanı Açma

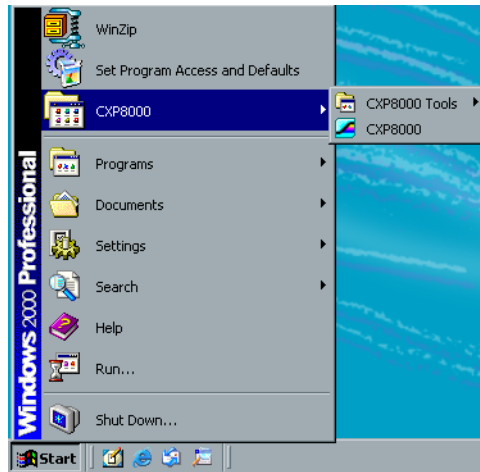


Notlar:

- Spire CXP8000 color server çalışma alanı halihazırda çalışır durumda ise, **Başlat** menüsünden çalışma alanını açın. Daha sonra bu bölümdeki *Başlat Menüsünden Çalışma Alanı Açma* bahsini okuyun.
- Normalde Ayarlar penceresinde **Otomatik Oturu Aç** kontrol kutusu seçilir. Bu seçenek, her zaman oturum açma işlemini uygulamak zorunda kalmadan çalışma alanını açmanızı sağlar. Her bir kullanıcı için farklı erişim seviyeleri belirlemek isterseniz, Ayarlar penceresindeki güvenlik ayarlarını ayarlamanız gerekmektedir. Erişim seviyelerinin belirlenmesi ile ilgili olarak daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *Güvenlik* sayfa 404.

Spire CXP8000 color server program grubu, Windows **Başlat** menüsünde görünür.

➤ **Başlat>CXP8000>CXP8000** seçeneğini seçin.



Yükleme Sürücülerini penceresi ve Spire CXP8000 color server çalışma alanı görüntülenir.



Not: Spire CXP8000 color server aygıtı, sistemin donanım bileşenlerini denetleyebilen bir tanı programı içerir. Bu programı salt servis mühendisleri kullanmalıdır.

Oturum Açma

Normalde Ayarlar penceresinde **Otomatik Oturu Aç** kontrol kutusu seçilir. Bu seçenek, her zaman oturum açma işlemini uygulamak zorunda kalmadan çalışma alanını açmanızı sağlar. Her kullanıcının Spire CXP8000 color server aygıtında oturum açmasını istiyorsanız, **Otomatik Oturum Aç** kontrol kutusunu boşaltmanız ve her bir kullanıcıya erişim seviyesi ile şifre atamanız gerekmektedir.



Erişim seviyelerinin belirlenmesi ile ilgili olarak daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *Güvenlik* sayfa 404.

Oturum Aç diyalog kutusu, belirlenen erişim seviyesi ve şifre ile Spire CXP8000 color server aygıtında oturum açmanızı sağlar. Sistem yöneticisi, her bir kullanıcıya aşağıdaki şekilde erişim seviyesi atar:

- **İşletmen (varsayılan):** Kullanıcının Spire CXP8000 color server aygıtını çalıştırmasını ve Ayarlar penceresinde **Tercihler** alanını yapılandırmasını sağlar.
- **Yönetici:** Kullanıcının Spire CXP8000 color server aygıtındaki tüm özelliklere ve ayarlara erişmesini sağlar.
- **Konuk:** Kullanıcının mevcut sanal yazıcıdan iş almasını ve çalışma alanını görmesini sağlar.

Farklı bir Kullanıcı olarak Oturum Açma

Spire CXP8000 color server aygıtının çalışma alanında çalışıyorsanız, erişim seviyenizi değiştirebilirsiniz – söz gelimi, işletmen olarak oturum açıtıysanız ve yönetici imtiyazlarına gereksinim duyuyorsanız.

1. **İş** menüsünden **Farklı bir kullanıcı olarak oturum aç** seçeneğini seçin.



2. **Erişim seviyesi** listesinde, farklı bir erişim seviyesi seçin.

3. Yönetici ya da işletmen olarak oturum açmak istiyorsanız, şifrenizi yazın.



Not: Konuk olarak oturum açmak istiyorsanız şifreye gereksiniminiz yoktur.

4. **Oturum Aç** üzerinde tıklayın.

Yeni erişim seviyesi ile oturum açarsınız.

Çalışma Alanı

Spire CXP8000 color server aygıtını açtıktan sonra çalışma alanı otomatik olarak görüntülenir.

The screenshot displays the Spire CXP8000 software interface with the following components:

- Top Bar:** Includes the 'Spire eugene - Yönetici' title bar, a menu bar (İş, Seçim, Araçlar, Kontrol, Görüntüleyin, Yardım), and a status bar with 'creo' logo and time '13:05:24'.
- Left Panel (1-5):** Contains several sub-panels:
 - Yazdırma kuyruğu (Total 2):** A table showing print jobs.

Durum	Tür	Başlık	Gönderen	Gönderildi	Sayfalar	Kümeler
▲	RTP	Imposition Ma...	Eugene	Nis 4 13:03	20	1
▲	RTP	Lizard_A41	Eugene	Nis 4 13:03	1	1
 - İşlem kuyruğu (Total 4):** A table showing processing jobs.

Durum	Tür	Başlık	Gönderen	Gönderildi	Sayfalar	Kümeler
▶	PDF	ColorFlowCh...	Eugene	Nis 4 13:03	3	1
▶	PDF	Sunflower_...	Eugene	Nis 4 13:03	1	1
▶	PS	Golfer_A41	Eugene	Nis 4 13:03	1	1
▶	PS	Tiger_A41	Eugene	Nis 4 13:03	1	1
 - Uyarılar (Total 22):** A table showing warnings.

Tarih & zaman	İş adı	Ayrıntılar
Nis 4 13:05	Lizard_A41	Lizard_A41 işi Yazıcı motoru hazır olmadığı için Y...
Nis 4 13:05	Imposition Made Easy ...	Imposition Made Easy A41 işi Yazıcı motoru hazır ...
Nis 4 13:01	TourJob_10_A4	TourJob_10_A4 işi Yazıcı motoru hazır olmadığı içi...
- Right Panel (6-8):** Contains several sub-panels:
 - Kayıtlar:** A table showing records.
 - Kağıt stokları:** A table showing paper stock levels.
 - Saklama (Total 4):** A table showing storage jobs.

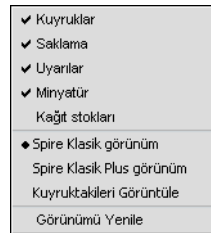
Durum	Tür	Başlık	Gönderen	Gönderildi	Sayfalar	Dosya boy.
▶	RTP	TourJob_10_...	Eugene	Nis 4 12:58	20	11.61 M
▶	RTP	IT8.7-3 CMYK	Eugene	Nis 4 12:58	1	4.55 M
▶	RTP	ATF_A31	Eugene	Nis 4 12:58	1	28.42 M
▶	PS	ATFMixed_A3	Eugene	Nis 4 13:00	1	16.91 M
 - Minyatür:** A panel showing a thumbnail of the selected job (Sunflower_A42) and its details:
 - İş adı: Sunflower_A42
 - Dosya türü: PDF
 - Menzil: All
 - Kopyalar: 1
 - Toplam sayfalar: 1
 - Simpleks, Kaplı değil, 81-105 gsm

Tablo 2, Spire CXP8000 color server çalışma alanını tanımlar.

Tablo 2: Spire CXP8000 color server çalışma alanı

Öge	Ad	Açıklama
1	Menü Çubuğu	İş, Seçim, Araçlar, Kontrol, Görüntüle, ve Yardım menülerini içerir. İlgili menüyü açmak için menü adı üzerinde tıklayın.
2	Durum Panosu	Pencere logosu, İşleniyor durum alanı, Yazdırılıyor durum alanı, sunucu ikonu ile yazıcı ikonunu içerir.
3	Araç çubuğu	Import penceresi, Kaynak Merkezi, İleti Görüntüleyici ve Ayarlama penceresi için kısayol düğmelerinden oluşur.
4	Kuyruklar	İşlenecek dosyaları listeleyen İş Kuyruğu seçeneğinden oluşur. Bir dosya başarılı bir şekilde işlendikten sonra ya Yazıcı Kuyruğu 'na (üst alan) ya da Saklama penceresine gönderilir.
5	Uyarılar	İş akışı esnasında oluşturulan tüm uyarı iletilerini listeler.
6	Minyatür	İşlemi bitiren RTP işindeki özel bir sayfaya ait minyatür görüntüler.
7	Saklama	Saklama penceresi <ul style="list-style-type: none"> • başarılı bir şekilde yazdırılan • tutulan, durdurulan ya da işlem ya da yazdırma esnasında başarısız olan • istemci istasyonundan saklama penceresine doğrudan gönderilen ya da Saklama penceresine alınan dosyaları içerir
8	Kağıt Stokları	Kağıt Stoğu sekmesi, her bir tabladaki kağıt hakkında bilgi görüntüler ve tablaların yazdırma işlemi için hazır olup olmadıklarını gösterir

Çalışma Alanı Görüntüle sekmesinin özelleştirilmesi



Görüntüle menüsü, çalışma alanını özelleştirmenizi sağlar. Bu menüden Kuyruklar penceresini açıp kapatabilirsiniz. Menüde aynı zamanda aşağıdaki seçenekler bulunur:

- **Spire klasik görünüm:** Durum panosunu, araç çubuğunu, Saklama penceresini, Kuyruklar penceresini, Minyatür penceresini ve Uyarılar penceresini görüntüler.

- **Spire klasik plus görünüm:** Durum panosunu, araç çubuğunu, Kağıt Stokları penceresini, Saklama penceresini, Kuyruklar penceresini, Minyatür penceresini ve Uyarılar penceresini görüntüler.
- **Kuyruktakileri görüntüle:** Sadece **Yazıcı Kuyruğu** ve **İş Kuyruğu** görüntüler.
- **Görünümü yenile:** Halihazırda görüntülenen görünüm için fabrika varsayılan görünümüne döner.



Not: Spire CXP8000 color server çalışma alanını, her zaman en son seçilen görünümde görüntüler.



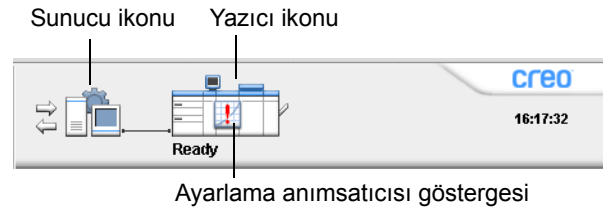
İpucu: Normalde, çalışma alanındaki pencerelerin tümü bağlanır-yani, çalışma alanına bağlanır. Pencerenin başlık çubuğuna sağ tıklayarak ve **Ayırma Penceresi**'ni seçerek çalışma alanından pencereyi ayırabilirsiniz.

Sunucu ve Yazıcı Monitörleri

Sunucu ve **yazıcı** ikonları, durum panosunun sağ ucunda yer alır ve (canlandırma) yoluyla işlem ve yazdırmanın gerçekleşip gerçekleşmediğini gösterir. Yazıcıya bir bitirme aygıtı bağlıdır; bu aygıt aynı zamanda yazıcı ikonunda görüntülenir. Durum bilgisini görüntülemek için, **yazıcı** ya da **sunucu** ikonu üzerinde tıklayabilirsiniz. Aynı zamanda **yazıcı** ikonunun yanında yazıcı çalışma kipi ve durumu ile ilgili iletileri de görüntüleyebilirsiniz. **Calibration reminder** (Ayarlama Anımsatıcısı) göstergesi, yazıcıyı ayarlamanızı anımsatır. Ayarlar penceresinde anımsatıcıyı ayarlayabilirsiniz.



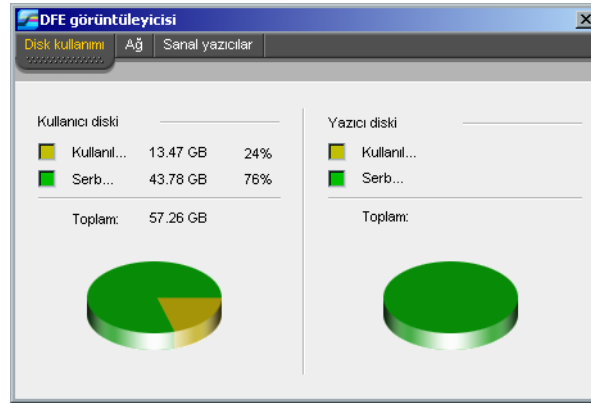
Ayar ve ayarlama anımsatıcısı ile ilgili olarak daha fazla bilgi edinmek için, bkz *Renk* sayfa 415.



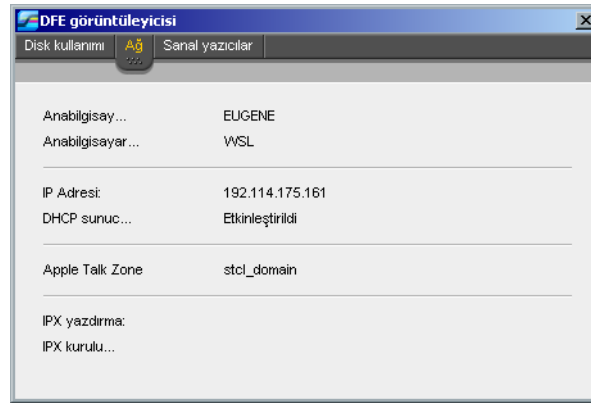
DFE Monitörü

DFE Monitör penceresini açmak için **sunucu** ikonu üzerinde tıklayın. Bu pencere, disk alanı, ağ ayrıntıları ve tanımladığınız sanal yazıcıları görüntüler.

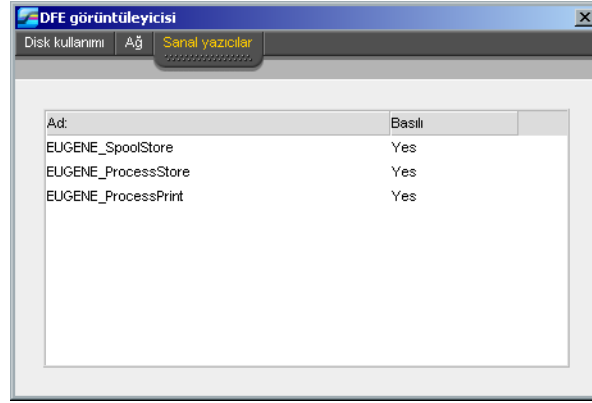
Disk Kullanım sekmesi kullanıcı diski ve yazıcı diski üzerinde ne kadar yer olduğunu gösterir.



Ağ sekmesi, ağ hakkında bilgi verir.



Sanal Yazıcılar sekmesi, tanımladığınız sanal yazıcıları listeler.



Yazıcı Monitörü

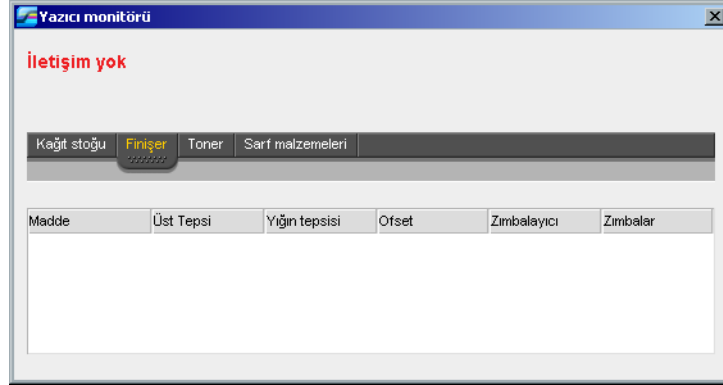
Yazıcı Monitörü penceresini açmak için **yazıcı** ikonu üzerinde tıklayın.

Yazıcı Monitörü penceresi, her bir tabladaki kağıt boyutu ve türü, bağlı aygıtlar, mevcut toner ve diğer sarf malzemeleri hakkında bilgi görüntüler.

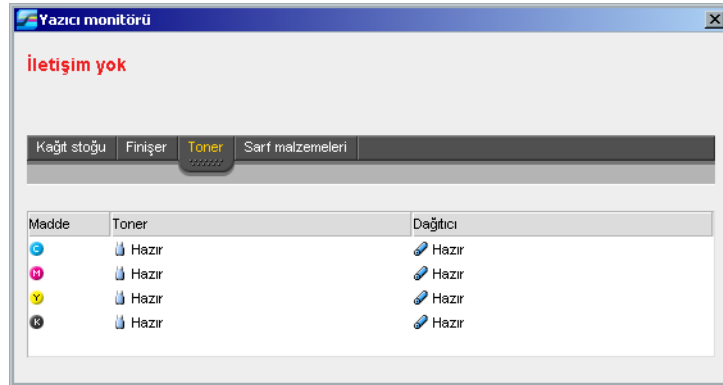
Kağıt Stoğu sekmesi, her bir tabladaki kağıt hakkında bilgi görüntüler ve tablaların yazdırma işlemi için hazır olup olmadıklarını gösterir.



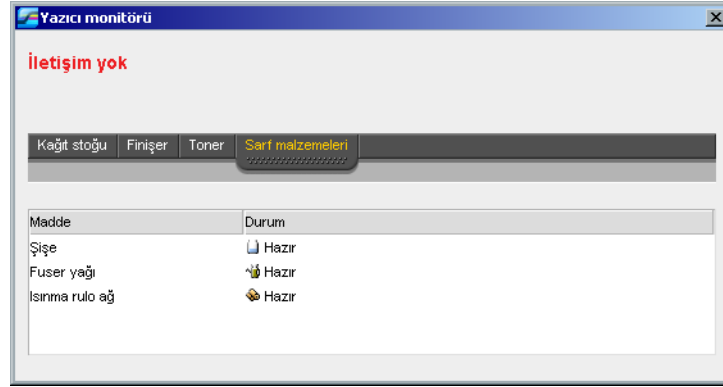
Finişer sekmesi, Xerox DocuColor 8000 Digital Press aygıtına bağlı bitirme aygıtları hakkında bilgi görüntüler.



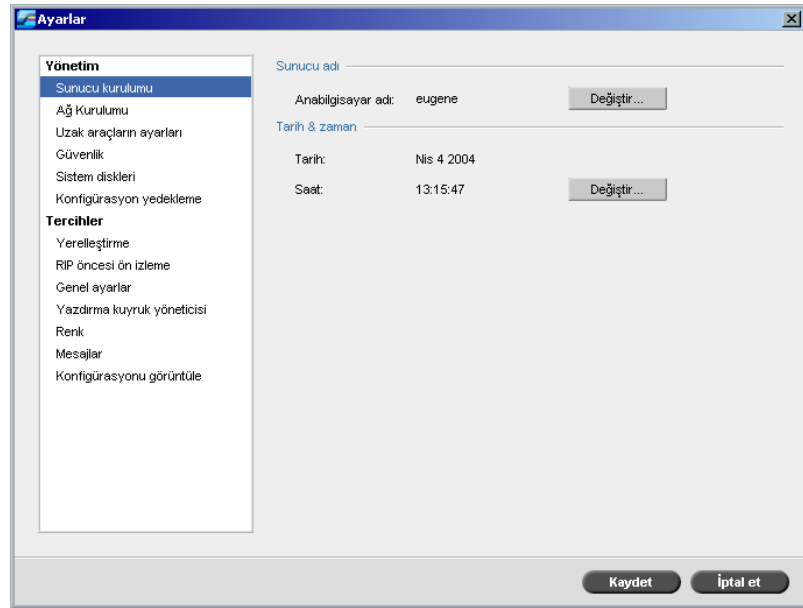
Toner sekmesi, tonerin doluluk durumu hakkında bilgi verir.



Sarf malzemeleri sekmesi, diğer doldurulabilen bileşenlerin durumu hakkında bilgi görüntüler.



Ayarlar Penceresi



Tüm sistem tercihlerini Ayarlar penceresinde ayarlayabilirsiniz.

Ayarlar penceresini açmak için:

- **Araçlar** menüsünden **Ayarlar** sekmesini seçin.

Pencere iki alana bölünür:

- **Yönetim:** Tüm kullanıcılar ayarları görebilir, ancak sadece yönetici bu ayarları yapılandırabilir.
- **Tercihler:** Tüm kullanıcılar ayarları görebilir, ancak sadece yönetici ya da işletmen bu ayarları yapılandırabilir.

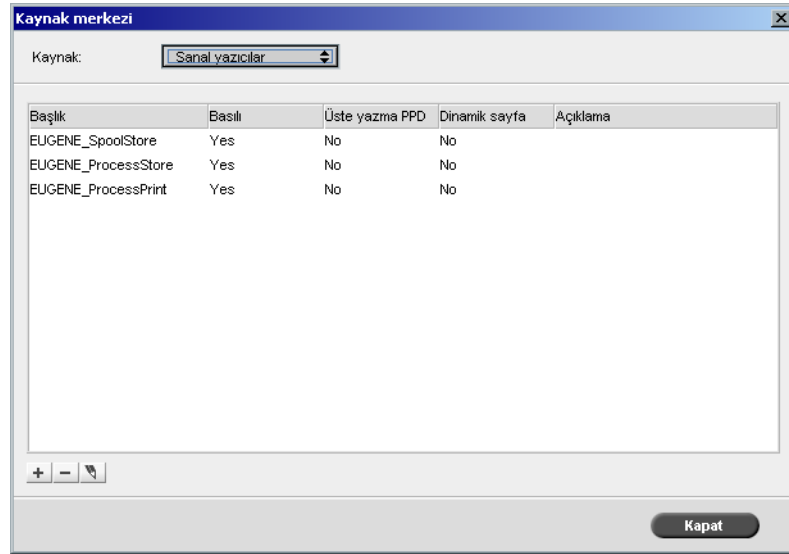


Not: Spire CXP8000 color server aygıtında konuk olarak oturum açarsanız, Ayarlar penceresine erişemezsiniz.



Ayar sistem tercihleri ile ilgili olarak daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *Aygıtın Kurulumu ve Konfigürasyonu Spire CXP8000 Color Server* sayfa 394.

Kaynak Merkezi



Kaynak Merkezi Spire CXP8000 color server aygıtı için harici kaynakları eklemenizi, kaldırmanızı ve yönetmenizi sağlar.

Kaynak Merkezini açmak için:

➤ Araç çubuğundan **Kaynak Merkezi** üzerinde tıklayın.

Kaynak Merkezi, aşağıdaki kaynaklara erişim sağlar:

- Sanal Yazıcılar, bkz *Sanal Yazıcıların Yönetilmesi* sayfa 219
- Yazıtipleri, bkz *Spire CXP8000 Color Server Üzerindeki Yazı Tiplerinin Yönetilmesi* sayfa 298
- Sıralama Şablonları, bkz *Sıralama Şablonları* sayfa 240
- Önbellekteki VI Öğeleri, bkz. *VI Öğelerinin Yönetimi* sayfa 388
- Kağıt Kümeleri, bkz *Kağıt Kümelerinin Yönetilmesi* sayfa 169
- Profil Yöneticisi, bkz *Profil Yöneticisi* sayfa 348

İş Parametreleri Penceresi

Spire CXP8000 color server aygıtı, alınan PDL dosyalarını düzenlemenizi ve iş ayarlarını değiştirmenizi sağlar - söz gelimi, - İş Parametreleri penceresinde - kağıt boyutu, sıralama ve renk ayarları gibi.

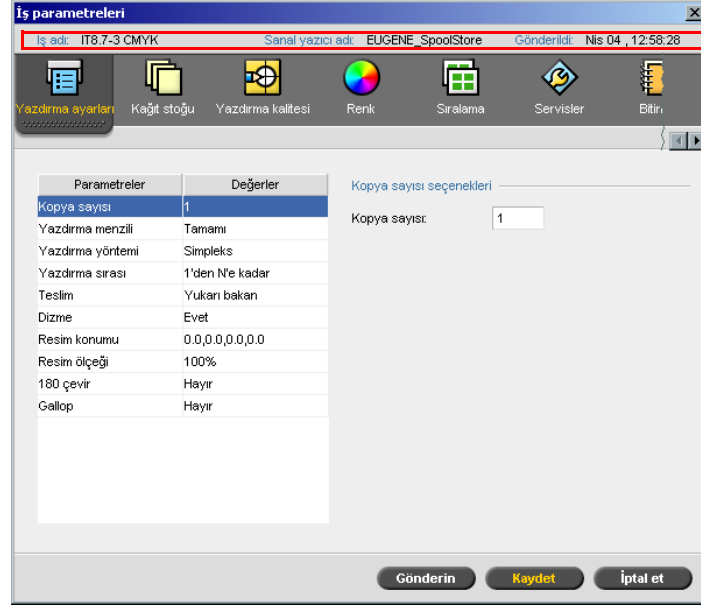
İş Parametreleri penceresini açmak için:

➤ Saklama penceresinde işi çift tıklayın.

Ya da:

Saklama penceresindeki işin üzerinde sağ tıklayın ve menüden

İş Parametreleri seçeneğini seçin.



İş Parametreleri penceresi başlık çubuğu, aşağıdaki bilgiyi görüntüler:

- İşin adı
- Gönderme zamanı
- Sanal yazıcının adı

Her bir sekme, seçebileceğiniz ilgili parametre ve değer kümesine sahiptir.

Tablo 3: İş Parametreleri penceresinde sekmelerin açıklanması

Sekme	Yapabilecekleriniz
Yazdırma Ayarları	Yazdırma ile ilgili iş parametrelerini ayarlamak - örneğin, Yazdırma menzili ve Yazdırma yöntemi . Bkz <i>Yazıcı Ayarları Sekmesi</i> sayfa 159
Kağıt Stoğu	Kağıt stoğu ile ilgili iş parametrelerini ayarlamak - örneğin, Kağıt boyutu ve Kağıt kümesi adı . Bkz <i>Kağıt Stoğu Sekmesi</i> sayfa 168
Yazdırma Kalitesi	Baskı kalitesi ile ilgili iş parametrelerini ayarlamak - örneğin, Çerçeveleme ve Resim kalitesi - ve çıktısı alınan işlerin kalitesini artırmak. Bkz <i>Yazdırma Kalitesi Sekmesi</i> sayfa 177

Tablo 3: İş Parametreleri penceresinde sekmelerin açıklanması

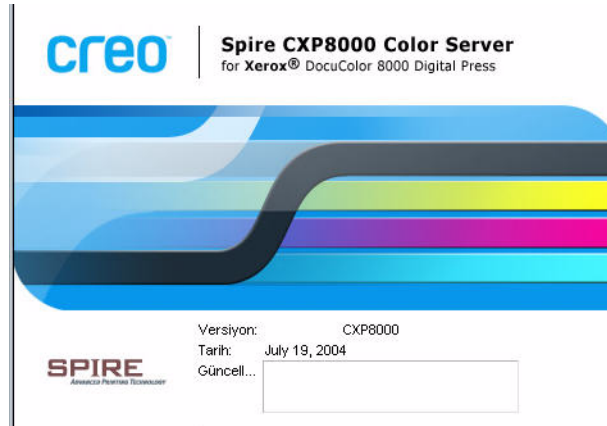
Sekme	Yapabilecekleriniz
Renkli	Son andaki renk düzeltmelerini uygular ya da çıktı işini diğer çıktı aygıtları ile eşleştirir. Bkz <i>Renk İş Akışı</i> sayfa 305
Bindirme	Sayfaların konumlandırılması, katlanması, kırılması ve ciltlenmesi ile ilgili iş parametrelerini ayarlamak - örneğin, Kenar Boşlukları ve Şablon . Bkz <i>Sıralama Sekmesi</i> sayfa 229
Servisler	İş akışınıza yardımcı olacak iş parametrelerini ayarlamak - örneğin, APR yolu ve Preflight . Bkz. <i>Creo APR</i> sayfa 251, <i>Preflight Kontrolü</i> sayfa 370, <i>Yazı Tiplerinin Yerine Başkalarının Konması</i> sayfa 303, <i>Büyük Dosyalara VI Yapısının Uygulanması (Kitapçıklara Böl)</i> sayfa 391 ve <i>İş silme</i> sayfa 385
Tamamlama	Yazdırılan belgenizi sonuçlandırmak için muhtelif seçeneklerden seçim yapmak - örneğin, yazıtipi ve arka kapak için ayarları tanımlamak. Bkz <i>Bitirme Sekmesi</i> sayfa 287
İstisnalar	Bir işteki özel olağandışı durumları içermek için kağıt kümelerini tanımlamak ve eklemeleri yapmak ya da boş yaprakları eklemek. Bkz <i>İstisnalar Sekmesi</i> sayfa 265

Yardım Menüsü

Yardım menüsü, işbu kullanıcı kılavuzunu esas alan çevrimiçi yardıma erişmenizi sağlar ve bilgisayarınıza kurulan Spire CXP8000 color server aygıtının mevcut sürümü hakkında bilgi verir.

Hakkında penceresini açmak için:

- **Yardım** menüsünden **Hakkında** sekmesini seçin.



Hakkında penceresi aşağıdaki bilgileri görüntüler:

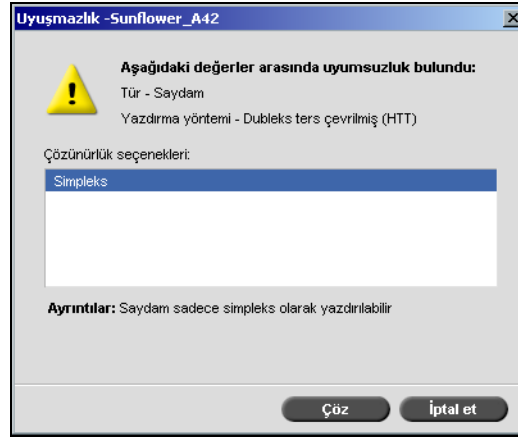
- Spire CXP8000 color server sürüm numarası
- Sürümün kurulduğu tarih
- Sürümün üzerine kurulan güncellemeler

Çevrimiçi yardım penceresini açmak için:

- **Yardım** menüsünden **Konular** sekmesini seçin.

Uyuşmazlıkların Giderilmesi

İş Parametreleri penceresinde uyuşmazlıklar bulunuyorsa, Uyuşmazlık penceresi uyuşmayan iki parametreyi – örneğin Saydam ile çift yönlü yazdırmanın uyuşmadığını – görüntüler. Uyuşmazlık giderilene kadar işinizi yazdıramazsınız.



Uyuşmazlığı gidermek için, aşağıdaki seçeneklerden birini uygulayın:

- **Çözünürlük seçenekleri** alanında bir çözüm seçeneği seçin ve **Çöz** üzerinde tıklayın.
- Son seçtiğiniz parametreyi kaldırmak için **İptal Et** üzerinde tıklayın.

Temel İş Akışı

Spire CXP8000 color server aygıtındaki temel iş akışı üç ana aşamadan oluşur:

1. Bir istemci iş istasyonundan bir dosyanın gönderilmesi ya da Spire CXP8000 color server aygıtından alma ve yazdırma işlerinin yapılması, bkz *Gönderme* sayfa 32.
2. İş alındıktan sonra baskı motoru işi işleme tabi tutmaya başlar, bkz *İşlenme* sayfa 33.
3. İlerideki kullanım için iş Saklama penceresinde yazdırılır ve saklanır, bkz *Depolama* sayfa 34.

Gönderme

Yazdırma işlemi ile ilgili olarak bir dosyanın gönderilmesi için iki yöntem bulunmaktadır:

- İstemci iş istasyonunuzdaki uygulamadan bir dosya göndermek - örneğin, Spire CXP8000 color server aygıtına bağlı olmayan istemci iş istasyonlarında yaratılan PDL formatları ya da harici ortamda bulunmayan dosyalar.
- Yerel olarak Spire CXP8000 color server aygıtında bulunan iş dosyalarını da alabilirsiniz.

İstemci İş İstasyonundan Yazdırma

İstemci iş istasyonundan iş yazdırmak için aşağıdaki yöntemlerden birini uygulayın:

- İş Spire CXP8000 color server ağ (sanal) yazıcılarından biri aracılığıyla yazdırın – örneğin, **İşle Yazdır**. İş kuyruğa alınır ve ardından işlenir veya yazdırılır (sanal yazıcının seçilen iş akışına göre). Bu yöntemi kullanırsanız, herhangi bir uygulamadan çıktı alabilirsiniz – örneğin, Microsoft Word – ve herhangi bir istemci iş istasyonundan herhangi bir dosyayı kullanabilirsiniz (Windows, Macintosh, ya da UNIX).
- İş bir geçiş klasörüne sürükleyin. İş kuyruğa alınır ve ardından işlenir veya yazdırılır (karşılık gelen sanal yazıcının seçilen iş akışına göre).



Geçiş klasörleri hakkında daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *Geçiş Klasörlerinin Kullanılması* sayfa 86.

Geçiş klasörü yöntemini kullanmak isterseniz, Spire CXP8000 color server aygıtı üzerinde çoğu PDL dosyalarını yazdırabilirsiniz – örneğin, PostScript, PDF, EPS, Değişken Baskı Özelliği ve VIPP dosyaları.



Not: Spire CXP8000 color server aygıtına gönderilen PDL işleri, uygun dosya adı uzantılarına sahip olmalıdır – örneğin, *.ps ya da *.pdf.

Alma ve Yazdırma Spire CXP8000 Color Server

Spire CXP8000 color server aygıtına herhangi bir yerel ya da ağ sürücüsünde bulunan PostScript ya da PDF dosyası gibi herhangi bir PDL dosyasını alabilirsiniz - örneğin, bir CD-ROM sürücü ya da ortak ağ sürücüsü.

İşlenme

İş, Spire CXP8000 color server aygıtına girdikten sonra, iş akışına bağlı olarak, Kuyruklar penceresinde ya da Saklama penceresinde kalır. Kuyruklar penceresi iki alandan oluşur:

- **İş Kuyruğu** halihazırda işlenen iş ile birlikte işlenmeyi bekleyen tüm işleri listeler.
- **Yazıcı Kuyruğu** halihazırda yazılan işi, başarılı bir şekilde işlenen tüm işleri ve yazdırılmayı bekleyen işleri listeler. **Yazıcı Kuyruğu** aynı zamanda, donmuş işleri de listeler (belirlenen kağıt stoğu bulunmayan işler).

Her kuyruk, kuyruğa girildikleri sıradaki işleri tutar (gönderme sırası ivedi bir iş tarafından "engellenmediği" sürece).



İvedi işler hakkında daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *İvedi Bir İşİ Çalıştırma* sayfa 197.

Kuyruğun en başındaki iş, diğerleri etkinleşmeyi beklerken halihazırda etkin olan iştir. **Yazıcı Kuyruğu** ve **İş Kuyruğu** alanları, size işlerin ve durumlarının sayısını gösterir. İşlerin sırasını değiştirebilir, askıya alabilir, sürdürebilir ya da parametreleri görüntüleyip düzenleyebilirsiniz.



Not: Yazıcı Kuyruğu'nda bulunanlar çok kısa işler ise, aynı zamanda birkaç iş birden etkin olabilir. Çalışıyor olarak işaretlenen işler, ilk önce listelenir ve listenin sırasında yazdırılır.

Depolama

Saklama						
Toplam 15			Göster:			
Durum	Tür	Başlık	Gönderen	Gönderildi	Sayfalar	Dosya boyutu
	RTP	CMY_Chart_A3	Eugene	Şub 26 12:10	1	5.33 M
	RTP	ColorFlowChart_A3	Eugene	Şub 26 11:55	3	14.6 M
	RTP	Imposition Made Ea...	Eugene	Şub 26 12:05	20	41.69 M
	RTP	TourJob_20_A4	Eugene	Şub 26 12:02	40	13.59 M
	RTP	iTrust Bank Job Rea...	Eugene	Şub 26 11:57	1	1.75 M
	RTP	Imposition Made Ea...	Eugene	Şub 26 11:57	20	45.3 M
	RTP	Tiger_A4	Eugene	Şub 26 11:55	1	4.92 M
	RTP	Sunflower_A4	Eugene	Şub 26 11:55	1	4.31 M
	RTP	Lizard_A4	Eugene	Şub 26 11:55	1	9.3 M
	RTP	IQ_Test_A4	Eugene	Şub 26 11:55	1	11.27 M
	RTP	Fern_A4	Eugene	Şub 26 11:55	1	11.1 M
	RTP	Golfer_A4	Eugene	Şub 26 11:48	1	2.25 M
	VPS	TourJob_1000_A4	Eugene	Şub 26 12:03	2000	10.93 M

Kullanıcı disk boşluğu: 45.53GB Kullanılan: 11.73GB

Saklama penceresi, işler için ana veri havuzudur. Aşağıdakileri içerebilir:

- Tamamlanan işler
- Saklama penceresine elle gönderilen işler
- İşlem ya da yazdırma esnasında durdurulan işler
- İşlem ya da yazdırmayı tamamlayamayan işler
- Doğrudan istemciden alınan ya da gönderilen işler iş istasyonu



Saklama penceresi hakkında daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *Saklama Penceresinin Yönetilmesi* sayfa 199.

Yeniden gönderme

Saklama penceresinde saklanan RTP işlerini kolaylıkla yeniden yazdırabilirsiniz. Yeniden yazdırmak istediğiniz işi seçin ve gönderin. İş otomatik olarak **Yazıcı Kuyruğu**'na alınır.

Spire CXP8000 color server aygıtı, iş parametrelerini değiştirmenizi ve yeniden yazdırmadan önce işleri düzenlemenizi sağlar.

İş parametrelerini İş Parametreleri penceresinde değiştirebilirsiniz. İş parametrelerine yapılan birtakım değişiklikler, işin yeniden RIP işlemine tabi tutulmasını gerektirir. Spire CXP8000 color server aygıtı, dosyanızın yeniden RIP işlemine tabi tutulup tutulmayacağını otomatik olarak belirler ve işi yeniden yazdırmak için gönderdiğiniz zaman uygun kuyruğa yerleştirir.




İş yeniden gönderme hakkında daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *İşlerin Yeniden Yazdırılması* sayfa 158.

İş Düzenleyici'de düzenlediğiniz işleri yeniden RIP işlemine tabi tutamazsınız. İş Düzenleyici'de bir işi kaydettiğiniz zaman yeni bir RTP dosyası yaratılır. Bununla ilgili hiçbir PDL yoktur. Bu nedenle, yeniden RIP işlemine tabi tutulması gereken parametreler uygulanamaz.



RTP işlerinin düzenlenmesi hakkında daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *Bir RTP İşinin Düzenlenmesi* sayfa 210.

Spire CXP8000 Color Server Aygıtının Kapatılması

1. Spire CXP8000 color server iş alanında **İş** menüsünde **Çık** seçeneğini seçin.
Ya da:
 Spire CXP8000 color server iş alanının sağ üst köşesine tıklayın. Spire CXP8000 color server iş alanı kapanır ve Windows masaüstüne dönersiniz.



Not: İşlenmeyi ya da yazılmayı bekleyen işler varsa bir ileti görüntülenir.

2. Spire ikonunun görev çubuğundan kaybolup kaybolmadığını kontrol edin.



Spire ikonlu görev çubuğu.



Spire ikonsuz görev çubuğu.

3. Windows masaüstünden **Başlat>Kapat** seçeneklerini seçin.
4. Kapat diyalog kutusunda, **Kapat** seçeneğini seçin.
5. Windows kapatma işlemi tamamlanınca monitörü kapatın.
6. Spire CXP8000 color server üzerinde, ön kapının altındaki güç düğmesine basın.
Ön paneldeki güç ikaz lambası söner.



Not: Bazı durumlarda güç düğmesine 4 saniyeden daha fazla basmak gerekebilir.

3

İstemci İş İstasyonundan Çalışma

Varsayılan Ağ Yazıcıları	38
PPD Dosyası Parametrelerinin Ayarlanması	39
Windows İstemci İş İstasyonlarından Çalışma	49
Macintosh İstemci İş İstasyonlarından Çalışma	66
Spire Web Center	77
Geçiş Klasörlerinin Kullanılması	86
Spire CXP8000 Color Server Aygıtı ile LPR Yazdırma	92
UNIX Bağlanabilirliği	119
NDS'nin Yapılandırılması ve Kurulması	137
NDS Ağacında NDS Yazıcı Kuyruklarının Tanımlanması	138
IPX Yazdırmanın Yapılandırılması	151
Yazıcı Sürücülerinin Adobe PS Uygulaması Kullanarak Bir Novell İstemci Üzerinde Kurulması	153

Varsayılan Ağ Yazıcıları

Macintosh ve Windows ağları için, Spire CXP8000 color server aygıtı, sanal yazıcılar olarak bilinen üç adet varsayılan ağ yazıcısı temin etmektedir: **ProcessPrint**, **ProcessStore** ve **SpoolStore**.

Sanal yazıcılar, bu sanal yazıcı ile işlenen tüm yazdırma işlerine otomatik olarak uygulanan önceden ayarlanmış iş akışlarını içerirler. Sanal yazıcıları kullanarak işlerinizi daha verimli yazdırabilirsiniz.



Not: Bir sanal yazıcı eklerken **Üste yazma PPD parametreleri** kontrol kutusunu seçmediğiniz sürece, iş içerisinde ayarlanan iş (baskı) parametreleri, sanal yazıcı içerisinde ayarlanan parametrelerin üzerine yazılacaktır.

Spire CXP8000 color server aygıtı, yazdırma işlemini yapmak istediğiniz sanal yazıcıyı seçmenizi sağlar. Aynı zamanda özel iş gereklilikleri için hazırlanan yazdırma iş akışları ile yeni sanal yazıcıları tanımlamanıza da olanak tanır.



Sanal yazıcılar hakkında daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *Sanal Yazıcıların Yönetilmesi* sayfa 219 ve *Spire CXP8000 Color Server Ağ Yazıcıları* sayfa 14.

Macintosh ağları için ilave bir varsayılan ağ yazıcısı temin edilir.

Fontdownloader

Bu, yazıtiplerini karşıdan yüklemek için Macintosh istemci iş istasyonları ile birlikte kullanacağınız özel bir ağ yazıcısıdır. FontDownLoader ağ yazıcısı, Spire CXP8000 color server aygıtına yazıtipi göndermenizi ve bu yazıtiplerini daha sonra yazdırılan işlerde kullanmanızı sağlar. FontDownLoader ağ yazıcısı ile sadece yazıtipi gönderebilirsiniz; dosya gönderemezsiniz.



Fontdownloader hakkında daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *Macintosh Ağlarında Fontdownloader Kullanımı* sayfa 299.

PPD DosyasıParametrelerinin Ayarlanması

Spire CXP8000 color server PPD dosyası kullanarak istemci iş istasyonundan iş parametrelerini ayarlayabilirsiniz ya da önceden tanımlanmış PPD dosya ayarları ile bir sanal yazıcı tanımlayabilirsiniz.

Windows'dan dosya yazdırmak için, önce uygun PPD dosyası ile bir Spire CXP8000 color server ağ yazıcısı ayarlamanız gerekmektedir. PPD dosyası, yazıcı için tüm parametreleri ve kağıt stoğu tanımlamalarını içermektedir ve dosyayı gerektiği şekilde yazdırmanızı sağlar.

Spire CXP8000 color server PPD dosyasını kullanmak için:

- Uygulamanızın Yazıcı penceresinde Spire CXP8000 color server aygıtında yazdırmaya özgü yazıcı ayarlarını seçin.



Yazıcı ayarları hakkında daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *Windows'tan Yazdırma* sayfa 65 ve *Macintosh'tan yazdırma* sayfa 76.

Sanal bir yazıcıyı tanımlamak için:

- Bir sanal yazıcıyı yaratırken ya da düzenlerken iş parametrelerini ayarlayın.

Bu ayarlar yazıcının varsayılan seçenekleri olacaktır.



Sanal yazıcılar hakkında daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *Yeni bir yazıcının eklenmesi* sayfa 219 ve *Mevcut Bir Yazıcının Düzenlenmesi* sayfa 221.

Aşağıdaki tabloda bir uygulamanın Yazıcı penceresinden seçilebilecek PPD dosyası parametreleri ve yazdırma seçenekleri listelenmektedir.



Notlar:

- PPD dosyasında, **Varsayılan Yazıcı** seçeneği, tüm PPD dosyası parametreleri için seçilir. **Varsayılan Yazıcı** seçeneği, halihazırda seçili bulunan sanal yazıcının ayarlarına uygundur.
- En son değiştirilen ya da uygulanan parametre ayarları, işe uygulanan ayarlardır. Bununla birlikte, iş dosyasında tanımlanan yazıcı ayarları, sanal yazıcı ayarlarının üzerine yazılır.
- RGB uygulamalarında (PowerPoint gibi) yaratılan Gri tonlama görüntüleri, tek renkli olarak belirlenmeli ya da Spire CXP8000 color server aygıtına iş gönderirken PPD dosyasında **Gri RGB>Siyah beyazları siyah tonerle yazdır** seçeneğini seçmelisiniz. Bu seçim, gri tonlama resimlerinin hem Spire CXP8000 color server hem de Xerox DocuColor 8000 Digital Press aygıtındaki renk sayımları yerine siyah beyaz olarak hesaplanmalarını sağlar.

Tablo 4: PPD parametreleri

PPD Parametresi	Yazdırma Seçenekleri
Yazdırma Yöntemi	Simpleks tek yönlü sayfalar yazdırır (Yazıcı Varsayılanı). Dubleks Ters Çevrilmiş 'de (HTT), yaprağın arka tarafındaki görüntü 180 derece çevrilir. Takvim biçemi basılı kopya ve sunum biçemi kopya için (genellikle yatay işlerle) kullanılır. Dubleks Düz 'de (HTH), görüntünün başı her iki yaprakta da sayfanın başında görüntülenir. Kitap-biçemi basılı kopyalar için kullanılır (genellikle dikey işlerle kullanılır).
Sıralama için resim yönelimi	Yatay sıralama için yatay bir yönelim belirtir. Dikey sıralama için dikey bir yönelim belirtir.
Ters Yazdırma Sırası	Evet yazdırmaya son sayfadan başlar. Hayır yazdırmaya ilk sayfadan başlar.
Yukarı Bakan	Yukarı Bakan , sayfaları yüzü yukarı gelecek şekilde yazıcıya gönderir. Aşağı bakan sayfaları yüzü aşağıya gelecek şekilde yazıcıya gönderir (gizliliği olan belgeleri yazdırırken).
Dizme	Evet bir sonraki kopyanın ilk sayfası yazdırılmadan önce işin tam bir kopyasını yazdırır. Hayır bir sonraki sayfaya geçmeden önce her bir sayfanın tüm kopyalarını yazdırır.
Resim Ölçeği	Resmin kağıt stoğunda seçilen kağıda uyması için Kağıda uydur seçimini yapın. %100 özgün boyutu (varsayılan) %100 yazdırır. Resim boyutunu oransal olarak artırmak veya azaltmak için bir görüntü ölçeği seçin, %50, %150, %200, %250, %300, %350, %400

Tablo 4: PPD parametreleri

PPD Parametresi	Yazdırma Seçenekleri
180 çevir	Evet (sadece Finişer Modülü>HCSS Zimba Kaseti seçeneği için), zımbalama konumunu 180 derece değiştirir. Söz gelimi, üst sol köşeyi zımbalamak yerine alt sağ köşeyi zımbalayabilirsiniz. Hayır seçeneği bu yöntemi geçersiz kılar.
Kağıt kümesi	Belirtilmemiş seçeneği, Kağıt Stoğu sekmesindeki parametreleri kullanır. Kağıt kümeleri 1-10 , Spire CXP8000 color server aygıtında mevcut bulunan önceden tanımlanmış kağıt kümeleridir.
Tür	Ortam olarak Kağıt ya da Saydam seçeneğini seçin.
Ağırlık	İstenen kağıt ağırlığını listeden seçin. Aşağıdaki menziller listelenir: 60-80, 81-105, 106-135, 136-186, 187-220 ve 221-300 Örneğin, 81-105 gsm, 81-105 gsm kağıda yazdırır.
Kaplama	Kaplı seçeneği kaplı kağıda yazdırır. Kaplı Değil kaplı olmayan kağıda yazdırır.
Metin ve Çizgi Kalitesi	Normal seçeneği, standart metin kalitesi sağlar. Örtüşme-Önler seçeneği, üstün metin kalitesi sağlar. Creo örtüşme-önler işlevi, bileşimlerin çizgisiz bir şekilde düzgün bir görünüme kavuşmalarını ve köşegen çizgilerin de çentikler olmadan düz görünmelerini sağlar. Kenarları keskinleştir seçeneği, üstün metin kalitesi sağlar.
Resim Kalitesi	Yüksek seçeneği, üstün resim kalitesi sağlar. Bu ayar, birkaç çözünürlüğe sahip (internette alınan resimler gibi) resimlerin kalitesini artıran ve Creo firmasına özel düzgün ölçek algoritması uygular. Normal standart resim kalitesi sağlar ve RIP işlem hızını artırır.

Tablo 4: PPD parametreleri

PPD Parametresi	Yazdırma Seçenekleri
Çerçeveleme	<p>Evet seçeneği, işe Creo FAF (Tam Otomatik Çerçeve) algoritmasını uygular. Çerçeveleme işlevi, ofset ve dijital baskıdaki renk ayrımları arasındaki yanlış kayıt sorununu çözümler. Yazıcı aygıtın doğruluğu ne olursa olsun bu sorun yaşanır. Bu sorun dolayısıyla, artalanın (bertaraf yordamında) üstündeki nesnelerin çevresinde ve aynı zamanda bitişik renklerin arasında beyaz çizgiler oluşur. FAF çözümü, aralarında bir örtüşme sağlamak için öge ya da artalanı çıkarır. Bu seçeneği VI işlerinde kullanmayın.</p> <p>Hayır seçeneği, RIP işlemi uygulanırken resim çerçeveleme uygulamasını başlatmaz (bu durum, yaratım uygulaması içeren çerçeveleme işlevini etkilemez). Çerçeveleme işlevi yaratım uygulamasında uygulanırsa, Hayır seçeneğini seçin.</p>
Siyah Üst Baskı	<p>Evet seçeneği, daha iyi bir yazdırma kalitesi (FAF'taki gibi) ile yazdırılan artalanınkilere eşit CMY değerlerini vurgulayarak daha zengin ve derin bir siyah renk sağlar. Sonuç olarak, yanlış kayıt sorunları görünmez. Siyah Üst Baskı işlevi, siyah metnin bir zemin rengi ya da resim alanı içerisinde %100 olarak yazdırılmasını sağlar. Zaman zaman siyah metnin çevresinde beyaz çizgiler görünebilir ve renk ayrımları arasındaki yanlış kayıt sorunundan dolayı metnin yoğunluğu, istenenden daha az olabilir. Siyah Üst Baskı İşlevi ile Saf Siyah Metin / Grafik seçeneği, otomatik olarak etkinleşir ve siyah metnin altında hiçbir bertaraf olgusu meydana gelmez. Bununla birlikte, sadece en üstteki rengi yazdığınız zaman bertaraf olgusu meydana gelebilir. Ayrımlar yetkin bir biçimde ayarlanmazsa, bu durum, renk yoğunluğunun azalmasına ve yanlış kayıt sorununa neden olur.</p> <p>Hayır seçeneği, işi olduğu gibi bırakır.</p>

Tablo 4: PPD parametreleri

PPD Parametresi	Yazdırma Seçenekleri
PS Üst Baskı	<p>PS Üstüne Yazma işlevi, PostScript dosyasında mevcut olan üstüne yazma işlevini kullanma seçeneğini sunar. Söz konusu işlev aynı zamanda, DTP uygulaması ile PS Üstüne Yazma ayarlarının RIP (Tarama Görüntü İşleme) işleminde kabul edilip edilmemesini belirler.</p> <p>Spire CXP8000 color server ayarları, DTP uygulamalarından PS Üst Baskı komutlarının üstüne yazılır. Örneğin, bir DTP uygulamasında PS Üst Baskı Evet seçeneğine ayarlanırsa, Spire CXP8000 color server aygıtında PS Üst Baskı Hayır seçeneğinin seçilmesi ile üstüne yazma işlemi uygulanmaz. Spire CXP8000 color server aygıtı, dosyada önceden tanımlanmayan bir PS Üstüne Yazma işlevi oluşturamaz. DTP uygulaması içerisinde üst baskı işlemini tanımlatmamış bir dosya için PS Üst Baskı Evet seçeneğini (varsayılan) seçerseniz, hiçbir biçimde üst baskı işlemi gerçekleşmez. Evet (varsayılan) seçeneği, RIP'e giriş PostScript dosyasında mevcut olan üst baskı bilgisini kullanma talimatı verir. Bununla birlikte, PS Üst Baskı işlevi DTP uygulamalarında kullanılırsa, bu işlev, Spire CXP8000 color server aygıtı tarafından uygulanır. Artalan renkleri bertaraf edilmez. Örneğin, sarı bir üçgenle koyu mavi bir dairenin örtüşmesi durumunda, Evet seçeneğini seçmek, örtüşen alanın yeşile dönmesine yol açar. Bu durum, ekranda değil, sadece çıktıda görünür. Hayır seçeneği giriş dosyasında mevcut olan üst baskı bilgisini yoksayar. Artalan renkleri tamamlanır ve DTP uygulamanızda ekranda sadece en üstteki renk bölümleri görünür. Örneğin, sarı bir üçgenle koyu mavi bir dairenin örtüşmesi durumunda, Hayır seçeneği seçilirse, koyu mavi artalan bertaraf edilir ve böylece sadece sarı renk basılır.</p>
Resim Bulanıklığı	<p>Hayır seçeneği (varsayılan), işinize resim bulanıklık işlemi uygulamaz Bulanıklık 2-10, resim bulanıklığı için geçerlidir. Seviye ne denli yüksek olursa resim de o denli düzgün olur.</p>
Renk Modu	<p>Gri tonlama, tüm sayfaları sadece siyah (K) toner kullanarak yazdırır. Renk tüm sayfaları bütün CMYK tonerlerini kullanarak yazdırır. Renkli'yi seçmişseniz, RGB gri resimleri sadece siyah toner kullanarak yazdırmak için, Gri RGB listesinden Grileri siyah tonerle yazdır seçeneğini seçin. Gri tonlama CMYK öğelerinin sadece siyah toner kullanılarak yazdırılmasını isterseniz, rendering intent olarak Algısal seçeneğini seçmeniz gerekir.</p>

Tablo 4: PPD parametreleri

PPD Parametresi	Yazdırma Seçenekleri
RGB İş Akışı	Bu seçenek, gamma değerlerini değiştirir ve böylece RGB resimleri için daha fazla bir renk derinliği oluşturur. Gömülü CSA kullanmak için, Kaynak CSA'yı Kullan seçeneğini seçin. Spire ya da Adobe CSA kullanmayı değiştirmek için, Spire RGB 1.8 Kullan, Spire RGB 2.1 Kullan, Spire RGB 2.4 Kullan, sRGB Kullan ya da Adobe RGB Kullan seçeneklerini seçin.
Gri RGB	Gri tonlamalı CMYK öğelerini sadece siyah toner kullanarak yazdırmak için, Grileri CMYK kullanarak yazdır 'ı seçin. RGB gri resimleri sadece siyah toner kullanarak yazdırmak için Grileri siyah tonerle yazdır 'ı seçin.
RGB için rendering intent	Rendering intent renklerin CIELAB değerlerinden yazıcı renk alanına nasıl sıkıştırıldığını tanımlar. Göreceli Kolorimetrik tüm uygulamalar için doğru bir genel amaçlı gam eşleşme sağlar. En düşük yoğunluk beyazla eşleşir. Mutlak Kolorimetrik işlevi, zemin rengini korur. Doymuş (sunum) işlevi, ofis ortamı uygulamaları için uygun doygun renkler üretir (söz gelimi, metin belgeleri ve sunumlar gibi). Algısal (fotoğrafik) işlevi, kesintisiz ton ve resimler üzerinde en etkili sonuçları sağlar. Doymuş (sunum) ve Algısal (fotoğrafik) işlevleri, RGB resimleri için en etkili oluşturma amacı yöntemleridir.
CMYK İş Akışı	Orijinal CMYK değerlerini kullan, Kaynak CSA'yı kullan CSA , veya bir CMYK öykünmesi seç, Yazıcının Varsayılanı (Yok) , Fogra Parlak Öykünme , Fogra Mat Öykünme , Fogra Kaplı Değil , Euroscale , Gravür , Japan_Color , Yazdırılana Uydur , iGen3 veya DEĞİŞTİRME 'yi seçin Yazıcının Varsayılanı (Yok) , öykünme olmadan Mürekkep Tasarrufu (GCR) uygular. Her durumda, orijinal DTP uygulamasında uygulanan öykünme Spire CXP8000 color server ayarlarını geçersiz kılar.
Kaynak Kağıt Zemin Rengini Öykün	Evet özgün kağıt rengini de öykünmek için. Hayır Bu parametre sadece bir öykünme yöntemi seçmişseniz kullanılabilir.

Tablo 4: PPD parametreleri

PPD Parametresi	Yazdırma Seçenekleri
RGB Öğelerini Öykün	Hayır Evet ile RGB renklerini seçilen CMYK öykünme yöntemine göre öykünmeyi seçersiniz. Bu parametre sadece bir öykünme yöntemi seçmişseniz kullanılabilir.
Saf Renkleri Tut	Evet ile saf CMYK renkleri öykünmesini seçersiniz. Hayır Bu parametre sadece bir öykünme yöntemi seçmişseniz kullanılabilir.
CMYK için Rendering Intent	Rendering intent renklerin CIELAB değerlerinden yazıcı renk alanına nasıl sıkıştırıldığını tanımlar. Göreceli Kolorimetrik tüm uygulamalar için doğru bir genel amaçlı gam eşleşme sağlar. En düşük yoğunluk beyazla eşleşir. Algısal (fotografik) işlevi, kesintisiz ton ve resimler üzerinde en etkili sonuçları sağlar. Doymuş (sunum) işlevi, ofis ortamı uygulamaları için uygun doygun renkler üretir (söz gelimi, metin belgeleri ve sunumlar gibi). Mutlak Kolorimetrik işlevi, zemin rengini korur. Göreceli Kolorimetrik ve Mutlak Kolorimetrik , CMYK resimleri için en etkili oluşturma amacı yöntemleridir.
Spire Spot Renk Kütüphanesini Kullan	Spire spot renk kütüphanesini kullanmak için Evet . Hayır
Varış profili	Bağlı the Kaynak Merkezi>Profil Yöneticisi'nde kağıt rengine eşlenmiş olan hedef profilini kullanır DC_8000_C.GA ve DC_8000_U.COM önceden tanımlanmış hedef profilleridir.
Kalibrasyon	Normal normal kalibrasyon tablosunu kullanarak yazdırır. Doygun doygun kalibrasyon tablosunu kullanarak yazdırır. Hiçbiri , kalibrasyonsuz yazdırır; bu nedenle, renkler arasında denge yoktur ve hiçbir renk kalibrasyon verisi sağlamaz.

Tablo 4: PPD parametreleri

PPD Parametresi	Yazdırma Seçenekleri
Raster Yöntemi	<p>Otomatik seçeneği, iki tür ekran uygular:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CT için, sistem Dot tipi 200 lpi ekran kullanır. • LW (metin / hassas elemanlar) için, sistem Satır tipi 200 lpi ekran kullanır. <p>Dot 150 150 lpi'lik nokta türü rasteri uygular. Dot 200 200 lpi'lik nokta türü rasteri uygular. Satır 200 200 lpi'lik çizgi türü rasteri uygular. Satır 300 300 lpi'lik çizgi türü rasteri uygular. Satır 600 600 lpi'lik çizgi türü rasteri uygular.</p>
Mürekkep Tasarrufu (GCR)	<p>Hayır, GCR uygulamayı varsayılan maksimum toner ayarlarını kullanır. Siyah toner ile değiştirilecek olan CMY tonerlerinin miktarını ayarlamak için Düşük, Orta ya da Yüksek ayarlarını kullanın. Yüksek seçeneği, tonerden tasarruf sağlarken düşük mürekkep tüketimi sağlar (böylece ara sıra da olsa mürekkebin bulaşması ve saydam yazdırırken meydana gelebilecek olan kıvrılmanın önüne geçilmiş olur).</p>
Parlaklık	<p>Parlaklık ayarları RTP işlerine tekrar işleme tabi tutmaya (dosyanın RIP işlemine tekrar tabi tutulması) gerek kalmadan uygulanabilir. Normal mevcut iş ayarını muhafaza eder ve fazladan bir parlaklık uygulamaz.</p> <p>Parlaklık uygulamak için menzil seçeneklerinden birini seçin: Açık (%5), Daha açık (%10), En açık (%15), Koyu (%5), Daha koyu (%10), En koyu (%15).</p>
Kontrast	<p>Kontrast ayarları RTP işlerine tekrar işleme tabi tutmaya (dosyanın RIP işlemine tekrar tabi tutulması) gerek kalmadan uygulanabilir. Normal mevcut iş ayarını muhafaza eder ve fazladan bir kontrast uygulamaz.</p> <p>Kontrast uygulamak için Daha Az Kontrast ya da Daha Çok Kontrast seçeneklerini seçin.</p>

Tablo 4: PPD parametreleri

PPD Parametresi	Yazdırma Seçenekleri
Otomatik Silme	<p>Her Zaman, Hiçbir Zaman, Salt Başarılı, Salt Başarısız Spire CXP8000 color server disk alanının büyük bir bölümünü kaplayan kapsamlı VI işlerinde (iş yeniden yazdırma gereksinimi duymazsanız) bu seçeneği kullanmanız önerilir. İş Silme seçeneklerinden birini seçmediğiniz sürece, tamamlanan ve başarısız olan işler, Saklama penceresine kaydedilir. Her Zaman seçeneği, yazdırıldıktan sonra tüm işleri siler. Hiçbir Zaman seçeneği, yazdırıldıktan sonra hiçbir işi silmez. Salt Başarılı c seçeneği, sayfalar başarılı biçimde yazdırılır yazdırılmaz sürekli olarak hepsini siler ve böylece yazdırma işi esnasında yeterince boş disk alanının muhafaza edilmesini sağlar. İşin başarılı bir şekilde yazdırılan her bir sayfası, işin kalan kısmı yazdırılacaklar kuyruğunda iken hemen silinir. Salt başarısız seçeneği, (işlem sırasında ya da yazdırırken) başarısız işleri Spire CXP8000 color server aygıtından siler.</p>
APR	<p>Yüksek Çöz. ile Yazdır işlevi, yüksek çözünürlüklü dosyalar kullanarak yazdırır. Düşük Çöz. ile Yazdır işlevi, düşük çözünürlüklü dosyalar kullanarak yazdırır.</p>
İş Akışı	<p>İşle Yazdır PDL dosyalarını RIP işlemine tabi tutar ve yazdırır; daha sonra bu dosyaları Saklama penceresine taşır ya da silme politikasına uygun olarak dosyaları siler. İşle Sakla PDL dosyalarını RIP işlemine tabi tutar ve RTP işleri olarak Saklama penceresine taşır. Biriktirici Sakla PDL dosyalarını doğrudan Saklama penceresine kopyalar.</p>
Kitapçıklara böl	<p>Her bir kitapçık için istenen sayfa sayısını (1-10) seçin. Yazıcı Varsayılanı (Hayır) işi kitapçıklara bölmez.</p>
Yönet. sayfası	<p>Yönet. sayfası, kağıt stoğu parametreleri dahil olmak üzere iş hakkında genel bilgi içerir (Yönet. Sayfası, başarılı olmadan tamamlanan işler için de uygulanabilir). Yönet. sayfası işle aynı sırada yazdırılır, aşağı bakan yazdırmada her kümeden önce ve yukarı bakan yazdırmada her kümeden sonra. Hayır (varsayılan) seçeneği, işle birlikte yönet. sayfası yazdırmaz. Evet seçeneği, yönet. sayfası yazdırır.</p>

Tablo 4: PPD parametreleri

PPD Parametresi	Yazdırma Seçenekleri
Boş Kağıt Yaprığı	Evet seçeneği, dizilmemiş sayfa yığınlarının sonunda işler ya da iş kopyaları arasına iş stoğundan bir ofset sayfa ekler. Hayır seçeneği, herhangi bir boş sayfa yaprağı eklemez.
Finişer Modülü	Yazdırılan çıktının varış yerini seçmek için, listeden bir finişer modülü seçin: OCT (Ofset Yakalama Tablası), çıktı ön bellek tablasında yazdırır. Yazıcınızda bir HCS (Yüksek Kapasite Yığıcısı) varsa, aşağıdakileri seçin: HCS Üst Tabla ile üst tepsiye yazdırılır. HCS Yığıcı Tablası dahili tabla olan yığıcı tablasına yazdırmak içindir. Yazıcınızda bir HCSS (Yüksek Kapasite Yığıcı Zimba) varsa, aşağıdakileri seçin: HCSS Üst Tabla ile üst tepsiye yazdırılır. HCSS Yığıcı Tabla yığıcı tablaya yazdırmak içindir (genellikle çok sayıda sayfa veya kopya için). HCSS Zimba Yığın halihazırda zımbalı bir belgeyi yazdırmak içindir. DFA Profili 1 / DFA Profili 2 / DFA Profili 3 / DFA Profili 4 / DFA Profili 5 DFA (Belge Bitirme Mimarisi) aygıtına yazdırır. Xerox DocuColor 8000 Digital Press aygıtında ayarlı profile uygun olarak istenen profili seçin.
Finişer Ofset	Evet seçeneği, sayfa sayısı teslim edilince sayfaları değiştirir. Örneğin, dizilmemiş her bir sayfadan üçer nüsha isterseniz, yazdırma çıktı sırası şöyledir, Sayfa1, Sayfa1, Sayfa1, Ofset, Sayfa2, Sayfa2, Sayfa2, Ofset, ve böylece devam eder. Hayır seçeneği bu yazdırma yöntemini kullanmaz.
Zimba Seçenekleri	Yatay - Tek Üst Sol üst sol köşede tek zimba Yatay - Tek Üst Sağ üst sağ köşede tek zimba Yatay - Çift Sağ sağ kenar boyunca iki zimba Yatay - Çift Sol sol kenar boyunca iki zimba Yatay - Çift Üst üst kenar boyunca iki zimba Dikey - Tek Üst Sol üst sol köşede tek zimba Dikey - Tek Üst Sağ üst sağ köşede tek zimba. Dikey - Çift Sağ sağ kenar boyunca iki zimba Dikey - Çift Sağ sağ kenar boyunca iki zimba Dikey - Çift Üst üst kenar boyunca iki zimba

Windows İstemci İş İstasyonlarından Çalışma

Spire CXP8000 color server aygıtı, aşağıdaki işletim sistemlerinden birine sahip bir Windows istemci iş istasyonundan yazdırabilir:

- Windows 98, Windows ME
- Windows NT 4.0, Windows 2000, Windows XP

Aşağıdaki bölümde desteklenen işletim sistemlerinin her biri için Spire CXP8000 color server aygıtı ağ yazıcısının nasıl tanımlandığı açıklanmaktadır.

Windows İstemci İş İstasyonlarında bir Yazıcının Tanımlanması

Spire CXP8000 color server aygıtı ağ yazıcılarını tanımlamak için, Windows Add Printer sihirbazını kullanırsınız.

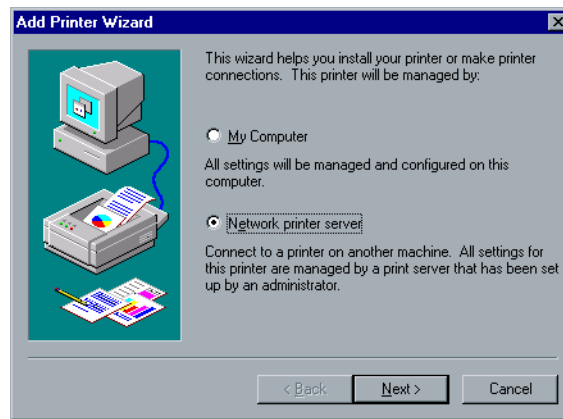


Not: İstemci iş istasyonuna Spire CXP8000 color server aygıtı ağ yazıcısı eklediğiniz zaman, bir de ayrıca Spire CXP8000 color server PPD dosyası ve Adobe PostScript yazıcı sürücüsü kurmanıza gerek yoktur. Bunlar, Windows Add Printer sihirbazında otomatik olarak yüklenir.

Windows NT 4.0 üzerinde bir Yazıcının tanımlanması

Windows Add Printer sihirbazını kullanan bir ağ yazıcısını tanımlamak için:

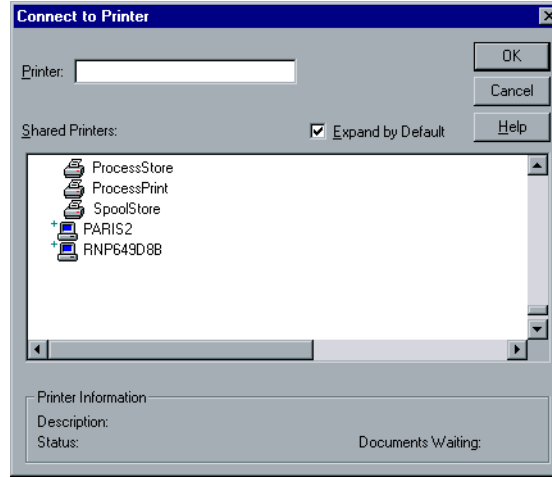
1. Windows masaüstünüzde, **Start** düğmesine tıklayın ve **Settings>Printers** sekmesini seçin.
2. **Add Printer** ikonu üzerinde çift tıklayın.



3. **Network printer server** seçeneğini seçin ve **Next** üzerinde tıklayın.

4. Ağda Spire CXP8000 color server aygıtını konumlandırın ve sunucu adını çift tıklayın.

Ağ yazıcılarının bir listesi görüntülenir.



Not: Spire CXP8000 color server aygıtı üç ağ yazıcısı ile birlikte temin edilir, **ProcessPrint**, **ProcessStore** ve **SpoolStore**.

5. Ağ yazıcılarından birini seçin - söz gelimi, **İşleYazdır** - ve sonra **OK** üzerinde tıklayın.
6. Bu yazıcıyı bilgisayarınızdaki varsayılan yazıcı olarak ayarlamak isterseniz **Yes** üzerinde tıklayın. Aksi takdirde, **No** üzerinde tıklayın.
7. **Next** üzerinde tıklayın.
8. Kurulumu tamamlamak için **Finish** üzerinde tıklayın.
Spire CXP8000 color server aygıtı ağ yazıcısı başarılı biçimde kurulmuştur.

Ağ komşularını kullanarak bir ağ yazıcısını tanımlamak için:

1. İstenen ağ yazıcısını konumlandırın.
2. Ağ yazıcısı ikonu üzerinde çift tıklayın.
3. Yazıcıyı kurmak için görüntülenen ileti içerisinde **Yes** üzerinde tıklayın.

Ağ yazıcısı, Windows istemci iş istasyonunuzda tanımlanır.

4. **Printers** listesinden Spire CXP8000 color server aygıtını seçin ve **Next** üzerinde tıklayın.



Not: Ek ağ yazıcıları kurmak için işlemi tekrarlayın.

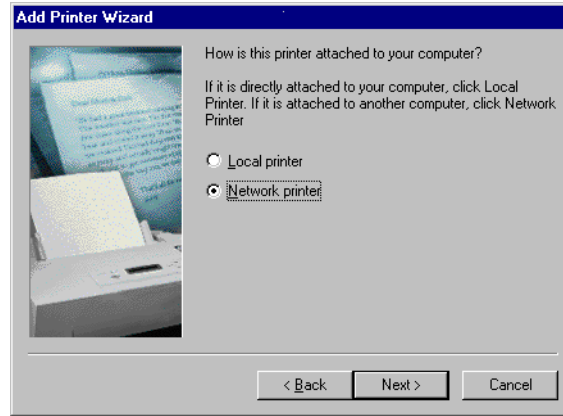
Bir Yazıcının Tanımlanması - Windows 98



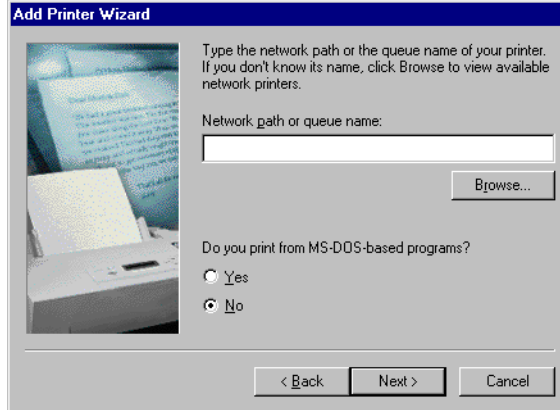
Not: İstemci iş istasyonuna Spire CXP8000 color server aygıtı ağ yazıcısı eklediğiniz zaman, bir de ayrıca Spire CXP8000 color server PPD dosyası ve Adobe PostScript yazıcı sürücüsü kurmanıza gerek yoktur. Bunlar, Windows Add Printer sihirbazında otomatik olarak yüklenir.

Windows Add Printer sihirbazını kullanan bir ağ yazıcısını tanımlamak için:

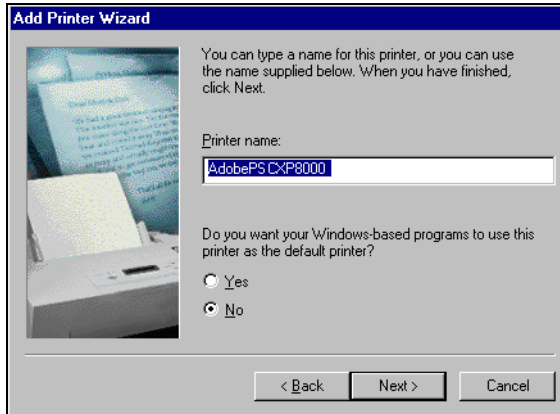
1. Windows masaüstünüzde, **Start** düğmesine tıklayın ve **Settings>Printers** sekmelerini izleyin.
2. **Add Printer** ikonu üzerinde çift tıklayın.
Add Printer sihirbazı görünür.
3. **Next** üzerinde tıklayın.



4. **Network printer** seçeneğini seçin ve **Next** üzerinde tıklayın.



5. Yazıcınızın ağ yolunu veya kuyruk adını yazın
Ya da:
Tam adı bilmiyorsanız, mevcut ağ yazıcılarını görmek için **Gözet**'i tıklayın.
 - a. Ağ yazıcılarından birini seçin - örneğin, **İşleYazdır**.
 - b. **OK** üzerinde tıklayın.
6. **Next** üzerinde tıklayın.



7. Bu yazıcıyı bilgisayarınızdaki varsayılan yazıcı olarak ayarlamak isterseniz **Yes** üzerinde tıklayın. Aksi takdirde, **No** üzerinde tıklayın.
8. **Next** üzerinde tıklayın.

9. Bir sinama sayfası yazdırmak için **Yes** üzerinde tıklayın.
Spire CXP8000 color server aygıtı yazıcısı başarılı biçimde kurulmuştur.
10. Kurulumu tamamlamak için **Finish** üzerinde tıklayın.

Ağ komşularını kullanarak bir ağ yazıcısını tanımlamak için:

1. İstenen ağ yazıcısına gözetin.
2. Ağ yazıcısı ikonu üzerinde çift tıklayın.
Add Printer sihirbazı görüntülenir ve ağ yazıcısı Windows istemci iş istasyonunuzda tanımlanır.



Not: Ek ağ yazıcıları kurmak için işlemi tekrarlayın.

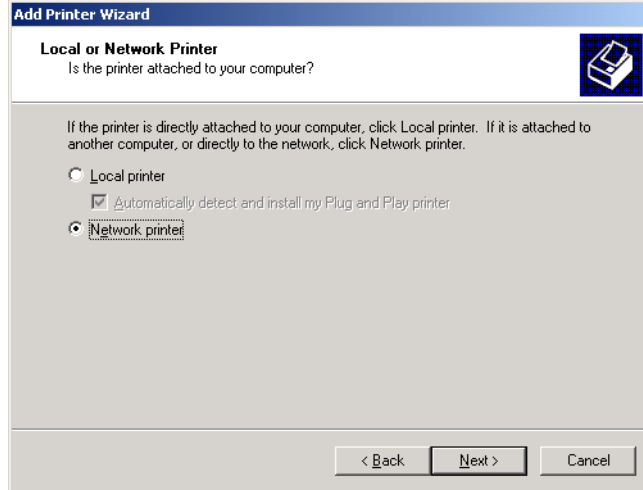
Bir Yazıcının Tanımlanması - Windows 2000 ve Windows ME



Not: İstemci iş istasyonuna Spire CXP8000 color server aygıtı ağ yazıcısı eklediğiniz zaman, bir de ayrıca Spire CXP8000 color server PPD dosyası ve Adobe PostScript yazıcı sürücüsü kurmanıza gerek yoktur. Bunlar, Windows Add Printer sihirbazında otomatik olarak yüklenir.

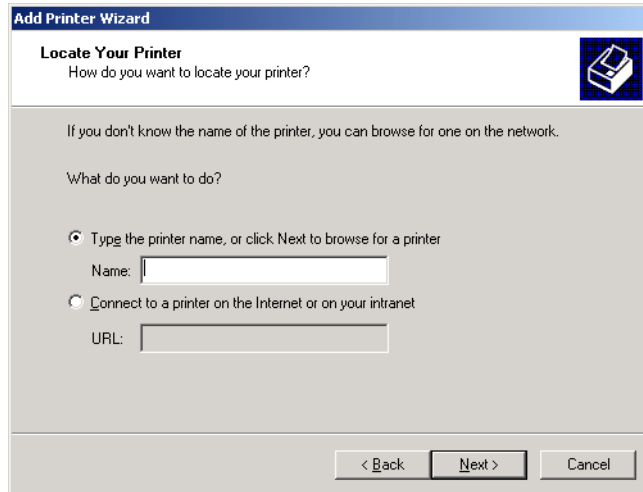
Windows Add Printer sihirbazını kullanan bir ağ yazıcısını tanımlamak için:

1. Windows masaüstünüzde, **Start** düğmesine tıklayın ve **Settings>Printers** sırasını izleyin.
2. **Add Printer** ikonu üzerinde çift tıklayın.
Add Printer sihirbazı görünür.
3. **Next** üzerinde tıklayın.



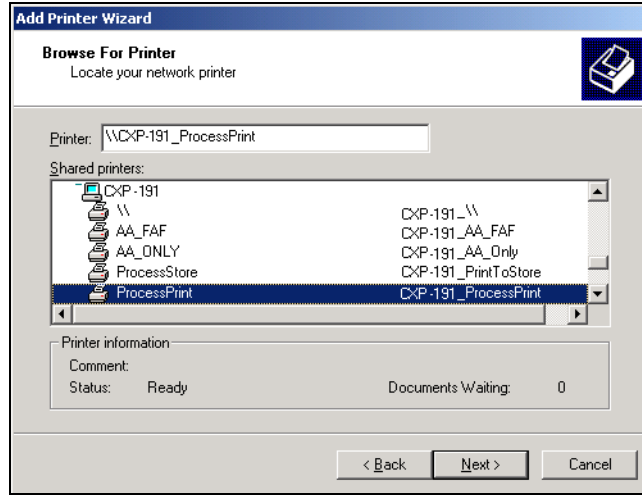
4. **Network printer** seçeneğini seçin.

5. **Next** üzerinde tıklayın.



6. **Type the printer name, or click Next to browse for a printer** seçeneğini seçin.

7. **Name** kutusunda, yazıcının tam adını yazın.
Ya da:
Bir yazıcıya gözetmek için **Next** üzerinde tıklayın.



8. Ağ yazıcılarından birini seçin - örneğin, **İşleYazdır**.
9. **Next** üzerinde tıklayın.
10. Bu yazıcıyı bilgisayarınızdaki varsayılan yazıcı olarak ayarlamak isterseniz **Yes** üzerinde tıklayın. Aksi takdirde, **No** üzerinde tıklayın.
11. **Next** üzerinde tıklayın.
12. Kurulumu tamamlamak için **Finish** üzerinde tıklayın.
Spire CXP8000 color server aygıtı yazıcısı başarılı biçimde kurulmuştur.

Ağ komşularını kullanarak bir ağ yazıcısını tanımlamak için:

- İstenen ağ yazıcısını konumlandırın.
- Ağ yazıcısı ikonu üzerinde çift tıklayın.
- Yazıcıyı kurmak için görüntülenen ileti içerisinde **Yes** üzerinde tıklayın.

Ağ yazıcısı, Windows istemci iş istasyonunuzda tanımlanır.

Not: Ek ağ yazıcıları kurmak için işlemi tekrarlayın.



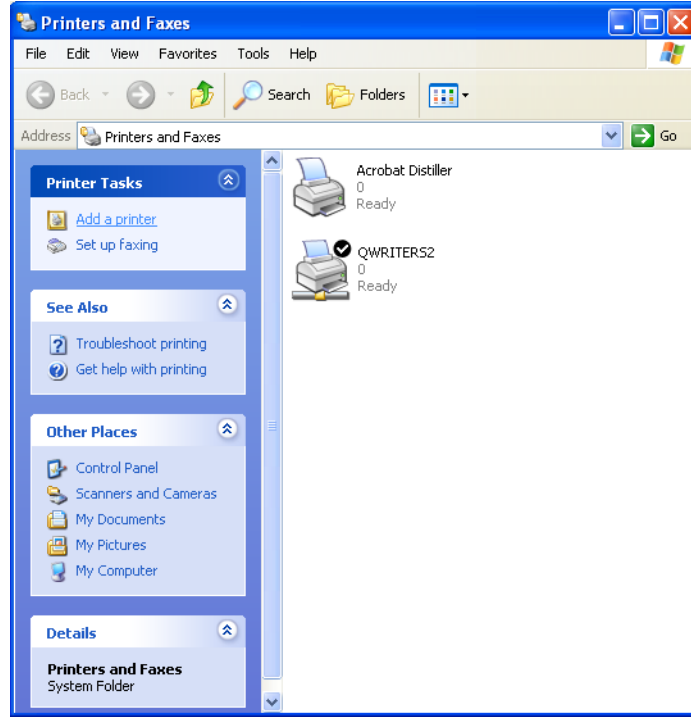
Bir Yazıcının Tanımlanması - Windows XP



Not: İstemci iş istasyonuna Spire CXP8000 color server aygıtı ağ yazıcısı eklediğiniz zaman, bir de ayrıca Spire CXP8000 color server PPD dosyası ve Adobe PostScript yazıcı sürücüsü kurmanıza gerek yoktur. Bunlar, Windows Add Printer sihirbazında otomatik olarak yüklenir.

Windows Add Printer sihirbazını kullanan bir ağ yazıcısını tanımlamak için:

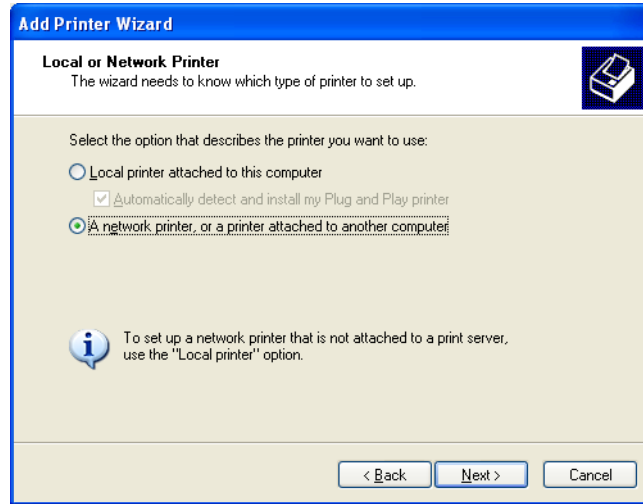
1. Windows masaüstünüzde, **Start** düğmesine tıklayın ve **Printers and Faxes** sekmesini seçin.



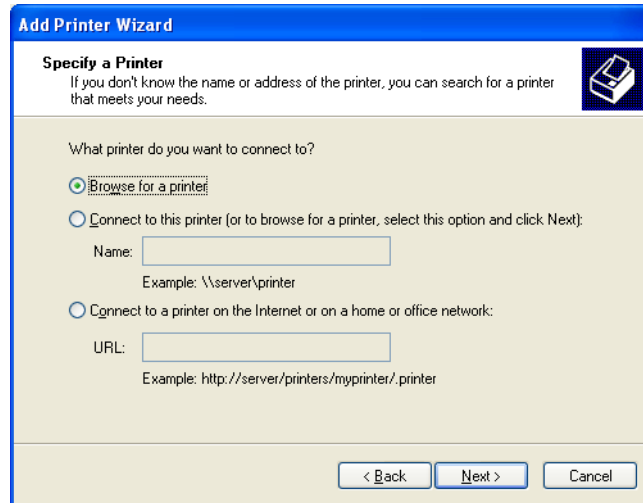
2. **Printer Tasks** alanında **Add a printer** seçeneğini seçin.

Add Printer sihirbazı görünür.

3. **Next** üzerinde tıklayın.

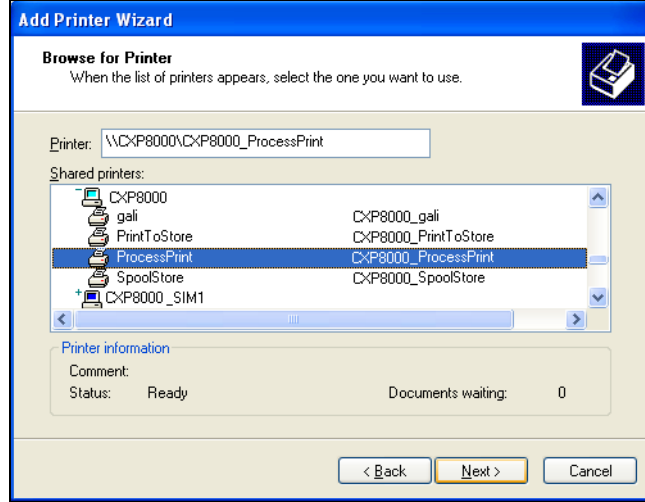


4. **A network printer, or a printer attached to another computer** seçeneğini seçin ve **Next** üzerinde tıklayın.



5. **Browse for a printer**, seçeneğini seçin ve **Next** üzerinde tıklayın.

6. Spire CXP8000 color server aygıtını konumlandırın ve ağ yazıcılarının listesini görüntülemek için üzerinde çift tıklayın.



7. Kurmayı istediğiniz yazıcıyı seçin ve **Next** üzerinde tıklayın.
 8. Bu yazıcıyı bilgisayarınızdaki varsayılan yazıcı olarak ayarlamak isterseniz **Yes** üzerinde tıklayın. Aksi takdirde, **No** üzerinde tıklayın.
 9. **Next** üzerinde tıklayın.
 10. Sihirbazı kapatmak için **Finish** üzerinde tıklayın.
- Spire CXP8000 color server aygıtı ağ yazıcısı, yazıcı listenize eklenir.

Ağ komşularını kullanarak, Windows XP içerisinde bir ağ yazıcısını tanımlamak için:

1. İstenen ağ yazıcısını konumlandırın.
2. Ağ yazıcısı ikonu üzerinde çift tıklayın.

Ağ yazıcısı, Windows istemci iş istasyonunuzda tanımlanır.

Not: Ek ağ yazıcıları kurmak için işlemi tekrarlayın.

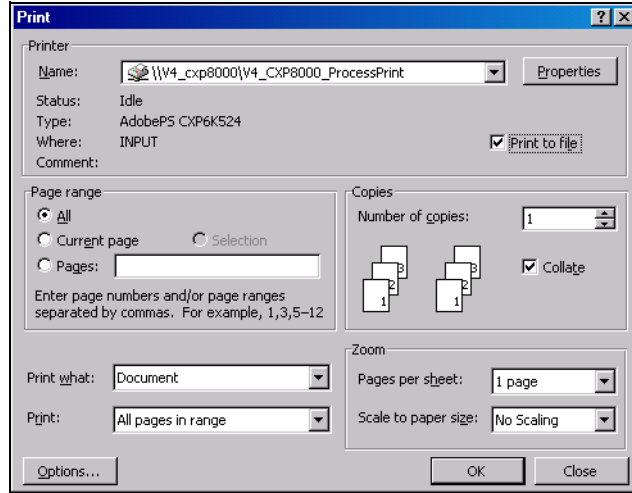


Windows üstünde PostScript Dosyalarının Yaratılması

Aşağıdaki yordamlarda, istemci iş istasyonundan Spire CXP8000 color server aygıtı kullanılarak PostScript dosyalarının nasıl yaratılacağı açıklanmaktadır. Bu işlev, Spire CXP8000 color server aygıtına bağlı olduğunuz zaman ve Spire CXP8000 color server aygıtında uzaktan ya da harici ortamda yazdırma işleri için dağıtım yapmanız gerektiğinde kullanışlıdır. Bu dosyalar, yazdırma işlemi için Spire CXP8000 color server aygıtından alınabilir.

Bir PostScript Dosyası yaratmak için:

1. DTP uygulamanızdaki bir işi açın - örneğin, Microsoft Word - ve **File** menüsünden **Print** seçin.



2. **Print to File** kontrol kutusunu seçin.
 3. **OK** üzerinde tıklayın.
- PostScript dosyası yaratılır.

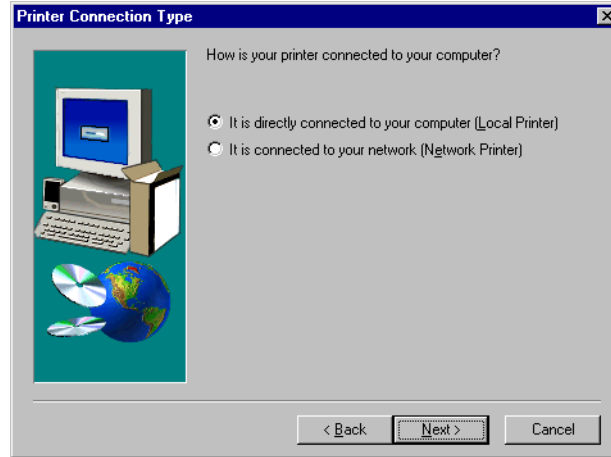
Bir yazdırma işlemini dosya yazıcısına yerel olarak tanımlamak için:

1. Adobe PostScript Driver uygulamasını başlatın (uygulama CD No. 3 içinde, **Utilities** klasöründe (**AdobePSDriver.exe**), ya da Adobe'un web sayfasında mevcuttur: <http://www.adobe.com/support/downloads/main.html>).
- Welcome penceresi görüntülenir.

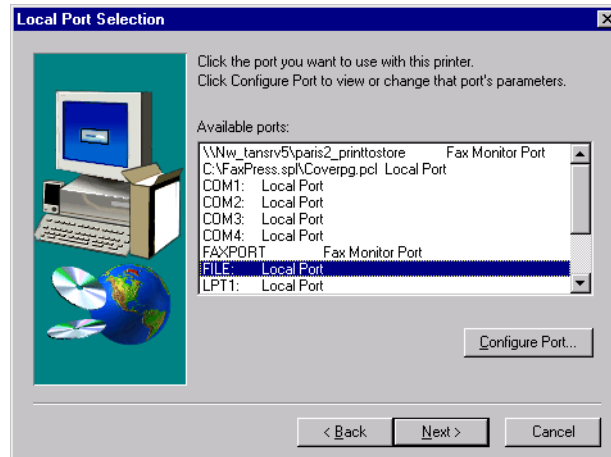
2. **Next** üzerinde tıklayın.

End User Agreement (Son Kullanıcı Sözleşmesi) penceresi görüntülenir.

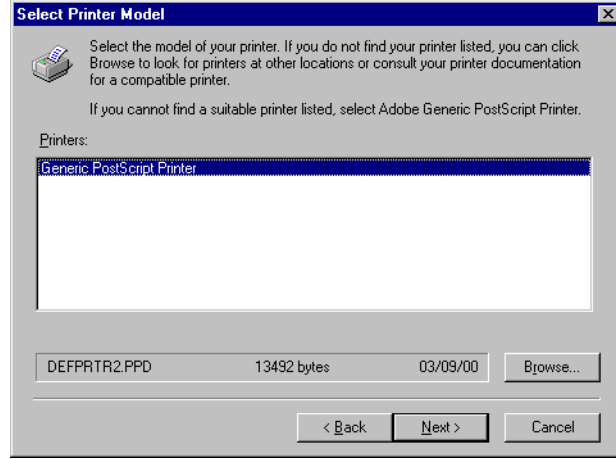
3. Lisans sözleşmesini okuyun ve **Accept** üzerinde tıklayın.



4. **It is directly connected to your computer (Local Printer)** seçeneğini seçin ve **Next** üzerinde tıklayın.

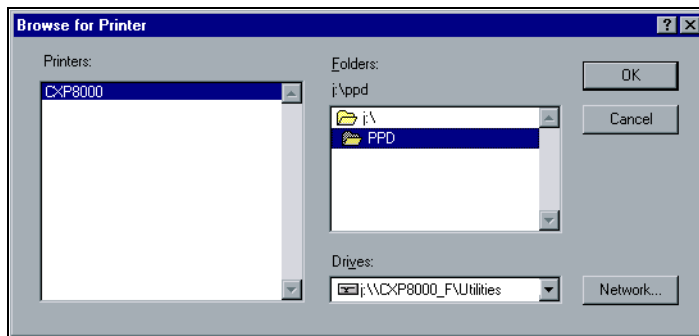


5. **Available ports** listesinden, **Local Port** seçimini yapıp **Next** üzerinde tıklayın.

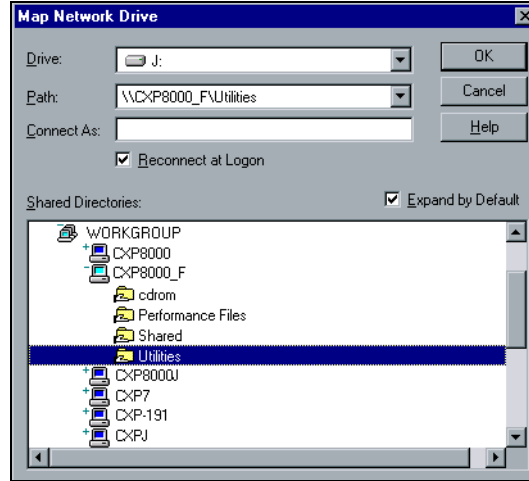


Sonraki adım yazıcıyı Spire CXP8000 color server PPD dosyası ile yapılandırmaktır. Spire CXP8000 color server aygıtı PPD dosyası Spire CXP8000 color server aygıtı üzerinde paylaşılan bir klasördedir. Spire CXP8000 color server PPD dosyasının adı **CXP8K801**.

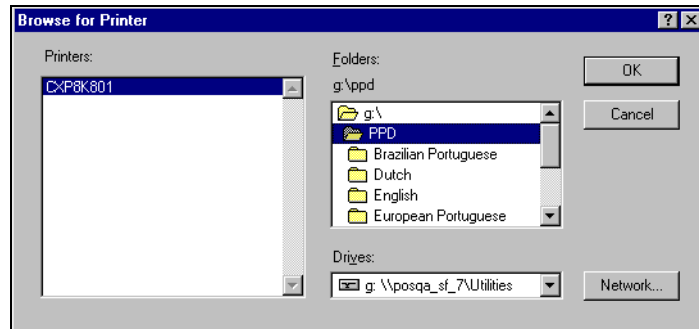
6. **Browse** üzerinde tıklayın.



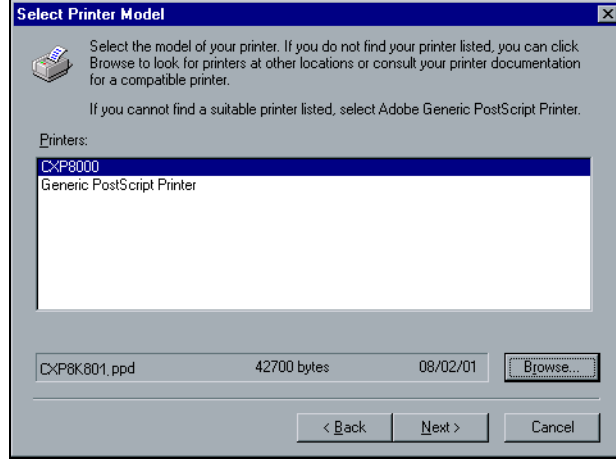
7. **Network** düğmesi üzerinde tıklayın ve Spire CXP8000 color server aygıtınıza gözatın.



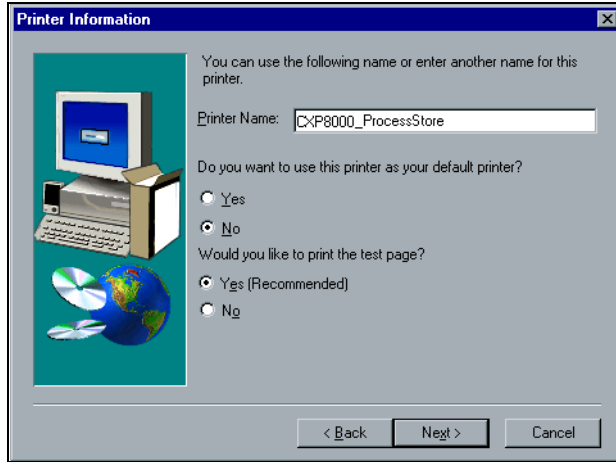
8. Spire CXP8000 color server aygıtını konumlandırın ve sunucu ikonu üzerinde çift tıklayın. **Utilities** klasörü üzerinde çift tıklayın.
9. **OK** üzerinde tıklayın.



10. **PPD** klasörü üzerinde çift tıklayın ve Spire CXP8000 color server PPD dosya adını seçin,
11. **OK** üzerinde tıklayın.

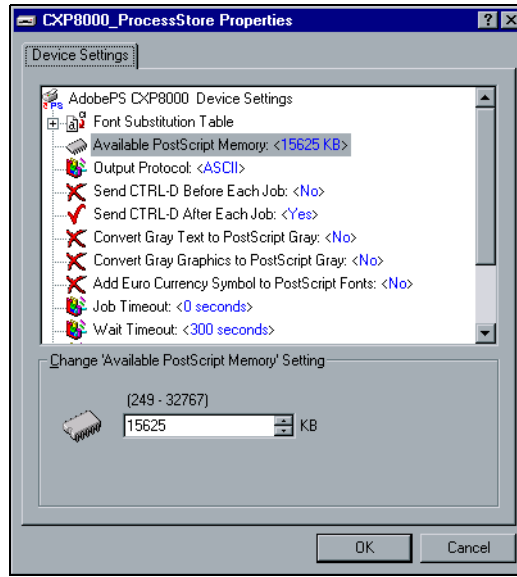


12. **Printers** listesinden Spire CXP8000 color server yazıcısını seçin ve **Next** üzerinde tıklayın.
13. Sharing diyalog kutusunda, **Not Shared**, seçeneğini seçin ve **Next** üzerinde tıklayın.



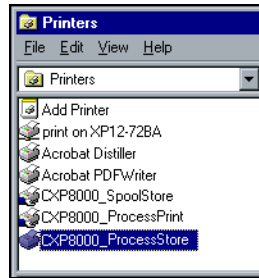
14. Yazıcı için istemci iş istasyonunda tanıyabileceğiniz bir ad yazın - söz gelimi **CXP8000_ProcessStore**.
15. Test sayfası yazdırmak isterseniz **Yes (Recommended)** seçeneğini seçin ya da **No** seçeneğini seçin ve **Next** üzerinde tıklayın.

16. Spire CXP8000 color server aygıtı PPD dosyası ile dosya yazıcısına yazdırma işlevini yüklemek için **Install** üzerinde tıklayın. Yazıcının yapılandırılıp yapılandırılmayacağı sorulduğunda, önce **Yes** ve sonra da **Next** üzerinde tıklayın.
17. **Evet** seçimini yapın.
18. **Next** üzerinde tıklayın.



19. Yazıcıyı gereksinimlerinize uygun olarak yapılandırın ve **OK** üzerinde tıklayın.
20. Kurulumu tamamlamak için **Finish** üzerinde tıklayın.

Yazıcı Printers penceresinde görünür.



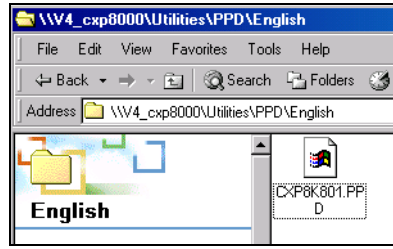
Artık *.ps ve *.prn dosyalarını yazdırmaya hazırsınız. Yazdırıldıktan sonra bu dosyalar alınıp Spire CXP8000 color server üzerinde yazdırılabilirler.

Windows'tan PPD Dosyası'nın Kopyalanması

Spire CXP8000 color server aygıtına göndermek üzere PostDcript dosyalar yaratmak için Spire CXP8000 color server PPD dosyası kullanmanız gerekmektedir. Bu nedenle, Spire CXP8000 color server aygıtı PPD dosyasını kopyalamanız ve müşteriye dağıtmanız gerekmektedir.

E-posta ile bir disk üzerine Spire CXP8000 color server aygıtından PPD dosyası kopyalamak için:

1. Windows masaüstünüzde, **Network Neighborhood** ikonu üzerinde çift tıklayın.
2. Spire CXP8000 color server aygıtı istasyonunu konumlandırın ve seçin – örneğin, **V4_CXP8000**.
3. Önce **Utilities** klasörü üzerinde sonra da **PPD** klasöründe çift tıklayın.
4. İstenen dil için klasöre çift tıklayın - söz gelimi, **English**.



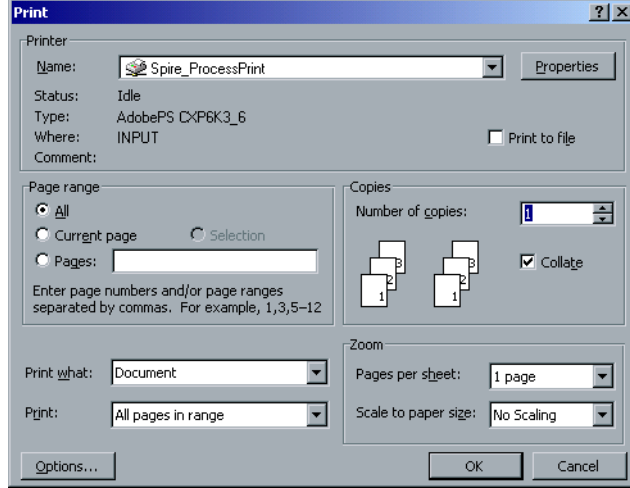
5. PPD dosyasını diske kopyalayın ya da müşteriye e-posta ile gönderin.

Windows'tan Yazdırma

1. İlgili uygulamada yazdırmak istediğiniz dosyayı açın - söz gelimi, Adobe Acrobat içerisinde bir PDF dosyası açın.
2. **File** menüsünden **Print** seçimini yapın.
Print penceresi görüntülenir.
3. **Name** listesinden, istenen Spire CXP8000 color server ağ yazıcısını seçin - söz gelimi, **Spire_ProcessPrint**.



İstemci iş istasyonlarında Spire CXP8000 color server ağ yazıcılarının kurulması ile ilgili daha fazla bilgi almak için, bkz *Windows İstemci İş İstasyonlarından Çalışma* sayfa 49.



4. İstenirse **Properties** düğmesini tıklayarak iş parametrelerini değiştirin.



Notlar:

- Sanal yazıcıda **Override PPD Parameters** seçeneği seçilmediği sürece, yazıcı parametrelerine yapılan her değişiklik seçilen sanal yazıcının parametreleri üzerine yazılır.
- **Printer's Default** bize değerini Spire CXP8000 color server aygıtında seçili bulunan sanal yazıcının ayarlarından alındığını gösterir.

5. **OK** üzerinde tıklayın.
6. Print penceresindeki **OK** üzerinde tıklayın.

Dosya, Spire CXP8000 color server aygıtına gönderilir.

Macintosh İstemci İş İstasyonlarından Çalışma

Bu bölümde, Macintosh istemci iş istasyonları için Spire CXP8000 color server ağ yazıcısının nasıl tanımlandığı açıklanmaktadır. Spire CXP8000 color server aygıtı, Mac OS 9 ve Mac OS X (10.2) ile çalışan Macintosh istemci iş istasyonlarına yazdırabilir.

Spire CXP8000 color server sanal yazıcılarını kullanan işleri bir TCP/IP protokolü üzerinden de gönderebilirsiniz. Bu bağlantı oldukça yüksek bir biriktirme hızı sağlar.



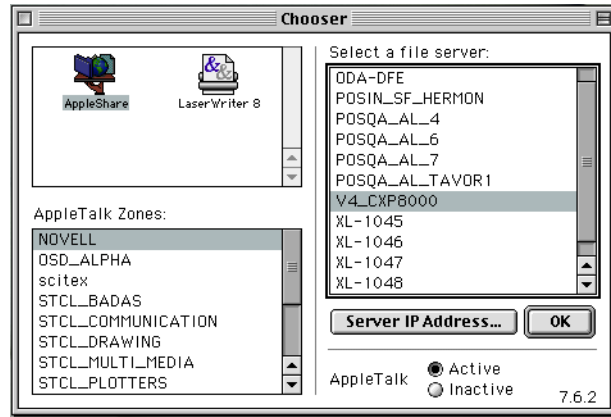
TCP/IP protokolü hakkında daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *Spire Over TCP/IP* sayfa 109.

Macintosh İstemci İş İstasyonlarında bir Yazıcının Tanımlanması

Mac OS 9 için Spire CXP8000 color server aygıtı PPD Dosyasının kopyalanması

Spire CXP8000 color server ağ yazıcısını kurmadan önce Macintosh istemci iş istasyonunuza Spire CXP8000 color server PPD dosyası yüklemeniz gerekmektedir.

1. **Apple** menüsünden **Chooser** sekmesini seçin.
2. **AppleShare** seçeneğini seçin ve Spire CXP8000 color server aygıtını ağ üzerinde konumlandırın.



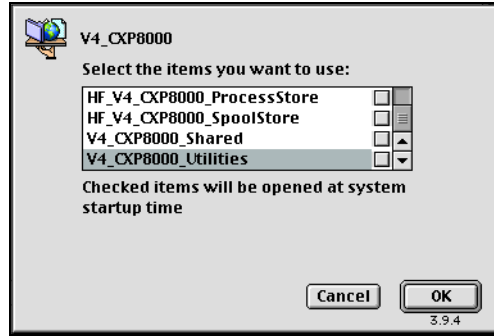
3. **Tamam'**ı tıklayın.

Login penceresi görüntülenir.



4. **Guest** seçimini yapıp **Connect** üzerinde tıklayın.

İlgili Spire CXP8000 color server penceresi görüntülenir.



5. **Utilities** seçimini yapıp **OK** üzerinde tıklayın.

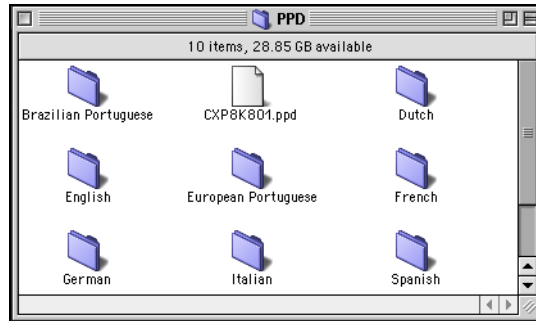


Not: **Utilities** kontrol kutusunu seçmeyin. Seçerseniz, **Utilities** her yeniden başlatma işleminde yüklenir.

6. Masaüstünde, **Utilities** birimi üzerinde çift tıklayın.

Utilities penceresi görüntülenir.

7. **PPD** klasörü üzerinde çift tıklayın ve istenen dille ilgili klasör üzerinde çift tıklayın - söz gelimi, **English**.



8. PPD dosyasını **System Folder>Extensions>Printer Descriptions** klasörüne kopyalayın.

Spire CXP8000 color server PPD dosyası artık **Printer Descriptions** klasörüne yüklenmiştir. Spire CXP8000 color server ağ yazıcılarının biri ile yapılandırılmaya hazırdır.

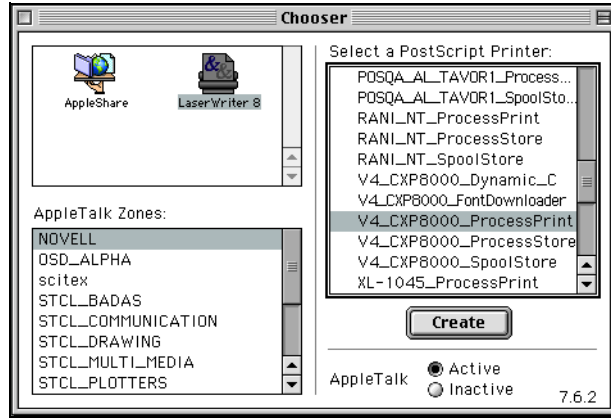
Mac OS 9 için Ağ Yazıcısının ayarlanması

1. Spire CXP8000 color server PPD dosyasının istemci iş istasyonunuzdaki **Printer Descriptions** klasörüne kopyalandığından emin olun.



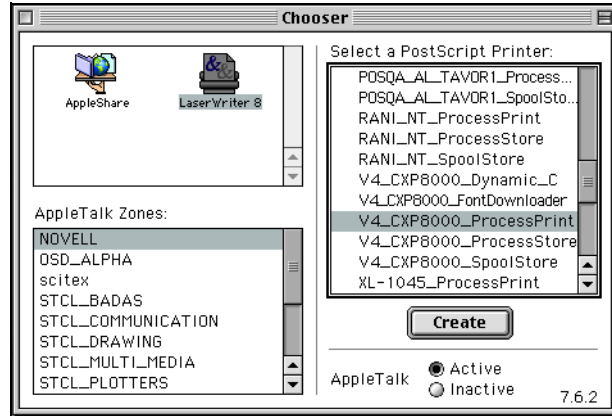
PPD dosyasının kopyalanması hakkında daha fazla bilgi edinmek için, bkz *Mac OS 9 için Spire CXP8000 color server aygıtı PPD Dosyasının kopyalanması* sayfa 67.

2. **Apple** menüsünden **Chooser** sekmesini seçin.
3. **LaserWriter** seçeneğini seçin ve Spire CXP8000 color server aygıtını ağ üzerinde konumlandırın.



4. Spire CXP8000 color server aygıtının ağ yazıcılarından birini seçin - örneğin **CXP8000_ProcessStore** - ve **Create** üzerinde tıklayın.

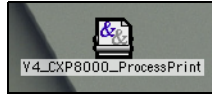
Sistem otomatik olarak Spire CXP8000 color server PPD dosyasını konumlandırır ve yazıcıyı bir Spire CXP8000 color server ağ yazıcısı olarak yapılandırır.



Desktop Printer Spooler uzantısını etkinleştirdiyseniz, masaüstünde bir yazıcı ikonu görünür.



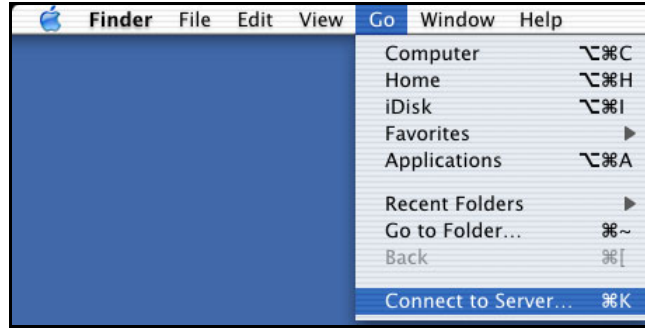
Not: PostScript dosyalarını Spire CXP8000 color server aygıtına indirmek istediğiniz zaman bu ikonu kullanın.



Mac OS X (10.2) için Spire CXP8000 Color Server aygıtı PPD Dosyasının kopyalanması

Ağ yazıcısını tanımlamadan önce Macintosh istemci iş istasyonunuza Spire CXP8000 color server PPD dosyası yüklemeniz gerekmektedir.

1. **Go** menüsünden **Connect to Server** seçeneğini seçin.

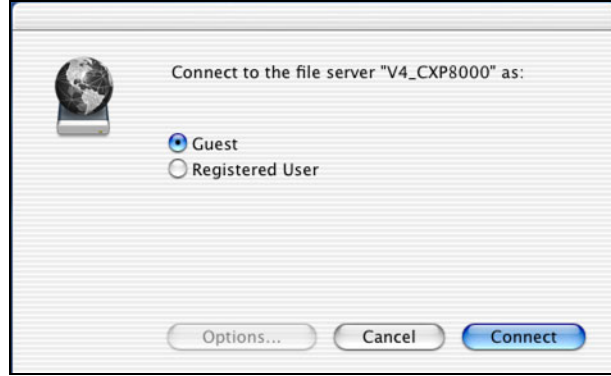


Connect to Server penceresi görünür.

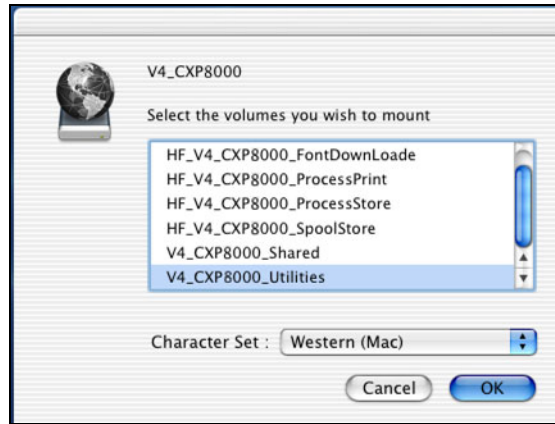
2. İstenen Spire CXP8000 color server aygıtı konumlandırın ve **Connect** üzerinde tıklayın.



3. **Guest** seçimini yapıp **Connect** üzerinde tıklayın.

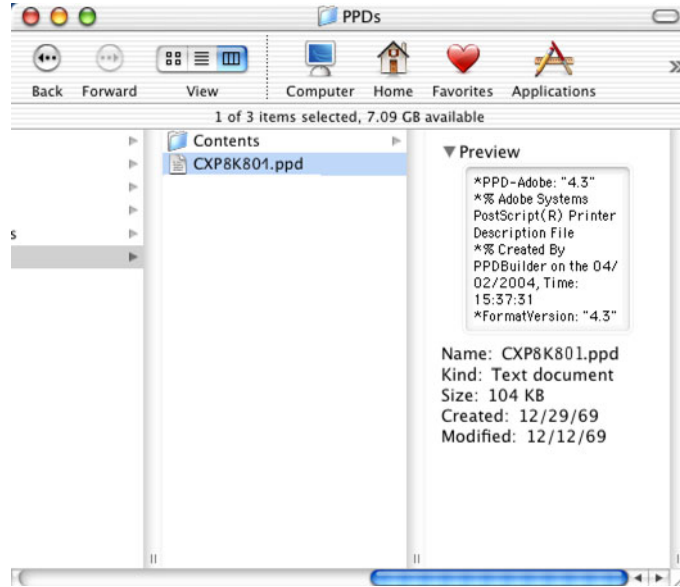


4. **CXP8000_Uilities** klasörünü seçin, ardından **OK** üzerinde tıklayın.



CXP8000_Uilities klasörü masaüstünüze yüklenir.

5. Masaüstünüzdeki **CXP8000_Uilities** klasörü üzerinde çift tıklayın.
6. Önce **PPD** klasörü üzerinde sonra da istenen dille ilgili klasör üzerinde çift tıklayın.
7. PPD dosyasını Spire CXP8000 color server aygıtından Macintosh sabit diskinize kopyalayın.



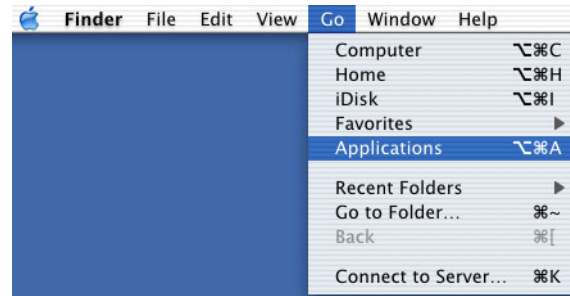
Mac OS X (10.2) için Ağ Yazıcısının Ayarlanması

1. Spire CXP8000 color server PPD dosyasını istemci iş istasyonunuzdaki **Library>Printers>PPDs** klasörüne kopyalayın.

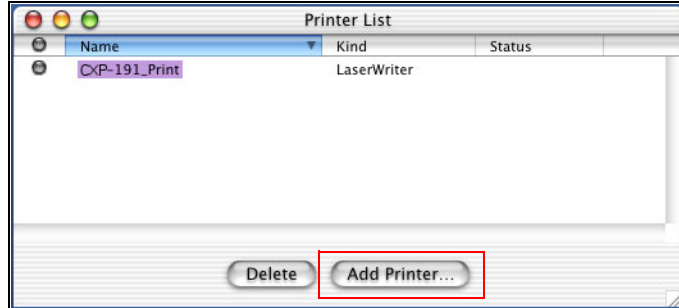


PPD dosyasının kopyalanması hakkında daha fazla bilgi edinmek için, bkz *Mac OS X (10.2) için Spire CXP8000 Color Server aygıtı PPD Dosyasının kopyalanması* sayfa 71.

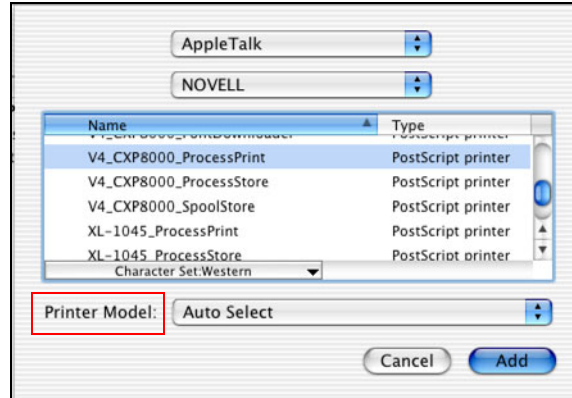
2. **Go** menüsünden **Applications** sekmesini seçin.



3. **Utilities** klasörünü açın ve **Print Center** ikonunu tıklayın.



4. **Add Printer** üzerinde tıklayın.



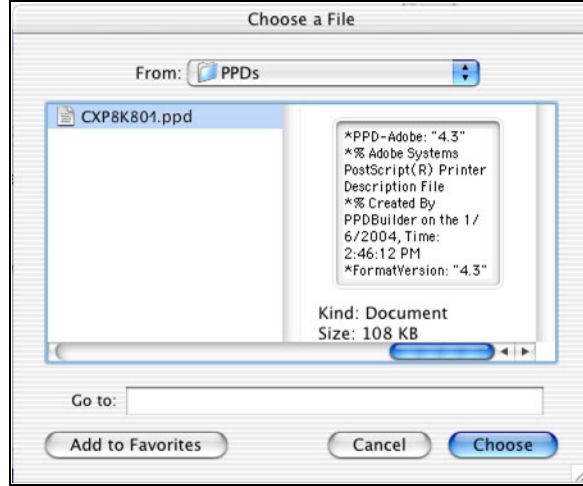
5. Bağlantı türü olarak **AppleTalk** seçin ve Spire CXP8000 color server aygıtını konumlandırın.



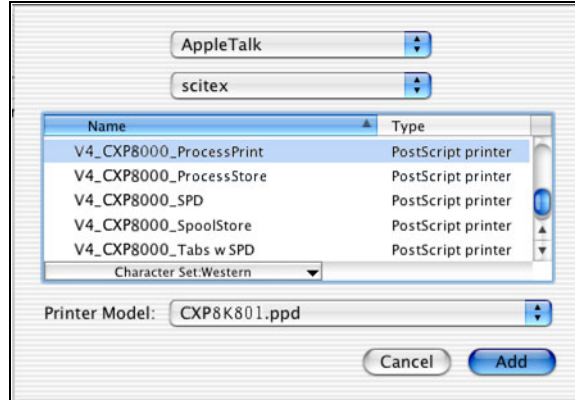
Not: Bunun yerine LPR protokolünü kullanmak isterseniz, *Macintosh OS X (10.2) sürümünde LPR Yazıcısının Kurulması* sayfa 107 yordamına bakın.

6. **Printer Model** listesinden **Other** seçeneğini seçin.

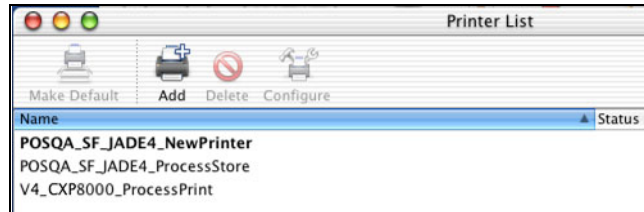
7. PPD dosyasını kopyaladığınız klasörü konumlandırın ve dosyayı seçin.



8. PPD dosyasını seçili Spire CXP8000 color server ağ yazıcısına atamak için **Choose** üzerinde tıklayın.

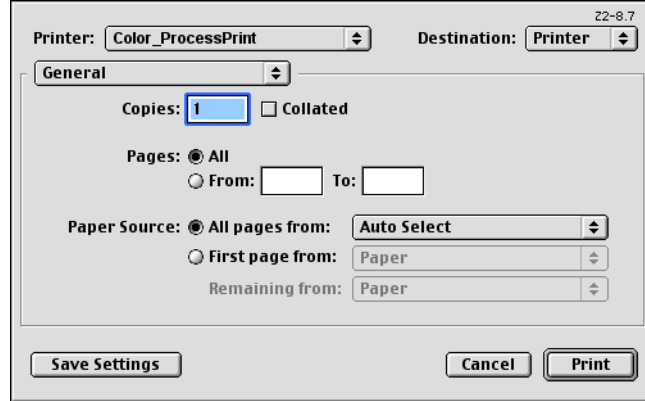


9. Yazıcı listesine yeni yazıcı eklemek için **Add** üzerinde tıklayın.



Macintosh'tan yazdırma

1. Yazdırmak istediğiniz dosyayı ilgili uygulamada açın - söz gelimi, Quark dosyası açın.
2. **File** menüsünden **Print** seçimini yapın.



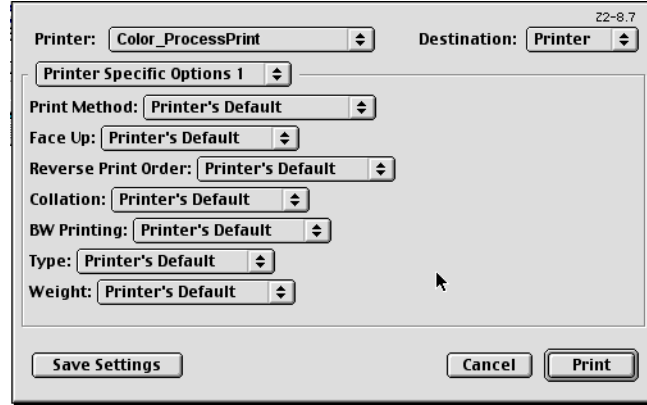
3. **Printer** listesinden, istene yazıcıyı seçin - söz gelimi, **Color_ProcessPrint**.



İstemci iş istasyonlarında Spire CXP8000 color server ağ yazıcılarının kurulması ile ilgili daha fazla bilgi almak için, bkz *Mac OS 9 için Spire CXP8000 color server aygıtı PPD Dosyasının kopyalanması* sayfa 67 ve *Mac OS X (10.2) için Ağ Yazıcısının Ayarlanması* sayfa 73.

4. İş parametrelerini ayarlamak için **General** üzerinde tıklayın ve anlık menüden **Printer Specific Options** seçeneklerden birini seçin.

Aşağıda görülene benzer bir pencere görüntülenir.



5. Yazıcı seçeneklerini istediğiniz şekilde ayarlayın.



Notlar:

- **Printer's Default** seçeneği, değerin halihazırda seçili bulunan sanal yazıcıdan alındığını gösterir.
- PPD parametreleri, açılan menüde beş **Printer Specific Options** seçeneğine bölünür.

6. İş ayarlarını değiştirdikten sonra **Print** üzerinde tıklayın.

Dosya, Spire CXP8000 color server aygıtına gönderilir.

Spire Web Center

Spire Web Center çevrimiçi Spire bilgisi sağlayan ve istemci iş istasyonlarından erişilebilen bir internet sitesidir.

Spire web merkezi aşağıdakileri yapabilmenizi sağlar:

- Spire kuyruklarındaki iş durumlarını, mevcut durumdaki Uyarılar penceresini ve yazıcı sistem bilgisini görüntülemek
- Uzaktan istemci araçlarını, yardımcı program uygulamalarını, renk profillerini ve yazıcı sürücülerini indirmek
- Basın metinleri, Spire kılavuzları, sıklıkla sorulan sorular ve yanıtlar ve diğer sorun giderme bilgisi gibi ilgili Spire dokümantasyonunu görmek
- İlgili sağlayıcılar ya da ürünler ile ilgili bağlantıları bulmak

İstemci iş istasyonundan web merkezine bağlanmak için:

Önemli: Bir istemci iş istasyonundan Spire Web Merkezini bağlamak için, önce Spire CXP8000 color server aygıtındaki web bağlantı servisini etkinleştirmeniz gerekmektedir. Bu servisi etkinleştirmek için, Ayarlar penceresi>**Yönetim>Uzak araçlar kurulumu** seçeneğini seçin.



Web bağlantı servisinin kurulması hakkında daha fazla bilgi edinmek için, bkz *Uzak Araçlar Ayarları* sayfa 401.

1. Masaüstünüzdeki **Internet Explorer** ikonu üzerinde tıklayın.
2. Internet Explorer başlatıldığında, adres alanında aşağıdakini yazın:
http://<spire adı> - örneğin, Spire istasyon adı FALCON_E, ise
http://FALCON_E yazın.

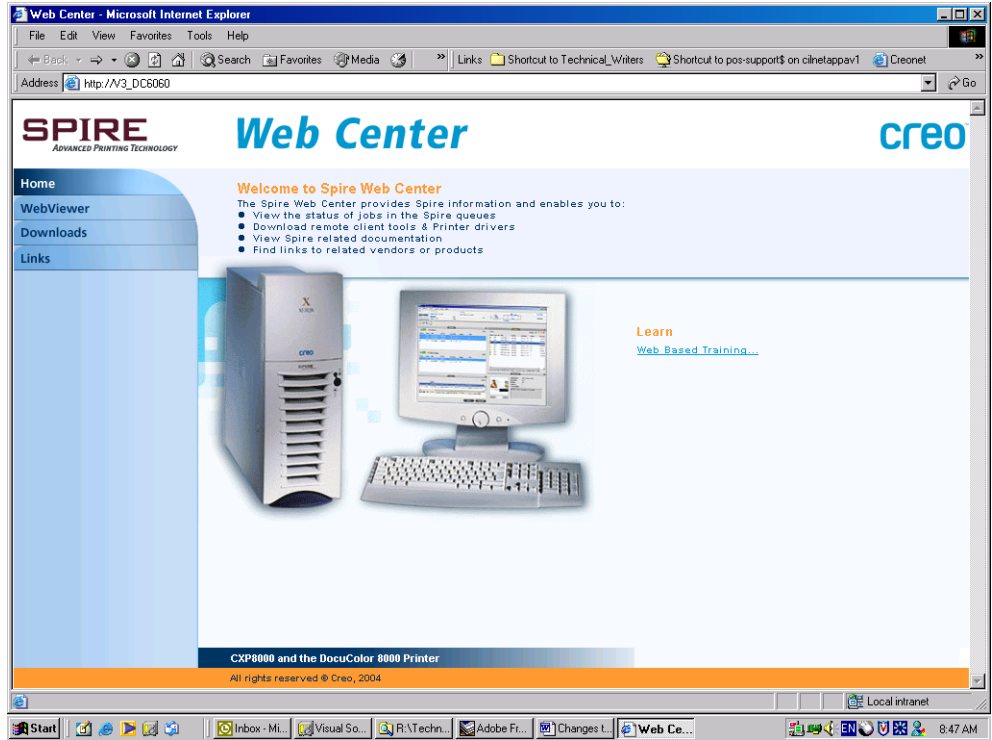


Not: Ayrıca, Spire color server IP adresini de kullanabilirsiniz – örneğin, http://192.168.92.0.



Önemli: Macintosh istemci iş istasyonundan Spire CXP8000 color server aygıtına bağlanmak isterseniz, Spire adını DNS'ye eklemek için sistem yöneticinizle görüşün. Windows adı çözünürlük protokolleri Macintosh'ta desteklenmediği için bu gereklidir. İstemciler, ağ üzerinde bir ana sunucu üzerinden işlem görürken DNS ilavesi gerekir.

Spire CXP8000 color server Web Center görünür.



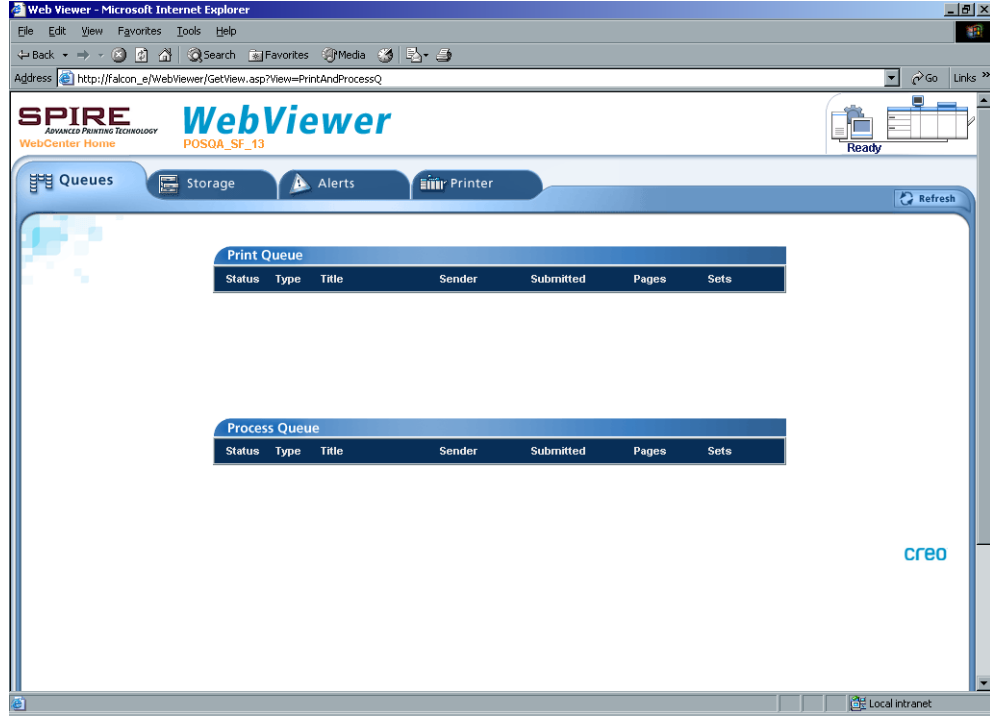
The Web Viewer

Web Viewer sayfası, yazıcı yapılandırması ve sistem bilgisi, halihazırda Spire CXP8000 color server Kuyruklar penceresi ile Saklama penceresinde bulunan işler ve Uyarılar penceresinde görüntülenen uyarıları görmenizi sağlar. Kuyruklardaki işlerinizi izlemenizi ve gerekli değişiklikleri yapmanızı sağladığı için istemci iş istasyonundan yazdırırken bu tür bilgiler önem taşır.

Ayrıca, XML protokolü kullanan bir sisteme sahipseniz, iş listesi ve yazıcı durumu hakkında bilgi de alabilirsiniz.

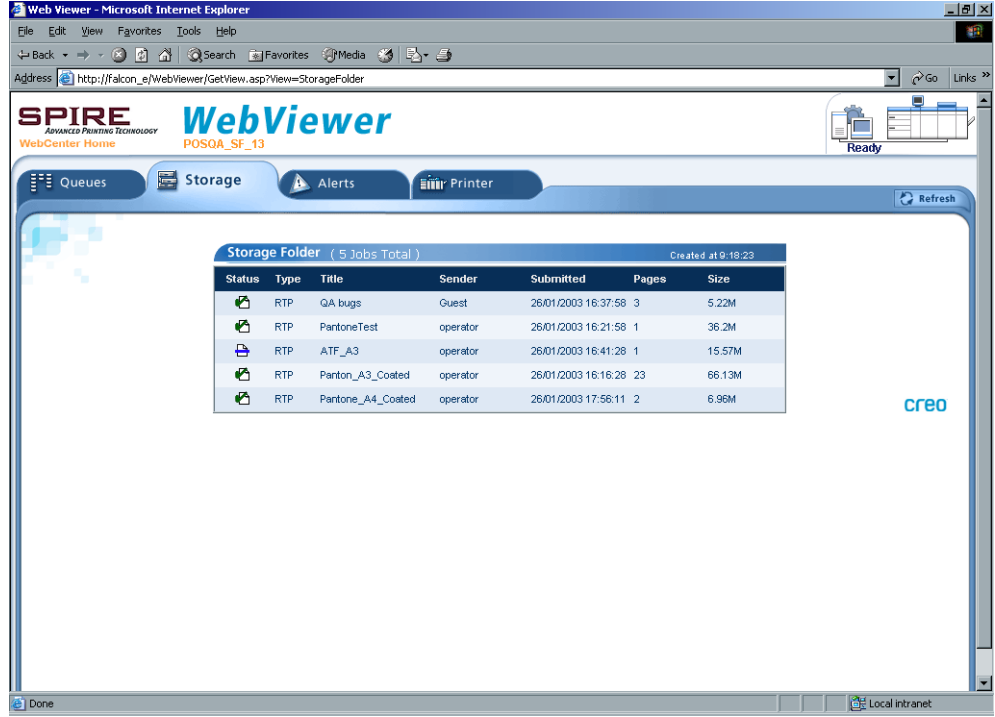
Queues sekmesi

Queues sekmesinde, halihazırda Spire CXP8000 color server aygıtında **Yazdırma Kuyruğu** ve **İşlem Kuyruğu** altında çalışan işleri görebilirsiniz.



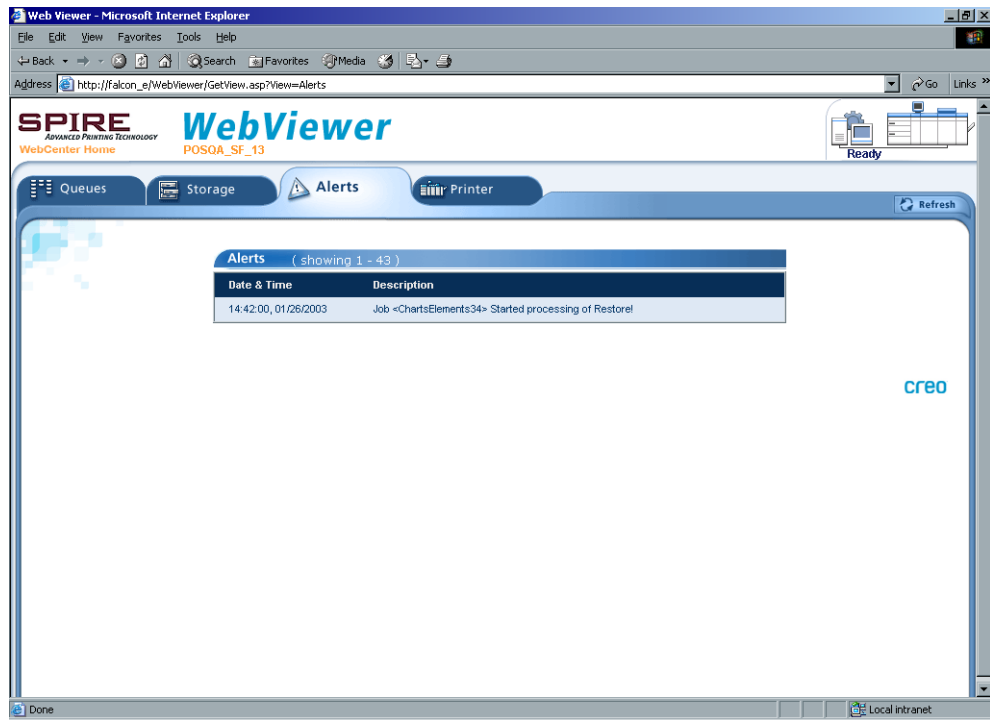
Storage sekmesi

Storage sekmesinde, Spire CXP8000 color server Saklama penceresini ve bu pencerede bulunan tüm işleri görebilirsiniz.



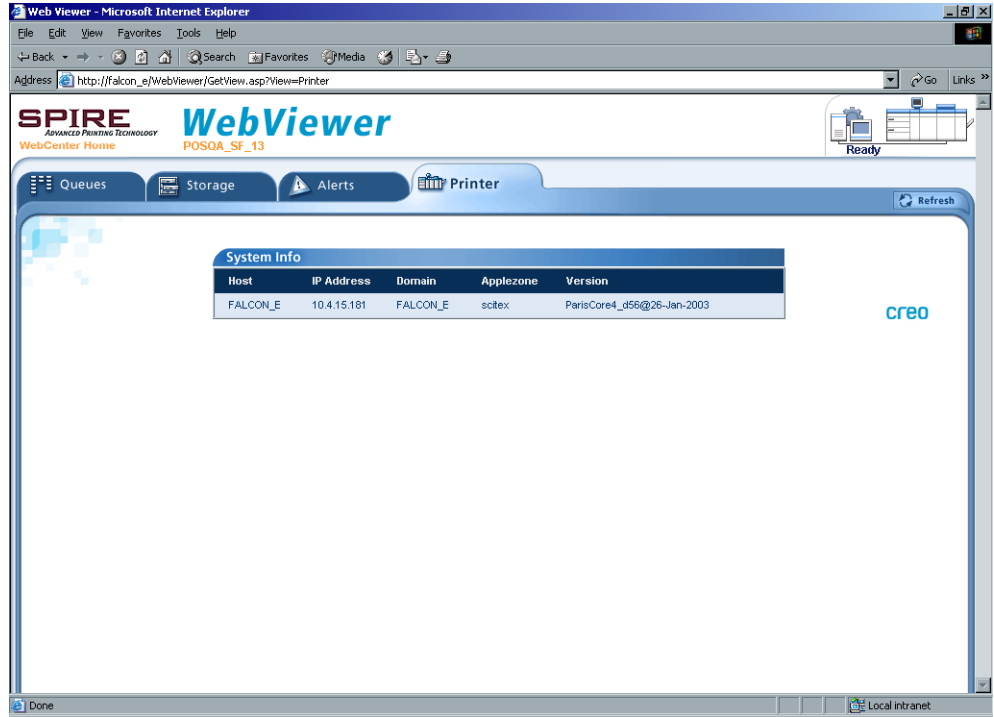
Alerts sekmesi

Alerts sekmesinde Spire CXP8000 color server Uyarılar penceresi iletilerini görebilirsiniz. Örneğin, istemci iş istasyonunuzdan yazdırmak için gönderdiğiniz bir iş başarısız olmuşsa - Uyarılar penceresindeki iletiyi görebilir, parametreleri (PPD dosyası) düzenleyebilir ve Spire CXP8000 color server aygıtında işlenip yazdırılması için tekrar gönderebilirsiniz.



Printer sekmesi

Printer sekmesinde Spire CXP8000 color server sistem bilgisini görebilirsiniz.



Web Viewer API

JobList.xml dosyası ve **Printer Status.xml** dosyası, iş listesi ve yazıcı durumu hakkında bilgi almanızı sağlar.

JobList.xml dosyası, **Yazdırma Kuyruğu**, **İşlem Kuyruğu** ve **Saklama** pencerelerindeki dosyalar hakkında bilgi içerir.

Job List görmek için aşağıdaki adresi yazın:

http://<ComputerName>/WebViewer/GetView.asp?View=JobList_xml.

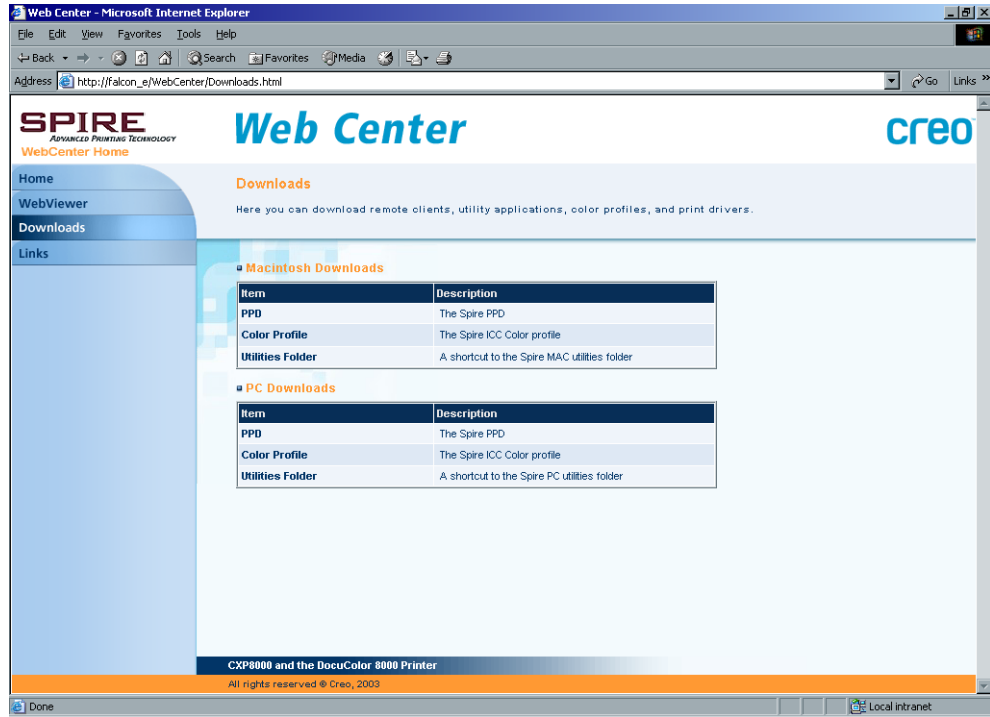
Printer Status.xml dosyası, çeşitli yazıcı durumları hakkında bilgi içerir.

Printer State görmek için aşağıdaki adresi yazın:

http://<ComputerName>/WebViewer/GetView.asp?View=JobList_xml.

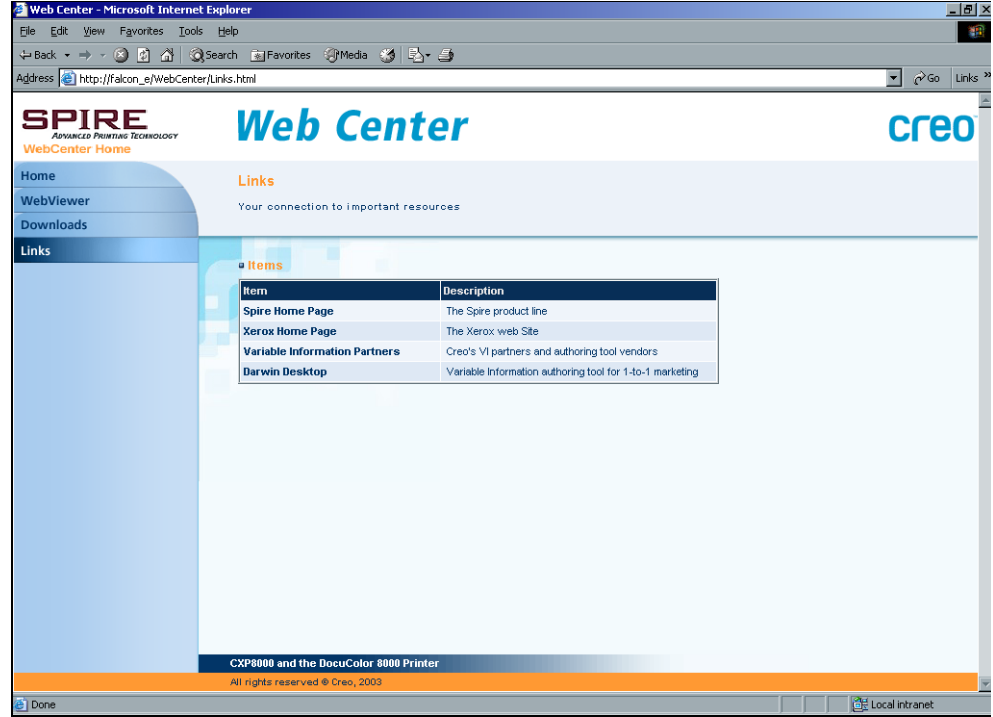
Downloads

Downloads sayfası, Spire CXP8000 color server **Utilities** klasörüne erişmenizi ve Windows ve Macintosh istemci iş istasyonları için mevcut araçları ve dosyaları indirmenizi sağlar - söz gelimi, Spire CXP8000 color server PPD dosyası gibi.



Links

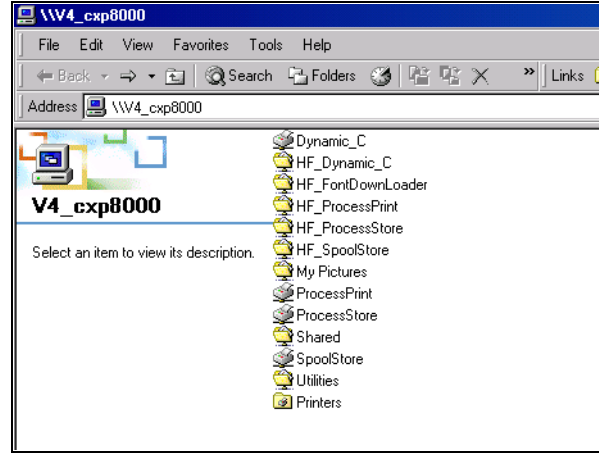
Links sayfası, ilgili sağlayıcı ya da ürünlere bağlanmanızı sağlar.



Geçiş Klasörlerinin Kullanılması

İstemci iş istasyonunda tanımladığınız yayımlanan her Spire CXP8000 color server aygıtı ağ yazıcısı için ilgili geçiş klasörü, Spire CXP8000 color server **D:\Hot Folders** klasöründe otomatik olarak yaratılır. Spire CXP8000 color server aygıtı, üç varsayılan geçiş klasörüne sahiptir: **HF_ProcessPrint**, **HF_ProcessStore** ve **HF_SpoolStore**. bu geçiş klasörleri üç varsayılan yazıcıya uygundur.

Her bir geçiş klasörü varsayılan yazıcının adını taşır (HF_yazıcı adı), aşağıdaki grafiğe bakın.



Ağ üzerinde bir istemci iş istasyonundan Spire CXP8000 color server aygıtına bağlandığınız zaman PDL işlerini Spire CXP8000 color server aygıtına göndermek için geçiş klasörünü kullanabilirsiniz. Bağlantı kurduğunuz zaman işlerinizi istenen geçiş klasörüne sürükleyin (seçili bulunan iş akışına uygun olarak).



İpucu: İlerideki kullanımınız için klasöre kısayol oluşturmak için geçiş klasörünü masaüstünüze de sürükleyebilirsiniz.

Geçiş klasöründe bulunan işler, ilgili sanal yazıcı aracılığıyla otomatik olarak Spire CXP8000 color server aygıtına gönderilir. Sonuç olarak, iş akışı dahil tüm sanal yazıcı iş parametreleri işe uygulanır.

İş, Spire CXP8000 color server aygıtına alınır alınmaz geçiş dosyasından silinir ve seçili bulunan iş akışına uygun olarak Spire CXP8000 color server **Process Queue** ya da Storage penceresine gönderilir.



Not: Spire CXP8000 color server uygulaması etkin değilken geçiş klasörü aracılığıyla dosyaları yazdırmak için gönderirseniz, uygulama başladığı zaman, geçiş klasörlerinde bulunan dosyalar otomatik olarak sisteme alınır.

Geçiş Klasörü Dosya Formatları

Geçiş klasörleri, Spire CXP8000 color server, PS, PDF, EPS, PRN, VPS, VIPP, PPML, TIF, JPG ve GAP tarafından desteklenen tüm PDL dosyalarını içerebilir.

Geçiş klasörüne taşınan ve desteklenmeyen formata sahip dosyalar, Spire CXP8000 color server aygıtına gönderilmez ve geçiş klasöründe kalır.

Geçiş Klasörleri ile Brisque ya da Prinergy işleri (GAP Formatları)

GAP işlerini yazdırmak için geçiş klasörlerini kullandığınız zaman işlem otomatikleşir ve iş, Spire CXP8000 color server kuyruklarında görüntülenen bir PDF dosyasına dönüştürülür. PDF dosyaları, programlanabilir ve herhangi bir diğer PDF dosyası olarak yazdırılabilir.



Desteklenen GAP formatları hakkında daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *Önbaskı Dosyalarının - GAP Dosyalarının Yazdırması* sayfa 368.

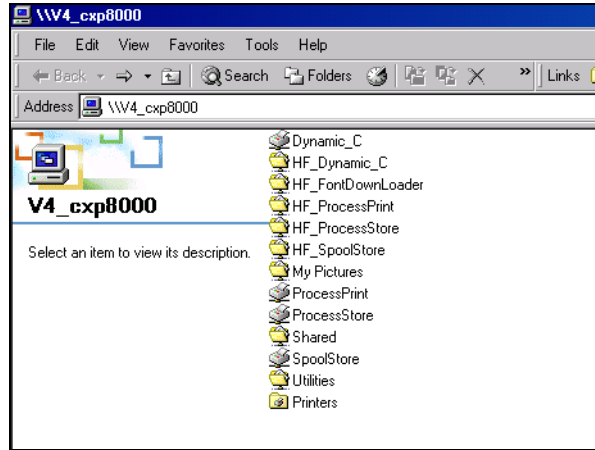
İstemci İş İstasyonlarından Geçiş Klasörlerinin Kullanılması

Herhangi bir istemci iş istasyonundan dosyaların işlenmesi ve yazdırılması için geçiş klasörlerini kullanabilirsiniz. Aşağıdaki yordamlarda, geçiş klasörleri kullanılarak Windows, Mac OS 9, ve Macintosh OS X'den nasıl yazdırılacağı açıklanmaktadır.

Bir işi geçiş klasörü kullanarak Windows'tan yazdırmak için:

1. Windows masaüstünüzde, **Network Neighborhood** ikonu üzerinde çift tıklayın.
2. Spire CXP8000 color server aygıtınızı konumlandırın.
3. Spire CXP8000 color server üzerinde çift tıklayın.

Tüm ortak dosyaların ve geçiş klasörlerinin bir listesi görünür.



4. İstenen geçiş klasörü üzerinde çift tıklayın - söz gelimi, **HF_ProcessPrint**.

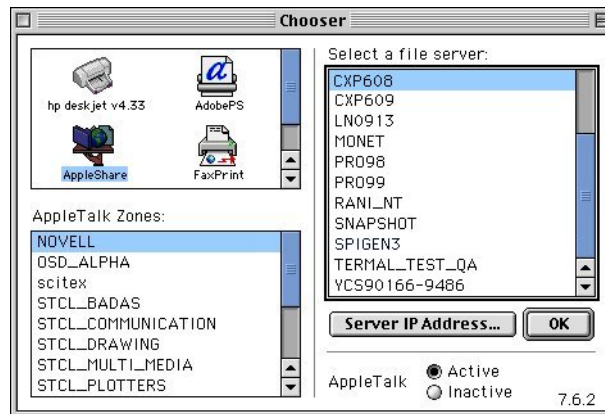


İpucu: İlerideki kullanımınız için klasöre kısayol oluşturmak için geçiş klasörü ikonunu masaüstünüze de sürükleyebilirsiniz.

İstenen dosyaları artık geçiş klasörüne sürükleyebilirsiniz.
Geçiş klasörü iş akışına uygun olarak, tüm dosyalar otomatik olarak işlenir ve yazıcıda yazdırılır.

Bir işi geçiş klasörü kullanarak Macintosh OS 9'dan yazdırmak için:

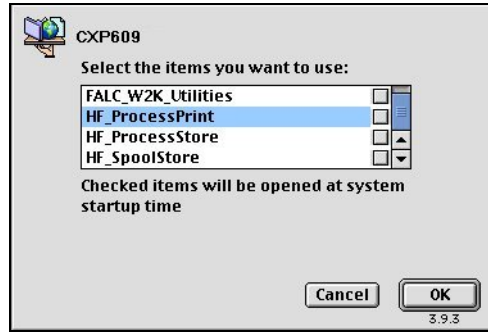
1. **Apple** menüsünü tıklayın ve **Chooser** seçeneğini seçin.



2. Spire CXP8000 color server aygıtını ağda konumlandırın ve **OK** üzerinde tıklayın.



3. **Guest** seçeneğini seçin ve **Connect** üzerinde tıklayın.

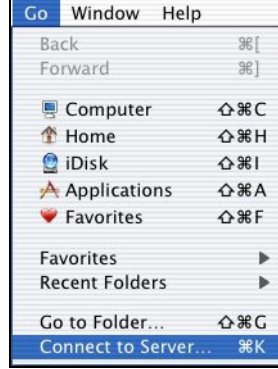


4. Listedeki istenen geçiş klasörünü seçin - örneğin, **HF_ProcessPrint** - ve **OK** üzerinde tıklayın.

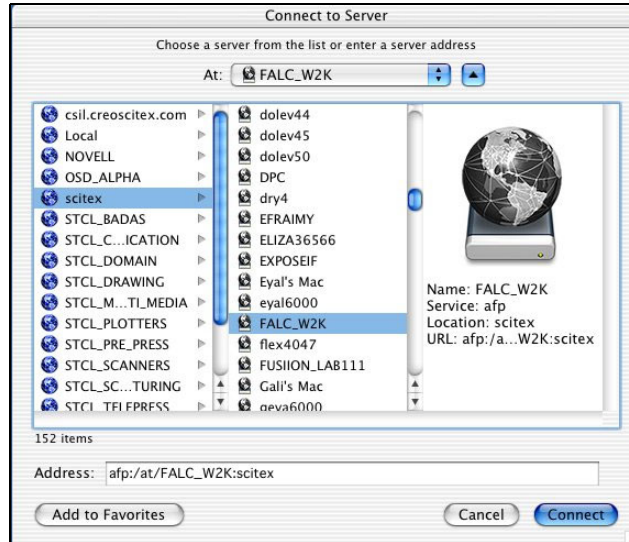
Masaüstünüzde geçiş klasörü ikonu görünür. İstenen dosyaları artık geçiş klasörü ikonuna sürükleyebilirsiniz. Geçiş klasörü iş akışına uygun olarak, tüm dosyalar otomatik olarak işlenir ve yazıcıda yazdırılır.

Bir işi geçiş klasörü kullanarak Mac OS X'den yazdırmak için:

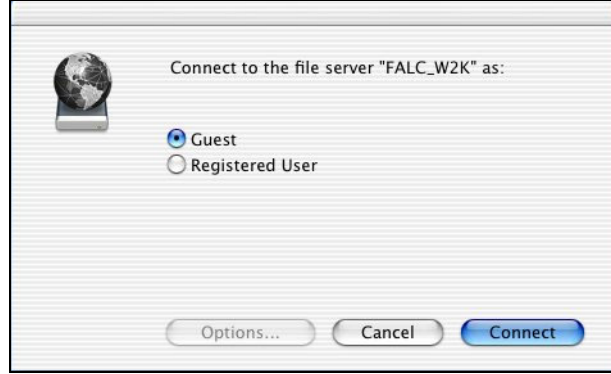
1. **Finder** menüsünden **Go>Connect to Server** seçeneğini seçin.



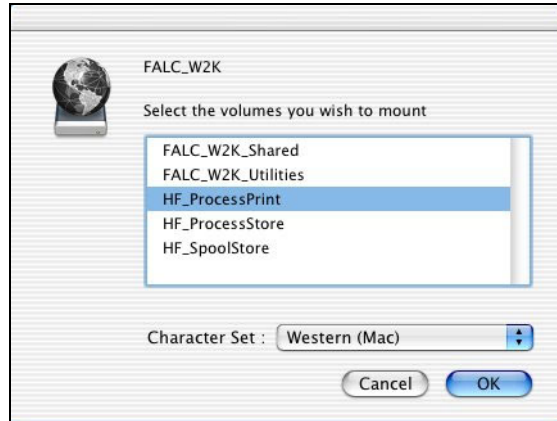
Connect to Server penceresi görüntülenir.



2. Spire CXP8000 color server aygıtınızı ağda konumlandırın ve **Connect** üzerinde tıklayın.



3. **Guest** seçeneğini seçin ve **Connect** üzerinde tıklayın.



4. Listedeki istenen geçiş klasörünü seçin - örneğin, **HF_ProcessPrint** - ve **OK** üzerinde tıklayın.



Masaüstünüzde geçici klasörünü görünür. İstenen dosyaları artık geçiş klasörü ikonuna sürükleyebilirsiniz. Geçiş klasörü iş akışına uygun olarak, tüm dosyalar otomatik olarak işlenir ve yazıcıda yazdırılır.

Spire CXP8000 Color Server Aygıtı ile LPR Yazdırma

Bu bölüm, aşağıdaki bilgisayarlardan LPR / TCP/IP yazıcısının kurulması ve ayarlanması ile ilgili yordamları içermektedir:

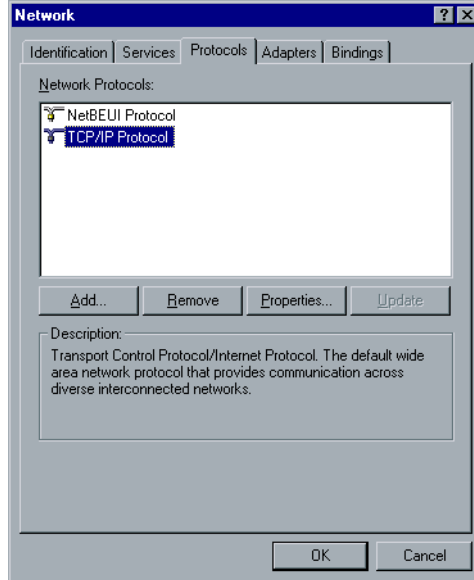
- Windows NT 4.0
- Windows 2000, Windows ME
- Windows NT, Windows 2000, Windows XP komut satırı
- Mac OS X (10.2)
- Mac OS 9 (Choose Spire Over IP yardımcı programı kullanılarak)
- Linux
- AIX ve UNIX komut satırı

Windows NT 4.0'da LPR Yazıcısının Kurulması

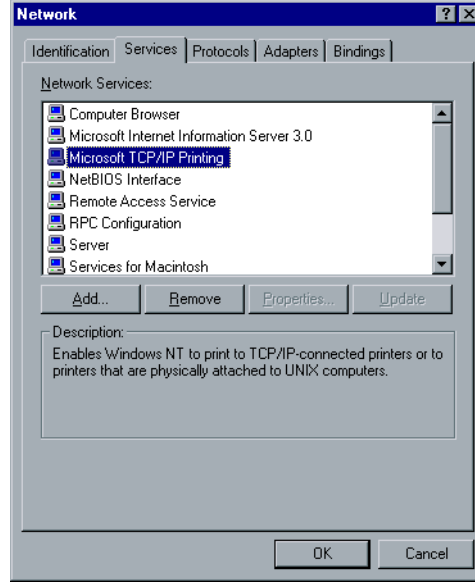
Aşağıdaki yordamda, Spire CXP8000 color server aygıtında yazdırma işlemi için Windows 4.0 ve Windows XP'de LPR yazıcısının nasıl yapılandırılacağı açıklanmaktadır.

İşleme başlamadan önce aşağıda yer alan maddelerin Windows NT 4.0 bilgisayarında (sunucu ya da istemci iş istasyonu sürümü) kurulması ve yapılandırılması gerekmektedir:

1. TCP/IP protokolü.



2. Microsoft TCP/IP Yazdırma servisi.



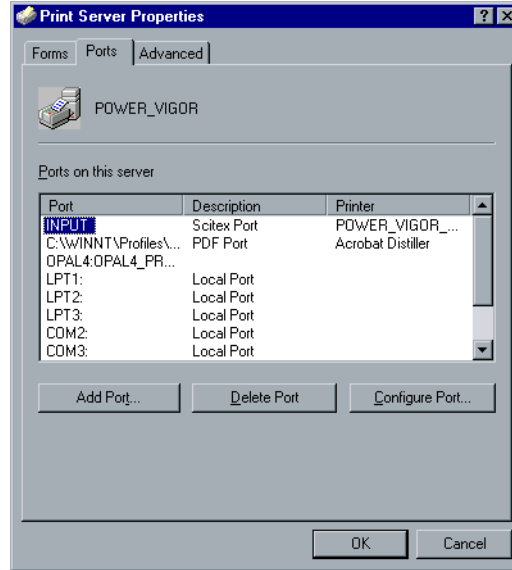
3. Adobe PostScript Yazıcı Sürücünün son sürümü; bu sürümü Spire CXP8000 color server aygıtından **D:\utilities\Utilities\PC utilities** adresinden kurabilirsiniz ya da son sürümünü <http://www.adobe.com/support/downloads/main.html> adresinden ücretsiz olarak indirebilirsiniz.
4. İstemci iş istasyonunuza kopyalanan Spire CXP8000 color server PPD dosyası (PPD dosyası, Spire CXP8000 color server aygıtındaki **D:\utilities\PPD** klasöründe konumlanır).

LPR Yazıcısını tanımlamak için:

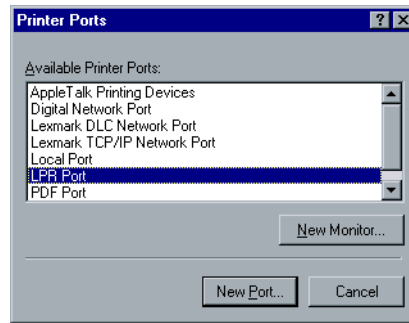
1. Windows masaüstünüzdeki **Start** menüsünden, **Settings>Printers** seçeneğini seçin.

Printers penceresi görüntülenir.

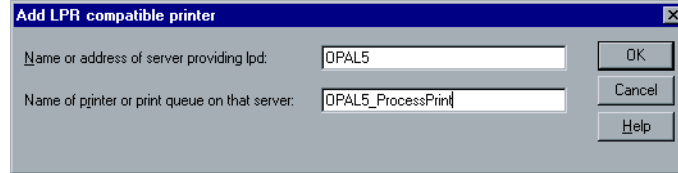
2. **File** menüsünden **Server Properties** sekmesini seçin.
3. Önce **Ports** sekmesine sonra da **Add Port** seçeneğine tıklayın.



4. **Available Printer Ports** listesinde, **LPR Port** seçeneğini seçin ve **New Port** üzerinde tıklayın.



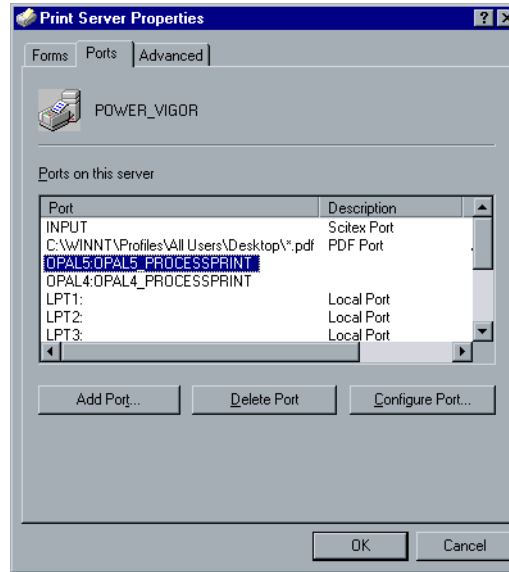
5. **Name or address of server providing lpd** kutusunda, Spire CXP8000 color server aygıtının tam adını yazın (bu kutu büyük/küçük harfe duyarlıdır) - örneğin, **OPAL5**.



6. Yazdırma işlemini yapmak istediğiniz ağ yazıcısının tam adını yazın. Spire CXP8000 color server aygıtındaki yazıcının tam adını görmek için, Resource Center>**Virtual Printers** seçin. Bu örnekte Yazıcı adı: **OPAL5_ProcessPrint**.

7. **OK** üzerinde tıklayın ve Printer Ports penceresini kapatın.

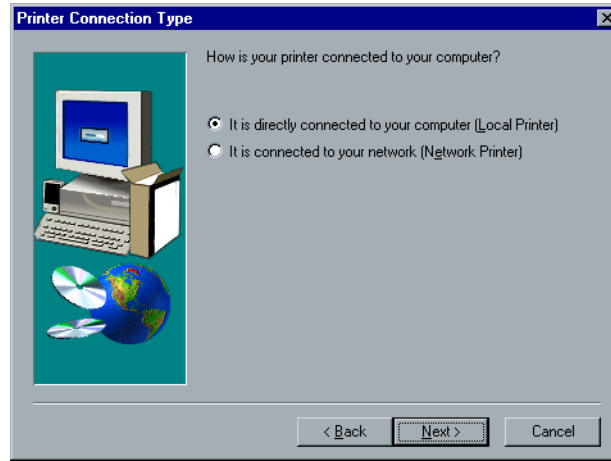
Yeni LPR bağlantı noktası bilgisayarınızda tanımlanır.



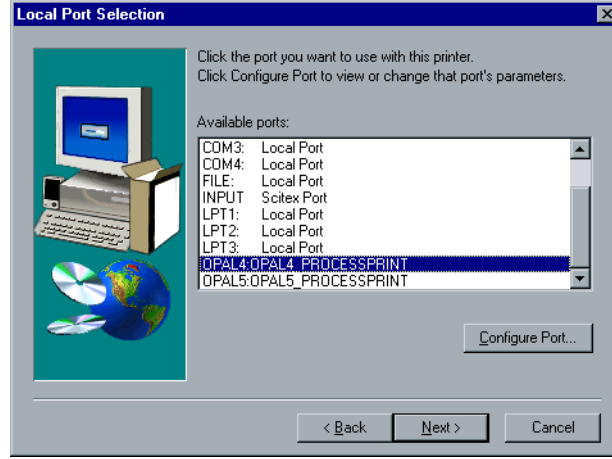
Adobe PostScript Yazıcı sürücüsü uygulaması kullanılarak LPR yazıcısını tanımlamak için bir sonraki adım için aşağıdaki yordama bakın.

Adobe PostScript Sürücüsü kullanarak LPR Yazıcısını tanımlamak için:

1. Adobe PostScript Sürücü Uygulamasını çalıştırın. Bu sürümü Spire CXP8000 color server aygıtından **D:\utilities\Utilities\PC utilities** adresinden kurabilirsiniz ya da son sürümünü <http://www.adobe.com/support/downloads/main.html> adresinden ücretsiz olarak indirebilirsiniz.
2. Welcome penceresinde, **Next** üzerinde tıklayın.
3. End User License Agreement penceresi görünür, lisans sözleşmesini okuyun ve **Accept** üzerinde tıklayın.
4. **Install a new PostScript Printer** seçeneğini seçin ve **Next** üzerinde tıklayın.



5. Printer Connection Type penceresinde, **It is directly connected to your computer (Local Printer)** seçeneğini seçin ve **Next** üzerinde tıklayın.



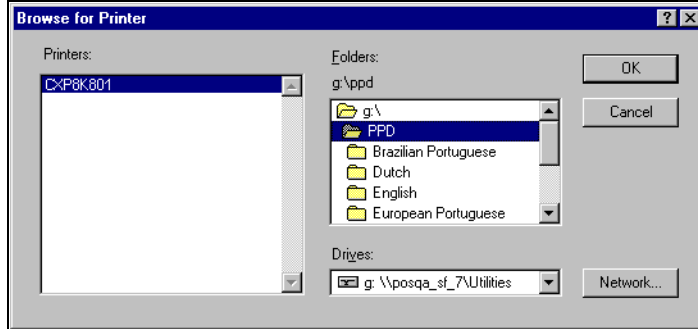
6. Daha önce tanımladığınız LPR bağlantı noktasını seçin - söz gelimi, **OPAL5_ProcessPrint LPR** - ve ardından **Next** üzerinde tıklayın.

Sonraki adım yazıcıyı Spire CXP8000 color server PPD dosyası ile yapılandırmaktır. Bunu bilgisayara kopyaladığınızdan ya da ağdaki Spire CXP8000 color server aygıtına erişim sağladığınızdan emin olun.

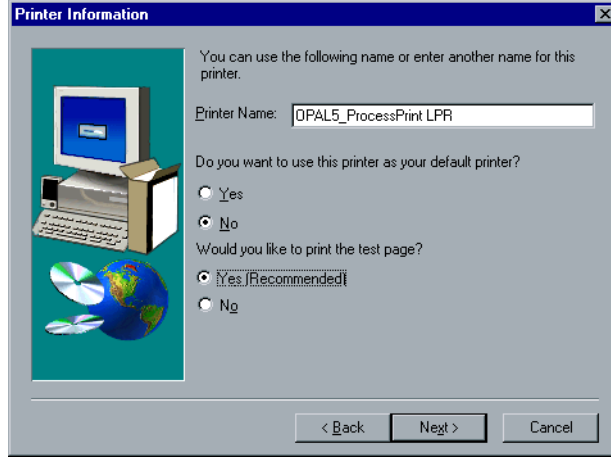
7. Select Printer Model penceresinde, **Browse** üzerinde tıklayın.

Browse for Printer penceresi görünür.

8. Spire CXP8000 color server PPD dosyasını konumlandırın ve seçin.



9. **OK** üzerinde tıklayın.
10. Select Printer Model penceresinde, **CXP8K801** seçin ve **Next** üzerinde tıklayın.
11. Sharing penceresinde, **Not Shared**, seçeneğini seçin ve **Next** üzerinde tıklayın.



12. Yazıcı için bilgisayarınızda tanımlayabileceğiniz bir ad seçin - söz gelimi, **OPAL5_ProcessPrint LPR**. Yazıcının özgün adını da muhafaza edebilirsiniz.
13. Bu yazıcıyı bilgisayarınızda varsayılan yazıcı olarak ayarlamak için **Yes** seçeneğini seçin. Aksi takdirde, **No** üzerinde tıklayın.
14. Deneme sayfası yazdırmak istiyorsanız, **Yes (Recommended)** seçeneğini seçin. Aksi takdirde, **No** üzerinde tıklayın.
15. **Next** üzerinde tıklayın.
16. Setup Information penceresinde, Spire CXP8000 color server PPD dosyası ile LPR yazıcısını kurmak istiyorsanız **Install** üzerinde tıklayın.
17. Yazıcının yapılandırılması istemini alınca **Yes** üzerinde tıklayın.
18. **Next** üzerinde tıklayın.
19. Yazıcının şimdi yapılandırılacağı istemini alınca Printer Configuration penceresinde **Yes** seçeneğini seçin.
20. **Next** üzerinde tıklayın.

CXP8000 Properties penceresi görünür.

21. Yazıcıyı gereksinimlerinize uygun olarak yapılandırın ve **OK** üzerinde tıklayın.
22. Kurulumu tamamlamak için Setup Complete penceresinde **Finish** üzerinde tıklayın.

LPR yazıcısı artık Windows NT bilgisayarları üzerindeki diğer yazıcılarınız ile birlikte listelenir ve LPR kullanarak şimdi Spire CXP8000 color server aygıtında yazdırma işlemi yapabilirsiniz.

Windows NT 2000 ve Windows XP'de LPR Yazıcısının Kurulması

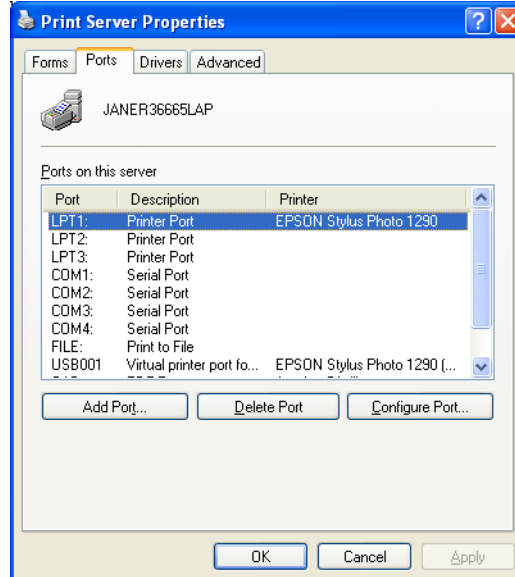
Aşağıdaki yordamda, Spire CXP8000 color server aygıtında yazdırma işlemi için Windows 2000 ve Windows XP'de LPR yazıcısının nasıl yapılandırılacağı açıklanmaktadır.

İşleme başlamadan önce aşağıdaki maddelerin Windows 2000 ve Windows XP bilgisayarında kurulması ve yapılandırılması gerekmektedir:

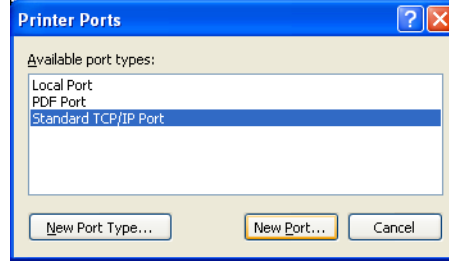
1. TCP/IP protokolü.
2. Adobe PostScript Yazıcı Sürücünün son sürümü; bu sürümü Spire CXP8000 color server aygıtından **D:\utilities\Utilities\PC utilities** adresinden kurabilirsiniz ya da son sürümünü <http://www.adobe.com/support/downloads/main.html> adresinden ücretsiz olarak indirebilirsiniz.
3. İstemci iş istasyonunuza kopyalanan Spire CXP8000 color server PPD dosyası (PPD dosyası, Spire CXP8000 color server aygıtındaki **D:\utilities\PPD** klasöründe konumlanır).

LPR Yazıcısını tanımlamak için:

1. Windows masaüstünüzdeki **Start** menüsünden, **Settings>Printers** seçeneğini seçin.
Printers penceresi görüntülenir.
2. **File** menüsünden **Server Properties** sekmesini seçin.
Print Server Properties penceresi görüntülenir.
3. Önce **Ports** sekmesine sonra da **Add Port** seçeneğine tıklayın.



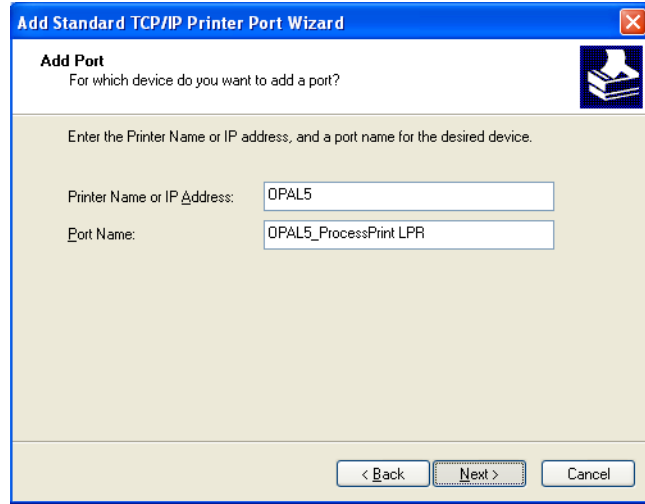
4. **Available Printer Ports** listesinde, **Standard TCP/IP Port** seçeneğini seçin ve **New Port** üzerinde tıklayın.



Add Printer sihirbazı ekranı görünür.

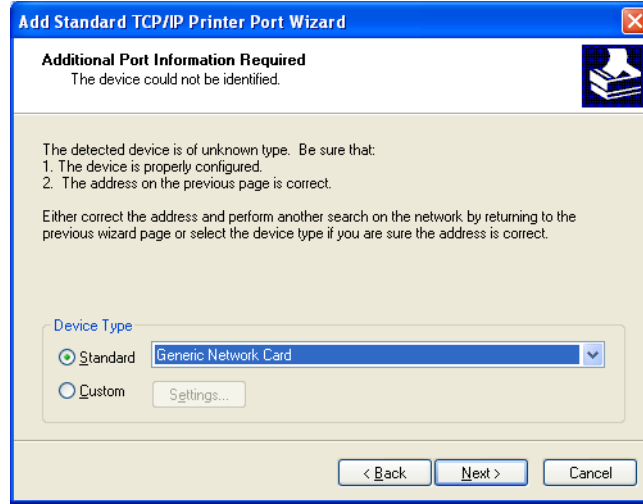
5. **Next** üzerinde tıklayın.

Add Port ekranı görünür.



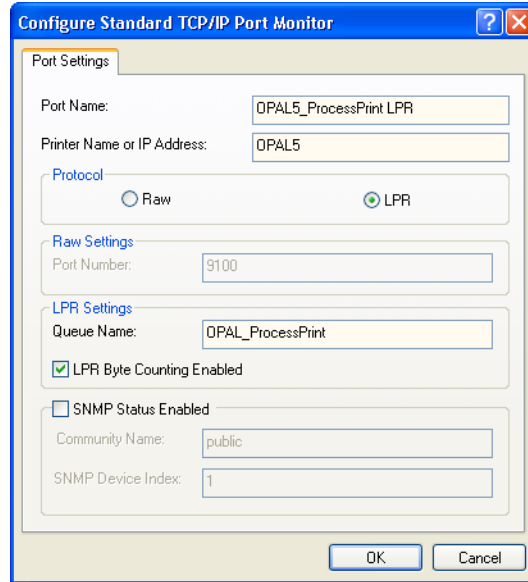
6. **Printer Name or IP Address** kutusunda, Spire CXP8000 color server aygıtının tam adını yazın (bu kutu büyük/küçük harfe duyarlıdır) - örneğin, **OPAL5**.
7. **Port Name** kutusunda, bilgisayarınızda tanımlayabileceğiniz yazıcı için bir ad seçin - söz gelimi, **OPAL5ProcessPrint LPR**.
8. **Next** üzerinde tıklayın.

Additional Port Information Required ekranı görünür.



9. **Device Type** alanında, önce **Custom** seçeneğini seçin sonra da **Settings** üzerinde tıklayın.

Configure Standard TCP/IP Port Monitor ekranı görünür.



10. Aşağıdaki seçenekleri seçin:

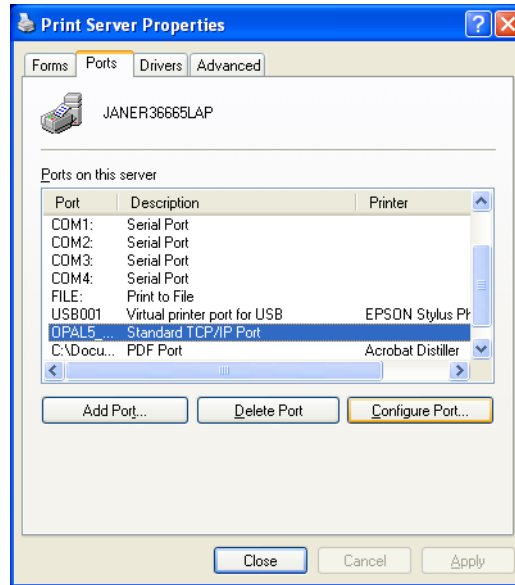
- **Protocol: LPR** seçin
- **LPR Settings:**
 - **Queue Name:** Yazdırma işlemini yapmak istediğiniz ağ yazıcısının tam adını yazın (Spire CXP8000 color server aygıtındaki yazıcının tam adını Resource Center>**Virtual Printers** altında bulabilirsiniz). Bu örnekte Yazıcı adı: **OPAL5_ProcessPrint**.
 - **LPR Byte Counting Enabled:** Bu kontrol kutusunu seçin

11. Önce **OK** sonra da **Next** üzerinde tıklayın.

12. **Bitir** üzerinde tıklayın.

13. Printer Ports penceresinde, **Close** üzerinde tıklayın.

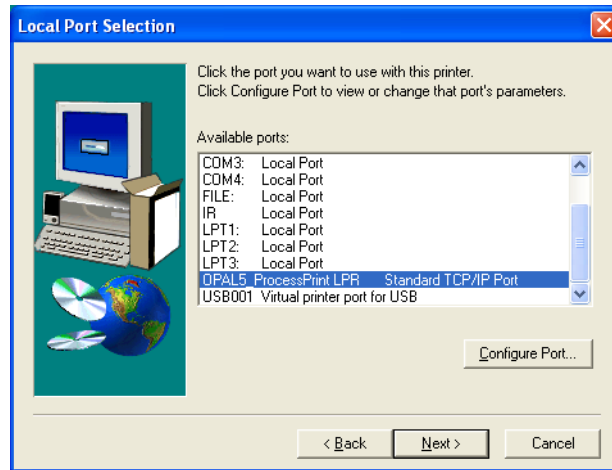
Yeni bir TCP/IP Yazıcı Bağlantı Noktası artık bilgisayarınızda tanımlanır.



Adobe PostScript Yazıcı Sürücüsü uygulaması kullanılarak TCP/IP Yazıcısını tanımlamak için bir sonraki adım için aşağıdaki yordama bakın.

Adobe PostScript Sürücüsü kullanarak LPR Yazıcısını tanımlamak için:

1. Adobe PostScript Sürücü Uygulamasını çalıştırın. Bu sürümü Spire CXP8000 color server aygıtından **D:\utilities\Utilities\PC utilities** adresinden kurabilirsiniz ya da son sürümünü <http://www.adobe.com/support/downloads/main.html> adresinden ücretsiz olarak indirebilirsiniz.
2. Welcome penceresinde, **Next** üzerinde tıklayın.
3. End User License Agreement penceresi görünür, lisans sözleşmesini okuyun ve **Accept** üzerinde tıklayın.
4. **Install a new PostScript Printer** seçeneğini seçin ve **Next** üzerinde tıklayın.
5. Printer Connection Type penceresinde, **It is directly connected to your computer (Local Printer)** seçeneğini seçin ve **Next** üzerinde tıklayın.

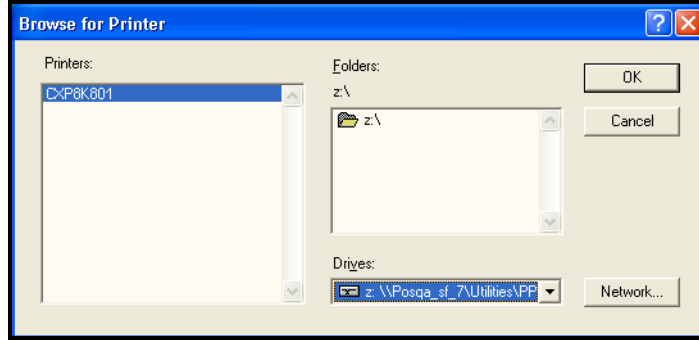


6. **Available ports** alanında, daha önce tanımladığınız Standard TCP/IP bağlantı noktasını seçin - örneğin, **OPAL5_ProcessPrint LPR** - ve **Next** üzerinde tıklayın.

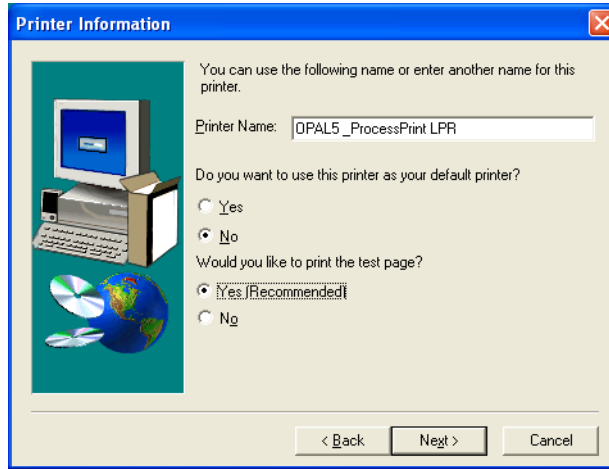
Sonraki adım yazıcıyı Spire CXP8000 color server PPD dosyası ile yapılandırmaktır. Bunu bilgisayara kopyaladığınızdan ya da ağdaki Spire CXP8000 color server aygıtına erişim sağladığınızdan emin olun.

7. Printer Model diyalog penceresinde, **Browse** üzerinde tıklayın.
Browse for Printer diyalog penceresi görünür.

8. Spire CXP8000 color server PPD dosyasını konumlandırın ve seçin.



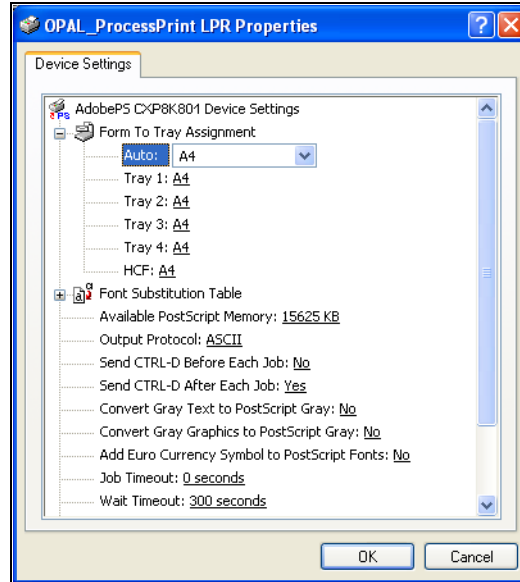
9. **Tamam**'ı tıklayın.
10. Select Printer Model penceresinde, **CXP8K801** seçin ve **Next** üzerinde tıklayın.
11. Sharing penceresinde, **Not Shared** seçeneğini seçin ve **Next** üzerinde tıklayın.



12. **Printer Name** kutusunda, bilgisayarınızda tanımlayabileceğiniz yazıcı için bir ad yazın - söz gelimi, **OPAL5_ProcessPrint LPR**. Yazıcının özgün adını da muhafaza edebilirsiniz.
13. Bu yazıcıyı bilgisayarınızdaki varsayılan yazıcı olarak ayarlamak isterseniz **Yes** seçeneğini seçin. Aksi takdirde, **No** üzerinde tıklayın.
14. Deneme sayfası yazdırmak istiyorsanız, **Yes (Recommended)** seçeneğini seçin. Aksi takdirde, **No** üzerinde tıklayın.

15. **Next** üzerinde tıklayın.
16. Setup Information penceresinde, **Install** üzerinde tıklayın.
Böylece, Spire CXP8000 color server PPD dosyası ile LPR yazıcısı kurulur.
17. Yazıcının yapılandırılması istemini alınca **Yes** üzerinde tıklayın.
18. **Next** üzerinde tıklayın.
19. Printer Configuration penceresinde, Yazıcının şimdi yapılandırılıp yapılandırılmayacağı sorulunca **Yes** seçeneğini seçin.
20. **Next** üzerinde tıklayın.

CXP8000 Properties penceresi görünür.



21. Yazıcıyı gereksinimlerinize uygun olarak yapılandırın ve **OK** üzerinde tıklayın.
22. Kurulumu tamamlamak için Setup Complete penceresinde **Finish** üzerinde tıklayın.

LPR yazıcısı artık Windows NT bilgisayarı üzerindeki diğer yazıcılarınız ile birlikte listelenir ve şimdi Spire CXP8000 color server aygıtında yazdırma işlemi yapabilirsiniz.

Windows NT, Windows 2000, Windows XP Command Line

Aşağıda yer alan Windows komut satırındaki komutları kullanarak, Spire CXP8000 color server aygıtında yazdırmak için PostScript, PDF ya da Değişken Baskı Özelliği dosyalarını gönderebilirsiniz. Aşağıdaki yordam, Windows NT, Windows 2000 ya da Windows XP için uygundur.

1. **Start** menüsünden **Run** üzerinde tıklayın.
2. `cmd` yazın ve **OK** üzerinde tıklayın.
3. Yazdırmak istediğiniz dosya(lar)ı içeren dizini konumlandırın.
4. Aşağıdaki komut satırını yazın:

```
lpr -S <sunucu adı> -P <sanal yazıcı adı> -ol  
<dosya adı>
```

ve ardından ENTER'e basın.

Örneğin:

```
lpr -S OPAL3 -P OPAL3_ProcessPrint -ol brochure.ps
```



Not: Tüm komutlar, sunucu adı ve yazıcı adı büyük/küçük harfe karşı duyarlıdır.

```
C:\WINDOWS\System32\cmd.exe
Microsoft Windows XP [Version 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.
C:\Documents and Settings\36665>d:
D:\>cd projects
D:\PROJECTS>lpr -S OPAL3 -P OPAL3_ProcessPrint -ol brochure.ps
D:\PROJECTS>_
```

Dosyanız LPR komutu kullanılarak Spire CXP8000 color server aygıtında yazdırılır.

Macintosh OS X (10.2) sürümünde LPR Yazıcısının Kurulması



Not: LPR yazıcısını yapılandırmadan önce Macintosh istemci iş istasyonunuzda Spire CXP8000 color server PPD dosyasını yüklediğinizden emin olun, bkz *Mac OS X (10.2) için Spire CXP8000 Color Server aygıtı PPD Dosyasının kopyalanması* sayfa 71.

LPR Yazıcısının Yapılandırılması

5. adıma kadar *Mac OS X (10.2) için Ağ Yazıcısının Ayarlanması* sayfa 73 yordamını izleyin.
- Printer List penceresinde, bağlantı türü olarak **LPR Printers using IP** seçin.

- LPR Yazıcının Adresi** kutusunda, Spire CXP8000 color server aygıtının TCP/IP adresi veya ana bilgisayar adını yazın – örneğin, **10.4.18.169**.

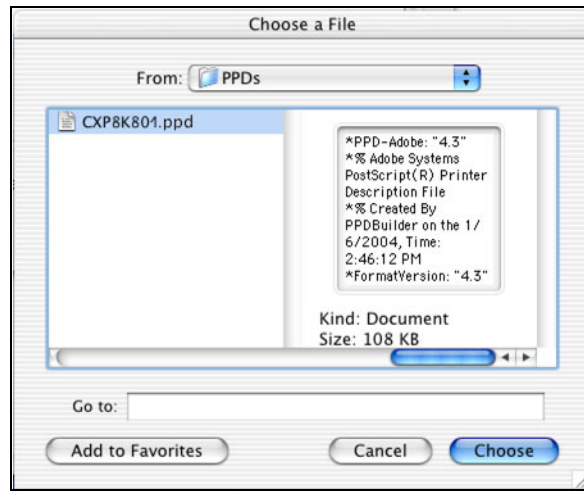
- Use default queue on server** kontrol kutusunu temizleyin.

5. I **Queue Name** kutusunda Spire CXP8000 color server ağ yazıcısının tam adını yazın – örneğin **V4_CXP8000_ProcessPrint**.



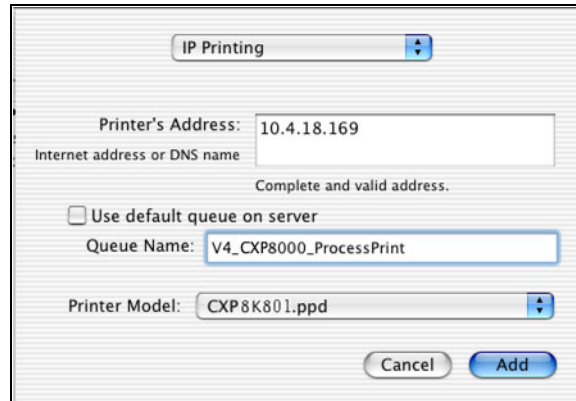
Not: Bu kutu, büyük/küçük harfe karşı duyarlıdır.

6. **Printer Model** listesinden **Other** seçeneğini seçin.
7. PPD dosyasını kopyaladığınız klasörü konumlandırın.



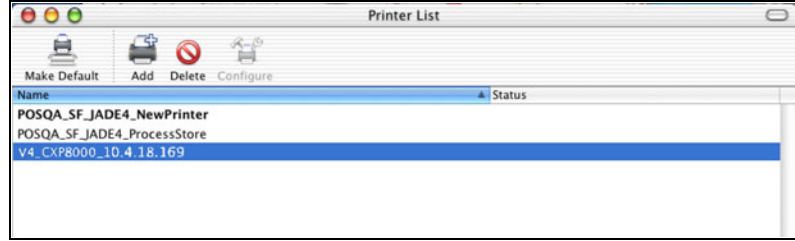
8. **CXP8K801.ppd** dosyasını seçili Spire CXP8000 color server ağ yazıcısına atamak için **Choose** üzerinde tıklayın.

Aşağıdaki diyalog kutusu görünür.



9. Yazıcı listesine yeni yazıcı eklemek için **Add** üzerinde tıklayın.

Printer List penceresinde yeni yazıcı görüntülenir.



Macintosh OS 9 sürümünde LPR Yazıcısı kurmak için Choose Spire Over IP Utility programının kullanılması



Not: Ağ yazıcısını kurmadan önce Macintosh istemci iş istasyonunuzda Spire CXP8000 color server PPD dosyasını yüklediğinizden emin olun, bkz Mac OS 9 için Spire CXP8000 color server aygıtı PPD Dosyasının kopyalanması sayfa 67.

Spire Over TCP/IP

Spire Over TCP/IP uygulaması, Spire CXP8000 color server varsayılan yazıcılarını kullanarak Macintosh istemci iş istasyonundan TCP/IP protokölüne iş göndermenizi sağlar. Bu bağlantı, oldukça yüksek bir biriktirici hızı sağlar.

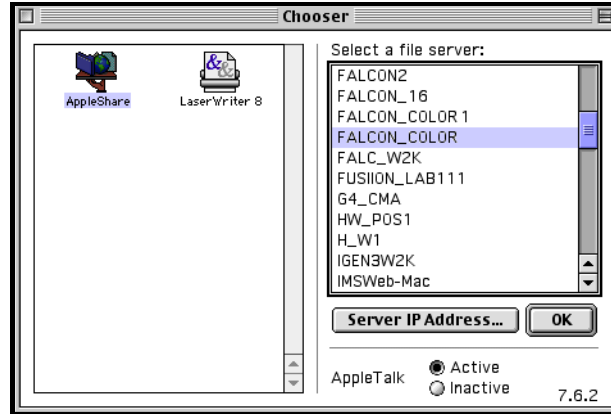


Önemli: Macintosh'unuzdaki TCP/IP ayarlarının Spire CXP8000 color server TCP/IP ağ ayarlarına uygun olması gerekmektedir.

Bu uygulamayı kurmak için, LaserWriter uygulama 9.0 ya da daha yeni bir sürümünü yükleyerek, Macintosh OS 9.0 ya da daha yeni bir sürümüne veya Adobe Photoshop 8.8 ya da daha yeni bir sürümüne gereksinimiz vardır (<http://www.adobe.com/support/downloads/main.html> internet adresinde mevcuttur). Uygun bir LaserWriter uygulama yüklü değilse, bu uygulamayı, Spire CXP8000 color server aygıtının **D:\Utilities\Mac utilities** klasöründen indirebilirsiniz.

Choose Spire Over IP uygulamasını yüklemek için:

1. Macintosh istemci iş istasyonunuzdaki, **Apple** menüsünden **Chooser** seçeneğini seçin.



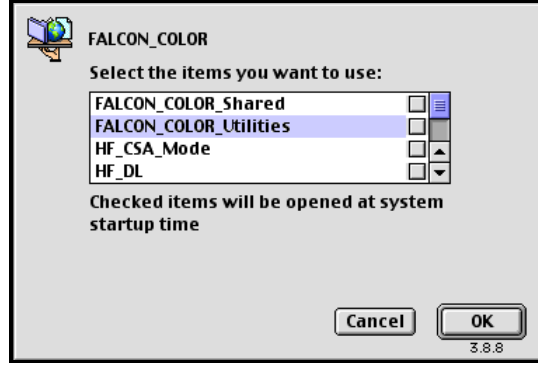
2. **AppleShare** seçin ve Spire CXP8000 color server aygıtı için istenen ağa gözetin - örneğin, **Falcon_Color** - ve **OK** üzerinde tıklayın.

Login diyalog kutusu görünür.

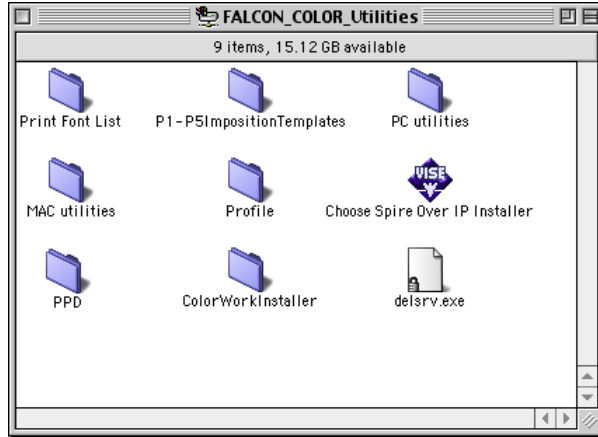


3. **Guest** seçeneğini seçin ve **Connect** üzerinde tıklayın.

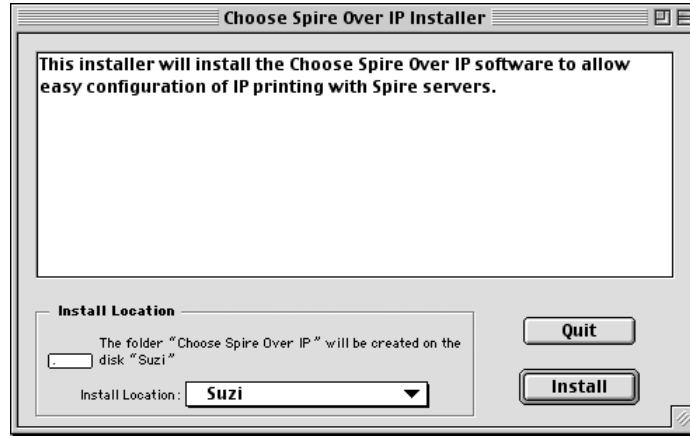
İlgili Spire CXP8000 color server aygıtı diyalog kutusu görünür.



4. Önce **Utilityies** klasörünü seçin sonra da **OK** üzerinde tıklayın.
5. **Utilityies** klasörü masaüstünüzde görünür; klasörü açmak için ikon üzerinde çift tıklayın.



6. **Choose Spire Over IP Installer** ikonu üzerinde çift tıklayın.



7. **Install** üzerinde tıklayın.

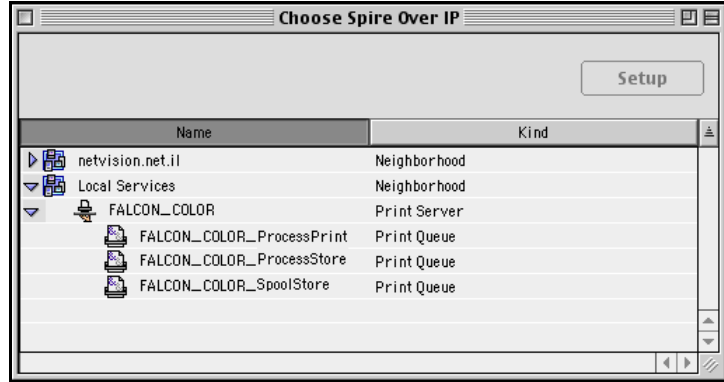
Kurulum tamamlandıktan sonra bir ileti görünür.

8. **Quit** üzerinde tıklayın.

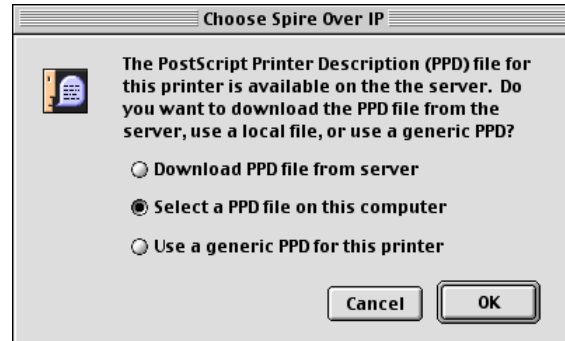
Apple menüsüne şimdi **Choose Spire Over IP** seçeneği eklenir.



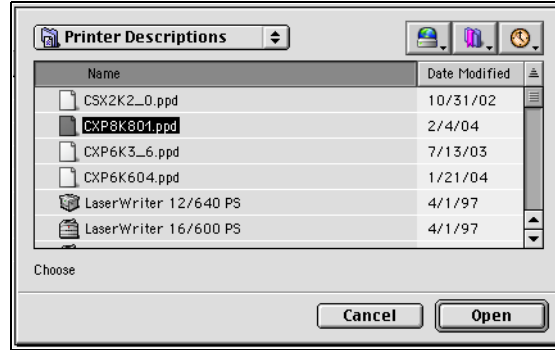
9. IP üzerinden yazdırmak amacıyla, masaüstü yazıcılarını oluşturmak için IP, **Apple** menüsünden **Choose Spire Over IP** seçin.



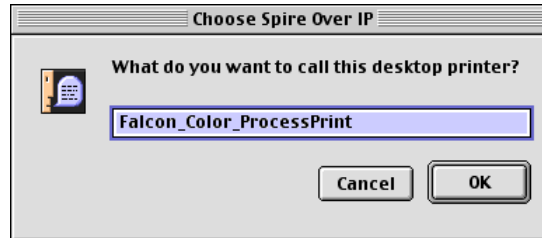
10. Spire CXP8000 color server aygıtının yazıcı kuyruklarını görmek için, önce **Local Services** üzerinde; sonra da Spire CXP8000 color server ikonu üzerinde çift tıklayın - örneğin, **FALCON_COLOR**.
11. Özel bir yazdırma kuyruğu için masaüstü yazıcısı oluşturmak amacıyla, listeden yazdırma kuyruğu seçin - örneğin, **FALCON_COLOR_Process Print** - ve **Setup** düğmesi üzerinde tıklayın.



12. **Select a PPD file on this computer** seçeneğini seçin ve **OK** üzerinde tıklayın.



13. 1. adımda bilgisayarınıza kopyaladığınız Spire CXP8000 color server PPD dosyasını konumlandırın ve **Open** üzerinde tıklayın.

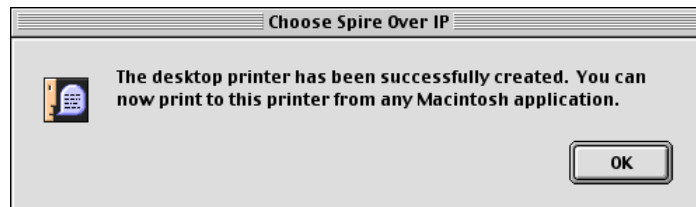


14. İsterseniz yazıcı adını değiştirebilirsiniz. İstemezseniz, **OK** üzerinde tıklayın.

Masaüstü yazıcısı yaratılır ve yapılandırılır ve aşağıdaki ilerleme göstergesi görünür.



Yazıcı başarılı bir şekilde yaratıldıktan sonra aşağıdaki ileti görüntülenir.



15. **OK** üzerinde tıklayın.

Masaüstünüzde yazıcı ikonu görünür.



TCP/IP protokolü aracılığıyla bu yazıcıdan artık işlerinizi yazdırabilirsiniz.

Linux'tan Yazdırma

Aşağıdaki yordamda, komut satırı kullanarak ya da bir yazıcıyı Linux kullanıcı arabirimi (bu durumda Red Hat Linux) ile tanımlayarak, Linux'tan Spire CXP8000 color server aygıtında nasıl yazdırılacağı açıklanmaktadır.



Not: Linux'tan yazdıracağınız zaman Spire CXP8000 color server PPD dosyasını kullanmanıza gerek yoktur.

Linux Komut Satırı

1. Terminal penceresini açmak için, **System Tools>Terminal Window** seçin.
2. Linux bilgisayarınız ağ ayarlarında DHCP ile yapılandırılmamışsa, yazdırmak istediğiniz Spire CXP8000 color server aygıtının ana bilgisayar adını ve TCP/IP adresini eklemeniz gerekecektir. Ana bilgisayar adını **/etc/hosts** dosyasına ekleyin.
3. Dosya(lar)ınızı içeren dizini konumlandırın ve aşağıdaki komutu yazın:
lpr -P <sanal yazıcı adı>@<sunucu adı> <dosya adı>
Örneğin:
lpr -P OPAL3_ProcessPrint@opal3 letter.ps



Not: Tüm komutlar, sunucu adları, büyük/küçük harfe karşı duyarlıdır. Sunucu adı, /etc/hosts dosyasında tanımlanan ya da ağınızdaki DNS sunucusunda kayıtlı olan addır (DHCP kullanımı).

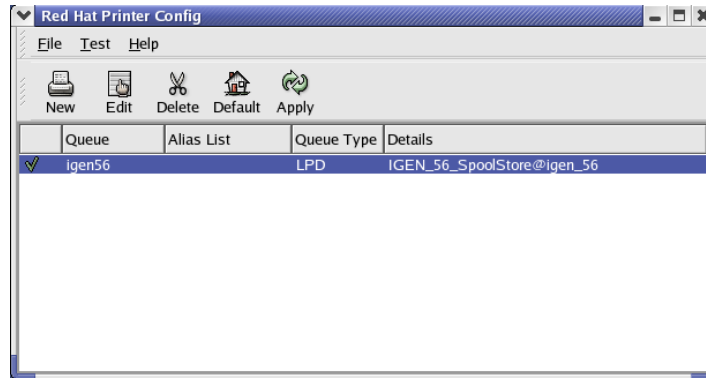
4. ENTER tuşuna basın.

Dosya, Spire CXP8000 color server aygıtına gönderilir.

Linux Kullanıcı Arabirimi

Aşağıdaki yordamda, Red Hat Linux sürüm 8.0 anlatılmaktadır.

1. **System Settings>Printing** seçeneğini seçin.

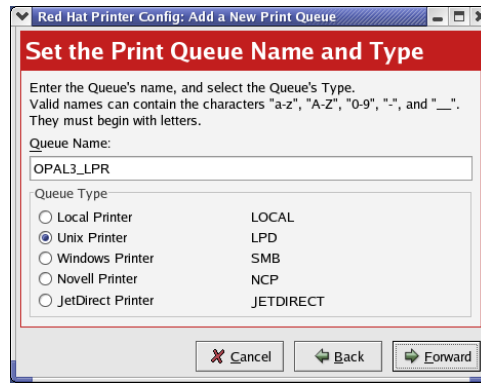


2. Yeni bir LPR/LPD yazıcısı kurmak için **New** üzerinde tıklayın.

Add A New Print Queue diyalog kutusu görünür.

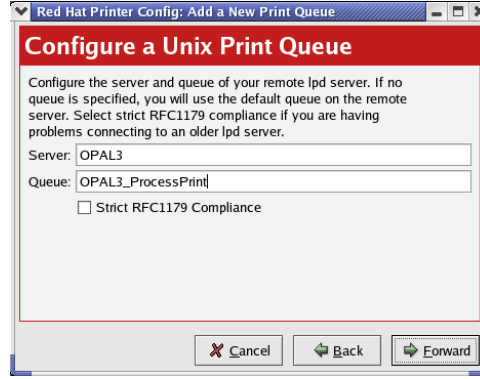
3. **Forward** üzerinde tıklayın.

Set the Print Queue Name and Type diyalog kutusu görünür.



4. **Queue Name** kutusunda, bilgisayarınızda tanımlayabileceğiniz yazıcı için bir ad yazın - söz gelimi, **OPAL3_LPR**.
5. **Forward** üzerinde tıklayın.

Configure a Unix Print Queue diyalog kutusu görünür.



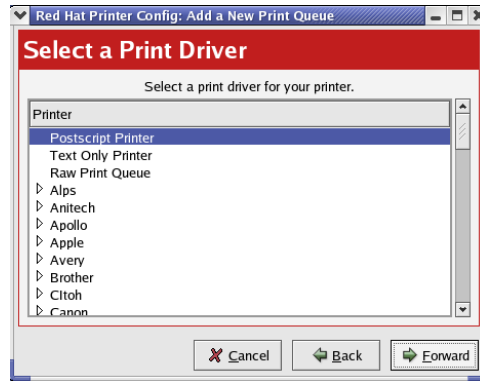
6. **Server** kutusunda, Spire CXP8000 color server aygıtının adını yazın - söz gelimi, **OPAL3**.

7. **Queue** kutusunda, yazdırmak istediğiniz ağ yazıcısının tam adını yazın - söz gelimi, **OPAL3_ProcessPrint**.



Not: Spire CXP8000 color server aygıtındaki yazıcının tam adını görmek için, Kaynak Merkezi>**Sanal Yazıcılar** seçin.

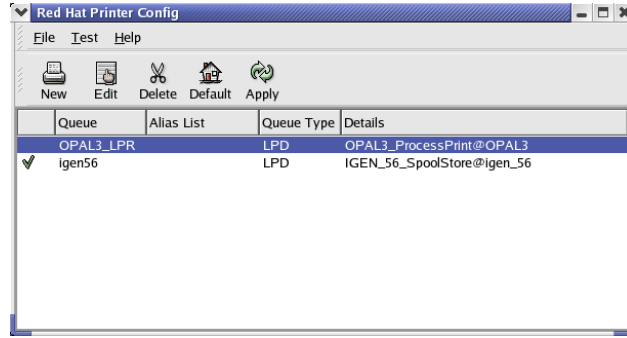
8. **Forward** üzerinde tıklayın.
9. Select a Print Driver ekranında, **PostScript Printer** seçin ve **Forward** üzerinde tıklayın.



Finish and Create the New Print Queue ekranı görünür.

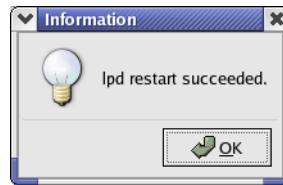
10. **Uygula** üzerinde tıklayın.

11. Red Hat Printer Config diyalog penceresinde, **Apply** üzerinde tıklayın.



12. Soru penceresi açıldığı zaman, **OK** üzerinde tıklayın.

Yeni LPR/LPD yazıcısı, artık Linux bilgisayarındaki diğer yazıcılarınızla listelenir ve Spire CXP8000 color server aygıtında yazdırabilirsiniz.



UNIX İstemci İş İstasyonlarında bir Yazıcının Tanımlanması

AIX ve UNIX Komut Satırı

LPR ile yazdırmak amacıyla AIX 4.2.1 yazıcısını tanımlamak için:

1. UNIX iş istasyonunuzda – örneğin, **AIX 4.2.1** – SMIT yazın ve sırayı takip edin,
Print Spooling>Add a Print Queue>remote>Standard processing.
2. **Name of QUEUE to add** kutusuna, UNIX istemcinizde kullanılacak olan yazdırma kuyruğunun adını girin.



Not: Uzak yazıcıyı tanımak için mantıksal bir ad kullanın.

3. **HOSTNAME of remote server** alanına, yazıcının tanımlandığı uzak sunucunun ana bilgisayar adını yazın - söz gelimi, **CXP5000**.

4. **Name of QUEUE on remote server** alanına, uzak sunucuda tanımlanan yazdırma kuyruğunun tam adını yazın - söz gelimi **ProcessPrint**.



Not: Uzak sunucuda tanımlanan yazıcı adının 20 karakterden fazla olup olmadığını kontrol edin. Unix büyük/küçük harfe karşı duyarlıdır.

5. **OK** üzerinde tıklayın.

UNIX İstemci İş İstasyonundan Yazdırma

LPR ile UNIX istemci iş istasyonundan yazdırmak için:

1. Aşağıdakileri yazın:

```
<lpr><boşluk><-P><boşluk><yerel UNIX yazıcısı  
ad><boşluk><PS dosya adı>
```

Örneğin, **frog.ps** adlı dosyayı ProcessPrint adlı bir yazıcıda yazdırmak için, şunu yazın:

```
lpr -P ProcessPrint frog.ps.
```

2. ENTER tuşuna basın.

PostScript dosyası yazıcıya indirilir. Tüm ayarlar, uzak yazıcıdan Spire CXP8000 color server aygıtına alınır.



Not: Adlar için alfanumerik ve altçizgiler kullanın. Adlar, büyük/küçük harfe karşı duyarlıdır - örneğin, processprint yazarsanız tanımaz; bunun için doğrusu olan ProcessPrint yazmanız gerekir. UNIX, işleri yazdırmak için PPD dosyalarına gereksinim duymaz.

UNIX Bağlanabilirliği

Bu bölümde, Windows 2000 ya da Windows XP altında çalışan UNIX (SFU) sürüm 3.0 için Microsoft Windows Servisleri'nin nasıl kurulacağı ve yapılandırılacağı anlatılmaktadır.

Windows SFU sürüm 3.0, Windows iş istasyonuna UNIX NFS (Ağ Dosya Sistemi) protokol uygunluğu ekler. Bu uygunluk, UNIX platformlarının iş istasyonu birimine bağlanmasını sağlar.

SFU 3.0 Yazılımının Yüklenmesi

Bu yordamda, Microsoft SFU 3.0 yazılımının nasıl yükleneceği ve yapılandırılacağı açıklanmaktadır.

SFU 3.0 yazılımını yüklemek için:

1. UNIX CD-ROM için Windows Servisleri'ni bilgisayarınızın CD-ROM sürücüsüne yükleyin.



Not: Windows Services for UNIX CD'si CD-ROM sürücüsüne yerleştirildiği zaman kurulum programı otomatik olarak çalışmazsa, Windows Explorer CD-ROM sürücüsünü açın ve Setup.exe programı üzerinde çift tıklayın.

2. Windows Services for UNIX Wizard penceresinde, **Next** üzerinde tıklayın.

3. **User name** kutusuna tıklayın ve adınızı yazın.



Not: **Organization** metin kutusunda adınız görünmezse, adınızı yazın.

4. **CD Key** kutularında, CD-ROM kapağının arkasında bulunan ürün anahtar numarasını yazın ve **Next** üzerinde tıklayın.
5. End User License Agreement metnini dikkatli bir biçimde okuyun. Sözleşme koşullarını kabul ediyorsanız kurulumu devam etmek için önce **I accept the terms of the License Agreement** üzerinde sonra da **Next** üzerinde tıklayın.

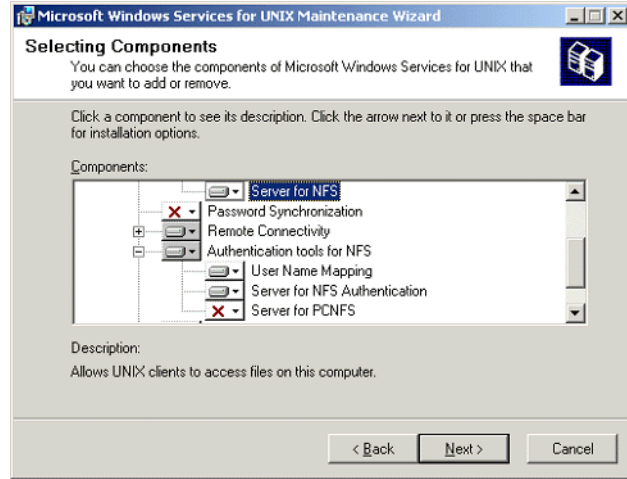


Not: **I do not accept the License Agreement** seçeneği üzerinde tıklarsanız, kurulum iptal edilir.

6. **Customized Installation** seçeneğini seçin ve **Next** üzerinde tıklayın.
7. Yükleme istediğiniz her bir bileşenin yanında görünen ikon üzerinde tıklayın. Her bir bileşen altında, kurulumu dahil etmek istediğiniz maddeleri seçin.
Sadece aşağıdakileri seçin:

- **Server for NFS**
- Authentication tools for NFS>Server for NFS Authentication
- **Authentication tools for NFS>User Name Mapping.**

Kurulacak olan tüm bileşenleri belirlemeyi bitirdikten sonra **Next** üzerinde tıklayın.



8. **Next** üzerinde tıklayın.

Düşük seviye **emniyet ayarlarının** değişmesi gerektiğini bildiren bir diyalog kutusu görünür.

9. **Next** üzerinde tıklayın.

10. User Name Mapping diyalog kutusunda, SFU yüklediğiniz bilgisayarın sistem adını yazın. Sonra **Next** üzerinde tıklayın.



Not: User Name Mapping sunucusu adını belirlemediğiniz sürece NFS bileşenleri çalışmaz.

11. **Installation location** metin kutusu üzerinde tıklayın ve Windows Services for UNIX yüklemek istediğiniz dizinin tam adını yazın. Sonra **Next** üzerinde tıklayın.



Not: Belirlediğiniz yol, sadece alfanumerik karakterler ve altçizgi (_) içerebilir.

12. Component Services uygulamasını başlatın ve otomatik başlat için devre dışı olarak ayarlanan **Server for NFS** servisini yapılandırın.

- Windows **Start** düğmesine tıklayın ve **Control Panel** seçin.
- Administrative Tools** ikonu üzerinde çift tıklayın.
- Component Services** ikonu üzerinde çift tıklayın.

13. Bilgisayarı yeniden başlatın.



Not: Services for UNIX 3.0 kurduktan sonra, ne zaman SFU 3.0 CD-ROM yerleştirmeyi seçerseniz, ek program bileşenlerini ekleyip kaldırabilirsiniz.

Windows Registry Kullanarak NFS Performansının Artırılması

Windows Services for UNIX 3.0 uygulaması, normalde Windows kayıt defteri içerisinde disk yazı önbelleğe alma işlevini devre dışı bırakır (önbelleğe alma=0).

Yazı önbelleğe alma işlevi etkinken, NFS dosyası yazma işletim hızı artar. NFS dosyası yazma performansının 5-7 MB/sn menziline olmasını bekleyebilirsiniz.

Yazı önbelleğe alma işlevini otomatik olarak devre dışı bırakan özel bir kayıt defteri dosyası indirebilirsiniz.

Yazı önbelleğe alma işlevini Windows kayıt defterinde otomatik olarak etkinleştirmek için:

http://techplanet.creo.com/pos/entry_production/nav/index.htm TechPlanet konumundan **sfu_better_performance.reg** dosyasını indirebilir ve çalıştırabilirsiniz.



Not: Windows Registry hakkında ayrıntılı bilgi almak için <http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb;EN-US;256986> internet adresindeki Microsoft destek sayfasına bakın.

Dosya-adı Çeviri Dosyasının Yaratılması

Windows Services for Unix 3.0, UNIX-özel metin karakterlerinin Windows NTFS tarafından tanınan karakterlere çeviren özel bir metin dosyasını almanıza imkan tanır.

NTFS tarafından en fazla tanınmayan en sorunlu UNIX karakteri, iki nokta üstüste (:) karakteridir. UNIX tarafından tanınması için Helios uygulaması, Macintosh dosya adı açıklamalarını saklamak için iki nokta üstüste karakterlerini kullanır.

NTFS'de bulunmayan diğer UNIX karakterleri, asterisk (*) ve soru işareti (?) karakterleridir.

trans.txt çeviri metni dosyasını Xerox Destek'ten edinebilir ve SFU'ya alabilirsiniz.

Çeviri metni dosyasını SFU'ya almak için:

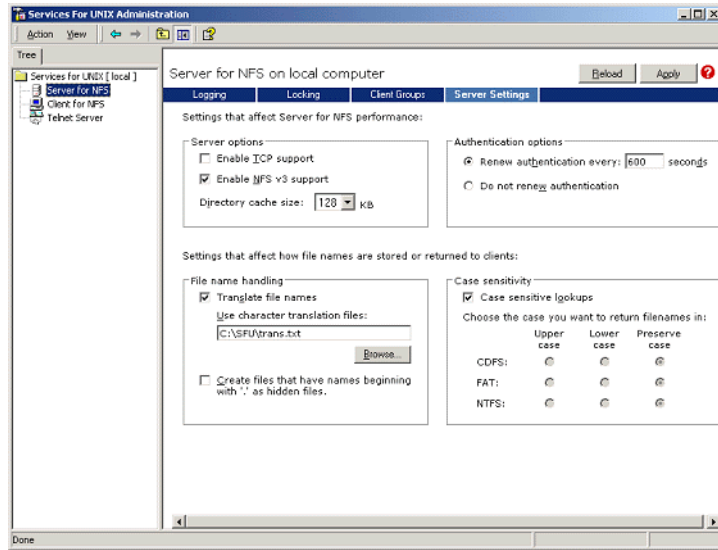
1. **trans.txt** dosyasını PC'nizdeki herhangi bir konuma kopyalayın.
2. Windows **Start** düğmesine tıklayın ve **Programs>Windows Services for UNIX>Services for UNIX Administration** seçin. SFU 3.0 uygulaması başlar.
3. Gezinme penceresinde, **Server for NFS** ikonunu seçin.
4. **File name handling** alanında, **Translate file names** kontrol kutusunu seçin.
5. **Browse** üzerinde tıklayın ve **trans.txt** dosyasının konumlandırıldığı dizine gidin.
6. **Open** üzerinde tıklayın.
7. **Uygula** üzerinde tıklayın.
Çeviri dosyası alınır.

SFU ile NFS Sunucu Ayarlarının Yapılandırılması

Windows Services for Unix 3.0 uygulaması, Server for NFS için gerekli ayarları yapılandırmanızı sağlar.

NFS sunucu ayarlarını yapılandırmak için:

1. Windows **Start** düğmesine tıklayın ve **Programs>Windows Services for UNIX>Services for UNIX Administration** seçin.
SFU 3.0 uygulaması başlar.
2. Gezinme penceresinde, **Server for NFS** ikonunu seçin.
3. **Server for NFS on local computer** penceresinde, **Server Settings** sekmesini seçin.
4. Aşağıdaki şekilde gösterilen ayarların aynısını kullanarak Server for NFS'yi yapılandırın:



5. **Uygula** üzerinde tıklayın.
6. Servisi durdurun ve yeniden başlatın:
 - a. Gezinme penceresinde, **Server for NFS** ikonu üzerinde sağ tıklayın ve **Stop** seçin.
 - b. Gezinme penceresinde, **Server for NFS** ikonu üzerinde sağ tıklayın ve **Start** seçin.

Brisque için Windows SFU Kurulması

Windows User-Name Mapping Yapılandırılması

SFU uygulamasında kullanıcı-adı eşleşmesini yapılandırmadan önce, FTP (Dosya Transfer Protokolü) aracılığıyla UNIX kullanıcı adı ve grup adı dosyalarını Brisque'den Windows iş istasyonuna kopyalayın. Mevcut Brisque kullanıcıları ve gruplarını Windows kullanıcı ve gruplarıyla eşleştirmek için bu dosyaları daha sonra SFU uygulamasına alırsınız.

Brisque kullanıcı ve grup dosyalarını kopyalamak için:

1. Windows **Start** düğmesine tıklayın ve **Run** seçin.
Run diyalog kutusu görünür.
2. **Run** metin kutusunda, `cmd` yazın ve **OK** üzerinde tıklayın.
Bir komut satırı bilgi isteme penceresi görünür.
3. Komut satırı bilgi isteme penceresinde, `ftp <Brisque IP address>` yazın ve ENTER tuşuna basın. Örneğin, `ftp 192.9.100.1` yazın ve ENTER tuşuna basın.
4. **User** bilgi istemi için `root` yazın ve ENTER tuşuna basın.
5. **Password** bilgi istemi için `ripro` yazın ve ENTER tuşuna basın.
6. **ftp** bilgi istemi için aşağıdaki şekilde altı komut girin:
 - `lcd c:\SFU` yazın ve ENTER tuşuna basın.
 - `cd /etc` yazın ve ENTER tuşuna basın.
 - `ascii` yazın ve ENTER tuşuna basın.
 - `get passwd` yazın ve ENTER tuşuna basın.
 - `get group` yazın ve ENTER tuşuna basın.
 - `quit` yazın ve ENTER tuşuna basın.

Kullanıcı-adlarını eşleştirmek için:

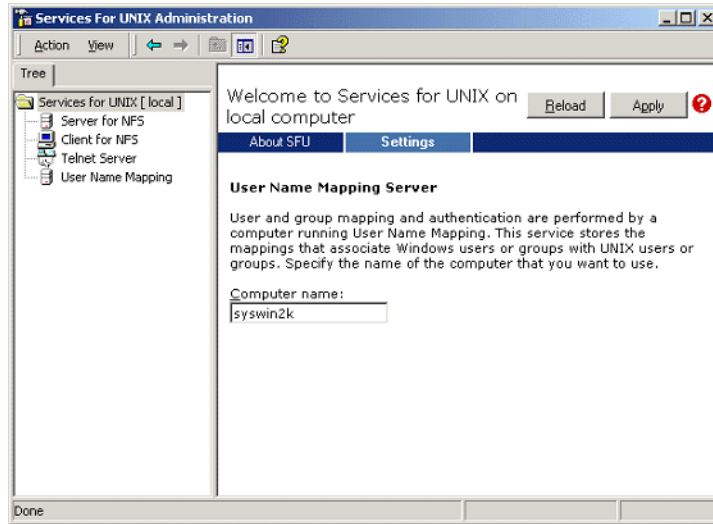
1. Windows **Start** düğmesine tıklayın ve **Programs>Windows Services for UNIX>Services for UNIX Administration** seçin.

SFU 3.0 uygulaması başlar.

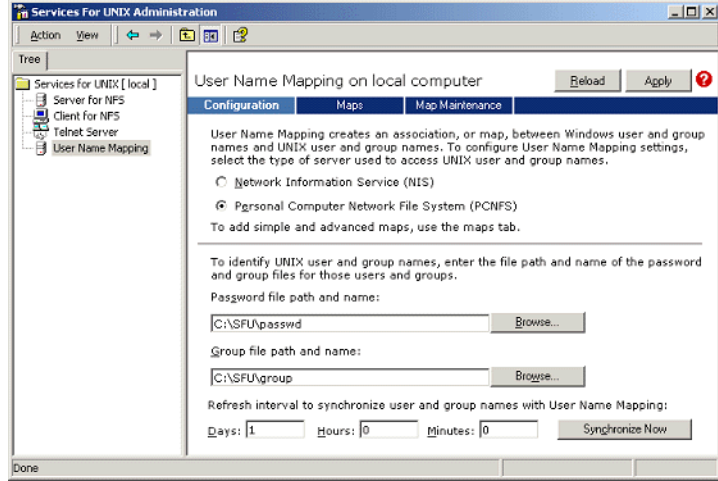
2. **Tree** gezinme penceresinde, **Services for UNIX [local]** ikonu üzerinde çift tıklayın.

Welcome penceresi görüntülenir.

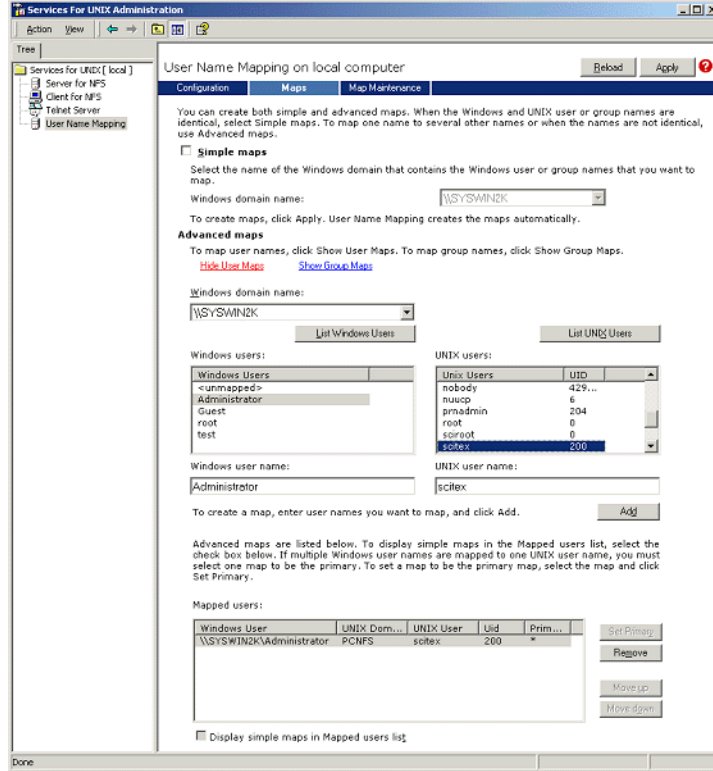
3. **Settings** sekmesi üzerinde tıklayın.
4. **User Name Mapping Server** alanında, **Computer name** metin kutusunda görüntülenen adın kullanılan yerel Windows sisteminin adıyla aynı olup olmadığını kontrol edin.



5. **Tree** gezinme penceresinde, **User Name Mapping** ikonunu seçin. Bitişik pencerede **Configuration tab** seçenekleri görünür.
6. **Personal Computer Network File System (PCNFS)** seçeneğini seçin.



7. **Password file path and name** kutusunda, **Browse** üzerinde tıklayın ve FTP aracılığıyla Brisque'den kopyaladığınız şifre dosyasını seçin. Sonra **Open** üzerinde tıklayın.
8. **Group file path and name** kutusunda, **Browse** üzerinde tıklayın ve FTP aracılığıyla Brisque'den kopyaladığınız grup dosyasını seçin. Sonra **Open** üzerinde tıklayın.
9. Pencerenin üstündeki menü çubuğunda, **Maps** sekmesini seçin.
Windows ve UNIX kullanıcılarını listeleyen **Maps** seçenekleri görünür.
10. **Show User Maps** bağlantısı üzerinde tıklayın. Maps penceresi, Windows ve UNIX kullanıcılarını listeler. Bu bağlantı, adını Hide User Maps olarak değiştirir.



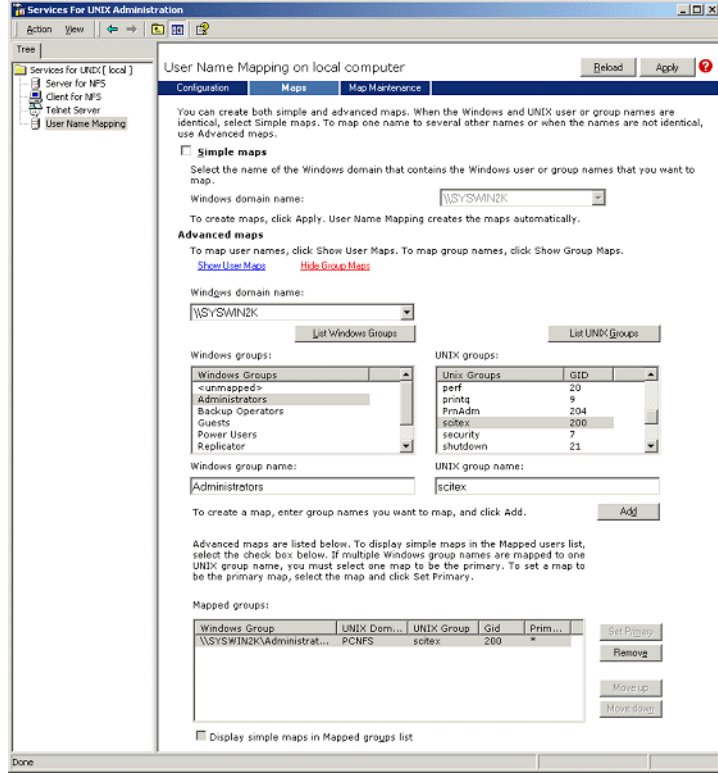
11. **Windows users** listesinde tıklayın ve **Administrator** seçin.
12. **UNIX users** listesinde tıklayın ve **scitex** seçin.
13. **Add** üzerinde tıklayın.

Bir diyalog kutusu görünür.

14. **OK** üzerinde tıklayın.

Mapped users list alanında eşleşme görüntülenir. Bir ileti görünür: Are you sure you want to set advanced mapping for this account? (Bu hesap için gelişmiş eşleşme ayarlamak istediğinizden emin misiniz?)

15. **Evet** üzerinde tıklayın.
16. **Show Group Maps** bağlantısı üzerinde tıklayın. Bu bağlantı, adını **Hide Group Maps** olarak değiştirir. Maps penceresi, Windows ve UNIX gruplarını listeler.
17. **Uygula** üzerinde tıklayın.



18. **Windows group** liste alanında tıklayın ve **Administrators** seçin.
19. **UNIX groups** liste alanında tıklayın ve **scitex** seçin.
20. **Add** üzerinde tıklayın. Bir diyalog kutusu görünür.
21. **OK** üzerinde tıklayın.
- Mapped groups** listesinde eşleşme görüntülenir.
22. **Uygula** üzerinde tıklayın.

Bir NFS Klasörünün ya da Tüm NFS Biriminin Ortak Kullanımı

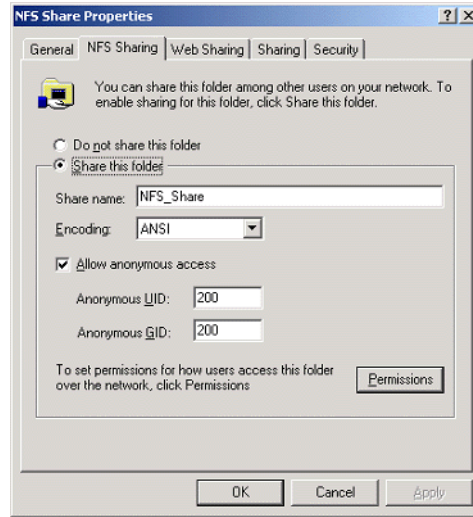
Brisque, bireysel Windows 2000 klasörleri ya da bütün bir Windows 2000 birimi oluşturmadan önce, istenen klasörler ya da tüm birimin bir NFS birimi olarak paylaşılması gerekir.

Bir NFS klasörünü ya da bütün NFS birimini paylaşmak için:

1. **Windows Explorer** ya da **My Computer** başlatın.
2. İstenen klasör ya da birim üzerinde sağ tıklayın ve **Properties** seçeneğini seçin.
Ya da:
Disk hacmini gösteren ikon üzerinde sağ tıklayın ve **Properties** seçeneğini seçin.

NFS Share Properties diyalog kutusu görünür.

3. **NFS Sharing** sekmesini seçin.



4. **Share this folder** seçeneğini seçin.

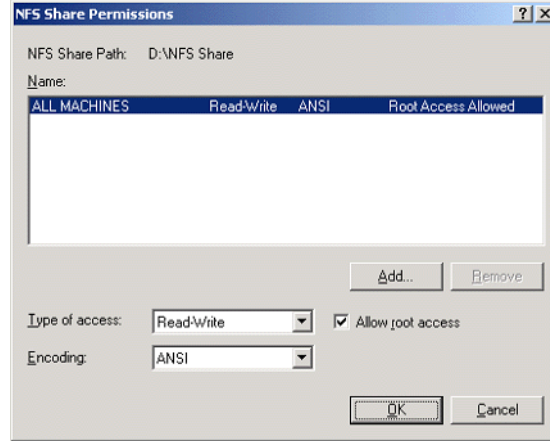


Not: Gerek tüm sürücüyü gerekse tek bir klasörü ortak kullanabilirsiniz.

5. **Allow anonymous access** kontrol kutusunu seçin.
6. **Anonymous UID** metin kutusuna tıklayın ve 200 yazın.
7. **Anonymous GID** metin kutusuna tıklayın ve 200 yazın.

8. **Permissions** düğmesine tıklayın.

NFS Share Permissions diyalog kutusu görünür.

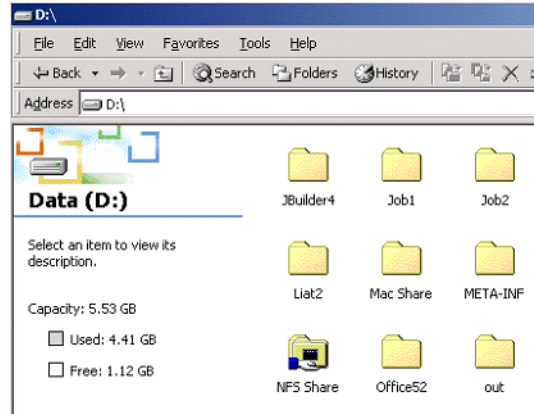


9. **Type of access** liste kutusuna tıklayın ve **Read-Write** seçin.

10. **Allow root access** kontrol kutusunu seçin.

11. **OK** üzerinde tıklayın.

Ortak klasör, ayırt edilebilir bir ikon ile Windows Explorer ya da My Computer penceresinde görünür.



NFS Başlatıldı ve Başlangıç'ta Otomatik Olarak Çalışacak Olgusunun Denetlenmesi

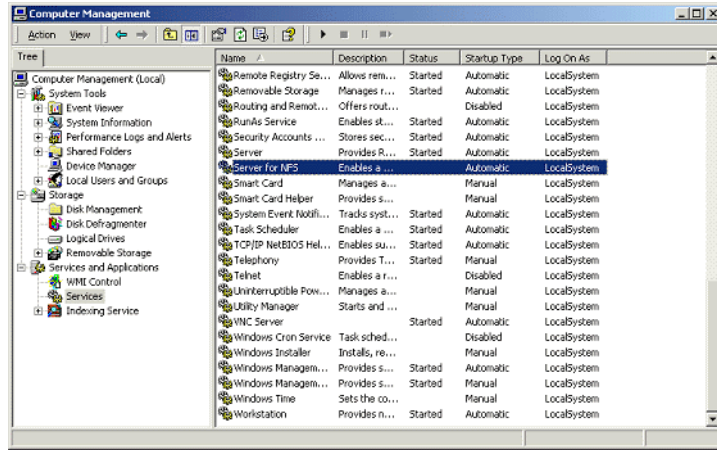
1. Windows masaüstünden, **My Computer** ikonu üzerinde sağ tıklayın ve **Manage** seçeneğini seçin.

Computer Management uygulama penceresi görünür.

2. Gezinme penceresinde, **Services and Applications** ikonunu seçin.
3. **Services** ikonunu seçin.

Hali hazırda çalışan servislerin bir listesi, bitişik pencerede görüntülenir.

4. Servisler listesinden **Server for NFS** ikonunu seçin. **Server for NFS** servisi listelenirse, servis çalışıyordur.



Not: Servis başlatmak ya da durdurmak ya da servis ayarlarını değiştirmek için, **Server for NFS** satırının herhangi bir yerinde çift tıklayın.

Brisque İş İstasyonu Kurulum ve Yapılandırma Yordamları

Brisque'nun bir Windows 2000 birimi oluşturması ve kullanmasını sağlamak için gerekli kurulum ve yapılandırma yordamları, aşağıda açıklanmaktadır.

Windows Sisteminin Bir Brisque Ana Bilgisayarı Olarak Eklenmesi

Bu yordamda, Windows 2000 bilgisayarının, /etc/hosts dosyası düzenlenerek, bir Brisque ana bilgisayarı olarak nasıl ekleneceği açıklanmaktadır.

Windows sistemini bir Brisque ana bilgisayarı olarak eklemek için:

1. Brisque Launch Pad'inden, **Services** panosunu açın ve **Terminal** ikonu üzerinde çift tıklayın.

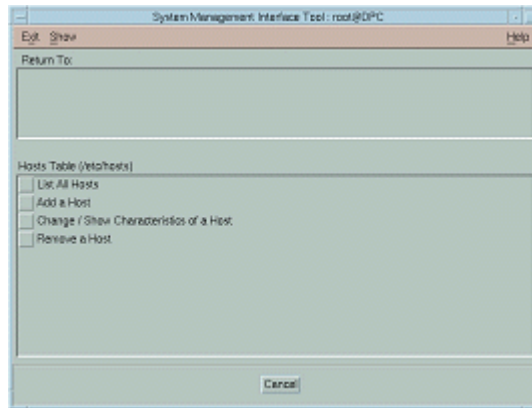
Password diyalog kutusu görünür.

2. **User** metin kutusuna tıklayın ve not yazın.
3. **Password** metin kutusuna tıklayın ve ripro yazın.
4. **OK** üzerinde tıklayın.

Bir terminal penceresi görünür.

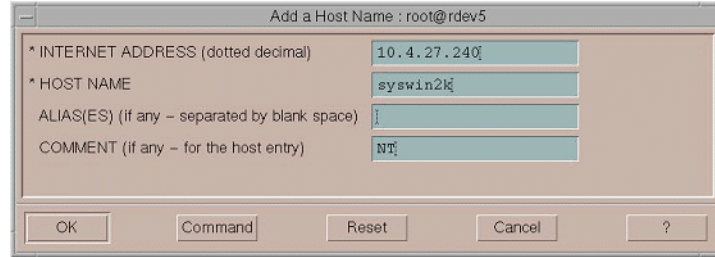
5. Komut satırı bilgi istemi için `smit hosts` yazın.

System Management Interface Tool diyalog kutusu görünür.



6. **Add a Host** seçeneğini seçin.

Add a Host Name diyalog kutusu görünür.



7. **INTERNET ADDRESS (dotted decimal)** metin kutusuna tıklayın ve Windows 2000 iş istasyonunun IP adresini yazın.
8. **HOST NAME** metin kutusuna tıklayın ve Windows 2000 iş istasyonunun ana bilgisayar adını yazın.
9. **COMMENT** metin kutusuna tıklayın ve NT yazın.
10. **OK** üzerinde tıklayın.
11. **Exit** menüsünden **Exit** üzerinde tıklayın.

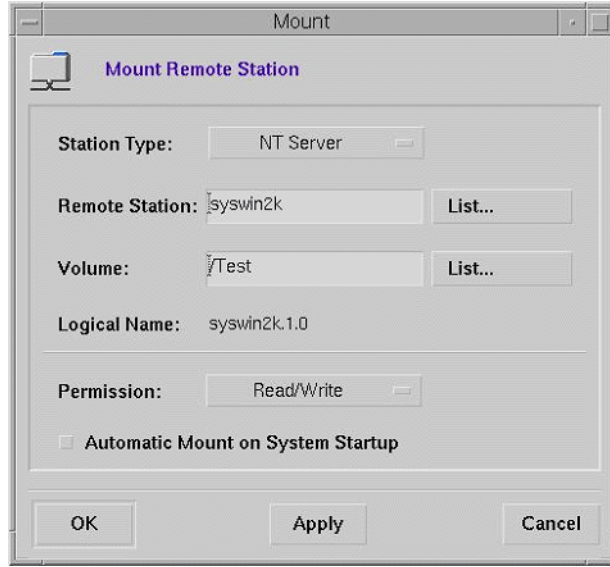
Windows NFS Biriminin Oluşturulması

Bu yordamda, Brisque üzerinde Windows 2000 biriminin nasıl oluşturulacağı açıklanmaktadır.

Windows NFS birimini oluşturmak için:

1. Brisque Launch Pad'inden, **File Manager** panosunu açın ve **MountPro** ikonu üzerinde çift tıklayın. Devices & Remote Stations diyalog kutusu görünür ve halihazırda Brisque üzerinde oluşturulan birimleri listeler.
2. **Mount** düğmesine tıklayın.

Mount diyalog kutusu görünür.



3. **Station Type** listesi kutusundan, NT Server'ı seçin.



Not: Bu adım, sadece Brisque sürüm 3.x ve Brisque sürüm 4.0 çalıştırıyorsanız gereklidir. Brisque sürüm 4.1, **/etc/hosts** dosyasında yapılandırılan bilgiyi kullanarak, istasyon türünü otomatik olarak ekler.

4. **Remote Station** metin kutusuna tıklayın ve yüklenecek Windows 2000 iş istasyonunun ana bilgisayar adını yazın.

Ya da:

List üzerinde tıklayın ve yüklenecek iş istasyonunun ana bilgisayar adını seçin.

5. **Volume** metin kutusuna tıklayın ve yüklenecek Windows 2000 iş istasyonunun ana bilgisayar adını yazın.

Ya da:

List üzerinde tıklayın ve yüklenecek birimi seçin.



Not: Brisque sürüm 3.x ya da Brisque sürüm 4.0 çalıştırıyorsanız, Windows tarafından kullanılan aynı adlandırma kuralı olan **host.x.y** sözdizimi ile listelenir. Örneğin, syswin 2k.1.0. Brisque sürüm 4.1 çalıştırıyorsanız, birim **volume.x.y** sözdizimi kullanılarak listelenir. Örneğin, test.1.0.

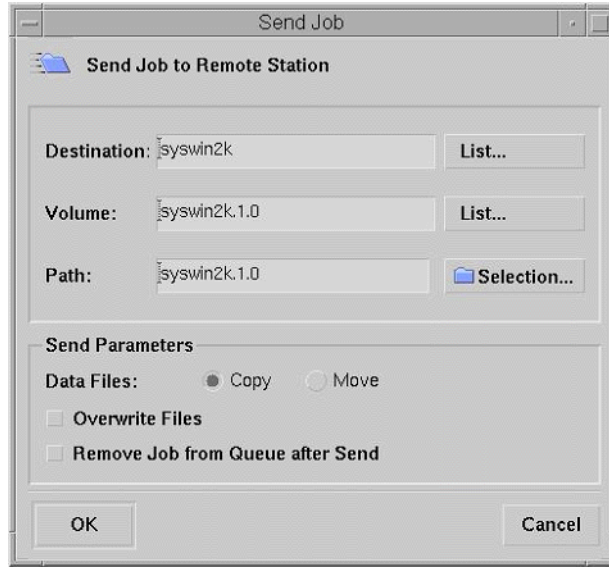
6. **Permission** listesinden, **Read/Write** seçin.
7. **OK** üzerinde tıklayın.

Örnek İş, Sayfa ya da Dosya'nın Windows NFS Birimine Gönderilmesi

Bu yordamda, bir örnek işin, sayfanın ya da dosyanın Windows 2000 NFS birimine nasıl gönderileceği açıklanmaktadır. Bu yordamı başarılı bir biçimde tamamlarsanız, Windows 2000 NFS biriminin doğru biçimde oluşturulduğu teyit edilmiş olur.

1. Brisque File Manager'dan, Brisque işi, sayfası ya da dosyası üzerinde çift tıklayın ve **Send** seçin.

Send Job diyalog kutusu görünür.



2. **Destination** metin kutusuna tıklayın ve Windows 2000 iş istasyonunun ana bilgisayar adını yazın.
Ya da:
List üzerinde tıklayın ve iş istasyonunun ana bilgisayar adını seçin.
3. **Volume** metin kutusuna tıklayın ve Windows 2000 iş istasyonunun birim adını yazın.
Ya da:
List üzerinde tıklayın ve iş istasyonunun birim adını seçin.

4. **Path** metin kutusuna tıklayın ve Windows 2000 iş istasyonunun yol adını yazın.

Ya da:

List üzerinde tıklayın ve klasör veya birim adını seçin.



Not: Brisque sürüm 4.1'de, **Do not send .srsc directory** adlı bir seçenek bulunmaktadır. Helios çalıştırıyorsanız ve Windows 2000 iş istasyonundan gönderdiğiniz dosyaları kopyalamak isterseniz .srsc dizini gerekmektedir.

NDS'nin Yapılandırılması ve Kurulması

Bu bölümde, Novell Dizin Servisleri (NDS) Sunucusu ve Spire CXP8000 color server aygıtı arasındaki bağlantının Novell çalışma ortamında nasıl yapılandırılacağı açıklanmaktadır.



Önemli: Normalde kurulu olmadığı için Novell istemcisi, Spire CXP8000 color server aygıtında da kurulmalıdır.

Bu bağlantıyı yapılandırmak için:



Not: Novell İstemci çalıştıran Windows istemci iş istasyonunda, aşağıdaki yordamlar uygulanmalı ve NWAdmin programına erişim sağlamak için Novell Yöneticisi tarafından yapılandırılmalıdır.

1. NDS içerisinde NDS Yazıcı Sunucusu "nwprintserver" yaratın.
2. NDS içerisinde bir NDS Yazıcı nesnesi yaratın.
3. Aşağıdaki formatı kullanarak NDS içerisinde tüm yazıcı kuyruklarını yaratın, <hostname_VirtualPrinterName>.
4. Bağlantı bilgisini doğrulayın.
5. IPX Yazdırma parametrelerini yapılandırın: Tree and Context alanında, Spire CXP8000 color server aygıtındaki Spire CXP8000 color server Settings penceresini (**Network Setup/IPX Printing**) kullanarak.
6. Bir Novell İstemci üzerine yazıcı sürücülerini kurun.

Bu yordamları uygulamak için aşağıdakilere gereksiniminiz olacaktır:

- Novell yöneticisi tarafından atanan yönetici izinleri
- NDS Sunucusuna erişim için kullanıcı adı ve şifre
- Nesne yaratmak için izinlerle birlikte, uygun NDS Tree and Context alanında bir hesap
- Yazıcı Sunucusu, Yazıcı ve Yazıcı Kuyruklarını yaratacağınız bir tam Bağlam (NDS Ağacındaki konumlanma)
- NDS Sunucusu artalan ve bil-yap (know-how) bilgisi

NDS Ağacında NDS Yazıcı Kuyruklarının Tanımlanması

Novell NetWare Administrator Uygulamasının Kullanılması

NetWare Yönet. uygulaması kullanarak Yazıcı Sunucusu, Yazıcı ve Yazıcı Kuyrukları yaratmak için aşağıdaki yordamları uygulayın:

1. NDS Ağacında, NDS Yazıcı Sunucusu, Yazıcı ve Yazdırma Kuyruğu tanımlayın.



NDS yazıcılarının tanımlanması hakkında daha fazla bilgi almak için, bkz *NDS yazıcı sunucusunu tanımlamak için: sayfa 140* ve *NDS yazıcısını tanımlamak için: sayfa 141*.

2. Yazıcı Sunucusuna yazıcı ve yazıcıya da Yazıcı Kuyruklarını atayın.



Yazıcı sunucusu ve yazıcı kuyruklarının atanması hakkında daha fazla bilgi almak için, bkz *nwprintserver yazıcı sunucusuna bir yazıcı adı atamak için: sayfa 146* ve *Yazdırma kuyruğunu yazıcıya atamak için: sayfa 147*.

3. Bağlantıları doğrulamak ve test baskısını uygulamak için yazıcı mizanpajını denetleyin.



NDS bağlantılarının doğrulanması hakkında daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *Yeni NDS mizanpajını doğrulamak için: sayfa 150*.

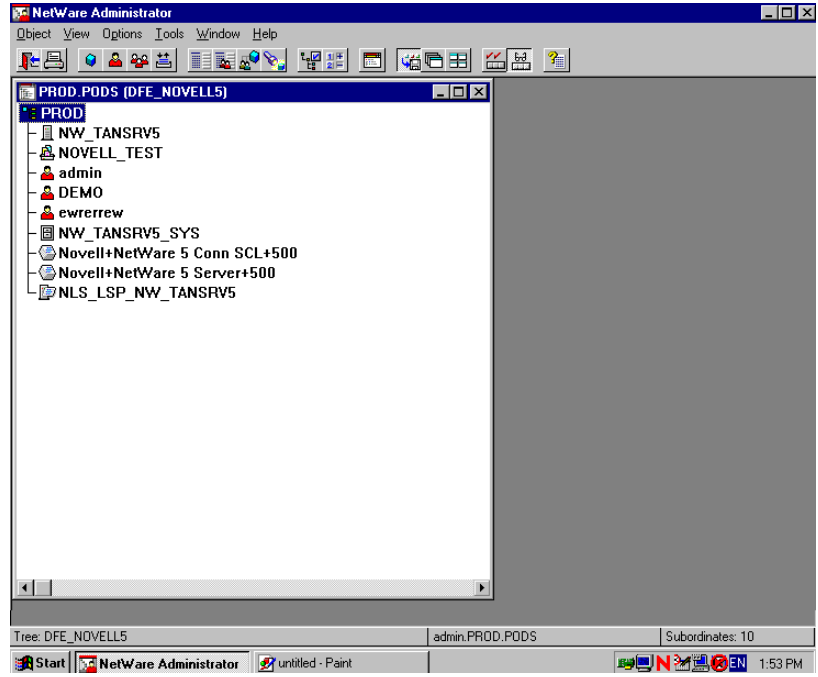


Önemli: Aşağıdaki yordamları belirlenen sırada uygulayın.

Netware Administrator Uygulaması açmak için:

- Netware Yönetici Uygulamasını açın (Novell Yöneticiniz tarafından temin edilen).

NetWare Administrator penceresi açılır ve NDS penceresi görüntülenir. Aşağıdaki örnekte, Ağaçlar, Kuyruklar ve diğer Novell bağlantıları gösterilmektedir.

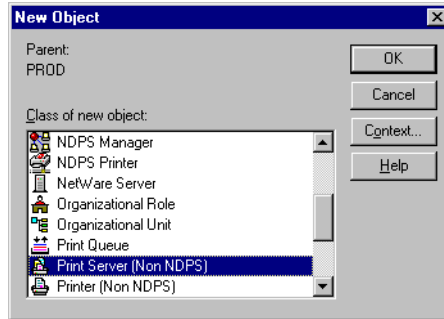


NDS yazıcı sunucusunu tanımlamak için:

Not: Aşağıdaki yordamı uygulamadan önce, **nwprintserver** halihazırda mevcut olup olmadığı konusunda Novell Server penceresini denetleyin ve sonraki *NDS yazıcısını tanımlamak için*: sayfa 141 yordamı uygulamaya devam edin.

1. NDS penceresinden, istenen Context alanını seçin.
2. **Object** menüsünden **Create** sekmesini seçin.

New Object diyalog kutusu görünür.



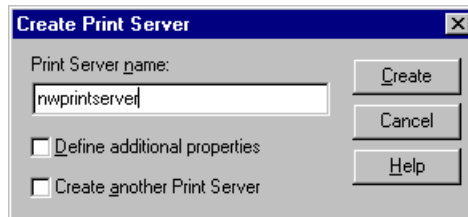
3. **Class of new object** listesinde, **Print Server** seçeneğini seçin.



Not: Novell NDS 5.0 ve sonraki sürümlerde **Non NDPS** sözcükleri de görünür.

4. **OK** üzerinde tıklayın.

Create Print Server diyalog kutusu görünür.



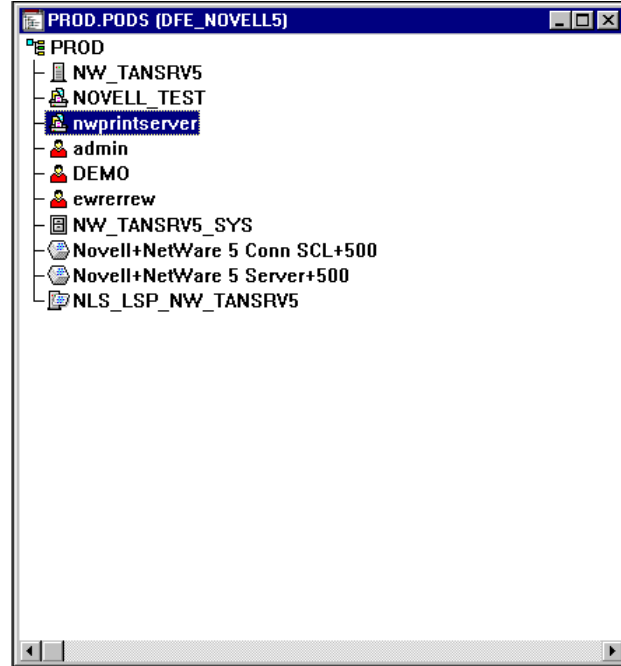
5. **Print Server name** kutusunda, nwprintserver yazın.

**Notlar:**

- Sunucu adını salt küçük harflerle kullanmanız önem taşımaktadır.
- Yazıcı Sunucusu için şifre tanımlamayın.

6. **Create** üzerinde tıklayın.

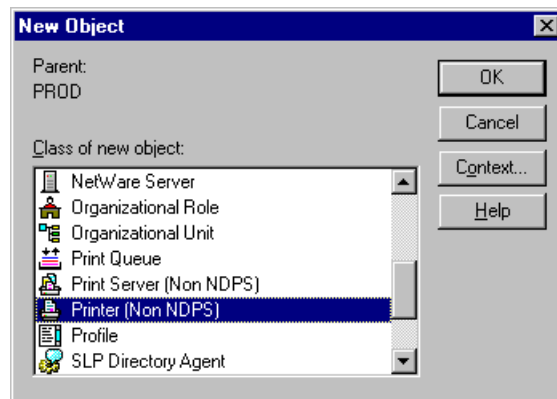
NDS nwprintserver yazıcısı, yaratılır ve NDS penceresinde görünür.



NDS yazıcısını tanımlamak için:

1. **Object** menüsünden **Create** sekmesini seçin.

New Object diyalog kutusu görünür.



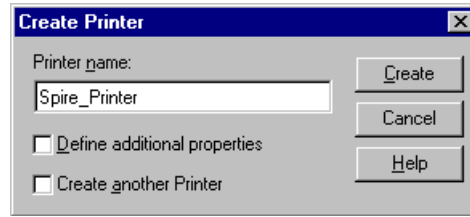
2. **Class of new object** listesinden, **Printer** seçeneğini seçin.



Not: Novell NDS 5.0 ve sonraki sürümlerde **Non NDPS** sözcükleri de görünür.

3. **OK** üzerinde tıklayın.

Create Printer diyalog kutusu görünür.



4. **Printer name** kutusunda, yazıcı adını yazın - örneğin, **Spire_Printer**.
5. **Create** üzerinde tıklayın.

Yazıcı adı, NDS penceresine eklenir.

NDS yazıcı kuruklarını tanımlamak için:

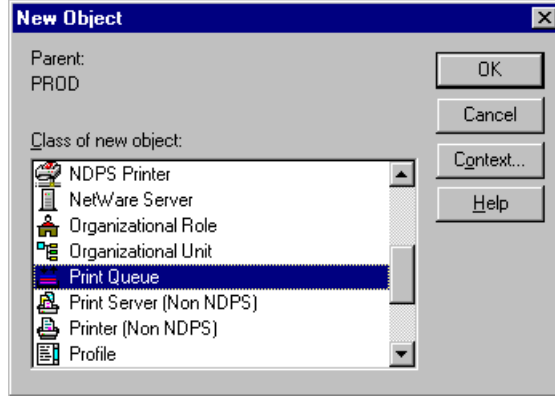
Notlar:



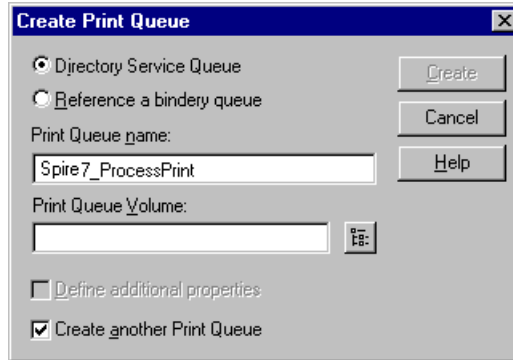
- Hem <anabilgisayaradı_ProcessPrint> hem de <anabilgisayaradı_ProcessStore> kuyrukları tanımlanmalıdır.
- Bu yordamı uygulamadan önce, Spire CXP8000 color server aygıtında, <hostname_ProcessPrint> ile <hostname_ProcessStore> olmak üzere her iki ağ yazıcısının da mevcut olup olmadığını teyit edin.
- Her iki sanal yazıcının da - <hostname_ProcessPrint> ve <hostname_ProcessStore> - Spire CXP8000 color server aygıtından silinmesi gerekir.

1. **Object** menüsünden **Create** sekmesini seçin.

New Object diyalog kutusu görünür.



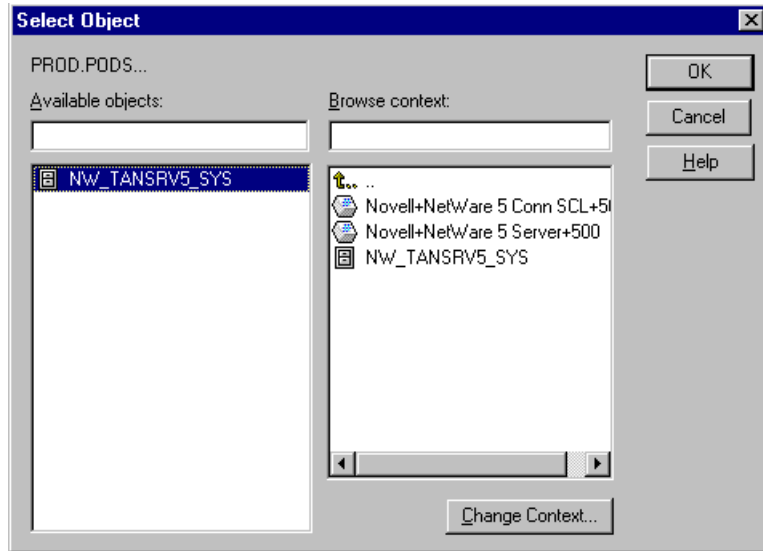
2. **Class of new object** listesinde, **Print Queue** seçeneğini seçin.
3. **OK** üzerinde tıklayın.



4. **Directory Service Queue** seçeneğinin seçili olduğunu doğrulayın.
5. **Print Queue name** kutusunda, sanal yazıcının tam adını (büyük/küçük harf duyarlılığını dikkate alarak) yazın: <hostname_ProcessPrint> - örneğin - **Spire7_ProcessPrint**.
6. **Create another Print Queue** kontrol kutusunu seçin.

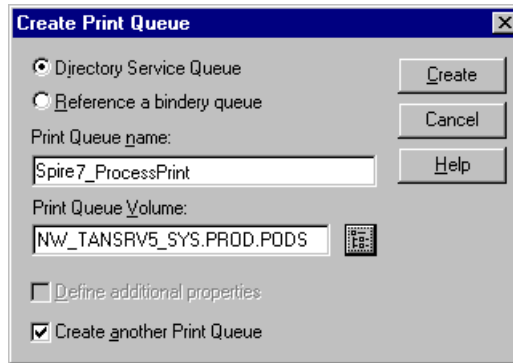


7. **Print Queue Volume** ikonunu seçin.



8. Herhangi bir mevcut birim seçin.
9. **OK** üzerinde tıklayın.

Yazdırma kuyruğu birim adı, **Print Queue Volume** kutusunda görünür.



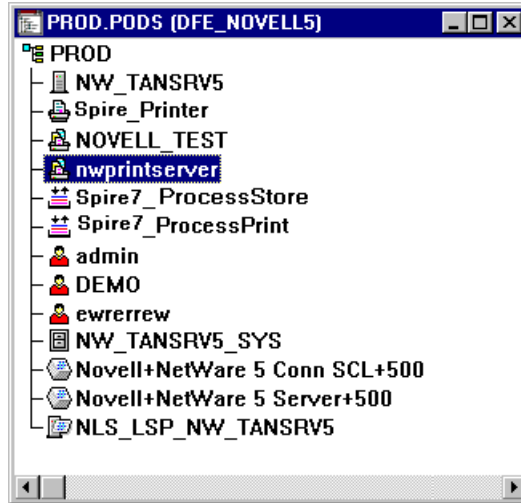
10. **Create** üzerinde tıklayın.

Yazdırma kuyruğu, artık nwprintserver ve yazıcı adı (Spire_Printer) ile birlikte NDS penceresine eklenir.



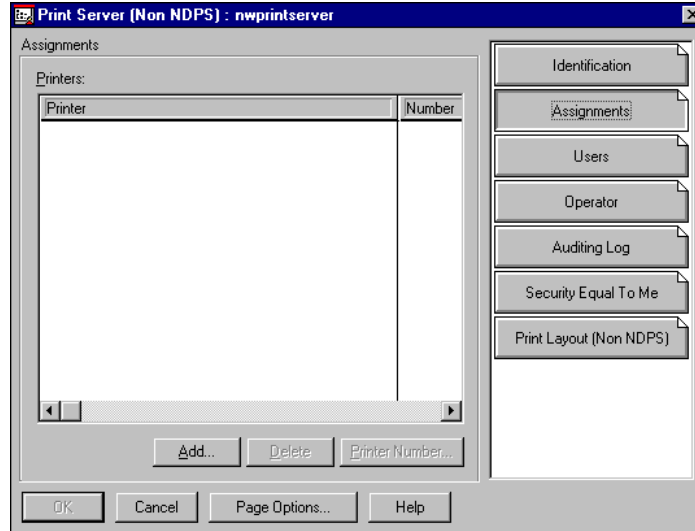
Not: İkinci yazdırma kuyruğunu tanımlamak için Create Print Queue diyalog kutusunun tekrar görüldüğünden emin olun.

11. Create Print Queue diyalog kutusunda, **Directory Service queue** seçeneğinin seçildiğini doğrulayın.
12. **Create another Print Queue** kontrol kutusunu temizleyin.
13. **Print Queue name** kutusunda, ikinci sanal yazıcının tam adını (büyük/küçük harf duyarlılığını dikkate alarak) yazın:
<hostname_ProcessPrint> - örneğin - **Spire7_ProcessPrint**.
14. **Print Queue Volume** ikonunu seçin.
Select Object diyalog kutusu görünür.
15. Herhangi bir mevcut birim seçin.
16. **OK** üzerinde tıklayın.
Yazdırma kuyruğu birim adı, **Print Queue Volume** kutusunda görünür.
17. **Create** üzerinde tıklayın.
Her iki kuyruk da NDS penceresinde görünür.

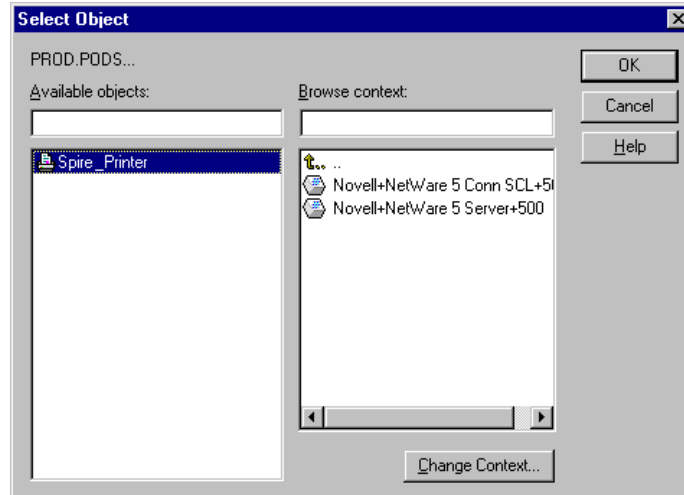


nwprintserver yazıcı sunucusuna bir yazıcı adı atamak için:

1. NDS penceresinde, **nwprintserver** üzerinde çift tıklayın.
Print Server diyalog kutusu görünür.
2. **Assignments** sekmesini açmak için **Assignments** üzerinde tıklayın.

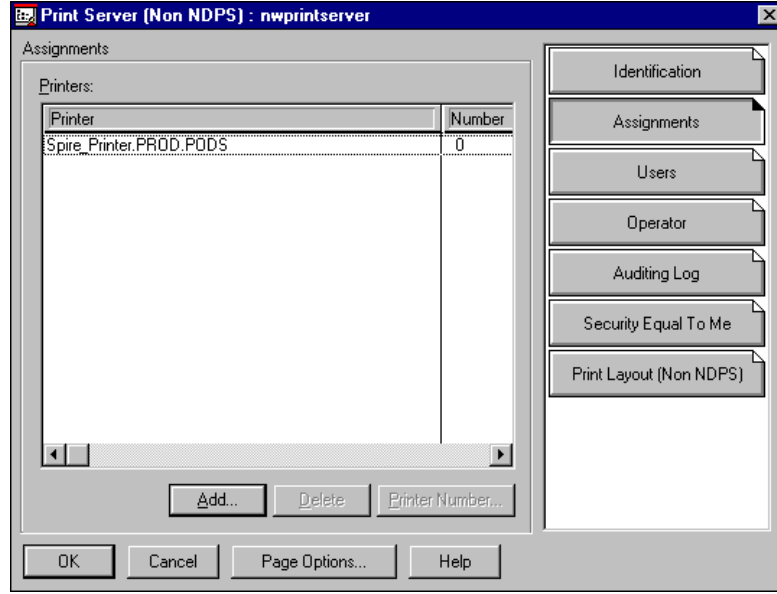


3. **Add** üzerinde tıklayın.
Select Object diyalog kutusu görünür.



4. Yazıcılardan, tanımladığınız yazıcı adını seçin - örneğin, **Spire_Printer** - ve **OK** üzerinde tıklayın.

Yazıcı **Printers** listesinde görünür.



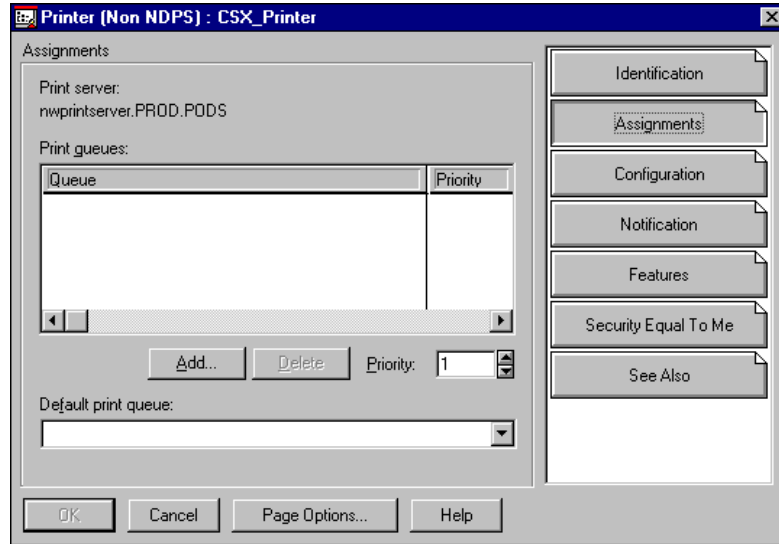
5. **OK** üzerinde tıklayın.

Yazdırma kuyruğunu yazıcıya atamak için:

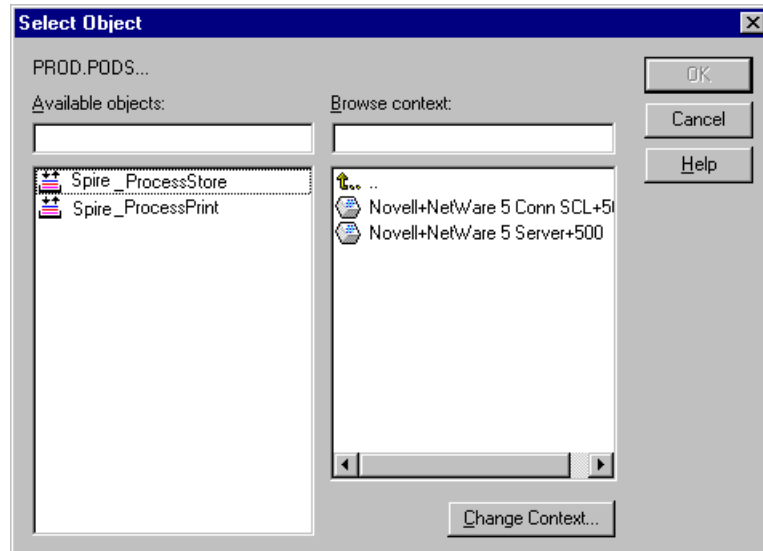
1. NDS penceresinde, tanımladığınız ad üzerinde çift tıklayın - örneğin, **Spire_Printer**.

Printer diyalog kutusu görünür.

2. **Assignments** sekmesini açmak için **Assignments** üzerinde tıklayın.

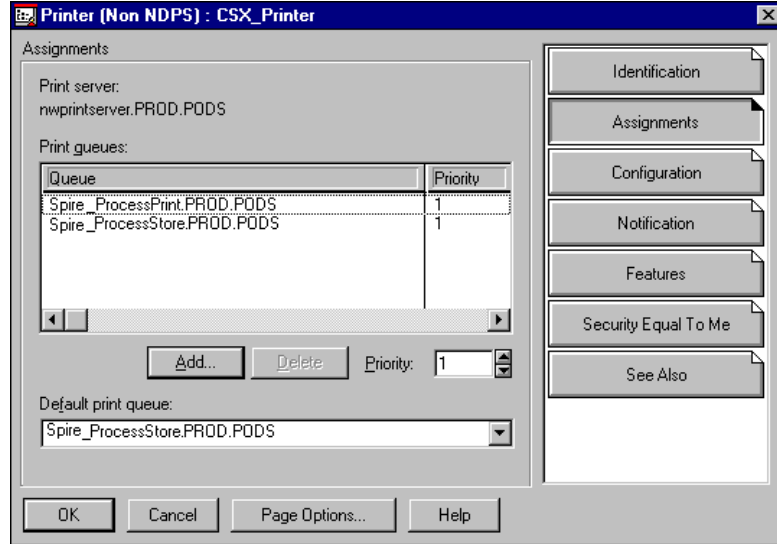


3. **Add** üzerinde tıklayın.
Select Object diyalog kutusu görünür.



4. Tanımladığınız <hostname_ProcessStore> kuyruk adını seçin ve **OK** üzerinde tıklayın.

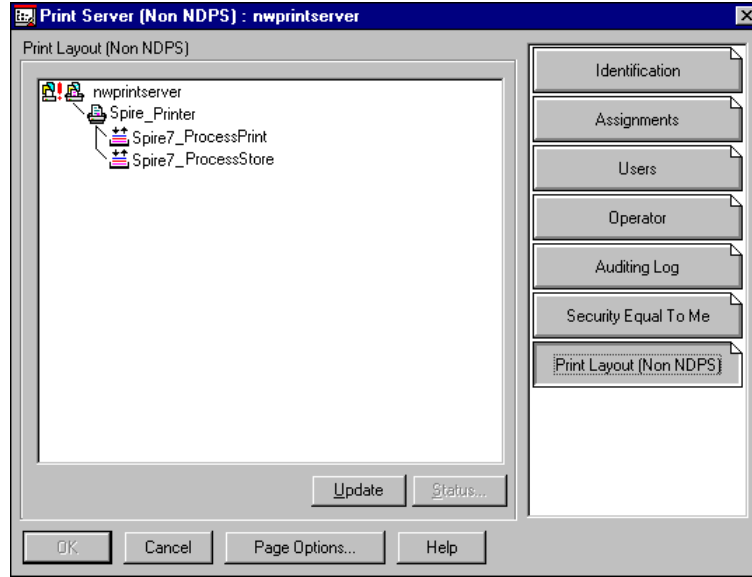
5. **Add** üzerinde tıklayın ve <hostname_ProcessPrint> seçin.
Her iki yazdırma kuyruğu da artık **Print queues** listesinde görünür.



6. **OK** üzerinde tıklayın.

Yeni NDS mizanpajını doğrulamak için:

1. NDS penceresinde, **nwprintserver** üzerinde çift tıklayın.
Print Server diyalog kutusu görünür.
2. **Print Layout** sekmesini seçin.



3. nwprintserver sunucusunun, yazıcının ve kuyrukların yukarıdaki örnekte gösterildiği şekilde görüntülediğinden emin olun.
4. **Cancel** üzerinde tıklayın.

NDS PConsole Kullanımı

Spire CXP8000 color server aygıtı sanal yazıcıları, NDS PConsole kullanılarak, NDS Sunucusunda NDS yazıcı kuyrukları olarak tanımlanabilir. Bu yordam, aşağıdaki aşamaları içerir:

1. Spire CXP8000 color server aygıtında, iki sanal yazıcının - <hostname_ProcessPrint> ve <hostname_ProcessStore> - mevcut olduğundan emin olun.
2. NDS PConsole içerisinde:

- Novell NDS Yazıcı Sunucusu "nwprintserver" yaratın.

Notlar:

- Bu sunucu adını salt küçük harflerle kullanmanız önem taşımaktadır.
- Hiçbir durumda, Yazıcı Sunucusu için şifre tanımlamayın.

- NDS yazıcı nesnesi yaratın.
- NDS yazıcı kuyruklarını - <hostname_ProcessPrint> ve <hostname_ProcessStore> - yaratın.

3. Spire CXP8000 color server aygıtında:

- IPX Yazdırma parametrelerini yapılandırın: Spire CXP8000 color server aygıtı Settings penceresindeki Tree and Context alanı (tam ağaç adı ve tam bağlam yolu adı), bkz *IPX Yazdırmanın Yapılandırılması* sayfa 151.
- Spire CXP8000 color server uygulamasını yeniden başlatın.

4. Novell İstemci üzerinde Novell Yazdırma Kuyruğu kurun.

IPX Yazdırmanın Yapılandırılması



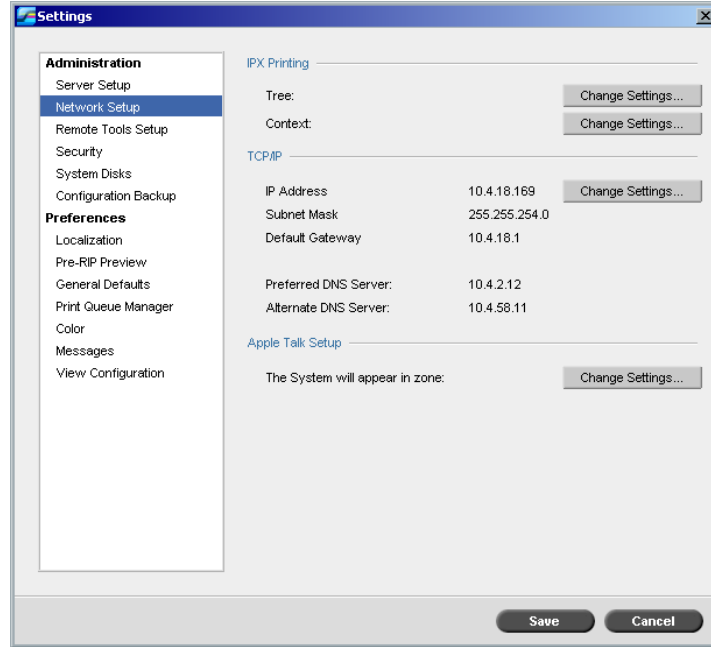
Not: Novell yapılandırma sürecinde tanımlanmışlarsa bağlam ve ağacı tanımlamanıza gerek yoktur.

Spire CXP8000 color server IPX parametresini kurmak için:

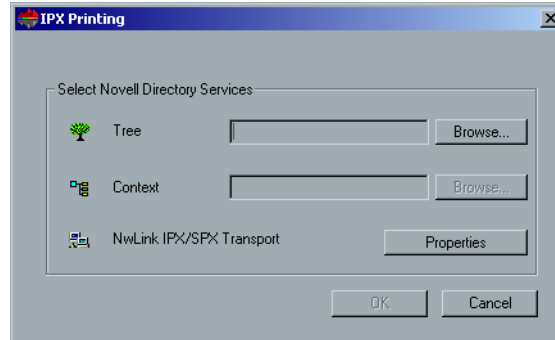
1. **Araçlar** menüsünden **Ayarlar** sekmesini seçin.

Ayarlar penceresi görüntülenir.

2. **Administration** altında, **Network Setup** seçeneğini seçin.



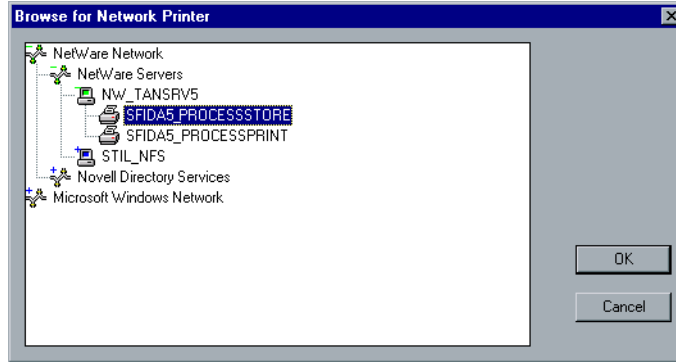
3. **IPX Printing** alanında, **Tree** parametresinin yanındaki **Change Settings** üzerinde tıklayın.



4. İlgili kutularda, tam **Ağaç** parametresini ve **Bağlam** parametresinin tüm kollarının yolunu yazın. Aynı zamanda **Browse** üzerinde tıklayabilir ve istenen **Tree** ve **Path** alanlarına gözetebilirsiniz.
5. **OK** üzerinde tıklayın.
6. Spire CXP8000 color server uygulamasını yeniden başlatın.

Yazıcı Sürücülerinin Adobe PS Uygulaması Kullanarak Bir Novell İstemci Üzerinde Kurulması

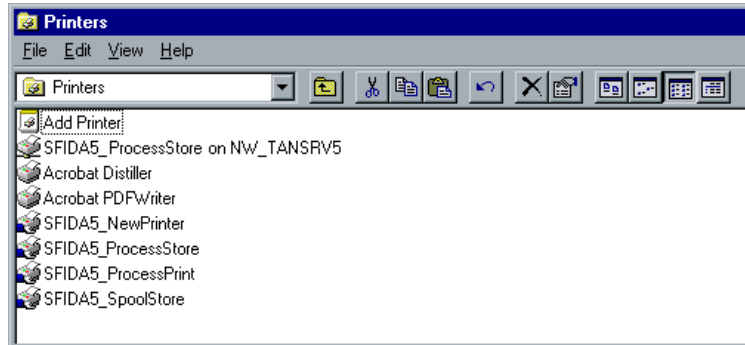
1. Adobe PostScript uygulamasını Spire CXP8000 color server PPD dosyası ile kullanın (bu dosya, Spire CXP8000 color server aygıtı **Utility** klasöründe mevcuttur).
2. Adobe PostScript Wizard içerisinde, Novell yazdırma kuyruğunu Spire CXP8000 color server aygıtı sanal yazıcılarından değil de, NetWare Ağından seçtiğinizden emin olun. Bkz aşağıdaki örnek.



Aşağıdaki ekranda, Novell yazdırma kuyruğu kurulduktan sonra Printers penceresi gösterilmektedir.



Not: Novell yazıcısı, uzantı olarak NDS adını alır - örneğin, **NW_TANSRV5**.



3. Kurulan Novell NetWare yazıcısını kullanarak bir deneme sayfası yazdırın.

4

Temel İş Akışları

İşlerin Alınması ve Yazdırılması.....	156
İşlerin Yeniden Yazdırılması	158
Temel Ayarlar.....	158

İşlerin Alınması ve Yazdırılması

Yazdırma işlemi için aşağıdaki durumlarda iş alırsınız:

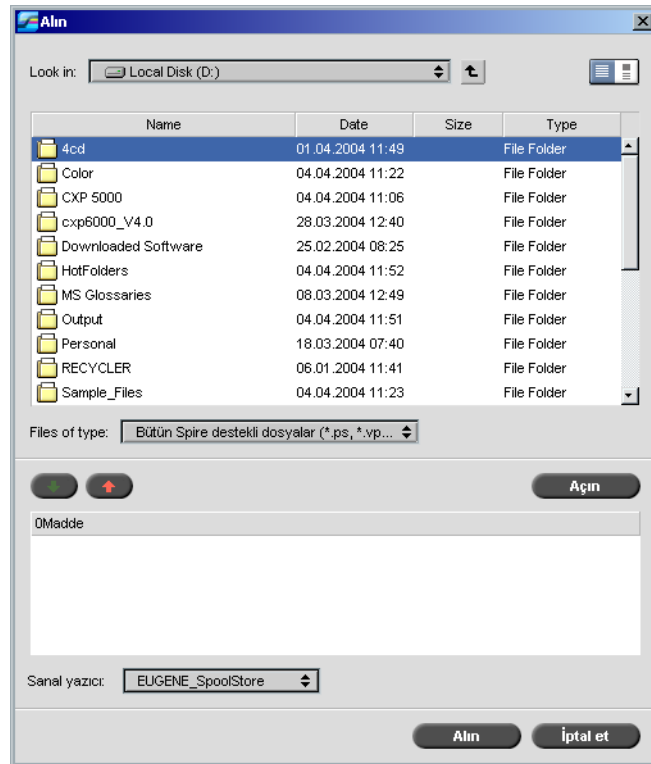
- Spire CXP8000 color server aygıtı ile bağlantılı olmayan bir istemci iş istasyonunda sayfa-betimleme dili (PDL) dosyası yaratıldığı zaman
- CD-ROM gibi harici bir ortamda bir PDL dosyası bulunduğu zaman
- İstenen dosya Spire CXP8000 color server aygıtı üzerinde yerel olarak bulunduğu zaman

Dosyaların Alınması

Dosyaları Spire CXP8000 color server aygıtına almak için:

1. **İş** menüsünden **İş Al** seçmesini seçin.

Al penceresi görüntülenir.





- İstenen dosyalara erişmek için, **bir düzey yukarı** düğmesine tıklayın ya da dosya ağacının altına gitmek için dosya klasörleri üzerinde çift tıklayın.



- Al penceresinin üstündeki listede, istenen dosyaları seçin ve **ekle** düğmesine tıklayın.

Dosya, alt listede görüntülenir.

- Sanal Yazıcı** listesinden bir yazıcı seçin.



Not: Bir dosyayı kaldırmak için, İş Al penceresinin alt listesinden istenen dosyayı seçin ve **kaldır** düğmesine tıklayın.

- Al** üzerinde tıklayın.

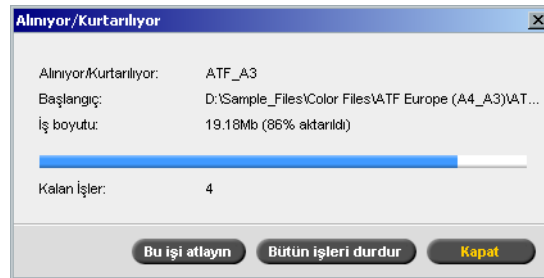
Alt listede halihazırda belirtilen tüm dosyalar, seçili bulunan varsayılan yazıcıda tanımlandığı üzere işlenip yazılmak için Spire CXP8000 color server aygıtına gönderilir.

Alınan işlerin durumunu denetlemek için:

- Sunucu** ikon oku üzerinde tıklayın.



Alınıyor/Kurtarıyor penceresi görüntülenir.



Alınıyor/Kurtarıyor penceresi, alınan dosyanın adını, yerini ve iş boyutunu gösterir. Aynı zamanda hem sayısal hem de grafiksel olarak halihazırda aktarılan işin yüzdesini gösterir.

2. Aşağıdaki seçeneklerden birini seçin:

- Mevcut dosyayı alma işlemini durdurmak ve alma kuyruğundaki bir sonraki işi almak için **Bu İş Atla** üzerinde tıklayın.
- Tüm dosyaları alma işlemini durdurmak için, **Tüm İşleri Durdur** üzerinde tıklayın.
- Alınıyor/Kurtarılıyor penceresini kapatmak için **Kapat** üzerinde tıklayın.

İşlerin Yeniden Yazdırılması

Hiçbir Değişiklik Gerektirmeyen bir RTP İşinin Gönderilmesi

- Saklama penceresi içerisindeki işi seçin ve **İş** menüsünden **Gönder** seçeneğini seçin.

İş(ler) **Yazıcı Kuyruğu**'na alınır.



Not: Birkaç dosya seçmek için, SHIFT ya da CTRL tuşunu kullanın.

Yeniden RIP (Tarama Görüntü İşleme) İşlemi Gerektiren bir İşin Gönderilmesi

1. İş Parametreleri penceresini açmak için, iş üzerinde çift tıklayın.
2. İstenen parametreyi değiştirin ve **Gönder** üzerinde tıklayın.

Spire CXP8000 color server aygıtı, işinizin yeniden RIP (Tarama Görüntü İşleme) işlemi gerektirip gerektirmediğini ve uygun kuyruğa yerleşip yerleşmediğini otomatik olarak belirler.

Temel Ayarlar

Temel ayarlar, İş Parametreleri penceresinde yapılır.



İş Parametreleri penceresinin açılması hususunda daha fazla bilgi almak için, bkz *İş Parametreleri Penceresi* sayfa 27.

İş Parametreleri penceresinde yer alan aşağıdaki sekmeler, temel iş akışlarında kullanılır:

- **Yazıcı Ayarları** sekmesi
- **Kağıt Stoğu** sekmesi
- **Yazdırma Kalitesi** sekmesi

Yazıcı Ayarları Sekmesi

Yazıcı Ayarları sekmesi, yazdırma menzili, yazdırmak istediğiniz kopyaların sayısı, yazdırma yöntemi ve sırası gibi yazdırma işlemi ile ilgili iş parametrelerini ayarlamanızı sağlar. Ayrıca, dizme işlemini, sayfa üzerindeki resim konumunu, resim ölçeğini tanımlayabilir; gerekirse gallop işlevi iş akışı ayarlayabilir ya da işinizi çevirebilirsiniz.

Kopya Sayısı

Parametreler	Değerler
Kopya sayısı	1
Yazdırma menzili	Tamamı
Yazdırma yöntemi	Simpleks
Yazdırma sırası	1'den N'e kadar
Testim	Yukarı bakan
Dizme	Evet
Resim konumu	0,0,0,0,0,0,0
Resim ölçeği	100%
180 çevir	Hayır
Gallop	Hayır

Kopya sayısı seçenekleri

Kopya sayısı: 1

Gönderin Kaydet İptal et

- Yazdırılacak **Kopya Sayısı** nı girin.

Yazdırma Menzili

İş parametreleri

İş adı: ColorFlowChart_A31 Sanal yazıcı adı: EUGENE_ProcessPrint Gönderildi: Nis 04 , 13:03:17

Yazdırma ayarları Kağıt stoğu Yazdırma kalitesi Renk Sıralama Servisler Bitir

Parametreler	Değerler
Kopya sayısı	1
Yazdırma menzili	Tamamı
Yazdırma yöntemi	Simpleks
Yazdırma sırası	1'den N'e kadar
Teslim	Yukarı bakan
Dizme	Evet
Resim konumu	0,0,0,0,0,0
Resim ölçeği	100%
180 çevir	Hayır
Gallop	Hayır

Yazdırma menzili seçenekleri

☒ Tamamı

☐ Tek sayfalar

☐ Çift sayfalar

☐ Sayfalar: (Toplam sayfalar: 3)

Gönderin Kaydet İptal et

Yazdırılan iş, bir VI işi ise, **Yazdırma Menzili** aşağıdaki şekilde görüntülenir:

İş parametreleri

İş adı: ColorFlowChart_A31 Sanal yazıcı adı: EUGENE_ProcessPrint Gönderildi: Nis 04 , 13:03:17

Yazdırma ayarları Kağıt stoğu Yazdırma kalitesi Renk Sıralama Servisler Bitir

Parametreler	Değerler
Kopya sayısı	1
Yazdırma menzili	Tamamı
Yazdırma yöntemi	Simpleks
Yazdırma sırası	1'den N'e kadar
Teslim	Yukarı bakan
Dizme	Evet
Resim konumu	0,0,0,0,0,0
Resim ölçeği	100%
180 çevir	Hayır
Gallop	Hayır

Yazdırma menzili seçenekleri

☒ Tamamı

☐ Tek sayfalar

☐ Çift sayfalar

☐ Sayfalar: (Toplam sayfalar: 3)

Gönderin Kaydet İptal et

- İstenilen **Yazdırma menzili** ni seçin.

Belirli bir sayfa/kitapçık ya da sayfa aralığı seçmek için, **Sayfalar/Kitapçıklar** seçeneğini seçin ve yazdırılacak sayfaları ya da kitapçıkları aşağıdaki şekilde belirleyin:

- ☐ Virgülle ayırarak ve arada boşluk bırakmayarak bir ya da birkaç sayı seçin. Örneğin, **1,3,5**.
- ☐ Aralıktaki başlangıç ve bitiş sayıları arasında bir kısa çizgi yerleştirerek sayfa ya da kitapçık aralığını yazın. Örneğin, **1-5**.



Not: Sıralanan işler için, istenen sayfaları yazmak yerine istenen sıralanmış sayfaları yazmalısınız.

Yazdırma Yöntemi

İş parametreleri

İş adı: TourJob_10_A4 Sanal yazıcı adı: EUGENE_SpoolStore Gönderildi: Nis 04 , 12:58:29

Yazdırma ayarları Kağıt stoğu Yazdırma kalitesi Renk Sıralama Servisler Bitir

Parametreler	Değerler
Kopya sayısı	1
Yazdırma menzili	Tamamı
Yazdırma yöntemi	Simpleks
Yazdırma sırası	1'den N'e kadar
Teslim	Yukarı bakan
Dizme	Evet
Resim konumu	0,0,0,0,0,0,0
Resim ölçeği	100%
180 çevir	Hayır
Gallop	Hayır

Yazdırma yöntemi seçenekleri

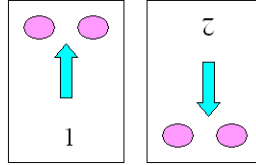
- ☒ Simpleks
- ☐ Dubleks ters çevrilmiş (HTT)
- ☐ Dubleks düz (HTH)

Gönderin Kaydet İptal et

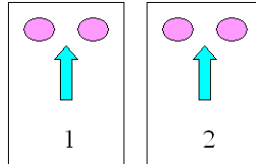
- Aşağıdaklerden biri ile **Yazdırma Yöntemi** ni seçin:

- ☐ **Tek yönlü:** tek taraflı yazdırma işlemi için.

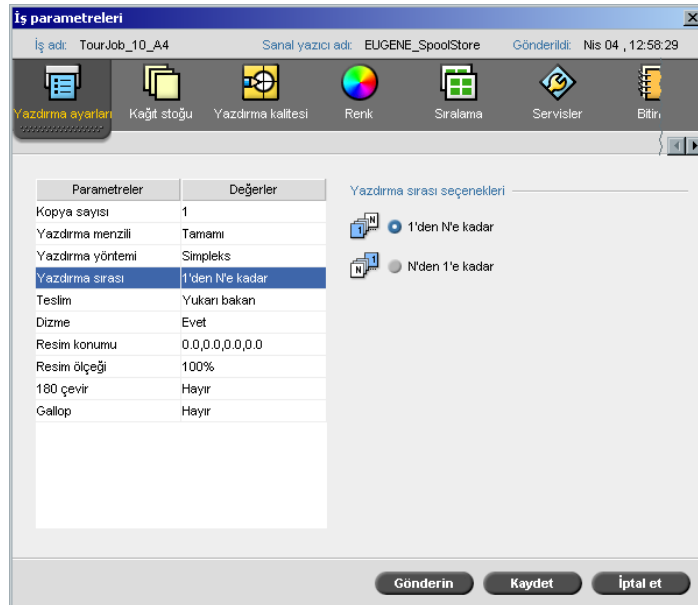
- ❑ **Çift Yönlü Ters Çevrilmiş:** takvim biçemi basılı kopya için (genellikle yatay işlerle kullanılır).



- ❑ **Çift Yönlü Düz:** kitap-biçemi yazdırma basılı kopyalar için (genellikle dikey işlerle kullanılır).



Yazdırma Sırası



- **1'den N'ye** (önden arkaya) ya da **N'den 1'e** (arkadan öne) doğru bir yazdırma sırası ayarlayın.

Teslim

Parametreler	Değerler
Kopya sayısı	1
Yazdırma menzili	Tamamı
Yazdırma yöntemi	Simpleks
Yazdırma sırası	1'den N'e kadar
Teslim	Yukarı bakan
Dizme	Evet
Resim konumu	0,0,0,0,0,0,0
Resim ölçeği	100%
180 çevir	Hayır
Gallop	Hayır

Teslim seçenekleri

☐ Aşağı bakan

☒ Yukarı bakan

Gönderin Kaydet İptal et

- Teslim seçeneği olarak **Yukarı bakan** ya da **Aşağı bakan** seçeneğini seçin.

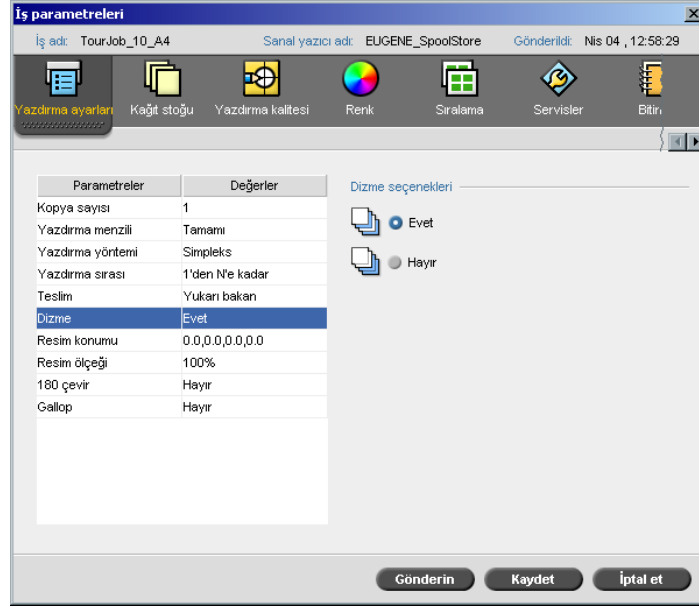


İpucu: Gizli belgeleri yazdırırken **Aşağı bakan** seçeneğini kullanın.



Not: Bir belgeye dizme işlemi uygularken, takımı doğru sırada yazdırmak için **Aşağı bakan (Yukarı bakan)** seçeneğini ve **Yazdırma sırası** parametresindeki **N'den 1'e (1'den N'ye)** seçeneğini seçin.

Dizme

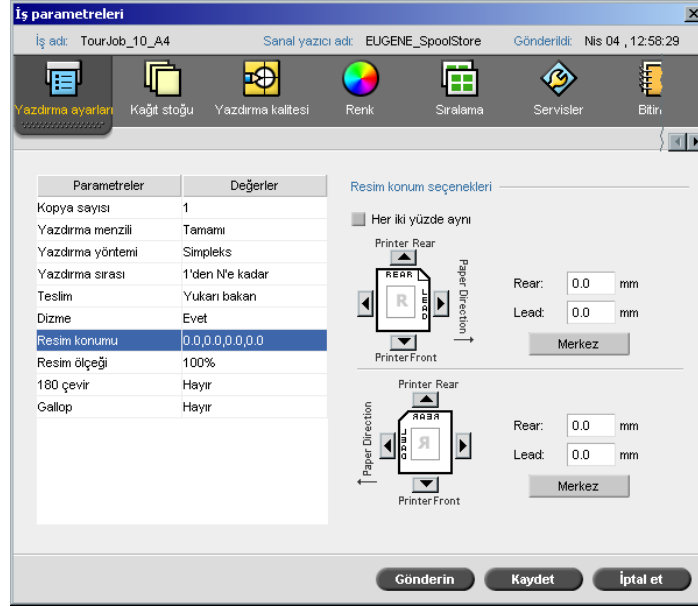


➤ **Dizme** seçeneğini seçin:

- ☐ **Evet:** bir sonraki kopyalamanın ilk sayfası yazdırılmadan önce işin tamamını yazdırır.
- ☐ **Hayır:** bir sonraki sayfaya geçmeden önce her bir sayfanın tüm kopyalarını yazdırır.

Örneğin, 20 sayfalık bir işiniz varsa ve 10 kopya yazdırmak istiyorsanız, **Evet** seçeneğini seçtiğinizde, işin bir sonraki kopyası yazdırılmadan önce 20 sayfanın tamamı yazdırılır. **Hayır** seçeneğini seçerseniz, önce birinci sayfadan 10 kopya, sonra ikinci sayfadan 10'ar kopya yazdırılacak ve işlem böyle devam edecektir.

Resim Konumu



Bu seçenek, yazdırılan sayfa (tek yönlü ya da çift yönlü) üzerinde resim konumunu ayarlamanızı sağlar.

Bu işlev, aşağıdaki terminolojiyi kullanır:

- **Arka:** yazdırma işleminin durduğu yer olan yazıcı arkasına yakın sayfa kenarı
- **Şerit:** sayfanın yazdırma işleminin başladığı kenarı

Sayfanın Şerit ve Arka kenarları, sayfa yöneliminde herhangi bir değişiklik yapmadan önce sayfa yazdırıldıktan hemen sonra belirlenir.

Çift yönlü yazdırma işleminde resim konumunu ayarlamak için, aşağıdakilerden birini uygulayın:

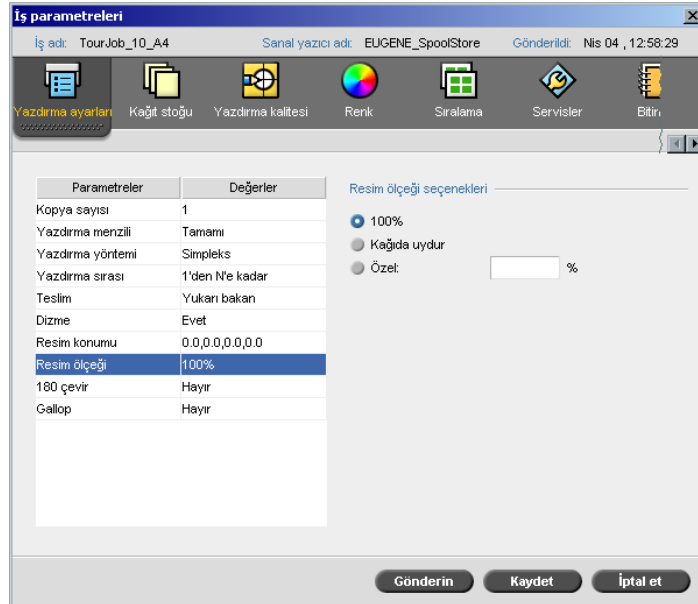
- Sayfanın ikinci tarafındaki resmi (aşağı bakan resim) sayfanın birinci tarafındaki resme (yukarı bakan resim) göre kaydırmak için **Her iki tarafta aynı** seçeneğini seçin.
- **Arka** ve **Şerit** değerlerini **0'a** ayarlamak için **Merkez Resmi** üzerinde tıklayın.

- Yön oklarını tıklayarak ya da **Arka** ve **Şerit** değerlerini girerek sayfa kaydirmalarını ayarlayın.

Değerleri aşağıdaki şekilde değiştirmek için oklar üzerinde tıklayın:

- ☐ Arka kenara doğru (arka kenardan) pozitif (negatif) değerler için sağ (sol) oklar.
- ☐ Arka kenara doğru (arka kenardan) pozitif (negatif) değerler için üst (alt) oklar.

Resim Ölçeği



➤ İstenilen **Resim ölçeği** seçeneğini seçin:

- ☐ **%100** özgün boyutu (varsayılan) %100 yazdırır.
- ☐ **Kağıda Uydur**: seçili sayfayı kağıt stoğuna sığdırma işlemi ile ilgili görüntü için.
- ☐ **Özel**: **Özel** seçeneğini seçin ve resim boyutunu orantısal olarak artırmak istediğiniz yüzdeyi girin.

180° çevir

İş parametreleri

İş adı: TourJob_10_A4 Sanal yazıcı adı: EUGENE_SpoolStore Gönderildi: Nis 04 , 12:58:29

Yazdırma ayarları Kağıt stoğu Yazdırma kalitesi Renk Sıralama Servisler Bitir

Parametreler	Değerler
Kopya sayısı	1
Yazdırma menzili	Tamamı
Yazdırma yöntemi	Simpleks
Yazdırma sırası	1'den N'e kadar
Teslim	Yukarı bakan
Dizme	Evet
Resim konumu	0,0,0,0,0,0,0
Resim ölçeği	100%
180° çevir	Hayır
Gallop	Hayır

180° çevir seçenekleri

☐ R Hayır

☐ R Evet

Gonderin Kaydet İptal et

➤ İşinizi 180° çevirmek için, **Evet** seçeneğini seçin.

Gallop işlevi

İş parametreleri

İş adı: TourJob_10_A4 Sanal yazıcı adı: EUGENE_SpoolStore Gönderildi: Nis 04 , 12:58:29

Yazdırma ayarları Kağıt stoğu Yazdırma kalitesi Renk Sıralama Servisler Bitir

Parametreler	Değerler
Kopya sayısı	1
Yazdırma menzili	Tamamı
Yazdırma yöntemi	Simpleks
Yazdırma sırası	1'den N'e kadar
Teslim	Yukarı bakan
Dizme	Evet
Resim konumu	0,0,0,0,0,0,0
Resim ölçeği	100%
180° çevir	Hayır
Gallop	Hayır

Gallop seçenekleri

☐ Evet

Yazdırma ba... sayfalar

☒ Hayır

Gonderin Kaydet İptal et

Gallop işlevi, tüm iş RIP (Tarama Görüntü İşleme) işlemine maruz kalmadan önce tanımlanan sayıda sayfayı yazdırmanızı sağlar. Bu işlev, eşzamanlı olarak yazdırma ve RIP (Tarama Görüntü İşleme) işlemi yapmanızı sağlar.

Gallop işlevi, bir işi RIP işlemine tabi tutmak ve yazdırmak için gereken süreyi azaltır ve özellikle de VI işleri gibi uzun süreli işler için kullanışlıdır. Bir silme biçimi ile birleştirildiği zaman, Gallop işlevi, yazıcı diskinde alan boşaltmanızı sağlar.

Gallop işlevi, işlem marjinal bir yarar sağlayacağından ve toplam üretim süreci sadece birkaç saniye kadar kısalacağından dolayı, görece küçük işler için önerilmez.

Gallop işlevini ayarlamak için:

- Yazdırma işlemine başlamadan önce **Evet** seçeneğini seçin ve RIP (Tarama Görüntü İşleme) işlemine tabi tutulacak sayfa sayısını girin.



Not: Yazdırma işleminden önce RIP işlemine tabi tutulacak varsayılan sayfa sayısı 50'dir. Birçok ortak öge kullanılarak yapılan karmaşık işler için bu sayıyı artırabilir ya da azaltabilirsiniz.

Kağıt Stoğu Sekmesi

Kağıt Stoğu sekmesi, kağıt stoğu ile ilgili iş parametrelerini ayarlamanızı sağlar.

Spire CXP8000 color server aygıtı, kağıt stoğunu belirlemek için, kağıt boyutu, türü, ağırlığı ve kaplaması gibi çoklu kağıt stoğu parametrelerini kullanır. Her bir parametreyi ayrı ayrı seçebileceğiniz gibi halihazırda tüm parametreleri içeren bir komple kağıt kümesi de seçebilirsiniz.

Seçili kağıt kümesi mevcut değilse, uygun küme hazır oluncaya dek mevcut iş dondurulur (iş, mavi bir satır içerisinde bir **donmuş** durum ikazı alır ve Uyarılar penceresinde bir ileti görüntülenir). İşler tutulurken diğer işler yazdırılabilir.

Kağıt Kümesi Adı

Parametreler	Değerler
Kağıt kümesi adı	Belirtilmemiş
Kağıt boyutu	A4
Tür	Kağıt
Ağırlık	81-105 gsm
Kaplama	Kaplı değil
Tepsi	Otom.

İstenen kağıt kümesini ayarlamak için:

- İstenen kağıt kümesini **Ad** listesinden seçin. Gerekirse, bir kağıt kümesi eklenebilir (bkz *Kağıt Kümelerinin Yönetilmesi* sayfa 169).

Seçili bulunan kağıt kümesi değerleri (**Kağıt Boyutu**, **Tür**, **Ağırlık** ve **Kaplama**), **Kağıt Stoğu** sekmesindeki ilgili parametrelerde görünür.

Kağıt Kümelerinin Yönetilmesi

Rahatınız için Spire CXP8000 color server aygıtı, önceden tanımlanmış kağıt kümeleri ile temin edilmiştir. Kağıt kümeleri kaldırılamaz ancak değiştirilebilir. Ayrıca, gerekliliklerinize uygun olarak özel kağıt kümelerini ekleyebilir, değiştirebilir ya da kaldırabilirsiniz.

Yeni bir kağıt kümesini eklemek için:



1. **Gözet** düğmesine tıklayın.

Kağıt Kümesi penceresi açılır.

#	Kağıt kümesi adı	Boyut	Tür	Ağırlık	Kaplama	Renk
1	A4_Un_81-105	A4	Kağıt	81-105 gsm	Kaplı değil	Beyaz
2	A4_Co_81-105	A4	Kağıt	81-105 gsm	Kaplı	Beyaz
3	A4 Transparency	A4	Saydam	81-105 gsm	Kaplı değil	Temizleyin
4	A3_Un_81-105	A3	Kağıt	81-105 gsm	Kaplı değil	Beyaz
5	A3_Co_81-105	A3	Kağıt	81-105 gsm	Kaplı	Beyaz
6	A5_Un_81-105	Özel	Kağıt	81-105 gsm	Kaplı değil	Beyaz
7	A5_Co_81-105	Özel	Kağıt	81-105 gsm	Kaplı	Beyaz
8	SRA3_Un_81-105	SRA3	Kağıt	81-105 gsm	Kaplı değil	Beyaz
9	SRA3_Co_81-105	SRA3	Kağıt	81-105 gsm	Kaplı	Beyaz
10	MaxSize	Özel	Kağıt	81-105 gsm	Kaplı değil	Beyaz



2. **Ekle** düğmesine tıklayın.

Kağıt Kümesi Özellikleri penceresi açılır.

Ad:	<input type="text" value="Yeni ad yazın"/>
Boyut:	<input type="text" value="A4"/>
Renk:	<input type="text" value="Beyaz"/>
Ağırlık:	<input type="text" value="81-105 gsm"/>
Kaplama:	<input type="text" value="Kaplı değil"/>
Tür:	<input type="text" value="Kağıt"/>
Kağıt kümesi # 11	
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="İptal et"/>	

3. Aşağıdaki parametreleri girin:

- ☐ **Ad:** yeni kağıt kümesi adını girin. Adın olabildiğince açıklayıcı olması önerilir - örneğin **Letter90gsmuncoat** gibi.
- ☐ **Boyut, Renk, Ağırlık, Kaplama** ve **Tür** listelerinden yeni kağıt kümesi için istenen özellikleri seçin.
- ☐ Ayarlar penceresinde **Özel Kağıt İşlevi**'ni seçtiyseniz (bkz. *Genel Ayarlar* sayfa 413), **Özel Profil**'i seçin.

4. **Tamam**'ı tıklayın.

Kağıt kümesini değiştirmek için:

1. Kağıt Kümesi penceresinde, değiştirmek istediğiniz kağıt kümesini seçin.
2. **Düzenle** ikonuna tıklayın.
Kağıt Kümesi Özellikleri penceresi açılır.
3. Kağıt kümesi için istenen özellikleri değiştirin.
4. **OK** üzerinde tıklayın.

Kağıt kümesini silmek için:

1. Kaynak Merkezi penceresinde, **Kağıt Kümeleri** seçeneğini seçerek, silmek istediğiniz kağıt takımını seçin.



2. **Kaldır** ikonuna tıklayın.
Kağıt Kümesi silinir.



Not: Sistem tarafından önceden tanımlanan kağıt kümeleri silinemez.

Kağıt Boyutu

İş parametreleri

İş adı: ColorFlowChart_A31 Sanal yazıcı adı: EUGENE_ProcessPrint Gönderildi: Nis 04 , 13:03:17

Yazdırma ayarları **Kağıt stoğu** Yazdırma kalitesi Renk Sıralama Servisler Bitir

Parametreler	Değerler
Kağıt kümesi adı	Belirtilmemiş
Kağıt boyutu	A3
Tür	Kağıt
Ağırlık	81-105 gsm
Kaplama	Kaplı değil
Tepsi	Otom.

Kağıt boyutu seçenekleri

Boyut:

Gönderin Kaydet İptal et

1. İstenen stok boyutunu **Boyut** listesinden seçin.

Özel bir kağıt boyutu ayarı için listeden **Özel** seçeneğini seçin.

Kağıt boyutu seçenekleri, aşağıdaki şekilde görüntülenir:

İş parametreleri

İş adı: ColorFlowChart_A31 Sanal yazıcı adı: EUGENE_ProcessPrint Gönderildi: Nis 04 , 13:03:17

Yazdırma ayarları **Kağıt stoğu** Yazdırma kalitesi Renk Sıralama Servisler Bitir

Parametreler	Değerler
Kağıt kümesi adı	Belirtilmemiş
Kağıt boyutu	Özel
Tür	Kağıt
Ağırlık	81-105 gsm
Kaplama	Kaplı değil
Tepsi	Otom.

Kağıt boyutu seçenekleri

Boyut: **Özel**

Yükseklik: 420.0014 mm

Genişlik: 297.0014 mm

Besleme yönü:

☒ LEF - uzun kenar besleme

☐ SEF - kısa kenar besleme

Değişikliklerin yeniden işlenmesi gerekiyor

Gönderin Kaydet İptal et

2. İstenen **Yükseklik** ve **Genişlik** bilgilerini yazın.



Not: Ölçüm birimleri (mm ya da inç), sistem yapılandırmasını yansıtır. Ayarlar penceresinden seçilirler (bkz *Yerelleştirme* sayfa 411).

3. İstenen **Besleme Yönü** nü seçin:

- **LEF** (Uzun Kenar Besleme)
- **SEF** (Kısa Kenar Besleme)

Tür

1. Kağıt üzerine yazdırmak için **Kağıt** seçin.
Ya da:
Stok türü **Saydam** ise **Saydam** seçeneğini seçin.
2. Saydamlar arasına bir boş sayfa yerleştirmek isterseniz **Boş Yaprak Ekle** kontrol kutusunu seçin.
3. Boş yaprak özelleştirmek için istenen kağıt kümesini listeden seçin.
Ya da:
İşle aynı varsayılanını kullanın.
Ya da:
Gözet düğmesine tıklayın ve yeni bir kağıt kümesi ekleyin.



Kağıt kümesi eklemek konusunda daha fazla bilgi almak isterseniz, bkz *Kağıt Kümelerinin Yönetilmesi* sayfa 169.

**Notlar:**

- Bir saydam işindeki ara-sayfalar ve/ya da boş sayfalar (boş yaprak), Yönetici sayfasında rapor edilen sayfa (taranan sayfalar) sayısı ile değil de yaprak sayısı ile hesaplanır.
- İş sıralandığı takdirde, boş yaprak, sıralama sayfası boyutundadır ve her bir sayfa arasına yerleştirilir.

4. **Tabla** listesinden istenen tablayı seçin:

- **Tabla 1:** Özel stoğu bu tablaya yükleyin.
- **Tabla 2:** Özel stoğu bu tablaya yükleyin.
- **Tabla 3:** Özel stoğu bu tablaya yükleyin.
- **Tabla 4:** Özel stoğu bu tablaya yükleyin.
- **Otomatik:** Özel kağıt stoğunun kullanılacağı herhangi bir tabla.

Ağırlık

İş parametreleri

İş adı: ColorFlowChart_A31 Sanal yazıcı adı: EUGENE_ProcessPrint Gönderildi: Nis 04 , 13:03:17

Yazdırma ayarları **Kağıt stoğu** Yazdırma kalitesi Renk Sıralama Servisler Bitir

Parametreler	Değerler
Kağıt kümesi adı	Belirtilmemiş
Kağıt boyutu	Özel
Tür	Kağıt
Ağırlık	81-105 gsm
Kaplama	Kaplı değil
Tepsi	Otom.

Ağırlık seçenekleri

Ağırlık: 81-105 gsm

Değişikliklerin yeniden işlenmesi gerekiyor

Gönderin Kaydet İptal et

➤ **Ağırlık** listesinden istenen stok ağırlığını seçin.



Not: Xerox DocuColor 8000 Digital Press kullanıyorsanız, kağıt ağırlığı menzilleri şunlardır: 60-80 gsm, 81-105 gsm (varsayılan), 106-135 gsm, 136-186 gsm, 187-220 gsm, 221-300 gsm.

Kaplama

İş parametreleri

İş adı: ColorFlowChart_A31 Sanal yazıcı adı: EUGENE_ProcessPrint Gönderildi: Nis 04 , 13:03:17

Yazdırma ayarları **Kağıt stoğu** Yazdırma kalitesi Renk Sıralama Servisler Bitir

Parametreler	Değerler
Kağıt kümesi adı	Belirtilmemiş
Kağıt boyutu	Özel
Tür	Kağıt
Ağırlık	81-105 gsm
Kaplama	Kaplı değil
Tepsi	Otom.

Kaplama seçenekleri

☐ Kaplı

☒ Kaplı değil

Değişikliklerin yeniden işlenmesi gerekiyor

Gönderin Kaydet İptal et

- Kaplı kağıt üzerine yazdırmak için **Kaplı** seçeneğini seçin.

Tepsi

Parametreler	Değerler
Kağıt kümesi adı	Belirtilmemiş
Kağıt boyutu	Özel
Tür	Kağıt
Ağırlık	81-105 gsm
Kaplama	Kaplı değil
Tepsi	Otom.

Tepsi seçenekleri

Tepsi:

Değişikliklerin yeniden işlenmesi gerekiyor

Gönderin Kaydet İptal et

➤ **Tabla** listesinden istenen tablayı seçin:

- **Tabla 1:** Özel stoğu bu tablaya yükleyin.
- **Tabla 2:** Özel stoğu bu tablaya yükleyin.
- **Tabla 3:** Özel stoğu bu tablaya yükleyin.
- **Tabla 4:** Özel stoğu bu tablaya yükleyin.
- **Otomatik:** Özel kağıt stoğunun kullanılacağı herhangi bir tabla.

Notlar:

- **Otom.** tepsi seçeneği, sadece tüm diğer kağıt stoğu parametreleri ile uyum sağladığında seçili bulunan tepsideki kağıdı kullanır. Atanan tabladaki kağıt stoğu, İş Stoğu parametreleri ile uyuşmazsa iş'Donmuş' konumuna gelir.

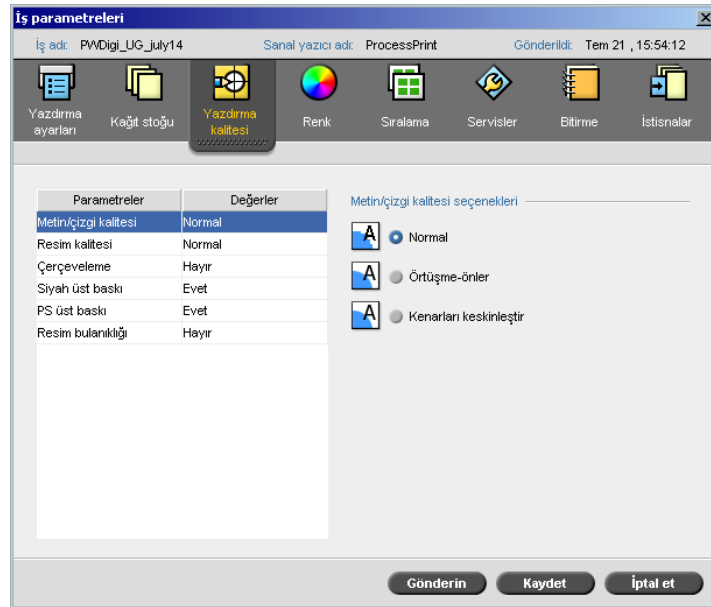
➤ Ayarlar penceresinde **Özel Kağıt İşlevi**'ni seçtiyseniz (bkz. *Genel Ayarlar* sayfa 413), **Özel Profil** listesinden özel profili seçin.

Yazdırma Kalitesi Sekmesi

Yazdırma Kalitesi sekmesi, iş parametreleri ile ilgili yazdırma kalitesini ayarlamanızı ve yazdırılan işlerin kalitesini artırmanızı sağlar.

Bu parametreler ile metin/çizgi kalitesi ve resim kalitesini de artırmak mümkündür. Ayrıca, çerçeveleme ayarı yaparak Creo FAF (Tam Otomatik Çerçeve) uygulaması yapmanızı, siyah üst baskı işlemini tanımlamanızı, PS (PostScript) üstüne yazma işlemini ayarlayarak üstüne yazma işlem bilgisini kullanmanızı ya da yoksaymanızı ve resim bulanıklık seviyesini ayarlamanızı sağlar.

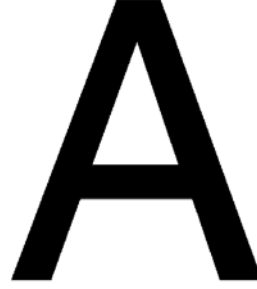
Metin/Çizgi Kalitesi



Metin/Çizgi Kalitesi, üstün metin kalitesi ile ilgili olarak Creo örtüşme-önler algoritma kavramına gönderme yapar. Metin/Çizgi Kalitesi ile metin ve hassas öğeler, sayfa üzerindeki tüm öğelerin en iyi şekilde oluşturulması için ayrı ayrı işleme tabi tutulur. Bu seçenek, köşegen satırların, kenarların ve bileşimlerin metin kalitesini artırır; çizgisiz bir şekilde düzgün görünüm sağlamak için birleşmelerini sağlar ve baskı motorunun sınırlı çözünürlüğünden kaynaklanan çentikler (pürüzlü kenarlar) olmadan (ya da en az çentik olacak şekilde) düzgün köşegen çizgiler görüntüler.



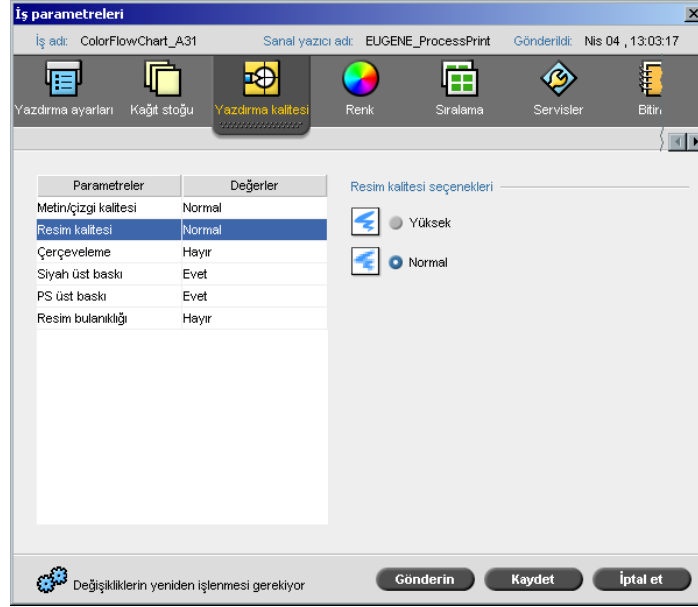
Normal (çentikli)



Yüksek

- Metin/çizgi kalitesini ayarlamak için aşağıdaki seçeneklerden birini uygulayın:
 - ☐ Düzenli metin kalitesi sağlamak için **Normal** (varsayılan).
 - ☐ Örtüşme Önleme: Bu seçenek seçildiğinde, Creo örtüşme önleme kullanılır. Bu seçenek yeniden RIP işlemi yapılmasını gerektirir. Örtüşme-önler işlevi, özgün dosyanın sınırlı çözünürlüğünden kaynaklanan çentiklerden - pürüzlü kenarlardan - kaçınmak ya da bunları en aza indirmek için kullanılır.
 - ☐ **Kenarları keskinleştir:** Bu seçenek sadece LW veriler için kullanılabilir. Bu seçenek yeniden RIP işlemi yapılmasını gerektirmez.

Resim Kalitesi



Resim Kalitesi, farklı derecelere sahip genişlemeler ile aynı ayrıntı ve düzgünlüğü muhafaza etme yeteneğine göndermede bulunur. Bu nitelik, özellikle, PostScript dosyası farklı kalitelere farklı resimler içerdiği zaman kullanışlıdır (söz gelimi, farklı çözünürlüklerde taranan, çevrilen ya da internetten indirilen resimler gibi).

➤ Resim kalitesini seçmek için aşağıdaki seçeneklerden birini uygulayın:

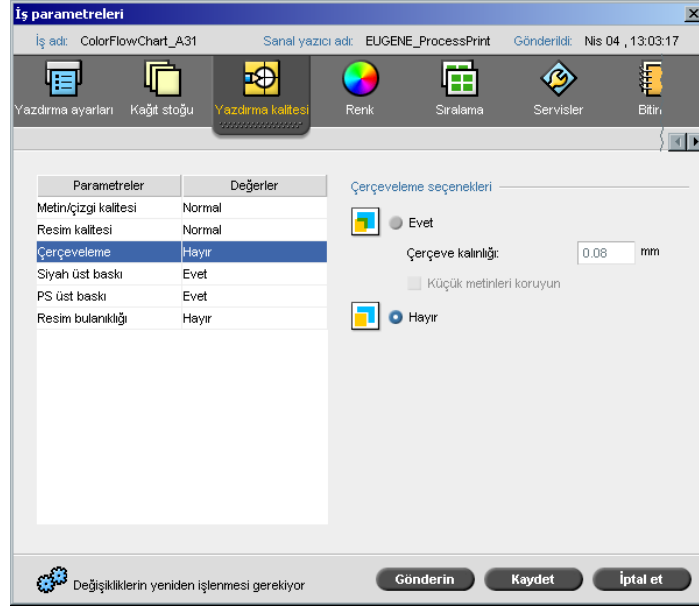
- ☐ Bir iş içerisindeki resimlerin kalitesini artırmak için **Yüksek**.

Not: **Yüksek** seçeneğini seçerseniz, işlem hızı azalır.



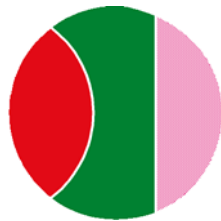
- ☐ **Normal** (varsayılan) Normal resim kalitesini sağlamak için (resim kalitesinin artırılmasını gerektirmeyen işler için).

Çerçeveleme

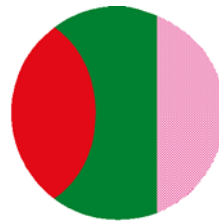


Çerçeveleme işlevi, hem ofset hem de dijital baskıdaki renk ayrımları arasındaki yanlış kayıt sorununu gideren bir çözümdür. Yazıcı aygıtın doğruluğu ne olursa olsun bu meydana gelir; bununla birlikte, (bir bertaraf yordamında) artalanın üstündeki nesnelerin etrafında ve bitişik renkler arasında beyaz çizgiler oluşturur. Çözüm, aralarında örtüşme sağlamak için öge ya da artalanı çıkarmaktır.

Çerçeveleme işlevinin etkisi için aşağıdaki resme bakın:



Çerçeveleme işlevi
olmaksızın yazdırıldı



Çerçeveleme işlevi
kullanılarak yazdırıldı

Bu işlev, aşağıdaki terminolojiyi kullanır:

- **Çerçeve Kalınlığı** çerçeveleme uygulamasının kalınlığına göndermede bulunur. Çerçeve ne denli kalınsa, resimler arasındaki beyaz alanların görünme olasılığı o denli azdır.
 - **Küçük Metinleri Korumak** seçeneği, daha kalın çerçeveler resim bölümlerini gizleyerek kaliteyi azaltabileceğinden dolayı küçük ya da karmaşık resimler için uygulayabileceğiniz bir seçenektir. Bu seçenek seçildiği takdirde, FAF (Tam Otomatik Çerçeve) algoritması uygulanırken çerçeveleme işlemi yapılmayarak 12 pt'den küçük ya da eşdeğer herhangi bir metin korunur.
- Çerçeveleme işlevini ayarlamak için **Evet** seçeneğini seçin.



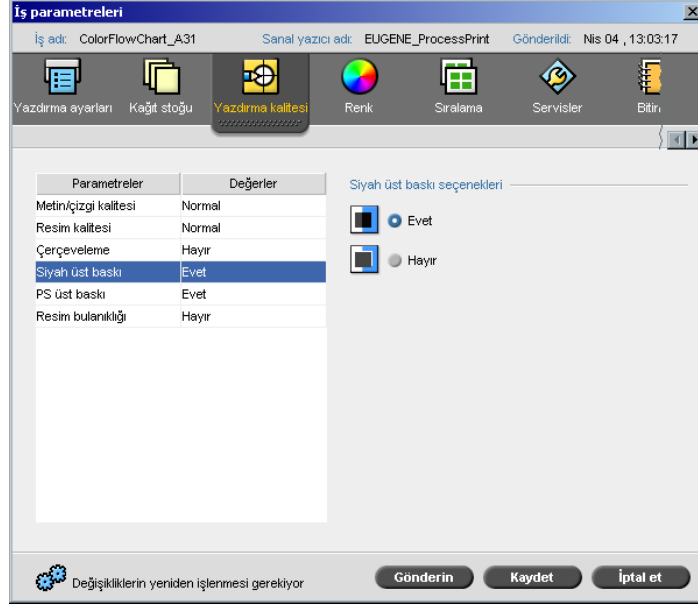
Not: **Evet** seçildiği zaman **Çerçeve Kalınlığı** ve **Küçük Metinleri Korumak** seçenekleri etkinleşir. Bu seçimler, PPD ile seçilemez.

- ☐ **Çerçeve Kalınlığı** kutusunda, çerçevenin kalınlığı için varsayılanı (0.08) seçin ya da istenen değeri yazın.
- ☐ FAF sırasında 12 pt veya daha küçük olan metinlerin çerçevelenmemesi için **Küçük Metinleri Korumak** onay kutusunu işaretleyin.
Ya da:
FAF sırasında tüm metin öğelerini çerçevelemek için bu seçeneği işaretli durumdan çıkarın.



Not: **Hayır** seçeneğinin seçilmesi, DTP uygulamalarının içerdiği çerçeveleme işlemini etkilemez (söz gelimi, Photoshop). FAF (Tam Otomatik Çerçeve) işlemi, çerçeveleme işlevi esaslı bir uygulamayla kullanılmamalıdır. Halihazırda uygulamanın başlangıcından beri çerçeveleme işlevine sahip bir PostScript dosyasında Spire CXP8000 color server çerçeveleme işlevini kullanmak gerekli değildir.

Siyah Üst Baskı



Zaman zaman siyah metin etrafında beyaz çizgiler görülebilir. Renk ayrımları arasındaki yanlış kayıt sorunu dolayısıyla, metin istenenden daha az bir yoğunluğa sahip olabilir. **Siyah Üst Baskı** işlevi, siyah metnin bir nüans renk ya da resim alanı içerisinde net bir biçimde yazdırılmasını sağlamak için kullanılır. Metin, yazdırılan artalandakine eşit olan CMY (Koyu Mavi, Kızılımsı Mor, Sarı ve Siyah) değerleri vurgulayan daha zengin ve derin bir siyah renk içerisinde görünür.

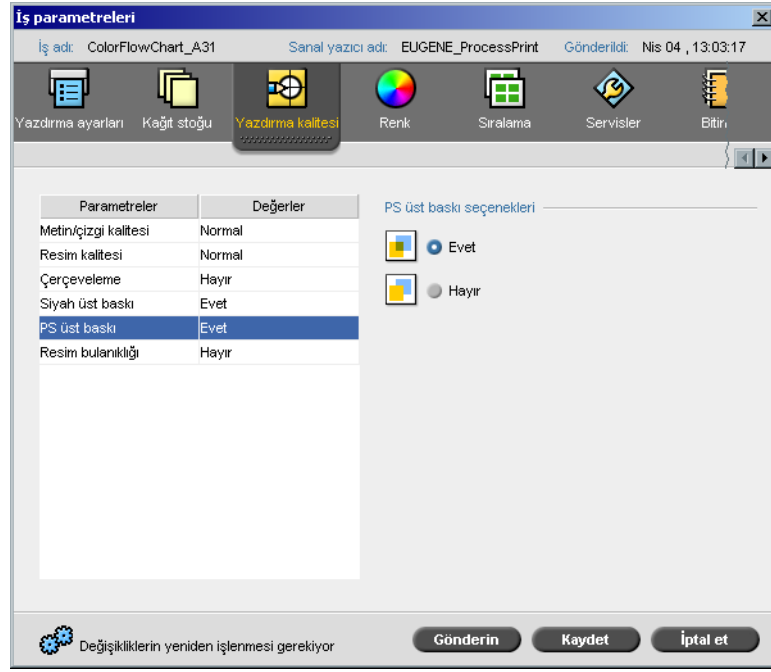
En üstteki rengi yazdığınız zaman bertaraf olgusu meydana gelir. Ayrımlar yetkin bir biçimde ayarlanmazsa, bu durum, renk yoğunluğunun azalmasına ve yanlış kayıt sorununa neden olur. **Siyah Üst Baskı** işlevi etkin olduğu zaman, siyah metnin altında bertaraf olgusu meydana gelmez. **Siyah Üst Baskı** işlevi, ilkin artalanı tamamlamaktan ziyade metni renkli artalanlar üstüne yazdırır. Sonuç olarak, yanlış kayıt sorunları görünmez. Bu nedenle, siyah renkte metin ya da grafik yazdırırken en iyi sonuçları almak için **Siyah Üst Baskı** işlevi önerilmektedir.

- **Siyah üst baskı seçenekleri** sekmesinden siyah üst baskı işlevini etkinleştirmek için **Evet** seçeneğini seçin (**Siyah Üst Baskı** işlevi, %100 siyah renk uygular).



Not: **Hayır** seçeneğinin seçilmesi, işlem hızını artırır.

PS Üst Baskı



İstemci yaratım araçlarında (örneğin QuarkXPress®), üstüne yazma seçeneklerini seçebilirsiniz. **PS Üstüne Yazma** işlevi, PostScript dosyasında mevcut olan üstüne yazma işlevini kullanma seçeneğini sunar. Söz konusu işlev aynı zamanda, DTP uygulaması ile PS Üstüne Yazma ayarlarının RIP (Tarama Görüntü İşleme) işleminde kabul edilip edilmemesini belirler.

Spire CXP8000 color server ayarları, DTP uygulamalarından PS Üst Baskı komutlarının üstüne yazılır. Örneğin, bir DTP uygulamasında PS Üstüne Yazma seçeneğini **Evet** olarak ve Spire CXP8000 color server içerisinde de **Hayır** olarak ayarlarsanız, hiçbir biçimde üstüne yazma işlemi gerçekleşmez. Spire CXP8000 color server aygıtı, dosyada önceden tanımlanmayan bir PS Üstüne Yazma işlevi oluşturamaz. DTP uygulaması içerisinde üstüne yazma işlemini tanımlatmamış bir dosya için **Evet** seçeneğini (varsayılan) seçerseniz, hiçbir biçimde üstüne yazma işlemi gerçekleşmez.

DTP uygulamasında uygulanan PS üstüne yazma işlemini muhafaza etmeyi seçerseniz, Spire CXP8000 color server aygıtı, üstüne yazma işlemini uygular ve artalan renkleri tamamlanmaz. Örneğin, sarı bir üçgenle koyu mavi bir dairenin örtüşmesi durumunda, **Evet** seçeneğini seçmek, örtüşen alanın yeşile dönmesine yol açar. Bu durum, ekranda değil, sadece çıktıda görünür.



Not: Yukarıdaki durum, DTP uygulamasında halihazırda seçili bulunan PS Üst Baskı **Evet** uygulamasına sahip dosyalar için geçerlidir.

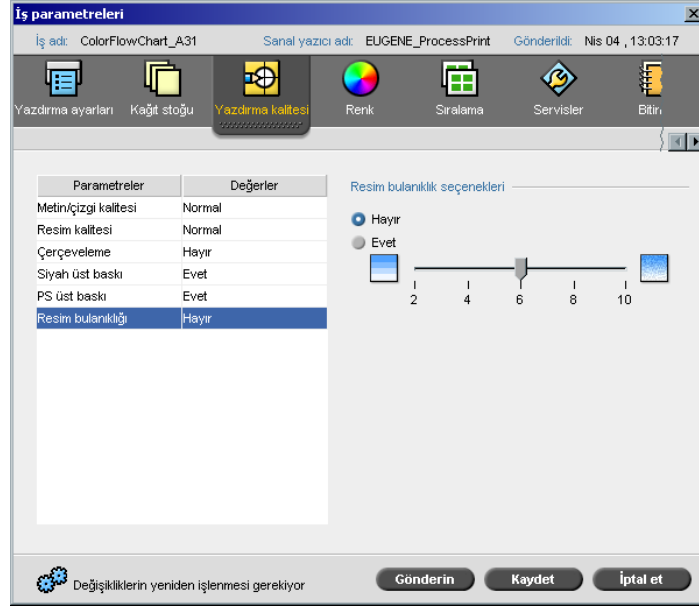
Giriş PostScript dosyasında bulunan PS üst baskı bilgilerini yok saymayı tercih ederseniz, artalan renkleri atılır ve DTP uygulamanızda ekranda sadece en üst renk bölümleri görünür.

Örneğin, sarı bir üçgenle koyu mavi bir dairenin örtüşmesi durumunda, **Hayır** seçeneği seçilirse, koyu mavi artalan bertaraf edilir ve böylece sadece sarı renk basılır.

PS üst baskı işlevini ayarlamak için, aşağıdaki seçeneklerden birini uygulayın:

- Giriş dosyasında mevcut olan üstüne yazma bilgisini kullanmak için, **Evet** seçeneğini seçin.
- Giriş dosyasında mevcut olan üstüne yazma bilgisini yoksaymak için, **Hayır** seçeneğini seçin.

Resim Bulanıklığı



Resim Bulanıklığı parametresi, kesintisiz ton (CT) resimlerine ait resimleri düzgünleştirmenizi ve birleştirmenizi sağlar.

Varsayılan durumda **Resim Bulanıklığı** parametresi **Hayır** olarak ayarlıdır.

Resim bulanıklığı seviyesini ayarlamak için:

1. **Resim bulanıklığı seçenekleri** sekmesinden, **Evet** seçeneğini seçin.
2. Kaydırıcıyı oynatarak resim bulanıklık seviyesini değiştirin (isteniyorsa), seviye ne denli yüksek olursa resim o denli düzgün görünür.

5

İşlerin Yönetilmesi

İş Kuyruklarının Yönetilmesi	188
Saklama Penceresinin Yönetilmesi	199
İş Düzenleyici	205
İş Hesaplama.....	213
Sanal Yazıcıların Yönetilmesi	219
İş Akışı	223

Genel Bakış

Bu bölümde, Spire CXP8000 color server aygıtı kuyrukları ve Saklama penceresinden gerçekleştirilebilen çeşitli işlemler açıklanmaktadır. Bu bölümde ayrıca, işlerin yönetilmesi ve disk alanı ile ilgili bilgi de sağlamaktadır.

İş Düzenleyici aracı işlerinizi ve düzenleme RTP işlerinizi önizlemenizi sağlar. Bu bölümde, bu işleri nasıl yapacağınızı öğreneceksiniz.

Bu bölümde ayrıca iş hesap araçlarını kullanma, sanal yazıcıları yönetme ve iş akışınızı tanımlama da açıklanmaktadır.

İş Kuyruklarının Yönetilmesi

İş, Spire CXP8000 color server aygıtına girdikten sonra, iş akışına bağlı olarak, Kuyruklar penceresinde ya da Saklama penceresinde kalır.

Kuyruklar penceresini görüntülemek için:

➤ **Görüntüle** menüsünden **Kuyruklar** seçeneğini seçin.

Kuyruklar penceresi, **İşlem Kuyruğu** ile **Yazıcı Kuyruğu** seçeneklerinden oluşur.

- **İşlem Kuyruğu** halihazırda işlenen iş ile birlikte işlenmeyi bekleyen tüm işleri listeler.
- **Yazıcı Kuyruğu** halihazırda yazdırılan işi, başarılı bir şekilde işlenen tüm işleri ve yazdırılmayı bekleyen işleri listeler. **Yazıcı Kuyruğu** aynı zamanda, donmuş işleri de listeler (belirlenen kağıt stoğu bulunmayan işler).

Her kuyruk, işleri kuyruğa girildikleri sırada tutar (gönderme sırası ivedi bir iş tarafından "engellenmediği" sürece).



İvedi işler hakkında daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *İvedi Bir İş Çalıştırma* sayfa 197.

Herhangi bir zamanda, kuyruklardaki iş sayısı ve durumu ile ilgili bilgilere bakabilirsiniz. Ayrıca, işlerin sırasını değiştirebilir ve kuyruğu askıya alabilir veya sürdürebilirsiniz.

Spire 8000 color server'i başlattıktan sonra, Kuyruklar penceresi görüntülenir. Kuyruklar penceresi, **Yazıcı Kuyruğu** ile **İşlem Kuyruğu** seçeneklerinden oluşur.



Her bir kuyruk, işleri kuyruğa girdikleri sırada tutar. Kuyrukta en üstte olan iş, halen çalışmakta iken, tüm diğerleri çalışmayı beklemektedirler.



Not: **Yazıcı Kuyruğu**'nda bulunanlar çok kısa işler ise, aynı zamanda birkaç iş birden etkin olabilir. **Çalışıyor** olarak işaretlenen işler, ilk önce listelenir ve listendikleri sırada yazdırılır.

Gerekirse, kuyruklarda bekleyen işlerin sırasını değiştirebilirsiniz. Ayrıca, işlerin parametrelerini görüntüleyebilir ve düzenleyebilirsiniz.

Kuyruklar Penceresi

PDL işleri gönderdikten (veya PDL işlerini yeniden gönderdikten) sonra, **İşlem Kuyruğu** işlenecek dosyaları listeler.

İş Kuyruğu

Toplam 1

Durum	Tür	Başlık	Gönderen	Gönderildi	Sayfalar	Kümeler
	PDF	ProWiz_3.0 fi...	Eugene	Şub 26 14:03	154	1

Bir dosya başarılı bir şekilde işlenir işlenmez, **Yazdırma Kuyruğu** alanına taşınır ve yazdırılmayı bekler ya da Saklama penceresine taşınır (mevcut iş akışı ya da sanal yazıcıya bağlı olarak).

İş Kuyruğu

Toplam 1

Durum	Tür	Başlık	Gönderen	Gönderildi	Sayfalar	Kümeler
	PDF	ProWiz_3.0 fi... Eugene		Şub 26 14:03	154	1






Kuyruk Yöneticisi içerisinde bulunan işlerle ilgili işlemler hakkında daha fazla bilgi almak için, bkz *Etkin Bir İşin Durdurulması* sayfa 195.

Kuyruklar penceresi işlenen işler hakkında bilgi listeler. Durum göstergeleri, her bir işin durumunu gösterir. Tablo 5, hem **İş Kuyruğu** hem de **Yazdırma Kuyruğu** alanlarında kullanılan durum göstergelerini açıklar.

Tablo 5: İş Kuyruğu ve Yazdırma Kuyruğu durum göstergeleri

Durum Göstergesi	Şunu Gösterir:
	İş çalışmakta.
	İş, dondurulmuş ve Yazıcı Kuyruğunda tutulmuş . Bir iş dondurulmuşsa, bu seçilen kağıt stoğunun olmadığı anlamına gelir.
	İş bekliyor.

Tablo 5: İş Kuyruğu ve Yazdırma Kuyruğu durum göstergeleri

Durum Göstergesi	Şunu Gösterir:
	İş ivedi bir iş.
	İvedi iş dondurulmuş.
	İvedi iş bekliyor.



İvedi işler hakkında daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *İvedi Bir İş Çalıştırma* sayfa 197.

Görüntülemek istediğiniz sütunları seçmek için sütun başlıkları sırası üzerinde sağ tıklayın.

Tablo 6: İş Kuyruğu ve Yazdırma Kuyruğu sütunu açıklamaları

Bu Sütun	Bu Bilgiyi Gösterir:
Tür	PDL işinin dosya formatı – örneğin, PS (.ps), PDF (.pdf), VPS (.vps)
Başlık	Yazdırılacak dosyanın adı. Adı, zaten Spire CXP8000 color server'da olan bir dosya gönderirseniz, dosya adına otomatik olarak bir sayı eklenir – örneğin, adı lobster olan bir dosya gönderirseniz ve bu adda bir dosya zaten varsa, yeni dosya lobster1 olarak yeniden adlandırılır
Gönderen	Bu dosyanın oluşturulduğu sistemin kullanıcı adı
Gönderildi	Bu işin Spire CXP8000 color server aygıtına ilk gönderildiği tarih ve zaman
Sayfa	PDF işinde işlenen sayfaların sayısı. DTP uygulaması desteklerse, sayfaların sayısı diğer PDL işleri için gösterilir
Kümeler	Yazdırılacak kopyaların sayısı
Kağıt kümesi/ Stok adı	Kağıt kümesi adı ya da stok adı

Tablo 6: İş Kuyruğu ve Yazdırma Kuyruğu sütunu açıklamaları

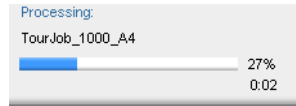
Bu Sütun	Bu Bilgiyi Gösterir:
Kağıt Boyutu	Kağıt boyutu
Gramaj	Kağıt ağırlığı
Tür	Kağıt türü
Kaplama	Kağıt kaplama
Dosya Boyutu	İşin dosya boyutu
Hesap	İş Bilgileri parametresinden alınan hesap adı
İş Bilgileri	İş bilgisi parametresinden alınan iş bilgisi türü
Bindirme	Kullanılan sıralama türü
Sayfa İstisnası	İşin sayfa istisnasına sahip olup olmaması
Sunucu	Kullanılan sunucunun adı
Sanal Yazıcı Adları	Kullanılan sanal yazıcının adı

Durum Bilgileri



İşleniyor ve **Yazdırılıyor** durum alanları aşağıdakileri içerir:

- **Askıya al** ve **sürdür** düğmeleri (daha fazla bilgi için bkz. *Kuyrukların Askıya Alınması ve Sürdürülmesi* sayfa 194).
- Kuyruğun adı.
- Bir iş halihazırda işleniyor veya yazdırılıyorsa, işin adı ve iş göstergesi görüntülenir.



İşleniyor durum alanında, PDF dosyaları için sayfaların toplam sayısı gösterilir. Diğer PDL işleri için, sayfa sayısı yalnızca oluşturuldukları masaüstü yayıncılık uygulaması bu özelliği destekliyorsa gösterilir.

- Kuyruktaki işlerin sayısı – örneğin, 2.

İşleri Çoğullama

İşleri çoğullama iş akışı, yazıcının işleri duraklamadan sürekli olarak yazdırmasını sağlamak üzere benzer özelliklere sahip işleri tek bir partide birleştirir. Bu özellik sayesinde, özellikle büyük miktarlardaki küçük işler yazdırılırken zamandan tasarruf edilir. Aynı boyut ve ağırlıkta kağıt kullanan işler çoğullama için uygundur.

Bir iş **Yazıcı Kuyruğu**'na girdiğinde, Spire CXP8000 color server işin, bir öncekiyle çoğullanmak için uygun olup olmadığını kontrol eder:

- Çoğullanabilen bir iş **çalışıyor** durum göstergesi ile görünür. Yazıcı her iki işi birden aralarında duraklamadan yazdırır.
- Bir öncekiyle çoğullanamayan işler kuyrukta bekler ve **bekliyor** durum göstergesiyle görünür. Sadece yazıcı bir önceki işi bitirip de durduğunda yazdırılır.

Spire CXP8000 color server uygun işleri yalnızca kuyrukta arka arkaya iseler çoğullar. Kuyrukta aralarında uygun olmayan bir iş varsa iki iş çoğullanmaz.

Aşağıdaki iş türleri tek bir partide birleştirilemez:

- Dizilmiş işler ve dizilmemiş işler
- Farklı çıkış tablalarını kullanan işler
- Farklı zımba konumlarındaki işler

Varsayılan durumda iş çoğullama seçeneği etkindir.

İş çoğullamayı etkin durumdan çıkarmak için:

- Ayarlar penceresinde **Tercihler>Yazıcı Kuyruğu Yöneticisi> seçeneğini seçin.**



İş sıralama hakkında daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *Yazdırma Kuyruk Yöneticisi* sayfa 414.

Kuyruklardaki İşlerin Sırasını Değiştirme

İşlerin işleme konacağı veya yazdırılacağı sırayı değiştirmek için bir kuyruktaki işleri yeniden düzenleyebilirsiniz. Bu özellik örneğin, öncelikli olan acil bir işiniz olduğundan kullanışlı olabilir.



Not: Bir kerede sadece bir işin yerini değiştirebilirsiniz:

Bir işi kuyrukta yukarı taşımak için:

- İş üzerinde sağ tıklayıp aşağıdaki seçeneklerden birini seçin:
 - ☐ **Yükselt:** işi bir adım yukarı taşır.
 - ☐ **Üste yükselt:** işi kuyruğun üstüne taşır.



Not: İş, **Uygulanan** işin altına yerleşir.

Bir işi kuyrukta aşağı taşımak için:

- İş üzerinde sağ tıklayıp aşağıdaki seçeneklerden birini seçin:
 - ☐ **İndirge:** işi bir adım aşağı taşır.
 - ☐ **Alta indirge:** işi kuyruğun en altına taşır.

Kuyrukların Askıya Alınması ve Sürdürülmesi

Gerekirse, bir kuyruğu geçici olarak durdurabilir ve daha sonra çalışmasını sürdürebilirsiniz. Bunu yapmak için, **askıya al** ve **sürdür** düğmelerini kullanın:

Kuyruğu askıya almak için:

- **Askıya Al** düğmesine tıklayın.



Düğme kırmızı renk olur (askıya alma modu) ve çalışmakta olan işin çalışması bitince işleme/yazdırma durur.

Kuyruğu sürdürmek için:

- **Sürdür** düğmesine tıklayın.

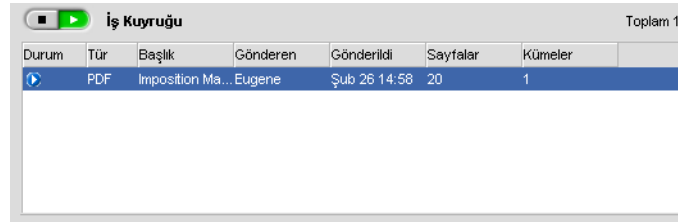


Düğme yeşil renk olur (sürdürme modu) ve kuyruğun en üstündeki iş işlenmeye/yazdırılmaya başlanır.

Etkin Bir İşin Durdurulması

Etkin bir işin işlemlerini/yazdırmasını durdurmak için:

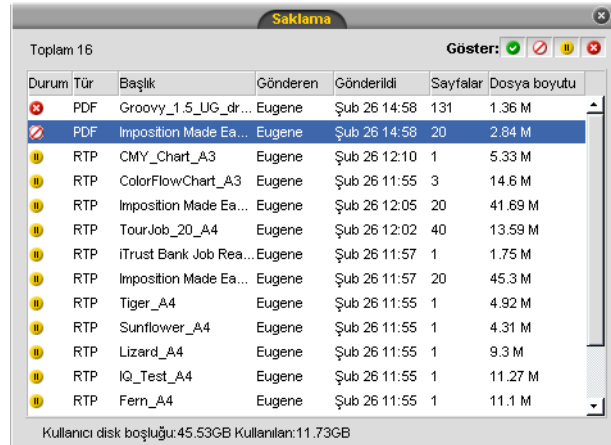
- Kuyruklar penceresinde etkin işin üzerinde sağ tıklayın ve menüden **İptal** seçeneğini seçin.



İş, kuyruktan Saklama penceresine taşınır ve Uyarılar penceresi güncellenir.



İşe **Durdurulan** durumu atanır ve kuyruktaki bir sonraki iş çalışmaya başlar.



Not: Bir işi uygun kuyruğa döndürmek için, Saklama penceresindeki iş(ler)e sağ tıklayın ve **İş** menüsünden **Gönder** seçeneğini seçin.

Bir işin İşlem Kuyruğu veya Yazıcı Kuyruğu'na geri taşınması:

- Saklama penceresinde işin üzerinde sağ tıklayın ve **İş** menüsünden **Gönder** seçeneğini seçin.

Bekleyen Bir İşin Saklama Penceresi'ne Taşınması

Bir ya da birkaç bekleyen işin işlemlerini veya yazdırmasını ertelemek için, **Saklaya taşı** seçeneğini kullanabilirsiniz.

Bekleyen bir işi saklamaya taşımak için:



Not: Bu işlemi yalnızca iş kuyruktaki bekliyorsay yapabilirsiniz. İş etkin ise, bu seçeneği uygulayamazsınız.

1. İş Kuyruklar penceresinde seçin.

Yazıcı Kuyruğu

Toplam 5

Durum	Tür	Başlık	Gönderen	Gönderildi	Sayfalar	Kümeler
⚠	RTP	Imposition Made Easy_...	Eugene	Şub 26 11:57	20	1
⚠	RTP	Sunflower_Letter	Eugene	Şub 26 15:03	1	1
⚠	RTP	Lizard_Letter	Eugene	Şub 26 15:03	1	1
⚠	RTP	Fern_Letter	Eugene	Şub 26 15:03	1	1
⚠	RTP	Golfer_Letter	Eugene	Şub 26 15:03	1	1

2. İş(ler) üzerinde sağ tıklayın ve **Saklaya taşı** seçeneğini seçin.

İş(ler) kuyruktan Saklama penceresine taşınır ve **tutulan iş** göstergesiyle görünür.

Saklama						
Toplam 14						
Göster:						
Durum	Tür	Başlık	Gönderen	Gönderildi	Sayfalar	Dosya boyutu
	RTP	ColorFlowChart_A3	Eugene	Şub 26 11:55	3	14.6 M
	RTP	Imposition Made Ea...	Eugene	Şub 26 12:05	20	41.69 M
	RTP	TourJob_20_A4	Eugene	Şub 26 12:02	40	13.59 M
	RTP	iTrust Bank Job Rea...	Eugene	Şub 26 11:57	1	1.75 M
	RTP	Imposition Made Ea...	Eugene	Şub 26 11:57	20	45.3 M
	RTP	Tiger_A4	Eugene	Şub 26 11:55	1	4.92 M
	RTP	Sunflower_A4	Eugene	Şub 26 11:55	1	4.31 M
	RTP	Lizard_A4	Eugene	Şub 26 11:55	1	9.3 M
	RTP	IQ_Test_A4	Eugene	Şub 26 11:55	1	11.27 M
	RTP	Fern_A4	Eugene	Şub 26 11:55	1	11.1 M
	RTP	Golfer_A4	Eugene	Şub 26 11:48	1	2.25 M
	VPS	TourJob_1000_A4	Eugene	Şub 26 12:03	2000	10.93 M
	PS	ATF_A3	Eugene	Şub 26 11:45	1	19.18 M

Kullanıcı disk boşluğu:45.53GB Kullanılan:11.73GB

Tutulan bir işi Saklama penceresinden ilk kuyruğuna döndürme:

- İş üzerinde sağ tıklayın ve menüden **Gönder** seçeneğini seçin.

İş Saklama penceresinden kuyruğa taşınır ve **bekleyen iş** göstergesiyle görünür.

İş Parametrelerinin Görüntülenmesi ve Düzenlenmesi

- Kuyruklar veya Saklama penceresinde, parametrelerini görüntülemek istediğiniz işe çift tıklayın.



Not: Kuyruklar penceresinde çalışmaya başlamamış olan işlerin parametrelerini düzenleyebilirsiniz. Çalışan bir işin parametrelerini düzenlemek istiyorsanız, önce kuyruğu askıya almanız (askıya alma düğmesine tıklayın) gerekir.

İş Parametreleri penceresi görünür.



Not: Yazıcı Kuyruğu'ndaki bir işin parametrelerini düzenlerseniz ve değişiklikler iş üzerinde yeniden RIP işlemi yapılmasını gerektiriyorsa, iş otomatik olarak **İşlem Kuyruğu'**na taşınır.

İvedi Bir İşİÇalıştırma

İvedi bir işiniz olduğunda, bunu diğer işlerden önce işlenmek veya yazdırılmak üzere gönderebilirsiniz. Başka bir iş işlenmekteyken işlenmek üzere bir iş gönderirseniz, ilk iş geçici olarak duraklar ama çalışan durumunu korur. İvedi işin işlenmesi tamamlanıp iş **Yazıcı Kuyruğu'**na taşındığında duraklamış işin işlenmesine devam edilir.

Başka bir iş yazdırılırken yazdırılmak üzere ivedi bir iş gönderirseniz, ilk iş yazdırılmakta olan sayfa (iki tarafı da) veya grup yazdırıldıktan sonra geçici olarak duraklatılır ama çalışan durumunu korur. İvedi işin yazdırılması tamamlandığında, duraklatılmış işin yazdırılmasına devam edilir.



Not: Aynı anda sadece tek iş işlenebilir veya yazdırılabilir. Bu nedenle, ivedi iş olarak birkaç (ardışık) iş seçerseniz, bunlar seçim sırasına göre işlenir/yazdırılır.

İvedi bir iş göndermek için:



Not: Bu işlemi yalnızca iş kuyruкта bekliyorsa yapabilirsiniz. İş etkin ise, bu seçeneği uygulayamazsınız.

- Kuyruklar veya Saklama penceresinde işe sağ tıklayın ve **Hemen Çalıştır'**ı seçin.

İş uygun kuyruğun en üstünde **ivedi** durum göstergesiyle görünür ve hemen çalışır.

Bir İş Silme

Bir işi **İşlem Kuyruğu**, **Yazıcı Kuyruğu** veya Saklama penceresinden silerseniz, işleme ve yazdırma için işi yeniden göndermeniz gerekir. Bir işi bir kuyruktan geçici olarak silmek için, **Saklaya Taşı** seçeneğini kullanın (bkz *Bekleyen Bir İşin Saklama Penceresi'ne Taşınması* sayfa 196).

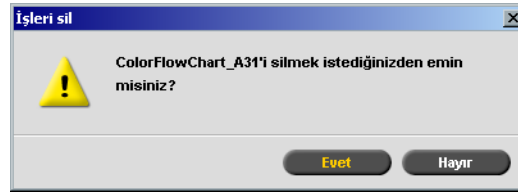
Bir işi silmek için:



Not: Bu işlemi yalnızca iş kuyruakta bekliyorsa yapabilirsiniz. İş etkin ise, bu seçeneği uygulayamazsınız.

1. Kuyruakta veya Saklama penceresindeki istenen işe sağ tıklayın ve **Sil**'i seçin.

Aşağıdaki ileti görüntülenir:



2. **Evet** üzerinde tıklayın.

İstenen iş(ler) silinir.



Not: Bir kerede birden fazla işi silebilirsiniz: İşleri seçin ve **İş** menüsünden **Sil** seçeneğini seçin.

Saklama Penceresinin Yönetilmesi

Varsayılan durumda Saklama penceresi görüntülenir. Saklama penceresini kapatırsanız **Görünüm** menüsünden **Saklama**'yı seçerek pencereyi yeniden açabilirsiniz.





Saklama penceresinde farklı türlerde işler bulunur:

- Yazdırılan İşler
- İşlem ya da yazdırma esnasında Saklama penceresine taşınan ya da Durdurulan işler
- İşlem ya da yazdırma esnasında başarısız olan işler
- İşleri geri alan işler
- İstemci iş istasyonundan (iş akışı için **Kuyruk ve Sakla** seçeneği seçilerek) doğrudan Saklama penceresine verilen işler.

Saklama penceresinde, saklamada olan işlerin sayısını ve durumlarını görebilirsiniz.

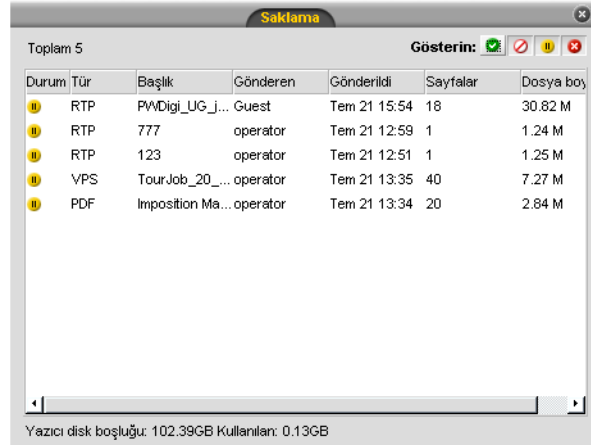
Saklama penceresindeki her bir işe aşağıda gösterilen durumlardan biri atanır:






Tablo 7: Saklama penceresi durum düğmeleri

Simge	Durum	Şunu Gösterir
	Tamamlandı	İşin yazdırılması tamamlandı.
	Tutulan	İşi Kuyruklar penceresinden Saklama penceresine taşıdınız veya geçerli iş akışı ya da sanal yazıcı işi otomatik olarak Saklama penceresine taşıdı.
	Başarısız	İş işlem ya da yazdırma esnasında başarısız oldu.
	Durduruldu	İş çalışmaktayken işi Kuyruklar penceresinden durdurdunuz.

Gösterin:    

Varsayılan durumda, Saklama penceresi durumları ne olursa olsun bütün işleri gösterir. Tüm durum düğmeleri seçilidir – yani, basılmış gibi görünürler. Bu durumda bir durum düğmesine tıklarsanız – örneğin, **Tamamlanmış İşler** düğmesi – düğme bırakılır ve listeden tamamlanan bütün işler gizlenir:



Durum	Tür	Başlık	Gönderen	Gönderildi	Sayfalar	Dosya boy
	RTP	PWDDigi_UG_j...	Guest	Tem 21 15:54	18	30.82 M
	RTP	777	operator	Tem 21 12:59	1	1.24 M
	RTP	123	operator	Tem 21 12:51	1	1.25 M
	VPS	TourJob_20_...	operator	Tem 21 13:35	40	7.27 M
	PDF	Imposition Ma...	operator	Tem 21 13:34	20	2.84 M

Tamamlanmış İşler düğmesine bir kez daha basarsanız, düğme içeri basılır ve liste tamamlanan işleri gösterir.



Not: Tüm durum düğmeleri bırakılmış (seçili değil) konumdayken, Saklama penceresinde iş gösterilmez.

RTP Bilgilerinin Atılması

İstenirse, RTP verileri atılabilir. Bazı durumlarda RTP verilerinin atılması gereklidir – örneğin, bir dosyayı yeniden RIP işleminden geçirmek, RTP bilgileri olmadan arşivlemek veya sekmeleri düzenlemek istediğinizde.

Bir işten RTP bilgilerini atmak için:

- Saklama penceresinde, ilgili iş üzerinde sağ tıklayın ve **Kaynağa Geri Dön** seçeneğini seçin.

RTP verileri atılır ve dosya özgün formatına döner - örneğin, PostScript.

RTP işleri hakkında daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz. *Veri Akışı* sayfa 13.

Saklama Penceresindeki İşlerin Kotarılması

Saklama penceresinde, aşağıdaki işlemleri yapabilirsiniz:

- İş gönderme. Bkz *İşlerin Gönderilmesi* sayfa 201.
- İvedi bir işi diğer işlerden önce çalıştırma. Bkz *İvedi Bir İş Çalıştırma* sayfa 197.
- İş Düzenleyicisi kullanarak bir işi önizleme ve düzenleme. Bkz *İş Düzenleyici* sayfa 205.
- Bir işin parametrelerini görüntüleme ve değiştirme. Bkz *İş Parametrelerinin Görüntülenmesi ve Düzenlenmesi* sayfa 197.
- İş arşivleme. Bkz *İşlerin Arşivlenmesi ve Geri Alınması* sayfa 202.
- İş kopyalama. Bkz *İşlerin Kopyalanması* sayfa 202.
- İş silme. Bkz *Bir İş Silme* sayfa 198.
- İş geçmişini görüntüleme (İş Geçmişi penceresinde). Bkz *Bir İşin Geçmişini Görüntüleme* sayfa 205.
- İş PDF dosyası olarak verme. Bkz *PDF İş Akışı* sayfa 259.
- İşin bilet raporunu görüntüleme. Bkz *İş Bilet Raporu* sayfa 224.
- İşin preflight raporunu görüntüleme. Bkz *Preflight Rapor* sayfa 371.
- İş bir Synapse® InSite işi olarak verme. Bkz *Creo Synapse InSite işi olarak verme* sayfa 375.

İşlerin Gönderilmesi

Saklama penceresinde bir işi göndermek için:

- Saklama penceresinde, işe sağ tıklayın ve **Gönder**'i seçin.
RTP İşleri, **Yazıcı Kuyruğu** alanına gönderilir; tüm diğer işler, **İşlem Kuyruğu** alanına gönderilir.

İşlerin Kopyalanması

Bir işi kopyalamak için:

1. Saklama penceresinde, işe sağ tıklayın ve **Kopyala** seçeneğini seçin.

Bir uyarı iletisi görünür:

2. Devam etmek için **Evet** üzerinde tıklayın.

Seçilen dosya kopyalanır ve **_dup** eki ile birlikte özgün dosyanın adı verilir.



Notlar:

- RTP işi kopyalanırken işin bir PDL sürümü yaratılır.
- İş kopyaladığınızda, yalnızca yeniden RIP işlemi gerektirmeyen parametreleri İş Düzenleyicisi'nde düzenleyebilirsiniz.

İşlerin Arşivlenmesi ve Geri Alınması

Yeterli boş disk alanı muhafaza etmek için, işleri ve ilgili dosyalarını harici bir sunucuya yedeklemeniz ve sonra Saklamapenceresinden silmenizi öneririz.

Bu yedekleme işlemine arşivleme adı verilir. Arşivlenmiş işleri ve ilgili dosyaları daha sonra kullanmak üzere geri alabilirsiniz.

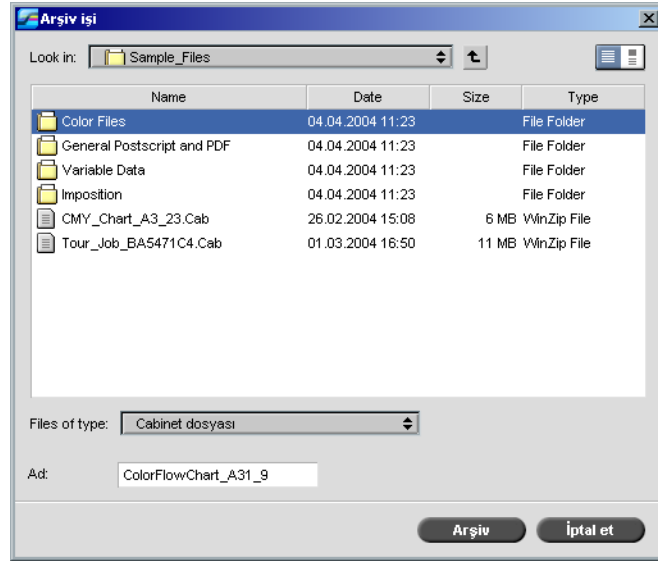
İş menüsünden **Arşivle** seçeneğini seçtiğinizde Aç diyalog kutusunda otomatik olarak görüntülenecek bir varsayılan arşivleme yolu belirleyebilirsiniz. Bu yol, **Tercihler>Genel Ayarlar** altındaki Ayarlar penceresinde ayarlanır.

Bir işte VI öğeleri bulunuyorsa, işi arşivlemeden veya geri yüklemekten önce VI öğelerini arşivlemeniz veya geri yüklemeniz gerekir. VI öğelerini arşivleme veya geri alma hakkında daha fazla bilgi için, bkz. *VI Öğelerinin Yönetimi* sayfa 388.

Bir işi harici bir sunucuya arşivlemek için:

1. Saklama penceresinde, arşivlemek istediğinizi işe sağ tıklayın ve **Arşivle**'yi seçin.

Açın diyalog kutusu görüntülenir.



2. İstenen klasörü konumlandırın ve **Arşiv** üzerinde tıklayın.

Arşivlenen işle ilgili tüm dosyaları içeren bir cabinet dosyası (sıkıştırılmış bir dosya) seçilen konumda yaratılır.

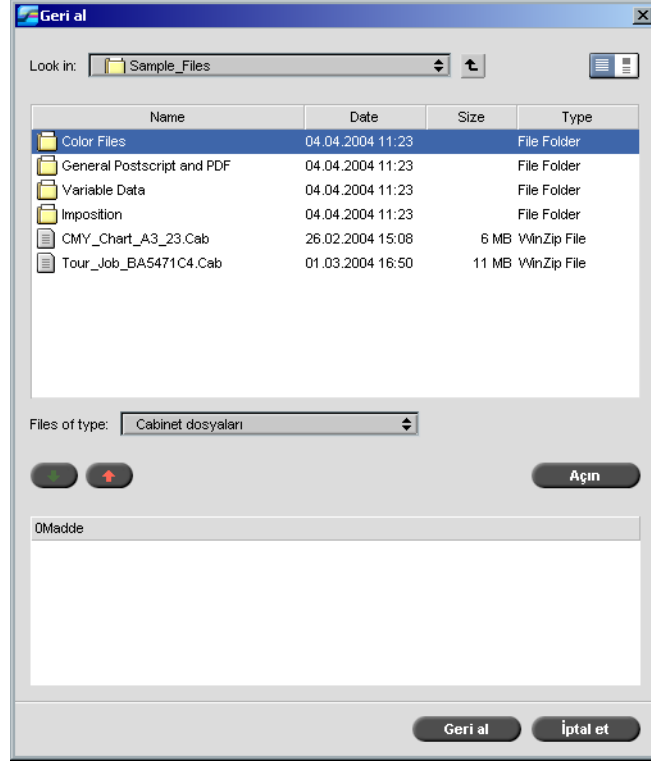
**Notlar:**

- Arşivlenen iş mevcut durumunu korur (yani, tamamlanan, başarısız, tutulan ya da durdurulan konumundadır) ve İş Parametreleri ve İş Geçmişi pencerelerindeki bilgileri ile arşivlenir.
- Arşivlenen iş geri alındığı zaman arşivlenirken atanan adı değil özgün iş adını muhafaza eder.

3. Uyarılar penceresinde, arşivlemenin tamamlandığını doğrulayın.
4. İş Saklama penceresinden silin.

Arşivlenen bir işi geri almak için:

1. **İş** menüsünden **Arşivden Al** seçeneğini seçin.
Açın diyalog kutusu görüntülenir.



2. Arşivlenen işi arşiv adı altında konumlandırın, ilgili cabinet dosyasını seçin ve **Aç** üzerinde tıklayın.

Seçilen iş, Saklama penceresinin üstünde görünür. İşe arşivlemeden önceki durum göstergesi (**tamamlanan**, **tutulan**, **başarısız** veya **durdurulan**) atanır.

**Notlar:**

- Bir kerede birden fazla işi geri alabilirsiniz.
- İşle ilgili dosyalar da (söz gelimi PDL) geri alınır.
- İşin İş Parametreleri ve İş Geçmişi pencerelerindeki bilgilerle birlikte geri alınır.
- Cabinet dosyası silinmez.

3. Uyarılar penceresinde, dosyanın aşarılı şekilde geri alındığını doğrulayın.

Bir İşin Geçmişini Görüntüleme

- Kuyruklar veya Saklama penceresinde işe sağ tıklayın ve **İş Geçmişi**'ni seçin.

İş Geçmişi penceresi görüntülenir.



İş Geçmişi penceresi hakkında daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *İş geçmişi* sayfa 423.

İş Düzenleyici

İş Geçmişi aracı, bir işi yazdırmadan, silmeden, taşımadan veya sayfa eklemekten önce önizlemenizi sağlar. Bir işin çeşitli sayfalarına giderken iş minyatürlerini görüntüleyebilir ya da, işin sıralanması durumunda, her bir yaprağın sayfa düzeni dahil olmak üzere sıralanan sayfaları, yönelimlerini, kırpma işaretlerini ve katlama işaretlerini görüntüleyebilirsiniz.

İş düzenleyicisini açmak için:

- Saklama penceresinde, önizlemek istediğiniz bir RTP işine sağ tıklayın ve **İş Önizleme & Düzenleyici**'yi seçin.

Seçilen işin ilk sayfasını görüntüleyen İş Düzenleyici penceresi görünür.

Gezinme düğmeleri



Gezinme düğmeleri, mevcut işin sayfalarını görüntülemenizi sağlar:



Not: Görünümde bir kitapçığın ilk sayfası varsa **Önceki Sayfa** gezinme düğmesi sizi bir önceki kitapçıya götürür. Görünümde bir kitapçığın son sayfası varsa **Sonraki Sayfa** gezinme düğmesi sizi bir sonraki kitapçıya götürür.

İşin Önizlenmesi



Normalde, İş Düzenleyicisini açtığınız zaman işin ilk sayfası görüntülenir (**Sayfaya Uydur** seçeneği seçildiğinde). Önizleme düğmeleri, sayfanın görüntü modunu değiştirmenizi sağlar:



Maks. ayrıntı düğmesi sayfanın seçilen alanını büyütür. Önceki görünüme dönmek için sayfanın üzerindeki herhangi bir yere tıklayın. Maks. ayrıntı seçeneğini seçtikten sonra başka bir sayfaya giderseniz, önizleme seçeneği **Sayfaya Uydur** olarak değişir.



Gerçek Boyut düğmesi sayfanın yazdırılacağı şekilde boyutunu görüntüler. Sayfa, monitörünüzün ekranından daha büyükse, sayfanın tamamını görüntülemek için yatay ve dikey kaydırma çubuklarını kullanın. Başka bir, sayfaya giderseniz **Gerçek Boyut** seçeneği seçili kalır.



Sayfaya uydur düğmesi, sayfanın tamamını görebileceğiniz şekilde ekran boyutunu ayarlar. Başka bir sayfaya giderseniz Sayfaya uydur seçeneği seçili kalır.

İş Düzenleyicide Sayfaların Görüntülenmesi

İş Düzenleyici penceresi üç sekmeye sahiptir – **Kitapçıklar**, **Küçük Resimler** ve **Sıralanan Yapraklar** – bu sekmeler, görünüm arasında geçiş yapmanızı sağlar.

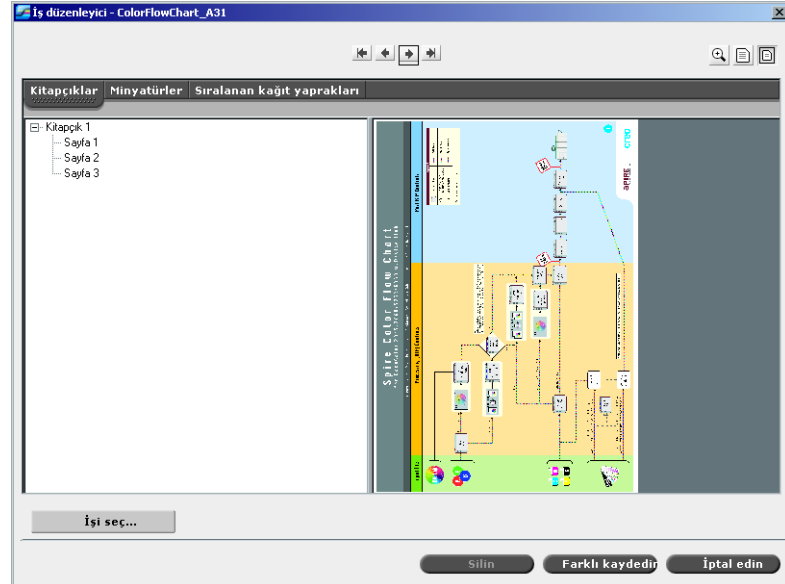
Kitapçıklar sekmesi

Kitapçıklar sekmesi, seçilen işteki kitapçıları ve her bir kitapçıdaki sayfaların adlarını ve numaralarını görüntüler. Sıralanmamış bir RTP işini önizlerken varsayılan olarak Kitapçıklar sekmesi açılır.

Kitapçıklar sekmesindeki bir sayfayı görüntülemek için:

- Kitapçıklar sekmesinin sol çerçevesinde, görüntülemek istediğiniz sayfanın adına sağ tıklayın.

Sayfa sağ çerçevede görüntülenir.



Küçük Resimler sekmesi

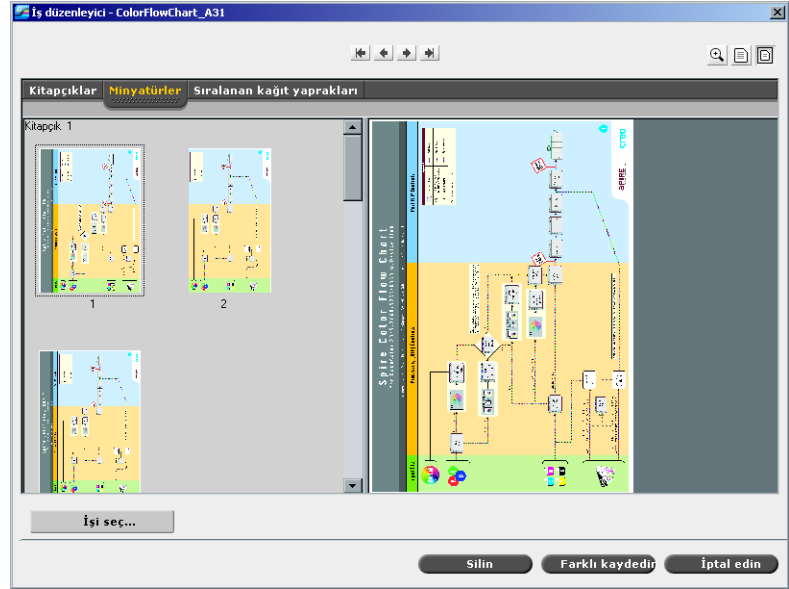
Küçük resimler sekmesi, seçilen kitapçıktaki her bir sayfanın minyatür görüntülerini ("küçük resimlerini") görüntüler. Bu küçük resimler bir sayfayı daha kolay bulmanızı sağlarlar.

Küçük resimler sekmesindeki bir sayfayı görüntülemek için:

1. **Küçük resimler** sekmesi üzerinde tıklayın.

Sayfaların minyatür halleri sekmenin sol tarafında küçük resim çerçevesinde görüntülenir.

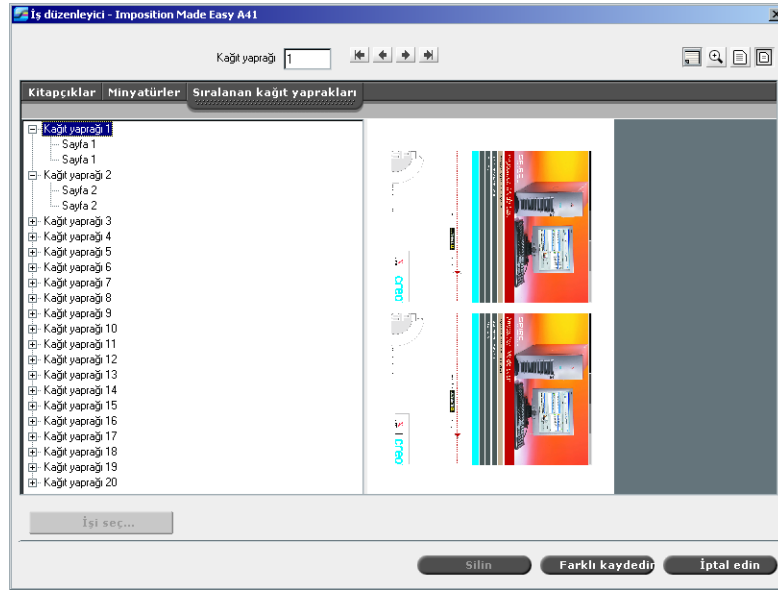
2. Sayfaların tümünü istediğiniz gibi görüntülemek için, kaydırma çubuğunu kullanın.



3. Küçük resimleri yan yana görüntülemek için, sekmedeki çerçeveleri bölen çubuğu sürükleyerek küçük resim çerçevesinin boyutunu değiştirin.
4. Görüntülemek istediğiniz sayfa minyatürü üzerinde çift tıklayın. Sayfa sağ çerçevede görüntülenir.

Sıralanan Yapraklar Sekmesi

Sıralanan yapraklar sekmesi, yalnız sıralanan RTP işleri için kullanılır. Bu sekme, sıralanan sayfaları görüntülemenizi ve sıralama parametrelerinizi kontrol etmenizi sağlar. Bir işi bu sekmede düzenleyemezsiniz. Sıralanmış bir işi düzenlemek için **Küçük resimler** veya **Kitapçıklar** sekmesini kullanın. Ardından güncellenmiş sıralanmış düzeni görmek için **Sıralanan Yapraklar** sekmesine dönün.



Notlar:

- VI işlerde, yaprak numarası yerine kitapçık numarası görünür – örneğin, **Kitapçık 1, Sayfa 15**.
- Çift yönlü işlerde, her bir yaprak iki kez görüntülenir, Kenar A için bir kez ve Kenar B için bir kez. Örneğin **Yaprak 1, Kenar A**.

Sıralanan bir işin bir sayfasını görüntülemek için:

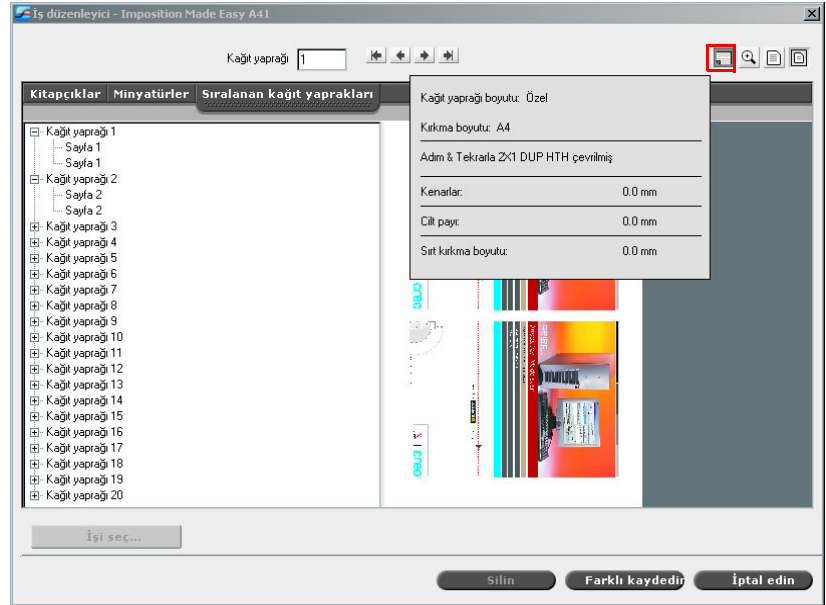
1. **Küçük resimler** ya da **Kitapçıklar** sekmesine tıklayın.
2. İstenen küçük resim veya sayfayı seçin.
3. **Sıralanan yapraklar** sekmesine tıklayın.

Sıralanan işin seçilen sayfası görünür.



4. Sıralanan iş hakkındaki bilgileri görmek için **Bilgi Göster** düğmesine tıklayın.

İlgili sıralama bilgisi görüntülenir.



5. Sıralama bilgisini kapatmak için, **Bilgi Göster** düğmesine tekrar tıklayın.
6. İş düzenlemek için **Küçük resimler** veya **Kitapçıklar** sekmesine tıklayın.



RTP işlerinin düzenlenmesi hakkında daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *Bir RTP İşinin Düzenlenmesi* sayfa 210.



Not: Sıralanan RTP işini düzenler ve Sıralanan yaprak görünümüne dönerseniz, görünüm uygulanan değişikliklere göre güncellenir.

Bir RTP İşinin Düzenlenmesi

Bir RTP işini aşağıda belirtilen yöntemlerle düzenleyebilirsiniz:

- İşin içinde sayfaları taşımak
- İşten sayfa silmek
- Başka bir işten sayfa eklemek



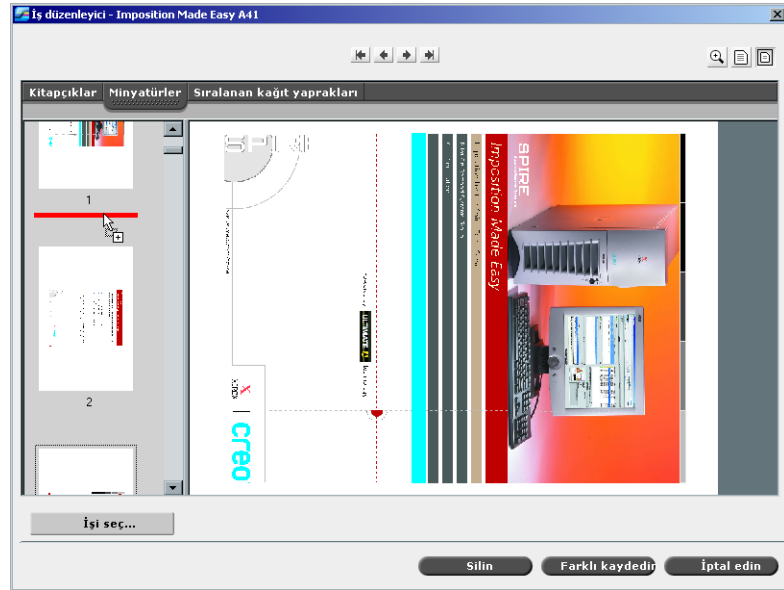
Not: İş Düzenleyici'sinde düzenleyebildiğiniz işler yeniden RIP işleminden geçirilemez. İş, İş Düzenleyiciye kaydedilir kaydedilmez, ilgili PDL dosyası olmaksızın yeni bir RTP dosyasına dönüşür. Yeniden RIP işleminden geçirme gerektiren parametreleri bu işlere uygulayamazsınız.

Bir işteki bir sayfayı taşımak için:

1. **Küçük resimler** sekmesi üzerinde tıklayın.
2. Küçük resim çerçevesinde taşımak istediğiniz sayfa üzerinde tıklayın.
3. Sayfayı hedef konuma sürükleyin.



Not: Kırmızı im, sayfanın nereye eklendiğini gösterir.



Bu sayfa istenen konuma taşınır ve sayfa numaraları buna göre güncellenir.

4. İşte yaptığınız değişiklikleri kaydetmek için **Farklı kaydet** üzerinde tıklayın.

Bir işten bir sayfa silinmesi

1. İş Düzenleyicisi penceresinde silmek istediğiniz sayfaya tıklayın ve **Sil**'e tıklayın.

Sayfa silinir ve sayfa numaraları duruma göre güncellenir.

2. Değişiklikleri kaydetmek için **Farklı kaydet** üzerinde tıklayın.

Bir İşe Sayfa Kopyalamak

Bir işten diğerine bir sayfa veya tüm sayfaları kopyalayabilirsiniz.

Bir işe bir sayfa kopyalamak için:

1. İş Düzenleyicisi penceresinde, düzenlemek istediğiniz işi açın.
2. **I, Seçin** üzerinde tıklayın.

RTP İşleri penceresi görünür.



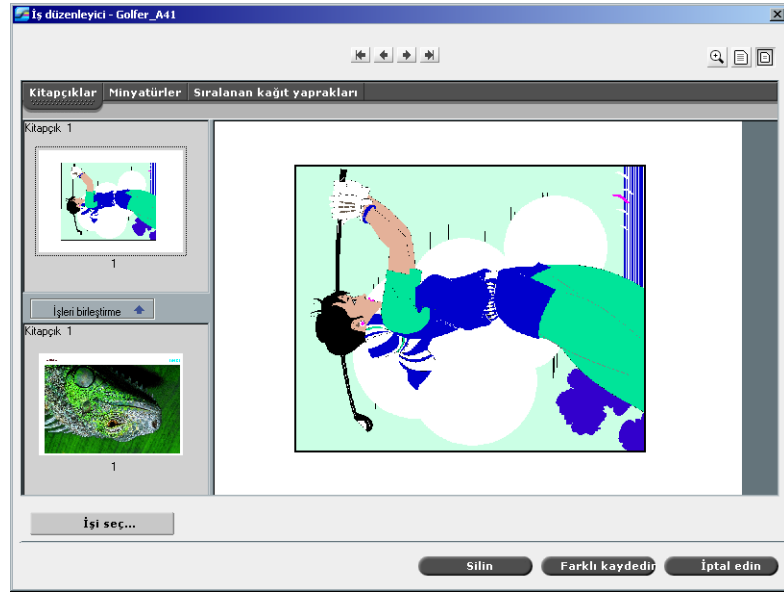
Ad	Sayfalar	Boyut
Goller_A41	1	2.64M
Sunflower_A42	1	4.30M
Lizard_A41	1	9.30M
Tiger_A41	1	4.92M



Not: Spire CXP8000 color server, sadece düzenlemekte olduğunuz işle aynı sayfa büyüklüğü ve yönelimine sahip RTP işlerini görüntüler.

3. Kopyalamak istediğiniz sayfanın olduğu işi seçin.
4. **OK** üzerinde tıklayın.

Küçük resimler sekmesinde, sol çerçeve ikiye ayrılır. Açtığınız ikinci işin küçük resimleri, düzenlemekte olduğunuz işinkilerin altında görünür.

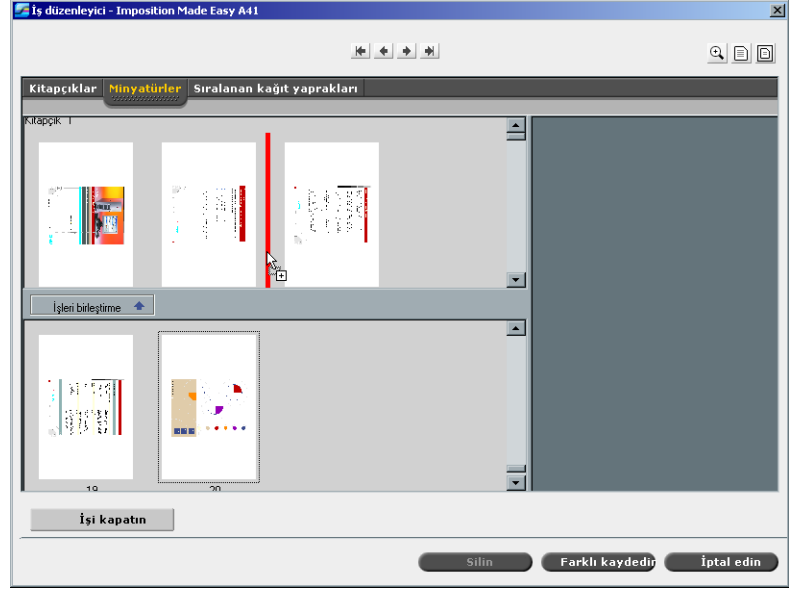


5. Altteki küçük resim grubundan kopyalamak istediğiniz sayfayı seçin.
6. Sayfayı, yukarıdaki küçük resim grubuna, düzenlemekte olduğunuz işte istediğiniz konuma sürükleyin.



Not: Kırmızı im, sayfanın nereye eklendiğini gösterir.

Kopyalanan sayfa gerekli konuma eklenir ve sayfa numaraları duruma göre güncellenir.



7. Değişiklikleri kaydetmek için **Farklı kaydet** üzerinde tıklayın.

Bir işin tüm sayfalarını başka bir işe kopyalamak için:

1. Bir işe sayfa kopyalama işleminde adım 1-4'ü uygulayın (bkz. sayfa 211).
2. **İşleri Birleştir** düğmesine tıklayın.

Açtığınız ikinci işin tüm sayfaları düzenlemekte olduğunuz işin sonuna eklenir.

3. Değişiklikleri kaydetmek için **Farklı kaydet** üzerinde tıklayın.

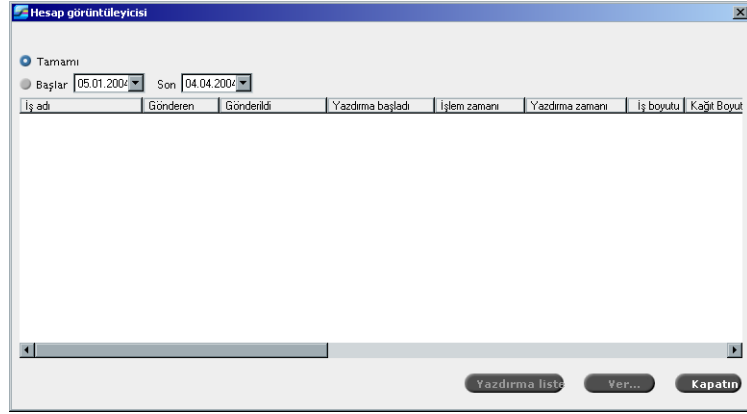
İş Hesaplama

Hesaplama özelliği Spire CXP8000 color server tarafından başarıyla yazdırılan tüm işler hakkında bilgi sağlar. Rapor sekmelerle ayrılmış bir dosya halindedir. Rapordaki işleri filtreleyebilir, sıralayabilir ve yazdırabilirsiniz; ayrıca raporu, örneğin. Microsoft Excel gibi, verilerle oynayabileceğiniz bir elektronik tablo uygulamasına verebilirsiniz.

Hesap Bilgisinin Görüntülenmesi

- İşin herhangi bir aşamasında, **Araçlar** menüsünden **Hesap** seçeneğini seçin.

Spire CXP8000 color server aygıtı ile başarılı şekilde yazdırılan tüm işlerle ilgili bilgi listeleyen Hesap görüntüleyicisi penceresi görünür.



Hesap raporundaki her bir sıra, özel işle ilgili bilgi içerir.



Notlar:

- Ek sütunları görmek için, yatay kaydırma çubuğunu kullanın.
- Varsayılan durumuyla, son 3 ayda kotarılan tüm işler listelenir. **Araçlar** menüsünden **Ayarlar** sekmesini seçin. **Tercihler>Mesajlar** altındaki Ayarlar penceresinde, üzerine başka bir şey yazılmadan bilginin saklanma süresini belirleyebilirsiniz. Ayrıca, istediğinizde pencereden tüm bilgiyi de silebilirsiniz.

Sütunlarda aşağıda yer alan bilgiler gösterilir.

Tablo 8: Hesap Görüntüleyicideki sütunların açıklaması

Sütun adı	Anlamı
İş Adı	Bu işle ilgili dosyanın özgün adı (yani, uzantısız)
Gönderen	Bu işin oluşturulduğu sistemin kullanıcı adı
Gönderildi	İşin Spire CXP8000 color server aygıtına ilk gönderildiği tarih ve zaman
Yazdırma başladı	İşin ilk yazdırmaya başladığı tarih ve zaman
İşlem zamanı	İşin işlenmesi sırasındaki toplam zaman
Yazdırılma zamanı	İşin yazdırılma sırasındaki toplam zaman
İş boyutu	MB cinsinden iş boyutu
Kağıt Boyutu	İş için medya kümesinin boyutu - örneğin, Letter, A3, A4
Kağıt Gramajı	gs/m cinsinden kağıt ağırlığı.
Kaplama	Kağıt stoğu kaplama durumu (Kaplı ya da Kaplı Değil)
Kümeler	Yazdırılan kopyaların gerçek sayısı
İş S/B Sayfaları	Özgün PDL dosyasındaki siyah ve beyaz sayfaların sayısı
Ekler	Eklenen sayfa sayısı
Renkli iş sayfaları	Özgün PDL dosyasındaki renkli sayfaların sayısı
Yazdırılan toplam sayfalar	Yazdırılan sayfaların sayısı

Tablo 8: Hesap Görüntüleyicideki sütunların açıklaması

Sütun adı	Anlamı
Temizlenmiş S/B	Halihazırda kağıt yolunda bulunan ve işin durdurulması ya da kağıt sıkışması nedeniyle çıkarılan S/B kağıtların sayısı
Temizlenmiş renk	Halihazırda kağıt yolunda bulunan ve işin durdurulması ya da kağıt sıkışması nedeniyle çıkarılan renkli kağıtların sayısı
Sayfa istisnaları	İşte istisnaların olup olmadığı (Yes/No)
Hesap	[İsteğe bağlı] metin dizesi, eğer bu tür bir metin İş Parametrelerine girilmişse
Alıcı	[İsteğe bağlı] metin dizesi, eğer bu tür bir metin İş Parametrelerine girilmişse
İş yorumları	[İsteğe bağlı] metin dizesi, eğer bu tür bir metin İş Parametrelerine girilmişse

Hesap/İleti Görüntüleyicisinin Ayarlanması

Aksi istenmediği takdirde son 90 gün içinde işlenen tüm işler Spire CXP8000 color server Hesap penceresinde listelenir. Aynı zamanda, son 56 günde kotarılan tüm işler, Spire CXP8000 color server aygıtının İleti Görüntüleyicisi penceresinde listelenir. Üzerine bir şey yazılmadan önce bilginin saklanma süresini belirleyebilirsiniz.



Hesap/İleti Görüntüleyicisinin günlük kurulumunu değiştirmek için, bkz *Mesajlar* sayfa 418.

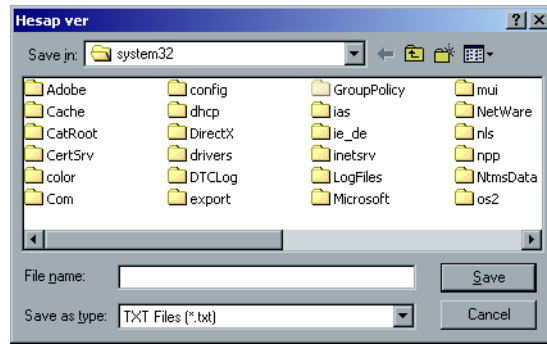
Hesap Günlüğünün Yazdırılması ve Aktarılması

Hesap bilgisini ASCII Sekme sınırlı dosyaya kaydedebilirsiniz.

Hesap bilgisini aktarmak için:

1. Bilgiyi istediğiniz şekilde süzün.
2. **Ver** üzerinde tıklayın.

Hesap verin penceresi görünür.



3. Raporu kaydetmek istediğiniz klasörü konumlandırın.
4. **Saklayın** üzerinde tıklayın.

Günlük, belirlenen konumda Sekme sınırlı metin dosyası olarak kaydedilir.



Notlar:

- Günlük, özgün sıra ve düzenlemede listelenen tüm sütunları içerir (gizlenenler dahil olmak üzere).
- Belirli sıraları vermek için, bu sıraları **Ver üzerinde tıklamadan önce seçin**. Aktarılan günlük sadece bu sıraları içerir.
- Aktarılan veriler, Spire CXP8000 color server aygıtındaki Hesap raporundan silinmez (yani, İş Hesap penceresinde hala görüntülenir).

5. İstenirse, metin düzenleyicide ya da iş tablosu uygulamasında *.txt dosyası açabilirsiniz - örneğin, Microsoft Excel - ve verileri değiştirebilirsiniz.

Hesap bilgisini (süzülmüş ve sıralanmış) bağlı bulunan herhangi bir yazıcıda yazdırabilirsiniz.

Hesap günlüğünü yazdırmak için:

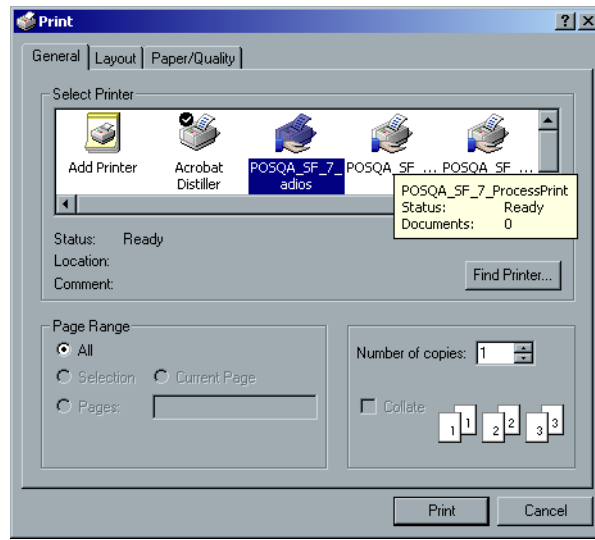
1. Raporu istediğiniz şekilde süzün ve sıralayın.



Not: Özel sıraları yazdırmak için, şimdi istenen sıralar üzerinde tıklayın. Yazdırılan rapor sadece bu sıraları içerir.

2. **Yazdırma Listesi** düğmesini tıklayın.

Print penceresi görüntülenir.



3. Yazdırma seçeneklerini istenen şekilde ayarlayın ve **Tamam'ı tıklayın**.

Veriler, mevcut süzme ve sıralama işlemlerine uygun olarak yazdırılır.



Notlar:

- Maksimum miktarda sütunu sayfaya uydurmak için, Yatay yönlendirme kullanarak yazdırın (yazıcınız yatay yazdırmayı destekliyorsa).
- Rapor, özgün sırada listelenen tüm sütunları içerir (gizlenenler dahil olmak üzere).

Sanal Yazıcıların Yönetilmesi

Virtual printer, Spire CXP8000 color server aygıtında işlem görme ve yazdırma için ayarlanmış özel parametreleri olan bir ağ üzerinde yayımlanmış bir yazıcıdır. Spire CXP8000 color server aygıtı, istemci iş istasyonunuzda PPD ve uygun yazıcı sürücüsüyle yayımlanan sanal yazıcıları otomatik olarak kuran bir düzeneğe sahiptir.

Spire CXP8000 color server aygıtı, üç sanal yazıcı ile önceden tanımlanmıştır:

- **İşleYazdır**
Bu yazıcıya gönderilen dosyalar otomatik olarak işlenir ve Spire CXP8000 color server aracılığıyla yazıcıda yazdırılır.
- **İşleSakla**
Bu yazıcıya gönderilen dosyalar otomatik olarak işlenir ve Spire CXP8000 color server aygıtının Saklama penceresinde saklanır. Daha sonra yazdırılacak işleri gönderebilir ya da işin parametrelerini değiştirebilir ve işlenmesi için yeniden gönderebilirsiniz.
- **SıralaSakla**
Bu yazıcıya gönderilen dosyalar, yazıcı işletmeni tarafından işlem ve yazdırılma için gönderilinceye değin Spire CXP8000 color server aygıtının Saklama penceresinde otomatik olarak saklanır.

İstemciden gönderilen ya da özel bir sanal yazıcıya indirilen bir iş, PPD'deki mevcut parametreleri içerir; bu seçenekler, iş için sanal yazıcıda ayarlanan parametrelerin üzerine yazılır. PPD içerisinde tanımlanan **Yazıcı Varsayılanı** seçenekleri, bu özel sanal yazıcı için ayarlanan varsayılan parametreleri kullanır.

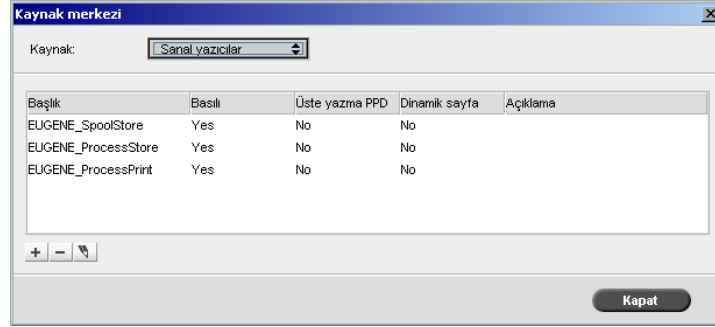
Yeni bir yazıcının eklenmesi

Yeni bir sanal yazıcı eklerken ağ üzerinde yayımlanıp yayımlanmayacağını ve sanal yazıcı parametrelerinin PPD parametreleri üzerine yazılıp yazılmayacağını belirleyebilirsiniz.

Ayrıca, önceden tanımlanmış kağıt kümelerini esas alarak, sanal yazıcının dinamik sayfa istisnalarını destekleyip desteklemeyeceğini ve gerekli kağıt kümelerini seçip seçmeyeceğini de belirleyebilirsiniz (her bir sanal yazıcı için en fazla 4 kağıt kümesi). Dinamik sayfa istisnaları komutları katılmış ve dinamik sayfa istisnaları sanal yazıcısı kullanılarak yazdırma için gönderilen bir iş, tanımlanan kağıt kümeleri kullanılarak gönderilir.

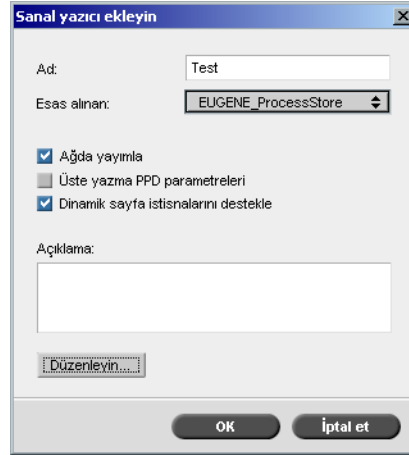
Yeni bir yazıcıyı eklemek için:

1. **Araçlar** menüsünden **Kaynak Merkezi** seçeneğini seçin.
Kaynak Merkezi penceresi açılır.
2. **Kaynak** listesinden, **Sanal Yazıcılar** seçeneğini seçin.



3. **Add** düğmesine tıklayın.

Yeni Sanal Yazıcı Ekle diyalog kutusu görüntülenir.



4. **Adı** kutusunda eklemek istediğiniz yeni yazıcı için bir ad yazın.
5. **Esas alınan** listesinden benzer ayarlara sahip varolan bir yazıcı seçin.
6. **Açıklama** kutusunda, sanal yazıcı parametreleri ile ilgili herhangi bir yorum yazın (isteğe bağlı).
7. **Yazıcıyı ağda yayımla** kontrol kutusu varsayılan olarak seçilir. Yazıcıyı ağda yayımlamak istemezseniz, kontrol kutusunu boşaltın.

8. Sanal Yazıcı ayarlarının PPD parametre seçimi üzerine yazılmasını isterseniz, **PPD parametrelerini geçersiz kıl** kontrol kutusunu seçin.
9. Bu yazıcının dinamik sayfa istisnalarını yazdırmasını isterseniz, **Dinamik sayfa istisnaları destekle** kontrol kutusunu seçin.



Dinamik sayfa istisnaları hakkında daha fazla bilgi almak isterseniz, bkz *Dinamik Sayfa İstisnaları* sayfa 277.

10. Yeni sanal yazıcınızın İş Parametrelerini düzenleyin.



Yazıcı ayarlarının düzenlenmesi hakkında daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *Mevcut Bir Yazıcının Düzenlenmesi* sayfa 221.



Not: İş Parametrelerini düzenlemezsiz, yeni sanal yazıcının ayarları, esas alınan yazıcıdan alınır.

11. Yeni Sanal Yazıcı Ekle diyalog kutusunda **OK** üzerinde tıklayın.
Yeni yazıcı, **Yazıcı** listesinde görünür.

Mevcut Bir Yazıcının Düzenlenmesi

Mevcut yazıcıyı düzenlemek için:



1. **Sanal Yazıcılar** alanında, listeden bir yazıcı seçin ve **Düzenle** üzerinde tıklayın.

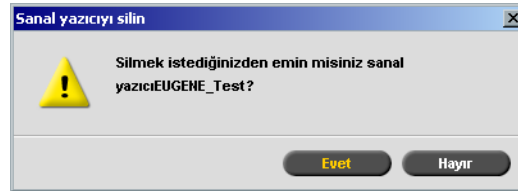
2. **Düzenle** üzerinde tıklayın.
İş Parametreleri penceresi görünür.

3. İstenen parametreleri seçin ve gerekliliklerinize uygun olarak ayarlarını değiştirin.
4. Yeni Sanal Yazıcı Ekle diyalog kutusuna geri dönmek için, **OK** üzerinde tıklayın.
5. Yeni ayarları kaydetmek için, **Kaydet** üzerinde tıklayın.

Mevcut Yazıcının Silinmesi



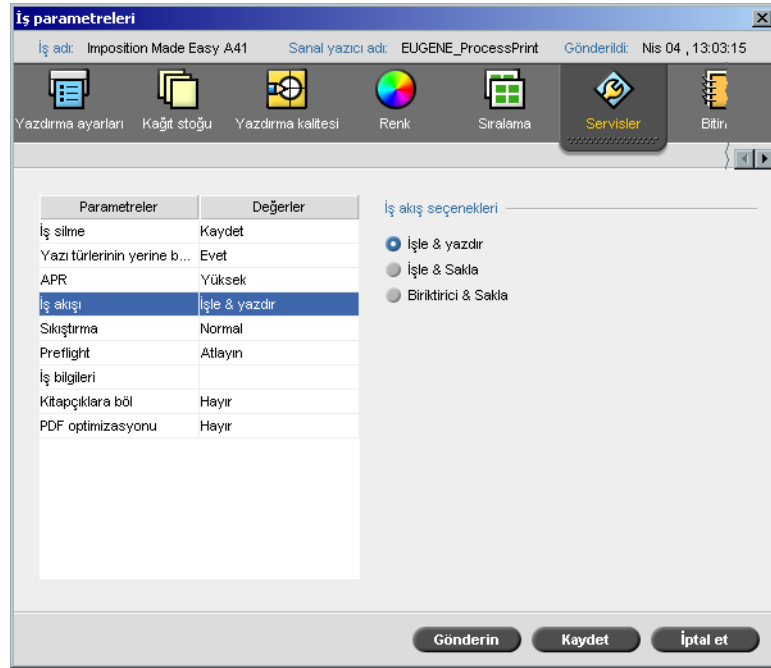
1. Sanal Yazıcılar penceresinde, listeden bir yazıcı seçin ve **Sil** düğmesine tıklayın.
Ya da:
Yazıcıya sağ tıklayın ve **Kaldır** seçimini yapın.



2. Görüntülenen ileti içerisinde, belirlenen yazıcıyı silmek için, **Evet** üzerinde tıklayın.

İş Akışı

İş Parametreleri penceresinde **Servisler** sekmesindeki **İş Akışı** parametresi, Spire CXP8000 color server işletmeninin ağdan ya da Spire CXP8000 color server klasörlerinden Spire CXP8000 color server aygıtına getirilen bir iş için iş akışını belirlemesini sağlar.



1. İş Parametreleri **Servisler** sekmesinde, **İş Akışı** parametresini seçin.
2. İstenilen iş akışı seçeneğini seçin:

- ☐ **İşle & Yazdır:** PDL dosyalarını RIP işlemine tabi tutmak amacıyla Spire CXP8000 color server aygıtını ayarlamak için, dosyaları yazdırın ve **Saklama** penceresinde saklayın (**Job Deletion** parametresi, **Tamamlanınca silin** seçeneğine ayarlanmadıkça).
- ☐ **İşle & Sakla:** PDL dosyalarını RIP işlemine tabi tutmak ve RTP işleri olarak **Saklama** penceresine taşımak için.



Not: **Sırala & Sakla** seçeneği (Spire CXP8000 color server aygıtı, PDL dosyalarını sıkıştırmadan doğrudan **Saklama** penceresine yerleştirir) devre dışı kalır ve sadece sanal yazıcının PPD parametreleri ile tanımlanabilir.

3. **Saklayın** üzerinde tıklayın.

İş Bilet Raporu

İş Bilet raporu, İş Parametreleri penceresindeki tüm bilgiyi içerir (İş Parametreleri penceresi başlık çubuğu verileri dahil olmak üzere). İş Bilet raporu, tüm iş parametrelerini tek bir yaprakta sunar ve aktarılabilir ya da basılı kopya olarak yazdırılabilir.

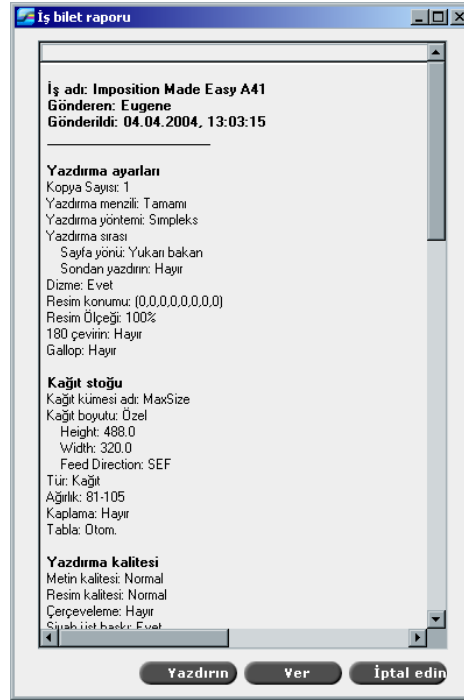
Bu nitelik, aşağıdaki durumlarda kullanışlıdır:

- Bir soru sorulduğunda İş Bilet Raporu verilerinde Acil Hat hizmetinin güncellenmesi.
- Aynı işin gelecekte yeniden yazdırılması tasarlandığında iş parametrelerinin muhafaza edilmesi.
- İstemci / müşteriye İş Parametre bilgileri için bir takip aracı sağlama.

İş bilet raporunu görüntülemek için:

1. Saklama penceresindeki işin üzerinde sağ tıklayın ve menüden **İş Bilet Raporu** seçeneğini seçin.

İş Bilet Raporu penceresi görünür.



2. **Yazdır** ya da **Ver** seçenekleri üzerinde tıklayarak raporu aktarabilir ya da yazdırabilirsiniz.

İş Bilet Raporu, metin dosyası olarak aktarılır.

6

Ürün Yazdırma

Sıralama İş Akışı	228
Yüksek Çözünürlüklü İş Akışı	250
PDF İş Akışı.....	259
Sayfa İstisnaları	264
Dinamik Sayfa İstisnaları	277
Bitirme Sekmesi.....	287
Yazı Tipleri	295

Sıralama İş Akışı

Sıralama, sayfa resimlerini yazıcıdaki veya dijital baskı makinesindeki sayfalarda konumlandırma işlemine verilen addır. Bitmiş belgeleri üretme işleminin bir parçasıdır.

Sayfa resimlerine ek olarak, üretim işlemine yardımcı olmak üzere sayfalara çeşitli işaretler de ekleyebilirsiniz. Bu işaretler, kağıdın nereden katlanacağını veya kırılacağını gösterirler.

Sıralama belirli bir sayfanın içeriğini değil, sayfaların baskı sayfasındaki yerleşimini etkiler. Sıralama içerik ve mizanpajın bir birleşimidir. İçerik yazdırılacak olan sayfalar, mizanpaj ise sayfanın yaprak üzerindeki yeri, yazdırma işaretleri, kırma işaretleri ve katlama işaretleridir.

Mümkün olduğunca, sıralama ayarlarını işi RIP işlemine sokmadan önce tanımlamalısınız. Şablon ayarları gibi anahtar sıralama ayarlarının RIP işlemi sonrasında değiştirilmesi, işinizin yeniden RIP işleminin verimsiz olmasına yol açabilir.

Spire CXP8000 color server cihazında, sıralama parametreleri **Sıralama** sekmesinde, sayfa istisnaları ise **İstisnalar** sekmesinde belirlenir.



Sıralama sekmesi ve **İstisna** sekmesi hakkında daha fazla bilgi için, bkz *Sıralama Sekmesi* sayfa 229 ve *Sıralanmış İşler İçin İstisnaların Belirlenmesi* sayfa 269.

Sıralama ayarlarınızı önceden tanımlamak için bir Spire CXP8000 color server sanal yazıcısı kullanabilirsiniz. Yeni bir sanal yazıcı yarattığınız veya mevcut birini düzenlediğiniz zaman, söz konusu yazıcı için sıralama ayarlarını tanımlayın. Bu ayarlar yazıcının varsayılan seçenekleri haline gelirler ve yazıcıyı kullanan bütün işlere uygulanırlar.



Sanal yazıcılar hakkında daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *Spire CXP8000 Color Server Ağ Yazıcıları* sayfa 14 ve *Sanal Yazıcıların Yönetilmesi* sayfa 219.

Sıralama Sekmesi

Sıralama sekmesi size sayfaların konumlandırılması, katlanması, kırılması ve ciltlenmesiyle ilgili iş seçeneklerini belirleme olanağı sağlar.



Not: Bir işi yazdırmak için dinamik sayfa olağandışı durum sanal yazıcısı kullandığınızda, **Sıralama** sekmesine erişemezsiniz, bkz *Dinamik Sayfa İstisnaları* sayfa 277.

Sıralama Yöntemi

Parametreler	Değerler
Sıralama yöntemi	Adım & Tekrarla
Boyut	Max:Size,A4
Şablon	2X1
Kenarlar	0.0, 0.0, 0.0
İşaretler & boşluk	0.0, 0.0
Kesme	0.0, 0.0

Sıralama yöntemi seçenekleri

- ☐ Yok
- ☒ Adım & Tekrarla
- ☐ Kes & Yiğ
- ☐ Katlama yerinde zımbayla
- ☐ Yapıştırma

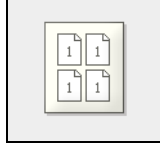
Gönderin Kaydet İptal et

Sıralama Yöntemi parametresi yazdırılmış sayfaların nasıl bitirileceğini belirler. İhtiyacınız olan bitmiş formata göre bir yöntem seçebilirsiniz.

➤ **Sıralama yöntemi seçenekleri** alanında aşağıdaki seçeneklerden bir tanesini seçin:

- ☐ **Yok:** Bu varsayılan seçenektir. **Yok**'u seçerseniz, sıralama parametrelerine erişilemez ve minyatür görüntüleyicide resim gösterilmez.

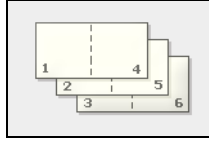
- ❑ **Adım ve Tekrarla:** Bu seçeneği, aynı resmin birden fazla kopyasını daha büyük bir sayfayı kaplayacak şekilde yazdırmak için kullanın. Bu yöntem daha çok kartvizitlerin yazdırılmasında kullanılır.



Notlar:

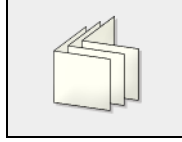
- VI işlerinde **Adım ve Tekrarla** şablonunu kullandığınızda, sistem işi Z-Dizileme modunda yazdırır. Bu mod, sıralanmış VI işlerinin **Kes & Yığ** bitirme için dizilmesine olanak sağlar.
- Çok sayıda farklı resmi aynı sayfa üzerinde bastırmak için özel **Adım ve Tekrarla** şablonları kullanılabilir.

- ❑ **Kes ve Yığ:** Bu seçeneği, **Adım ve Tekrarla** işlerinin orijinal dizilim korunacak şekilde en verimli şekilde yazdırılması, kesilmesi, yığılması ve ciltlenmesi için kullanın. Bir işin sayfaları, kitapçıkları veya kitapları Z biçiminde dizilirler. Diğer bir deyişle, her bir sayfa yığını ardışık sırada dizilir. Yığınlar birbirinin üstüne konduğunda, işin tamamı yukarıdan veya aşağıdan dizilmiş olur.



Not: **Adım & Tekrarla** şablonunu **Kes & Yığın** alt seçeneğiyle kullandığınızda, değişiklik yapamazsınız veya **İstisnalar** sekmesine geçerli bir istisna giremezsiniz.

- ❑ **Katlama Yerinde Zımbayla:** Bu seçeneği, kitap sayfalarının, örneğin broşürlerde olduğu gibi, sırt katlamasından dikiş veya zımbayla tutturulduğu bir kitap bitirme tekniği için kullanın.



- ❑ **Yapıştırma:** Bu seçeneği, kitap sayfalarının örneğin sert kapaklı kitaplarda olduğu gibi sırt katından kırılıp, bir araya getirilen sayfaların kenarlarının pürüzlenip bir arada yapıştırılarak tutturulduğu bir kitap bitirme tekniğinde kullanın.



Boyut

İş parametreleri

İş adı: Imposition Made Easy A41 Sanal yazıcı adı: EUGENE_ProcessPrint Gönderildi: Nis 04 , 13:03:15

Yazdırma ayarları Kağıt stoğu Yazdırma kalitesi Renk **Sıralama** Servisler Bitir

Parametreler	Değerler
Sıralama yöntemi	Adım & Tekrarla
Boyut	MaxSize,A4
Şablon	2X1
Kenarlar	0,0, 0,0, 0,0
İşaretler & boşluk	
Kesme	0,0, 0,0

Boyut seçenekleri

Kağıt yaprağının boyutu için kullanılacak kağıt küm...

MaxSize

Kırma boyutu:

A4

Yönlendirme:

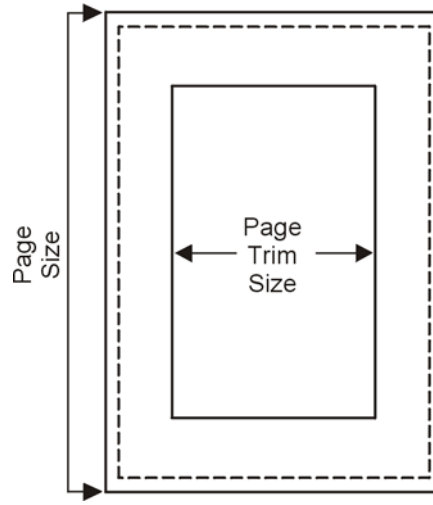
☒ Düşey

☐ Yatay

Gönderin Kaydet İptal et

Boyut parametresinde şu terminoloji kullanılmaktadır:

- **Kağıt kümesi**, sıralanan işin üzerine yazdırılacağı kağıt stoğu özelliklerini (kağıt boyutu, türü, ağırlığı ve kaplaması).tanımlar. Spire CXP8000 color server size, sıralanmış bir işin tüm kağıt stoğu ayarlarını **Kağıt Stoğu** sekmesine geçip kağıt stoğu ayarlarını burada tanımlamaya gerek kalmadan **Sıralama** sekmesinde tanımlama olanağı sağlar.
- **Kırkma boyutu** bitmiş, kırkılmış belgenin boyutudur.



Kırkma boyutunu ayarlayarak sayfa boyutunuzu ayarlayabilirsiniz.



Not: Kırkma boyutunu DTP uygulamasında belirlenmiş olan sayfa boyutundan daha küçük olacak şekilde ayarlarsanız verilerin bir kısmı kırılır. Kırkma boyutunun daha büyük ayarlanması yazdırılmış sayfanın kenarlarının büyümesine yol açar.

- **Yönelim**, kırkma boyutu için **Dikey** veya **Yatay** olacak şekilde yönelimi belirtir. Yanlış yönelim belirlendiği takdirde uygun olmayan bir şablon seçilebilir ve bunun sonucunda da iş kırılabilir.

Boyut seçeneklerini belirlemek için:

1. **Kağıt yaprağının boyutu için kullanılacak kağıt kümesi** listesinden, istenen kağıt kümesini seçin. Yeni bir kağıt kümesi eklemeniz gerekiyorsa, **gözet** düğmesine tıklayın.



Kağıt kümeleri eklemek hakkında daha fazla bilgi almak isterseniz, bkz *Kağıt Kümelerinin Yönetilmesi* sayfa 169.

2. **Kırkma Boyutu** listesinden istenen kırkma boyutunu seçin: **Özel** seçeneğini seçerseniz, özel bir kırkma boyutu tanımlayın ve istenen Yüksekliği **Y** kutusuna, istenen genişliği ise **G** kutusuna yazın.

Kırkma boyutu:

Özel

H: 297.0014 W: 210.0014 mm

3. Kırkma boyutu için istenen **Yönlendirme** seçeneğini seçin.

Şablon

İş parametreleri

İş adı: Imposition Made Easy A41 Sanal yazıcı adı: EUGENE_ProcessPrint Gönderildi: Nis 04 , 13:03:15

Yazdırma ayarları Kağıt stoğu Yazdırma kalitesi Renk **Sıralama** Servisler Bitir

Parametreler	Değerler
Sıralama yöntemi	Adım & Tekrarla
Boyut	MaxSize,Özel
Şablon	2X1
Kenarlar	0,0, 0,0, 0,0
İşaretler & boşluk	
Kesme	0,0, 0,0

Şablon seçenekleri

Kategori: ☒ Sistem ☐ Kullanıcı tanımlı

Şablon: 2X1

Mizanpaj: Dubleks HTH döndürül...

☐ Kağıt yaprağının boyutuna uydur

1 2
1 2

Gönderin Kaydet İptal et

Şablon parametresinde erişilebilir şablonlar ve bunların mizanpaj seçeneklerinin bir listesi yer alır. Her sıralama yöntemi kendine özel şablon seçeneklerine sahiptir. Örneğin, sıralama yönteminizi **Yapıştırma** yönteminden **Adım ve Tekrarla**, yöntemine değiştirirseniz, ilk başta seçmiş olduğunuz şablon yeni yöntemle artık uymayacaktır. İstendiğinde Spire CXP8000 color server yeni yönteminize uygun bir şablonu otomatik olarak yerine koyar ve değişiklik yapıldığını size bildirir.

Bir şablon seçmek için:

1. **Kategori** seçeneklerinden, **Sistem**'i seçerek, önceden tanımlı bir Spire CXP8000 color server sıralama şablonu seçebilirsiniz.
Ya da:
Kullanıcı tanımlı'yı seçerek kullanıcı tanımlı bir Spire CXP8000 color server sıralama şablonu seçebilirsiniz.



Kullanıcı tanımlı şablonlar daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *Sıralama Şablonları* sayfa 240.

2. **Şablon** listesinden, erişilebilir bir şablon seçin.
3. **Mizanpaj** listesinden istenen mizanpajı seçin.

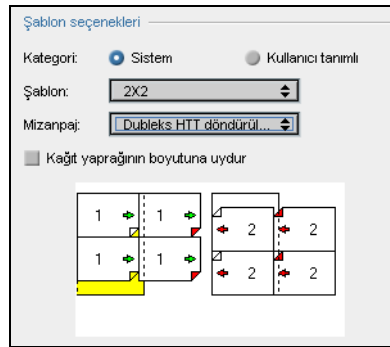


Not: **Kullanıcı Tanımlı** seçeneğini seçerseniz **Mizanpaj** seçeneğine erişilemez.

4. Mizanpajı orantılı olarak artırmak veya azaltmak için **Kağıt yaprağına uydur** denetim kutusunu seçin.

Şablon Mizanpajını Önizleme

Bir şablon seçtiğinizde diğer iş parametrelerini de belirtmeniz gerekir – örneğin, **Kırkma Boyutu**, **Boşluk**, **Kenar**, **Cilt Payı**, ve **Kağıt Boyutu**. **Şablon Seçenekleri** alanında, işinizin şablon mizanpajını ön izleyebilir ve sıralama ayarlarınızı kontrol edebilirsiniz. Örneğin yeşil oklar şablon mizanpajının döndürülmüş olduğunu, mavi ve siyah oklarsa sayfaların kağıt yaprağı üzerindeki yönünü gösterir. Sayfaların sırası sayfa numaralarıyla gösterilir.



Parametrelerde çakışma olduğu takdirde, şablon mizanpajının önizlemesi sırasında çakışmaların nerede olduğunu göreceksiniz.

- Kırmızı köşeler kırkma boyutunun kağıt yaprağı boyutundan büyük olduğunu gösterir.
- Sarı köşeler kenar boşluğu ayarlarının uygun olmadığını gösterir – örneğin, kenar boşluğu boyutunun uygun olmaması gibi.
- Noktalı çizgiler çakışan kırkma boyutu ayarlarını (örneğin, Adım ve Tekrarla 2x2 Çift yönlü şablon için A3 kırkma) ve şablon ayarlarını gösterir.



Not: Sıralanmış işi İş Düzenleyici penceresi, **Sıralanmış kağıt yaprakları** sekmesinde ön izleyebilirsiniz, bkz *İş Düzenleyicide Sayfaların Görüntülenmesi* sayfa 206.

Kenarlar

Parametreler	Değerler
Sıralama yöntemi	Kes & Yiğ
Boyut	MaxSize,Özel
Şablon	2X1
Kenarlar	0.0, 0.0, 0.0
İşaretler & boşluk	
Kesme	0.0, 0.0

Kenar seçenekleri

Kenar boyutu: 0.0 mm

Cilt payı: 0.0 mm

Sırt kırma boyutu: 0.0 mm

Diagram: A 2x2 grid of pages with arrows indicating margin, gutter, and spine fold settings.

Buttons: Gönderin, Kaydet, İptal et

Kenarlar parametresi size sayfaların dış kenarları ile üzerine yazdırılmış oldukları kağıt yaprağının kenarları arasındaki boşlukları ayarlama olanağı sağlar. Kenar ayarları bitirme donanımı ve gerekliliklerine uygun olmalıdır. Kağıt yaprağınızı planlarken ciltleme parametrelerini ciltçinizle doğrulayın.

Kenarlar parametresinde şu terminoloji kullanılmaktadır:

- **Kenar boyutu** kağıt sayfasının dış kenarları ile kağıt sayfası üzerine yazdırılmış olan sayfaların kenarları arasındaki mesafedir. Belirlediğiniz değer kesin değer değildir. Spire CXP8000 color server kesin değeri diğer sıralama parametrelerine uygun şekilde hesaplar.
- **Cilt payı** bir kağıt sayfası üzerindeki sayfa çiftleri arasındaki iç boşluktur. Katlanarak bir forma / kitapçık haline getirildiğinde, cilt payı kırma için boşluk kalmasını sağlar.



Not: Özel kağıt yaprağı şablonlarında cilt payı bulunmayabilir veya yalnızca bir cilt payı olabilir - örneğin çift yukarıda cilt payı yoktur. Bu durumlarda cilt payı boyut ayarı gözardı edilir.

- **Sırt kırma boyutu** yazdırılmış bir kağıt yaprağındaki bitişik sayfalar arasındaki boşluktur. Kağıt sayfası katlanarak bir forma / kitapçık haline getirildiğinde, bu boşluk sayfa kenarlarını yapıştırma için pürüzlemenize olanak sağlar.



Not: Sırt kırma boyutu yalnızca yapıştırma yönteminde kullanılır. Katlama yerinde zımba yöntemi kullanıldığında bu değer sıfıra ayarlanır ve sayfalar aralarında boşluk bırakılmaksızın yan yana yazdırılır.

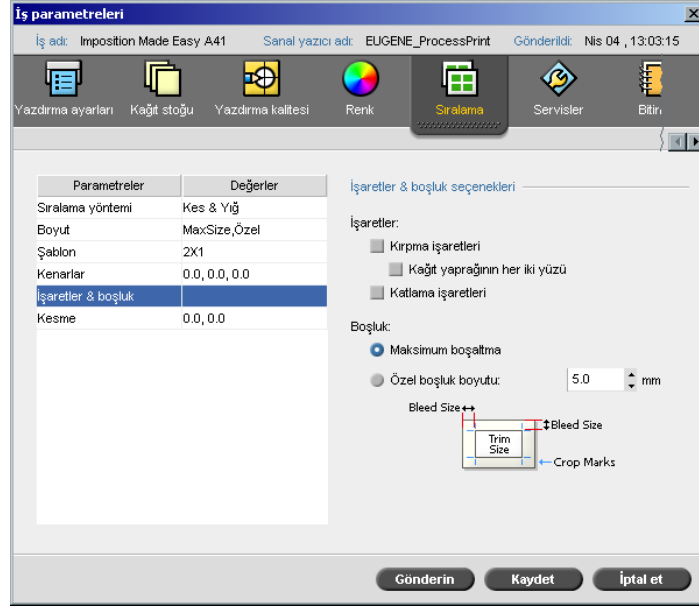
Kenarları ayarlamak için:

- **Kenar seçenekleri** alanında istenen kenar boyutlarını yazın.



Not: Ölçüm birimleri (mm veya inç) sistem yapılandırmasını yansıtmakta olup, Ayarlar penceresinden seçilirler, bkz *Yerelleştirme* sayfa 411.

İşaretler ve taşma



İşaretler ve boşluk parametresi size, kırkma ve katlamanın nerede olacağını işaretleme olanağı sağlar.

Boşluk seçeneklerini belirlediğinizde, yazdırılmış resmin bir kısmını veya tümünü kırkma sınırlarının ötesine uzatırsınız. Boşluk seçenekleri, yanlış bir kırkma ayarının sayfa kenarında istenmeyen beyaz bir boşluk bırakmamasını güvence altına alır. Boşluk seçenekleri sayfanın kenarına kadar boydan boya uzanan renkli ve keskin sayfa sınırları çizirler.

İşaretler ve boşluk seçeneklerini seçmek için:

1. **İşaretler** alanında aşağıdaki seçeneklerden bir tanesini seçin:
 - a. Kağıt yaprağının kırılma yerini gösteren çizgileri yazdırmak için, **Kırkma İşaretleri** denetim kutusunu seçin. Kırkma işaretlerini sayfanın iki tarafına da yazdırmak için, **Yaprağın her iki tarafı** denetim kutusunu seçin.
 - b. Kağıt yaprağının katlanma yerini gösteren çizgileri yazdırmak için, **Katlama İşaretleri** denetim kutusunu seçin.

**Not:**

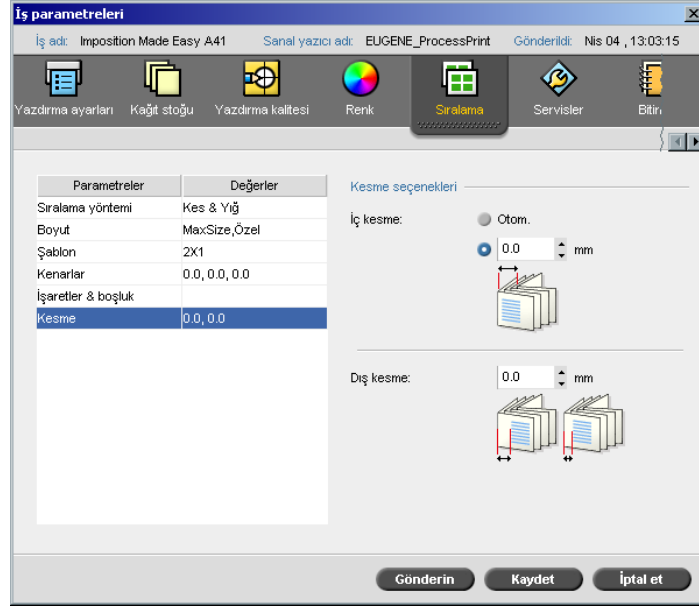
- Kırpma işaretleri **Kırkma Boyutu** seçeneğine göre yerleştirilir. Kırpma işaretleri için en az 6 mm, katlama işaretleri içinse en az 10 mm gerekir.
- İşinizde zaten DTP uygulaması dahilinde yer alan kırpma işaretleri varsa, buraya kırpma işaretleri eklemenize gerek yoktur. Yine de kırpma işaretleri eklerseniz, her iki kırpma işareti kümesi de yazdırılabilir.
- DTP uygulamasında yer alan kırpma işaretlerini kullanmak isterseniz, PostScript dosyasında sayfanızın etrafında, sayfanın kırpma işaretleriyle birlikte yazdırılmasını sağlamaya yetecek kadar boşluk kaldığından emin olun.

2. **Boşluk** alanında aşağıdaki seçeneklerden bir tanesini seçin:
 - a. **Maksimum boşaltma:** Bu seçeneği boşluğu kağıt yaprağı katlama çizgilerine kadar uzatmak için kullanın.
 - b. **Özel taşma boyutu:** İstenen boşluk boyutunu milimetre cinsinden yazın.

**Not:**

- Tasma boyutunu kağıt yaprağı katlama çizgilerinin ötesine uzatamazsınız. Boşluk kırpmanın konumunu etkilemez.
- Boşluk seçeneklerinizin Spire CXP8000 color server tarafından uygulanabilmesi için, boşaltma DTP uygulamanızda tanımlanmış olmalıdır.

Kesme



Kesme, formların birbirlerinin içine sokulduğu ve en son sokulan formların kitapçığın merkezinden en uzakta olduğu katlama yerinde zımba işlerinde sık rastlanan bir sorundur. Sonuç olarak, içteki sayfaların dış kenarları dıştaki sayfaların dışına çıkar.



Not: Kesme özelliğini kullandığınızda tüm belgelerin etrafında kenar kullanmanız tavsiye edilir.

Kesme parametresinde şu terminoloji kullanılmaktadır:

- **İç kesme** ortadaki iki sayfa ve bunların arkalarına (diğer bir deyişle en fazla miktarda telafiye gerektiren sayfalara) uygulanmış sırta doğru olan hareket miktarını belirtir. İşin orta sayfa dörtlüsünden dış sayfa dörtlüsüne kadar sürekli artan miktarda bir hareket otomatikman uygulanır (diğer bir deyişle her bir sayfa dörtlüsü bir önceki sayfa dörtlüsünden daha az bir miktarda hareket ettirilir).



Not: Dıştaki iki sayfa ve arkaları hareket ettirilmez (0.0 değeri kullanılır).

- **Dış kesme** sayfa resimlerinin sırta fazla yakın olduğunu gördüğünüzde kullanılır. Bu sorun, **Dış kesme** için bir değer seçilerek çözülebilir. Bu, işte yer alan bütün sayfaları belirli bir miktarda dış boşluğa doğru (sırttan uzağa) hareket ettirecektir. Bu hareket, **İç kesme** değeri uygulanmadan önce gerçekleşir.

Kesme seçeneklerini belirlemek için:

1. **İç kesme**'yi kağıt stoğu ağırlığını esas alarak otomatik olarak ayarlamak için **İç kesme** alanında **Otomatik**'i seçin
Ya da:
İç kesme için istenen miktarı girin.
2. **Dış kesme** alanında, istenen miktarı yazın.



Not: Ölçüm birimleri (mm veya inç) Ayarlar penceresinden seçilirler, bkz *Yerelleştirme* sayfa 411.

Sıralama Şablonları

Spire CXP8000 color server uygulamalarında kullanabileceğiniz üç tür şablon vardır:

- Dizme şablonları, bkz *Dizme Şablonları* sayfa 241
- Önceden tanımlanmış sıralama şablonları, bkz *Spire CXP8000 Color Server Önceden Tanımlanmış Sıralama Şablonları* sayfa 241
- Kullanıcı tanımlı sıralama şablonları, bkz *Kullanıcı Tanımlı Sıralama Şablonları* sayfa 247

Dizme Şablonları

Adım ve tekrarlar yöntemi, dizme şablonları adı verilen bir şablon alt kümesi içermektedir. Dizme şablonları, farklı sayfa resimlerine sahip işler daha büyük bir kağıt sayfasının doldurulmasında kullanıldığında kullanılır. Aynı resimlerin bir kağıt yaprağı üzerine defalarca yazdırıldığı olağan adım ve tekrarlar yönteminin tersine, dizme şablonlarıyla pek çok resim aynı kağıt yaprağı üzerine yazdırılır. Dizili şablonlar bir seferlik iş yazdırmalarında kullanılır olup, kağıt yaprağı üzerine yazdırılacak iş sayfalarını gösteren P1-P2-P3 biçimindedirler.

Spire CXP8000 Color Server Önceden Tanımlanmış Sıralama Şablonları

Spire CXP8000 color server aşağıdaki önceden tanımlanmış sıralama şablonlarını kullanır.



Not: DUP Çift Yönlü, SIM ise Tek Yönlü anlamına gelir.

Tablo 9: Önceden tanımlanmış sıralama şablonları

Adım ve Tekrarlar	Kes ve Yiğ	Katlama Yerinde Zimbala	Yapıştırma
1×1 DUP HTH	1×1 DUP HTH	1×2 HTT	1×2 HTT
1×1 DUP HTH Çevrilmiş	1×1 DUP HTH Çevrilmiş	1×2 HTT Çevrilmiş	1×2 HTT Çevrilmiş
1×1 DUP HTT	1×1 DUP HTT	2×1	2×1
1×1 DUP HTT Çevrilmiş	1×1 DUP HTT Çevrilmiş	2×1 Çevrilmiş	2×1 Çevrilmiş
1×1 SIM	1×1 SIM	2×2	2×2
1×1 SIM Çevrilmiş	1×1 SIM Çevrilmiş	2×2 HTT	2×2 HTT
1×2 DUP HTH	1×2 DUP HTH	2×2 Çevrilmiş	2×2 Çevrilmiş
1×2 DUP HTH Çevrilmiş	1×2 DUP HTH Çevrilmiş	2×2 HTT Çevrilmiş	2×2 HTT Çevrilmiş
1×2 DUP HTT	1×2 DUP HTT	4×2	4×2
1×2 DUP HTT Çevrilmiş	1×2 DUP HTT Çevrilmiş	4×2 Çevrilmiş	4×2 Çevrilmiş

Tablo 9: Önceden tanımlanmış sıralama şablonları

Adım ve Tekrarla	Kes ve Yığ	Katlama Yerinde Zimbala	Yapıştırma
1×2 SIM	1×2 SIM		
1×2 SIM Çevrilmiş	1×2 SIM Çevrilmiş		
1×2 Kuzey Güney	1×2 Kuzey Güney		
1×3 DUP HTH	1×3 DUP HTH		
1×3 DUP HTH Çevrilmiş	1×3 DUP HTH Çevrilmiş		
1×3 DUP HTT	1×3 DUP HTT		
1×3 DUP HTT Çevrilmiş	1×3 DUP HTT Çevrilmiş		
1×3 SIM	1×3 SIM		
1×3 SIM Çevrilmiş	1×3 SIM Çevrilmiş		
2×1 DUP HTH	2×1 DUP HTH		
2×1 DUP HTH Çevrilmiş	2×1 DUP HTH Çevrilmiş		
2×1 DUP HTT	2×1 DUP HTT		
2×1 DUP HTT Çevrilmiş	2×1 DUP HTT Çevrilmiş		
2×1 SIM	2×1 SIM		
2×1 SIM Çevrilmiş	2×1 SIM Çevrilmiş		
2×1 Kuzey Güney	2×1 Kuzey Güney		
2×2 DUP HTH	2×2 DUP HTH		
2×2 DUP HTH Çevrilmiş	2×2 DUP HTH Çevrilmiş		
2×2 DUP HTT	2×2 DUP HTT		
2×2 DUP HTT Çevrilmiş	2×2 DUP HTT Çevrilmiş		
2×2 SIM	2×2 SIM		
2×2 SIM Çevrilmiş	2×2 SIM Çevrilmiş		

Tablo 9: Önceden tanımlanmış sıralama şablonları

Adım ve Tekrarla	Kes ve Yığ	Katlama Yerinde Zimbala	Yapıştırma
2×4 SIM	2×4 SIM		
2×4 SIM Çevrilmiş	2×4 SIM Çevrilmiş		
2×4 DUP	2×4 DUP		
2×4 DUP Çevrilmiş	2×4 DUP Çevrilmiş		
2×5 DUP HTH	2×5 DUP HTH		
2×5 DUP HTH Çevrilmiş	2×5 DUP HTH Çevrilmiş		
2×5 DUP HTT	2×5 DUP HTT		
2×5 DUP HTT Çevrilmiş	2×5 DUP HTT Çevrilmiş		
2×5 SIM	2×5 SIM		
2×5 SIM Çevrilmiş	2×5 SIM Çevrilmiş		
3×1 DUP HTH	3×1 DUP HTH		
3×1 DUP HTH Çevrilmiş	3×1 DUP HTH Çevrilmiş		
3×1 DUP HTT	3×1 DUP HTT		
3×1 DUP HTT Çevrilmiş	3×1 DUP HTT Çevrilmiş		
3×1 SIM	3×1 SIM		
3×1 SIM Çevrilmiş	3×1 SIM Çevrilmiş		
3v2 DUP HTH	3×2 DUP HTH		
3×2 DUP HTH Çevrilmiş	3×2 DUP HTH Çevrilmiş		
3×2 DUP HTT	3×2 DUP HTT		
3×2 DUP HTT Çevrilmiş	3×2 DUP HTT Çevrilmiş		
3×2 SIM	3×2 SIM		
3×2 SIM Çevrilmiş	3×2 SIM Çevrilmiş		

Tablo 9: Önceden tanımlanmış sıralama şablonları

Adım ve Tekrarla	Kes ve Yığ	Katlama Yerinde Zimbala	Yapıştırma
3×3 SIM	3×3 SIM		
3×3 SIM Çevrilmiş	3×3 SIM Çevrilmiş		
3×3 DUP	3×3 DUP		
3×3 DUP Çevrilmiş	3×3 DUP Çevrilmiş		
3×4 DUP HTH	3×4 DUP HTH		
3×4 DUP HTH Çevrilmiş	3×4 DUP HTH Çevrilmiş		
3×4 DUP HTT	3×4 DUP HTT		
3×4 DUP HTT Çevrilmiş	3×4 DUP HTT Çevrilmiş		
3×4 SIM	3×4 SIM		
3×4 SIM Çevrilmiş	3×4 SIM Çevrilmiş		
3×8 DUP HTH	3×8 DUP HTH		
3×8 DUP HTH Çevrilmiş	3×8 DUP HTH Çevrilmiş		
3×8 DUP HTT	3×8 DUP HTT		
3×8 DUP HTT Çevrilmiş	3×8 DUP HTT Çevrilmiş		
3×8 SIM	3×8 SIM		
3×8 SIM Çevrilmiş	3×8 SIM Çevrilmiş		
3×9 SIM	3×9 SIM		
3×9 SIM Çevrilmiş	3×9 SIM Çevrilmiş		
3×9 DUP	3×9 DUP		
3×9 DUP Çevrilmiş	3×9 DUP Çevrilmiş		
4×2 DUP HTH	4×2 DUP HTH		
4×2 DUP HTH Çevrilmiş	4×2 DUP HTH Çevrilmiş		

Tablo 9: Önceden tanımlanmış sıralama şablonları

Adım ve Tekrarla	Kes ve Yığ	Katlama Yerinde Zimbala	Yapıştırma
4×2 DUP HTT	4×2 DUP HTT		
4×2 DUP HTT Çevrilmiş	4×2 DUP HTT Çevrilmiş		
4×2 SIM	4×2 SIM		
4×2 SIM Çevrilmiş	4×2 SIM Çevrilmiş		
4×3 DUP HTH	4×3 DUP HTH		
4×3 DUP HTH Çevrilmiş	4×3 DUP HTH Çevrilmiş		
4×3 DUP HTT	4×3 DUP HTT		
4×3 DUP HTT Çevrilmiş	4×3 DUP HTT Çevrilmiş		
4×3 SIM	4×3 SIM		
4×3 SIM Çevrilmiş	4×3 SIM Çevrilmiş		
4×4 HTH DUP	4×4 HTH DUP		
4×4 DUP HTH Çevrilmiş	4×4 DUP HTH Çevrilmiş		
4×4 HTT DUP	4×4 HTT DUP		
4×4 DUP HTT Çevrilmiş	4×4 DUP HTT Çevrilmiş		
4×4 SIM	4×4 SIM		
4×4 SIM Çevrilmiş	4×4 SIM Çevrilmiş		
4×5 SIM	4×5 SIM		
4×5 SIM Çevrilmiş	4×5 SIM Çevrilmiş		
4×5 DUP	4×5 DUP		
4×5 DUP Çevrilmiş	4×5 DUP Çevrilmiş		
5×2 DUP HTH	5×2 DUP HTH		
5×2 DUP HTH Çevrilmiş	5×2 DUP HTH Çevrilmiş		

Tablo 9: Önceden tanımlanmış sıralama şablonları

Adım ve Tekrarla	Kes ve Yığ	Katlama Yerinde Zimbala	Yapıştırma
5×2 DUP HTT	5×2 DUP HTT		
5×2 DUP HTT Çevrilmiş	5×2 DUP HTT Çevrilmiş		
5×2 SIM	5×2 SIM		
5×2 SIM Çevrilmiş	5×2 SIM Çevrilmiş		
5×4 SIM	5×4 SIM		
5×4 SIM Çevrilmiş	5×4 SIM Çevrilmiş		
5×4 DUP	5×4 DUP		
5×4 DUP Çevrilmiş	5×4 DUP Çevrilmiş		
5×5 DUP HTH	5×5 DUP HTH		
5×5 DUP HTH Çevrilmiş	5×5 DUP HTH Çevrilmiş		
5×5 DUP HTT	5×5 DUP HTT		
5×5 DUP HTT Çevrilmiş	5×5 DUP HTT Çevrilmiş		
5×5 SIM	5×5 SIM		
5×5 SIM Çevrilmiş	5×5 SIM Çevrilmiş		
5×6 SIM	5×6 SIM		
5×6 SIM Çevrilmiş	5×6 SIM Çevrilmiş		
5×6 DUP	5×6 DUP		
5×6 DUP Çevrilmiş	5×6 DUP Çevrilmiş		
6×5 SIM	6×5 SIM		
6×5 SIM Çevrilmiş	6×5 SIM Çevrilmiş		
6×5 DUP	6×5 DUP		
6×5 DUP Çevrilmiş	6×5 DUP Çevrilmiş		

Tablo 9: Önceden tanımlanmış sıralama şablonları

Adım ve Tekrarla	Kes ve Yığ	Katlama Yerinde Zimbala	Yapıştırma
8×3 DUP HTH	8×3 DUP HTH		
8×3 DUP HTH Çevrilmiş	8×3 DUP HTH Çevrilmiş		
8×3 DUP HTT	8×3 DUP HTT		
8×3 DUP HTT Çevrilmiş	8×3 DUP HTT Çevrilmiş		
8×3 SIM	8×3 SIM		
8×3 SIM Çevrilmiş	8×3 SIM Çevrilmiş		
9×3 SIM	9×3 SIM		
9×3 SIM Çevrilmiş	9×3 SIM Çevrilmiş		
9×3 DUP	9×3 DUP		
9×3 DUP Çevrilmiş	9×3 DUP Çevrilmiş		

Kullanıcı Tanımlı Sıralama Şablonları

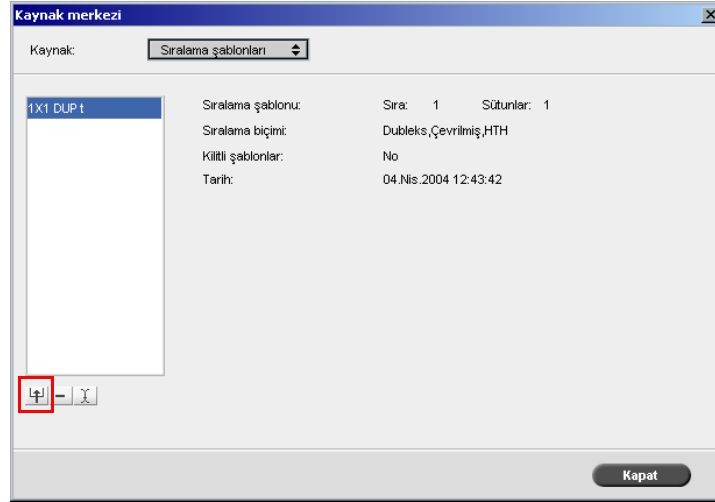
Sıralama şablonu alanı size, tek başına bir uygulamada yaratılmış örneğin Ultimate *in* Spire gibi kullanıcı tanımlı sıralama şablonlarını alma ve yönetme olanağı sağlar.

Kullanıcı tanımlı bir sıralama şablonunu almak için:

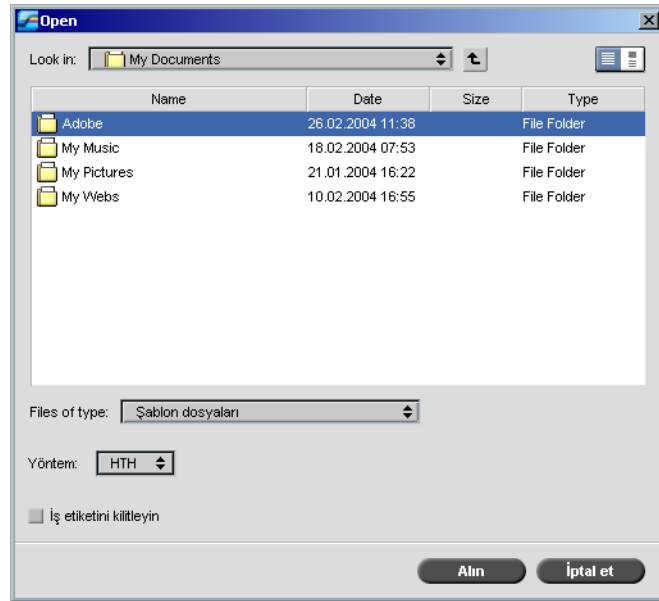


1. Araç çubuğunda **Kaynak Merkezi** düğmesine tıklayın.

2. **Kaynak** listesinden, **Sıralama Şablonları** seçeneğini seçin.



3. **Alt** üzerinde tıklayın.



4. Aç diyalog kutusunda, almak istediğiniz kullanıcı tanımlı şablonun yerini belirleyin.

5. Şablonu kilitlemek isterseniz, **iş etiketini kilitle** denetim kutusunu seçin.



Not: Şablon kilitliyse, İş Parametreleri penceresinde sıralama parametrelerini ayarlayamazsınız.

6. **AI** üzerinde tıklayın.

Kullanıcı tanımlı bir sıralama şablonunu yeniden adlandırmak için:

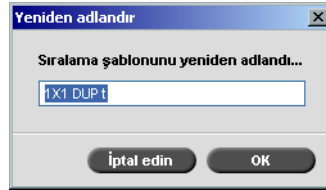


1. Araç çubuğunda **Kaynak Merkezi** düğmesine tıklayın.

2. **Kaynak** listesinden, **Sıralama Şablonları** seçeneğini seçin.



3. Listedeki bir kullanıcı tanımlı sıralama şablonu seçin ve **Yeniden adlandır** düğmesine tıklayın.



4. Kullanıcı tanımlı sıralama şablonu için yeni bir isim yazın.

5. **OK** üzerinde tıklayın.

Yeniden adlandırılmış kullanıcı tanımlı sıralama şablonu sıralama şablonu listesinde belirir.

Kullanıcı tanımlı bir sıralama şablonunu silmek için:



1. Araç çubuğunda **Kaynak Merkezi** düğmesine tıklayın.

2. **Kaynak** listesinden, **Sıralama Şablonları** seçeneğini seçin.



3. Listedeki bir kullanıcı tanımlı sıralama şablonu seçin ve **Kaldır** düğmesine tıklayın.

Sıralama İşlerinin Düzenlenmesi

İş Düzenleyici size, sıralanmış RTP işinizin mizanpajını kontrol etme olanağı sağlar. Bir iş içindeki sayfaları taşıyabilir, iş içindeki sayfaları silebilir, bir başka işin sayfalarını ekleyebilir veya iki işi bütünüyle birleştirebilirsiniz.



Not: Rip öncesi işleri düzenlemek için Adobe Acrobat yazılımını kullanabilirsiniz. Rip sonrası işlerde yalnızca RTP dosyalarını düzenleyebilirsiniz. İş Düzenleyicisi ile bir işte değişiklik yaparsanız ve iş yeniden RIP işlemi gerektiriyorsa, yeniden RIP için gerekli orijinal PDL dosyası olmadığı için iş başarısız olacaktır.

Sayfaları eklediğiniz veya değiştirdiğinizde, yeni sayfa eski sayfayla aynı boyut ve yönelim özelliklerine sahip olmalıdır.

180° çevrilmiş bir sayfayı değiştirmek için, sayfayı DTP uygulamasında çevirin ve Spire CXP8000 color server aygıtına yeniden sunun. PDL sayfalarını çevirmek için Adobe Acrobat yazılımını kullanabilirsiniz.



İş Düzenleyicisi hakkında daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *Bir RTP İşinin Düzenlenmesi* sayfa 210.

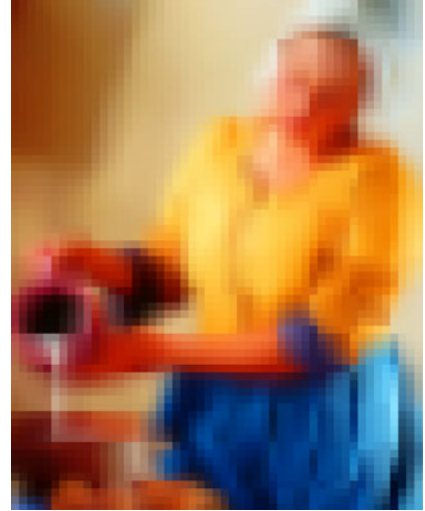
Yüksek Çözünürlüklü İş Akışı

Tasarım ve sayfa mizanpajı işlemi sırasında yüksek çözünürlüklü dosyalarla çalışmak çoğu zaman uzun ve verimsiz olabilir. Büyük dosya ve grafikleri işlemek ve düzenlemek son derece vakit kaybedici olabilir. Üretimi hızlandırmak için RIP safhasına kadar düşük çözünürlüklü dosyalarla çalışmak sık başvurulan bir yöntemdir.

Spire CXP8000 color server Creo APR (Otomatik Resim Değiştirme) özelliğine sahip olup, RIP sırasında düşük çözünürlüklü dosyaları yüksek çözünürlüklü dosyalarla değiştirmek için Açık Önbaskı Arabirimi (OPI) resim değiştirme iş akışlarını desteklemektedir.



Yüksek Çözünürlüklü Resim Dosyası,
5.23 MB



Düşük Çözünürlüklü Resim Dosyası,
306 KB

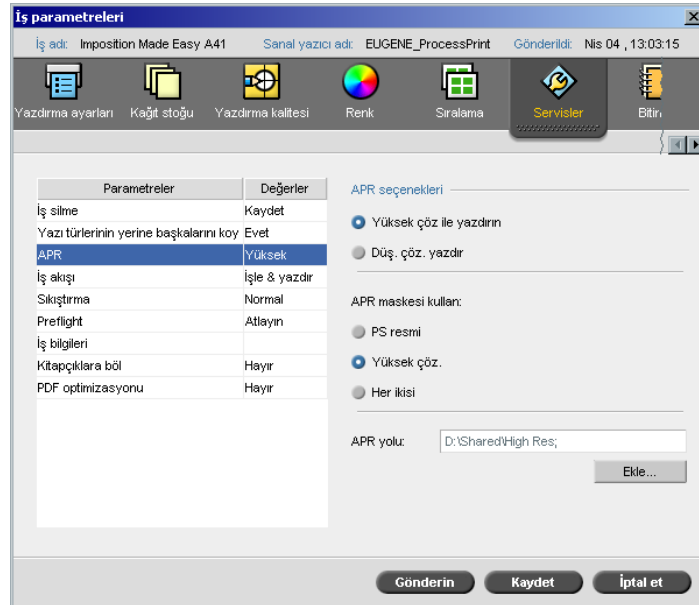
Creo APR

Creo APR, PostScript dosyaları için bir resim değiştirme yöntemidir. Creo APR, yüksek çözünürlüklü harici bir resmin RIP işlemine giderken bir PostScript dosyasına nasıl yerleştirileceğini belirleyen standartlaştırılmış bir dosya talimatları setidir. Bu talimatlarda yüksek çözünürlüklü resimlerin türü, boyutu, konumu, çevrilmesi, kırılması ve yeri belirtilir.

İşlenecek olan PostScript dosyanızı gönderdiğinizde, Spire CXP8000 color server bunu Creo APR talimatları açısından kontrol eder. Ardından da harici yüksek çözünürlüklü dosyayı arar, belirtilmiş olan resim değişimini gerçekleştirir ve PostScript dosyasını RIP işlemine tabi tutar.

APR Seçeneklerinin Ayarlanması

1. İş Parametreleri penceresinde **Servisler** sekmesini tıklayın, ardından da **APR** parametresini seçin.



2. **APR seçenekleri** alanında aşağıdaki seçeneklerden bir tanesini seçin:

- **Yük. çöz. yazdır:** Bu seçeneği, işinizdeki düşük çözünürlüklü resimleri belirtilmiş olan APR yolunda yer alan yüksek çözünürlüklü resimlerle değiştirmek için kullanın.
- **Düş. çöz. yazdır:** Bu seçeneği, örneğin prova amaçlı olarak işi mevcut düşük çözünürlükle yazdırmak için kullanın.

3. **APR maskesi kullan** alanında aşağıdaki seçeneklerden bir tanesini seçin:

- **PostScript resmi:** Bu seçeneği, düşük çözünürlüklü resim dosyasında yer alan maskeleme verilerini kullanmak için kullanın.
- **Yüksek çöz.:** Bu seçeneği, yüksek çözünürlüklü resim dosyasında yer alan maskeleme verilerini kullanmak için kullanın.
- **Her ikisi:** Bu seçeneği, hem yüksek çözünürlüklü hem de düşük çözünürlüklü resim dosyalarında ortak olan maskeleme verilerini kullanmak için kullanın - örneğin, iki set maskeleme verisi tarafından tanımlanmış resimler örtüşüyorsa, örtüşme alanına RIP işlemi uygulanır.



Not: Düşük çözünürlüklü resim dosyasındaki maskeleme verisi bir resmin, yüksek çözünürlüklü dosyadaki maskeleme verisinin tanımladığından tamamen farklı bir kısmını tanımlıyorsa, maskeleme verisi kullanılmaz.

Yüksek Çözünürlük Yolunun Ayarlanması

Spire CXP8000 color server aygıtının yüksek çözünürlüklü resim ararken izlediği iki adet varsayılan yol vardır:

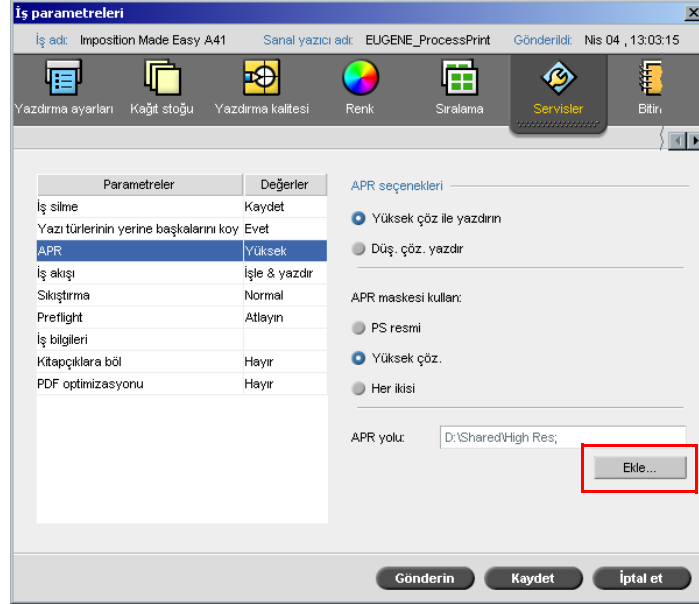
- **Girdi klasöründe arama:** Spire CXP8000 color server yüksek çözünürlüklü resimleri ilk olarak PDL dosyasıyla aynı klasör içinde arar.
- **D:\Ortak\Yüksek Çöz.:** Yüksek çözünürlüklü dosyalarınızı bu klasörde saklamak istiyorsanız, dosyaları **D:\Ortak\Yüksek Çöz** klasörüne kopyalayın.

Ayrıca yeni bir yüksek çözünürlük yolu ekleyebilir ve sonradan bu yolu düzenleyebilir veya silebilirsiniz.

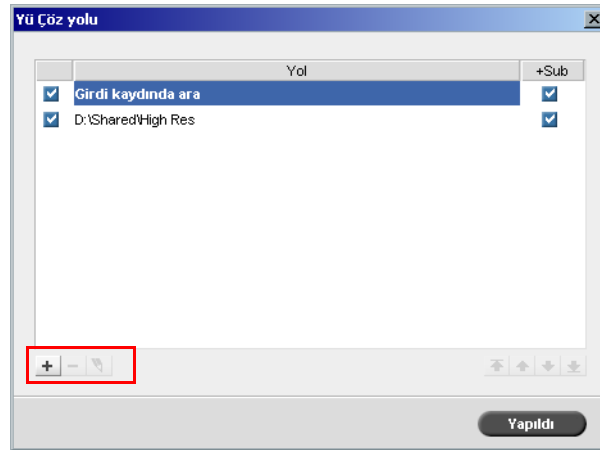
Varsayılan yollar dışındaki yollar iş başına tanımlanırlar veya sanal yazıcıda ayarlanırlar. Spire CXP8000 color server aygıtına bağlı yerel sabit diskler, CD-ROM sürücüler ve disket sürücüler üzerinde de yollar tanımlayabilirsiniz. Uzaktaki istemciler veya dosya sunucuları üzerinde de yollar belirleyebilirsiniz.

Yüksek çözünürlük yolu eklemek için:

1. **APR yolu** kutusu altında, **Ekle** üzerinde tıklayın.



YükÇözYol diyalog kutusu ekrana gelir.





1. **Ekle** üzerinde tıklayın.

Açın diyalog kutusu görüntülenir.

2. Yüksek çözünürlüklü resimlerinizin yerini belirleyin, ardından da **Seç** üzerinde tıklayın.

Yeni yol, YükÇöz Yol diyalog kutusunda görüntülenir.



3. Seçili bir APR yolunu sıralamada yükseltmek veya alçaltmak için ok tuşlarını kullanın.



Not: APR yollarının listeleniş sırası, Spire CXP8000 color server aygıtının yüksek çözünürlüklü resim ararken izlediği sıradır.

Bir yüksek çözünürlük yolunu değiştirmek için:

1. YükÇözYol diyalog kutusunda, değiştirmek istediğiniz yolu seçin.



2. **Düzenle** üzerinde tıklayın.

Açın diyalog kutusu görüntülenir.

3. Yüksek çözünürlüklü resimlerinizin yerini belirleyin, ardından da **Seç** üzerinde tıklayın.

Yeni yol, YükÇöz Yol diyalog kutusunda görüntülenir.

Bir yüksek çözünürlük yolunu silmek için:

1. YükÇözYol diyalog kutusunda, silmek istediğiniz yolu seçin.



2. **Sil** üzerinde tıklayın.

Seçili yol silinir.

OPI

Creo APR gibi OPI da yüksek çözünürlüklü harici bir resmin RIP işlemine giderken bir PostScript dosyasına nasıl yerleştirileceğini belirleyen standartlaştırılmış bir dosya talimatları setidir. Bu talimatlarda yüksek çözünürlüklü resimlerin türü, boyutu, konumu, çevrilmesi, kırılması ve yeri belirtilir.

İşlenecek olan PostScript dosyanızı gönderdiğinizde, Spire CXP8000 color server bunu OPI talimatları açısından kontrol eder. Ardından da harici yüksek çözünürlüklü dosyayı arar, belirtilmiş olan resim değişimini gerçekleştirir ve PostScript dosyasını RIP işlemine tabi tutar.

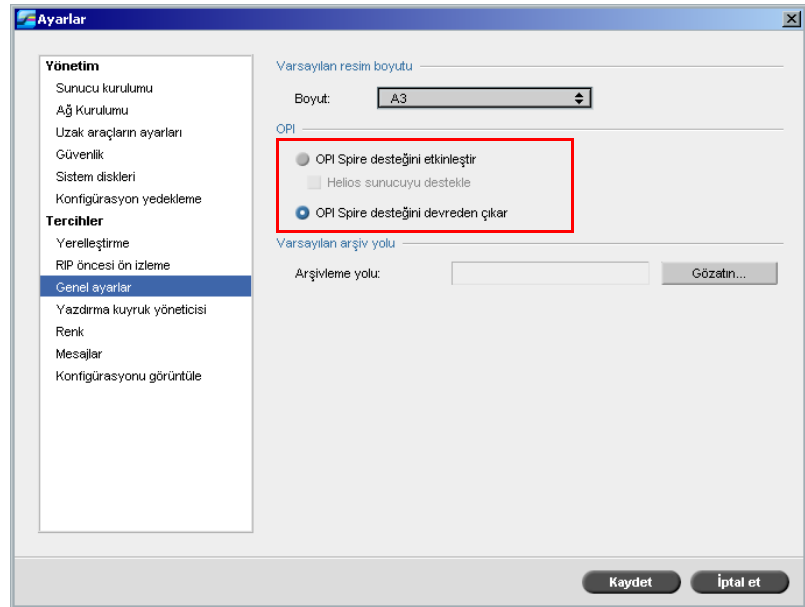
Çoğu OPI sistemi yüksek çözünürlüklü dosyaları uzakta depolar. Spire CXP8000 color server yüksek çözünürlüklü OPI dosyalarının dahili olarak saklanması ve değiştirilmesini desteklemektedir. Ancak, bazı DTP uygulamalarından (örneğin QuarkXPress) gelen PDL dosyaları, yüksek çözünürlüklü dosyalar erişilemez ve işin içine gömülü oldukları halde bu talimatları ("yorumlar") varsayılan şekilde içerebilmektedir. Bu durumda iş işlenemeyecek ve bir hata iletisi görüntülenecektir. Bu nedenle, kesintisiz yazdırmayı güvence altına almak için Spire CXP8000 color server OPI resim değiştirme varsayılan olarak erişilmezdir.

OPI desteğini seçmek için:

1. **Araçlar** menüsünden **Ayarlar** sekmesini seçin.

Ayarlar penceresi görüntülenir.

2. **Tercihler** altında, **Genel Ayarlar** seçeneğini seçin.



3. **OPI** alanında, **OPI Spire Desteğini Etkinleştir** seçeneğini seçin.



Not: OPI Spire Desteğini Etkinleştir seçeneği seçildiğinde, **Helios Sunucuyu Destekle** denetim kutusu da varsayılan ile otomatikman seçilir. Helios sunucu desteği istemiyorsanız bu denetim kutusunu temizleyin.

Creo APR ve OPI Dosya Formatları

Creo APR ve OPI Spire CXP8000 color server üzerinde aynı işleve sahiptir. Creo APR düşük çözünürlüklü dosyaları Windows sisteminde *.eps, Macintosh sisteminde ise *.e uzantısına sahipken, OPI düşük çözünürlüklü dosyaları *.lay uzantısına sahiptir. Creo APR ve OPI iş akışları Creo Kesintisiz Ton, EPSF, Jpeg, PDF, DCS1, DCS2 ve TIFF yüksek çözünürlüklü dosya formatlarını desteklemektedir. Yüksek çözünürlüklü dosya tipinize bağlı olarak ya Creo APR ya da OPI kullanabilirsiniz.

Creo APR veya OPI Kullanarak Yazdırmaya Hazırlanma

1. Yüksek çözünürlüklü dosyalardan düşük çözünürlüklü dosyalar meydana getirin.



Not: Photoshop Resim (APR düşük çözünürlük) dosyaları yaratmak için Adobe Photoshop yazılımındaki PS Image Exporter takma programını kullanabilirsiniz. PS Image Exporter takma programını *Spire CXP8000 color server Belgeler ve Yardımcı Programlar* CD-ROM'undan kurabilir, veya https://ecentral.creo.com/ecentral/self_support/downloads.asp adresindeki Creo Web sitesinden indirebilirsiniz.

2. Her görüntü dosyasını bir düşük çözünürlüklü *.e dosyası olarak verir – örneğin ördek adlı bir dosya ördek.e olarak verilir. OPI resimleri başka uygulamalarla da yaratılabilir veya baskı hizmetleri veren bir dükkandan edinilebilir. İstenen resim dosyalarını yarattığınızdan veya edindiğinizden emin olun.



Notlar:

- Bir PostScript resim (*.e) dosyası, orijinal yüksek çözünürlüklü dosyanın düşük çözünürlüklü bir önizlemesidir. 72 dpi'de siyah/beyaz veya renkli olarak kaydedilmiş önizleme bilgileri içerir. Ayrıca, yüksek çözünürlüklü dosyanın yerini belirten işaretçilere sahiptir.
- APR düşük çözünürlüklü dosyaları Macintosh sisteminde "*.e", Windows'da ise "*.eps" uzantısına sahiptir. OPI düşük çözünürlüklü dosyaları "*.lay" uzantısına sahiptir.

3. Belgeyi bir DTP uygulamasında tasarladığınızda düşük çözünürlüklü dosyaları kullanın.

4. Ayrıntılı grafik çalışmalarını orijinal yüksek çözünürlüklü dosya üzerinde yapın. Düşük çözünürlüklü dosyayı yalnızca konumlandırma, çevirme, ölçekleme ve kırpma işlemlerinde kullanın.



Not: Düşük çözünürlüklü dosyayı meydana getirdikten sonra yüksek çözünürlüklü dosyanın adını değiştirmeyin. Bu ad, Spire CXP8000 color server tarafından aranacak olan addır.

5. Yüksek çözünürlüklü dosyaları Spire CXP8000 color server üzerinde tanımlanmış bir yol üzerine yerleştirin. İşlerinizin RIP işlemi sırasında Spire CXP8000 color server bu yolu arar. Yüksek çözünürlük yolunu her bir iş için İş Parametreleri penceresinden tanımlayın.



Notlar:

- APR ve OPI için Spire CXP8000 color server varsayılan YükÇöz klasörü **D:\Ortak\YükÇöz** klasörüdür.
- Varsayılan yolun dışındaki yollar iş başına tanımlanır. APR yolunu sisteme bağlı herhangi bir sunucu veya disk üzerinde tanımlayabilirsiniz.

Creo APR veya OPI ile Yazdırma

Yüksek çözünürlüklü dosyalarınız Spire CXP8000 color server varsayılan klasöründeyse (**D:\Shared\HighRes**), APR ve OPI işlerini APR ayarlarını değiştirmeden yazdırabilirsiniz.



Önemli: OPI desteği varsayılan ile erişilebilir değildir. Spire OPI desteğini seçmek isterseniz, bkz *OPI desteğini seçmek için: sayfa 255*.

Aşağıdaki adımları izleyin:

1. İş istemci iş istasyonundan Spire CXP8000 color server Saklama penceresine yazdırın, indirin veya alın.

İş, APR veya OPI yüksek çözünürlük dosyaları kullanılara seçili sanal yazıcının ayarlarına göre işlenir.



Not: Yüksek çözünürlük dosyalarınız Spire CXP8000 color server varsayılan klasöründe değilse, APR yolunu/yollarını belirtin, bkz *Yüksek çözünürlük yolu eklemek için: sayfa 253*.

2. Spire CXP8000 color server iş alanındaki işe çift tıklayın.
3. İş Parametreleri penceresindeki **Yazdırma Kalitesi** sekmesini seçin.
4. İş parametrelerini ayarlayın.

5. Diğer yüksek çözünürlüklü iş parametrelerini de istenen şekilde ayarlayın.



Not: PS Resim dosyasındaki maskeleme verisi bir resmin, yüksek çözünürlüklü dosyadaki maskeleme verisinin tanımladığından tamamen farklı bir kısmını tanımlıyorsa, maskeleme verisi kullanılmaz.

6. **Gönder** üzerinde tıklayın.

İş Spire CXP8000 color server üzerinde işlenir ve yazdırılmak üzere Xerox DocuColor 8000 Digital Press aygıtına gönderilir.

Örnek İş: Bir Broşürün Creo APR İş Akışı Kullanılarak Yazdırılması

Bu örnekte, yüksek çözünürlüklü bir dosya içeren bir broşürün yazdırılmasında Creo APR kullanabilirsiniz.



Broşür

Örnek broşürde kullanılan resim milkmaid adlı yüksek çözünürlüklü bir dosyadır. Bu örnekte, düşük çözünürlüklü milkmaid.e dosyasını çoktan oluşturmuş olduğunuz ve broşürünüzün milkmaid.e kullanılarak bir DTP uygulamasında tasarlanmış olduğu varsayılmaktadır.



Not: Spire CXP8000 color server aygıtında APR iş akışıyla OPI iş akışı aynıdır, bu nedenle bu örnekte kullanılan yüksek çözünürlüklü resim *.e uzantısına sahipken, eğer bir OPI resmi olsaydı *.lay gibi alternatif bir uzantıya sahip olacaktı.

APR iş akışını kullanarak bir broşürü yazdırmak için:

1. Spire CXP8000 color server yüksek çözünürlüklü resimleri ilk olarak PDL dosyasıyla aynı klasör içinde arar.
Ya da:
milkmaid adlı yüksek çözünürlüklü dosyanızı şu yola yerleştirin:
D:\Shared\High Res.
2. Broşür işinizi istemci iş istasyonundan Spire CXP8000 color server aygıtına yazdırın veya alın.
İş Spire CXP8000 color server üzerinde işlenir, ardından da yazdırılmak üzere Xerox DocuColor 8000 Digital Press aygıtına gönderilir.

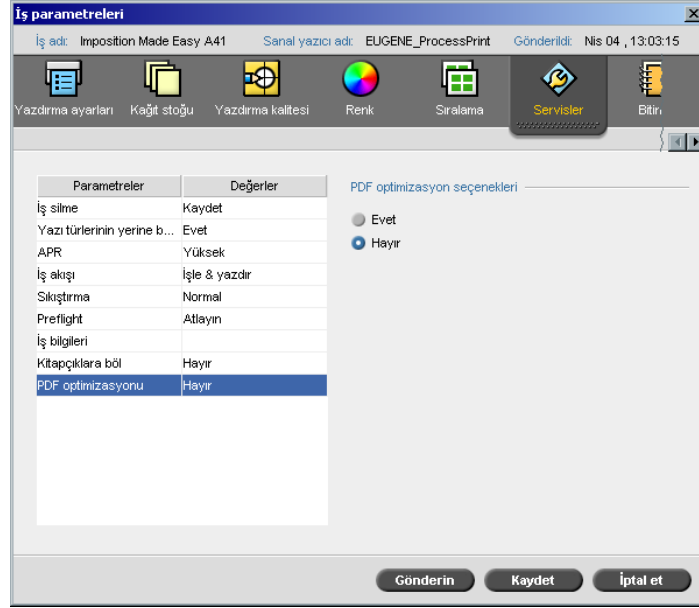
PDF İş Akışı

Tekrarlı elemanlara sahip PDF işlerini yazdırırken PDF iş akışını uygulayarak işlem süresini ciddi ölçüde kısaltabilirsiniz.

PDF iş akışı PDF dosyasındaki tekrarlanan elemanları bir defa belleğine alır ve işlemi tekrarlamaya gerek kalmadan bunları gerektiği sayıda tekrar kullanır.

PDF optimizasyonunu seçmek için:

İş Parametreleri penceresinde **Servisler** sekmesini tıklayın, ardından da **PDF optimizasyonu** parametresini seçin.



3. PDF optimizasyonu seçenekleri alanında, **Evet** seçeneğini seçin.

Buna ek olarak PostScript dosyasını arıtmak için Adobe Acrobat Distiller uygulamasını kullanmanız gerekir. Dosyanın arıtılması, tekrarlanan elemanların PDF dosyasında tekrarlı olarak işaretlenmesini sağlar.



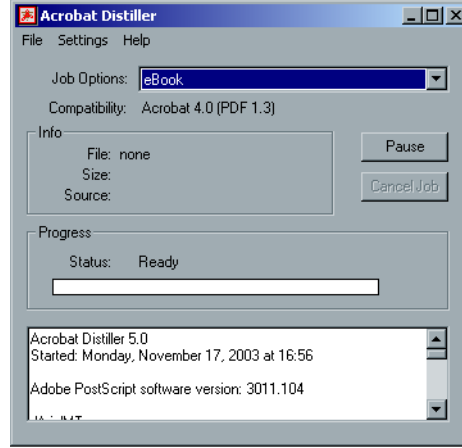
Önemli: Acrobat Distiller ayarlarınızda, **Optimize for Fast Web View** seçeneğinin seçili olduğundan emin olun (Acrobat 4.0'da buna karşılık gelen seçenek **Optimize PDF** seçeneğidir).

İstemci iş istasyonunuzda kurulu Adobe Acrobat Distiller uygulaması yoksa, Spire CXP8000 color server üzerinde bulunan Adobe Acrobat Distiller 5.0 uygulamasını kullanabilirsiniz.

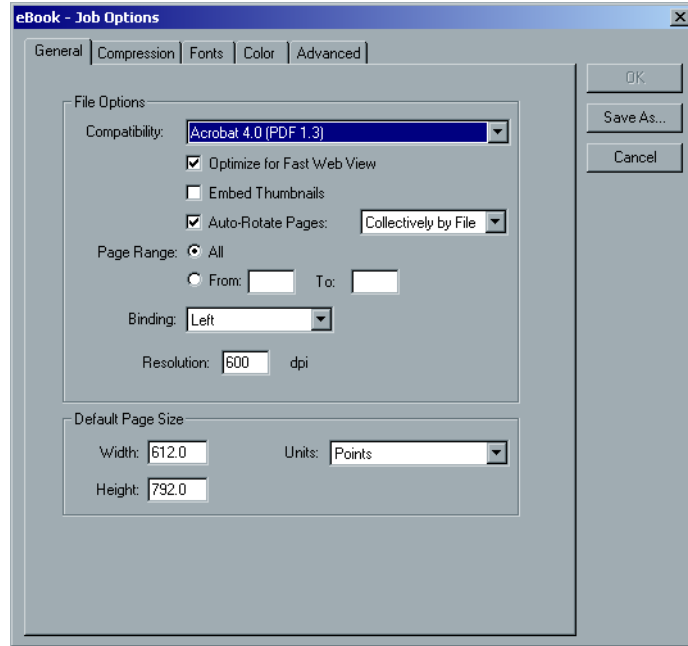
Bir PostScript dosyasını Spire CXP8000 color server üzerinde arıtmak için:

1. İstemci iş istasyonunuzda, istenen PostScript dosyasını kopyalayın.
2. Spire CXP8000 color server aygıtının ağ üzerinde yerini belirleyin ve dosyayı **D:\Ortak** klasörüne yapıştırın.

3. Spire CXP8000 color server istasyonu üzerinde, **Start** düğmesine basın ve **Programs>Acrobat Distiller** seçeneğini seçin.



4. **Settings** menüsünden **Job Options** seçeneğini seçin.



5. **General** sekmesinde, **Optimize for Fast Web View** seçeneğinin seçili olduğunu kontrol edin ve **Cancel** düğmesine tıklayın. Bu seçenek seçili değilse **Optimize for Fast Web View** denetim kutusunu işaretleyin ve **OK** düğmesine tıklayın.

6. **File** menüsünden **Open** seçeneğini seçin.

Acrobat Distiller - Open PostScript file diyalog kutusu görüntülenir.

7. İstenen PostScript dosyasının yerini belirleyin, ardından **Aç** düğmesine tıklayın.

Acrobat Distiller - Specify PDF File Name diyalog kutusu görüntülenir.

8. Varsayılan ad PostScript dosya adıdır. Bu adı **File name** kutusundan değiştirebilirsiniz.

9. Dosyanın **D:\Shared** klasörüne kaydedildiğinden emin olun.

10. **Saklayın** üzerinde tıklayın.

Dosyanız arıtılmış ve bir PDF dosyası yaratılmıştır.

11. Spire CXP8000 color server uygulamasında, **İş** menüsünden **AI** seçeneğini seçin.

PDF dosyasını yazdırmak üzere alabilirsiniz.



İpucu: Spire CXP8000 color server masaüstünde Acrobat Distiller için bir kısayol yaratabilirsiniz. Bu kısayol hızlı arıtma için dosyaların Acrobat Distiller üzerine sürüklenmesinde kullanılabilir. Kısayol yaratmak için Windows masaüstünüzdeki **Start** düğmesine tıklayın ve **Programs>Acrobat Distiller** yolunu izleyin. **Acrobat Distiller** üzerinde sağ tıklayın ve **Send To>Desktop (create shortcut)** yolunu izleyin.

PDF2Go olarak ver

PDF2Go, RTP ve PDL dosyalarını üzerinden verebileceğiniz ve verme sırasında PDF dosyasına dönüştürebileceğiniz bir bağlantı noktasıdır.

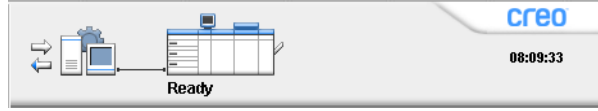
Spire CXP8000 color server standart PDF dosyası olan işleri hem işlem den önce hem de sonra verme becerisine sahiptir. Verilmiş bir RTP işinde, PDF dosyasında işin taranmış verileri yer alır.

İşlem, RTP bilgilerini PDF formatında özetlenebilecek tarama dosyalarına dönüştürür. Bu işlem dosyanın herhangi bir PDF yazıcıda işlenmesini ve yazdırılmasını sağlar.



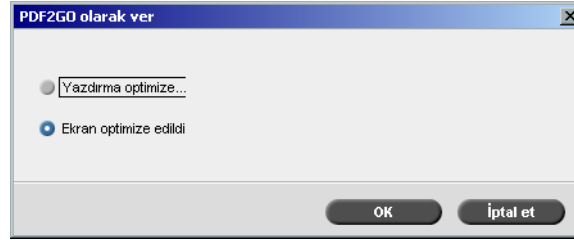
Not: Orijinalinde VI işleri olan RTP işleri dışında her türlü dosyayı verebilirsiniz.

PDF2Go olarak verirken, iş alanının sağ üstünde yer alan sunucu-yazıcı canlandırmasının yanında bir nokta sağdan sola doğru hareket etmeye başlar.



PDF2Go olarak vermek için:

1. Saklama penceresinde bir dosyaya sağ tıklayın ve çıkan menüden **PDF2Go Ver** seçeneğini seçin.



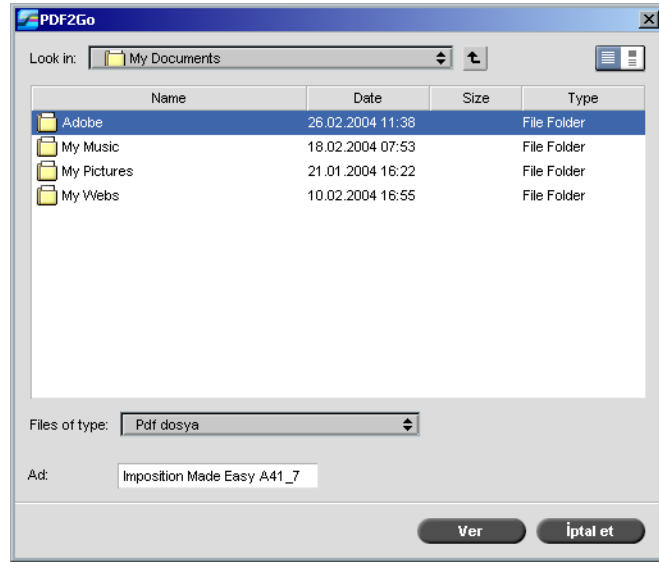
2. 300 dpi değerinde yüksek çözünürlüklü bir PDF dosyası oluşturmak için **Yazdırma Optimize Edildi** seçeneğini seçin.

Ekran Optimize Edildi seçeneği (varsayılan) 72 dpi değerinde düşük çözünürlüklü bir PDF dosyası oluşturur.



İpucu: **Ekran Optimize Edildi** seçeneğini hafif bir PDF dosyası – örneğin prova olarak e-posta yoluyla gönderebileceğiniz bir dosya – oluşturmak istediğiniz zaman kullanın.

3. **OK** üzerinde tıklayın.



4. Dosyayı kaydedeceğiniz klasörün yerini belirleyin ve ardından **Ver** üzerinde tıklayın.

Dosya, seçilen yerde işin adı altında bir PDF dosyası olarak kaydedilir.



Not: PDL dosyalarını PDF olarak verdiğinizde, dosya Acrobat Distiller kullanılarak PDF dosyasına dönüştürülür.

Sayfa İstisnaları

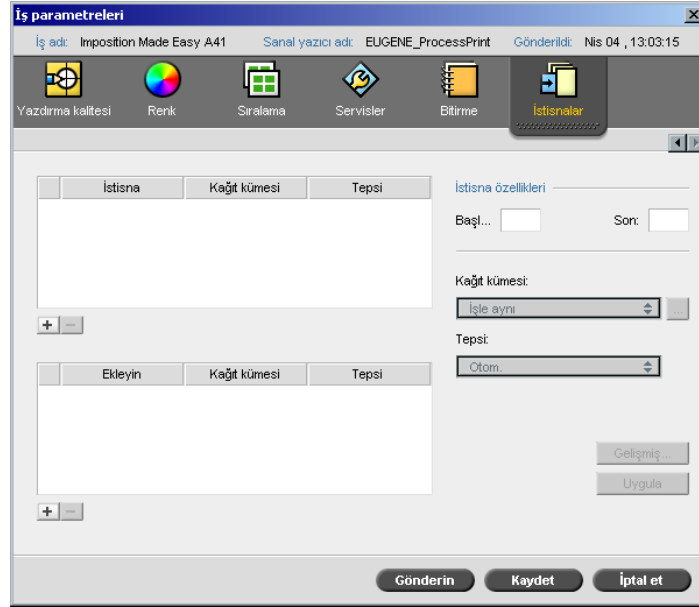
Sayfa istisnaları bir iş dahilindeki özel istisnalar için farklı kağıt kümeleri kullanmak veya eklemeler yapmak (ara sayfalar) istediğinizde kullanılır. Bu özellikte aşağıdaki terminoloji kullanılır:

- İstisnalar, bir iş dahilinde farklı bir kağıt stoğu atamak istediğiniz özel sayfalardır. Örneğin, bir kitaptaki her bir bölüm için farklı bir kağıt stoğu atamayı seçebilirsiniz.
- Eklemeler, belirli sayıda sayfadan sonra bir işe atanan, seçilmiş bir kağıt stoğundan boş sayfalardır. Örneğin, bir broşür içindeki kısımlar arasına boş sayfalar eklemeyi seçebilirsiniz.



Kağıt kümeleri hakkında daha fazla bilgi almak isterseniz, bkz *Kağıt Stoğu Sekmesi* sayfa 168.

İstisnalar Sekmesi



İstisnalar sekmesi size sayfa istisnaları ve eklemelerini ekleme veya silme olanağı sağlar.



Not: Ayrıca **İstisnalar** sekmesini dinamik sayfa istisnaları için kağıt kümelerini eşlemek için de kullanırsınız.



Dinamik sayfa istisnaları hakkında daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *Dinamik Sayfa İstisnaları* sayfa 277.

İstisnaların Yönetilmesi

İstisnaları **İstisnalar** sekmesinde ekleyebilir veya silebilirsiniz.

Bir işe istisna eklemek için:

1. **İstisna** alanında, **Ekle** düğmesine tıklayın.

İstisna alanı

2. **Başlangıç** ve **Son** kutularına, istisna için istenen sayfa aralığını yazın. Örneğin, ağır kağıtla bir sayfa bölücüsü yazdırmak istiyorsanız, **Başlangıç** kutusuna **15**, **Son** kutusuna da **15** yazın.
3. **Kağıt kümesi** listesinden istenen kağıt kümesini seçin. Yeni bir kağıt kümesi eklemeniz gerekiyorsa, **gözet** düğmesine tıklayın.

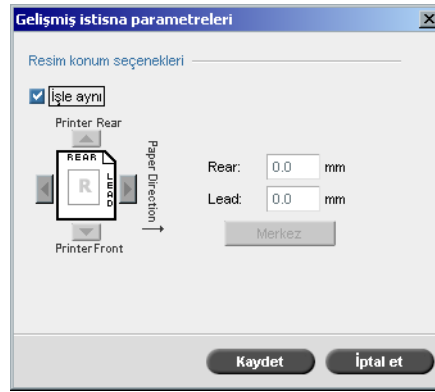


Kağıt kümesi eklemek hakkında bilgi almak isterseniz, bkz *Kağıt Kümelerinin Yönetilmesi* sayfa 169.




Not: Varsayılan kağıt kümesi özellikleri iş için belirlenmiş olanlardır.

4. **Tabla** listesinden istenen tablayı seçin:
 - **Tabla 1:** Özel stoğu bu tablaya yükleyin.
 - **Tabla 2:** Özel stoğu bu tablaya yükleyin.
 - **Tabla 3:** Özel stoğu bu tablaya yükleyin.
 - **Tabla 4:** Özel stoğu bu tablaya yükleyin.
 - **Otomatik:** Özel kağıt stoğunun bulunduğu herhangi bir tabla kullanılır.
5. Resim konum seçeneklerini ayarlamak için:
 - a. **Gelişmiş** üzerinde tıklayın.




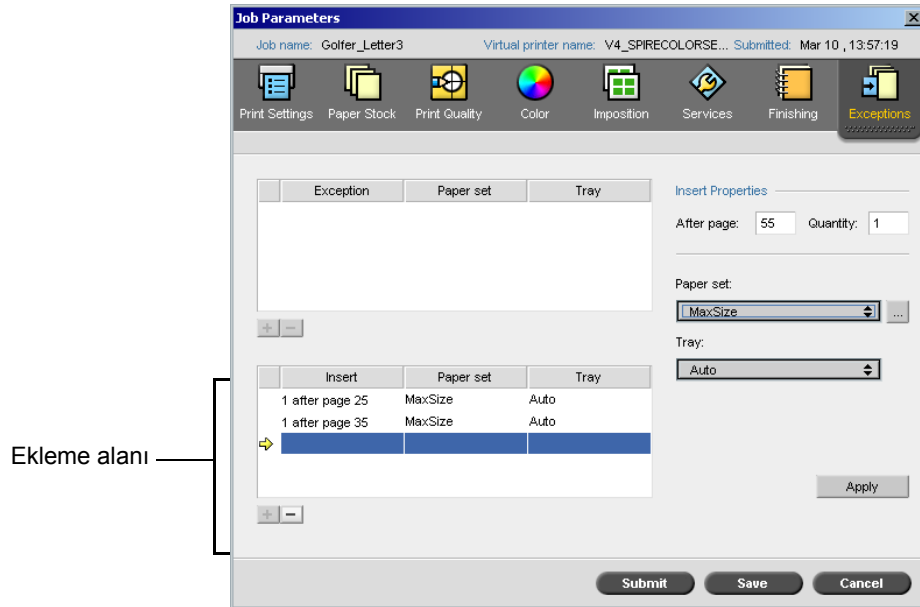
- b. **İşle aynı** denetim kutusunu temizleyin.
 - c. Bir resmi kaydırmak için, bu adımlardan birini izleyin:
 - Resmi her iki taraftan da kaydırmak için okları tıklayın.
 - **Rear** ve **Lead** kutularına bir değer yazın.
 - d. Değerleri 0.0 değerine döndürmek için **Merkez Resmi** seçeneğine tıklayın.
 - e. **Saklayın** üzerinde tıklayın.
 6. **Uygula** üzerinde tıklayın.
- İstisna **İstisna** alanına eklenmiştir.

Bir istisnayı silmek için:

1. **İstisna** alanında, istenen istisnayı seçin.
2.  **Sil** düğmesine tıklayın.
3. Ekranda beliren iletide **Evet** düğmesine tıklayın.

Ekleme alanının Yönetilmesi**Bir ekleme yapmak için:**

1.  **Ekleme** alanında, **Ekle** düğmesine tıklayın.



2. **Sayfadan sonra** kutusuna, eklemeyen bir önce gelecek olan sayıyı yazın.
3. **Miktar** kutusuna, yapmak istediğiniz eklemenin sayısını yazın.
4. **Kağıt kümesi** listesinden istenen kağıt kümesini seçin. Yeni bir kağıt kümesi eklemeniz gerekiyorsa, **gözet** düğmesine tıklayın.

Not: Varsayılan kağıt kümesi özellikleri iş için belirlenmiş olanlardır.



Kağıt kümesi eklemek hakkında bilgi almak isterseniz, bkz *Kağıt Kümelerinin Yönetilmesi* sayfa 169.

5. **Tabla** listesinden istenen tablayı seçin:

- **Tabla 1:** Özel kağıt stoğu bu tablaya yüklenmelidir.
- **Tabla 2:** Özel kağıt stoğu bu tablaya yüklenmelidir.
- **Tabla 3:** Özel stoğu bu tablaya yükleyin.
- **Tabla 4:** Özel stoğu bu tablaya yükleyin.
- **Otomatik:** Özel kağıt stoğunun kullanılacağı herhangi bir tabla.

6. **Uygula** üzerinde tıklayın.

Ekleme, **Ekleme** alanına eklenmiştir.

Bir eklemeyi silmek için:

1. **Ekleme** alanında, istenen eklemeyi seçin.



2. **Kaldır** düğmesine tıklayın.

3. Ekranda beliren iletide **Evet** düğmesine tıklayın.

Sayfa İstisna İş Akışlarının Kullanılması

Sıralanmış İşler İçin İstisnaların Belirlenmesi

Bir iş dahilindeki özel istisnalar için farklı kağıt kümeleri belirleyebilir ve sıralanmış işlere eklemeler (ara sayfalar) yapabilirsiniz. Bu istisna ve eklemeleri **İstisnalar** sekmesinde belirleyebilirsiniz.

Seçili sıralama yöntemi **Katlama Yerinde Zimba** veya **Yapıştırma** ise, istisnalar sıralanmış kağıt yaprağı seviyesinde ele alınır (sayfa seviyesinde değil).



Notlar:

- **Adım ve Tekrarla** sıralama yönteminde ise istisnalar sayfa seviyesinde ele alınır (sıralanmamış işlerde olduğu gibi).
- Sıralanmış bir kağıt yaprağı, tümü de aynı fiziksel yaprak üzerine yazdırılmış birden fazla resim içerir.

Seçili sıralama yöntemi **Adım ve Tekrarla** ve alt seçeneği **Kes ve Yiğ** ise istisna ve eklemeleri belirleyemezsiniz.

Sekmeler üzerine Yazdırma

Spire CXP8000 color server hem olağan sayfa istisnaları hem de dinamik sayfa istisnaları iş akışları için sekme yazdırma seçeneğini desteklemektedir. Bu bölümde, olağan sayfa istisnaları iş akışını kullanarak sekmeli stok üzerine yazdırmak için izlemeniz gereken kurulum adımlarının tanımları yer almaktadır.



Dinamik sayfa istisnaları hakkında daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *Dinamik Sayfa İstisnaları* sayfa 277.



Not: Xerox DocuColor 8000 Digital Press de hem olağan sayfa istisnaları hem de dinamik sayfa istisnaları iş akışları için sekme yazdırma seçeneğini desteklemektedir.

Dosyanın Hazırlanması

Bu örnekte bir belgenin Xerox 5 TAB (çok amaçlı) stoğu kullanılarak nasıl yazdırıldığı anlatılmaktadır. Sekmeler her iki tarafa da yazdırılır (çift taraflı). Metin sayfaları QuarkXPress yazılımında, sekmeler ise Microsoft Word yazılımında hazırlandı.



Not: Bu prosedürü kendi özel sekme gerekliliklerinize uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Xerox DocuColor 8000 Digital Press kurulumu

Bu örnekte PDF dosyasını aşağıdaki stok türlerinde yazdırabilirsiniz:

- Metin sayfaları US Letter (8.5 × 11 inç) üzerine
- Sekmeler sekme stoğu (9 × 11 inç) üzerine

Renk Kalibrasyonu

Kalibrasyonu gerçekleştirmek için US Letter kağıt stoğunu kullanın, ardından bu kağıt stoğunu işin tamamı için kullanabilirsiniz.

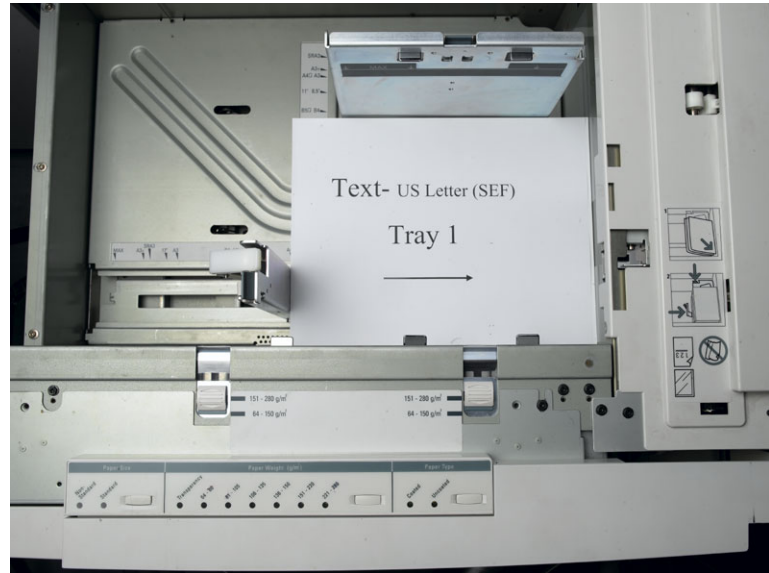
Kağıt Stoğunun Yüklenmesi

Kağıt stoğunu yüklerken aşağıdaki adımları izleyin:

- Sekmeli stoğun her iki tarafına da (çift taraflı) yazdırıldığı ve hem sağ hem de sol tarafta düz kenarlar gerektirdiği için, tüm stoklarda kağıdı **Kısa Kenar Besleme** olarak yükleyin. Stoğu, sekmeler tablanın arka ucuna bakacak şekilde yükleyin.
- Metin ve sekme ortamları farklı ağırlıklarda olabilir de, farklı stok ağırlık aralıklarında yazdırma sırasında meydana gelen otomatik resim kalite ayarını önlemek için, tabla kontrollerinde tüm ortam ağırlığını **106-135 gsm** olarak ayarlamalısınız.

Kağıt stoğunu yüklemek için:

1. Letter kağıt stoğunu Tabla 1'e yükleyin.



2. Sekmeli stoğu yükleyin:

- a. Sekmeleri Tabla 2'ye ileri yönde dizilmiş sırada - örneğin, sekme kağıt yaprakları yazıcıya yüklendiğinde Sekme 1 en üstteki sekme olacak şekilde yerleştirin.
- b. Stoğun **SEF** olarak yüklendiğinden emin olun.
- c. Tabla kontrollerinin sol tarafında **Standart Dışı** seçeneğini seçin.

Bu örnekte **9 × 11 özel boyutlu sekmeler (SEF)** görülmektedir. Sekme stoğu **Xerox Ü/N #3R4405** kullanın - sekme sayfaları için ileri sırada. İş, yukarı bakan tarafa yazdırılır.



Notlar:

- Tabla stoğunu Tabla 2'e yüklemeniz önemlidir. Böylelikle bu tabladan görüntüleme bandına düz bir yol oluşturulabilir. Diğer stok türlerini yazdırma üretimini etkilemeksizin herhangi bir başka tablaya yükleyebilirsiniz.
- Sekmeler çift taraflı olarak yazdırılır, bu da sekme stoğunun, ortamın hem sol hem de sağ tarafı motora düz şekilde girecek şekilde konumlandırılmasını gerektirir.



Erişim Panosu

Herhangi bir işin özel boyutunu Xerox DocuColor 8000 Digital Press Erişim Paneli yoluyla programlayabilirsiniz.

1. Erişim Panelinde, **Erişim** düğmesine basın ve **11111** şifresini yazın.
2. **Araçlar Yolu>Standart Dışı Kağıt Boyutu** seçimine gidin.
3. **Tabla #2, X=11, Y=9** seçimini yapın.
4. Tüm pencerelerden çıkın ve ana menüye geri dönün.

Kağıt Kümelerinin Oluşturulması

Yazıcı Monitörü penceresinde, kağıt tablasına yüklenmiş durumdaki kağıt kümelerini görüntüleyebilirsiniz.



Yazıcı Monitörü penceresi hakkında daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *Yazıcı Monitörü* sayfa 23.

Kağıt kümelerini oluşturmak için:



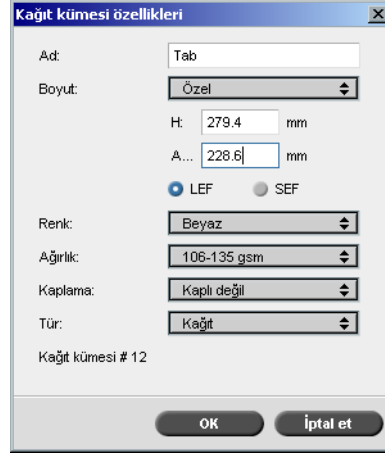
1. Araç çubuğunda **Kaynak Merkezi** düğmesine tıklayın.
2. **Kaynak** listesinden, **Kağıt Kümeleri** seçeneğini seçin.
3. **Add** üzerinde tıklayın.

Kağıt Kümesi Özellikleri diyalog kutusu açılır.

4. Metin stoğu için parametreleri belirleyin.

5. **OK** üzerinde tıklayın.

6. **Ekle** üzerinde tıklayın ve Sekme stoğu için parametreleri belirleyin.



Kağıt kümesi özellikleri

Ad: Tab

Boyut: Özel

H: 279.4 mm

A...: 228.6 mm

☒ LEF ☐ SEF

Renk: Beyaz

Ağırlık: 106-135 gsm

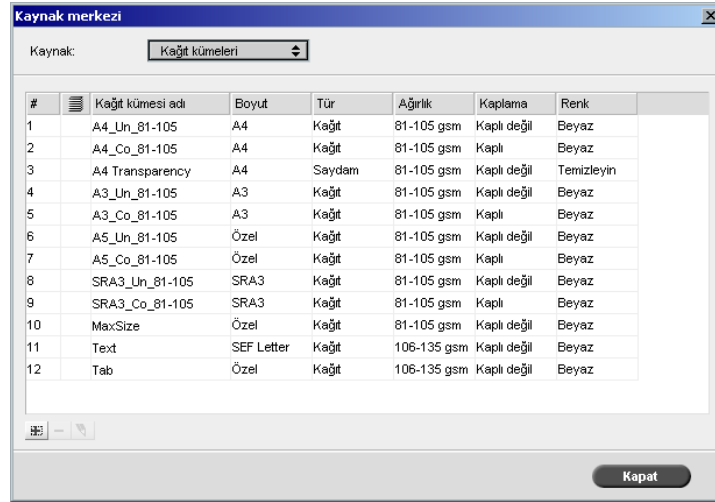
Kaplama: Kaplı değil

Tür: Kağıt

Kağıt kümesi # 12

OK İptal et

7. **OK** üzerinde tıklayın.



Kaynak merkezi

Kaynak: Kağıt kümeleri

#	Kağıt kümesi adı	Boyut	Tür	Ağırlık	Kaplama	Renk
1	A4_Un_81-105	A4	Kağıt	81-105 gsm	Kaplı değil	Beyaz
2	A4_Co_81-105	A4	Kağıt	81-105 gsm	Kaplı	Beyaz
3	A4 Transparency	A4	Saydam	81-105 gsm	Kaplı değil	Temizleyin
4	A3_Un_81-105	A3	Kağıt	81-105 gsm	Kaplı değil	Beyaz
5	A3_Co_81-105	A3	Kağıt	81-105 gsm	Kaplı	Beyaz
6	A5_Un_81-105	Özel	Kağıt	81-105 gsm	Kaplı değil	Beyaz
7	A5_Co_81-105	Özel	Kağıt	81-105 gsm	Kaplı	Beyaz
8	SRA3_Un_81-105	SRA3	Kağıt	81-105 gsm	Kaplı değil	Beyaz
9	SRA3_Co_81-105	SRA3	Kağıt	81-105 gsm	Kaplı	Beyaz
10	MaxSize	Özel	Kağıt	81-105 gsm	Kaplı değil	Beyaz
11	Text	SEF Letter	Kağıt	106-135 gsm	Kaplı değil	Beyaz
12	Tab	Özel	Kağıt	106-135 gsm	Kaplı değil	Beyaz

Kapat

Kağıt Kümeleri dialog kutusunda yer alan simgeler, erişilebilir tanımlanmış ortam ve ortamın yazdırma yönüyle ilgili bilgi sağlar.



Not: Sekme ve Metin simgesi belirlemiş olduğunuz yazdırma yönünü yansıtmıyorsa, kağıt kümesi tanımlarınızı gözden geçirmeniz gerekir.

İşin Yazdırılması

Tekli işler için olağan (elle) sayfa istisna iş akışı uygundur.



Önemli: Bu iş akışına başlamadan önce, PDF dosyasını açın ve hangi sayfaların sekme sayfaları olduğunu not edin.

İki ortam tablasına sahip bir iş için iş parametrelerini belirlemek için:

1. İş Parametreleri penceresinde **Yazdırma Ayarları** sekmesini tıklayın ve aşağıdaki parametreleri belirleyin:
 - **Yazdırma Yöntemi:** İki taraflı düz (HTH)
 - **Teslim:** Yukarı Bakan
 - **180° döndürün:** Evet
2. **Kağıt Stoğu** sekmesinde, **Kağıt kümesi adı** bölümünü **Metin** olarak ayarlayın.
Ya da:
Aşağıdaki parametreleri belirleyin:
 - **Kağıt kümesi adı:** Belirtilmemiş
 - **Kağıt boyutu:** SEF Letter
 - **Ağırlık:** 106-135 g/m2
3. **İstisnalar** sekmesinde, **Ekle** üzerinde tıklayın ve Tablo 10 yardımıyla sayfa istisnalarını ekleyin:

Tablo 10: Sayfa İstisnaları Örnekleri

Sayfa	Kullanılacak Kağıt Kümesi	Tepsi
5-6	Sekme	Otom.
19-20	Sekme	Otom.
31-32	Sekme	Otom.
59-60	Sekme	Otom.
103-104	Sekme	Otom.



Not: Sekmeler her iki tarafa da yazdırılır.

İstisna	Kağıt kümesi	Tepsi
Menzil 5-6	Tab	Tepsi 1
Menzil 10-11	Tab	Tepsi 1
Menzil 15-16	Tab	Tepsi 1
Menzil 19-20	Tab	Tepsi 1

4. Varsa istenen diğer iş parametrelerini de belirleyin ve ardından **Gönder** üzerinde tıklayın.

Ayrıntılı Bilgi

Aşağıdaki listede sekmelerin ve şablonların yazdırılması hakkında yararlı olabilecek Web siteleri yer almaktadır:

- Şablonlar: Xerox şablonlarını aşağıdaki Web sitesinden indirin:
http://www.xerox.com/go/xrx/template/Promotions.jsp?view=MP6&active=active&promoID=Laser_Printer_Template_tabs&Xcntry=USA&Xlang=en_US
- Tasarım İpuçları: Sekmeleri yazdırmak için bazı iyi tasarım ipuçları aşağıdaki Web sitesinde verilmiştir:
http://www.xerox.com/go/xrx/template/Promotions.jsp?view=MP6&active=Active&promoID=Printer_Template_Using_Graphics&Xcntry=USA&Xlang=en_US
- Özel Ortam Kılavuzu aşağıdaki Web sitesinden indirilebilir:
<http://www.xerox.com/>

Dinamik Sayfa İstisnaları

Dinamik sayfa istisnaları, başta VI işleri veya çok büyük bir PostScript dosyası olmak üzere bir dosyaya yerleştirmek istediğiniz sayfa istisnaları veya eklemelerdir.

Farklı kağıt türlerini belirten standart PostScript setpagedevice komutları gelen dosyaların içine gömülü olup, size çeşitli kağıt boyutları, stoklar ve kağıt ağırlığındaki karmaşık işleri yazdırma olanağı sağlar. Bu komutlar, işin yazdırılması sırasında yazıcının ortamı değiştirmesi gerektiğini gösterir. Bir işe RIP işlemi uygulandığında, Spire CXP8000 color server dinamik sayfa istisna komutlarını tanımlar ve bunları seçili kağıt kümelerine eşler. Ardından yazıcı iş için istenen kağıt kümelerini kullanır.

Spire CXP8000 color server aşağıdaki formatlar için dinamik sayfa istisnalarını destekler:

- PostScript
- Değişken Baskı Özelliği
- VIPP
- PDF

Spire CXP8000 Color Server İçin Dinamik Sayfa İstisnaları Ayarı

İş akışını dinamik sayfa istisnaları için ayarlamak için:

1. İstemci iş istasyonunuzda gömülü setpagedevice komutlarına sahip bir dosya yaratmanız gerekir.



Dinamik sayfa istisna komutları ekleme hakkında daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz sayfa 278 - sayfa 286.

2. Kaynak Merkezi>**Kağıt Kümeleri** seçeneğini seçin ve dosyanızı yazdırmak için ihtiyacınız olan kağıt kümelerini oluşturun.
3. Dinamik sayfa istisna komutlarını destekleyen adanmış bir sanal yazıcı oluşturun ve **İstisnalar** sekmesinde özel kağıt kümelerini eşleyin.



Yeni bir sanal yazıcı ekleme ve özel kağıt kümelerini eşleme hakkında daha fazla bilgi isterseniz, bkz *Adanmış bir Sanal Yazıcının Yaratılması* sayfa 284.

4. Dosyayı adanmış sanal yazıcı üzerinden Spire CXP8000 color server aygıtına alın ve işi yazdırmak üzere gönderin.

Bir işe RIP işlemi uygulandığında, dinamik sayfa istisna komutları tanımlanır ve bunlar seçili kağıt kümelerine eşlenirler. İş yazdırıldığında istenen kağıt kümeleri kullanılır.



Notlar:

- Bir iş dinamik sayfa istisnaları sanal yazıcısı kullanılarak yazdırıldığı takdirde, İş Parametreleri penceresindeki **Sıralama** sekmesine erişilemez.
- Dosyanızı adanmış bir sanal yazıcı yoluyla aldığınızda, iş yazdırılmak üzere gönderilmeden önce bir preflight kontrolü yapabilirsiniz, bkz *Preflight Kontrolü* sayfa 370.

PostScript ve Değişken Baskı Özelliği Formatlarına Dinamik Sayfa İstisnaları Eklenmesi

Spire CXP8000 color server Adobe "kırmızı kitap" komut anahtarlarını ortamı sayfa seviyesinde dinamik olarak değiştirecek şekilde kabul eder. Dinamik sayfa istisnaları standart PostScript setpagedevice komutu yoluyla belirlenir ve PostScript dosyası içine gömülür Setpagedevice komutunda, ortam seçme kategorisinde dört anahtar bulunur:

- /MediaType - kağıt kümesi adı (dizgi)
- /MediaColor - kağıt kümesi rengi (dizgi)
- /MediaWeight - kağıt kümesi ağırlık aralığı (sayı)
- /MediaPosition - tabla numarası (tam sayı)

Aşağıdaki örnekte MediaColor anahtarı gösterilmektedir:

```
%%
<< /MediaColor (red) >> setpagedevice
612 0 translate
90 rotate
/Times-Roman ISOfindfont 12 scalefont
90 203 moveto
gsave
0 0 0 SetRGB
(ASSET ALLOCATION SUMMARY) show
grestore
showpage
%%
<< /MediaColor (white) >> setpagedevice
%%
%%
```

PDF Dosyasına Dinamik Sayfa İstisnaları Eklenmesi

Xerox İş Etiket Programlama Kılavuz El Kitabı içinde tanımlanmış ve dinamik sayfa istisnalarının tanımlanmasında rol oynayan üç adet XRX açıklaması bulunmaktadır. Spire CXP8000 color server bu üç açıklamayı okur.

Bu açıklamalar XRX bloğunu çevreleyen **XRXbegin** ile **XRXend** ve sayfa istisnalarının özelliklerini tanımlayan **XRXpageExceptions** açıklamasıdır.

- **%XRXbegin: <ureal>**

Bu açıklama XRX açıklama bloğunun başlangıcını gösterir. Değer olarak herhangi bir sayı yazabilirsiniz. Spire CXP8000 color server açıklamanın değerini değil, varlığını kontrol eder.

Örnek: **%XRXbegin: 100.0300**

- **%XRXend**

Bu açıklama XRX açıklama bloğunun bitişini gösterir.

- **%RXpageExceptions:** <cardinal> <cardinal> <cardinal> <cardinal> {<word>/<multiword>} <word> {<word>/<multiword>} <cardinal> <cardinal>

Bu açıklama, belirtilen sayfaların birlikte gelen kayıt değerleri tarafından tanımlanmış ortam üzerine yazdırılacağını gösterir. Bir iş etiketine birden fazla sayfa istisna kaydı ekleyebilirsiniz ve değerler ana stoktakilerle aynı olabilir.

- **Aralık:** Birinci <cardinal> ile ikinci <cardinal> istisna aralığının başlangıç ve bitiş sayfa numarasını belirtir. Birinci <cardinal> ikinci <cardinal> değerine eşit veya daha düşük olmalıdır.



Not: PDF dosyasında birden fazla %RXpageExceptions: açıklaması varsa istisna aralıkları örtüşemez.

- **Boyut (desteklenmiyor):** Üçüncü <cardinal> ile dördüncü <cardinal> sayfa istisna ortamının sırasıyla x boyut değeriyle y boyut değerini belirtirler. Bu değerler milimetre cinsinden olmalıdır.



Not: Spire CXP8000 color server bu sayıları okumaz.

- **Renk:** Birinci {<word>/<multiword>} sayfa istisna ortamının rengini belirtir. Bu değer standart tanımlı renklerden biri veya özel "kullanıcı tanımlı" bir renk olabilir. Girilen değer Spire CXP8000 color server için kağıt stoğu rengine karşılık gelir.
- **Opak (desteklenmiyor):** İkinci <word> sayfa istisna ortamının opaklığını belirtir. Geçerli değerler şunlardır: transparency ve opaque.
- **Bitirme (desteklenmiyor):** Üçüncü {<word>/<multiword>} sayfa istisna ortamının ön işlenmiş bitirmesini belirtir. Bu değer standart tanımlı bitirmelerden biri veya özel "kullanıcı tanımlı" bir bitirme olabilir.
- **Delikler (desteklenmiyor):** Beşinci <cardinal> hat içi delik sayısını belirtir. Bu, delikli ciltleme yöntemiyle aynı konumlandırma ve hizalamaya sahip önceden delinmiş bir sayfadaki delik sayısıdır. İzin verilebilir değerler ya delik olmadığını gösteren 0 ya da 3 olduğu için, bunun amacı yeni çıkmış basılı bir uygulama gibi gelişigüzel yerlerde gelişigüzel sayıda delik içeren bir ortamı tanımlamak değildir.

- **İstenen sayısı (desteklenmiyor):** Altıncı <cardinal> istenen sayısını belirtir. Bu, tanımlanabilir ve dizili bir ortam koleksiyonunda ekleme dahilinde tekrar edilecek olası ortam sayısıdır. Örneğin, sekmeler eklendiğinde bu değer sekme konumlarının sayısını gösterir. İstenen sayısı, istenen bulunmadığını gösteren 0 (sıfır) ile 100 aralığında herhangi bir tam sayı olabilir.

Örnek

```
%RXbegin: 002.00.00
%RXdocumentPaperColors: white
%RXpageExceptions: 7 8 216 279 red opaque acmep_ing 0 12 75
%RXpageExceptions: 35 36 216 279 red opaque acmep_ing 0 12 75
%RXpageExceptions: 41 42 216 279 blue opaque acmep_ing 0 12 75
%RXpageExceptions: 49 50 216 279 red opaque acmep_ing 012 75
%RXpageExceptions: 59 60 216 279 red opaque acmep_ing 012 75
%RXend
%PDF-1.3
:
```

VIPP Formatına Dinamik Sayfa İstisnaları Eklenmesi

Dinamik sayfa istisnaları SETMEDIA tarafından desteklenmekte olup *Xerox VIPP Başvuru El Kitabı* içinde tanımlanmıştır.

- SETMEDIA komutu ortam şartlarını belirler. Sözdizim örneğinde SETMEDIA, sonraki sayfalara ait mevcut ortam tipi şartları olarak MediaType, MediaColor ve MediaWeight değerlerini belirler.

Spire CXP8000 color server eşlemi PostScript ve Değişken Baskı özelliği dosya formatlarının eşlemine benzerdir.

- ❑ MediaType değeri kağıt stok adına eşlenir.
- ❑ MediaColor değeri kağıt stok rengine eşlenir.
- ❑ MediaWeight değeri kağıt stok ağırlığına eşlenir.



PostScript ve Değişken Baskı Özelliği formatları hakkında daha fazla bilgi isterseniz, bkz *PostScript ve Değişken Baskı Özelliği Formatlarına Dinamik Sayfa İstisnaları Eklenmesi* sayfa 278.

- Ortam özelliklerinden herhangi biri yok olarak belirtildiği takdirde, bu özellikler aşağıdaki ortam seçimlerinde ihmal edilirler. Bu örnekte MediaColor ihmal edilmektedir.

(Drilled:null:100) SETMEDIA

- Tip, renk veya ağırlık gibi ortam özelliklerinden herhangi biri gözardı edildiğinde, bu özelliğe ait son belirlenmiş veya varsayılan değer etkin hale gelir. Bu örnekte gösterildiği gibi takip eden ":" ihmal edilebilir.

(Plain::) SETMEDIA

(Plain:) SETMEDIA

(Plain) SETMEDI

Örnek

!PS-Adobe-2.0

:

%Page1

:

%SPD Type Drilled, Color blue, Weight 98)

(Drilled:blue:98) SETMEDIA

:

% Page 3

%SPD Type Cover, Color yellow, Weight 105)

:

(Cover:yellow:105) SETMEDIA

:

% Page 5

%SPD Type Transparency, Color Clear, Weight 125)

:

(Transparency:Clear:125) SETMEDIA

:

Aşağıda görülen SETMEDIA tanımıdır:

```

%!PS-Adobe-3.0
%%Title: newVitest_US.dbm
XGDict /STARTBOOKLET known { STARTBOOKLET } { } ifelse
%Page1 Front Side
%SPD Type Drilled, Color blue, Weight 98)
(Drilled:blue:98) SETMEDIA
(l_newVitest_US.ps) CACHE SETFORM 0 NL
%% Run the PostScript master form
% (Text) Box # 4 (Front Page: 1) Xpos: 223.972 Ypos: 368.679 Width: 370.028
Height: 45.366
% Page 3 Front Side
%SPD Type Cover, Color yellow, Weight 105)
(Cover:yellow:105) SETMEDIA
(l_newVitest_US.ps) CACHE SETFORM 0 NL %% Run the PostScript master form
% (Picture) Box #1 (Page: 3) Xpos: 226.355 Ypos: 634.648 Width: 358.263
Height: 254.99 % Page 5 Front Side
% Page 5 Front Side
%SPD Type Standard, Color goldenrod, Weight 108)
(Standard:goldenrod:108) SETMEDIA
(l_newVitest_US.ps) CACHE SETFORM 0 NL %% Run the PostScript master form
% (Picture) Box #1 (Page: 3) Xpos: 226.355 Ypos: 634.648 Width: 358.263
Height: 254.99

```

Sekmelerin Dinamik Sayfa İstisnaları İş Akışı Kullanılarak Yazdırılması



Spire CXP8000 color server sekmelerin dinamik sayfa istisnaları iş akışı kullanılarak yazdırılmasını destekler. Bu iş akışı size, sayfa istisnalarını her bir iş için elle İş Parametreleri penceresinde belirlemeye gerek duymadan farklı ayarlara sahip pek çok işi halletme olanağı sağlar – örneğin, aynı stok tiplerini kullanan fakat her kitapçığın sayfa sayısının farklı olduğu ve sekmelerin her bir kitapçıkta farklı yerlere eklendiği 100 ayrı kitapçık yazdırmak istediğinizde.

İş akışını ayarlamak için aşağıdaki adımları izleyin:

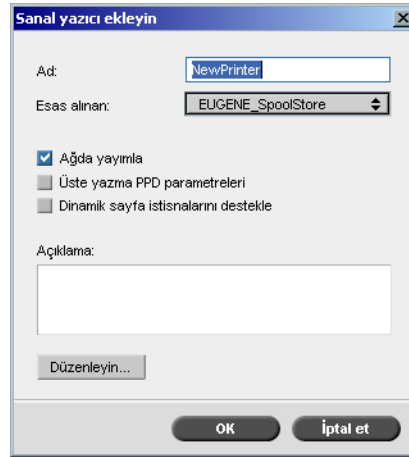
1. Stok türlerini tablolara yükleyin, bkz *Kağıt Stoğunun Yüklenmesi* sayfa 271.
2. İş Xerox DocuColor 8000 Digital Press Erişim Pano'sunu kullanarak programlayın, bkz *Erişim Panosu* sayfa 272.

3. Kağıt kümelerini oluşturun, bkz *Kağıt Kümelerinin Oluşturulması* sayfa 273.
4. Adanmış bir yazıcı yaratın ve kağıt kümelerini **İstisnalar** sekmesinde eşleyin, bkz *Adanmış bir Sanal Yazıcının Yaratılması* sayfa 284.
5. Tüm PDF dosyalarını adanmış sanal yazıcı üzerinden alın ve işi yazdırmak üzere gönderin. Dosyalar, içlerinde kodlanmış olan sayfa istisnaları kullanılarak işlenecek ve yazdırılacaktır.

Adanmış bir Sanal Yazıcının Yaratılması

-  1. Araç çubuğunda **Kaynak Merkezi** düğmesine tıklayın.
2. **Kaynak** listesinden, **Sanal Yazıcılar** seçeneğini seçin.
-  3. **Ekle** üzerinde tıklayın.

Sanal Yazıcı Ekle diyalog kutusu görüntülenir.



4. **Ad** kutusuna, bir yazıcı adı girin.
5. **Dinamik sayfa istisnalarını destekle** denetim kutusunu seçin.
6. **Düzenle** üzerinde tıklayın.

Yazdırma Ayarları sekmesi seçili halde İş Parametreleri penceresi ekrana gelir.

7. **Yazdırma Ayarları** sekmesinde, aşağıdaki parametreleri belirleyin:
 - **Yazdırma Yöntemi:** İki taraflı düz (HTH)
 - **Teslim:** Yukarı Bakan
 - **180° döndürün:** Evet

8. **Kağıt Stoğu** sekmesinde, **Kağıt kümesi adı** bölümünü **Metin** olarak ayarlayın.

Ya da:

Aşağıdaki parametreleri belirleyin:

- **Kağıt kümesi adı:** Belirtilmemiş
- **Kağıt boyutu:** SEF Letter
- **Ağırlık:** 106-135 gsm

9. **Bitirme** sekmesinde, aşağıdaki parametreleri belirleyin:

- **Yönet. sayfası:** Yazdırma Yönet. sayfası onay kutusunu seçin ve **Kağıt kümesi** listesinden **Yönet. yaprağı** seçimini yapın.
- **Tabla:** Tabla 3

10. **İstisnalar** sekmesinde, kağıt kümesi adlarını her bir tablaya eşlemek için aşağıdaki adımları izleyin:

- **Kağıt Kümesi** sütununda, oluşturmuş olduğunuz kağıt kümesi adlarını seçin – örneğin, **Metin** ve **Sekme**.
- **İstisna Türü** sütununda **İstisna** seçeneğini seçin.

Not: Boş bir sayfa ekliyorsanız, **İstisna Türü** sütununda **Ekleme** seçeneğini seçin.



- **Saklayın** üzerinde tıklayın.

Kağıt kümesi	Tepsi Konumu	İstisna türü
Belirtilmemiş	▼ Tepsi 1	İstisna
Belirtilmemiş	▼ Tepsi 2	İstisna
Belirtilmemiş	▼ Tepsi 3	İstisna

Gönderin Kaydet İptal et

11. Sanal Yazıcıyı Düzenle diyalog kutusunda, **OK** üzerinde tıklayın.
12. Kaynak Merkezi alanında, **Kapatın** üzerinde tıklayın.

İpuçları ve Sınırlamalar

Aşağıdaki listede dinamik sayfa istisnaları iş akışı için geçerli güncel sınırlamalar tanımlanmaktadır:

- Orijinal dosyadaki tüm sayfaları dinamik sayfa istisnaları komutlarını kullanarak tanımlayın.
- Eklemeler yapmak için, dosyada bir kağıt stoğu gerektiren, ancak üzerine hiçbir şey yazdırmayacak bir dinamik sayfa istisnaları komutu kullanın. Eğer iş dubleks ise, komutu iki defa kullandığınızdan emin olun.
- Dinamik sayfa istisnalarını destekleyen sanal yazıcılar diğer işler için kullanılmamalıdır.
- Dinamik sayfa istisnalarını destekleyen sanal yazıcılar sayfa istisnaları ve sıralamayı desteklemezler. Ayrıca, kağıt stoğu seçimi tüm veritabanıyla değil, atanmış stoklarla sınırlıdır.
- Adanmış sanal yazıcıyı oluşturduğunuzda, işteki kağıt kümeleri için kağıt besleme yönünü tanımlamalısınız. Dinamik sayfa istisnalarında kullanılan tüm kağıt kümeleri aynı kağıt besleme yönünde olmalıdır.
Tam Uydurma seçeneğini seçmediğinizden emin olun.



Kağıt besleme yönünün tanımlanması hakkında daha fazla bilgi isterseniz, bkz *Kağıt Stoğu Sekmesi* sayfa 168.

Bitirme Sekmesi

Bitirme sekmesi size yazdırılmış belgelerinize son halini vermek için çeşitli seçenekler arasından seçim yapmanıza olanak sağlar.

Yönet. Sayfa

Parametreler	Değerler
Yönet. sayfası	Hayır
Boş kağıt yaprağı	Hayır
Ön kapak	Hayır
Arka kapak	Hayır
Finişer	OCT

Yönet. sayfa seçenekleri

☐ Yazdırma Yönet. sayfası

Kağıt kümesi:

İşle aynı

Tepsi:

Otom.

Gönderin Kaydet İptal et

Yönetim sayfasında iş adı, sayfa boyutu, sayfa veya küme sayısı ve gönderenin adı gibi işle ilgili bilgiler yer alır.

Yönetim sayfası işle aynı düzende yazdırılır; aşağı bakan yazdırmada sayfa her kümeden önce yazdırılır, yukarı bakan yazdırmada ise sayfa her bir kümeden sonra yazdırılır.



Not: Yönet sayfası parametresindeki seçenekleri değiştirdiğiniz takdirde, işin yeniden RIP işlemine tabi tutulması gerekir.

Yönet. sayfasını yazdırmak için:

1. **Yazdırma Yönet sayfası** denetim kutusunu seçin.
2. **Kağıt kümesi** listesinden istenen kağıt kümesini seçin. Yeni bir kağıt kümesi eklemeniz gerekiyorsa, **gözet** düğmesine tıklayın.



Kağıt kümeleri eklemek hakkında daha fazla bilgi almak isterseniz, bkz *Kağıt Kümelerinin Yönetilmesi* sayfa 169.

3. **Tabla** listesinden istenen tablayı seçin:
 - **Tabla 1:** Özel kağıt stoğu bu tablaya yüklenmelidir.
 - **Tabla 2:** Özel kağıt stoğu bu tablaya yüklenmelidir.
 - **Tabla 3:** Özel kağıt stoğu bu tablaya yüklenmelidir.
 - **Tabla 4:** Özel kağıt stoğu bu tablaya yüklenmelidir.
 - **Otomatik:** Özel kağıt stoğunun kullanılacağı herhangi bir tabla.

Boş Kağıt Yapağı

İş parametreleri

İş adı: Imposition Made Easy A41 Sanal yazıcı adı: EUGENE_ProcessPrint Gönderildi: Nis 04 , 13:03:15

Yazdırma kalitesi Renk Sıralama Servisler **Edirme** İstisnalar

Parametreler	Değerler
Yönet. sayfası	Hayır
Boş kağıt yapağı	Hayır
Ön kapak	Hayır
Arka kapak	Hayır
Finişer	OCT

Boş kağıt yapağı seçenekleri

☐ Boş kağıt yapağı yazdır

Kağıt kümesi:

Tepsi:

Sıklık:

Gönderin Kaydet İptal et

İşinizle boş kağıt yaprakları yazdırabilir ve boş kağıt yapağını yazdıracak farklı bir kağıt kümesi seçebilirsiniz. İş dizilmişse, boş kağıt sayfaları kümelerin arasında yazdırılacaktır. İş dizilmiş değilse, boş kağıt sayfaları grupların arasında yazdırılacaktır.

Boş kağıt sayfası seçeneklerini belirlemek için:

1. **Boş kağıt sayfası yazdır** denetim kutusunu seçin.
2. **Kağıt kümesi** listesinden istenen kağıt kümesini seçin. Yeni bir kağıt kümesi eklemeniz gerekiyorsa, **gözet** düğmesine tıklayın.



Kağıt kümeleri eklemek hakkında daha fazla bilgi almak isterseniz, bkz *Kağıt Kümelerinin Yönetilmesi* sayfa 169.

3. **Tabla** listesinden istenen tablayı seçin:
 - **Tabla 1:** Özel kağıt stoğu bu tablaya yüklenmelidir.
 - **Tabla 2:** Özel kağıt stoğu bu tablaya yüklenmelidir.
 - **Tabla 3:** Özel kağıt stoğu bu tablaya yüklenmelidir.
 - **Tabla 4:** Özel kağıt stoğu bu tablaya yüklenmelidir.
 - **Otomatik:** Özel kağıt stoğunun bulunduğu herhangi bir tabla kullanılır.
4. **Sıklık** listesinde, yazdırmak istediğiniz boş kağıt sayfası sayısını yazın. Varsayılan değer 1'dir; yani her küme arasında bir adet boş kağıt sayfası yazdırılır.

Ön Kapak

Parametreler	Değerler
Yönet. sayfası	Hayır
Boş kağıt yaprağı	Hayır
Ön kapak	Hayır
Arka kapak	Hayır
Finişer	OCT

Ön kapak seçenekleri

☒ Ön kapak yazdır

Kağıt kümesi: İşle aynı

Tepsi: Otom.

Kapak yazdırma:

☒ Yok

☐ Öne yazdırın

☐ Her iki yüze yazdır

Gönderin Kaydet İptal et

Varsayılan ile, işiniz ön kapaksız olarak yazdırılır. Ancak, ön kapak yazdırmayı seçebilir, hatta farklı bir kağıt kümesi dahi seçebilirsiniz.

Ön kapağı yazdırmak için:

1. **Ön kapağı yazdır** denetim kutusunu seçin.
2. **Kağıt kümesi** listesinden istenen kağıt kümesini seçin. Yeni bir kağıt kümesi eklemeniz gerekiyorsa, **gözet** düğmesine tıklayın.



Kağıt kümeleri eklemek hakkında daha fazla bilgi almak isterseniz, bkz *Kağıt Kümelerinin Yönetilmesi* sayfa 169.

3. **Tabla** listesinden istenen tablayı seçin:
 - **Tabla 1:** Özel kağıt stoğu bu tablaya yüklenmelidir.
 - **Tabla 2:** Özel kağıt stoğu bu tablaya yüklenmelidir.
 - **Tabla 3:** Özel kağıt stoğu bu tablaya yüklenmelidir.
 - **Tabla 4:** Özel kağıt stoğu bu tablaya yüklenmelidir.
 - **Otomatik:** Özel kağıt stoğunun bulunduğu herhangi bir tabla kullanılır.
4. **Kapak yazdırma** alanında aşağıdaki seçeneklerden bir tanesini seçin:



- a. **Yok:** Bu seçeneği boş bir ön kapak yazdırmak için seçin.

Not: Kapak sayfasının her iki yüzü de tanımlanacak ve iş bir sonraki tek sayılı sayfada başlayacak şekilde, kapak sayfası ile işin ilk sayfası arasına boş bir sayfa otomatikman eklenecektir.
- b. **Öne yazdır:** Bu seçeneği, işin ilk sayfasını kapak sayfası olarak yazdırmak için kullanın.
- c. **Her iki yüze yazdır:** Bu seçeneği, işin ilk iki sayfasını kapak sayfası olarak yazdırmak için kullanın.

Arka Kapak

İş parametreleri

İş adı: Imposition Made Easy A41 Sanal yazıcı adı: EUGENE_ProcessPrint Gönderildi: Nis 04 , 13:03:15

Yazdırma kalitesi Renk Sıralama Servisler **Bitirme** İstisnalar

Parametreler	Değerler
Yönet. sayfası	Hayır
Boş kağıt yaprağı	Hayır
Ön kapak	Hayır
Arka kapak	Hayır
Finijer	OCT

Arka kapak seçenekleri

☒ Arka kapağı yazdır

Kağıt kümesi: İşle aynı

Tepsi: Otom.

Kapak yazdırma:

☒ Yok

☐ Arkaya yazdırın

☐ Her iki yüze yazdır

Gönderin Kaydet İptal et

Varsayılan ile, işiniz arka kapaksız olarak yazdırılır. Ancak, arka kapak yazdırmayı seçebilir, hatta farklı bir kağıt kümesi dahi seçebilirsiniz.

Arka kapağı yazdırmak için:

1. **Arka kapağı yazdır** denetim kutusunu seçin.
2. **Kağıt kümesi** listesinden istenen kağıt kümesini seçin. Yeni bir kağıt kümesi eklemeniz gerekiyorsa, **gözet** düğmesine tıklayın.



Kağıt kümeleri eklemek hakkında daha fazla bilgi almak isterseniz, bkz *Kağıt Kümelerinin Yönetilmesi* sayfa 169.

3. **Tabla** listesinden istenen tablayı seçin:
 - **Tabla 1:** Özel kağıt stoğu bu tablaya yüklenmelidir.
 - **Tabla 2:** Özel kağıt stoğu bu tablaya yüklenmelidir.
 - **Tabla 3:** Özel kağıt stoğu bu tablaya yüklenmelidir.
 - **Tabla 4:** Özel kağıt stoğu bu tablaya yüklenmelidir.
 - **Otomatik:** Özel kağıt stoğunun bulunduğu herhangi bir tabla kullanılır.

4. **Kapak yazdırma** alanında aşağıdaki seçeneklerden bir tanesini seçin:

a. **Yok:** Bu seçeneği boş bir arka kapak yazdırmak için seçin.



Not: Arka kapağın her iki yüzü de tanımlanacak şekilde, arka kapak ile işin son sayfası arasına boş bir sayfa otomatikman eklenecektir.

b. **Arkaya yazdır:** Bu seçeneği, işin son sayfasını arka kapak olarak yazdırmak için kullanın.

c. **Her iki yüze yazdır:** Bu seçeneği, işin son iki sayfasını arka kapak olarak yazdırmak için kullanın.

Finişer

Parametreler	Değerler
Yönet. sayfası	Hayır
Boş kağıt yaprağı	Hayır
Ön kapak	Hayır
Arka kapak	Hayır
Finişer	OCT

Finişer seçenekleri

Modül: OCT

Gönderin Kaydet İptal et

Finişer parametresi size, yazdırılmış çıktının varış noktasını seçme olanağı sağlar.



Not: PostScript dosyaları için erişilebilir zımbalama yöntemleri sayfa yönelimi ve boyutuna bağlıdır. PDF dosyalarının zımbalama yöntemleri sayfa boyutuna bağlıdır.

➤ **Modül** listesinde, aşağıdaki finişer seçeneklerinden bir tanesini seçin:

- ❑ **OCT** (Ofset Yakalama Tablası): Bu varsayılan seçenektir.
 - OCT'deki ofseti durdurmak için **Ofset** denetim kutusunu işaretli durumdan çıkarın (varsayılan durumda **Ofset** denetim kutusu seçilidir).



Not: Sayfa boyutu A3'ten büyükse (standart veya özel), Ofset denetim kutusu kullanılamaz.

- ❑ **EHCS** (Geliştirilmiş Yüksek Kapasiteli Yığınlayıcı).

- a. Bir tabla seçeneği seçin.
- b. **Yığın tablası** seçeneğini seçerseniz, aşağıdaki işler için **Ofset** onay kutusunu kullanın:
 - Dizili: Her kopya bir sonraki kopyadan ofsetlenir.
 - Dizisiz: Her sayfadan birden fazla kopyaya ihtiyacınız varsa, yeni bir sayfa numarası verildiğinde ofset sayfaları kaydırır. Örneğin, her sayfadan üçer kopya istediğiniz takdirde, yazdırma çıktı sırası şöyle olacaktır: Sayfa1, Sayfa1, Sayfa1, Ofset, Sayfa2, Sayfa2, Sayfa2, Ofset, ve devam eder.
- ❑ **HCSS** (Yüksek Kapasiteli Yığıcı Zımbalayıcısı).

- a. Bir tabla seçeneği seçin.
- b. **Yığın Tablası** seçeneğini seçerseniz, aşağıdaki denetim kutularından birini seçin:
 - **Ofset:** Bu seçeneği, hem dizili hem de dizisiz işler için kullanın. Dizisiz işlerde, yeni bir sayfa numarası verildiğinde ofset sayfaları kaydırır. Örneğin, her sayfadan 3'er kopya istediğiniz takdirde, yazdırma çıktı sırası şöyle olacaktır: Sayfa1, Sayfa1, Sayfa1, ofset, Sayfa2, Sayfa2, Sayfa2, ofset, ve devam eder.
 - **Zimba:** Bu seçeneği, istenen zımbalama yöntemini seçmek için kullanın.
- ☐ **EHCS + HCSS** (Geliştirilmiş Yüksek Kapasiteli Yığıcı veya Gelişmiş Yüksek Kapasiteli Yığıcı Zimba).
- ☐ **EHCS-1 + EHCS-2**
- ☐ **EHCS-1 + DFA** (Geliştirilmiş Yüksek Kapasiteli Yığıcı ve Belge Bitirme Mimarisi).
- ☐ **DFA** (Belge Bitirme Mimarisi).

Finişer seçenekleri

Modül:

Profil:

☐ Fonksiyon 1

☐ Fonksiyon 2

- a. İstenen **Profil** seçimini listeden yapın (kullanmakta olduğunuz yazıcıda belirlenmiş profile göre).
- b. İstenen **Fonksiyon** seçimini yapın (kullanmakta olduğunuz yazıcıda belirlenmiş profile göre).

Yazı Tipleri

Bu bölümde Spire CXP8000 color server üzerinde mevcut olan tüm yazı tipleri listelenmekte ve Kaynak Merkezi penceresinin **Yazı Tipleri** alanında nasıl çalışılacağı anlatılmaktadır.

Adım adım bir prosedürle, FontDownloader sürücüsünün Macintosh istemci iş istasyonundan yazı tipi indirmede nasıl kullanılacağı anlatılmaktadır.

Buna ek olarak, bir istemci iş istasyonundan Spire CXP8000 color server aygıtına Windows yazı tiplerini de indirebilirsiniz. Bu da, yazı tiplerini **HF_Fontdownloader** geçiş klasörüne sürüklemekle yapılabilir.

Yazı Tipi Listesi

Tablo 11, Spire CXP8000 color server.üzerinde bulunan standart yazı tiplerini liste halinde vermektedir.

Tablo 11: Standart yazı tipleri

AdobeSansMM	AdobeSerifMM	AlbertusMT
AlbertusMT-Italic	AlbertusMT-Light	AntiqueOlive-Bold
AntiqueOlive-Compact	AntiqueOlive-Italic	AntiqueOlive-Roman
Apple-Chancery	Apple-ChanceryCE	Arial-BoldItalicMT
Arial-BoldMT	Arial-ItalicMT	ArialCE
ArialCE-Bold	ArialCE-BoldItalic	ArialCE-Italic
ArialMT	AvantGarde-Book	AvantGarde-BookOblique
AvantGarde-Demi	AvantGarde-DemiOblique	AvantGardeCE-Book
AvantGardeCE-BookOblique	AvantGardeCE-Demi	AvantGardeCE-DemiOblique
Bodoni	Bodoni-Bold	Bodoni-BoldItalic
Bodoni-Italic	Bodoni-Poster	Bodoni-PosterCompressed
Bookman-Demi	Bookman-DemiItalic	Bookman-Light
Bookman-LightItalic	BookmanCE-Demi	BookmanCE-DemiItalic
BookmanCE-Light	BookmanCE-LightItalic	Carta
Chicago	ChicagoCE	Clarendon
Clarendon-Bold	Clarendon-Light	CooperBlack

Tablo 11: Standart yazı tipleri

CooperBlack-Italic	Copperplate-ThirtyThreeBC	Copperplate-ThirtyTwoBC
Coronet-Regular	CoronetCE-Regular	Courier
Courier-Bold	Courier-BoldOblique	Courier-Oblique
CourierCE	CourierCE-Bold	CourierCE-BoldOblique
CourierCE-Oblique	EuroMono-Bold	EuroMono-BoldItalic
EuroMono-Italic	EuroMono-Regular	EuroMono-Bold
EuroSans-BoldItalic	EuroSans-Italic	EuroSans-Regular
EuroSerif-Bold	EuroSerif-BoldItalic	EuroSerif-Italic
EuroSerif-Regular	Eurostile	Eurostile-Bold
Eurostile-BoldExtendedTwo	Eurostile-ExtendedTwo	Geneva
GenevaCE	GillSans	GillSans-Bold
GillSans-BoldCondensed	GillSans-BoldItalic	GillSans-Condensed
GillSans-ExtraBold	GillSans-Italic	GillSans-Light
GillSans-LightItalic	Goudy	Goudy-Bold
Goudy-BoldItalic	Goudy-ExtraBold	Goudy-Italic
Helvetica	Helvetica-Bold	Helvetica-BoldOblique
Helvetica-Condensed	Helvetica-Condensed-Bold	Helvetica-Condensed-BoldObl
Helvetica-Condensed-Oblique	Helvetica-Narrow	Helvetica-Narrow-Bold
Helvetica-Narrow-BoldOblique	Helvetica-Narrow-Oblique	Helvetica-Oblique
HelveticaCE	HelveticaCE-Bold	HelveticaCE-BoldOblique
HelveticaCE-Cond	HelveticaCE-CondBold	HelveticaCE-CondBoldObl
HelveticaCE-CondObl	HelveticaCE-Narrow	HelveticaCE-NarrowBold
HelveticaCE-NarrowBoldOblique	HelveticaCE-NarrowOblique	HelveticaCE-Oblique
HoeflerText-Black	HoeflerText-BlackItalic	HoeflerText-Italic
HoeflerText-Ornaments	HoeflerText-Regular	HoeflerTextCE-Black
HoeflerTextCE-BlackItalic	HoeflerTextCE-Italic	HoeflerTextCE-Regular

Tablo 11: Standart yazı tipleri

JoannaMT	JoannaMT-Bold	JoannaMT-BoldItalic
JoannaMT-Italic	LetterGothic	LetterGothic-Bold
LetterGothic-BoldSlanted	LetterGothic-Slanted	LubalinGraph-Book
LubalinGraph-BookOblique	LubalinGraph-Demi	LubalinGraph-DemiOblique
Marigold	Monaco	MonacoCE
MonaLisa-Recut	NewCenturySchlbk-Bold	NewCenturySchlbk-BoldItalic
NewCenturySchlbk-Italic	NewCenturySchlbk-Roman	NewCenturySchlbkCE-Bold
NewCenturySchlbkCE-BoldItalic	NewCenturySchlbkCE-Italic	NewCenturySchlbkCE-Roman
NewYork	NewYorkCE	Optima
Optima-Bold	Optima-BoldItalic	Optima-Italic
Oxford	Palatino-Bold	Palatino-BoldItalic
Palatino-Italic	Palatino-Roman	PalatinoCE-Bold
PalatinoCE-BoldItalic	PalatinoCE-Italic	PalatinoCE-Roman
StempelGaramond-Bold	StempelGaramond-BoldItalic	StempelGaramond-Italic
StempelGaramond-Roman	Symbol	Tekton
Times-Bold	Times-BoldItalic	Times-Italic
Times-Roman	TimesCE-Bold	TimesCE-BoldItalic
TimesCE-Italic	TimesCE-Roman	TimesNewRomanCE
TimesNewRomanCE-Bold	TimesNewRomanCE-BoldItalic	TimesNewRomanCE-Italic
TimesNewRomanPS-BoldItalicMT	TimesNewRomanPS-BoldMT	TimesNewRomanPS-ItalicMT
TimesNewRomanPSMT	Univers	Univers-Bold
Univers-BoldExt	Univers-BoldExtObl	Univers-BoldOblique
Univers-Condensed	Univers-CondensedBold	Univers-CondensedBoldOblique
Univers-CondensedOblique	Univers-Extended	Univers-ExtendedObl
Univers-Light	Univers-LightOblique	Univers-Oblique
Wingdings-Regular	ZapfChancery-MediumItalic	ZapfChanceryCE-MediumItalic
ZapfDingbats		

Tablo 12, Spire CXP8000 color server Japon versiyonu üzerinde bulunan standart Kanji yazı tiplerini liste halinde vermektedir.

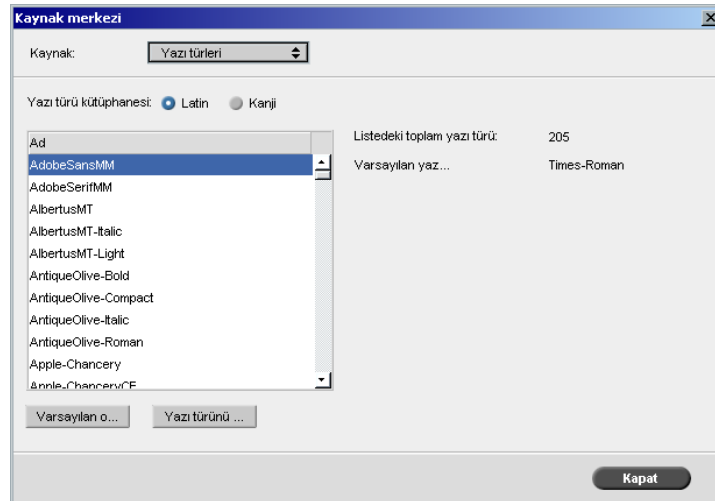
Tablo 12: Kanji yazı tipleri

FotoMinA101-Bold	FutoGoB101-Bold	GothicBBB - Medium
Jun101-Ligh	MidashiMin-MA31	MidashiGo-MB31
Ryumin-Light	ShinGo - Bold	ShinGo - Light
ShinGo - Medium	ShinGo - Ultra	ShinseiKai - CBSK1

Spire CXP8000 Color Server Üzerindeki Yazı Tiplerinin Yönetilmesi



1. Araç çubuğunda **Kaynak Merkezi** düğmesine tıklayın.
2. **Kaynak** listesinden, **Yazı Tipleri** seçeneğini seçin.



3. Bir **Yazı Tipi Kütüphanesi** seçeneği seçin. Varsayılan, **Latin** seçeneğidir.
4. Varsayılan yazı tipini belirlemek için, listeden bir yazı tipi seçin ve **Varsayılan olarak belirle** üzerinde tıklayın.
5. Bir yazı tipini silmek için, yazı tipini seçin ve **Yazı biçimini sil** üzerinde tıklayın.



Not: Spire CXP8000 color server içine yeni yazı tipleri eklemek için, yeni yazı tiplerini **C:\CXP8000\General\RIP\Font** klasörüne kopyalayın.

Yazı Tiplerinin İndirilmesi

Macintosh Ağlarında Fontdownloader Kullanımı

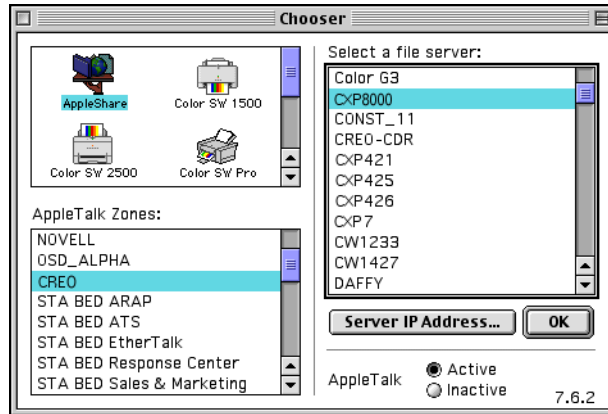
Fontdownloader Macintosh ağları için sağlanmış bir sürücü olup, size bir Macintosh istemci iş istasyonundan yazı tipi indirme olanağı sağlar. Fontdownloader bir iletişim bağlantı noktası olarak işlev yapar ve Fontdownloader programı ile Spire CXP8000 color server arasında iletiler gönderir. Fontdownloader yoluyla dosya gönderemez, yalnızca yazı tipleri gönderebilirsiniz.

Fontdownloader sürücüsünü kullanarak yazı tipleri indirmek için (Mac OS 9.X):



Not: Yazı tipi indirmek isteyen Mac OS 10.X kullanıcıları önceki bir Mac OS sürümünü - örneğin, Mac OS 9.X kullanmak zorundadır. Yazı tiplerini dosyaya gömmeniz tavsiye edilir.

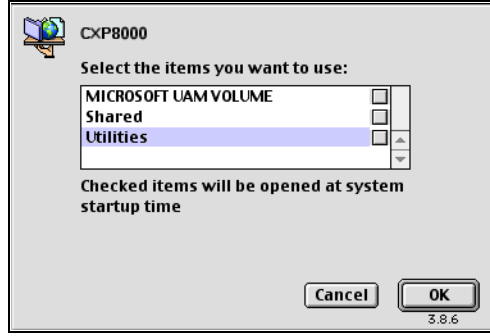
1. **Apple** menüsünden **Chooser** sekmesini seçin.
2. **AppleShare** seçeneğini seçin ve ağ içinde Spire CXP8000 color server aygıtının nerede yapılandırıldığına gözatın.
3. Spire CXP8000 color server'i seçin – örneğin, **CXP8000** – ardından **Tamam**'ı tıklatın.



Oturum Aç diyalog kutusu görünür.

4. **Misafir** olarak oturum açın ve **Bağlan** düğmesine tıklayın.

İlgili Spire CXP8000 color server penceresi görüntülenir.

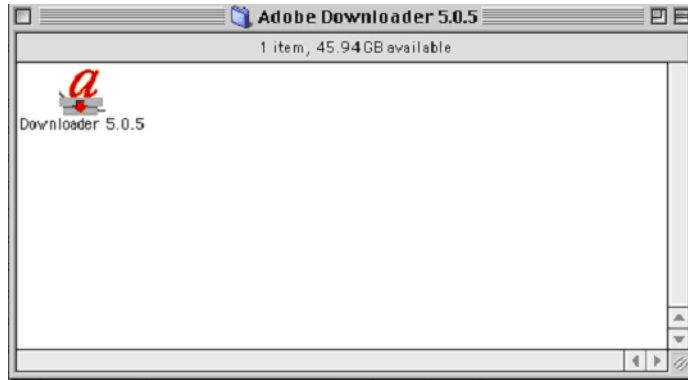


5. **Yardımcı Programlar** klasörünü seçin, ardından **Tamam** üzerinde tıklayın.



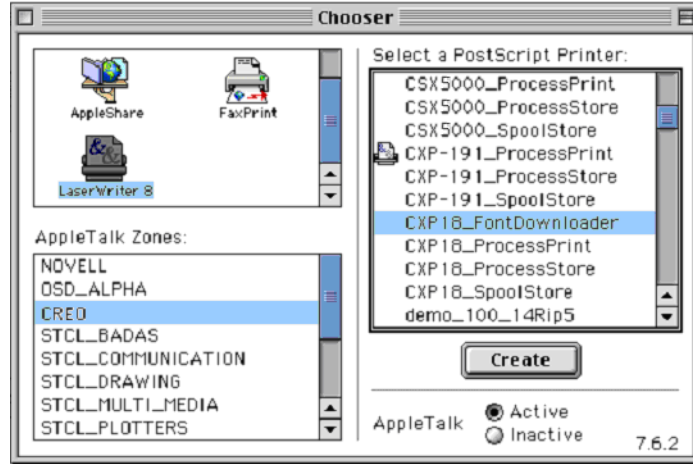
Not: Onay kutusunu seçmeyin, aksi takdirde her yeniden başlatma işleminde yüklenir.

6. **Adobe Downloader 5.0.5** klasörü üzerinde çift tıklayın.

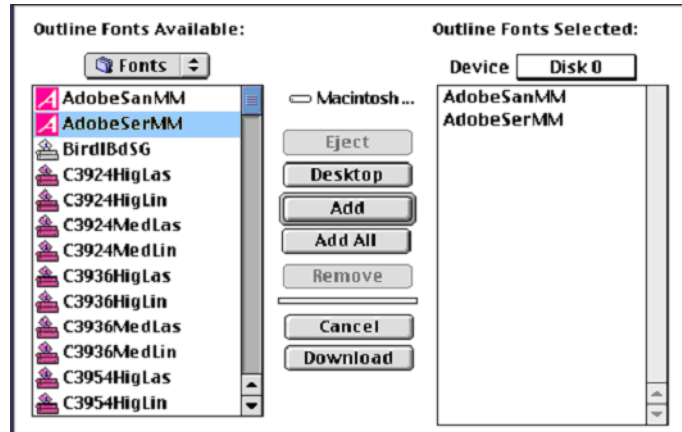


7. **Adobe Downloader 5.0.5** simgesini masaüstünüze kopyalayın.
8. **Apple** menüsünden Chooser seçeneğini seçin.

Chooser penceresi ekrana gelir.

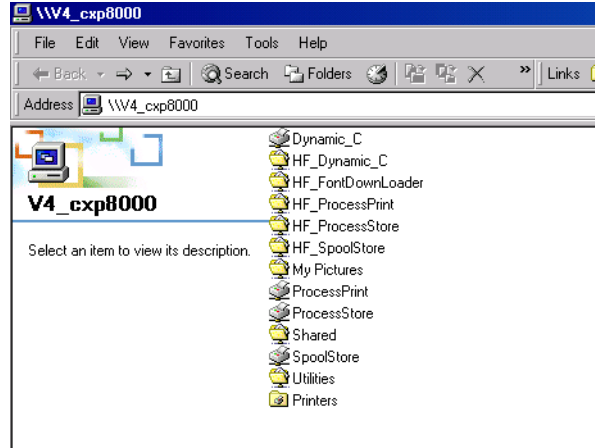


9. LaserWriter (8.x) seçimini ve istenen fontdownloader seçimini yapın.
10. **Create** üzerinde tıklayın.
11. Masaüstünüzdeki **Downloader 5.05** üzerinde çift tıklayın.
12. **File** menüsünden **Download Fonts** seçeneğini seçin.



13. Yazı tipi alanında, istenen yazı tipi dizinini seçin.
14. **Disk 0** seçili aygıt olmalıdır.
15. İstenen tüm PostScript yazı tiplerini ekleyin ve **Download** düğmesine tıklayın.

Windows İçin Fontdownloader Geçiş Klasörünün Kullanılması



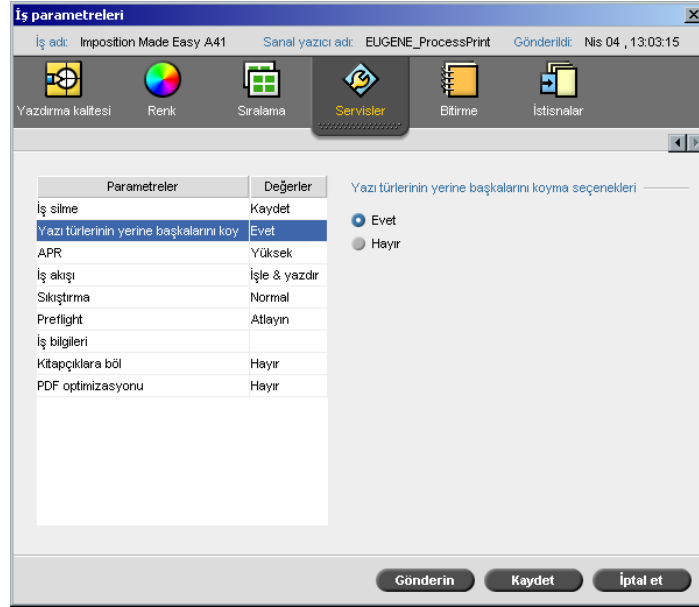
Spire CXP8000 color server yazı tipleri dizinine yeni veya eksik yazı tiplerini kurmak için **HF_Fontdownloader** geçiş klasörünü kullanabilirsiniz. Geçiş klasörü istemci iş istasyonunuzdaki diğer geçiş klasörleriyle aynı yerde olup, aşağıdaki işletim sistemleriyle birlikte kullanılabilir:

- Windows 2000
- Windows NT
- Windows XP



Geçiş klasörleri hakkında daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *Geçiş Klasörlerinin Kullanılması* sayfa 86.

Yazı Tiplerinin Yerine Başkalarının Konması



Yazı Tiplerinin Yerine Başkalarını Koyma parametresi size yazı tipleri yerine başkalarını koyma tercihlerini belirleme olanağı sağlar.

➤ Bir **Yazı tipi yerine başkalarını koyma** seçeneği seçin:

- ❑ **Evet:** Bu seçeneği, eksik bir yazı tipi yerine Ayarlar penceresinde belirlenmiş olan varsayılan yazı tipini koymak için kullanın.



Not: Bir yazı tipi yerine başkası konduğu takdirde, İş Geçmişi penceresinde bir ileti görüntülenir.

- ❑ **Hayır:** Bu seçeneği, istenen yazı tipi eksikse ve işin işlenmesini durdurmak istiyorsanız kullanın.



Yazı tiplerinin yönetilmesi hakkında daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz. *Spire CXP8000 Color Server Üzerindeki Yazı Tiplerinin Yönetilmesi* sayfa 298.

7

Renk İş Akışı

Kalibrasyon	306
Varsayılan Renk Akışı.....	330
Renk Araçları	348

Kalibrasyon

Tatmin edici basım kalitesi elde etmedeki en önemli konulardan biri sabit toner yoğunluğudur. Toner yoğunluğu, ısı, nem ve servis ayarları gibi birçok etkene bağlıdır. Bu etkenleri dengelemek için her gün kalibrasyon yapmalısınız.

Kalibrasyon yordamı, yazıcı renklerinin yoğunluklarını ölçerek ve kalibrasyon danışma tabloları yaratarak yazıcı renklerini düzeltir. Spire CXP8000 color server uygulaması bu tablolardaki bilgileri kullanarak ölçülen gerçek yoğunlukla hedef yoğunluk arasındaki farkı telafi eder.

Aşağıdaki durumlarda kalibrasyon yapılmalıdır:

- Yeni bir kağıt stoğu kullandığınızda
- Değişik bir raster yöntemi kullandığınızda
- Aynı kağıt stoğu ve raster yöntemi kombinasyonu kullanılırken her 8 saatte bir
- Çıktılarda 'renk kalıpları' görüldüğünde
- Makine bakımları ya da donanım değişikliklerinden sonra – örneğin bir 'Renk Koronası' değiştirildikten sonra
- Şiddetli çevre değişimlerinde (ısı ve nem)



Önemli: Yazdırmak için kullanacağınız her ortam ve raster türü kombinasyonu için değişik bir kalibrasyon yapın. Kalibrasyon yaparken her zaman yazdırmak için kullanacağınız ortamı kullanın.



İpucu: Xerox DocuColor 8000 Digital Press aygıtının kalibrasyonu için bir hatırlatıcı ayarlayabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bakınız *Kalibrasyon hatırlatıcı* sayfa 417 (Kalibrasyon hatırlatıcı, sayfa 425).

Başarılı Kalibrasyon için Yönergeler

Kalibrasyonunuzun olabildiğince doğru olabilmesi için kalibrasyon öncesi aşağıdaki yönergeleri kontrol edin:

- X-RiteColor® DTP 32HS densitometer (yoğunlukölçer) aygıtınızın doğru bağlandığını kontrol edin.
- X-RiteColor DTP 32HS densitometer aygıtınızın kalibre edildiğini kontrol edin. Aygıtı haftada en az bir kere ya da aygıtı gelen elektriğin her kesilişinde kalibre etmelisiniz. Aygıtla beraber verilen kalibrasyon tablosunu kullanın. Aygıtı kalibre etmeyi bitirdikten sonra tabloyu zarfında saklayın.



DTP 32HS Densitometer hakkında daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *DTP32HS Densitometer'in Kalibrasyonu* sayfa 308.

- Yazıcıyı ısıtmak için, herhangi bir ortamdan herhangi bir dört renkli sinama işini en az 25 çift yönlü sayfa yazdırın.
- Bir başvuru işi yazdırın ve son işi bastıracağınız ortam ve raster türünü kullanın.
- Kalibrasyon tablolarını ölçmek için kalibrasyon dolgusunu hazırlayın. Kalibrasyon dolgusu mevcut değilse yüzeye en az 200 gsm ağırlığında bir beyaz ortam ya da daha ince iki kağıt yerleştirin. Kalibrasyon tablosunu bu yüzeyde okuyun.
- Spire CXP8000 color server emülasyon yöntemini istemci işini yazdırmak için kullanacağınız yönteme ayarlayın. (CSA ya da Device Link).

Kalibrasyon İşlemi

Kalibrasyon işlemi aşağıdaki adımlardan oluşur.

1. Yoğunlukölçeri kalibre edin, bkz *DTP32HS Densitometer'in Kalibrasyonu* sayfa 308.
2. Xerox DocuColor 8000 Digital Press aygıtında yazdırmak için kullanacağınız kağıt kümesini yükleyin.
3. Spire CXP8000 color server uygulamasında **Araçlar** menüsünde **Kalibrasyon** seçeneğini seçin, bkz *Kalibrasyonu Spire CXP8000 Color Server* sayfa 313.
4. Renk kalibrasyon sihirbazını etkinleştirip kalibrasyon tablosu yaratmak için **Kalibre et** seçeneğini tıklayın.

5. Renk Kalibrasyon Sihirbazı'nın adımlarını takip edin.



Not: İş yazdırmak için kullanacağınız raster türünü ayarladığınızdan emin olun – örneğin 200 dot.

6. İki kalibrasyon tablosunu ölçtüğünüzde, ikisini de hazırladığınız yüzeye – örneğin beyaz kağıdın üzerine – yerleştirin.

7. Kalibrasyon tamamlandığında, kalibrasyon tablosunu kullanarak işi basın, bkz *İş Kalibrasyon Tablosuyla yazdırma* sayfa 329.



İpucu: Kalibrasyon tablosu dosya adında kağıt adının ve raster yönteminin bulunmasını kuvvetlice tavsiye ederiz. Bu size iş ayarlarını yaparken doğru kalibrasyon tablosunu seçmenizde yardımcı olur.

DTP32HS Densitometer'in Kalibrasyonu

X-Rite DTP32HS densitometer, densitometre ve nokta verilerini bildiren "yüksek hızlı" bir renk ölçüm aygıtıdır.

X-Rite DTP 32HS densitometer aygıtının ilk kullanımından önce aşağıdaki adımları takip edin.

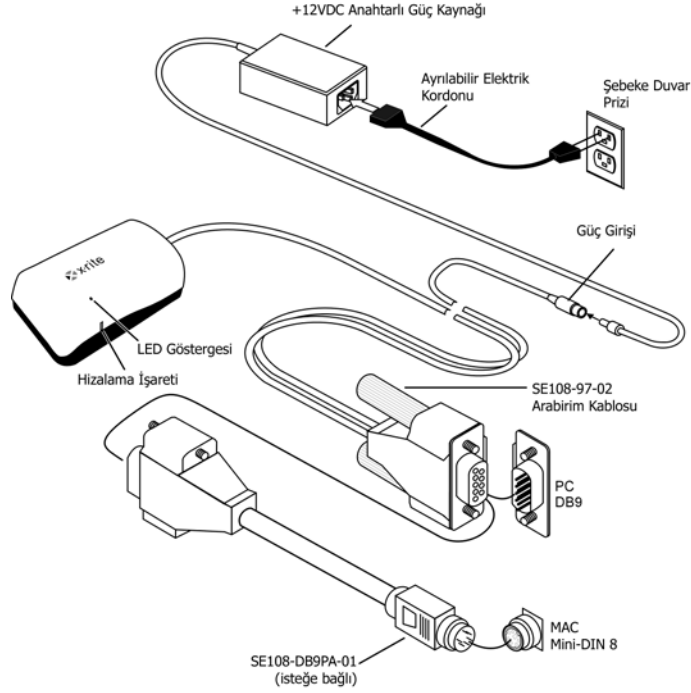
- *X-Rite DTP32HS Densitometer Çalışma Kılavuzu*'nu iyice okuyun.



DTP 32HS densitometer aygıtını düzgün şekilde kullanmayı öğrenmek için ayrıca DTP 32HS eğitimini de kullanabilirsiniz. Öğreticiye ulaşmak için **Araçlar>Kalibrasyon** seçimini yapın ve **Kalibre et** seçeneğini tıklayın. Renk kalibrasyon sihirbazının 1. adımında **DTP32HS Dersi - Tıkla & Öğren** seçeneğini tıklayın.

- X-Rite DTP 32HS Densitometer (Yoğunlukölçer) aygıtını bağlayın.
- X-Rite DTP 32HS Densitometer (Yoğunlukölçer) aygıtını kalibre edin.

X-Rite 32HS Densitometer Aygıtının Spire CXP8000 Color Server Uygulamasına Bağlanması



DTP32HS densitometer aygıtını kalibre etmeden önce aşağıdaki işlemleri yaptığınızdan emin olun:

- X-Rite DTP 32HS densitometer aygıtı bilgisayarın seri bağlantı noktalarından biriyle doğrudan arabağlanmalıdır.
- Arabirim kablolarını takmadan önce tüm programlardan çıkın ve bilgisayarı kapatın.
- Anahtarlı güç kaynağının küçük ucunu arabirim kablosunun güç girişi konektörüne takın.
- Çıkarılabilir elektrik kordonunu güç kaynağına ve ardından da duvar şebeke prizine takın. Aygıtın bir AÇMA/KAPAMA anahtarı yoktur.

İkaz LED'i, kalibrasyon kipi ve işlemi gibi değişik alet çalışma koşullarını belirtir.



LED tarafından rapor edilen koşulların tam listesi için bkz. *X-Rite DTP32HS Densitometer Çalışma Kılavuzu*.

X-Rite DTP 32HS Densitometer (Yoğunlukölçer) aygıtının kalibrasyonu

Kalibrasyon Sıklığı

X-Rite DTP32HS densitometer (yoğunlukölçer) aygıtınız haftada bir kalibre edilmelidir.

Yansıma Refleksiyonunu Tutma

Yansıma refleksiyonunu kenarlarından tutun. Yansıma refleksiyonunda toz, kir ve leke izleri olmamalıdır.

Kalibrasyon Prosedürü

İstedığınız zaman kalibrasyon yapabilirsiniz. Gereken tek işlem yansıma referansını başka herhangi bir şeridi yapacağınız gibi aygıta yerleştirmenizdir.

1. Yansıma referansının belirtilen ucunu hizalama işaretinin altında ortalayın.
2. Tahrik motoru tarafından otomatik olarak ilerletilene dek referans şeridi sokun.
3. Beyaz şerit aygıttan içeri çekilip arkadan dışarı atılırken LED yavaşça yeşil renkte yanıp söner. Başarılı kalibrasyondan sonra LED sürekli yeşil yanmaya başlar ve bir bip sesi duyulur. Kalibrasyon başarısız olursa (hızla yanıp sönen yeşil LED ve uzun bip sesi), şeridin temiz olduğundan emin olun ve yeniden okutun.
4. Yansıma referansını koruyucu zarfına geri koyun ve zarfı ışık ve ısıdan uzak tutun.

Renk Kalibrasyon Yöntemleri

Spire CXP8000 color server uygulaması iki kalibrasyon yöntemi sağlar:

- **Hedef Kalibrasyonu**

Bu kalibrasyon yöntemi Xerox DocuColor 8000 Digital Press aygıtını aşağıdaki sabit, önceden tanımlanan yoğunluk değerlerine göre kalibre etmenizi sağlar.

Tablo 13: Kaplı olmayan kağıt için sabit yoğunluk değerleri

Toner	Yoğunluk değeri
Mavi	1.7
Kırmızı	1.27
Sarı	0.82
Siyah	1.8

Tablo 14: Kaplı kağıt için sabit yoğunluk değerleri

Toner	Yoğunluk değeri
Mavi	1.9
Kırmızı	1.44
Sarı	0.87
Siyah	1.9

Hedef Kalibrasyonu yöntemi, yazdırılan çıktının yoğunluk değerlerinin önceden tanımlanan yoğunluk değerlerini aşmamasını sağlar. Bu renk kalibrasyonunun amacı zaman içinde tutarlılığı sağlamaktır.

- **Otom. Ayarlı Kalibrasyon**

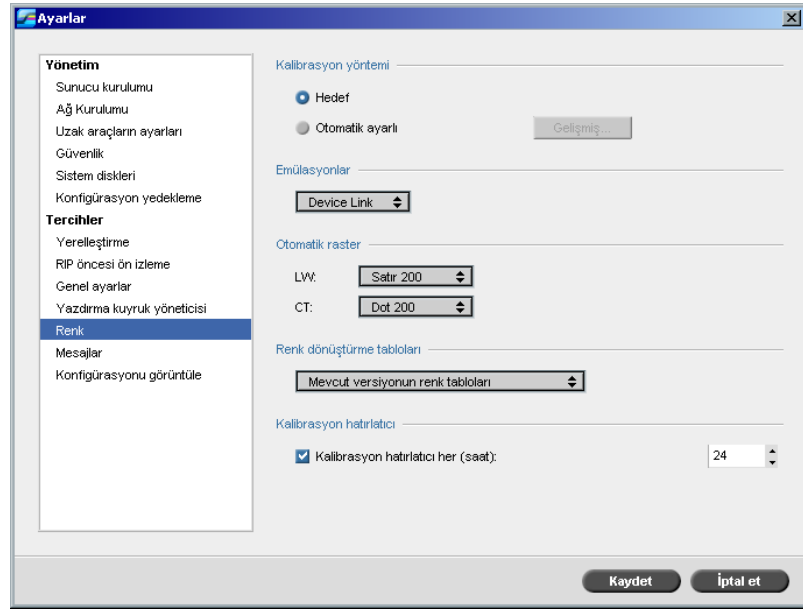
Bu kalibrasyon yöntemi Xerox DocuColor 8000 Digital Press aygıtını yazıcının performans yeteneklerine göre kalibre etmenizi sağlar. Bu yöntemle, istenen yüzde düzeyini seçerek basılı çıktının maksimum yoğunluğunu ayarlayabilirsiniz. Yüzde değeri ne kadar yüksek olursa basılan rengin yoğunluğu da o kadar fazla olur.

Bu yöntemin amacı, belli bir zamanda belli bir yazıcı için optimum renk yoğunluğu elde etmektir.

Spire CXP8000 color server renk kalibrasyonunun varsayılan yöntemi hedef kalibrasyonudur. Gerekirse Spire CXP8000 color server aygıtını kalibre etmeden önce bu ayarı değiştirebilirsiniz.

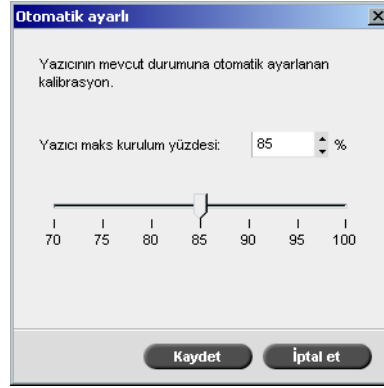
Kalibrasyon yöntemini belirlemek için:

1. Ayarlar penceresinde **Tercihler>Renk** seçeneğini seçin.



2. **Kalibrasyon yöntemi** alanında gerekli kalibrasyon yöntemini **Hedef** ya da **Otomatik ayarlı**, seçin.
3. **Otomatik Ayarlı** seçimini yaptıysanız ve varsayılan ayarları değiştirmek isterseniz **Gelişmiş** düğmesini tıklayın.

Otomatik ayarlı penceresi görüntülenir.



4. Gerekirse **Yazıcının maks kurulum yüzdesi** yoğunluğunu kaydırıcıyı oynatarak ya da yanındaki kutuya bir yüzde değeri yazarak değiştirin.

Not: Varsayılan yüzde değeri %85' tir.



5. **Save** üzerinde tıklayın.



Önemli: RIP sırasında yapılan kalibrasyon yöntemi değişiklikleri etkili olmaz.

Kalibrasyonu Spire CXP8000 Color Server

Kalibrasyon penceresi kalibrasyon tabloları yaratmanızı ve düzenlemenizi sağlar. Renk kalibrasyon sihirbazını kullanarak bir kalibrasyon tablosu yaratabilir, ya da varolan bir tabloyu düzenleyebilirsiniz.

Renk kalibrasyon sihirbazı ölçümleri çözümler ve kalibrasyon tabloları yaratır. Spire CXP8000 color server Bu tabloları kullanarak yazıcının performansı ile istenen değerler arasındaki farkı kapatır.

Aşağıdaki kalibrasyon referans tabloları mevcuttur:

- **Yok:** İşe hiçbir kalibrasyon tablosu uygulamaz.
- **SpireNormal:** Fabrikanın varsayılan kalibrasyon tablosunu uygular. Bu varsayılan bir referans tablosu olduğu için üzerine yazılamaz.

- **SpireSaturated:** Fabrikanın varsayılan doygun kalibrasyon tablosunu uygular. Bu referans tablosu **SpireNormal** referans tablosundan daha koyu bir kalibrasyon tablosu uygular. Bu varsayılan bir referans tablosu olduğu için üzerine yazılamaz.
- **Normal:** Başlangıçta **Normal** referans tablosu **SpireNormal** referans tablosuyla özdeştir. Spire CXP8000 color server uygulamanızı kalibre ettiğiniz anda bu benzerlik değişir ve kalibrasyon işleminin sonunda kalibrasyon tablonuzu varsayılan tablo olarak saklamayı seçin. Sonuç olarak kalibrasyon tablonuz **Normal** referans tablosu olarak saklanır.
- **Saturated:** Başlangıçta **Doygun** referans tablosu **SpireSaturated** referans tablosuyla özdeştir. Spire CXP8000 color server uygulamanızı kalibre ettiğiniz anda bu benzerlik değişir ve kalibrasyon işleminin sonunda kalibrasyon tablonuzu varsayılan tablo olarak saklamayı seçin. Sonuç olarak kalibrasyon tablonuz **Saturated** referans tablosu olarak saklanır.

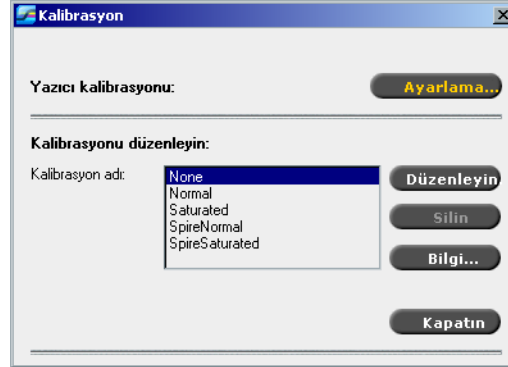


Not: Bir kalibrasyon tablosunu varsayılan tablo olarak her sakladığınızda, iki kere saklanır, Normal referans tablosu olarak ve Saturated referans tablosu olarak.

Kalibrasyon penceresini açmak için:

1. **Araçlar** menüsünden **Kalibrasyon** sekmesini seçin.

Kalibrasyon penceresi görüntülenir.



Aşağıdaki seçenekler mevcuttur:

- Renk Kalibrasyon sihirbazını başlatmak için **Ayarlama** düğmesini tıklayın. Bu sihirbaz, X-Rite 32HS'yi kullanarak kalibrasyon tabloları yaratmanıza yardımcı olur, bkz. *Kalibrasyon Tablosu Yaratma* sayfa 315.
- **Kalibrasyon adı** listesinden bir ad seçin ve aşağıdaki seçeneklerden birini seçin:
 - ☐ Kalibrasyon tablosunu düzenlemek için **Düzenle** düğmesini tıklayın, bakınız *Kalibrasyon Tablolarının Düzenlenmesi* sayfa 323 (Kalibrasyon Tablosu Düzenleme, sayfa 330).
 - ☐ Kalibrasyon tablosunu silmek için **Sil** düğmesini tıklayın.
 - ☐ Yoğunluk grafiği için **Bilgi** düğmesini tıklayın, bakınız *Renk Yoğunluğu Verilerinin Okunması* sayfa 328 (Renk Yoğunluğu Bilgisi Okuma, sayfa 335).
 - ☐ Sınama işini bitirmek için **Kapatın** düğmesini tıklayın ve Kalibrasyon penceresini kapatın.

Kalibrasyon Tablosu Yaratma

1. Kalibrasyon penceresinde **Ayarla** düğmesini tıklayın.

Sihirbazdaki ilk adım **Başlangıç noktası grafiğini yazdırma**'dır.

Bu adım kağıdın üstünde toneri nerede görmeye başladığınızı saptamanızı sağlar. Başlangıç noktası grafiğini yazdırmadan önce aşağıdaki parametreleri işinizin değerlerine göre ayarlamanız gerekir.

- Tepsi
- Raster yöntemi
- Ortam türü

Renk kalibrasyon sihirbazı

1. adım. Başlangıç noktası grafiğini yazdırma

Girdi tablasını ve medya türünü seçin,
daha sonra "Yazdır" a tıklayın.

Tablayı seçin: Otom. ▾

Raster yöntemini seçin: Dot 200 ▾

Kağıt ağırlığı: 81-105 gsm ▾

Kağıt kaplama: Kaplı değil ▾

Sihirbaz adımları

1. Yazdırma başlangıç grafiği
2. Başlangıç noktalarını ölçme
3. Kalibrasyon grafiğini yazdırma
4. Renkleri ölçme
5. Kalibrasyonu kaydedin

DTP34 Dersi - Tıkla & Öğren

DTP 34 dansitometresinin günde en az bir kez kalibre edilmesi tavsiye edilir.

Kopya sayısı: 1 (1-25)

Yazdırın

<< Geri Sonraki >> İptal edin

Renk kalibrasyon sihirbazı

1. adım. Başlangıç noktası grafiğini yazdırma

Girdi tablasını ve medya türünü seçin,
daha sonra "Yazdır" a tıklayın.

Tablayı seçin: Otom. ▾

Raster yöntemini seçin: Dot 200 ▾

Kağıt ağırlığı: 81-105 gsm ▾

Kağıt kaplama: Kaplı değil ▾

Sihirbaz adımları

1. Yazdırma başlangıç grafiği
2. Başlangıç noktalarını ölçme
3. Kalibrasyon grafiğini yazdırma
4. Renkleri ölçme
5. Kalibrasyonu kaydedin

DTP32HS Dersi - Tıkla & Öğren

DTP32HS dansitometresinin günde en az bir kez kalibre edilmesi tavsiye edilir.

Kopya sayısı: 1 (1-25)

Yazdırın

<< Geri Sonraki >> İptal edin

2. Gerekli girdi tablasını **Tablayı seçin** listesinden seçin.



Not: Ölçme işleminin bir canlandırmasını görüntülemek ve DTP32HS dansitometer'inin nasıl kullanıldığını öğrenmek için **DTP32HS Dersi - Tıkla & Öğren** seçeneğini tıklayın.

Varsayılan tabla ayarı **Otom.** ayarıdır. Bu seçenek seçilince sihirbaz **Mektup LEF** ya da **A4 LEF** içeren bir tabla arar. Sihirbaz tablaların birinde bu iki boyuttan birini bulamazsa bir uyarı görüntülenir.

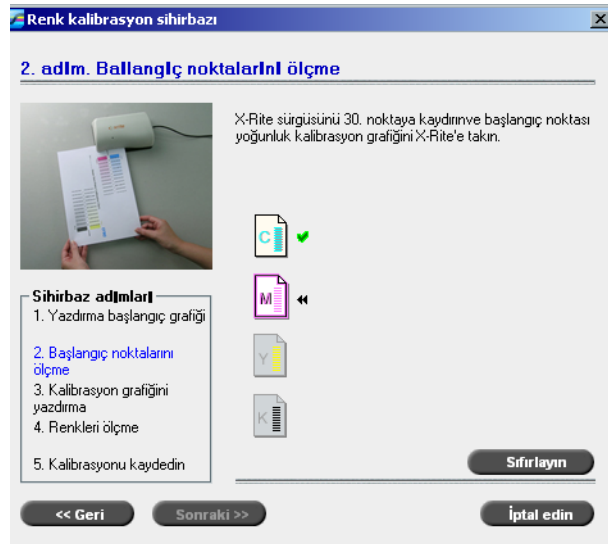
Kalibrasyon grafikleri her boy kağıda yazdırılabilir. Gereken kağıdın tablalardan birinde olduğundan emin olun ve sihirbazda o tablayı seçin.

3. Gerekli raster yöntemini **Raster yöntemini seçin** listesinden seçin.
4. Gerekli **kağıt ağırlığı**'nı listeden seçin.
5. **Kağıt kaplama** seçeneklerinden **Kaplı** ya da **Kaplı değil** kağıt stoğunu seçin.
6. Gereken kopya sayısını kutunun yanındaki okları kullanarak ya da kutuya istediğiniz sayıyı yazarak seçin.
7. **Yazdır** üzerinde tıklayın.

Xerox DocuColor 8000 Digital Press bir Başlangıç noktası yoğunluk grafiği yazdırır.

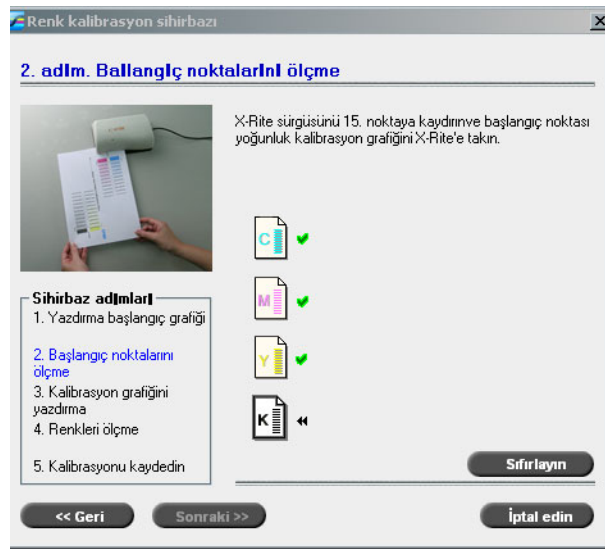
8. Grafiği yazıcıdan alın.

Renk kalibrasyon sihirbazının 2. adımı görüntülenir. Bu adımda başlangıç noktası grafiğini tarayarak sihirbazın her ayarını ölçmesini ve tonerin sayfada nerede bulunduğunu bulmasını sağlarsınız.



9. X-Rite DTP32HS aygıtının üzerindeki yeşil ışığının yanıp sönmekte olduğundan emin olun. Mavi sütunu densitometrenin üzerindeki hizalama işaretinin altında ortalayın.
10. Densitometre motoru tarafından otomatik olarak ilerletilene dek Görüntü Başlangıç Noktaları Kalibrasyon Şemasını X-Rite DTP32HS densitometer aygıtına yavaşça yerleştirin. Şema aygıttan içeri çekilip arkadan dışarı atılırken LED yavaşça yeşil renkte yanıp söner.

Tarama işlemi bitince bir bip sesi duyulur ve yeşil bir ışık yanıp söner. Koyu mavi ikonunun üzerinde bir onay imi görüntülenir ve macenta sütunun üstünden düz yuvarlama için talimatlar görüntülenir.



11. Her rengi geçirdikten sonra o rengin ikonunun üzerinde bir onay imi belirmesini bekleyin ve verilen talimatlara uyun.



Not: Kesintisiz Ton Grafiği'ndeki yamaların ikonlarda görüntülenmesi sırasında tarandıklarından emin olun:

Camgöbeği>Morumsu kırmızı>Sarı>Siyah.

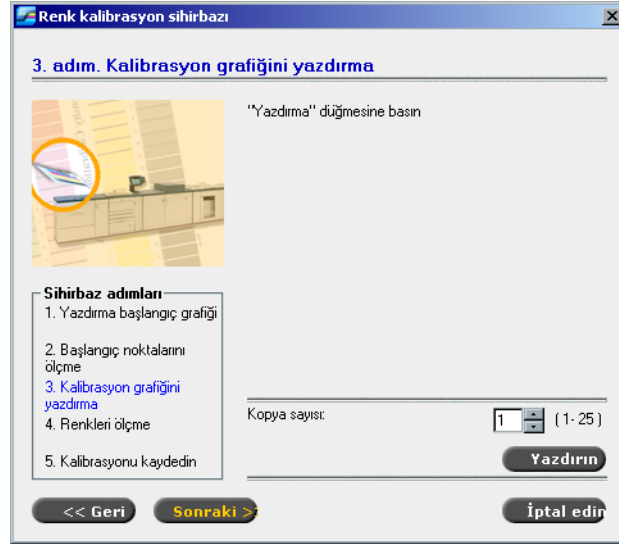
Tüm yamalar başarıyla taranınca, tüm ikonların yanında bir onay imi görüntülenir.



Notlar:

- Herhangi bir adımda tarama doğru olarak tamamlanmazsa **Sıfırla** düğmesini tıklayın ve yeniden tarayın.
- Grafiği tararken bir hata oluşursa bir uyarı iletisi görüntülenir. **OK** düğmesini tıklayın ve grafikleri baştan tarayın.

Renk kalibrasyon sihirbazının 3. adımı görüntülenir.



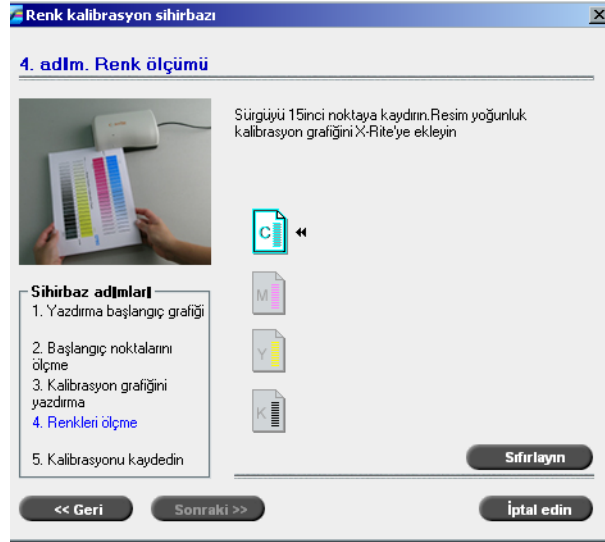
12. **Yazdır** üzerinde tıklayın.



Not: Sihirbazın 1. adımında otomatik raster seçimini yaparsanız Xerox DocuColor 8000 Digital Press iki grafik yazdırır, **Resim Yoğunluğu Kalibrasyon Grafiği** ve **Metin/Hassas Grafiği**. Farklı bir raster yöntemi seçerseniz, yalnız **Resim Yoğunluğu Kalibrasyon Grafiği** yazdırılır.

13. Grafiği ya da grafikleri yazıcıdan alın.

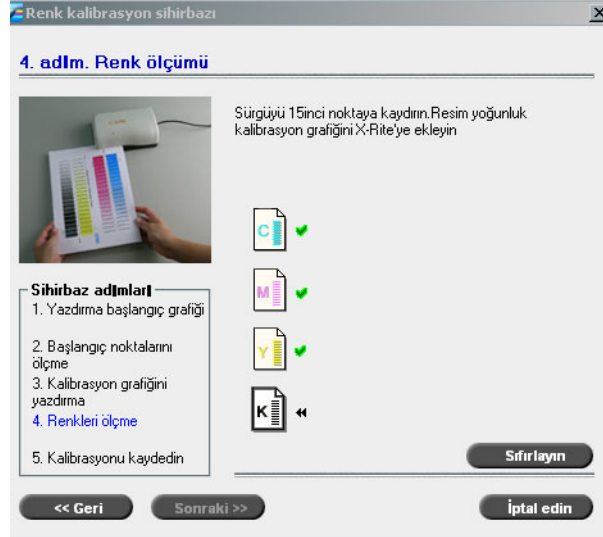
Renk kalibrasyon sihirbazının 4. adımı görüntülenir.



Not: Herhangi bir adımda tarama doğru olarak tamamlanmazsa **Sıfırla** düğmesini tıklatın ve yeniden tarayın.

14. Mavi sütunu densitometrenin üzerindeki hizalama işaretinin altında ortalayın. Densitometre motoru tarafından otomatik olarak ilerletilene dek **Görüntü Yoğunluğu Kalibrasyon Şemasını** X-Rite DTP32HS densitometer aygıtına yavaşça yerleştirin. Şema aygıttan içeri çekilip arkadan dışarı atılırken LED yavaşça yeşil renkte yanıp söner.

Tarama tamamlandığında bir bip sesi duyulur ve yeşil ışığın yanıp sönməsi durur. Camgöbeği ikonunun yanında bir onay imi görüntülenir ve bir sonraki sütunun (morumsu kırmızı) taranması için talimatlar görüntülenir.



15. Her rengi geçirdikten sonra o rengin ikonunun yanında bir onay imi belirmesini bekleyin ve verilen talimatlara uyun.



Not: Resim Yoğunluğu Grafiği'ndeki renk yamalarının ikonlarda görüntülenen sırada tarandıklarından emin olun:
Camgöbeği>Morumsu kırmızı>Sarı>Siyah.

Tüm renk yamaları başarıyla ölçülünce, tüm ikonların yanında bir onay imi görüntülenir.

16. Sihirbazın 1. adımında **Raster yöntemini seçin** listesinde **Otom.** seçimini yaparsanız şimdi **Metin/Hassas Grafiği'**ni taramanız gerekir. Aynı tarama sırasını uygulayın. Her grafiğe camgöbeği sütunuyla başlayın.



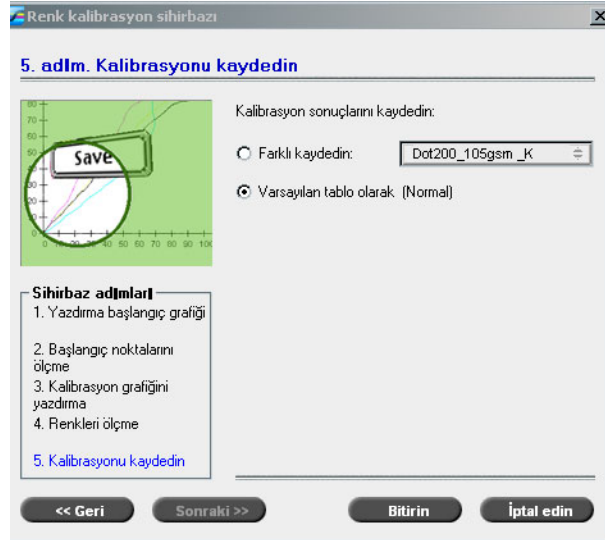
Not: LW yoğunluktaki siyah ayırım tarandıktan ve bip sesi duyulduktan sonra kutuda onay iminin görüntülenmesi zaman alabilir.

Tüm Metin/Hassas renk yamaları başarıyla ölçülünce, tüm ikonların yanında bir onay imi görüntülenir.



Not: Herhangi bir adımda tarama doğru olarak tamamlanmazsa **Sıfırla** düğmesini tıklatın ve yeniden tarayın.

Renk kalibrasyon sihirbazının 5. adımı görüntülenir.



17. **Farklı kaydet** seçeneğini işaretleyin ve kalibrasyon tablosunun adını seçin. Kendi istediğiniz bir ad yazın ya da listeden seçin. Ya da:
Kalibrasyon tablosunu **Normal** olarak saklamak için **Varsayılan tablo olarak** seçeneğini işaretleyin.

Varsayılan tablo olarak seçimini yaparsanız Spire CXP8000 color server otomatik olarak mevcut **Normal** ve **Saturated** kalibrasyon tablolarının üstüne yazar.

18. **Bitir** üzerinde tıklayın.

Yaptığınız seçimden bağımsız olarak kalibrasyon tablosu saklanır:

- **Normal:** İş yazdırma dosyasındaki renk erimindeki gri dengesini koruyan bir tablo.
- **Saturated:** Renk eriminin %80'i için normal tabloyla aynı olan, ancak o noktadan sonra her rengin daha yüksek yoğunluğunun olduğu bir tablo. Bu tabloyu normal tablodakinden daha yoğun koyu renklere ihtiyacınız olduğunda kullanabilirsiniz.

Örneğin **Normal** kalibrasyon tablonuza Salı23 adını vererseniz, **Saturated** tablonuz otomatik olarak Salı23.sat adını alır.

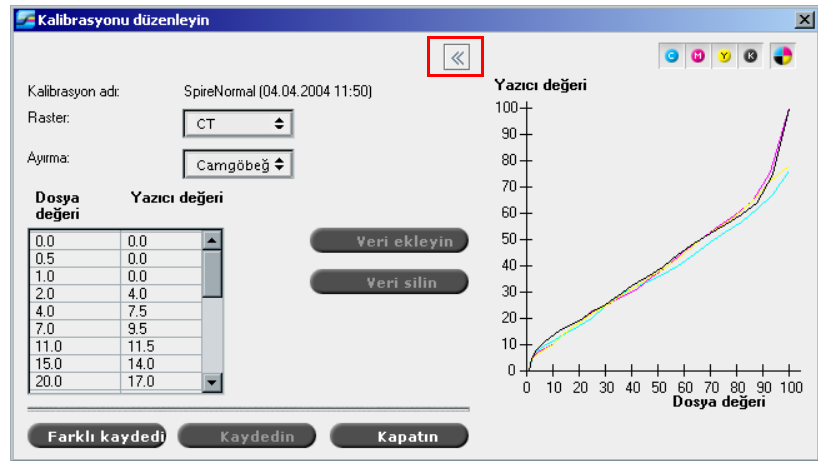
Kalibrasyon Tablolarının Düzenlenmesi

Kalibrasyon tablolarını gözden geçirerek eğrilerin düzgün ve kesintisiz olmalarını sağlayabilirsiniz. Sonuçtan memnun değilseniz **Düzenleme** seçeneği değer tablosundaki resmin değerlerini ayarlamanızı sağlar.

Kalibrasyon tablosunu düzenlemek için:

1. Araçlar menüsünden **Kalibrasyon** sekmesini seçin.
2. **Kalibrasyon adı** kutusunda bir kalibrasyon tablosu seçin ve **Düzenle** üzerinde tıklayın.

Kalibrasyonu düzenle penceresi görüntülenir.



Raster

Raster yöntemi olarak **Otomatik** seçimini yaparsanız iki kalibrasyon tablosu görüntüleyebilirsiniz, **CT** ya da **LW**. **Raster** listesinden görüntülemek istediğiniz tabloyu seçin.

Ayırma

Grafik camgöbeği, morumsu kırmızı, sarı ve siyah ayırımları görüntüler. Listeden ayırımları seçerek her ayırım ile ilgili bilgi görüntüleyebilirsiniz.

Değer Tablosu

Dosya değeri	Yazıcı Değeri
0.0	0.0
0.5	0.0
1.0	0.0
2.0	4.0
4.0	8.0
7.0	10.0
11.0	12.0
15.0	15.0
20.0	18.0

Dosya değeri ve **Yazıcı değeri** ayarlarını ayarlayarak ayırma değerlerini değiştirebilirsiniz. Tablo grafikte gösterilen nokta yüzde değerlerinden bazılarını görüntüler. Tabloya veri ekleyebilir, mevcut verileri düzenleyip silebilirsiniz. Yaptığımız değişiklikler kalibrasyon grafiğinde hemen görüntülenir.

Kalibrasyon Tablosu Değerlerinin Düzenlenmesi

Değer tablosuna yeni veri eklemek için:

1. Değer tablosunda bir sırayı vurgulayın. Yeni veri sırası bu sıranın altında görüntülenir.
2. **Veri Ekleyin** düğmesini tıklayın.

Veri ekleyin diyalog kutusu açılır.

Veri ekleyin

Dosya değeri: 2.5

Yazıcı Değeri: 4.0

OK İptal edip

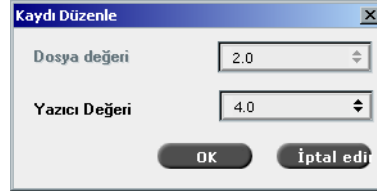
3. Gereken değerleri **Dosya** ve **Yazıcı** listelerinden seçin.
4. **OK** üzerinde tıklayın.

Değer tablosu güncellenir ve kalibrasyon grafiği ayarlanır.

Mevcut bir değer tablosunun değiştirmek için:

1. Bir sıra vurgulayın ve düzenlemek istediğiniz sırayı çift tıklayın.

Kaydı Düzenle diyalog kutusu açılır.



2. Ok düğmelerini kullanarak **Dosya değeri** ve **Yazıcı değeri** ayarlarını gereken şekilde ayarlayın.

3. **OK** üzerinde tıklayın.

Değer tablosu güncellenir ve kalibrasyon grafiği ayarlanır.

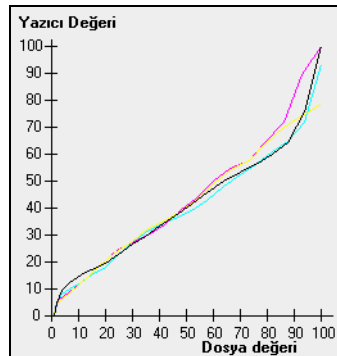
Değer tablosundan veri silmek için:

1. Değer tablosunda silinecek veriyi vurgulayın.
2. **Veri sil** düğmesini tıklayın.

Veri silinir.

Kalibrasyon grafiği

Grafik kalibrasyon tablosundaki değerleri gösterir.



Ayrımları gösteren kalibrasyon grafiği

Yatay eksen RTP dosyasının nokta yüzde değerlerini gösterir. Dikey eksen yazıcıya gönderilen son çıktı verisinin (kalibrasyon tablosu uygulandıktan sonra) nokta yüzde değerlerini gösterir.

Yazım sırasında Spire CXP8000 color server, RTP dosyasındaki CMYK (camgöbeği, morumsu kırmızı, sarı, siyah) değerlerini yazıcının mevcut performans düzeyini göz önüne alan yeni değerlerle değiştirir.



- Kalibrasyon grafiğini açmak ya da saklamak için Kalibrasyonu düzenle penceresindeki ok düğmesini kullanın.

Ayırımları Görüntülemek

Grafik camgöbeği, morumsu kırmızı, sarı ve siyah ayırımları görüntüler. Her ayırım ile ilgili ayrıntılı bilgi görüntülemek için ilgili düğmeyi tıklayın. Tüm ayırımlar ile ilgili bilgiyi görüntülemek için dört rengi bir arada gösteren düğmeyi tıklayın.



Kalibrasyon Tablolarının Organizasyonu

Kalibrasyon tablolarınızı organize etmek için **Kaydet** ve **Farklı kaydet** işlevlerini kullanabilirsiniz.

Mevcut bir kalibrasyon tablosunu kaydetmek için:

1. Kalibrasyonu düzenle diyalog kutusunda kalibrasyon tablosu değerlerini ve parametrelerini gereken şekilde ayarlayın.
2. **Saklayın** üzerinde tıklayın.

Düzenlenen kalibrasyon tablosu orijinal adıyla kaydedilir.

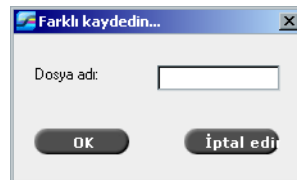


Not: **Kaydedin** düğmesini tıklayınca yeni kalibrasyon ayarları önceki kalibrasyon ayarlarının üstüne yazılır.

Yeni bir kalibrasyon tablosunu kaydetmek için:

1. Kalibrasyonu düzenle diyalog kutusunda kalibrasyon tablosu değerlerini ve parametrelerini gereken şekilde ayarlayın.
2. **Farklı kaydet** üzerinde tıklayın.

Farklı kaydedin diyalog kutusu açılır.



3. **Dosya adı** kutusunda yeni kalibrasyon tablosu adını yazın.



Not: Varsayılan kalibrasyon tabloları olan **Spire Normal** ve **Spire Saturated** tablolarının üstüne yazamazsınız.

4. **OK** üzerinde tıklayın.

Kalibrasyon tablosu yeni adıyla kaydedilir.

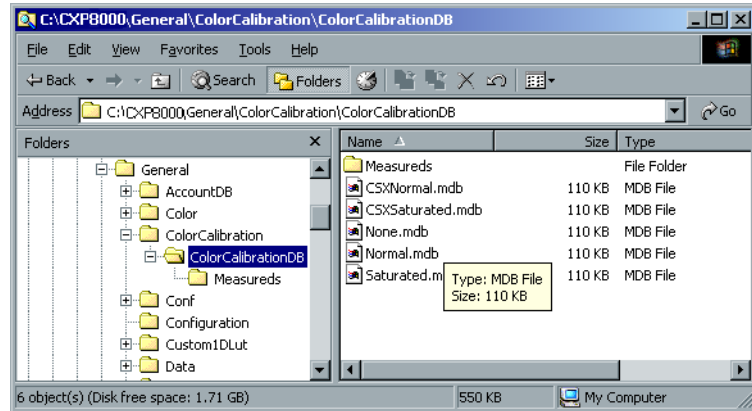


Not: Bir kalibrasyon tablosunu düzenlemek için **Araçlar>Kalibrasyon>Düzenle** seçimini yapın. Bir kalibrasyon tablosuyla ilgili bilgileri görüntülemek için To view information about a calibration table, select **Araçlar>Kalibrasyon>Bilgi** seçimini yapın.

5. Kalibrasyonu düzenle diyalog kutusunu kapatmak için **Kapat** üzerinde tıklayın.

Kalibrasyon Tablolarının Yedeklenmesi

1. **C:\CXP8000\General\ColorCalibration\ColorCalibrationDB** yolunu kullanarak **ColorCalibrationDB** klasörünü konumlandırın.



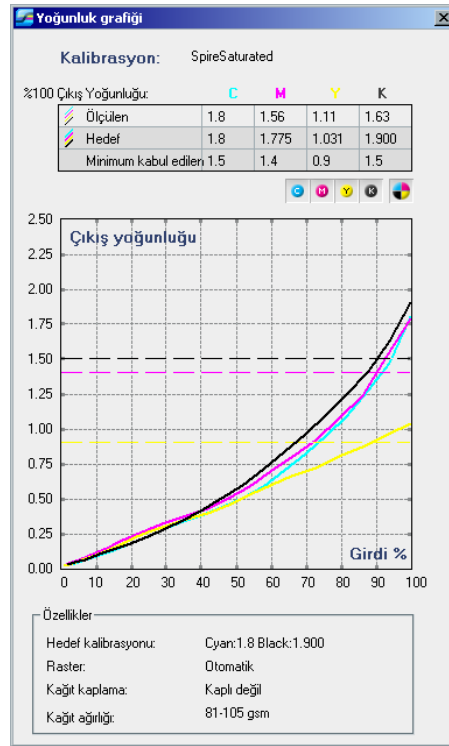
2. **ColorCalibrationDB** klasörünü açın.
3. Gerekli kalibrasyon tablosu dosyalarını yedekleme konumuna kopyalayın.

Renk Yoğunluğu Verilerinin Okunması

Yoğunluk grafiğini görüntülemek için:

1. Kalibrasyon penceresinde **Kalibrasyon adı** listesinde hakkında detaylı renk bilgisi almak istediğiniz tabloyu seçin.
2. **Bilgi** üzerinde tıklayın.

Yoğunluk grafiği görüntülenir. Yoğunluk grafiği kaydedilen kalibrasyon tablolarıyla ilgili detaylı bilgi verir.



Kalibrasyon grafiği koyu mavi, macenta, sarı ve siyah ayrımları gösterir.

Yoğunluk grafiği aşağıdaki bilgileri içerir:

- Kalibrasyon adı
- Her ayırım için ölçülen %100 Çıkış Yoğunluğu
- Her ayırım için hedef %100 Çıkış Yoğunluğu
- Her ayırım için kabul edilen %100 çıkış yoğunluğu (Xerox değerleri)
- Görüntüleme seçenekleri: renge göre süzme - hangi renklerin gösterildiğini/saklandığını seçin
- Her ayırım için (hedef ve ölçülen) kalibrasyon eğrisi
 - ☐ Hedef kalın çizgilerle gösterilir.
 - ☐ Ölçülen ince çizgilerle gösterilir.
- Dizin - hedef çizgilerle ölçülen çizgiler arasındaki farkı vurgular.
- Özellikler: kağıt ağırlığı, raster, kağıt kaplama



Not: Xerox DocuColor 8000 Digital Press aygıtının yoğunluğu hedef yoğunluğun %80'inden az olunca aşağıdaki ileti görüntülenir:

"Dikkat: Ölçülen standart D-Maks değer (ler) inin altında
<koyu mavi, macenta, sarı, siyah>. Standart (Minimum):
<C - 1.5>, <M - 1.4>, <Y - 0.9>, <K - 1.5>
Ölçülen: <C - >, <M - >, <Y - >, <K - >".

İş Kalibrasyon Tablosuyla yazdırma

Yazdırmak için kullanacağınız kağıdı kalibre ettikten sonra aynı kağıt stoğundan aynı raster türüyle yazdıracağınız her iş için kalibrasyon tablosunu seçebilirsiniz. Kalibrasyon sonuçlarını değerlendirmek için önceden yazdırdığınız referans işini yeni kalibrasyon tablosuyla yazdırabilirsiniz.

Referans işini yazdırmak için.

1. Spire CXP8000 color server çalışma alanında **İş Kuyruğu'nu durdurun**.
2. İş alın.
3. İş Parametreleri penceresini açmak için, iş üzerinde çift tıklayın.
4. I **Kağıt Stoğu** sekmesinde istenilen kağıt stoğunu seçin.
5. **Renk** sekmesinde yazdırdığınız stok için yarattığınız kalibrasyonu seçin.



Renk sekmesi ile ilgili daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *Varsayılan Renk Akışı* sayfa 330.

6. **Renk** sekmesinde seçilen kalibrasyon için kullandığınız raster yöntemini seçin.
7. İstenilen diğer parametreleri seçin ve **OK** üstünde tıklayarak İş parametreleri penceresini kapayın.
8. **İş Kuyruğu** ve **Yazıcı Kuyruğu**'nu etkinleştirerek yazılan işi denetleyin.

Çıkışta renk kusurları olduğunu görürseniz, iş parametreleri ayarlarını gözden geçirin ve gerekirse değişiklikler yapın. Hala renk kusurları varsa makine bakımı yapıp kalibrasyon işlemini tekrarlayın.

Varsayılan Renk Akışı

Renk iş parametreleri İş Parametreleri penceresinde **Renk** sekmesinde bulunur. **Renk** sekmesi parlaklık, kontrast ve dereceleme gibi ton sıkıştırma araçları ve rendering intent, mürekkep tasarruf ve RGB+CMYK iş akışı gibi renk araçları sağlar. Ek olarak, işiniz için değişik raster yöntemleri seçebilirsiniz.

Derecelendirme, Parlaklık, Kontrast ve **Kalibrasyon** sıkıştırma araçları ve raster yöntemleri, Spire CXP8000 color server uygulamasının işleri yeniden RIP işlemine tabi tutmasına gerek kalmadan uygulanabilir. **Hedef, Rendering Intent, Emülasyon, RGB İş akışı** ve **Spot Renk Düzenleyicisi** renk araçları ilk RIP işleminden önce uygulanmalıdır, aksi takdirde işiniz yeniden RIP işlemine tabi tutulmalıdır.

Spire CXP8000 color server aygıtı, aşağıdaki renk formatlarını destekler:

- RGB
- CMYK
- L a* b*
- Spot renk
- Gri tonlama
- Duotone

Spire CXP8000 color server üzerinde renk ayarı için iş göndermek için:

1. İş Spire CXP8000 color server çalışma alanına alın.
2. Saklama penceresinde işi çift tıklayın.
3. İş parametreleri penceresinde **Renk** sekmesini seçin.

Renk sekmesi son dakika renk düzeltmeleri yapmanızı ya da çıkan işi ayarlayarak diğer çıkış aygıtlarına uygun hale getirmenizi sağlar.

4. Gerekli renk parametrelerini ayarlayın (**Renk** sekmesinde uygun parametrelere bakın).

5. İşinizi yazıcıya göndermek için **Gönder** üzerinde tıklayın.

İş Spire CXP8000 color server üzerinde işlenir ve yazdırılmak üzere Xerox DocuColor 8000 Digital Press aygıtına gönderilir.



Not: İş araçlarını ayarlamak için sanal bir yazıcı da kullanabilirsiniz.



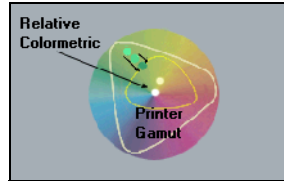
Spire CXP8000 color server uygulamasına işleri göndermek hakkında daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *İşlerin Alınması ve Yazdırılması* sayfa 156.

Renk İş Akışı Terimleri

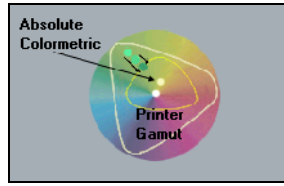
Bu bölümde RGB ve CMYK iş akışında kullanılan terimler tanımlanır.

- **CSA (Color Space Array - Renk Aralığı Dizisi):** Bir renk modelinin belirli bir seri ya da renk erimine sahip değişimlerinin izgesidir. Örneğin RGB renk modelinde Apple RGB, sRGB, ve Adobe RGB gibi birçok renk aralıkları vardır. Bunların her biri rengi aynı üç eksenle (R, G ve B) tanımlamalarına karşın, seri ve diğer özelliklerinde farklılık gösterirler. CSA, belirli bir renk modeli kullanılarak yaratılan ya da görünebilen ve nicel olarak ölçülen renklerin bir üç boyutlu geometrik gösteriminden oluşur. Kaynak CSA yalnız yukarı akım renk iş akışının yönetildiği ve izlendiği varsayımıyla kullanılabilir. Aksi durumda, varsayılan olan Cre profiliyle değiştirilmelidir.
- **CSA Profilleri:** Üç CSA profili bulunur, gamaları 1.8, 2.1 and 2.4'tür. Gama yükseldikçe RGB daha koyu görüntülenir. Bu iş akışı, dijital fotoğraf makinesi, Internet ve tarayıcı gibi değişik kaynaklardan gelen resimlerin ortak RGB renk aralıklarına sahip olmasını istediğinizde kullanılır. Diğer olası CSA profilleri sRGB ve Adobe RGB'dir.

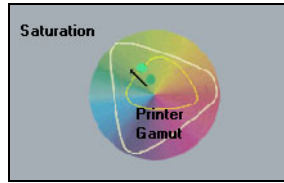
- Rendering Intent:** Tüm yazıcı, monitör ve tarayıcıların, içinde çıkış yapabilecekleri (ya da tarayıcının görüntüleyebileceği) bir renk erimi vardır. Çıkış aygıtının erimi dışında kalan bir renk çıkarılacaksa, erim içinde kalan başka bir renge eşlenmeli ya da yaklaşıklanmalıdır. Rendering Intent, erim dışındaki renkleri kullandığınız baskı aletinin renk yeteneğine sıkıştırmanızı sağlar. **RGB** öğeleri için gereken renderin intent değerini **Rendering intent seçenekleri** listesinden seçebilirsiniz. RGB için varsayılan değer **Algısal (fotoğrafik)** 'dır. CMYK için varsayılan değer **Göreceli Kolorimetrik**'tir. Renkleri bir renk ayırımından diğerine çevirmenin birçok değişik yöntemi vardır. Bu yöntemler değişik kullanımlar için optimize edildiği için Rendering Intent (oluşturma amacı) adını alırlar. ICC profilleriyle çalışırken, resmin önemli yönlerini en iyi şekilde saklayan Rendering Intent ayarını kullanmanız önemlidir. Her rendering yöntemi renk dönüşümleri için bir CRD belirler. Rendering yöntemini değiştirerek resimlerin, örneğin Office uygulamalarının baskılarının ya da Photoshop'taki RGB fotoğraflarının, görüntülerini kontrol edebilirsiniz.
- Göreceli Kolorimetrik:** çıktı renk ayırımının içinde kalan renklerin aynı kaldığı bir rendering intent yöntemi. Yalnız erimin dışında kalan renkler çıktı renk ayırımının içindeki en yakın renge değiştirilirler. Bu yöntemle girdideki renk ayırımında birbirine yakın alakalı olan renkler çıktı renk ayırımında aynı renge eşlenebilirler. Bu, resimdeki renk sayısını azaltır.



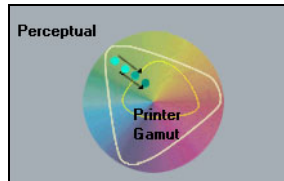
- **Mutlak Kolorimetrik:** Göreceli Kolorimetrik yöntemine benzer, ancak beyaz noktaya göre ayarlama yapmayan bir rendering intent yöntemi. Bu yöntemde, çıktı renk ayırımına sığmayan renkler çıktı renk ayırımının uçlarında oluşturulurlar. Çıktı renk ayırımının içine düşen renkler tam olarak eşleştirilirler. Bu yöntem "marka renklerin" gösteriminde kullanılır. Ticari bir ürünle özdeşleştirilen renkler, örneğin Creo logosundaki koyu mavi.



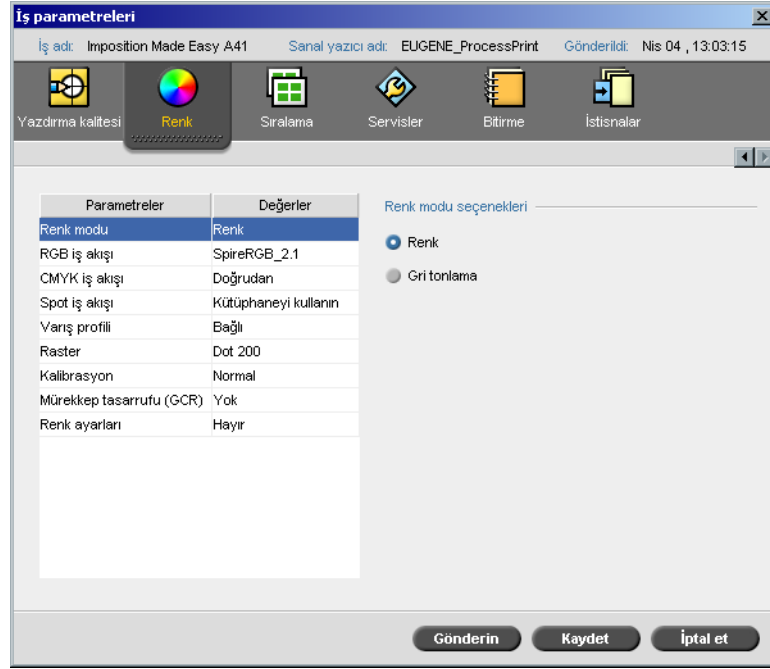
- **Saturated (Doygun) (sunum):** Tüm renkleri olabilecek en doygunluğa ölçekleyen bir renderin intent yöntemi. Göreceli doygunluk bir renk alanından diğerine tutulur. Bu rendering türü seçeneği sanat işleri ve sunumlardaki grafikler için idealdir. Bir çok durumda, bu biçim seçeneği hem sunum grafikleri hem de fotoğraf içeren karışık sayfalar için kullanılabilir.



- **Algısal (fotoğrafik):** (RGB için varsayılan) - renkler arasındaki görsel ilişkiyi insan gözüyle algılandığı gibi saklayan bir rendering intent yöntemi. Tüm renkler çıktı erimine sığacak şekilde ölçeklenir. Orijinaldeki tüm ya da çoğu renk değiştirilir ancak aralarındaki ilişki değişmez. Bu yöntemin fotoğraf CD'lerinden alınan tarama ve görüntüler gibi gerçekçi resimlerle çalışılırken kullanılması önerilir.



Renk Modu



Renk modu parametresi işleri yalnız siyah toner kullanarak siyah beyaz yazdırmanızı sağlar. Bir renk işi **Gri tonlama** seçeneğini kullanarak yazdırılırken, Koyu Mavi (C), Macenta (M) ve Sarı (Y) ayırımları da Siyah (K) tonerinde basılır, böylece CMYK gri tonlama resmine benzer yoğun bir görüntü elde edilir.



Not: **Renk** seçeneğini kullanarak renk işlerini basarken **RGB iş akışı** parametresinde **Grileri siyah toner ile yazdır** kontrol kutusunu kullanarak RGB gri metin ve grafiklerini yalnız siyah toner kullanarak yazdırabilirsiniz.



Grileri siyah tonerle yazdır kontrol kutusuyla ilgili daha fazla bilgi için bkz *RGB İş Akışı* sayfa 335.

Renk modunu ayarlamak için:

1. İş sadece Siyah (K) toner kullanarak siyah beyaz olarak yazdırmak için **Gri tonlama**'yı seçin.
Ya da:
İş CMYK kullanarak yazdırmak için **Renkli**'yi seçin.
2. **Renk** seçeneğini kullanıyorsanız, RGB gri metin ve grafiklerini yalnız siyah toner kullanarak yazdırmak için **RGB iş akışı** parametresinde **Grileri siyah tonerle yazdır** kontrol kutusunu kullanın.



Not: RGB uygulamalarında (PowerPoint gibi) yaratılan Gri tonlama görüntüleri, tek renkli olarak belirlenmeli ya da sisteme PPD dosyasında **Gri tonlama** seçili olarak gönderilmelidir. Bu seçim, gri tonlama resimlerinin hem Spire CXP8000 color server hem de Xerox DocuColor 8000 Digital Press aygıtındaki renk sayımları yerine siyah beyaz olarak hesaplanmalarını sağlar.

RGB İş Akışı

Parametreler	Değerler
Renk modu	Renk
RGB iş akışı	SpireRGB_2.1
CMYK iş akışı	Doğrudan
Spot iş akışı	Kütüphaneyi kullanın
Varış profili	Bağılı
Raster	Dot 200
Kalibrasyon	Normal
Mürekkep tasarrufu (GCR)	Yok
Renk ayarları	Hayır

RGB iş akışı seçenekleri

RGB iş akışı: SpireRGB_2.1

Rendering Intent: Algısal

☒ Siyah beyazları siyah tonerle yazdır

Gönderin Kaydet İptal et

RGB iş akışı parametresi bir RGB profili seçip bunu işinizdeki RGB öğelerine uygulamanızı sağlar. Tanımlanan profiller kullanabilir ya da daha iyi renk sonuçları elde etmek için **Profil Yöneticisi**'ni kullanarak kendi özel profilinizi alabilirsiniz.



RGB profillerinin alınması hakkında daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *Profil Yöneticisi* sayfa 348.

RGB iş akışı seçeneklerini ayarlamak için:

1. **RGB iş akışı** listesinden gereken RGB kaynak profilini seçin:
 - Katılmış CSA ya da kaynak CSA kullanmak için, **Kaynak CSA Kullan** seçeneğini seçin.
 - Spire ya da Adobe CSA'sı kullanmak için listeden bir CSA seçin. Varsayılan seçenek **SpireRGB_2.1**.
 - Özel bir RGB profili seçmek için listeden profil adını seçin.
2. **Rendering intent** listesinden gerekli seçimi yapın.



Doğru rendering intent'i seçme konusunda daha fazla bilgi edinmek için, bkz *RGB iş akışı seçeneklerini ayarlamak için: sayfa 336*.

3. RGB gri metin ve grafiklerinin yalnız siyah toner kullanarak basılmalarını istiyorsanız **Grileri siyah tonerle yazdır** kontrol kutusunu seçin.



Not: **Grileri siyah tonerle yazdır** kontrol kutusu yalnız R=G=B değerini etkilemez, aynı zamanda biraz farklı değerlerin de (R+/-4=G+/-4=B+/-4) gri rengini üretmesine neden olabilir.

CMYK İş Akışı

İş parametreleri

İş adı: Imposition Made Easy A41 Sanal yazıcı adı: EUGENE_ProcessPrint Gönderildi: Nis 04 , 13:03:15

Yazdırma kalitesi **Renk** Sıralama Servisler Bitirme İstisnalar

Parametreler	Değerler
Renk modu	Renk
RGB iş akışı	SpireRGB_2.1
CMYK iş akışı	Doğrudan
Spot iş akışı	Kütüphaneyi kullanın
Varış profili	Bağlı
Raster	Dot 200
Kalibrasyon	Normal
Mürekkep tasarrufu (GCR)	Yok
Renk ayarları	Hayır

CMYK iş akışı seçenekleri

☒ Orijinal: Doğrudan

☐ Emülasyon: EuroScale

☐ Kaynak kağıt zemin renginin emülasyonu

☒ RGB elemanlarının emülasyonu

☒ Saf renkleri tutun

Rendering Intent: Göreceli Kolorimetrik

Gönderin Kaydet İptal et

CMYK iş akışı, litografik basımda kullanılan değişik standartları öykünmek için kullanılır. Bu standartlar belirli kağıt ve mürekkep bileşiminin yanında yaygın sağlama sistemlerini de temsil eder. Ofset baskı ya da diğer dijital baskılar gibi diğer baskı aygıtlarını öykünmek için kullanılır. Bir CMYK iş akışına örnek, bir ofset matbasında milyonlarca anket formunu basmadan önce bir örnek baskısı yapmak olabilir. Bu durumda işi baskıya gitmeden önce ofsete öykünmek en iyisidir.



Not: RGB renkleri CMYK iş akışından etkilenmez.

Spire CXP8000 color server iki CMYK emülasyon yöntemini destekler, **Device Link** (varsayılan) ve **CSA**. CSA yöntemini istiyorsanız, **Araçlar>Ayarlar>Renk** seçimini yapıp emülasyon yöntemin değiştirin.



Bir emülasyon yöntemi ile ilgili daha fazla bilgi almak için bkz *Emülasyonlar* sayfa 416.

CMYK iş akışı parametresi aynı zamanda CMYK öğeleri için gerekli rendering intent ayarını belirlemek için de kullanılır. Tüm yazıcı, monitör ve tarayıcıların, içinde çıktı verebilecekleri (ya da tarayıcının görüntüleyebileceği) bir renk erimi vardır. Çıkış aygıtının erimi dışında kalan bir renk çıkarılacaksa, erim içinde kalan başka bir renge eşlenmeli ya da yaklaşılanmalıdır.

Rendering Intent, erim dışındaki renkleri kullandığınız baskı aletinin renk yeteneğine sıkıştırmanızı sağlar. **CMYK** öğeleri için gereken rendering intent değerini **Rendering intent** listesinden seçebilirsiniz. CMYK için varsayılan değer **Göreceli Kolorimetrik**'tir.

Ek olarak, kullanılan kağıt stoğunun kağıt zemin rengini seçip, beyaz nokta değerini ayarlayabilirsiniz. Örneğin, beyaz kağıt stoğu kullanırken pembe kağıt stoğuna benzetmek istiyorsanız, uygun emülasyon profilini kullanıp **Kaynak kağıt zemin rengini öykün** kontrol kutusunu seçebilirsiniz. Sonuç olarak iş emülasyonuna ek olarak zemin rengi de öykünlenir ve pembe renkte olur.

CMYK iş akışı seçeneklerini seçmek için:1. **Orijinal** listesinden aşağıdaki seçeneklerden birini seçin:

- **Doğrudan:** Bu, varsayılan CMYK iş akışıdır. CMYK öğeleri herhangi bir renk değişimi geçirilmeden basılır.
- **Kaynak CSA kullan:** PostScript dosyasındaki katılmış CSA'yı kullanır.

2. **EmÜlasyon** listesinden gerekli emülasyonu seçin:

Not: Sistem RIP işlemi sırasında seçilen seçeneği öykünür. GCR ve CMYK Emülasyonu işlenen işi etkilemez.

- **Kaynak kağıt zemin rengini öykün** kontrol kutusunu seçerek orijinal kağıt rengini öykündürün.

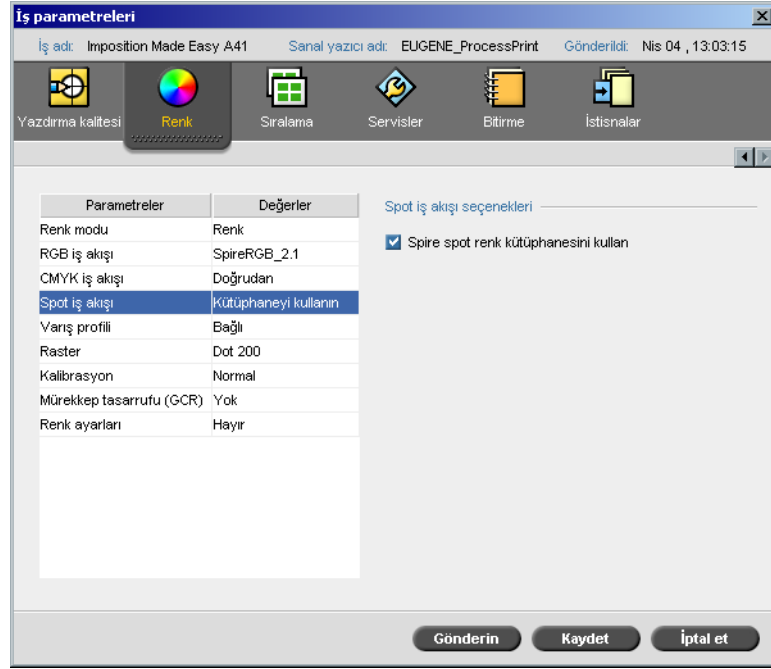
**Notlar:**

- **Kaynak kağıt zemin rengini öykün** kontrol kutusu yalnız emülasyon yöntemi olarak **Device Link** seçeneğini yaparsanız kullanılabilir.
- **Kaynak kağıt zemin rengini öykün** kontrol kutusu seçildiğinde, rendering intent olarak **Mutlak kolorimetrik** yöntemi kullanılır.
- İş tek yönlü ise, yalnız ön yüz renk öykünmesi kullanılarak basılır.
- RGB öğelerini seçilen CMYK emülasyon yöntemine çevirmek için **RGB elemanlarını öykün** seçimini yapın. RGB öğeleri CMYK öğeleriyle aynı görüntüyü alarak tutarlı bir görünüm oluştururlar.
- Dönüşüm sırasında camgöbeği, morumsu kırmızı, sarı ve siyah renklerini korumak için **Saf renkleri tut** kontrol kutusunu işaretleyin.

3. **Rendering intent** listesinden gerekli seçimi yapın.

Doğru rendering intent'i seçme konusunda daha fazla bilgi edinmek için, bkz *RGB iş akışı seçeneklerini ayarlamak için*: sayfa 336.

Spot İş Akışı



Varsayılan durumda, tanınan bir spot rengi adı olduğunda Spire CXP8000 color server spot renk kütüphanesine bakar.

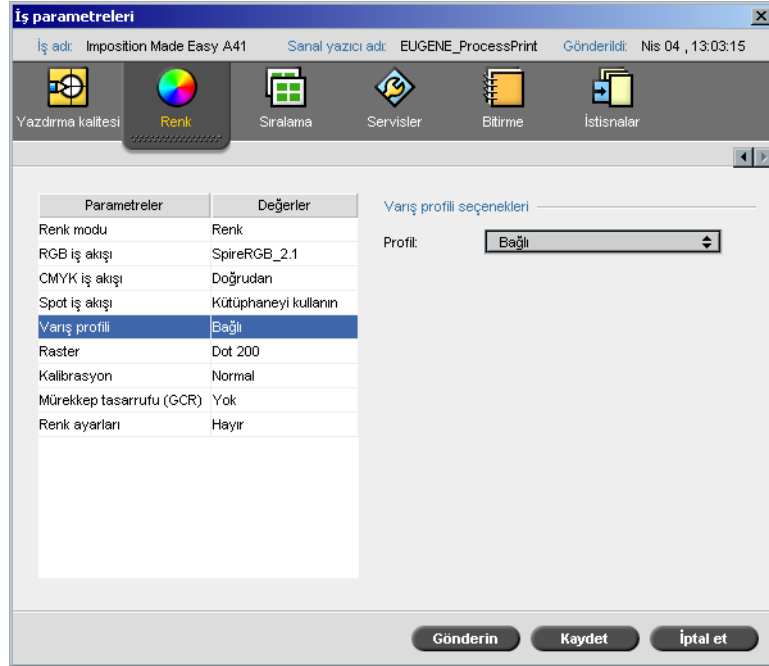
Spot renk kütüphanesini kullanmamak için:

- **Spot renk iş akışı seçenekleri** alanında **Spire spot renk kütüphanesini kullan** kontrol kutusunu temizleyin.



Spire spot renk kütüphanesi ile ilgili daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *Spot Renk Düzenleyici* ve *İş akışı* sayfa 353.

Varış profili



Hedef profili parametresi özel ya da önceden tanımlı bir hedef profili seçmenizi sağlar. **Profile Düzenleyici** aracılığıyla özel bir profil aldığınızda, bu profil **Profil** listesinde görüntülenir. İki adet önceden tanımlanmış Spire CXP8000 color server profili bulunur, **DC_8000.GA** ve **DC_8000.COM**. Bir profili belirli bir kağıt rengine eşleştirir ya da bağlarsanız, z o kağıt kümesi için hep aynı profil kullanılır.

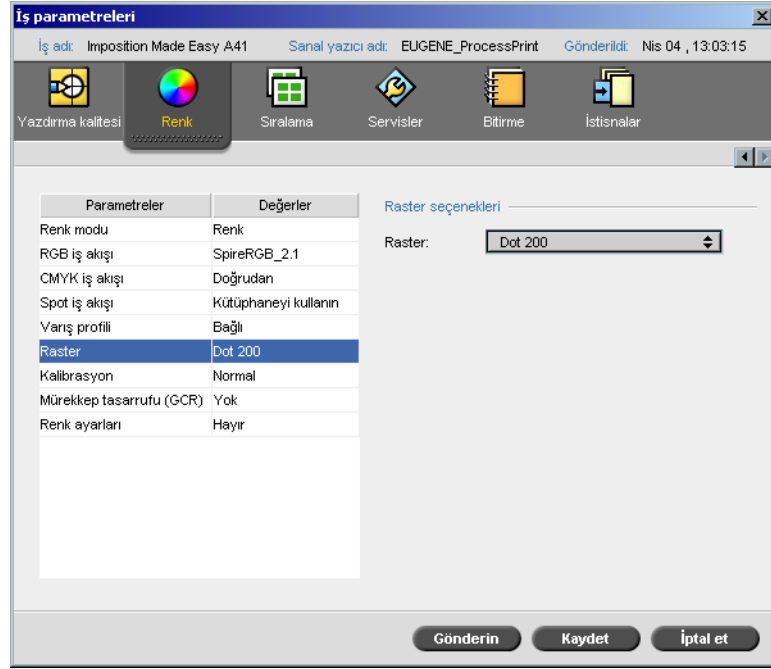


Hedef profilleri hakkında daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *Profil Yöneticisi* sayfa 348.

Hedef profilini ayarlamak için.

- **Profil** listesinden gerekli profili seçin:

Raster



Raster, CT (Kesintisiz Ton) and LW (Çizgi İşi) görüntülerinin basılabilen bilgiye dönüştürür (halftone noktaları). İnsan gözü bu bilgiyi 'düzgünleştirir', böylece orijinal resimle görsel açıdan tutarlı gözükür. İnç başına ne kadar çok çizgi olursa, görüntü o kadar doğal gözükür.

Raster, değişik şekil ya da çizgiler kullanılarak noktaların eşit aralıklı şekilde basılmasıyla sağlanır. Raster noktaları ya da çizgileri arasındaki aralık sabittir ve görüntünün niteliğini belirler.

Raster kullandığınız zaman yazıcılar, eşit miktarda toner kullanarak geniş bir renk yelpazesi üretebilirler. Renk koyulaştıkça nokta da büyür.

The Spire CXP8000 color server altı tür raster destekler:

- **Otomatik** seçeneği, iki tür ekran uygular:
CT için sistem 200 lpi'lik nokta türü raster kullanır.
LW (metin ve hassa öğeler) için sistem 200 lpi'lik çizgi türü raster kullanır.

Otomatik rasterle metin ve grafik şekilleri Kesintisiz Ton'da basılırlar. Otomatik raster tavsiye edilen raster kipi'dir.



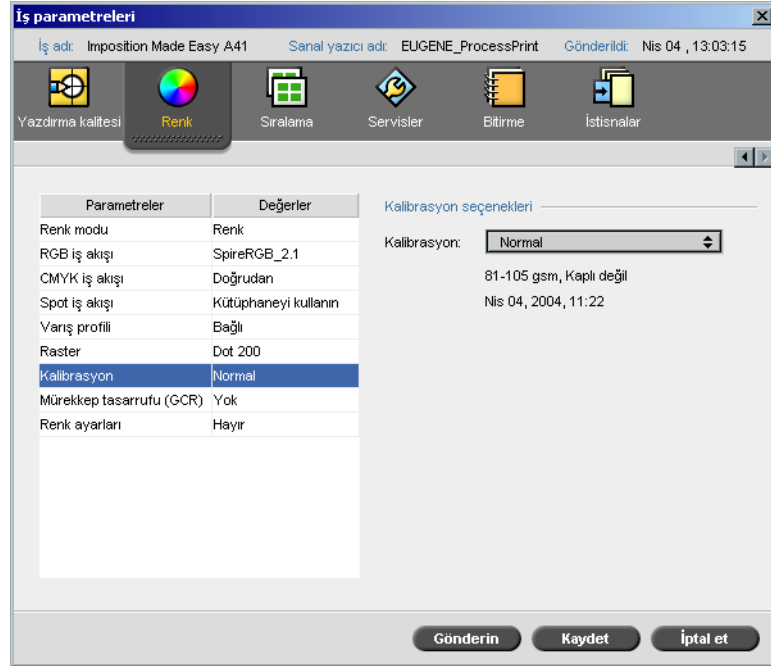
Not: Otomatik raster değerlerini değiştirmek için bkz. *Otomatik raster* sayfa 416.

- **Dot 150** 150 lpi'lik nokta türü rasteri uygular. Her ayırımın rasteri farklı bir açıda basılır.
- **Dot 200** 200 lpi'lik nokta türü rasteri uygular. Her ayırımın rasteri farklı bir açıda basılır.
- **Line 200** 200 lpi'lik çizgi türü rasteri uygular. Her ayırımın rasteri farklı bir açıda basılır.
- **Dot 300** 300 lpi'lik nokta türü rasteri uygular. Her ayırımın rasteri farklı bir açıda basılır.
- **Dot 600** 600 lpi'lik satır türü rasteri uygular. Her ayırımın rasteri farklı bir açıda basılır.
- **Stokastik**

Raster yöntemi seçmek için:

- **Raster** listesinden gerekli seçeneği seçin: CT resimleri için nokta seçeneği kullanın, LW resimleri için çizgi seçeneği kullanın. **Otomatik** seçeneğini kullanırsanız CT resimler için **Dot 200** ve LW resimler için **Line 200** kullanılır.

Kalibrasyon



Renk kalibrasyonunun amacı tutarlı bir renk niteliği sağlamaktır. Kalibrasyon işlemi, renk yoğunluğunu ölçen bir densitometre (yoğunlukölçer) kullanan bir tabloyu ölçerek yazıcı renklerini düzeltir.

Spire CXP8000 color server kalibrasyon aracı otomatik olarak ya da varolan bir kalibrasyon tablosunu düzenleyerek kalibrasyon tablolarını yaratmanızı ve düzenlemenizi sağlar. Kullanılabilen kalibrasyon seçenekleri **Normal**, **Doymuş** ve **Yok**'tur.



Kalibrasyon tabloları hakkında daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *Kalibrasyon* sayfa 306.

Kalibrasyon parametresi iş için gerekli kalibrasyon tablosunu seçmenizi sağlar.

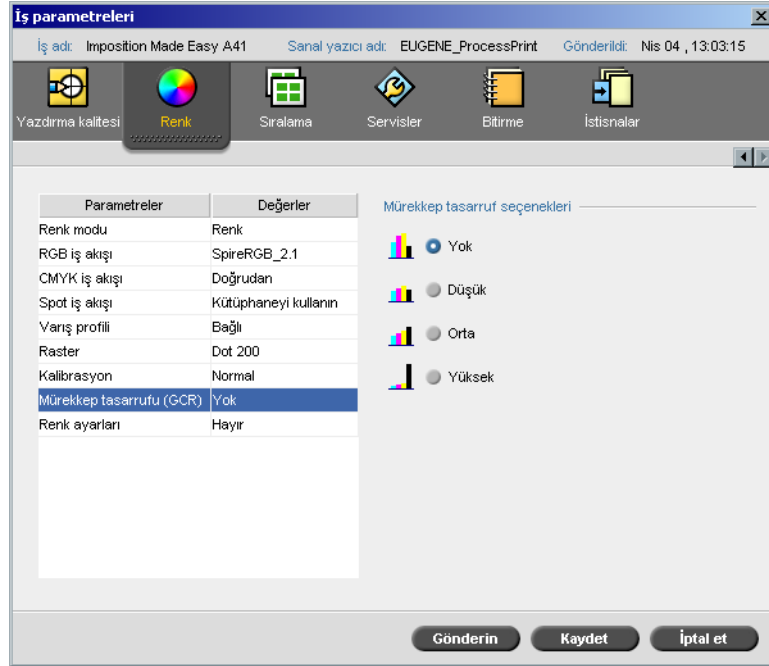
Bir iş için kalibrasyon tablosu seçmek için:

- **Kalibrasyon** listesinden bir kalibrasyon tablosu seçin. Varsayılan kalibrasyon tablosu **Normal**'dir.



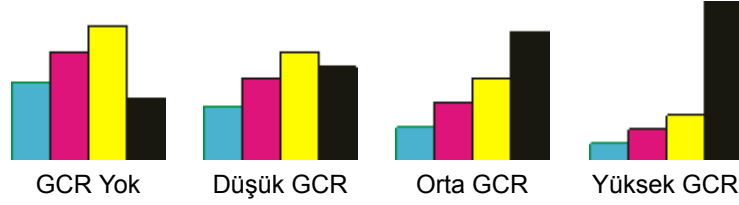
İpucu: En iyi baskı performansı için **Normal** (varsayılan) kalibrasyon ayarını seçin (**Orta** GCR ile).

Mürekkep Tasarrufu (GCR)



Mürekkep tasarrufu GCR (Gri Öğe Değiştirme) parametresi, piksellerin gri öğelerini (CMY) siyah tonerle değiştirerek kullanılan toner miktarını düşük tutmanızı sağlar.

Gri Öğe Değiştirme aynı zamanda fazla toner birikmesinin sonuçlarını da önler, örneğin çatlama ve mürekkep tabakaların kalkması ya da asetat basımında meydana gelebilen "yuvarlanma".



Her rengin gri bileşeni siyahla değiştirilmesine rağmen yazdırılan resmin renk niteliğinde değişiklik olmaz.

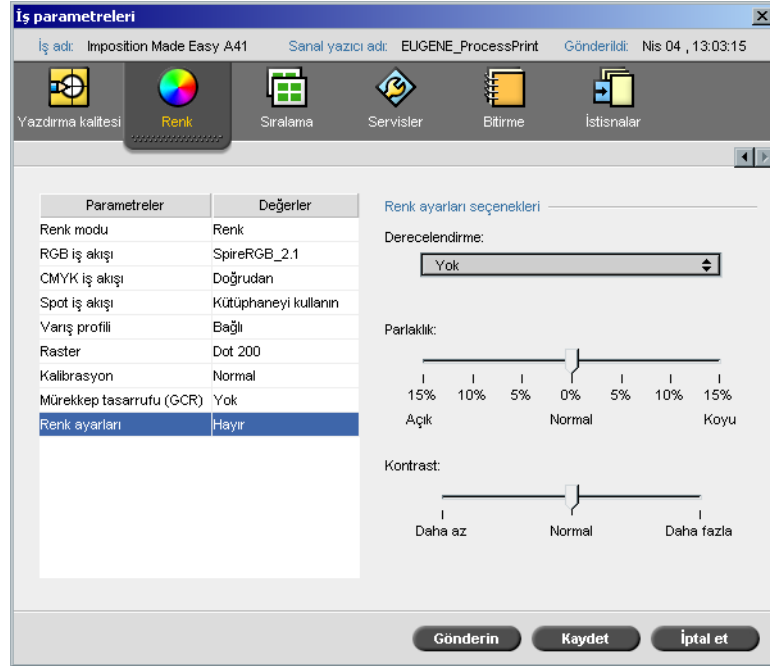
Mürekkep tasarrufunu ayarlamak için, aşağıdaki seçeneklerden birini uygulayın:

- **Yok:** Bu seçenek seçildiğinde GCR (mürekkep tasarrufu) yapılmaz ve yazıcı en yüksek kuru mürekkep kaplamasını uygular.
- Siyah kuru mürekkebinin değiştirmesi gereken CMY kuru mürekkep miktarını seçin:
 - ☐ **Düşük**
 - ☐ **Orta**
 - ☐ **Yüksek**



Not: **Yüksek** seçeneğini kullanarak en az mürekkep kaplaması sağlayın v kullanılan toner miktarını azaltın. Bu aynı zamanda yuvarlanmayı da engeller.

Renk ayarları



Derecelendirme

Derecelendirme seçeneği Spire CXP8000 color server'nin **Gradation** aracıyla yaratılan bir tabloları derecelendirme listesi içerir.

Her derecelendirme tablosu parlaklık, kontrast ve renk dengesi için belirli ayarlar içerir.

Önceden tanımlı derecelendirme tablonuzu seçtiğinizde, işiniz o tablonun ayarlarına göre ayarlanır.



Derecelendirme tabloları hakkında daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *Derecelendirme Aracı* sayfa 355.

Bir derecelendirme tablosu seçmek için:

- **Derecelendirme** listesinden tanımlı derecelendirme tablolarından birini seçin:



Not: Varsayılan ayar **Yok**'tur. İşinize hiç bir derecelendirme tablosu uygulanmaz.

Parlaklık

Parlaklık ayarını değiştirerek çıktınızın ne kadar koyu ya da açık olacağını kontrol edebilirsiniz.



Açık

Normal

Koyu

Parlaklık yazım işine genelde düzeltmelerden sonra, son dakika değişiklikleri yapmak için kullanılır.



Not: Bir RTP işinin parlaklık derecesinin değiştirilmesi yeniden RIP işlemi görmesini gerektirmez.

- Bir işin parlaklığını seçmek için **Parlaklık** kaydıracını gerekli parlaklık düzeyine getirin (erim -%15 uygulayan **Açık** ile +%15 uygulayan **Koyu** arasındadır).



Not: Parlaklık düzeyini **Normal** olarak ayarladığınızda hiç bir değişiklik uygulanmaz.

Kontrast

Kontrast seçeneğinin ayarlanması resminizdeki açık ve koyu tonların arasındaki farkları kontrol etmenizi sağlar.



Daha az

Normal

Daha fazla

Kontrast seçeneği yazım işine genelde düzeltmelerden sonra, son dakika değişiklikleri yapmak için kullanılır.



Not: Bir RTP işinin kontrast düzeyinin değiştirilmesi yeniden RIP işlemi görmesini gerektirmez.

- Bir işin kontrast düzeyini seçmek için **Kontrast** kaydıracını gerekli kontrast düzeyine getirin (erim -%15 uygulayan **Daha az** ile +%15 uygulayan **Daha fazla** arasındadır).



Not: Kontrast düzeyini **Normal** olarak ayarladığınızda hiç bir değişiklik uygulanmaz.

Renk Araçları

Profil Yöneticisi

Profil Yöneticisi kaynak ve hedef ICC profillerini alıp silmenizi ve hedef profillerini kağıt renklerine haritalamanızı sağlar.

Kaynak profilleri dşğer aygıtları ya da renk aralıklarını öykünlemek için kullanılır. CMYK ya da RGB profillerini alabilirsiniz. Bir işte profil kullanmak için İş Parametreleri penceresinde aldığınız profile bağlı olarak **Renk>RGB iş akışı** ya da **Renk>CMYK iş akışı>Emülasyon**, seçimini yapın.



Not: Özel kaynak RGB dosyaları CSA emülasyon modunda kullanılamazlar.



Bir iş için kaynak profili seçme hakkında daha fazla bilgi için bkz *RGB İş Akışı* sayfa 335 ve *CMYK İş Akışı* sayfa 336.

Hedef profilleri yazıcınızın renk ayırımını tanımlarlar ve kullandığınız kağıt ve toner bileşimine bağlıdır. Değişik kağıt stokları değişik hedef profilleri gerektirir. Her özel hedef profili kaplı ve kaplı olmayan kağıtlarla kullanılır. Bir iş için farklı bir hedef profili seçmek için İş Parametreleri penceresinde **Renk>Hedef profili** seçimini yapın.



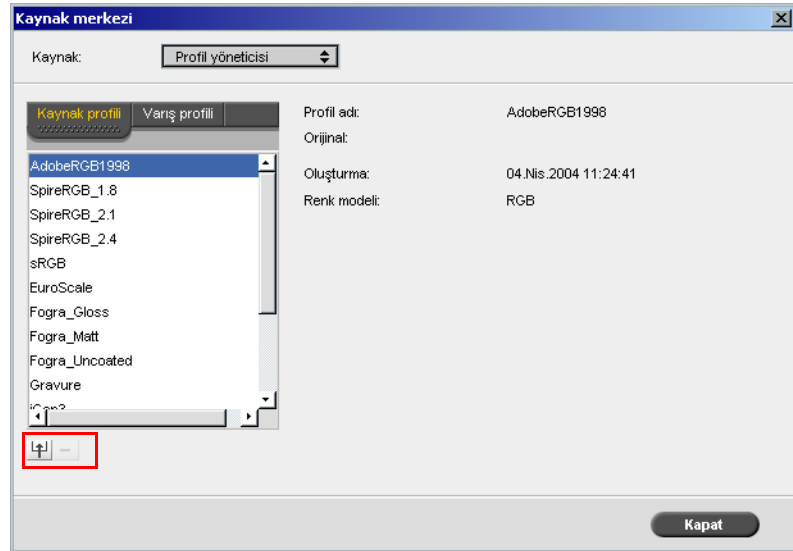
Bir iş için hedef profili seçme hakkında daha fazla bilgi için bkz *Varış profili* sayfa 340.

Bir hedef profili aldıktan sonra Ortam renk eşleştirme diyalog kutusunu kullanarak profili bir kağıt rengine eşleyebilirsiniz. Profil kağıt rengine bağlanır ve Spire CXP8000 color server işiniz için doğru profili otomatik olarak seçer. Bu, örneğin karışık kağıt türlerinin olduğu işlerde yararlıdır. **Renk>Hedef Profili**'nden Bağlı seçimini yapın.

Device Link Profillerinin Yönetimi

Bir kaynak ICC profili almak için:

1. Araç çubuğunda **Kaynak Merkezi** düğmesine tıklayın.
Kaynak Merkezi açılır.
2. **Kaynak** listesinden, select **Profil Yöneticisi**'ni seçin.



Kaynak Profili sekmesi görüntülenir ve önceden tanımlı kaynak ICC profilleri görüntülenir.

3. **AI** üzerinde tıklayın.

Kaynağın ICC profilini alın diyalog kutusu görüntülenir.



4. **Kaynak profili** alanında... düğmesini tıklayın. Gerekli kaynak profili dosyasını bulup seçin ve **Open** düğmesini tıklayın.

Yeni öykünme adı **Emülasyon adı** kutusunda görüntülenir; isterseniz bu adı değiştirebilirsiniz.

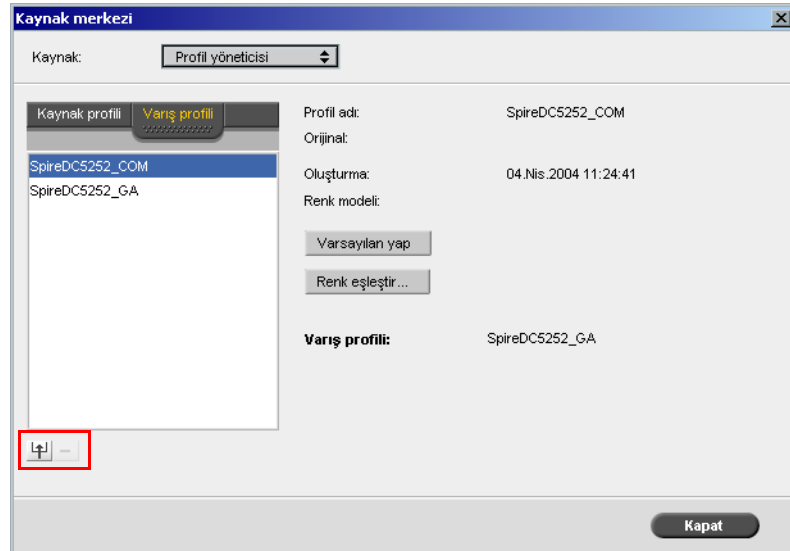
5. **Al** üzerinde tıklayın.

Yeni kaynak ICC profili, İş Parametreleri penceresinde **Emülasyon (Device Link)** listesine, **CMYK İş akışı** parametresine ya da **RGB iş akışı** parametresine eklenir.

Bir hedef ICC profili almak için:

1. **Kaynak Merkezi>Profil Yöneticisi'nden, Hedef Profili** sekmesini seçin.

Önceden tanımlı ICC profilleri görüntülenir.





2. **AI** üzerinde tıklayın.

Hedefin ICC profilini alın diyalog kutusu görüntülenir.

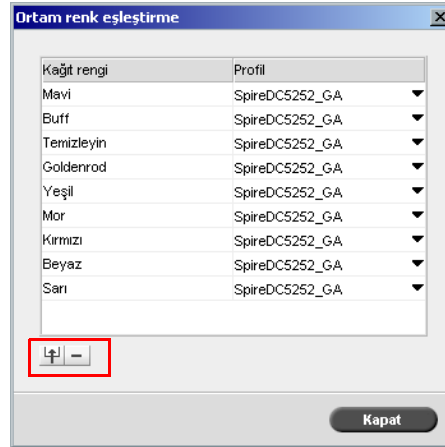


3. **Hedef profili** alanında... düğmesini tıklayın. Gerekli kaynak profili dosyasını bulun ve **Open** düğmesini tıklayın.

Yeni öykünme adı **Emülasyon adı** kutusunda görüntülenir; isterseniz bu adı değiştirebilirsiniz.

4. **AI** üzerinde tıklayın.
5. Alınan hedefi varsayılan olarak ayarlamak isterseniz, işaretleyin ve **Varsayılan Yap** düğmesini tıklayın.
6. ICC profillerini belirli renklerle eşleştirmek için.
- a. **Renk eşleştirme** üzerinde tıklayın.

Ortam renk eşleştirme penceresi görüntülenir.

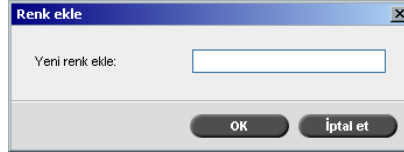


- b. **Profil** sütunundan her kağıt rengi için gerekli profili seçin.



- c. Yeni bir kağıt rengi eklemek için **al** düğmesini tıklayın.

Not: Kağıt rengine bir hedef profili eşleştirmezseniz Spire CXP8000 color server, beyaz kağıt için kullanılan varsayılan profili kullanır.



- d. **Renk ekle** kutusunda yeni resmin adını yazın ve **OK** üzerinde tıklayın.



- e. Bir kağıt rengini silmek için gerekli kağıt rengini seçin ve **Sil** düğmesini tıklayın.
- f. Görüntülenen iletide **OK** üzerinde tıklayın.
- g. Ortam renk eşleştirme diyalog kutusunda **Kapatın** düğmesini tıklayın.

Bir ICC profilini silmek için:

1. **I Kaynak Merkezi>Profil Yöneticisi'**nde silmek istediğiniz profili seçin.



Not: Önceden tanımlanan ICC profillerini silemezsiniz.



2. **Delete** düğmesine tıklayın.
Profil, listeden silinir.

Spot Renk Düzenleyici ve İş akışı

Değişik iş sayfaları kesintisiz ton (CT), çizgi işi (LW) ve spot renk öğeleri içerebilirler. Spire CXP8000 color server Spot Renk Düzenleyici **Spot kütüphanesi**'ndeki her spot renginin CMYK değerlerinin düzenlenmesini sağlar. Bu değerleri düzenlerken CT ya da LW sayfa öğeleri etkilenmez. Aynı zamanda özel spot renkleri yaratmanızı ve bu spot renkleri için sabit CMYK değerleri tanımlamanızı sağlar. Spire CXP8000 color server, HKS ve PANTONE 2000 spt renklerini destekler.



Not: Spot renkleri – örneğin PANTONE – CMYK emülasyonundan etkilenmezler. Bir spot rengi seçilen her CMYK emülasyonu aynı görüntüye sahiptir.



Spot renk düzenleyici ile ilgili daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *Spot İş Akışı* sayfa 339.

Mevcut bir PANTONE rengini düzenlemek için:

1. **Araçlar** menüsünden **Spot Renk Düzenleyici** sekmesini seçin.

Spot Renk düzenletici penceresi Spire CXP8000 color server'in tüm renk derlemesinin listesiyle görüntülenir.

2. **Renk** altında belirli bir renk arayın.



Not: **Renk** altında mutlak bir arama yapamazsınız. Bu girdiakımı yalnız bir karakter okur. Örneğin "Cool Grey 4" seçeneğini istiyorsunuz ve "Cool" yazıyorsunuz. "C" yazdığınız anda imleç yalnız "Cool Grey 1" seçeneğine iner ve daha özel bir arama yapmaz.

3. Ya da **Spot Kütüphanesi** listesinden düzenlemek istediğiniz rengi içeren renk kütüphanesini seçin.



Not: QuarkXPress'de çalışıyorsanız PANTONE CV kütüphanesini kullanın.

4. Gereken rengi vurgulayın.

Spot Renk düzenleyicisi penceresinin sağ tarafında rengin CMYK değerleri ve bir renk önizleyicisi görüntülenir.

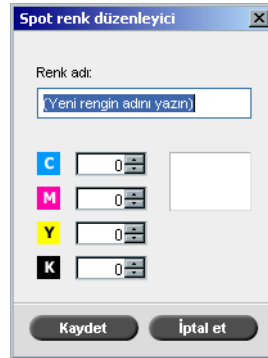
5. CMYK değerlerini gerektiği şekilde değiştirin.
6. **Uygula** üzerinde tıklayın.

Yeni renk Özel renk kütüphanesine eklenir.

Yeni bir spot rengi yaratmak için:

1. Spot Renk düzenleyicisi penceresinde **ekle** düğmesini tıklayın.

Spot Renk düzenleyicisi diyalog kutusu açılır.



2. Yeni rengin adını PostScript dosyasındaki haliyle yazın.



Not: Spor renk adları büyük küçük harf duyarlıdır ve adın DTP uygulamasındaki görüntüsüne uymalıdır.

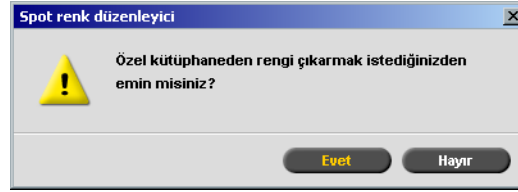
3. CMYK değerlerini gerektiği şekilde değiştirin.
4. **OK** üzerinde tıklayın.

Yeni renk Özel kütüphaneye eklenir.

Spot rengini silme (yalnız kişisel kütüphaneden):

1. **Spot kütüphanesi** listesinden **Kişisel Kütüphane**'yi seçin.
2. Kişisel renkler listesinden silmek istediğiniz rengi vurgulayın.
3. **Sil** üzerinde tıklayın.

Aşağıdaki ileti görüntülenir:



4. Rengi silmek için **Evet** düğmesini tıklayın.

Derecelendirme Aracı

Bazen bir iş yazdırılırken ton düzeltmeleri yapmak gerekir. Derecelendirmedeki bu değişiklikler, tüm resmin ton eriminde ya da belirli ton erimlerinde parlaklık, kontrast ve renk dengesi ayarlamalarını içerebilir.

Derecelendirme aracı kullanılarak yaratılan Derecelendirme tabloları **Renk** sekmesindeki Derecelendirme listesine eklenir ve yazdırma işlerinde kullanılabilir. Spire CXP8000 color server aynı zamanda değişik derecelendirme ayarlamalarının RTP işlerindeki etkilerini yazdırmadan önce görsel olarak kontrol etmenizi sağlar.

Spire CXP8000 color server derecelendirmesiyle işe, varsayılan derecelendirme tablosunu ya da önceden kurgulanan başka bir derecelendirme tablosunu uygulayabilirsiniz. Ayrıca varolan bir tabloyu düzenleyip değişikliklerinizi kaydedebilirsiniz. Derecelendirme, etkileşimli bir işlemdir ve değişiklikler görüntülenen resme otomatik olarak uygulanır.



Not: Varolan bir tabloyu düzenleyebilirsiniz ama varsayılan derecelendirme tablosunu, **DefaultGradTable**, silemezsiniz.

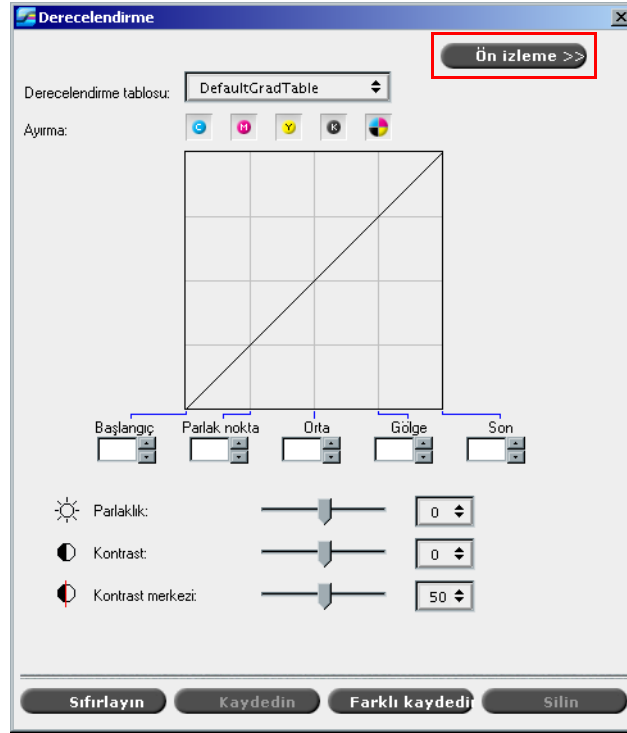
Derecelendirme Diyalog Kutusu

Derecelendirme diyalog kutusu derecelendirme tabloları yaratıp düzenlemek ve değişik Derecelendirme ayarlamalarının belirli RTP işlerinin üzerindeki etkilerini kontrol etmek amacıyla kullanılır. Bu tablolar daha sonra iş sürecinde özel derecelendirme amacıyla uygulanabilir.

Derecelendirme diyalog kutusunu açmak için:

1. **Araçlar** menüsünden **Derecelendirme** sekmesini seçin.

Derecelendirme diyalog kutusu görüntülenir.



Ön izleme

Belirli bir RTP işinin değişen Derecelendirme tablolarıyla ya da Derecelendirme ayarlarıyla nasıl değiştiğini görüntülemek için **Ön izleme** düğmesini tıklayın.

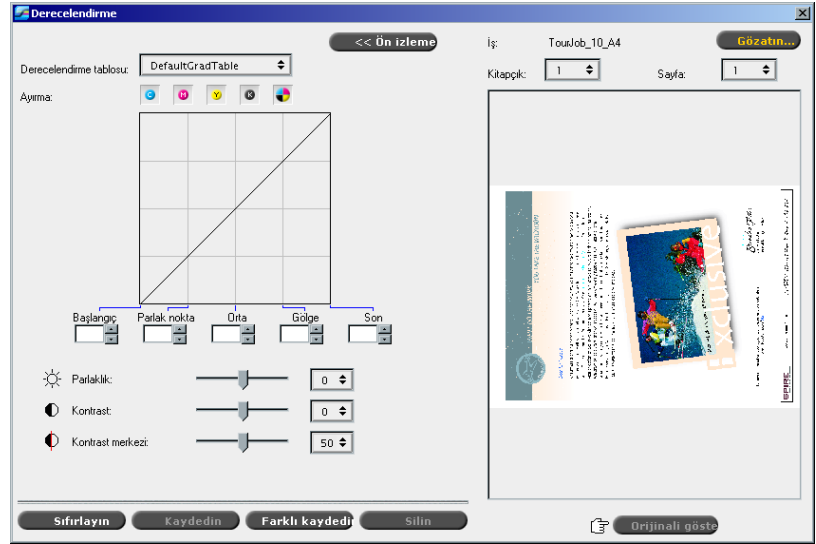


Notlar:

- Derecelendirme, etkileşimli bir işlevdir. Derecelendirme değişiklikleri görüntülenen resme otomatik olarak uygulanır.
- Derecelendirme tablosu ön izlenen işe otomatik olarak uygulanmaz. Bir derecelendirme tablosunu bir işe atamak için iş parametrelerini kullanmanız gerekir.

Derecelendirme ayarlamalarını görüntülemek için:

1. Derecelendirme diyalog kutusunu genişletmek için **Ön izleme** üzerinde tıklayın.



2. Ön izleme penceresinde görüntülemek üzere biri iş seçmek için **Gözetim** üzerinde tıklayın.

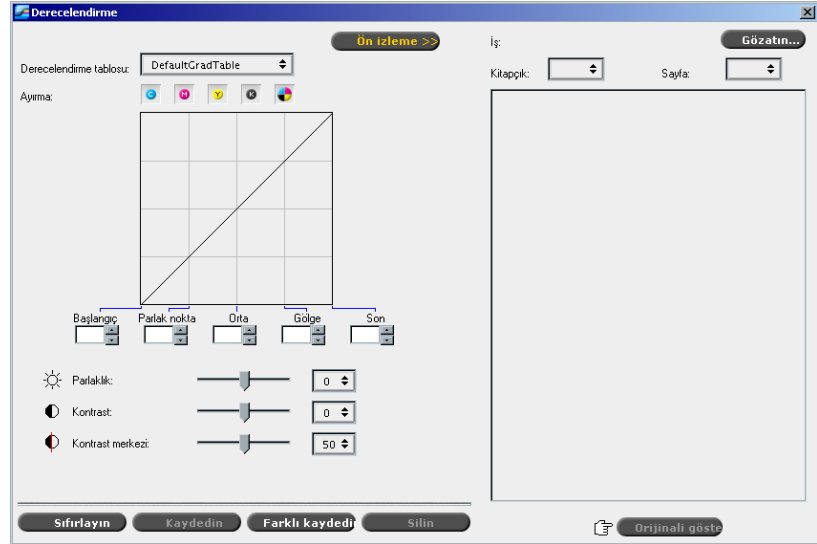
RTP İşleri penceresi görünür.

Ad	Sayfalar	Boyut
IT8.7-3 CMYK	1	4.55M
ATF_A31	1	28.42M
TouJob_10_A4	20	11.61M
Imposition Made Easy A41	20	41.50M
Golfer_A41	1	2.64M
Sunflower_A42	1	4.30M
Lizard_A41	1	9.30M
Tiger_A41	1	4.92M
ColorFlowChart_A31	3	14.64M

Görüntülenen işler Saklama penceresinde listelenen RTP işleridir.

3. Değiştirmek istediğiniz RTP işini tıklayın.
4. **OK** üzerinde tıklayın.

İş derecelendirme diyalog kutusunda görüntülenir.



Notlar:

- İş adı Ön İzleme panosunun üstünde görüntülenir.
 - Derecelendirme tablosu değişikliklerinin etkilerini görüntülemek için başka bir RTP işi seçmek isterseniz, **Ön İzleme** düğmesini tıklayın.
5. Düzenlenen ve düzenlenmemiş derecelendirme tablosu görüntüleri arasında gidip gelmek için (derecelendirmediyalog kutusunun altındaki) **Orijinali göster** düğmesini tıklayın.
 6. Derecelendirme tablosu değişikliklerinin etkilerini RTP işinin başka bir sayfasında görmek isterseniz, Ön izleme penceresinin üstündeki listelerden **Sayfa** ya da **Kütüphane** seçimini yapabilirsiniz.
Seçilen sayfa görüntülenir.

Derecelendirme Tablosu Kutusu

Derecelendirme diyalog kutusu açılınca varsayılan derecelendirme tablosu **DefaultGradTable** seçilir.

Bu tablo, 45°'lik bir derecelendirme eğrisini gösterir, Parlaklık ve Kontrast 0, Kontrast merkezi 50 ve tüm renk ayırımları seçilidir.

Daha önceden derecelendirme tabloları yaratmış veya düzenlemişseniz, istenen derecelendirme tablosunu **Derecelendirme tablosu** listesinden seçin. Görüntüleme ve düzenleme amaçlarıyla, seçilen derecelendirme tablosunun önceden yapılandırılmış ayarları üzerinde çalıştığınız RTP işine hemen uygulanır.



Her ön izleme düğmesiyle ve görüntüleme modlarıyla ilgili daha fazla bilgi için bkz. *İşin Önizlenmesi* sayfa 205.

Ayırma Alanı

Ayırma alanı, belirli bir derecelendirme tablosu için düzenlenecek ayırımları seçmek için kullanılır. Ayırımların birini, hepsini ya da istediğiniz kadarını seçebilirsiniz. Belirli bir ayırımın ve belirli bir derecelendirme kontrolünün seçimi, belirli bir tonal erimin renk dengesini değiştirmenizi sağlar.

Derecelendirme penceresi açıldığında tüm ayırımlar seçilidir.



Bu araç tüm ayırımların aynı anda düzenlenmesini sağlar.

Biri ya da daha çok ayırımı düzenlemek için:

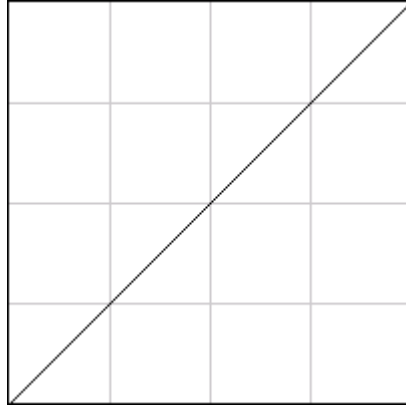


1. Tüm ayırımları temizlemek için bu düğmeyi kullanın.
2. Düzenlemek istediğiniz ayırımları teker teker seçin – örneğin yalnız camgöbeği.
3. Derecelendirme kontrollerini kullanarak ayırım parametrelerini değiştirin.

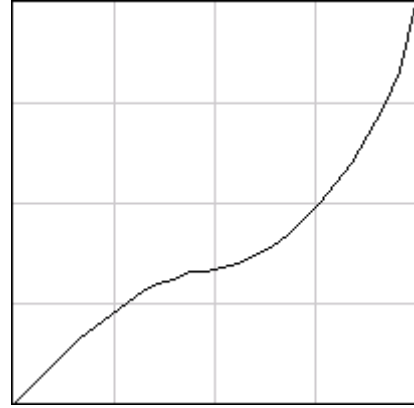
Derecelendirme tablolarında yaptığınız değişiklikler anında derecelendirme grafiğinde görüntülenir.

Derecelendirme Grafiği

Spire CXP8000 color server derecelendirme tabloları Derecelendirme diyalog kutusunda görsel olarak bir grafik olarak gösterilir:



DefaultGradTable (Girdi Çıktıya eşittir)



Değiştirilmiş derecelendirme grafiği

Yatay eksen resimin derecelendirme değişikliklerinden önceki ton değerlerini gösterir (girdi) Dikey eksen resimin derecelendirme değişikliklerinden sonraki ton değerlerini gösterir (çıktı) Her dört ayırım da (CMYK) gösterilir ancak aynı eğrilere sahipse grafikler tek bir eğri halinde gözükürler.

Derecelendirme Kontrolleri

Derecelendirme kontrolleri belirli ton erimlerindeki parlaklığı ayarlamak için kullanılırlar.



Grafiğin belirli bir bölümündeki etkin ayırımların grafik değerini yükseltmek ya da azaltmak için okları tıklayın.

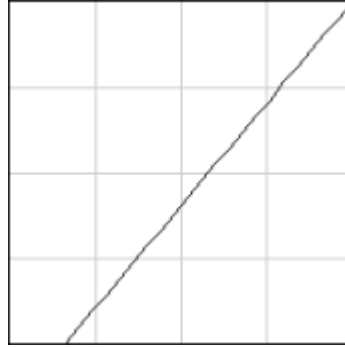
Yalnız bir ayırım etkinse, derecelendirme değerleri -50'den 50'ye doğru listelenir. Birden çok ayırım etkinse hiçbir derecelendirme değeri listelenmez.

Derecelendirme tablolarında yapılan değişiklikler anında derecelendirme grafiğinde görüntülenir.

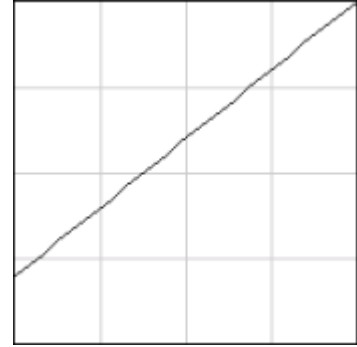
Derecelendirme kontrolleri

- **Başlangıç**

Derecelendirme grafiğinin orijinini parlak noktada dikey ya da yatay eksende hareket ettirir. Bu resim dosyasını %0 dot'tan %100 dot'a kadar etkiler, en büyük değişiklik %0 dot'tadır.



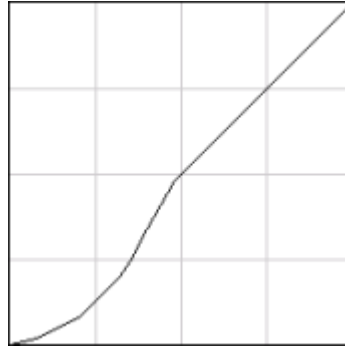
Başlangıç Noktası düşük



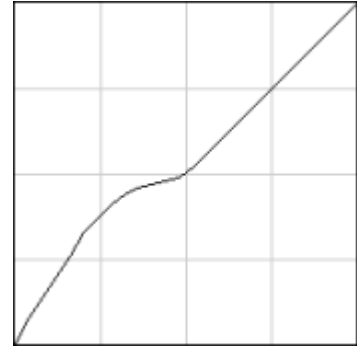
Başlangıç Noktası Yüksek

- **Parlak nokta**

Parlaklığı en çok parlak alanlarda değiştirir. Bu resim dosyasını %0 dot'tan %50 dot'a kadar etkiler, en büyük değişiklik %25 dot'tadır.



Parlak Nokta Düşük



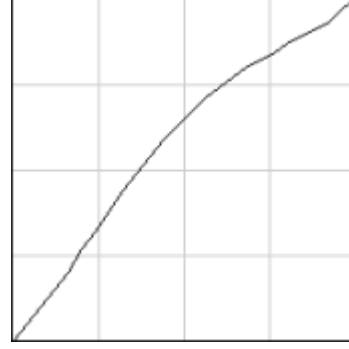
Parlak Nokta Yüksek

- **Orta**

Parlaklığı en çok orta tonlarda değiştirir. Bu resim dosyasını %15 dot'tan %85 dot'a kadar etkiler, en büyük değişiklik %50 dot'tadır.



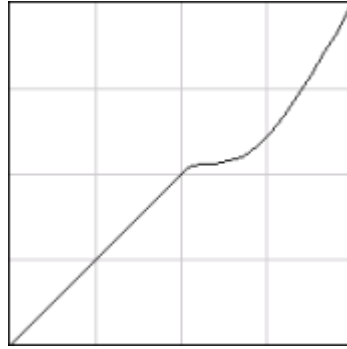
Orta Düşük



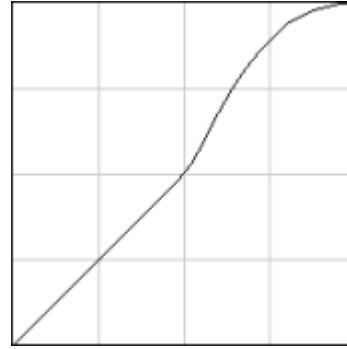
Orta Yüksek

- **Gölge**

Parlaklığı en çok gölgelerde değiştirir. Bu resim dosyasını %50 dot'tan %100 dot'a kadar etkiler, en büyük değişiklik %75 dot'tadır.



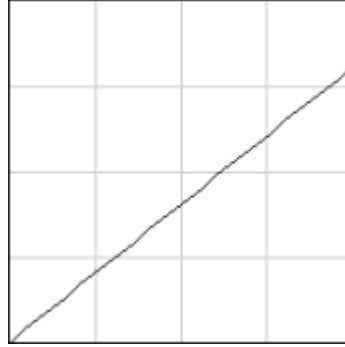
Gölge Düşük



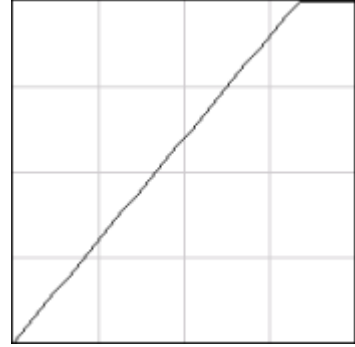
Gölge Yüksek

- **Son**

Derecelendirme grafiğinin son noktasını gölge ucunda dikey ya da yatay eksenle hareket ettirir. Bu resim dosyasını %0 dot'tan %100 dot'a kadar etkiler, en büyük değişiklik %100 dot'tadır.



Son Nokta Düşük



Son Nokta Yüksek

Parlaklık ve Kontrast Kaydırıcı Kontrolleri

Parlaklık ve **Kontrast** kaydırıcı kontrolleri yalnız tüm ayırımlar seçildiğinde etkindir.



Parlaklık

Parlaklık resmin aydınlığını çoğaltır ya da azaltır. Parlaklığı arttırmak resmi aydınlatır ve içbükey bir eğriye neden olur. Parlaklığı azaltmak resmi karartır ve dışbükey bir eğriye neden olur.

- Parlaklığı arttırmak için **Parlaklık** sürgüsünü sağa, azaltmak için sola hareket ettirin.

Ya da:

İnme listeden bir değer seçmek için ok düğmesine tıklayın.

Kontrast

Kontrast parlak noktaları daha açık renk ve gölgeleri de daha koyu yaparak resim kontrastını artırır. Kontrastı azaltmak için de kullanılabilir.

- Kontrastı artırmak (S biçimli eğri) için **Kontrast** sürgüsünü sağa, kontrastı azaltmak (ters S biçimli eğri) için sola hareket ettirin.

Ya da:

İnme listeden bir değer seçmek için ok düğmesine tıklayın.

Kontrast Merkezi

Kontrast, resim kontrastını en çok orta tonlarda çoğaltır. Kontrast merkezini kullanarak kontrastın nerede çoğaltıldığını ayarlayabilirsiniz. Parlak noktalardaki kontrastı yükseltmek için Kontrast Merkezi parlak noktalara kaydırılır. Gölgelerdeki kontrastı yükseltmek için Kontrast Merkezi gölgelere kaydırılır.

- Resim kontrastını **Kontrast** sürgüsünü ayarlayarak ayarlayın.

Ya da:

Kontrast parlak noktalarını artırmak için **Kontrast Merkezi** kaydırıcısını sağa, gölgelerdeki kontrastı artırmak için sola hareket ettirin.

Ya da:

Kontrast Merkezi değerini artırmak veya azaltmak için ok düğmesine tıklayın. Kontrast Merkezi değeri Kontrast Merkezi kaydırıcısının sağında bulunur. Yaptığınız değişiklikler, eğrinin içbükeyden dışbükeye dönüştüğü noktayı hareket ettirerek derecelendirme grafiğini etkiler.

Not: Kontrast Merkezi resmi, yalnız Kontrast da ayarlanırsa etkiler.



Derecelendirme tablolarının Düzenlenmesi

Derecelendirme penceresi derecelendirme tablolarının düzenlenmesi için birkaç olanak sunar, **Sıfırla**, **Kaydet**, **Sil** ve **Farklı kaydet**.

Yalnız varsayılan derecelendirme tablosuyla çalışırsanız Sıfırla ve Farklı kaydet seçenekleri etkindir. Bu seçenek varsayılan derecelendirme tablosunu taban olarak kullanıp yeni varsayılan derecelendirme tabloları oluşturmanızı ve kaydetmenizi sağlar. Varsayılan dışındaki derecelendirme tablolarıyla çalışırsanız **Kaydet** ve **Sil** de etkinleşir.

Derecelendirme düzenleme seçenekleri

- Tüm derecelendirme penceresi ayarlarını sıfırlamak için **Sıfırla** üzerinde tıklayın.
Derecelendirme eğrisi 45° çizgiye sıfırlanır.
- Seçilen derecelendirme tablosunu silmek için **Sil** düğmesini tıklatın.



Not: **DefaultGradTable** tablosunu silemezsiniz.

- Belirtilen derecelendirme ayarlarını kaydetmek için **Kaydet** üzerinde tıklayın.
- Mevcut derecelendirme tablolarını yeni adlar kullanarak yeni derecelendirme tabloları olarak kaydetmek için **Farklı Kaydet** üzerinde tıklayın.

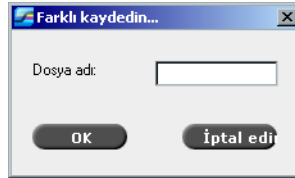


Not: Varsayılan derecelendirme tablosunu ancak yeni bir isimle kaydedebilirsiniz.

Yeni bir derecelendirme tablosu yaratmak için:

1. Derecelendirme penceresinde derecelendirme tablosunu gerekli şekilde ayarlayın.
2. **Farklı kaydet** üzerinde tıklayın.

Farklı kaydedin diyalog kutusu açılır.



3. **Dosya adı** kutusunda yeni derecelendirme tablosu için gereken adı yazın.
4. **OK** üzerinde tıklayın.

Derecelendirme tablosu kaydedilir ve **Derecelendirme tablosu** listesine ve İş Parametreleri Derecelendirmeleri listesine eklenir.



Derecelendirme tabloları hakkında daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *Derecelendirme* sayfa 346.

8

Grafik Sanatları İş Akışı

Önbaskı Dosyalarının - GAP Dosyalarının Yazdırması	368
Preflight Kontrolü	370
Creo Synapse InSite işi olarak verme	375

Önbaskı Dosyalarının - GAP Dosyalarının Yazdırması

Grafik Sanatı Bağlantı Noktası (GAP), Grafik Sanatlar endüstrisinde kullanılan değişik dosya formatlarının alınabildiği bir bağlanma noktasıdır. GAP dosyaları taralı olarak alınırlar. Spire CXP8000 color server bu dosyaları yalnız yazdırma için hazırlamalıdır, dosya çözünürlüğünü ve yönünü ayarlamalıdır.

GAP Dosyalarının Alınması

Belirli bir sayfayı yazdırmak için o sayfaya atanan dosyayı alın. Belirli bir iş yazdırmak için işe atanan dosyayı alın.



Not: Atanan iş alındığında Spire CXP8000 color server kuyruklarında görüntülenen bir PDF dosyasına çevirilir. Bu PDF dosyası diğer her PDF dosyası gib programlanıp yazdırılabilir.

GAP Dosyalarının Desteklenmesi

Spire CXP8000 color server aşağıdaki dosya türlerini alıp çevirebilir:

- Brisque işleri
- TIFF
- TIFF IT
- CT / LW



Not: Spire CXP8000 color server önceden ayrılan ve karma GAP dosya formatlarını destekler.

Sistem bu dosya türlerini "önceden taranmış" PDF dosyalarına dönüştürür. GAP PDF dosyaları diğer PDF dosyaları gibidirler ve aynı iş parametrelerine sahiptirler.

GAP Dosya Yapısı

TIFF IT

Bir TIFF IT dosyasının 3 bölümü vardır:

- CT.TIF
- LW.TIF
- FP (son sayfa) dosyası, CT.TIF ve LW.TIF bölümlerini birleştirir.

Spire CXP8000 color server'a bir TIFF IT dosyası almak için önce FP dosyasını alın. Alınma sırasında dosya bir PDF dosyasına çevrilir ve Spire CXP8000 color server kuyruklarında görüntülenir. Bu PDF dosyası diğer her PDF dosyası gibi programlanıp yazdırılabilir.



Not: Spire CXP8000 color server AI penceresinde, **Dosya Türleri** kutusunda **Gap dosyaları** seçeneğinin işaretli olduğundan emin olun.

CT, LW, TIFF

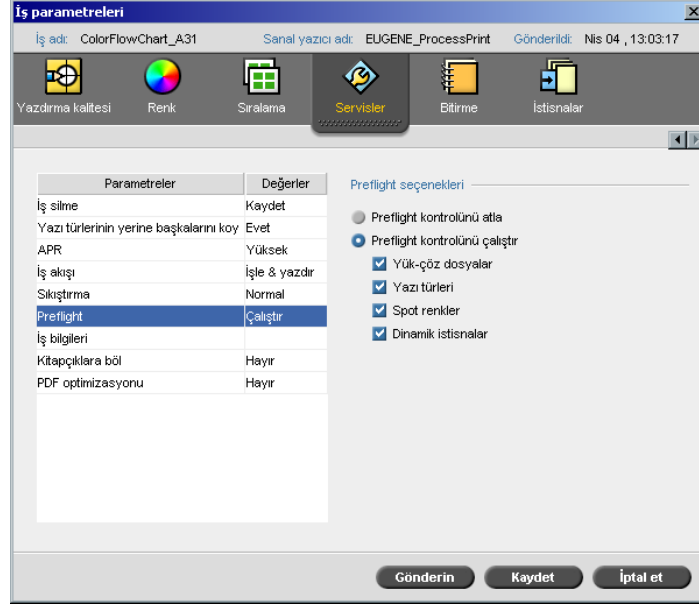
Bir Brisque işinin ve TIFF IT bileşenleri CT, LW ve TIFF2 dir ve Spire CXP8000 color server uygulamasına ayrı olarak alınıp yazdırılabilir.

Taralı Brisque İşleri

Tüm taralı Brisque işlerinin belirli bir yapısı vardır. Her iş bir ya da daha çok sayfalı (çoklu iş durumunda) atanan bir dosya içerir. Ayrıca her sayfa, LW ile CT'yi birleştiren kendi dosyasını içerir.

- Bir Brisque işini Spire CXP8000 color server'a almak için işin atanan dosyasını alın.
- Belirli bir sayfayı yazdırmak için o sayfaya atanan dosyayı alın.

Preflight Kontrolü



Preflight parametresi iş yazdırmaya gönderilmeden önce anahtar iş bileşenlerinin durumunu kontrol etmenizi sağlar.



Not: Preflight kontrolü yalnız PostScript işlere uygulanabilir.

Preflight kontrolü sırasında işiniz RIP sürecinden geçer ve eksik bileşenleri tanımlanır. Preflight aşağıdaki anahtar iş bileşenlerinin durumunu kontrol eder:

- Yüksek çözünürlüklü resimler ya da yüksek çözünürlüklü resimler dosyasına yanlış bağlar
- Eksik yazı tipleri
- Spire CXP8000 color server spot renk kütüphanesinde tanımlanmayan spot renkleri
- Bir dinamik sayfa olağandışı durum sanal yazıcısı tarafından gönderilen bir dosya için dinamik olağandışı durum komutları



Not: Bir iş bileşeni eksikse, iş RIP geçirmeden başarısız olur ve bir uyarı iletisi görüntülenir. Eksik bileşenler hakkındaki bilgiler İş Geçmişi penceresinde görüntülenir.

Preflight kontrolünün sonuçları **Preflight Raporu**'nda görüntülenir. Varsayılan durumda her iş için bir preflight raporu oluşturulmaz. Bu raporu oluşturmak için, **Preflight** iş parametresini kullanarak bir preflight kontrolü yapmalısınız.

Preflight kontrolü yapmak için:

- **Preflight seçenekleri** alanında **Preflight kontrolü çalıştır** seçimini yapın.

Her dört anahtar iş bileşeni kontrol kutusu etkindir ama preflight kontrolüne katmak istemediğiniz kontrol kutusunu temizleyebilirsiniz.

Not: Listedeki seçilen öğelerden biri eksikse preflight kontrolünün sonunda iş durumu "Başarısız" olur ve iş Saklama penceresine gönderilir.



Preflight Rapor

Preflight raporu yazdırma öncesi anahtar iş bileşenlerinin durumu (mevcut ya da eksik) hakkında bilgi veren ve dosyalarınızı buna göre düzeltmenizi sağlayan işle ilgili bir rapordur.

Yüksek sayıda sayfa ya da kopyası bulunan karmaşık işlerin yazdırılmasından önce preflight raporunu çalıştırmak özellikle yararlıdır. Preflight kontrolü eksik iş bileşenlerini saptar ve hepsini aynı anda Preflight rapor diyalog kutusunda görüntüler. Rapora bakarak eksik bileşenleri ele alabilirsiniz ve böylece yazdırma sırasında hata ya da başarısız iletilerle vakit kaybetmezsiniz.

Preflight kontrolünü çalıştırdığınızda tüm anahtar öğeler bulunursa iş seçtiğiniz iş akışına göre işlem görür ve yazdırılır. Kontrol başarısız olursa (eksik anahtar öğeler saptanırsa) iş, incelenebilmesi için preflight raporuyla beraber, Saklama penceresine geri gönderilir.

Preflight raporu her zaman en son çalıştırılan preflight raporudur. Bir iş için birden çok preflight raporu oluşturulursa, sonradan gelen öncekinin üstüne yazılır. Bir preflight raporu oluşturulduğunda preflight kontrolünün tarihi ve saati İş Geçmişi penceresinde belirtilir.

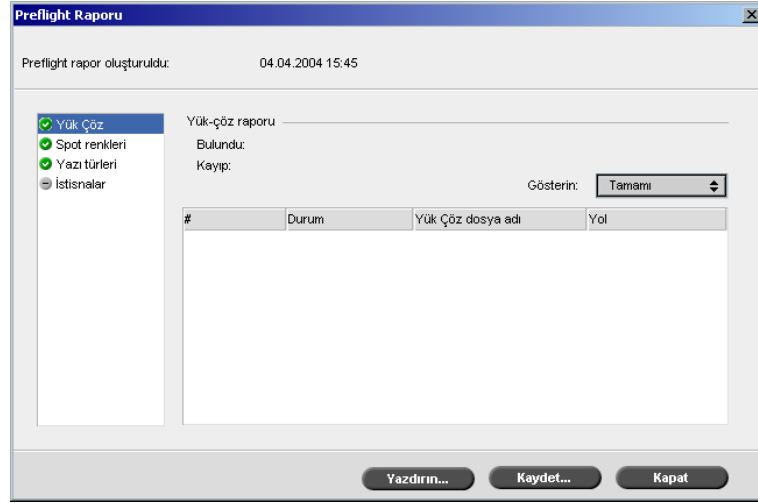
Not: Preflight Rapor diyalog kutusu tüm anahtar iş bileşenlerini (eksik ve bulunan) listelediği için bu raporu mevcut (bulunan) anahtar iş bileşenlerini, örneğin bir iş içindeki tüm yazıtiplerinin ve ilgili yollarının listesini, görüntülemek için kullanabilirsiniz.



Preflight raporunu görüntülemek için:

1. Saklama penceresinde işi sağ tıklayın ve menüden **Preflight Raporu** seçimini yapın.

Preflight Rapor diyalog kutusu açılır. **Preflight seçenekleri** alanında **Yük Çöz** seçimini yaparsanız ilk olarak **Yük Çöz Raporu** görüntülenir.



✖ İşte bulunmayan anahtar bileşenler varsa bu **Yük Çöz**, **Spot Renkleri** ve **Yazı tipleri** rapor seçeneklerinin yanındaki **kayıp** göstergesiyle gösterilir.

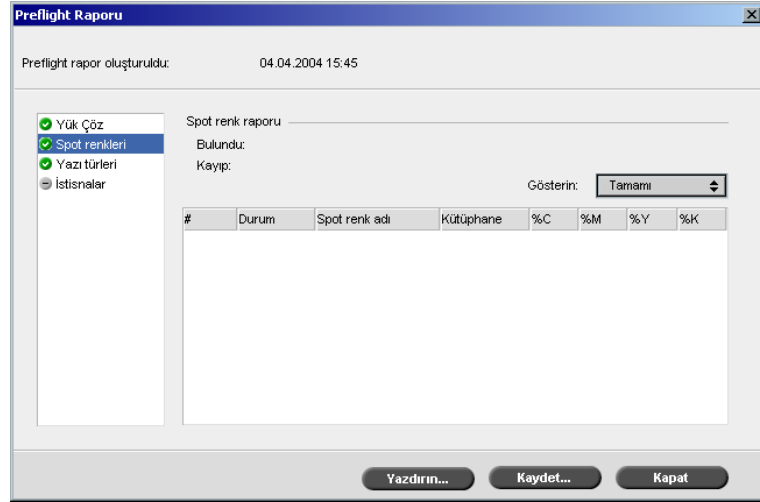
☐ Preflight kontrolü için bir preflight seçeneği seçmezseniz rapor seçeneğinin yanında **rapor oluşturulmadı** göstergesi görüntülenir.

✔ Bir preflight seçeneği için tüm dosyalar bulunursa rapor seçeneğinin yanında **bulundu** göstergesi görüntülenir.

2. **Göster** listesinden aşağıdaki seçeneklerden birini seçin:

- Tüm dosyaları görüntülemek için **Tamamı**.
- Yalnız bulunan dosyaları görüntülemek için **Bulunanlar Yalnızca**.
- Yalnız eksik dosyaları görüntülemek için **Kayıp Yalnızca**.

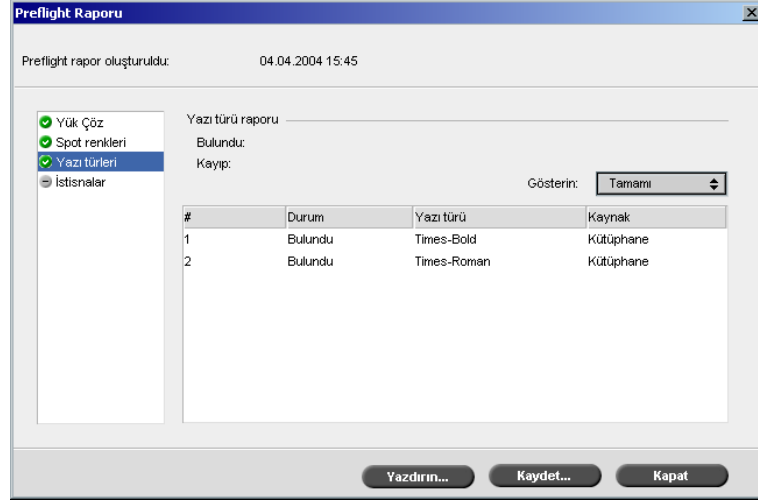
3. Spot renkleri rapor seçeneğini seçin.



Spot renk raporu alanı eksik spot renk adlarını (spot renk kütüphanesinde bulunamayan spot renkleri) ve bulunan spot renk adlarını g (spot renk kütüphanesinde bulunan spot renkleri) görüntüler. **C,M,Y,K** sütunları spot rengi CMYK eşdeğerliliğini görüntüler.

- ❑ Durum **kayıp**'sa Spire CXP8000 color server gerekli spot rengine öykünmek için PS dosyasında gömülü olan orijinal CMYK değerlerini kullandı.
- ❑ Durum **bulundu** ise Spire CXP8000 color server spot renk kütüphanesinde bulunan CMYK değerlerini kullandı.

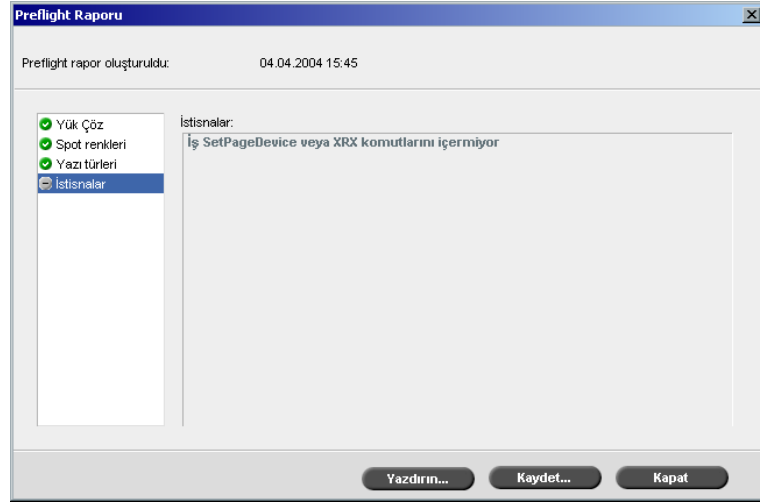
4. **Yazı tipi** rapor seçeneğini tıklayın.



Yazı biçimi raporu alanı dosyaya gömülü olmayan ve **Yazı tipi kütüphanesi**'nde bulunmayan eksik yazı tiplerini ve bulunan yazı tiplerini görüntüler.

Kaynak sütunu yazı tiplerinin dosyada gömülü olduklarını ya da **Yazı tipi kütüphanesi**'nde bulunduğunu gösterir.

5. **İstisnalar** rapor seçeneğini tıklayın.



İstisnalar alanı dosyada bulunan dinamik sayfa olağandışı durum komutlarını görüntüler.



Dinamik sayfa istisnaları hakkında daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *Dinamik Sayfa İstisnaları* sayfa 277.

6. Preflight raporunu kaydetmek için **Farklı kaydet** üzerinde tıklayın ve istenen yere gözetin.



İpucu: Birden çok preflight kontrolü çalıştırılırsa, sonuncu preflight raporu öncekinin üstüne yazılır. İstenirse raporu ileride kullanmak üzere kaydedebilirsiniz.

7. Raporu yazdırmak için **Yazdır** üzerinde tıklayın.

Creo Synapse InSite işi olarak verme

Creo Synapse InSite™ müşterilerinizle aranızda Internet tabanlı iletişim sağlayarak işleri uzaktan düzeltmenizi ve onaylamanızı sağlar.

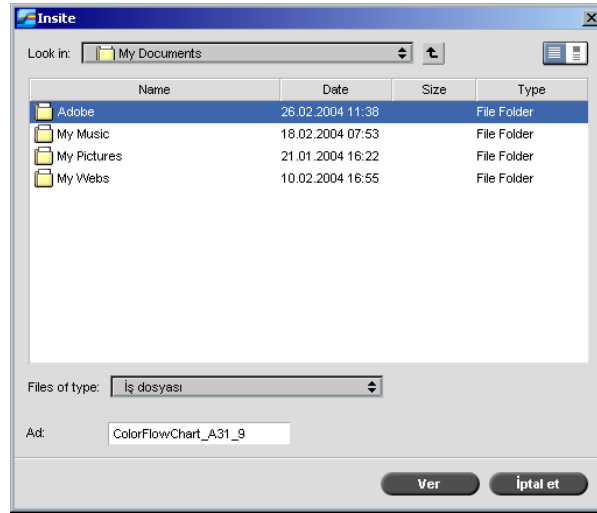
Sitenizde bir Creo Synapse InSite sunucusu bulunuyorsa işlerinizi Spire CXP8000 color server uygulamasından Insite olarak vermek size ve müşterilerinize, standart bir gözetici kullanarak, Web üzerinden coğrafi açıdan uzak kullanıcılarla online düzeltme yapmanızı, izah edici notlar ve yorumlar eklemenizi ve sayfaları onaylamanızı ya da reddetmenizi sağlar.

RTP işi Spire CXP8000 color server üzerinde yaratıldıktan sonra Saklama penceresinden InSite olarak verilebilir. Müşteri oturum açığında (kendilerine özel kullanıcı adı ve şifreyi kullanarak) işlerinin durumunu görebilir, her işteki sayfaların minyatür halinde görüntülerine bakabilir ve hangi sayfaların düzeltmelere gereksinim duyduğunu saptayabilir. Müşteri renk yoğunluğunu ölçebilir, izah edici yorumlar yapabilir ve sayfaları onaylayabilir. Online düzeltme döngüsü kısaltılır ve sonuç olarak yeniden baskıların sayısı azaltılır.

InSite olarak vermek için:

1. İstenen işi Spire CXP8000 color server Saklama penceresinde seçin.
2. İş sağ tıklayın ve menüden **InSite iş olarak ver** sekmesini seçin.

InSite penceresi görüntülenir.



3. İş vermek istediğiniz dosyayı seçin ve **Ver** üzerinde tıklayın.

Seçilen konumda bir Brisque işi yaratılır. InSite sunucusunda dosyaların kaydını yapıp onay döngüsünü başlatabilirsiniz.

9

VI İş Akışı

VI'ya Genel Bakış	378
VI Belge Formatları.....	379
Creo Değişken Baskı Özelliği kullanarak VI İşinin Yazdırılması	383
VI Öğelerinin Yönetimi	388
Büyük Dosyalara VI Yapısının Uygulanması (Kitapçıklara Böl).....	391

VI'ya Genel Bakış

Değişken bilgi (VI) işleri yazdırılan maddelerin belirli alıcı ya da amaçlar için kişiselleştirildiği işlerdir. Bu maddeler faturalar, hedefli reklamcılık ve doğrudan postalamalar olabilir.

VI işleri bir belgenin kişiselleştirilmiş kopyaları olan kitapçıklardan oluşur. Kitapçık bir ya da daha çok sayfadan oluşabilir, ancak tüm belde bekirli bir kişi ya da adrese hedeflidir. Örneğin bir kitapçık tek sayfalık bir gaz faturası ya da çok sayfalı kişiselleştirilen bir belge olabilir.

Kitapçıktaki her sayfa, kitapçıktan kitapçığa değişebilen, metin, grafikler, resimler ve sayfa zeminini içeren, tek tek RIP işleminden geçirilen öğelerin toplamı olarak yapılandırılır. Bu öğeler kendi başlarına grafik oluşumlardır ve hassas öğeler, metin, RIP geçirmiş resimler ya da bunların bir bileşimi olabilirler. VI işlerinde iki tür öğe vardır:

- Eşsiz öğeler belirli bir kişi ya da amaç için yalnız bir kere kullanılır. Eşsiz öğelere örnek bir kişinin adıdır.
- Yeniden kullanılabilir VI öğeleri değişik sayfa, kitapçık ya da işlerde birden çok kere kullanılabilirler. Şirket logosu yeniden kullanılabilir öğelere örnektir.

Spire CXP8000 color server'da her öğe, metin, grafik ya da sayfa zemini, bir kere, defalarca ya da VI işinin her sayfasında kullanılsa bile yalnız bir kere RIP işlemi görür. Bir kereden çok kullanılırsa, sonradan kullanılma amacıyla ön belleğe alınır ya da saklanır. Bu öğeleri Kaynak Merkezi'nde **Ön belleğe alınmış VI Unsurlar** alanında yönetebilirsiniz. Belirli bir işle ilgili her öğe kümesine eşsiz bir isim atanır. Satır içinde yalnız bir kere kullanılan, genellikle metinsel, değişken öğeler ön belleğe alınmaz.



Ön belleğe alınmış VI Unsurlar hakkında daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *VI Öğelerinin Yönetimi* sayfa 388 (*VI Öğelerinin Yönetimi*, sayfa 396).

Sayfalar yazdırmadan önce, önceden RIP geçirmiş yeniden kullanılabilir öğelerle RIP geçirmiş eşsiz öğelerin birleştirilmesiyle oluşturulur. İş bundan sonra RTP formatındaki diğer işler gibi yazdırılır.

VI Belge Formatları

VI işleri, Değişken Baskı Özelliği ve VIPP formatlarını destekleyen VI yazarlık programlarıyla yaratılır. Çoğu VI yazarlık programları, VI dosyalarını PS dosyalarına çevirebilirler. PS dosyaları da Spire CXP8000 color server tarafından işlenebilirler ancak bu Değişken Baskı Özelliği ve VIPP dosyalarının işlenmesi kadar verimli değildir. Her yazarlık programı RIP'ye VI öğelerini nereye koymasını gerektiğini anlatan VI kodu yaratır, ancak her program bunu biraz değişik şekilde yapar.

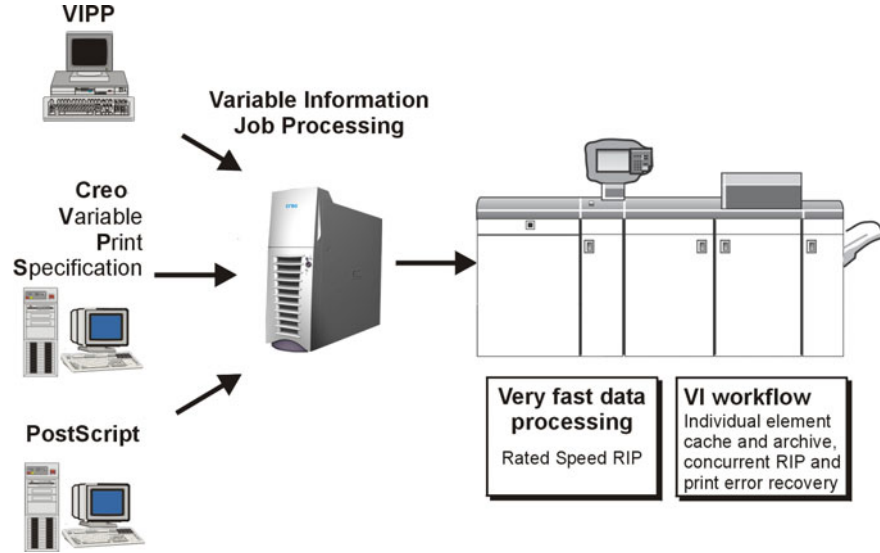
Seçtiğiniz format, belge tasarımı, veri yönetimi ve metin yakalamasının her yönünü kaplayan bağımsız bir format olabilir ya da VI belgelerinin ve VI işlerinin yaratılmasını sağlayan bir programın uzantısı olabilir.

Spire CXP8000 color server, aşağıdaki dosya formatlarından birindeki VI işlerini işleyebilir:

- Creo Değişken Baskı Özelliği
- Xerox Değişken Veri Programları Postscript Printware (VIPP)
- Kişisel Baskı Biçimleme Dili (PPML)
- PostScript.



Not: Değişken Baskı Özelliği, VIPP ve PPML öğeleri Kaynak Merkezi'nde **Ön belleğe alınmış VI Unsurları** alanında görüntülenir.



Creo Değişken Baskı Özelliği

Creo Değişken Baskı Özelliği, VI belgelerinin verimli üretimi için Creo tarafından tasarlanan biçimsel bir dildir.

Creo Değişken Baskı Özelliği kapsamlıdır ve tam bir VI belgesi erimi belirleyebilir. Aynı zamanda verimli uygulamaiçin araçlar sağlar *hızlı ve verimli veri işlem ve yazdırma öncesi saklama.

Bir Değişken Baskı Özelliği iş aşağıdaki bileşenlerden oluşur:

- **Kitapçık**
Bir belgenin tek bir basımdaki kişileştirilen bir kopyası - sayfalar ya da sayfadaki öğeler kitapçıktan kitapçığa değişebilir.
- **Alt iş**
Belirli bir belgenin tek bir basımdaki tüm kopyaları - örneğin kitap, broşür ya da reklam kağıtları Spire CXP8000 color server üzerinde alt işler istenildiği zaman silinebilir, arşivlenebilir ya da yeniden yazdırılabilir. Ancak ilerideki basımlarda kullanılmak üzere yeniden kullanılabilir öğeler tutabilirsiniz. Yeniden kullanılabilir öğeler farklı bir yerde saklanırlar, böylece yalnızca işte gömülü olan eşsiz veriler silinir.

- **Yeniden Kullanılabilir Öğeler**

Kendi başlarına grafik oluşumlardır ve hassas öğeler, metin, raster geçirmiş resimler ya da bunların bir bileşimi olabilirler. Yeniden kullanılabilir öğeler PostScript'te gösterilir ve uygun durumlarda EPS dosyaları olarak saklanabilirler. Yeniden kullanılabilir öğeler kırpmaya ve ölçekleme komutlarının yanı sıra resim verisi de içerirler.



Not: CMYK uygulamalarında (örneğin PhotoShop) yaratılan gri tonlama TIFF ve EPS görüntüleri hem Spire CXP8000 color server hem de Xerox DocuColor 8000 Digital Press aygıtındaki renk sayımlarında doğru olarak **Renkli** yerine **siyah beyaz** olarak sayılırlar.

Yeniden kullanılabilir öğeler değişik sayfa, kitapçık ve işlerde bir çok kere kullanılabilirler. Spire CXP8000 color server aygıtında tüm yeniden kullanılabilir öğeler bir kere işlenir ve daha sonra kullanılmak üzere RTP öğeleri olarak ön belleğe alınır. Böylece daha sonra alt işte ya da alt işin ek geçişlerinde kullanılabilirler.

- **Satır içi Öğeler**

Veritabanından eşsiz bilgiler alınır ve alt işe gömülür. Bu veri kişisel kitapçıklar için yalnız bir kere yazdırılır.

VIPP

VIPP formatı 1993'te Xerox tarafından geliştirildi. VIPP, VI sayfalarını işlem basamağında birleştiren PostScript tabanlı bir formattır. VIPP çoğunlukla VIPP'nin dinamik grafik çizme özelliğini kullanan mali uygulamalar için ve banka raporları, telefon ve elektrik faturaları için kullanılır.



Not: Spire CXP8000 color server'ınızda VIPP dosyalarını kullanmak için önce sisteminizde VIPP yazılımını kurmanız gerekir. Bu kurma bir hizmet mühendisi tarafından yapılmalıdır. Daha fazla bilgi için hizmet sunucunuza danışın.

VIPP işleri aşağıdaki dört dosyadan oluşurlar:

Tablo 15: VIPP dosyaları

Dosya adı	Dosya Tanımı
Dosya.PS	Orijinal belgedeki tüm sabit öğeleri bulunduran PostScript Ana Formu.
Dosya.JDT	İş için başlık ve kurma bilgilerini içeren İş Tanıtma Bileti.
Dosya.DBM	VIPP kodunu içeren Veritabanı Aslı.
Dosya.DBF	Birleştirilecek tüm ASCII verisini bulunduran Veritabanı Dosyası. DataMerge diyalogunda belirlenen veritabanı kayıtlarından alınan veritabanı bilgilerini kapsamalı.

VIPP donanımı sisteminizde xgf ve xgfc klasörleri yaratır. xgfc klasörünün içinde birkaç alt klasör yaratılır. Tablo 16 VIPP iş dosyalarını hangi alt klasörde saklamanız gerektiğini listeler.

Tablo 16: VIPP alt klasörleri

Dosya adı	Saklanacağı VIPP Alt Klasörü
Dosya.PS	formlib
Dosya.JDT	jdtlib
Dosya.DBM	formlib
Dosya.DBF	mislib
Değişken Görüntü Dosyaları	imglib

Bir VIPP işi yazdırmak için:

- *.DBF dosyasını Spire CXP8000 color server uygulamasına alın.

VIPP işi işlem görür ve yazdırılır.

VIPP 2001 ve PPML

PPML formatı, yazdırıcı teknolojisi üreticilerinin, yeniden kullanılabilir sayfa içeriğini yüksek hızda yaratmayı sağlamak için geliştirdikleri XML tabanlı yeni bir sanayi standarttır.

Spire CXP8000 color server, VIPP 2001 ve PPML formatlarını destekler. Özelliklerinden bazıları size aşağıdaki olanakları verir:

- VIPP 2001 ve PPML işlerinin verimli işlenmesi
- VIPP 2001 ve PPML yeniden kullanılabilir öğelerinin yönetilmesi
- Değişik VI formatlarındaki işlerin Spire CXP8000 color server'a alınması
- VI öğelerinin Spire CXP8000 color server'a alınması ve ön saklama için gönderilmesi
- VI öğelerinin yapısal hiyerarşilerinde görüntülenmesi

PPML ve VIPP 2001 hiyerarşik yapıya sahiptirler. Belge bileşenleri gönderme dosyalarından ayrılırlar ve hiyerarşik yapının değişik düzeylerinde düzenlenip saklanabilirler.

PPML'de değişik işleri bir PPML dosyasında saklama yeteneği bulunur. Böylece gezinim panosundaki görünüm Değişken Baskı Özelliği ve VIPP görüntülerinden farklıdır.

Postscript dosyaları

PostScript dosyaları basit, çok kısa sürümlü işlere uygundur. Her sayfadaki öğeler o sayfa için RIP işlemi görür. Bu işler hiç bir VI yazarlık aracı kullanmazlar. Bunun yerinde Microsoft Word belgesindekş ya da Microsoft Excel çizelgesindeki postabirleştir işlevini kullanırlar.

Creo Değişken Baskı Özelliği kullanarak VI İşinin Yazdırılması

Spire CXP8000 color server, önce PDL dosyası ile aynı girdi klasöründeki yüksek çözünürlüklü görüntü dosyalarını arar; sonra da önceden tanımlı APR yolunda, **D:\Shared\High Res** klasöründekileri arar. Spire CXP8000 color server, işi RIP işleminden geçirdikten sonra bu konumlarda VI görüntüleri arar.



Not: Bağlı herhangi bir sunucu ya da diske de kişisel bir yol tanımlayabilirsiniz. APR yolu eklemeyeyle ilgili daha fazla bilgi almak için bkz *Yüksek Çözünürlük Yolunun Ayarlanması* sayfa 252.

Bir VI işi yazdırmak için:

1. VI grafik öğelerini Spire CXP8000 color server üzerindeki önceden tanımlı APR klasörlerinden birine kopyalayın.
2. İşinizi Spire CXP8000 color server'a gönderin.



Dosya alınması hakkında daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *Dosyaların Alınması* sayfa 156.

Yeniden kullanılabilir öğeler saptanır, işlenir ve Kaynak Merkezi'nde **Ön belleğe alınmış VI Unsurlar** alanına yerleştirilir. Hızla birleştirilip sayfalar oluşturmaya ve yazdırma aşamasında yeniden kullanıma hazırdırlar.

VI işiniz işlenir ve Spire CXP8000 color server' da yazılır. Xerox DocuColor 8000 Digital Press RTP kitapçıklarını, yazıcı diski tarafından kesinti almadan tam motor hızıyla yazar. Kitapçıkların bir araya getirilmesi yazıcının yazdırılmasıyla aynı zamanda meydana gelir. Sayfalar yazdırıcı motoruna gönderilirken, değişik satır içi ve yeniden kullanılabilir öğelerden o anda bir araya getirilirler.

İş tamamlandıktan sonra bir RTP işi Saklama penceresine yerleştirilir. Bu RTP işi, tüm kitapçıkları, değişken görüntüler ve eşsiz öğeleri içeren toplam değişken iştir.

**Notlar:**

- Bir öğe bir kereden fazla, ancak değişik kırpma ve ölçekleme parametreleriyle kullanılacaksa, yeni bir sayfa unsuru gibi yeniden işlem görür.
- İş tamamlanana kadar ön bellek olduğu gibi tutulur. Bu, RIP geçirmiş öğeleri işin herhangi bir yerinde kullanmanızı sağlar. Öğeler daha sonraki işler için önbellekte kalabilir. Ayrıca iş öğelerini arşivleyebilirsiniz.
- İş silme, ön belleğe alınan alt klasörü silmez. Bu işlem Kaynak Merkez'nde elden yapılmalıdır.

Yararlı VI Yazdırma Seçenekleri

Gallop

Yazıcı Ayarları sekmesindeki **Gallop** parametresi Spire CXP8000 color serverin aynı anda RIP işlemi yapmasını ve VI işlerini yazdırmasını sağlar. Büyük işler yazdırılmadan önce diske tamamen RIP'lenmek zorunda değildirler. Motor yazdırmaya başlamadan önce işlem görecektir sayfa sayısını önceden belirleyebilirsiniz. Bu sayfalar işlem görür görmez, yazdırma başlar ve işin gerisi Spire CXP8000 color server aracılığıyla düzene konur. Xerox DocuColor 8000 Digital Press, iş bitene kadar kesintisiz ve yavaşlamadan atanan hızında yazmaya devam eder.



Gallop seçeneğini ayarlama ile ilgili olarak daha fazla bilgi edinmek için, bkz *Gallop işlevi* sayfa 167.

İş silme

Parametreler	Değerler
İş silme	Kaydet
Yazı türlerinin yerine başkalarını koy	Evet
APR	Yüksek
İş akışı	İşle & yazdır
Sıkıştırma	Normal
Preflight	Çalıştır
İş bilgileri	
Kitapçıklara böl	Hayır
PDF optimizasyonu	Hayır

Otomatik silme seçenekleri

☐ Tamamlanınca silin

☐ İş başarısızsa silin

Gönderin Kaydet İptal et

Spire CXP8000 color server disk alanının önemli bir miktarını alan büyük bir VI işi yazdırıyorsanız, **İş silme** parametresini kullanmanız tavsiye olunur.

Bu parametreyi seçtiğinizde Spire CXP8000 color server her sayfayı başarıyla yazıldığı anda siler. Bu şekilde Spire CXP8000 color server yazdırma sırasında yeterli boş disk alanı bırakır. Yeniden kullanılabilen öğeler silinmez.

**Notlar:**

- Bu seçenek yazdırma sırasında yeterli boş disk alanı tutar ve yalnız alt işi etkiler.
- Değişken Baskı Özelliği dosyası da silinir.

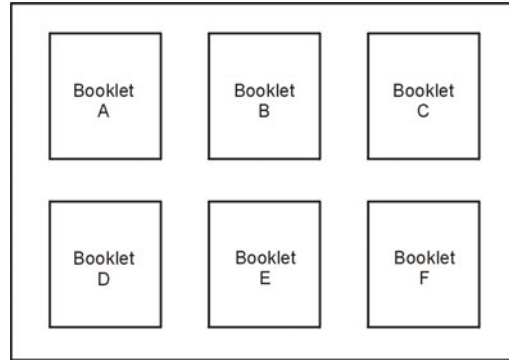
Silme biçimi ayarlamak için:

1. **İşlem Kuyruğu**'nu askıya alın ve işinizi alın.
2. İş Parametreleri penceresini açmak için iş üzerinde çift tıklayın.
3. **Servisler** sekmesini seçin.
4. **Otomatik silme seçenekleri** alanında aşağıdaki seçeneklerden birini seçin:
 - Yazdırma tamamlandığında sayfaları ya da işleri Spire CXP8000 color server uygulamasından çıkarmak için **Tamamlanınca sil** seçimini yapın.
 - İşlem ya da yazdırma sırasınad başarısız olan işleri Spire CXP8000 color server uygulamasından çıkarmak için **İş başarısızsa sil** seçimini yapın
5. **Saklayın** üzerinde tıklayın.
6. **İşlem Kuyruğu**'na devam için **Sürdür** düğmesini tıklayın ve işinizin işlemini başlatın.

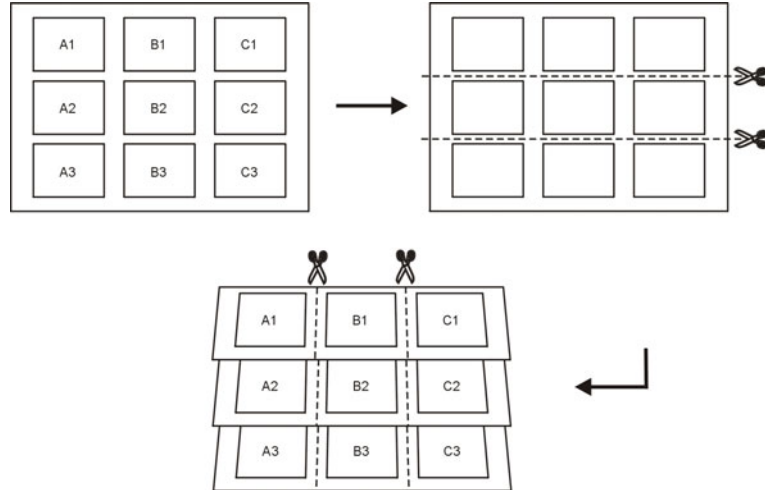
Sıralama

VI işlerini sıraladığınız zaman:

- Her kitapçıkta aynı sayıda sayfa olmalı.
- **Adım ve Tekrarla** yöntemini kullanarak tek sayfalı bir kitapçığı bastığınızda VI işi sürekli aynı görüntüyü yazdırmaz. Aynı sayfada bir çok kitapçık yazdırılır ve her kayıt sayfaya bir kere basılır.



Çok sayfalı bir kitapçıkta, sayfalar kağıdın uzunluğu boyunca sırayla yazdırılır. Sonraki kitapçık ilkinin yanına basılır. Sayfalar kesildikten sonra, kitapçıklar sayfaları doğru sırada olmak üzere aynı hizaya gelirler.



Not: Yukarıdaki örnek adım ve tekrarla yöntemini kullanır. Zımbalama ve yapıştırma yöntemlerini kullanan VI işleri için özel bir seçenek yoktur.



Sıralama parametrelerinin ayarı ile ilgili olarak daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *Sıralama Sekmesi* sayfa 229.

VI Öğelerinin Yönetimi

Spire CXP8000 color server VI işinizi işleme tabi tuttuğunda yeniden kullanılabilir VI öğelerini belirli bir konumda saklar. İş yazdırıldığında RIP motoru VI öğelerini bu konumlarda arar ve gerektiğinde bu öğeleri kullanır. VI öğeleri ileride başka işlerde de kullanılabilir.

Kaynak Merkezi'nde **Ön belleğe alınmış VI Unsurları** alanını kullanarak sisteminizdeki VI öğelerini yönetip aşağıdaki işlemleri yapabilirsiniz:

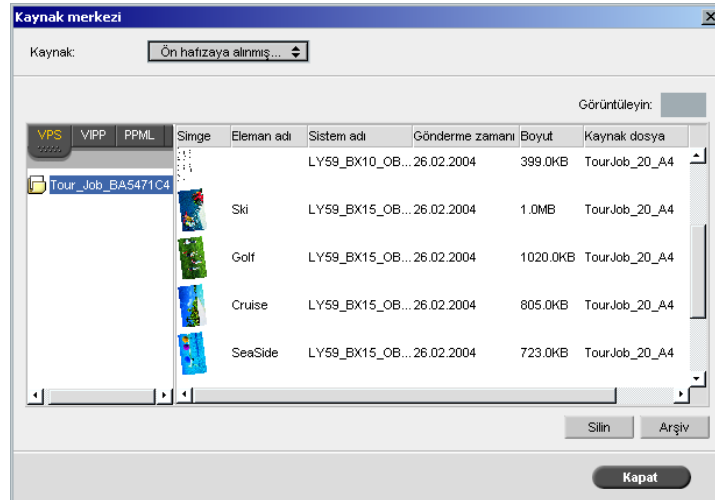
- VI Öğelerini Sil
- VI Öğelerini Arşivle
- VI Öğelerini Geri Al

VI Öğelerinin Silinmesi

Kullanılmayan VI öğeleri Spire CXP8000 color server üzerinde değerli disk alanı kaplarlar. Disk alanı boşaltmak için gereksinim duymadığınız VI öğelerini silebilirsiniz.



1. Araç çubuğundan Kaynak Merkezi üzerinde tıklayın.
2. **Kaynak** listesinden, **Ön belleğe alınmış VI Unsurları**'nı seçin.



VI işlerinizin soldaki panoda listelenir. Sağdaki panoda işinizle ilgili tüm VI öğelerini görebilirsiniz. Ek olarak minyatür görüntücü, öğeleri görsel olarak kontrol etmenizi sağlar.

3. Silmek istediğiniz öğeleri seçin ve **Sil** düğmesini tıklayın.

Not: Tüm klasörü de silebilirsiniz.



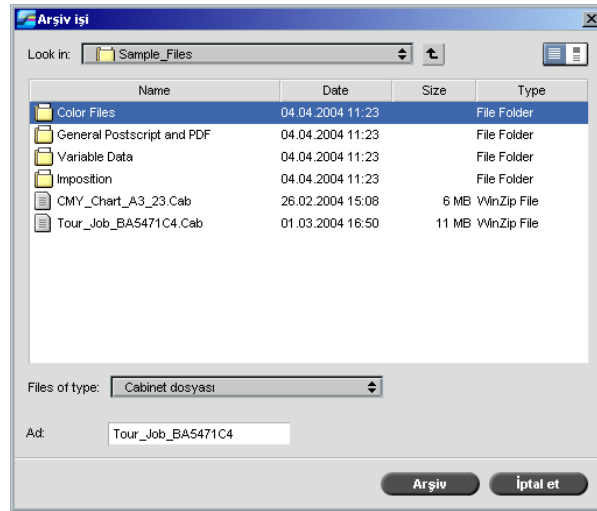
VI Öğelerinin Arşivlenmesi

Büyük bir VI işini yazdırmayı bitirdiyseniz ve ileride yine aynı işi yazdıracağınızı biliyorsanız VI öğelerini arşivleyip gerektiğinde geri almak faydalı olacaktır. VI iş klasörünüzü kendi belirleyeceğiniz bir yerde arşivleyebilirsiniz.



1. Araç çubuğundan Kaynak Merkezi üzerinde tıklayın.
2. **Kaynak** listesinden, **Ön belleğe alınmış VI Unsurları**'nı seçin.
3. Arşivleyeceğiniz VI klasörünü seçin ve **Arşiv** üzerinde tıklayın.

Açın diyalog kutusu görüntülenir.



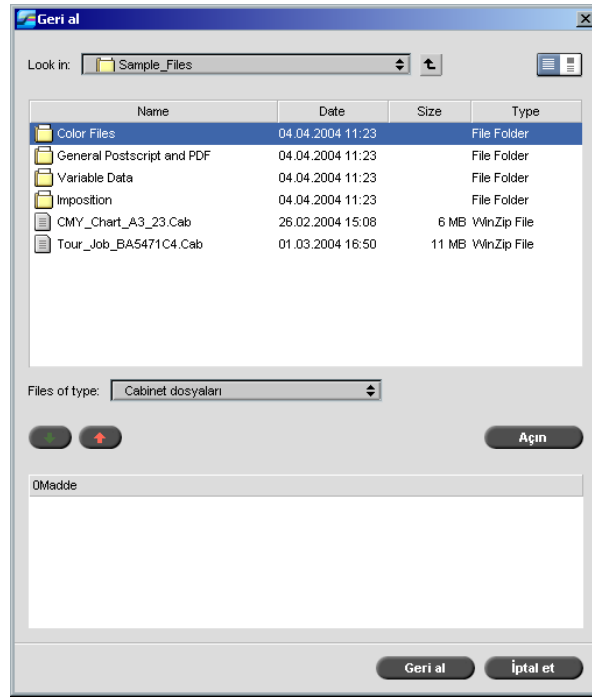
4. VI öğelerini arşivleyeceğiniz konumu seçin ve **Arşiv** üzerinde tıklayın.

VI Öğelerinin Geri Alınması

İşinizi yeniden yazdırmanız gerektiğinde VI öğelerini arşivden geri alabilirsiniz.

1. İş menüsünden **Arşivden Al** seçimini yapın.

Açın diyalog kutusu görüntülenir.



2. VI öğelerinizin arşivlendiği klasörü seçin.
3. İstenen dosyayı seçin ve **add** düğmesini tıklayın.

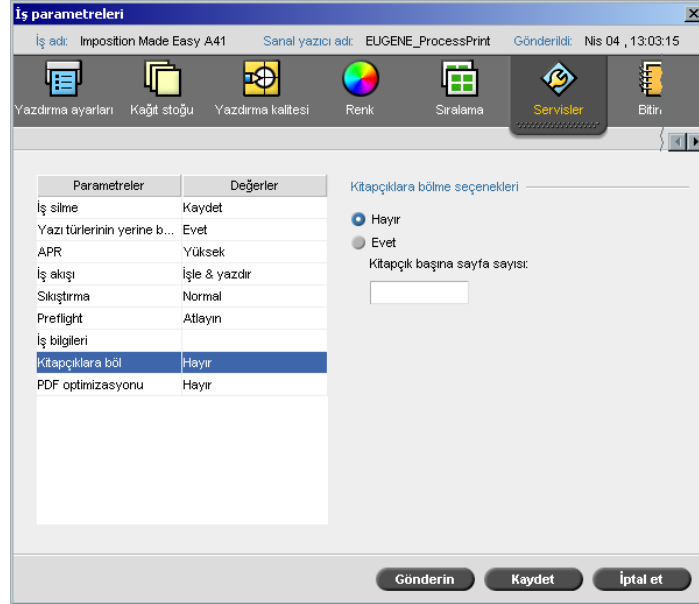


Not: Birkaç dosya seçmek için SHIFT ya da CTRL tuşunu kullanın ya da tüm dosyaları seçmek için CTRL+A tuş kombinasyonunu kullanın.

4. **Geri Al** üzerinde tıklayın.

Spire CXP8000 color server arşivlenen VI öğelerini geri alır ve bunları Ön belleğe alınmış VI Unsurları diyalog kutusunda dosya listesinin sonunda görüntüler.

Büyük Dosyalara VI Yapısının Uygulanması (Kitapçıklara Böl)



Kitapçıklara Bö parametresi kitapçık yapısında olmayan büyük VI iş, PDF ya da PostScript'i kitapçıklara bölmenizi sağlar.



Not: Kitapçık yapısı olmayan bir VI işi bu özellik kullanılarak kitapçıklara bölünebilir. Bu seçeneği kitapçık yapısı olan VI işlerine uyguladığınızda beklenmedik sonuçlar elde edilebilir.

Bir VI, PostScript ya da PDF işini kitapçıklara bölerseniz VI iş yapısını öykünebilirsiniz. VI, PostScript ya da PDF işiniz değişken bilgi içeriyorsa, her kitapçık için sıralama yöntemini, her kitapçık için zımbalama yöntemini ve her kitapçık için çift taraflı baskıyı ayarlamak, işi daha verimli yönetmenizi sağlar. Kitapçıktaki sayfa sayısı tekse çift taraflı yazdırma otomatik olarak boş sayfa ekler.

Bir işi kitapçıklara bölmek için:

1. **Kitapçıklara bölme seöenekleri** alanında **Evet** seçeneğini seçin.
2. **Kitapçık başına sayfa sayısı** kutusunda istenen rakamı yazın.



Not: Kitapçık başına belirtilen rakam tam kitapçık yaratmaya yetmezse ve kalan sayfalar varsa, son sayfalar belirtilenden daha az sayfası olan bir kitapçık oluştururlar.

10

Sistem Yönetimi

Aygıtının Kurulumu ve Konfigürasyonu Spire CXP8000	
Color Server	394
Sistem Mesajları	421

Aygıtının Kurulumu ve Konfigürasyonu Spire CXP8000 Color Server

Temel sistem konfigürasyonları ve ayarları Spire CXP8000 color server Ayarlar penceresinde tanımlanır. Ayarlar penceresi, sisteminizi yönetmenizi sağlayacak maddeleri içerir.

Ayarlar penceresini açmak için:

- **Araçlar** menüsünden **Ayarlar** sekmesini seçin.

Ayarlar penceresi görüntülenir. Ayarlar iki listeye ayrılır: **Yönetim** ve **Tercihler**. İki liste de aşağıdaki bölümlerde açıklanır:

Yönetim maddeleri her düzeyde kullanıcılar tarafından görüntülenebilir ancak yalnızca Yönetici düzeyindeki kullanıcılar tarafından değiştirilebilir. **Tercih** maddeleri her düzeyde kullanıcılar tarafından görüntülenebilir ancak yalnızca Yönetici ve İşletmen düzeyindeki kullanıcılar tarafından değiştirilebilir. Ayarlar penceresindeki tüm maddeler Konuk kullanıcılar tarafından yalnız görüntülenebilir.

Sunucu kurulumu

Sunucunun adını ve mevcut tarih ve saati **Sunucu Kurulumu**'unda ayarlayın.

Ayarlar

Yönetim

- Sunucu kurulumu
- Ağ Kurulumu
- Uzak araçların ayarları
- Güvenlik
- Sistem diskleri
- Konfigürasyon yedekleme

Tercihler

- Yerelleştirme
- RIP öncesi ön izleme
- Genel ayarlar
- Yazdırma kuyruk yöneticisi
- Renk
- Mesajlar
- Konfigürasyonu görüntüle

Sunucu adı: _____

Anabilgisayar adı: eugene

Tarih & zaman: _____

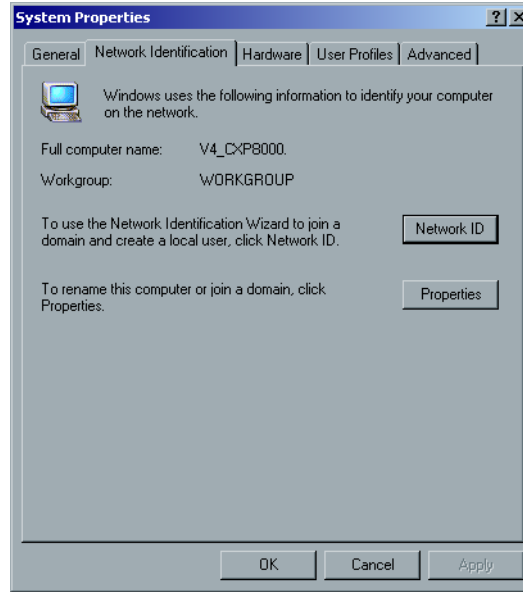
Tarih: Nis 4 2004

Saat: 15:59:41

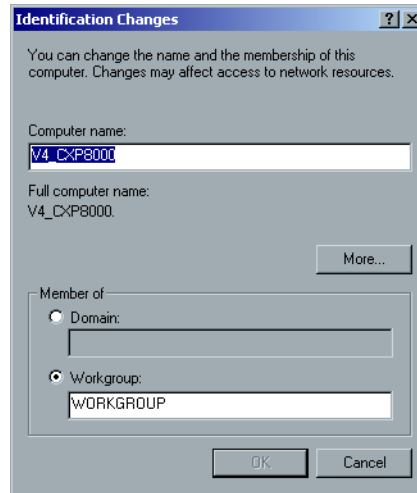
Sunucu Adının Değiştirilmesi

1. Ayarlar penceresinde **Yönetim>Sunucu Kurulumu** seçeneğini seçin.
2. **Sunucu Adı** alanında **Değiştirin** düğmesini tıklayın.

System Properties diyalog kutusu açılır.



3. Network Identification sekmesinde, **Properties** seçeneğini tıklayın. Identification Changes diyalog kutusu açılır.



4. **Computer Name** kutusunda bilgisayarın yeni adını yazın.
5. Bilgisayarınızın bulunduğu **Çalışma Grubu (Workgroup)** ya da **Etki Alanı (Domain)**'ni değiştirmek isterseniz, istenen seçeneği işaretleyin ve altındaki kutuya yeni adı yazın.



Not: Çalışma grubunu ya da etki alanını talimat almadan değiştirmeyin.



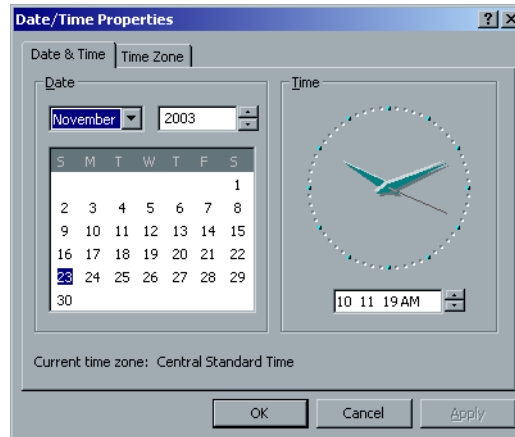
Önemli: Etki alanını değiştirmek istiyorsanız, etki alanı hesabına ait şifreyi girmeniz gerekmektedir. Şifre mevcut değilse bilgisayar kilitletir.

6. **OK** üzerinde tıklayın.
7. System Properties penceresinde **OK** düğmesini tıklayın.
Sistem, yeni ayarların etkili olması için, bilgisayarınızı yeniden yükleme istemi verir.
8. Başka parametreleri değiştirmek isterseniz **No** düğmesini tıklayın ya da bilgisayarı yeniden yüklemek için **Yes** düğmesini tıklayın.

Tarih ve Saat Değiştirme

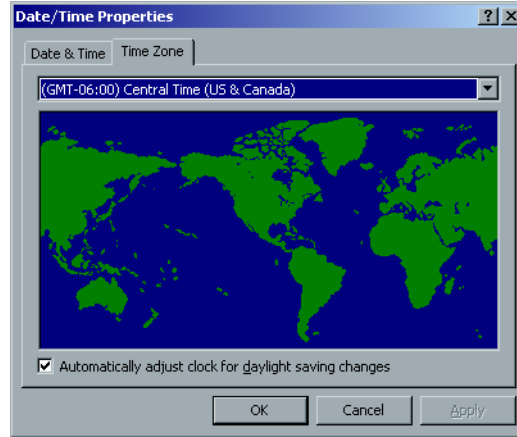
1. Ayarlar penceresinde **Yönetim>Sunucu Kurulumu** seçeneğini seçin.
2. **Tarih & Saat** alanında **Değiştirin** düğmesini tıklayın.

Date/Time Properties diyalog kutusu açılır.



3. **Date & Time** sekmesinde yerel zaman ayarlarını seçin.

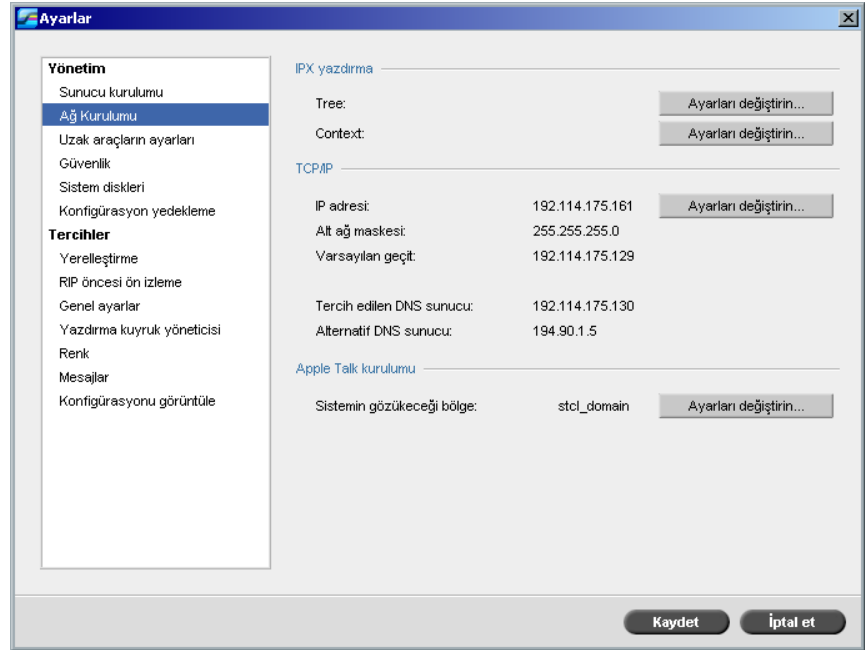
4. **Time Zone** sekmesini seçin ve doğru zaman dilimini ayarlayın.



5. **OK** üzerinde tıklayın.

Ağ Kurulumu

IPX Yazdırma ayarları, **TCP/IP** ayarları ve **Apple Talk** kurulumu ayarları **Ağ Kurulumu** parametresinde ayarlanır.



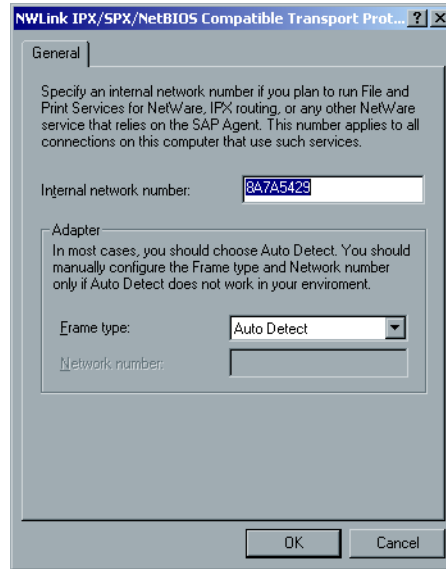
IPX yazdırma

IPX Yazdırma, Spire CXP8000 color server aygıtının Novell kuyruğu için bir iş sunucusu görevi görmesini sağlar. İş sunucusu her atanan kuyruğu belirli aralıklarla kontrol eder ve ilk giren ilk çıkar ilkesine göre işleri yerine getirir. Bir iş yerine getirildiğinde, işe ait dosya kuyruk dizininden silinir.

Spire CXP8000 color server IPX parametresini ayarlamak için:

1. Ayarlar penceresinde **Yönetim>Ağ Kurulumu** seçeneğini seçin.
2. **IPX Printing** alanında, **Tree** parametresinin yanındaki **Change Settings** üzerinde tıklayın.

Local Area Connection Properties diyalog kutusu, arkasından da NWLink IPX/SPX Properties diyalog kutusu görüntülenir.



3. Çerçeve türünü değiştirmek için **Frame type** listesinden bir çerçeve türü seçerek **OK** düğmesini tıklayın.
4. Local Area Connection Properties penceresinde de **OK** düğmesini tıklayın.

Bilgisayarınızı yeniden yükleme istemi belirir.

5. Başka değişiklikler de yaparsanız **No** düğmesini tıklayın ya da yeniden yüklemek için **Yes** düğmesini tıklayın.



Not: Bu yordamın kullanımı ağ işletmeni tarafından ek kurulum gerektirir.

TCP/IP Kurulumu

Spire CXP8000 color server, varsayılan bir IP adresi ile tanımlanır. TCP/IP seçeneği bu IP adresini ve diğer TCP/IP ayarlarını değiştirme olanağını sağlar.

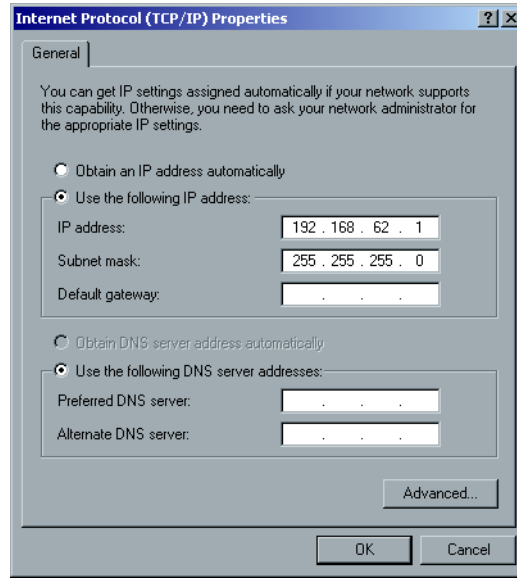


Not: Ağ ayarlarını değiştirmeden önce Sistem Yöneticinize danışın.

TCP/IP ağ ayarlarını değiştirmek için:

1. Ayarlar penceresinde **Yönetim>Ağ Kurulumu** seçeneğini seçin.
2. **TCP/IP** alanında **IP adresi** parametresinin yanındaki **Ayarları Değiştirin** düğmesini tıklayın.

Local Area Connection Properties diyalog kutusu, arkasından da Internet Protocol (TCP/IP) diyalog kutusu görüntülenir.



3. **Otomatik olarak IP adresi al**'ı seçerek IP Adresini değiştirin.
Ya da:
Aşağıdaki IP adresini kullan'ı seçin ve istenen adresi yazın – örneğin, **IP adresi: 192.168.62.1** ve **Alt ağ maskesi: 255.255.255.0**.
4. **Tamam**'ı tıklayın.

5. Local Area Connection Properties penceresinde **OK** düğmesini tıklayın. Bilgisayarınızı yeniden yükleme istemi belirir.
6. Başka değişiklikler de yapacaksanız **No** düğmesini tıklayın ya da yeniden yüklemek için **Yes** düğmesini tıklayın.

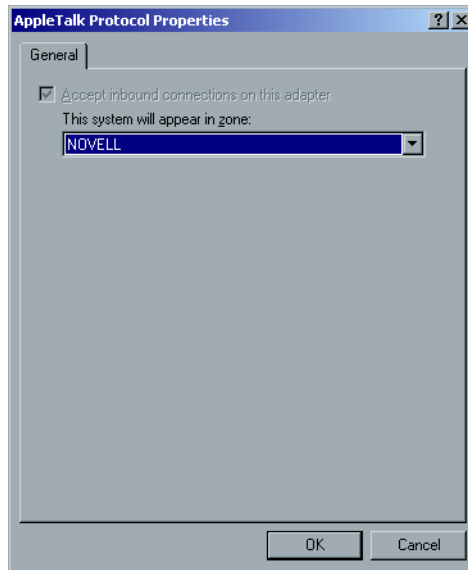
Apple Talk kurulumu

AppleTalk Kurulumu aracı, Spire CXP8000 color server aygıtınızın yer aldığı AppleTalk bölgesini değiştirmenizi sağlar.

Apple Talk ağ ayarlarını değiştirmek için:

1. Ayarlar penceresinde **Yönetim>Ağ Kurulumu** seçeneğini seçin.
2. **Apple Talk Kurulumu** alanında **Sistemin gözükeceği bölge** parametresinin yanındaki **Ayarları değiştirin** düğmesini tıklayın.

Local Area Connection Properties diyalog kutusu, arkasından da AppleTalk Protocol Properties diyalog kutusu görüntülenir.



3. Bölge listesinden bilgisayarınız için istenen AppleTalk bölgesini seçin ve **Tamam** düğmesini tıklayın.

Uzak Araçlar Ayarları

Uzak Araçların Ayarları, **Uzak Yönetici** aracının kurulumunu içerir ve istemcilerin **Spire Web Center**'i kullanarak ağ üzerinden Spire CXP8000 color server uygulamasına bağlanmalarını sağlar.

Uzak Yönetici

Uzak Yönetici aracı Sistem yöneticisinin istemci iş istasyonundan Spire CXP8000 color server aygıtına bağlanma, görüntüleme, çalıştırma ve yönetici işlemleri yapmasını sağlar. Bu uzak bağlantı ve işlem meydana gelirken Spire CXP8000 color server aygıtının olağan çalışması etkilenmez. Hatta spire işletmeninin bu bağlantının meydana geldiğine dair tek göstergesi **DFE ve Yazıcı Canlandırması** ve DFE Monitörü penceresindeki görüntüdür.

Aşağıdaki grafik **DFE ve Yazıcı Canlandırması**'ının uzak oturum etkin olduğunda aldığı görüntüyü gösterir.



Uzak oturumun güvenliğini sağlamak açısından Sistem Yönetmeni tarafından bir şifre atanmalıdır.



Not: Bu araç yalnız Sistem Yöneticisi'nin kullanması için tasarlanmıştır. İş istasyonlarından Spire CXP8000 color server aygıtına bağlanmak isteyen istemciler, **Spire Web Merkezi**'ni kullanarak bu işlemi gerçekleştirerek Spire CXP8000 color server kuyruğundaki işlerini görüntüleyip takip edebilirler.



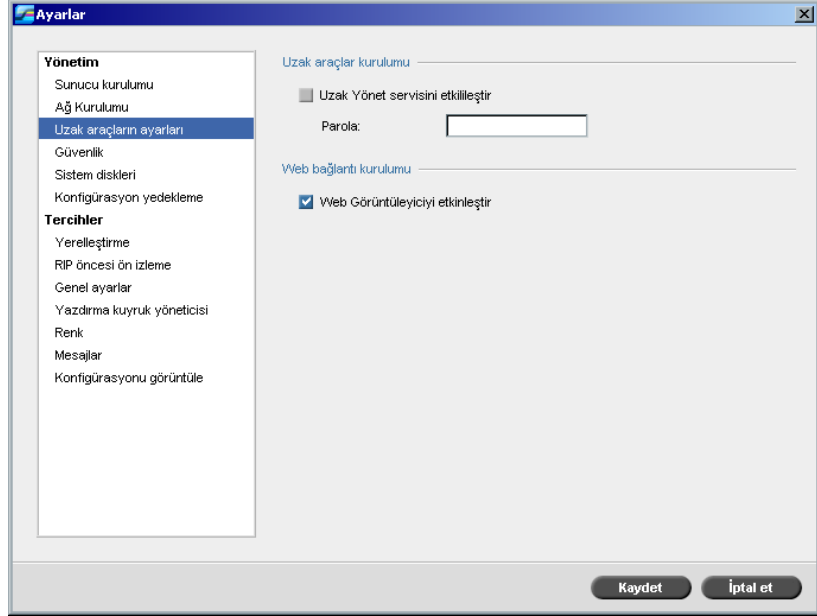
İstemci iş istasyonundan işlerinizi görüntüleme ve takip etme konusunda daha fazla bilgi edinmek için bakınız *Spire Web Center* sayfa 77 (Spire Web Merkezi, sayfa 77).

Uzak yönetici kurulum işlemi aşağıdaki adımlardan oluşur:

1. Spire CXP8000 color server aygıtında:
Uzak yönetici servisi etkinleştirilir ve bir şifre atanır.
2. Sistem Yöneticisi'nin istasyonunda:
İstemci program indirilir ve başlatılır.

Uzak yönetici servisini etkinleştirmek ve bir şifre atamak için:

1. Ayarlar penceresinde **Yönetim>Uzak Araçlar Ayarları** seçeneğini seçin.
2. **Uzak Araçlar Kurulumu** alanında, **Uzak Yönetici Servisini Etkinleştir** seçeneğini tıklayın.



3. **Parola** kutusunda bir şifre yazın.



Not: Bu şifre daha sonra Sistem Yöneticisi iş istasyonundan Uzak Yönetici uygulamasına bağlanmak için kullanılacaktır.

4. **Saklayın** üzerinde tıklayın.

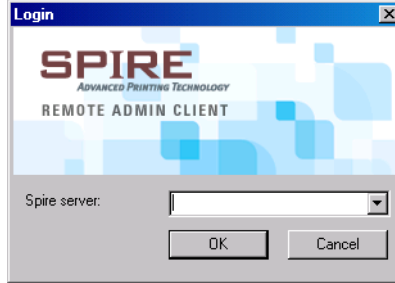
Uzak Yönetici İstemci uygulamasını indirmek ve başlatmak için:

1. Sistem Yöneticisi iş istasyonundan istenen Spire CXP8000 color server aygıtına bağlanın ve **Yardımcı Programlar** klasöründen (bilgisayarınızın türüne bağlı, Windows ya da Macintosh) **SpireRemoteAdmin.exe**'yi çift tıklayın.



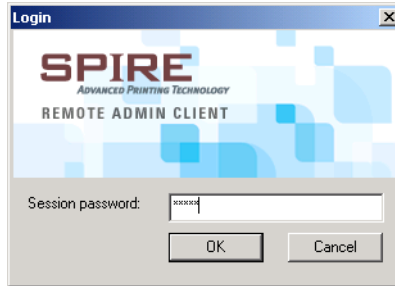
İpucu: Uygulama **Spire Web Merkezi**'nde **Downloads** altından indirilebilir.

Kurulum tamamlandığında Login penceresi görüntülenir.



2. **Spire Server** listesinden istenen Spire CXP8000 color server aygıtını seçin.
3. **OK** üzerinde tıklayın.

Bir sonraki Login penceresi görüntülenir.



4. **Session password** kutusunda önceden Uzak Araçlar Kurulumu penceresinde yarattığınız şifreyi yazın.
5. **OK** üzerinde tıklayın.

Spire CXP8000 color server iş alanı ekranınızda belirir ve istediğiniz her işlemi yapabilirsiniz.

Web Bağlantı Kurulumu

Web Bağlantı Kurulumu istemcilerin **Spire Web Center**'ı kullanarak ağ üzerinden Spire CXP8000 color server aygıtına bağlanmasını sağlar. Bu seçenek varsayılan değeriyle etkin değildir.



İstemci iş istasyonundan işlerinizi görüntüleme ve takip etme konusunda daha fazla bilgi edinmek için bakınız *Spire Web Center* sayfa 77 (Spire Web Merkezi, sayfa 77).

Web bağlantılarını etkin duruma getirmek için:

1. Ayarlar penceresinde **Yönetim>Uzak Araçlar Ayarları** seçeneğini seçin.
2. **Web Bağlantı Kurulumu** alanında, **WebGörüntüleyiciyi Etkinleştir** seçeneğini tıklayın.

Güvenlik

Kullanıcı **Parolaları** ve **Disketi temizle** ayarları **Güvenlik** aracılığıyla ayarlanır.

Kullanıcı Parolaları

Parola ayarlarını ayarlamak için:

1. Ayarlar penceresinde **Yönetim>Güvenlik** seçeneğini seçin.
2. Kullanıcıların otomatik olarak oturum açabilmelerini sağlamak için **Otomatik Oturum Açın** seçeneğini seçin.
3. Konuk kullanıcıların Spire CXP8000 color server aygıtına erişimlerini engellemek için **Konuk bağlantılarını devre dışı bırak** seçeneğini seçin.



Not: This option is not available if you selected the **Otomatik Oturum Açın** seçeneğini seçtiyseniz bu seçeneği kullanamazsınız.

Yönetici/İşletmen şifrelerini değiştirmek için:

1. Ayarlar penceresinde **Yönetim>Güvenlik** seçeneğini seçin.
2. Yönetici/Operatör alanında eski parolayı girin.
3. Yeni parolayı girin.
4. Yeni parolayı doğrulayın.
5. Ayarlar penceresinde **Uygulayın** ve **Kaydedin** düğmelerini tıklayın.
Şifre değiştirilir ve Ayarlar penceresi kapanır.

Disk temizle

Genellikle bir dosyayı sildiğinizde dosyanın sözlük girişi kaldırılır, ancak diskin üzerinde hala veri kalır. **Disk temizle** yardımcı programı daha önceden silinen dosyaları temizlemenizi sağlar. Bu yardımcı program diskteki tüm boş sektörleri tarayıp, yerlerine sıfır koyarak silinen dosyalarınızın içindekileri yok eder. Boş sektörler dokunulmaz. Bu nitelik daha güvenli bir ortamda çalışmanızı sağlar. Sistem kapanırsa, disk temizleme işlemi hemen başlayabilir.

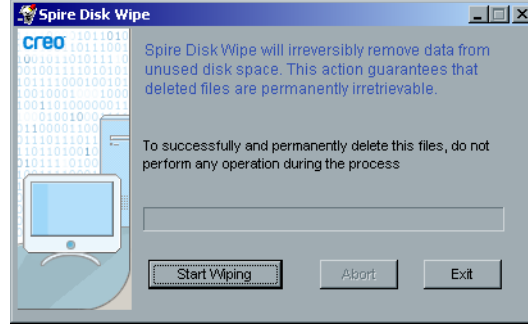
Spire Disk Temizleme aracını başlatmak için:

1. Ayarlar penceresinde **Yönetim>Güvenlik** seçeneğini seçin.
2. Disk temizleme niteliğini başlatmak için **Sistem kapatıldığında disketi temizle** seçeneğini seçin.
3. Spire Color Server uygulamasından çıkın.
4. Windows masaüstünden, **Bilgisayarım** ikonunu çift tıklayın ve **D:\Utilities\PC Utilities\Disk Wipe** dizinine girin.
5. Yardımcı programı kurmak için, **Disk Temizle** kurucu ikonunu çift tıklayın.

Disk Wipe yardımcı programının ikonu Spire CXP8000 color server aygıtının masaüstünde görüntülenir.

6. **Disk Wipe** yardımcı programının ikonunu çift tıklayın.

Disk Wipe yardımcı programı görüntülenir.



7. Diski temizleme işlemini başlatmak için **Start Wiping** düğmesini tıklayın.

Disk temizleme işlemi dosyaları kalıcı olarak silerken bir durum çubuğu görüntülenir.

8. İşlem bittiğinde Disk Wipe uygulamasını kapatın.



Notlar:

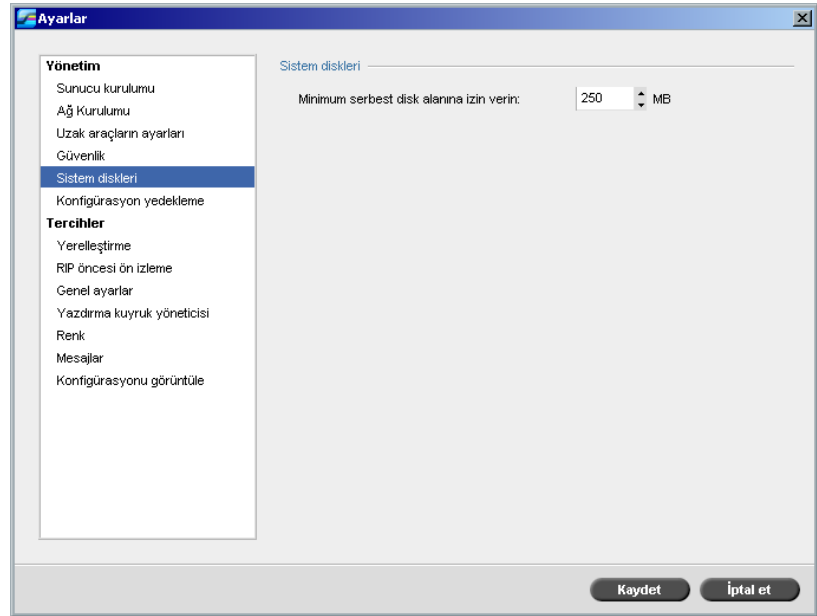
- Disk temizleme işlemi, Norton Utilities uygulaması kurulduğunda iyi işlev görmez. **Disk Wipe** yardımcı programını etkinleştirmeden önce Spire CXP8000 color server aygıtında Norton Utilities uygulamasının kurulu olmadığından emin olunuz.
- Nadir durumlarda, Saklama penceresinden dosyaların silinme işlemi tamamlanmaz - örneğin silme işlemi tamamlanmadan sistem kapanır. Bu durumlarda, silinen dosyaların bazı bölümleri **D\:\Output** klasöründe bulunur. Bu nedenle disk temizleme işlemini başlatmadan önce **D\:\Output** klasörünü kontrol ederek ilgili tüm dosyaların silindiğinden emin olmanız tavsiye edilir.
- **Disk Wipe** yardımcı programı kullanıcı diskini ve yazıcı diskini etkiler.
- **Disk Wipe** yardımcı programını diğer uygulamalar çalışırken işletmeyiniz.
- Desteklenen dil İngilizce'dir.

Sistem Diskleri

Yazıcı ya da Kullanıcı Diskleri kullanılabilir minimum alan için önceden belirlenen bir eşiğe ulaştıklarında (varsayılan değer 250 MB'tır), RIP (Tarama Görüntü İşlemi) durdurulur ve sistem bir uyarı mesajı sağlar. RIP, yalnızca yeterli disk alanı olduğunda işleme devam eder.

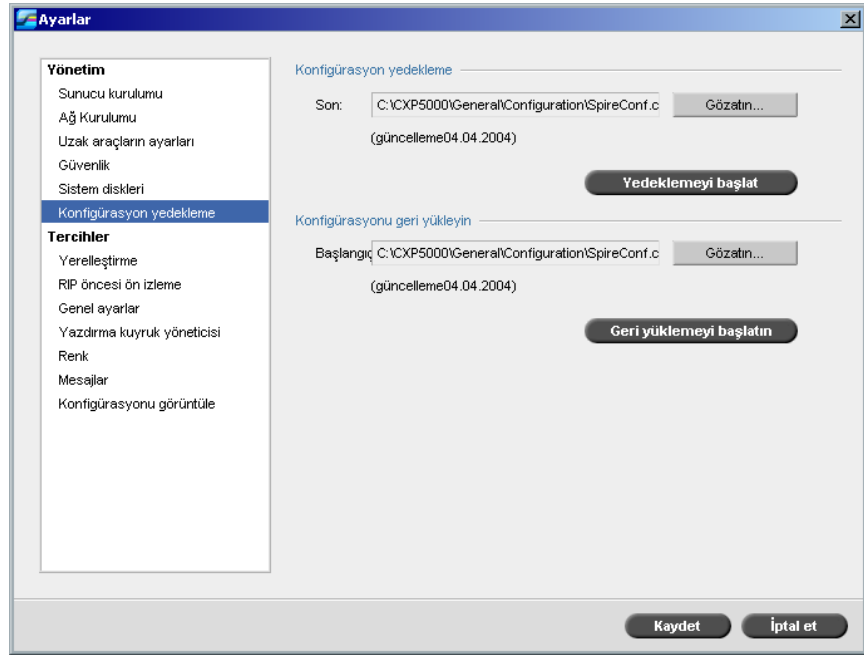
Sistem disklerinin eşiğini belirlemek için:

1. Ayarlar penceresinde **Yönetim>Sistem diskleri** seçeneğini seçin.
2. **System Diskleri** alanında RIP için istenen minimum boş disk alanını ayarlayın.



Konfigürasyon Yedekleme

Konfigürasyon Yedekleme maddesi, Spire CXP8000 color server konfigürasyonunuzu yerel bir sabit diske, bir ağ diskine ya da Spire CXP8000 color server aygıtınıza bağlı harici bir ortama – örneğin bir zip sürücüsüne - yedeklemenizi sağlar.

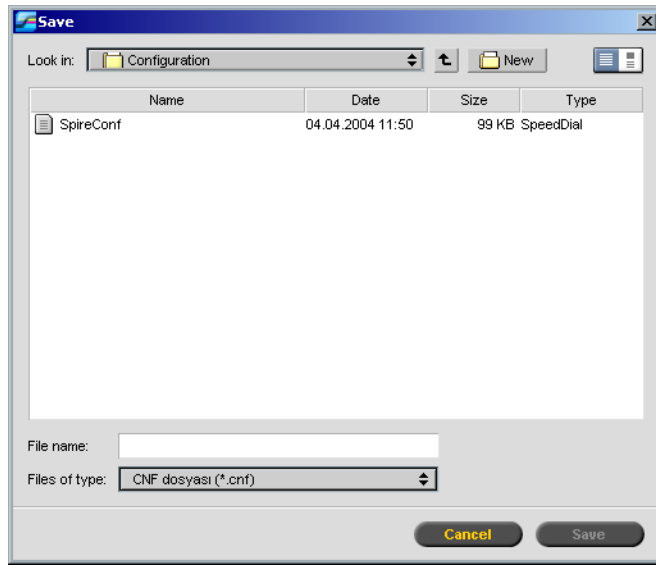


Konfigürasyon yedekleme

Spire CXP8000 color server aygıtınızın konfigürasyonunu yedeklemek için:

1. Ayarlar penceresinde **Yönetim>Konfigürasyon Yedekleme/Geri Yükleme** seçeneğini seçin.
2. **Konfigürasyon yedekleme** alanında **Gözet** düğmesini tıklayın.

Save penceresi görüntülenir.



3. Yedekleme için istenen dizin yoluna gözetin.



Not: Bir dış ortama da yedekleme yapabilirsiniz.

4. **Saklayın** üzerinde tıklayın.
5. Ayarlar penceresinde **Yedeklemeyi başlat** düğmesini tıklayın.



Not: Son gözetilen yol saklanır ve yol kutusunda görüntülenir. Yedekleme dış ortama yapılmışsa, görüntülenen yol varsayılan yol olacaktır:
C:/CXP000/General/Configuration.

Konfigürasyonu Geri Yükleme

Spire CXP8000 color server uygulamanızın konfigürasyonunu geri yüklemek için:

1. Ayarlar penceresinde **Yönetim>Konfigürasyon Yedekleme/Geri Yükleme** seçeneğini seçin.
2. **Konfigürasyonu geri yükle** alanında **Gözet** düğmesini tıklatın ve konfigürasyonu geri yüklemek için farklı bir dizin yolu belirleyin.

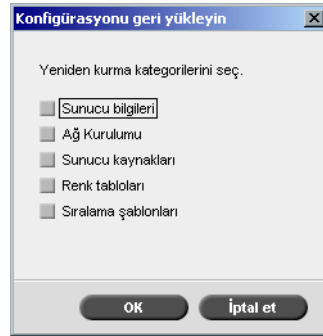


Notlar:

- Konfigürasyon dosyalarının adı her zaman aşağıdaki ad olacaktır: "SpireConf.Cab" (kütük dosyası.)
- Konfigürasyonu bir dış ortamdan da geri yükleyebilirsiniz.

3. **Geri yüklemeyi başlat** düğmesini tıklatın.

Konfigürasyonu geri yükle penceresi görüntülenir.

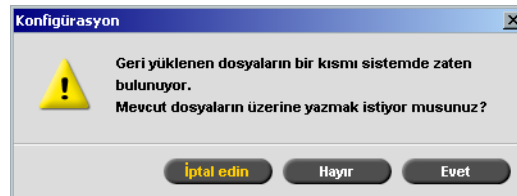


4. Geri yüklemek istediğiniz sınıfları seçin ve **OK** düğmesini tıklatın.



Not: Konfigürasyon geri yüklenirken tüm özeş tablolar/kümeler sisteme eklenir (örneğin alınan kullanıcı tanımlı sıralama şablonları, yeni sanal yazıcılar, indirilen yazıtipleri, vs.)

Aşağıdaki ileti görüntülenir:



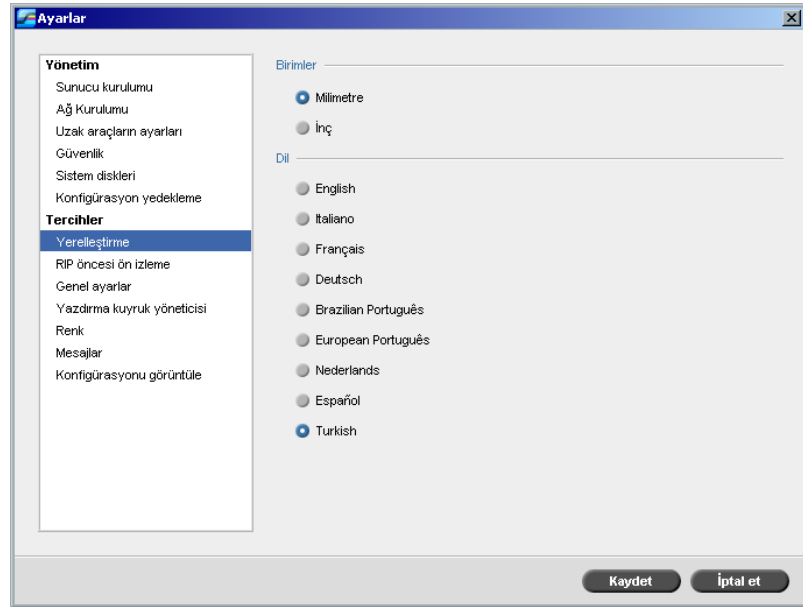
5. Geri yüklenen dosyaların mevcut dosyaların yerini almalarını istiyorsanız **Yes** düğmesini tıklatın. Geri yüklenen dosyaların mevcut dosyaların yerini almalarını istemiyorsanız **No** düğmesini tıklatın.



Not: Konfigürasyon Geri Yükleme tarihi Konfigürasyon Geri Yükleme penceresinde güncellenir.

Yerelleştirme

Yerelleştirme birimleri ve **Dil**, **Yerelleştirme** parametresinde ayarlanır.



Yerelleştirme Birimi Ayarı

1. Ayarlar penceresinde **Tercihler>Yerelleştirme** seçeneğini seçin.
2. **Yerelleştirme** alanında istenen **Milimetre** ya da **İnç** birimini seçin.

Dil Ayarı

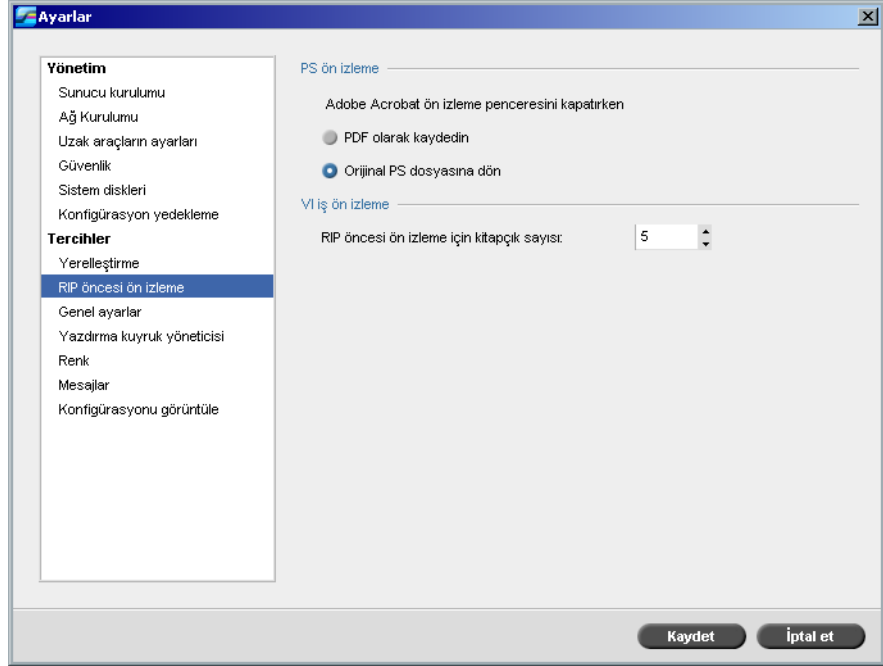
1. Ayarlar penceresinde **Tercihler>Yerelleştirme** seçeneğini seçin.
2. **Dil** alanında istenen dili seçin.



Not: Dili değiştirirseniz, Spire CXP8000 color server uygulamasını yeniden başlatmanız gerekir.

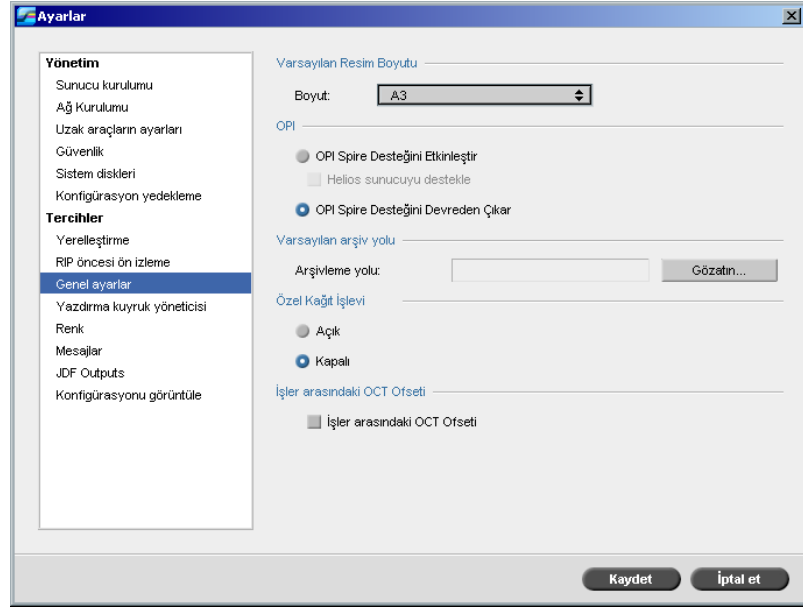
RIP öncesi Ön izleme

1. Ayarlar penceresinde **Tercihler>RIP öncesi Ön izleme** seçeneğini seçin.



2. **PS Önizleme** alanında istediğiniz seçeneği işaretleyin:
 - **PDF olarak kaydedin:** dosyayı PDF olarak kaydetmek için
 - **Orijinal PS dosyasına geri dön:** orijinal PS dosyasına geri dönmek için
3. **VI Ön izleme** alanında RIP öncesi önizleme için istenen kitapçık sayısını seçin.

Genel Ayarlar



1. Ayarlar penceresinde **Tercihler>Genel Ayarlar** seçeneğini seçin.
2. **Varsayılan Resim Boyutu** alanında **Boyut'u** seçin.
3. İstenen **OPI** ayarını seçin.



OPI ayarı ile ilgili olarak daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *OPI* sayfa 254 (OPI, sayfa 258).

4. **Varsayılan Arşiv Yolu**'nu seçin.



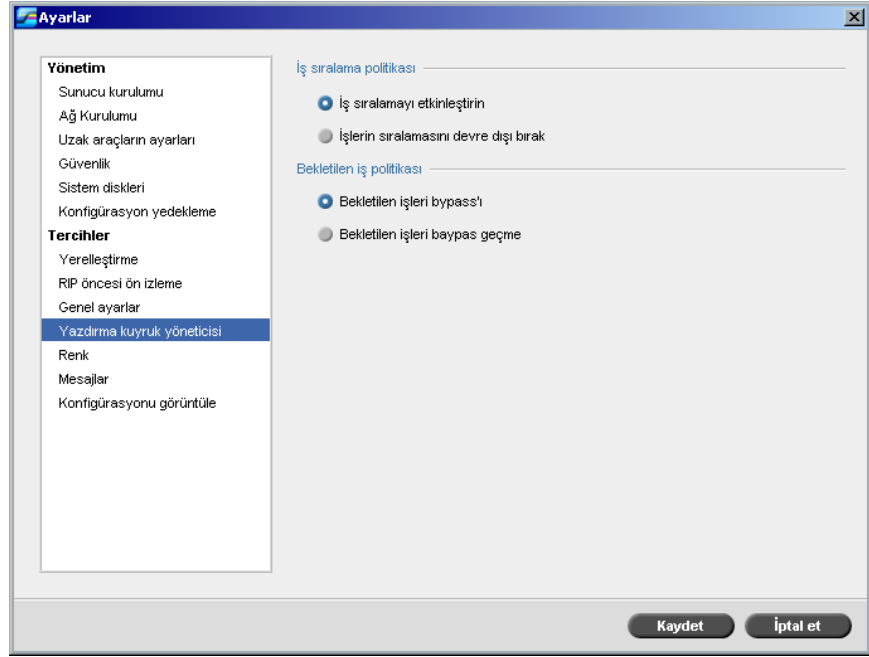
Varsayılan arşiv yolu ile ilgili olarak daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *İşlerin Arşivlenmesi ve Geri Alınması* sayfa 202.

5. İsteğinize göre **Özel Kağıt Ayarı**'nı **Açık** veya **Kapalı** olarak ayarlayın.
6. Varsayılan durumda, **İşler arasında OCT Ofseti** onay kutusu seçilidir, yani işler arasında daima ofset yapılır. Bu seçeneği istemiyorsanız onay kutusunu işaretli durumdan çıkarın.

Yazdırma Kuyruk Yöneticisi

İş sıralama ve **Bekletilen İş Politikası** seçenekleri **Yazdırma Kuyruk Yöneticisi** parametresinden ayarlanır.

İş sıralama yardımcı programı aynı ayarlara sahip birçok işi aynı sırada, birbiri arkasından kesintisiz yazdırmanızı sağlayarak üretim sürecini kısaltır.



İstenen iş çoğullama seçeneğini ayarlamak için:

1. Ayarlar penceresinde **Tercihler>Yazdırma Kuyruk Yöneticisi** seçeneğini seçin.
2. Aynı sayfa parametrelerine ait sayfaları birbiri arkasından kesintisiz yazdırmak için **İş sıralamayı etkinleştir** seçeneğini tıklayın.

Ya da:

Aynı sayfa görüntüsüne sahip sayfaları arka arkaya, kesintilere izin vererek yazdırmak için **İşlerin paketini devreden çıkar** seçeneğini seçin.



İş sıralama hakkında daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *İşleri Çoğullama* sayfa 193.

İstenen bekletilen işler seçeneğini ayarlamak için:

- **Bekletilen İşler Politikası** alanında, select **Bekletilen işler bypassı**'nı seçerek **Yazıcı** kuyruğundaki bekletilen işleri baypas geçin.
Ya da:
Bir işe donmuş durum atandığında yazdırmayı kuyruktan durdurmak için **Bekletilen işler bypass'ı yapma**'yı seçin.

Renk

Kalibrasyon yöntemi, Emülasyonlar, Otomatik raster, Renk dönüştürme tabloları ve Kalibrasyon hatırlatıcı ayarları **Renk** seçeneğinden yapılır.

Kalibrasyon

Kalibrasyon yöntemi ile ilgili olarak daha fazla bilgi edinmek için, bkz *Renk Kalibrasyon Yöntemleri* sayfa 311 (Renk Kalibrasyon Yöntemleri, sayfa 318).

Emülasyonlar

Bu aracı kullanarak istenen emülasyon yöntemlerini seçebilirsiniz.

- Device Link (varsayılan)
- CSA



Not: İş parametreleri penceresinde görüntülenen emülasyon profilleri seçilen emülasyon yöntemine bağlıdır.

Emülasyon yöntemini belirlemek için:

1. Ayarlar penceresinde **Tercihler>Renk** seçeneğini seçin.
2. **Emülasyonlar** alanında listeden istenen emülasyon yöntemini seçin.

Otomatik raster

Spire CXP8000 color server uygulaması nokta ve olasılıksal rasterleri destekler. Spire CXP8000 color server uygulamasından bir iş yazdırırken istenen raster yöntemini seçin ya da Ayarlar penceresinin **Renk** parametresinde **Otomatik** seçeneğini seçin. Aksi istenmediği takdirde **Otomatik** iki tür raster uygular.

- **CT (Kesintisiz Ton) için:**
Sistem Dot 200'lük Dot tipi raster kullanır.
- **Metin / çizgi öğeleri için - LW (Çizgi Çalışması):**
Sistem Line 200'lük Line tipi raster kullanır.

Otomatik raster yöntemini değerlerini değiştirmek için:

1. Ayarlar penceresinde **Tercihler>Renk** seçeneğine girin.
2. **Otomatik raster** alanında LW için istenen otomatik raster ayarını **LW** listesinden seçin.
3. CT için istenen otomatik raster ayarlarını **CT** listesinden seçin.
Yeni değerlerin etkinleşmesi için uygulamayı yeniden başlatmanız istenir.

Renk Dönüştürme Tabloları

Renk dönüştürme tabloları aracı işleriniz için kullanılan renk dönüştürme tabloları kümesini seçmenizi sağlar.



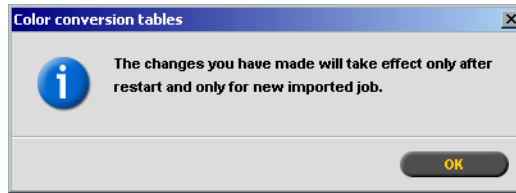
Önemli: Renk tabloları kümesi değiştirilirken **İşlem** kuyruğunun askıda olması gereklidir.

Renk dönüştürme tablolarını seçmek için:

1. Ayarlar penceresinde **Tercihler>Renk** seçeneğini seçin.
2. **Renk dönüştürme tabloları** alanında kullanılacak dönüştürme tablosunu seçin.

Mevcut sürümün renk tabloları varsayılan seçimdir. Önceki sürümlerin renk tablolarını uygulamak için **Önceki Sürüm Renk Tabloları** seçeneğini seçin.

Aşağıdaki ileti görüntülenir.



3. **OK** üzerinde tıklayın.

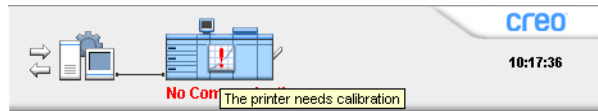
Kalibrasyon hatırlatıcı

Kalibrasyon yapmanızı size hatırlatması için **Kalibrasyon Hatırlatıcı'yı** kullanın.

1. Ayarlar penceresinde **Tercihler>Renk** seçeneğini seçin.
2. **Kalibrasyon hatırlatıcı** alanında, **Kalibrasyon hatırlatıcı her (saat)** kontrol kutusunu seçin ve listeden saat sayısını seçin.

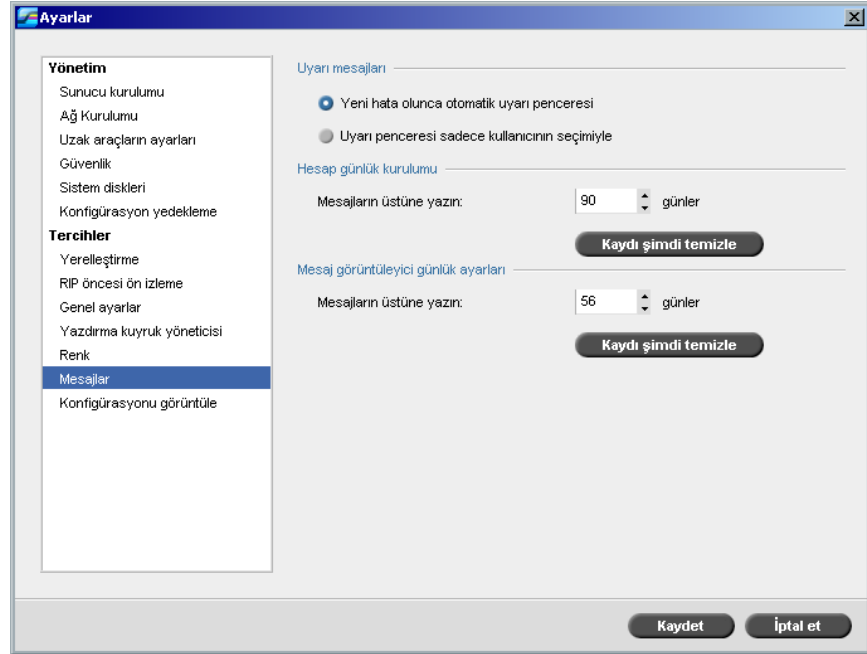


Kalibrasyon vakti geldiğinde **kalibrasyon hatırlatıcı** göstergesi görüntülenir.



Mesajlar

Uyarı Mesajları, Hesap Günlük Kurulumu, ve Mesaj görüntüleyici günlük ayarları ayarları **Mesajlar**'dan ayarlanır.



Uyarı İletileri

Uyarı İletileri aracı, bir hata oluştuğunda Uyarı penceresinin otomatik olarak açılıp açılmayacağını seçmenizi sağlar.

Uyarı penceresi ayarlarını ayarlamak için:

1. Ayarlar penceresinde **Tercihler>Mesajlar** seçeneğini seçin.
2. **Uyarı Mesajları** alanında **Yeni hata oluştuğunda Uyarı penceresini başlat** (varsayılan) seçeneğini seçin.

Uyarı penceresini yalnızca seçilince açmak isterseniz, **Yalnızca kullanıcı seçtiğinde Uyarı penceresini başlat** seçeneğini seçin.

Hesap günlük kurulumu

Aksi istenmediği takdirde son 90 gün içinde işlenen tüm işler Spire CXP8000 color server Hesap penceresinde listelenir. Bu araç, bilgilerin üstüne yazılmadan önce ne kadar zaman kalacağını belirtmenizi sağlar.

Hesap günlüğünü ayarlamak için:

1. Ayarlar penceresinde **Tercihler>Mesajlar** seçeneğini seçin.
2. **Hesap Günlük Kurulumu** alanında istenen değeri **Mesajların üstüne yaz**'da seçin.
3. İstendiği zaman pencerelerdeki tüm bilgileri kaldırmak için **Kaydı şimdi temizleyin** seçeneğini tıklatın.



Not: Hesap penceresi hakkında daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *Hesap Bilgisinin Görüntülenmesi* sayfa 214.

Mesaj görüntüleyici günlük ayarları

Aksi istenmediği takdirde son 90 gün içinde işlenen tüm işler Spire CXP8000 color server Mesaj görüntüleyicide listelenir. Bu araç, bilgilerin üstüne yazılmadan önce ne kadar zaman kalacağını belirtmenizi sağlar.

Mesaj görüntüleyici günlüğünü ayarlamak için:

1. Ayarlar penceresinde **Tercihler>Mesajlar** seçeneğini seçin.
2. **Mesaj Görüntüleyici Günlük Ayarları** alanında istenen değeri **Mesajların üstüne yaz**'da seçin.
3. İstendiği zaman pencerelerdeki tüm bilgileri kaldırmak için **Kaydı şimdi temizleyin** seçeneğini tıklatın.



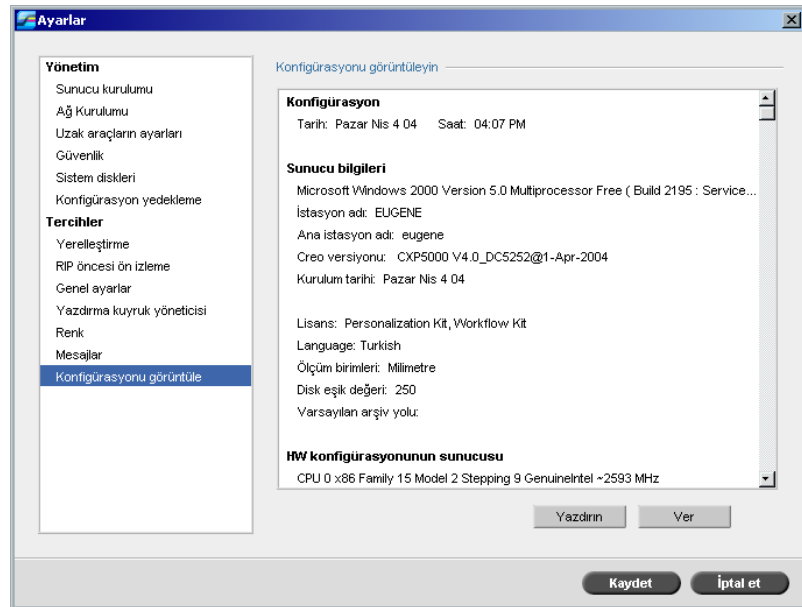
Not: Mesaj görüntüleyici hakkında daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *Hesap Bilgisinin Görüntülenmesi* sayfa 214.

Konfigürasyonu görüntüle

Konfigürasyonu görüntüle aracı Spire CXP8000 color server uygulamanızın konfigürasyonunu görüntülemenizi ve bunu ağda Spire CXP8000 color server uygulamanıza bağlı her yazıcıya yazmanızı sağlar. Buna ek olarak, konfigürasyonu ağda saklayabilirsiniz ya da bir dış ortama metin dosyası olarak gönderebilirsiniz.

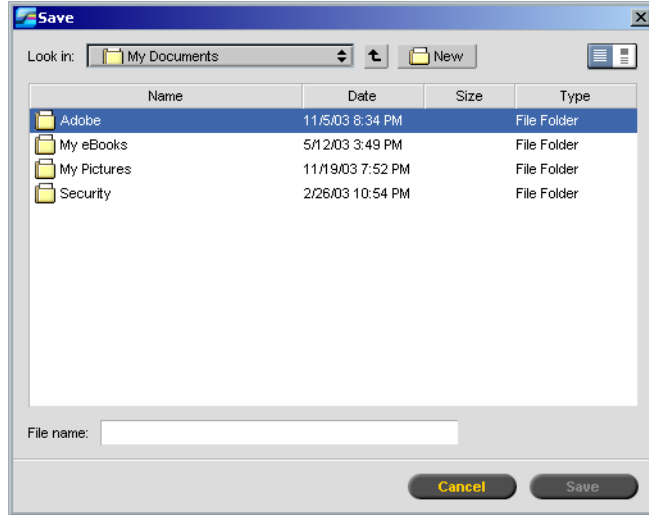
Konfigürasyonu görüntülemek için:

1. Ayarlar penceresinde **Tercihler>Konfigürasyonu görüntüle** seçeneğini seçin.



2. Konfigürasyonu yazdırmak için **Yazdır** düğmesini tıklatın.
Print penceresi görüntülenir.
3. **Printer** listesinden tanımlanan yazıcılardan birini seçin ve **OK** düğmesini tıklatın.
4. Konfigürasyonu saklamak isterseniz **Ver** düğmesini tıklatın.

Save penceresi görüntülenir.



- İstenen klasörü bulun ve **Kaydet** düğmesini tıklayın.

Sistem Mesajları

İşler Spire CXP8000 color server uygulaması tarafından işlenirken değişik mesajlar yayınlanır. Her işin mesajını İş geçmişi penceresinde, tüm oturumunkileri Mesaj Görüntüleyici penceresinde, ya da yalnız hata uyarılarını Uyarılar penceresinde görüntüleyebilirsiniz.

Uyarılar Penceresi

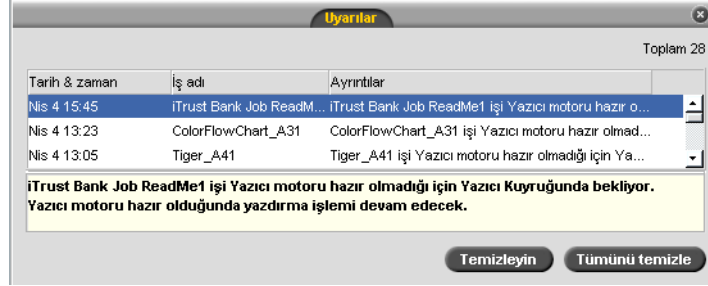
Uyarılar penceresi varsayılan halde Spire CXP8000 color server çalışma alanında açık durumdadır. Sistem her **Hata** türünden bir ileti verdiğinde bu ileti Uyarılar penceresinde görüntülenir. Uyarılar penceresi iş akışı sırasında yaratılan tüm hata iletilerini listeler (toplam ileti sayısı da belirtilir).



Not: Uyarılar penceresinin yeni hata oluştuğunda otomatik olarak ya da yalnızca kullanıcı seçtiğinde açılacağını seçebilirsiniz. Tercih edilen seçeneği ayarlamak için bakınız *Uyarı İletileri* sayfa 418.

- **Görüntüle** menüsünden **Uyarılar** seçeneğini seçin.

İş akışı sırasında yaratılan tüm **Hata** iletilerini listeleyen Uyarılar penceresi görüntülenir.



Not: Varsayılan ayarlarıyla, yeni iletiler listeni başında görüntülenir. Her iletinin kaynağı belirtilir ve sorunu çözecek bir görev önerilir.

Uyarılar penceresinden iletileri silmek için:

- Silmek istediğiniz ileti(ler) i seçin ve **Temizleyin düğmesini** tıkklatın. Ya da:
Tüm iletileri temizlemek için **Tümünü temizle** düğmesini tıkklatın.



Not: Temizlenen iletiler Mesaj görüntüleyiciden ya da ilgili İş geçmişi pencerelerinden kaldırılmaz.

Syistem Diskleri Eşiği İletisi

Yazıcı ya da Kullanıcı Diskleri, minimum kullanılabilir boş alan için önceden belirlenen bir eşiğe ulaştıklarında (varsayılan değer 250 MB'tır), RIP (Tarama Görüntü İşlemi) durdurulur ve sistem bir uyarı mesajı sağlar. RIP, yalnızca yeterli disk alanı olduğunda işleme devam eder. Bu durumda Sistem diski eşiğini arttırabilirsiniz.



Sistem diskleri eşiği ile ilgili olarak daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *Sistem Diskleri* sayfa 407 (Sistem diskleri, sayfa 414).

İş geçmişi

İş geçmişini görüntülemek için:

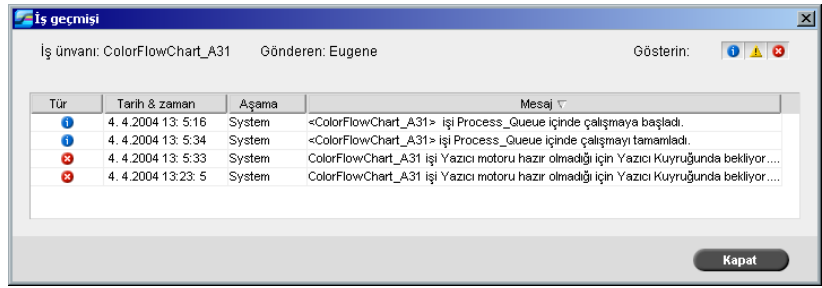
- Kuyruk penceresi ya da Saklama kaydı pencerelerinden birinde bir işi çift tıklayın ve **İş Geçmişi** seçimini yapın.

Ya da:

İş menüsünden bir iş seçin ve **İş Geçmişi** seçimini yapın.

Seçilen işin iş akışı sırasında oluşturulan tüm iletileri kapsayan İş geçmişi penceresi görüntülenir.

İş geçmişi penceresi iş ünvanını ve gönderenin ismini (işin çıktığı sistemin kullanıcı adı) belirtir.



İleti bilgisi

Varsayılan durumda her iletinin aşağıdaki bilgileri belirtilir:

- İletinin türünü belirten bir ikon (Hata, Uyarı ya da Bilgi)
- İletinin yayınlandığı tarih ve saat (zaman damgası)
- İş akışındaki aşaması (örneğin Yazdırma ya da İşlem)
- İletinin metni

İletileri türlerine göre süzebilirsiniz ya da listeyi sütun başlıklarından birine göre sıralayabilirsiniz.

İleti görüntüleyici

İleti görüntüleyiciyi açmak için:

- İşin herhangi bir aşamasında **Araçlar** menüsünden **İleti görüntüleyici** seçeneğini seçin.

İş akışı sırasında yaratılan tüm iletileri listeleyen Mesaj görüntüleyici penceresi görüntülenir.



Belirli bir işle ilgili iletileri görüntüleme konusunda daha fazla bilgi için bakınız *İş geçmişi* sayfa 423 (*İş Geçmişi*, sayfa 431).

Tür	İş adı	Tarih ve Saat	Mesaj	Gönderen	Aşama
...	ATFMixed_Tab	24. 2. 2004 11: 4:39	Job <ATFMixed_Tab> completed running in Process_Queue.	System	System
...	ATFMixed_Tab	24. 2. 2004 11: 4:27	Job <ATFMixed_Tab> started running in Process_Queue.	System	System
...	ATF_A31	25. 2. 2004 11:21:49	Job <ATF_A31> completed running in Process_Queue.	System	System
...	ATF_A31	25. 2. 2004 11:21:37	Job <ATF_A31> started running in Process_Queue.	System	System
...	ATF_A3	25. 2. 2004 11:21:21	Job <ATF_A3> aborted by user!	System	System
...	ATF_A3	25. 2. 2004 11:51: 8	Job <ATF_A3> aborted by user!	System	System
...	ATF_A3	25. 2. 2004 11:53:28	Job <ATF_A3> completed running in Process_Queue.	System	System
...	ATF_A3	26. 2. 2004 11:45:34	Job <ATF_A3> failed in Process_Queue.	System	System
...	ATF_A3	25. 2. 2004 11:21:13	Job <ATF_A3> started running in Process_Queue.	System	System
...	ATF_A3	25. 2. 2004 11:51: 5	Job <ATF_A3> started running in Process_Queue.	System	System
...	ATF_A3	25. 2. 2004 11:53:16	Job <ATF_A3> started running in Process_Queue.	System	System
...	ATF_A3	26. 2. 2004 11:45:28	Job <ATF_A3> started running in Process_Queue.	System	System
...	ATF_Tab1	24. 2. 2004 11: 4:30	Job <ATF_Tab1> completed running in Process_Queue.	System	System
...	ATF_Tab1	25. 2. 2004 12:50:29	Job <ATF_Tab1> completed running in Process_Queue.	System	System
...	ATF_Tab1	24. 2. 2004 11: 4:12	Job <ATF_Tab1> started running in Process_Queue.	System	System
...	ATF_Tab1	25. 2. 2004 12:50:12	Job <ATF_Tab1> started running in Process_Queue.	System	System
...	ATF_Tab	24. 2. 2004 11: 8:55	Job <ATF_Tab> aborted by user!	System	System
...	ATF_Tab	24. 2. 2004 10:28: 0	Job <ATF_Tab> completed running in Process_Queue.	System	System

Varsayılan durumda son 3 ayda (90 gün) işlenen tüm işlerin listesi görüntülenir.



Varsayılan, **Mesajlar** altındaki Ayarlar penceresinden değiştirilebilir. Varsayılan ayarı değiştirme ile ilgili olarak daha fazla bilgi edinmek isterseniz, bkz *Mesajlar* sayfa 418 (*Mesajlar*, sayfa 426).

İletilerin Yönetilmesi

Mesajları türlerine göre süzebilirsiniz ya da listeyi sütun başlıklarından birine göre sıralayabilirsiniz. Ek olarak, iletilerin bir listesini yazdırabilirsiniz.

İstenirse sütunların sıralarını ve boyutlarını değiştirebilirsiniz, listeyi süzebilirsiniz ya da sütun başlıklarından birine göre sıralayabilirsiniz.




Notlar:

- Bu bölüm İleti Görüntüleyici ve İş geçmişi pencereleriyle ilgilidir (Uyarılar penceresiyle değil).
- Bu ayarlar pencere kapandığında korunur.

İletilerin Türlerine Göre Süzülmesi

Mesaj Görüntüleyici ve İş geçmişi pencerelerindeki her mesajın, türünü belirten bir ikonunu vardır:

-  Bilgi
-  Uyarı
-  Hata

Listeyi süzerek sadece belli bir tür mesajı görüntüleyebilirsiniz.

- Herhangi bir mesaj ikonunu tıklatarak - örneğin **Hata** bu mesajların listelenmesini engelleyebilirsiniz.



Varsayılan durumda, Mesaj görüntüleyicide tüm mesaj türleri görüntülenir.



Not: Mesaj türü seçilmezse bu tür mesajlar listede görüntülenmezler.

Liste buna göre güncellenir.

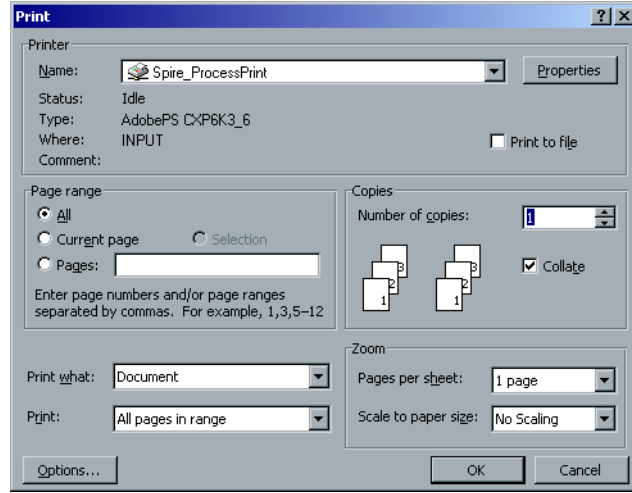
İleti Listesinin Yazdırımı

Mesaj Görüntüleyicideki bilgiyi olduğu gibi (mevcut süzme ve sıralamasıyla) yazdırabilirsiniz.

İleti listesini yazdırmak için:

1. Listeyi istenen şekilde süzün ve sıralayın (veriler mevcut süzme ve sıralamaya göre yazdırılır).
2. **Yazdırma Listesi** düğmesini tıklayın.

Print penceresi görüntülenir.



3. İstenen yazdırma seçeneklerini ayarlayın ve **Tamam** düğmesini tıklayın.

Kavramlar Dizini

4 renkli baskı	Dolu renk çıktısı yaratmak için koyu mavi, macenta, sarı ve siyah mürekkebi üstüste koyan renk çoğaltma yöntemi.
8 bit/1 bayt resim	Bir rengin 256 tonuna ya da 256 değişik renge sınırlı resim. 1 bayt 8 bit içerdiği ve her bitte iki seçenek olduğu için 1 bayt 28 seçenek ya da 256 olasılığa eşittir.
24 bit/3 bayt resim	Bir resim RGB ya da CMY olabilir ve üç rengin her biri 1 bayt ya da 8 bit veri kullanır. 3 bayt 24 bite eşit olduğu için bu resimler 24 bit resimler olarak da tanınır. Bu sistem yüksek kalite video görüntüleme ve taranmasında kullanılır. Renk basımı işleminde en iyi etkiyi elde etmek için dördüncü bir renk daha (siyah) eklenir.
32 bit/4 bayt resim	Her CMYK pikseli için 8 bit ya da her RGB pikseli için 8 bit ve maskeleme ya da ileride kullanmak üzere de 8 piksel kullanan resim. 4 bayt 32 bite eşit olduğu için bu resimler 32 bit resimler olarak da tanınır. Yüksek kalite baskı çoğaltması için gerekli minimum 8 bit CMYK resimdir.
Adım ve Tekrarla	Aynı resmi önceden belirlenen bir mizanpaja göre yatay ve dikey olarak adımlayarak kopyalama işlemi.
APR	Creo'nun Otomatik Resim Değiştirme iş akışı. Bu iş akışında dosyanın iki sürümü yaratılır, yüksek çözünürlüklü bir dosya ve PSImage adı verilen düşük çözünürlüklü bir dosya. İkinci dosya DTP uygulaması içinde konumlandırma ve işleme için kullanılır. Bu düşük çözünürlüklü dosya RIP işlemi sırasında otomatik olarak yüksek çözünürlüklü sürümüyle değiştirilir. Ayrıca bkz <i>PSImage</i> .
Ara Tonlar	Resmin (orijinal ya da yeniden üretim) parlak noktalarının ve gölgelerinin arasında kalan yoğunluk değerleri. Yeniden üretimde ara tonlar, %40 ya da %60 civarında nokta alanlarıyla basılır. Ayrıca bkz. <i>Parlaklıklar</i> ve <i>Gölgeler</i> .
Bayt	8 bitten oluşan, 256 veri düzeyi sağlayan grupta. Her bayt rakam ya da harf gibi bir değer ya da karakteri temsil eder. Renk sisteminde bir bayt 256 değişik renkten birini tanımlayabilir.
Beyaz nokta	Bir orijinal ya da yeniden üretmenin, detay içeren ve basılabilen en küçük noktaya (genelde %3 ya da %5) yeniden üretilen en beyaz alanı.

Bindirme	Basılan kağıdın katlanıp, ciltlenip kesildikten sonra doğru sırada olacağını garantilemek için kağıtların bir basım formunda ayarlanması.
Bit	"Binary digits" kelimelerinin kısaltılması Bilgisayarda bilgilerin saklanması için kullanılan en ufak veri birimi. Bitler ikili tabanda yazılır, yani birler ve sıfırlardan oluşurlar.
Bitirme aşaması	Basım işleminin arkasından gelen aşama, laminasyon, perforans ve vernikleme gibi işlemleri içerebilir.
Bitmap grafikleri	Tek başına piksellerden oluşan bir resim. Her pikselin renk değeri ve konumu bilgisayar hafızasının bitler ve baytlarla tanımlanır. Bit eşlem adını bir bit eşleşmesi olmasından alır. Ayrıca bkz <i>Raster dosyası</i> .
CIE	Commission Internationale d'Eclairage kelimelerinin kısaltması. Bu kurum ışık sorunlarının incelenmesi için yaratıldı. CIE renk koordinatları her rengi yaratmak için gereken üç toplamır rengin oranlarını belirler ve göreceli renk ölçümünde kullanılırlar.
Ciltleme	Kitap ya da diğer yayınların sayfalarının birbirine bağlanma işlemi
CMYK	İşlem renkleri - Koyu Mavi, Macenta, Sarı ve Siyah. Ayrıca bkz. <i>Renk ayırmaları</i> , <i>İşlem renkleri</i> ve <i>Eksiltir renk modeli</i> .
CT	"Continuous tone" teriminin kısaltması. Tonları karanlıktan açığa dereceli olarak değişen renkli ya da siyah beyaz fotoğrafik görüntüler (çizgi işinde değişiklikler anidir).
Çerçeve	Bir renk sınırında yanlış kayıt etkilerini azaltmak için özellikle yaratılan bir renk örtüşmesi. Tuzak ya da tutacak olarak da bilinir. Ayrıca bkz <i>Çerçeveleme</i> .
Çerçeveleme	Baskı sırasında yanlış kayıt sorununu saklamak için yanyana olan renkler arasında bir örtüşme (yayılma) ya da alttan örtüşme (kısılma) yaratma. Çerçeveleme bazen yayılma ve kısılmalar ya da şişkolarla siskalar olarak da tanınır.
Çeyrek Ton	Bir resmin parlak nokta detaylarını etkileyen ve beyaz noktayla orta ton arasında yoğunluk değerine sahip ton alanı. Genellikle %25'e yakın nokta alanıyla basılır. Ayrıca bkz <i>Parlaklıklar</i> , <i>Ara Tonlar</i> , <i>Gölgeler</i> .
Çıktı çözünürlüğü	Film ya da kağıtta lineer ölçüm (milimetre, inç, vs.) birimi başına düşen lazer nokta sayısı.

Çıktı ton eğrisi	Orijinal girdi yoğunluklarıyla filmde ilgili nokta yüzdelerinin arasındaki ilişkiyi gösteren grafik.
Çizgi İşi	Çizgi işi grafikleri keskince belirlenen çizgiler ve bir renkten diğerine çok açık geçişlerle tanınır. Çizgi İşi bilgisayarda geometrik (vektör) çizme komutları dizisi olarak saklanır.
Çözünürlük	<p>Lineer ölçü birimi başına düşen piksel, nokta ya da benekler.</p> <p>Örneğin bir video görüntüsünde milimetre başına piksel, film ya da kağıt üzerinde inç ya da milimetre başına nokta sayısı.</p> <p>Bir resmin çözünürlüğü genelde yatay ve dikey olarak eşit ayarlanır. Örneğin 12 çözünürlüğe sahip bir milimetre kare 144 piksel içerir. Çözünürlük yükseldikçe daha fazla resim detayı kaydolunur ve dijital dosyanın boyutu artar.</p>
DCS	"Desktop Color Separation" teriminin kısaltması, 5 dosya içeren bir EPS formatıdır. Dosyaların dördü CMYK renklerinin her birinin renk verisini içerir, beşinci de elektronik sayfa mizanpajında kullanılan düşük çözünürlüklü bir karma dosyadır. Ayrıca bkz <i>OPI</i> .
Değişken Bilgi (VI)	Değişken bilgi (VI) işleri yazdırılan maddelerin belirli alıcı ya da amaçlar için kişiselleştirildiği işlerdir. Bu maddeler faturalar, hedefli reklamcılık ve doğrudan postalamaları içerebilir.
Degradé	Renkler arasında dereceli bir geçiş ya da karışım. Aynı zamanda vignette ya da dereceli karışım (<i>Vektör çizimi</i>) olarak da bilinir.
Dereceli karışım	Bkz <i>Degradé</i> .
Dijital ön uç sistemi	Elektronik basımda, grafik ve dizgi sayfaları hazırlamak için gereken uygulama yazılımını içeren iş istasyonu ya da iş istasyonu grubudur. Ön baskıda, kullanıcıya donanımın kullanılması için erişim sağlayan iş istasyonudur. Örneğin provacı, plaka kurucu, resim kurucu
Dijital prova	Dijital verilerden, aradaki film üretilmeden yapılan siyah beyaz ya da renkli görüntü kopyası. Çevresel bir çıktı aygıtı kullanılarak dijital somut prova olarak ya da video monitöründe sanal bir prova olarak hazırlanabilir.
Donmuş iş	Uygun kağıt stoğunun bulunmadığı bir iş, örneğin doğru kağıt türü, boyu ya da ağırlığı bulunamaz.

Doygun renk	Yüksek ve orta değerlerin %100'e ulaştığı renkler. Duygun temiz bir renkte, istenen renklerin değeri %100'e, istenmeyenlerinki de %0'a yakındır. Örneğin renk kırmızı olduğunda %5 koyu mavi, %90 macenta, %80 sarı birleşimi %30 koyu mavi, %90 macenta, %80 sarı birleşiminden daha yoğundur.
Doyma	Rengin kuvvetliliği.
Doymamış renk	<p>En yüksek değeri %80'den düşük olan bir renk. Doymamış, kirli bir renkte istenen renklerle istenmeyen renklerin değerlerinin arasındaki fark ufaktır.</p> <p>Örneğin renk kırmızı olduğunda %30 koyu mavi, %80 macenta, %70 sarı birleşimi %0 koyu mavi, %90 macenta, %80 sarı birleşiminden daha fazla doymamıştır.</p>
DTP	"Desktop Publishing" teriminin kısaltması. Kişisel bilgisayarlar, kullanıma hazır yazılım ve yazıcı ya da reism kurucu gibi bir çıktı aygıtı kullanılarak sayfa hazırlanma işlemi. Genellikle bu bileşenler, PostScript gibi aygıttan bağımsız bir sayfa tanımlama diliyle sürülen bir sistemi oluştururlar.
Eklenir renk modeli	Resmin, nesnenin saçtığı Red - Kırmızı (R), Green - Yeşil (G) ve Blue - Mavi (B) ışıkların bileşiminden oluştuğu renk sistemi. Monitörler ve televizyonlarda etkili, ancak baskı için etkili değildir. Tarayıcılar normalde ilk RGB olarak tararlar, sonra yazdırma için CMYK'ye çevrilir. Ayrıca bkz <i>RGB, CMYK, İşlem renkleri, Eksiltir renk modeli</i> .
Eksiltir renk modeli	Orijinal nesnenin kırmızı, yeşil ve mavi bileşenlerinin camgöbeği, morumsu kırmızı ve sarı tümler (eksiltir) renklerinde üç üstüste geçen resim olarak yeniden üretildiği renk işlemi. Ayrıca bkz <i>CMYK, İşlem renkleri, Eklenir renk modeli</i> .
EPS	"Encapsulated PostScript" teriminin kısaltması, PostScript, grafik dosyaların bir dilden diğerine çevirmek için kullanılan bir grafik dosya formatı. Bir düşük çözünürlüklü ön izlemeyle yüksek çözünürlüklü PostScript görüntü tanımını içerir. Macintosh'ta önizleme PICT formatındadır, kişisel bilgisayarda TIFF formatındadır. EPSF olarak da bilinir.
GCR	"Gray Component Replacement" teriminin kısaltması. Bir renkteki gri bileşenini oluşturan CMY miktarını, rengi değiştirmeden azaltma yöntemi.

Genlik Kiplenimi	Yarım ton rasteri, FM rasterinden farklı olarak, nokta merkezleri arasında eşit alan bulunan değişik boyutta noktaları bulunur.
Gölgeler	Bir görüntünün (orijinal ve yeniden üretme) maksimum yoğunluğa yakın yoğunluktaki en karanlık kısmı. Yeniden üretmede gölgeler %80 ile %100 arasındaki nokta alanlarıyla basılır. Ayrıca bkz. <i>Parlaklıklar</i> ve <i>Ara Tonlar</i>
Görüntü alanı	Negatif ya da plakanın kağıtta mürekkebe tekabül eden kısmı. Kağıdın üzerinde mürekkep bulunan kısmı.
Gravür baskı	Görüntünün bir silindirin altındaki bir kalburdan oyulduğu baskı yöntemi. Kağıt silindire basıldığında mürekkep kağıda geçer. Gravür çok uzun baskı işlemlerinde ve birçok substratta kullanılır.
Gri bileşen	Bir renkteki en düşük renk ayrımı değerine bağlı, doğal griyi oluşturan, CMY miktarları. Ayrıca bkz <i>GCR</i> .
Gri tonlama	Beyazdan siyaha kadar gri tonları. Dijital açıdan gri tonlu resimlerde 256 değişik düzey gri bulunur. Ayrıca bkz <i>8 bit/1 bayt resim</i> .
HSL	"Hue, Saturation and Lightness" terimlerinin kısaltması. Rengi dalga boyu (Hue), kroma ya da rengin saflığı (Saturation) ve parlaklık değeri (Lightness) açısından belirten bir renk modelidir.
İmza	Basılı kağıtların bulunduğu, katlandığında yayının bir parçası olan yaprak.
İş akışı	İş akışı, seçilen sanal yazıcıların, o sanal yazıcı kullanılarak yazdırılan tüm işlere uygulanan iş parametreleri ayarlarıdır. Bu ayarlar gönderilen ya da alınan bir dosyanın nasıl işlendiğini belirler. Örneğin İşle & Yazdır iş akışına sahip bir sanal yazıcıya gönderilen dosya RIP işlemine tabi tutulur, yazdırılır ve Saklama kaydında saklanır. İşle & sakla iş akışı sanal yazıcısına gönderilen dosya RIP işlemine tabi tutulur ve yazdırılmadan saklanır.
İşlem renkleri	Renkli görüntüleri yeniden üretmek için kullanılan dört mürekkep rengi - koyu mavi, macenta, sarı ve siyah.
Karma mod	Karma modda bir sayfayı CMYK bileşenlerine ayırmak için gereken verilerin hepsi tek bir (karma) dosyada bulunur. Brisque ya da PS/M daha sonra çeviri işleminin bir parçası olarak dosyayı CMYK'ye ayırır. Bu işlem modu çoğunlukla en hızlı ve verimli moddur.
Katı	Resimde %100 nokta alanıyla basılan nokta. Ayrıca bkz. <i>Parlaklıklar</i> , <i>Ara Tonlar</i> ve <i>Gölgeler</i> .

Kayıt	İki ya da daha fazla baskı görüntüsünün ya da plakasının birbiriyle tamamen aynı hizaya getirilmesi.
Kayıt izleri	Baskıdan önce orijinale uygulanan çarpılar ya da başka hedefler. Filmleri kayıta konumlamak ya da işlem baskısında iki ya da daha çok rengi kaydetmek için kullanılır.
Kesme	Katlanmış bir destenin orta sayfalarının dışındaki sayfaların bir az dışına çıkması, kiremitleme ile önüne geçilir. Ayrıca bkz <i>Kiremitleme</i> .
Kırpma	Bir resim ya da fotoğrafın bazı kısımlarını, geri kalan kısmı daha açık ya da ilginç olduğu için ya da mizanpaja sığdırmak için eylemek.
Kiremitleme	Sayfanın resim bölgesini, kesmeyi dengelemek amacıyla belirtilen yöne, genellikle cilde doğru, taşıyan bir işlem.
Kitapçık	VI işleri bir belgenin kişileştirilmiş kopyaları olan kitapçıklardan oluşur. Kitapçık bir ya da daha çok sayfadan oluşabilir, ancak tüm belge belirli bir kişi ya da adrese hedeflidir. VI işleri kitapçıktan kitapçığa değişebilen, metin, grafikler, resimler ve sayfa zeminini içeren öğeler içerir.
Laserwriter sürücüsü	Macintosh sistem yazılımının Yazdır komutu etkinleştirildiğinde bir uygulama dosyasından PostScript komutları oluşturan bir bölümü.
LEF	Yazıcı sayfası yönelimi, sayfalar uzun kenarları önce gelecek şekilde teslim edilir.
Look-up table – Danışma Tablosu (LUT)	Belirlenen girdi-çıkı ilişkileri için saklanan iki ya da üç boyutlu değer dizilimi. Bir girdi değeri bilindiğinde sistem otomatik olarak doğru çıktı değerini belirleyebilir. Örneğin, sistem, belirli bir yazdırma şartları kümesi için, saklanan gri düzeyine bakarak gerekli nokta boyutunu bulabilir; renk ayarları bir çok LUT'den biri olan renk tablolarında (renk çevirme tabloları) kaydedilebilir.
Metamerizm	İki rengin bir ışık kaynağı altında aynı gözükürken başka bir ışık kaynağı altında farklı gözükmesidir. Bu iki renge metamerik eş denir. Metamerik eşler provaları farklı aydınlatma şartlarında baskı levhalarına uydurmaya çalışırken sorun yaratabilir.
Moiré	Yarım Ton perde açılarında ya da çizgilerindeki hatalar tarafından neden olunan giriş karışma deseni. İşlem renk baskısında bu deseni minimuma indirmek için perde açıları seçilir. Açılar doğru değilse gözü resimden dışarı çeken bir desen oluşabilir.

Mürekkep püskürtmeli prova	Dijital bir görüntünün minik mürekkep damlaları fişkirtan püskürtücülerle yazdırılan provası. Mürekkep püskürtmeli provacıları bir çok değişik satıha yazdırabilirler.
Newton halkaları	Filmde, iki satıh bir araya getirilip tamamen karşılaşmadıklarında meydana gelebilen küçük içiçe daireler.
Nokta	Yarım tonun her ögesi
Nokta alanı	Bir alanın yarım ton noktalarıyla kaplı yüzdesi, %0'da hiç nokta olmazken %100'de som mürekkep yoğunluğuna kadar erişir. Her noktanın boyutu kapladığı alanın bir yüzdesi olarak belirtilir.
Olasılıksal raster	Belirli bir alandaki lazer noktalarının boyutu yerine lazer noktalarının sayısına bağlı bir sıklık ayarlı yarım ton yaratma yöntemi. Noktalar olasılıksal bir şekilde yerleştirilirler ve çok küçüktürler. Yüksek nokta yüzdesi olan alanlarda daha çok nokta vardır, düşük nokta yüzdeli alanlarda da daha az nokta bulunur. Olasılıksal raster moiré etkisini elemek ve yüksek uç baskıda resim detayını ve keskinliğini iyileştirmek için kullanılır.
OPI	"Open Prepress Interface" teriminin kısaltması. Aldus Corps. tarafından kurulan bir ön baskı konvansiyonu. OPI, kaynak PostScript içinde, PostScript içine gömülmeyen TIFF ve EPS görüntülerine işaret eden im ya da yer tutuculardır. Bu resimler başka yerde durular ve PostScript dosyası işlendiğinde dosyayla birleştirilirler. Genellikle yük çöz/alçak çöz değiştirmeleri için kullanılır (CreoAPR yerine).
Ön Baskı	Resimleri baskıya hazırlamak için gereken işlemleri betimlemek için kullanılan genel terim. Girdi, düzenleme ve çıktı aşamalarını kapsar.
Örtüşme-önler	Elektronik bir resimdeki öğelerin açılı çizgilerinin ya da yuvarlak köşelerinin, ızgara formatında yaratılmış olmaları dolayısıyla kırık ya da sivri gözüktüğü bir basamak efekti, Çözünürlüğün yükseltilmesi ya da kenarların yuvarlandığı Örtüşme-önleme adlı bir tekniğin kullanılması bu efekti azaltır.
Parlaklıklar	Orijinal ya da kopyanın renk olmayan en beyaz kısımları. Parlaklık noktası kopyada en ufak basılabilir noktadan %25'e kadar konumlandırılır. Ayrıca bkz. <i>Ara Tonlar</i> ve <i>Gölgeler</i> .

PDL	Printer Description Language dosyaları (örneğin, PostScript, PDF, EPS, VPS, VIPP). CXP8000 ColorServer PDL formatındaki resim dosyalarını işleme tabi tutarak doğrudan, yüksek kaliteli baskıya uygun bir Bastırmaya-Hazır formata çevirir.
PICT	Bitmap ve vektör grafikleri için bir Macintosh dosya formatı.
Pikseller	"Picture Element" teriminin kısaltılması. Dijital bir resmin en küçük unsuru.
PostScript®	Elektronik basımda sanayi standardı haline gelmiş bir programlama ve sayfa betimleme dili. Metin, grafikler ve resimlerle birlikte tüm sayfayı betimlemek için kullanılır. PostScript yazıcı aygıttan tamamen bağımsızdır. Adobe Systems, Inc.™ tarafından geliştirilmiştir.
PSImage	Creo APR iş akışında kullanılan düşük çözünürlüklü bir EPS dosyası. Bu dosya sayfa mizanpajında konumlandırma için kullanılır. Bu dosyaya yapılan değişiklikler, ışığa tutmadan hemen önce yerine geçen yüksek çözünürlüklü dosyaya uygulanır. Ayrıca bkz APR .
Raster açısı	Yarım Ton nokta sıralarının, derece olarak gösterilen açısı. Filmlerin yeniden üretilmesi sırasında her ayırım filminin nokta düzenlemesi diğer ayırımlardan farklı ve kendine özgü bir açıda yerleştirilir. Ayrıca bkz Moiré .
Raster çizgileri	Yarım ton filminde inç başına baskı noktası sayısı. 150 lpi-perde çizgisi 65 lpi'den daha iyi bir kalite sağlar.
Raster dosyası	Bit bit ve çizgi çizgi sırayla taranan, işlenen ya da çıktı verilen veri dosyası. Bitmap olarak da bilinir.
Rasterizasyon	Vektör bilgilerinin bitmap bilgisine dönüştürülmesi. Bitmapler aynı zamanda kendilerini filme tutacak resim seçicinin raster parametrelerine (nokta şekli, nokta boyutu) uymak için yeni bir rasterizasyon gerektirebilirler. Ayrıca bkz. RIP ve RIP işlemi .
Renk ayırımları	İşlem baskı mürekkepleri için ayrı filmler hazırlanır - koyu mavi, macenta, sarı ve siyah. Bu filmler baskıda yazdırmak için kullanılan baskı plakalarını hazırlamak için kullanılır. Ayrıca bkz CMYK .
Renk erimi	Herhangi bir renk sisteminde olası tüm renklerin erimi

RGB	Kırmızı (Red), Yeşil (Green) ve Mavi (Blue) toplanır temel renklerinin kısaltılması. Video monitörleri, tarama ve ışığın doğrudan gelip yansıtılmadığı diğer amaçlarda kullanılır. Bileşen renkler insan gözü tarafından görülebilen ışık eriminin üç üstün rengidir. Bu üç renk birleşince beyaz ışığı oluşturur.
RIP	"Raster Image Processor" teriminin kısaltması. Vektör bilgisini bir çıktı dosyasında görüntülenmek üzere piksel bilgisine dönüştüren yazılım programı ya da donanım aygıtı. Bu çıktı dosyası sayfa betimleme dilinden komutlara bağlı olarak görüntülenir.
RIP işlemi	Bitmaplerin ve vektör grafiklerinin çıktı aygıtının raster parametrelerine uygun tarayıcı görüntülere dönüştürülmesi. Dosyalar haritalanmadan ya da ışığa çıkarılmadan önce RIP işlemi geçirirler.
Sanal Yazıcı	Macintosh ve PC ağları için Spire CXP 8000 Color Server, aynı zamanda sanal yazıcılar olarak da bilinen üç adet varsayılan ağ yazıcısı temin eder. Sanal yazıcılar, bu sanal yazıcı ile işlenen tüm yazdırma işlerine otomatik olarak uygulanan önceden ayarlanmış iş akışlarını içerirler.
SEF	Yazıcı sayfası yönelimi, sayfalar kısa kenarları önce gelecek şekilde teslim edilir.
Sıklık kiplenmiş rasterler	Noktaların aynı olduğu ancak belirli bir alandaki noktaların sıklığının ya da sayısının değiştiği bir yarım ton yaratma yöntemi. Karanlık bir alanda daha fazla nokta vardır, açık alanda daha az.
Sıkışma	Arada yer kalmadan ya da üst üste gelmeden yanyana gelmek.
Spektrofotometre (ışıkizgeölçer)	Spektrofotometre (X-Rite DTP41), 24 bantlı dansitometrik, kolorimetrik and spektral bilgileri veren renk ölçüm aleti.
Spot renk	Zor renk bileşimlerini, örneğin altın ya da çikolata kahverengisi, elde etmek için özel mürekkeplerle kullanılan ek (beşinci ya da daha fazla) renk ayırımı. Spot renkler bazen grafik sanatçılar tarafından özel şirket renkleri tanımlamak için (örneğin şirket logosu için) kullanılır. Spire CXP 8000 Color Server'da spot renkleri, CMYK değerlerinin ayarlanabildiği bir sözlük kullanarak CMYK değerlerine çevirilir.
Taşma	Resmin sayfanın kenarının dışına taşan kısmı
Ton sıkıştırma	Orijinalin yoğunluk eriminin azaltılarak yeniden üretilen kopyada elde edilebilen yoğunluk erimine getirilmesi.

Ton yeniden üretme eğrisi	Orijinalin her noktasının yoğunluğunu ve aynı noktanın yeniden üretmedeki yoğunluğunu gösteren bir grafik.
UCR	"Undercolor Removal" teriminin kısaltması. Yeniden üretilen bir resmin doğal gri gölge alanlarının CMY içeriğini azaltarak yerlerine siyah koyma yöntemidir. Sonuç olarak, yeniden üretme normal gözükür ama daha az işlem rehleri mürekkebi kullanılır. Ayrıca bkz <i>GCR</i> .
Üç Çeyrek Ton	Bir resmin gölge detaylarını etkileyen ve koyu noktayla orta ton arasında yoğunluk değerine sahip ton alanı. Genellikle %75'e yakın nokta alanıyla basılır.
Üç Çeyrek Ton	Bir resmin gölge detaylarını etkileyen ve koyu noktayla orta ton arasında yoğunluk değerine sahip ton alanı. Genellikle %75'e yakın nokta alanıyla basılır.
Üstüne Yazma	Baskı sırasında değişik ayırımların yanlış kayıt sorunu yüzünden oluşan boşlukları yok etmek amacıyla renkli öğeleri örtüşme yöntemi Örneğin siyah metin genellikle üstüne yazmaya ayarlıdır. Ayrıca bkz. <i>Çerçeveleme</i> ve <i>Yanlış kayıt sorunu</i> .
Vektör çizimi	Çoğunlukla çizgi çizmek için kullanılan ve çizgi ve eğrileri tanımlayan, çoğu bilgisayar grafiklerinde kullanılan geometrik sistem.
Vignette	Bkz <i>Degradé</i> .
Yanlış kayıt sorunu	Baskıda sıklıkla ortaya gelen, renk ayırımlarından birinin ya da birden çoğunun diğerleriyle aynı hizada olmaması durumu. Yanlış kayıt sorunu beyaz boşluklar ya da renk çiftlerinin sınırlarında renkli örtüşmeler olarak kendini gösterir. İçinde bu dosyalar olan renkler buolasılığa karşın çerçevelenirler. Kesintisiz Ton resimlerinde yanlış kayıt sorunurenklerin bulanık görünmesine neden olabilir. Ayrıca bkz. <i>Üstüne Yazma</i> ve <i>Çerçeveleme</i> .
Yarım Ton	Resimdeki detayların farklı alanlara sahip ama aynı yoğunlukta noktalarla oluşturulduğu negatif ya da pozitif görüntü. Çıplak gözle bakıldığında kesintisiz ton hissini yaratır.
Yazı tipi	Belirli bir tasarım ve boyuttaki harf, rakam, imla işaretleri, karakter, vs.'den oluşan sınıf.
Yazıcı betimleme dosyaları	PPDler (PostScript Printer Definition) ve PDFler (Printer Definition Files). Bu dosyalar, Macintosh uygulamaları tarafından sayfa ve belgeleri belirli çıktı aygıtlarına hazırlamak için kullanılır.

Dizin

Numerics

180 çevir, 41, 167

A

Açık Önbaskı Arabirimi, 254

dosya formatları, 256

yazdırılması, 257

yazdırmaya hazırlanma, 256

Açma

Spire Color Server, 16

Adım ve Tekrarla, 230

Adobe

Acrobat, 65

Photoshop, 11, 256

Ağ Kurulumu, 397

Ağ sekmesi, 22

Ağ yazıcısının

Mac OS 9 için ayarlanması, 69

Mac OS X için ayarlanması, 73

Alerts sekmesi, 82

Algısal (fotoğrafik), 44, 333

Alma

dosyaları, 156

GAP dosyaları, 368

hedef ICC profilleri, 350

işler, 156

kaynak ICC profilleri, 349

kullanıcı tanımlı sıralama

şablonları, 247

Anahtar iş bileşenleri, 371

Apple Talk Kurulumu, 400

APR. *Bkz* Otomatik Resim Değiştirme

Araç çubuğu, 20

Arka, 165

Arka kapak, 291

Arşivleme

iş, 203

VI öğeleri, 389

Askıya al düğmesi, 194

Aşağı Bakan, 40, 163

Ayarlar

Ağ Kurulumu, 397

Genel Varsayılanlar, 413

Güvenlik, 404

İletiler, 418

Konfigürasyon Yedekleme, 408

Renkli, 415

RIP Öncesi Önizleme, 412

Sistem Diskleri, 407

Sunucu adı, 395

Sunucu Kurulumu, 394

Tarih ve Saat, 396

Tercihler, 394

Uzak Araçlar Kurulumu, 401

Yazdırma Kuyruk Yöneticisi, 414

Yerelleştirme, 411

Yönetim, 394

Ayarlar penceresi, 25, 394

Yönetim, 394

Ayırma

alanı, 359

düzenleme, 359

görüntülemek, 326

kalibrasyon, 323

B

Başarısız durumu, 199

Başlangıçta iç kesme, 240

Bekletilen iş politikası, 415

Bekletilen işleri bypass'ı, 415

Bilgi göster düğmesi, 209

Bindirme, 10

ayarları, 208

iş akışı, 228

işlerin düzenlenmesi, 249

sekmesi, 228, 229

yöntemi, 229

Bitirme sekmesi, 287

Boş kağıt yaprağı, 48, 288

Boş Yaprak, 173

Boyut, 231

Broşür, 258

C

Cihaz Bağlantısı, 337

profil yönetimi, 349

Cilt payı, 236

CMYK

değer düzenleme, 353

iş akışı, 44, 336

Color Server çalıştırma, 16

(Color Space Array - Renk Aralığı

Dizisi) *Bakınız* CSA (Color Space

Array - Renk Aralığı Dizisi)

Creo Synapse InSite

ver, 375

CSA (Color Space Array - Renk

Aralığı Dizisi), 331, 337, 416

CT (Kesintisiz Ton), 46, 341, 353,

416

Ç

Çalışma alanı

açma, 17, 27

araç çubuğu, 20

durum panosu, 20

genel bakış, 19

kuyruklar, 20

menü çubuğu, 20

minyatürü, 20

özelleştirme, 20

saklama, 20

uyarılar, 20

Çalışma Grubu

değiştirme, 396

Çentikli kenarlar, 10

Çerçeveleme, 10, 42, 180

Çevrimiçi yardım, 30

Çizgi Çalışması (LW), 416

D

Değişken Baskı Özelliği (VPS), 11

Değişken Baskı

Özelliği (VPS), 379

Değişken Bilgi (VI), 10

alt iş, 380

belge formatları, 379

gallop, 385

iş akışı, 378

işler, 378

kitapçıklar, 380

Satır içi Öğeler, 381

VI işlerini sıralama, 387
 VI işlerinin yazdırılması, 383
 VI Öğelerini Arşivleme, 389
 VI Öğelerini Geri Alma, 390
 VI Öğelerini Silme, 388
 VI Öğelerinin Yönetimi, 388
 Değişken Veri Programları Postscript
 Printware (VIPP), 11, 379, 381
 DEĞİŞTİRME, 44
 Derecelendirme, 346
 araç, 355
 başlangıç noktası, 361
 gölge, 362
 grafik, 360
 Kontrast, 363
 kontroller, 360
 orta nokta, 362
 parlak nokta, 361
 parlaklık, 363
 penceresi, 355
 son, 363
 Tablo, 346
 tablo yaratma, 365
 tabloların organizasyonu, 364
 DFA (Belge Bitirme Mimarisi),
 profili, 48
 DFE Monitörü, 22
 DFE ve Yazıcı Canlandırması, 401
 Dikey, 40
 işler, 162
 Dil ayarları, 411
 Dinamik sayfa istisnaları, 277
 adanmış bir sanal yazıcının
 yaratılması, 284
 ipuçları ve sınırlamalar, 286
 PDF içine ekleme, 279
 preflight raporu görüntüleme, 375
 PS ve Değişken Özellik
 formatlarına eklenmesi, 278
 PS ve VPS içinde, 278
 sekmelerin yazdırılması, 283
 Spire Color Server ayarlama, 277
 VIPP formatına eklenmesi, 281
 Disk eşiği, 407
 Disk Kullanım sekmesi, 22
 Disk temizle, 405
 Dizme, 40, 164
 Dizme Şablonları, 241
 Donanım bileşenleri, 7

Donmuş iş, 176, 188
 Dosya formatları, 11
 Downloads, 84
 Doygun (sunum), 44, 333
 DTP uygulaması, 238
 DTP34 Dersi, 316
 Durdurulan durum, 199
 Durum
 alınan işlerin, 157
 Durum Bilgileri, 192
 Durum göstergeleri
 Kuyruklar penceresi, 190
 Durum panosu, 20
 Düzenleme
 ayırımılar, 359
 CMYK değerleri, 353
 kalibrasyon tabloları, 323
 Pantone renkleri, 353
 sanal yazıcılar, 221
 sıralama işlerinin, 249

E

Ekleme
 Boş sayfalar, 173
 katlama işaretleri, 238
 kırpma işaretleri, 238
 yeni sanal yazıcı, 219
 Ekler, 264
 EPS, 11
 Etki Alanı değiştirme, 396

F

FAF, 10, 42
 Fast Web View, 261
 Finitör sekmesi, 24
 Fontdownloader, 38, 295

G

Gallop, 167, 168
 GAP (Grafik sanatı
 bağlantı noktası), 11, 87
 GAP (Grafik sanatı bağlantı noktası)
 Ayrıca bakınız Grafik Sanat Bağlantı
 Noktası dosyaları, 368
 GCR (Gri Bileşen Değişimi), 46, 344
 Geçiş klasörleri
 dosya formatları, 87

GAP formatları, 87
 istemci iş istasyonlarından
 kullanılması, 87
 kullanımı, 86
 Mac OS 9, 88
 Mac OS X, 90
 Windows, 87
 Genel Varsayımlar, 413
 Gerçek boyut düğmesi, 206
 Gerçekçi resimler, 333
 Geri Alma
 iş, 204
 VI öğeleri, 390
 Gezinme düğmeleri, 205
 Gönderme, 32
 işler, 201
 RTP işi, 158
 Göreceli kolorimetrik, 44, 332
 Görüntüleme
 Kuyruklar, 21
 Spire klasik, 20
 Spire klasik plus, 21
 yenile, 21
 Görüntüleme
 kırpma işaretleri, 209
 sıralanan iş, 209
 Grafik Sanatı Bağlantı Noktası
 dosyaları
 alınması, 368
 destekleme, 368
 yapı, 369
 Grafik Sanatı Bağlantı
 Noktası dosyaları, 368
 Gramaj, 41, 174
 Gri RGB, 44
 Gri tonlama, 43
 Gri tonlama resimleri, 39
 Güvenlik, 404

H

HCS (Yüksek Kapasite Yığıcısı), 48
 hedef ICC profilleri
 alınması, 350
 Hedef Kalibrasyonu, 311
 Hedef profili, 45
 Hesap görüntüleyicisi
 ayarlama, 216
 günlük görüntüleme, 214

Hesap Günlüğü
kurulum, 419
yazdırma ve aktarma, 217
HTH, 40
HTT, 40

I

ICC profilleri
silinmesi, 352
Internet Explorer, 78
IPX yazdırma, 398
yapılandırılması, 151

i

İ, 44, 286
İki Taraflı
düz, 40, 162
ters çevrili, 40, 162
İleti Görüntüleyici, 424
İletiler, 418
sistem diskleri eşiği, 422
İstemci iş istasyonları
Macintosh, 66
Windows, 49
İstisnalar
dinamik sayfa istisnaları, 277
İstisnalar sekmesi, 264, 265
eklemelerin yönetilmesi, 268
istisnaların silinmesi, 268
istisnaların yönetilmesi, 266
İş
akışı, 47, 223
arşivleme, 203
bekleyen iş, 189
bilet raporu, 224
çoğullama, 193, 414
Değişken Bilgi (VI), 378
donmuş, 188
etkin işi durdur, 195
geçmişi, 423
geri alma, 196
gönderme, 201
hemen çalıştır, 197
hesaplama, 213
işlerin birleştirilmesi, 211
kopyalama, 202
Önizleme & Düzenleyici, 205
parametrelerin düzenlenmesi, 197

saklaya taşı, 196
sayfaların silinmesi, 211
sayfaların taşınması, 210
silinmesi, 198
uygulanan iş, 189
yeniden yazdırma, 158
İş Akışı, 11
İstemciden alma ve yazdırma, 32
iş yeniden gönderme, 35
Spire Color Server aygıtından
alma ve yazdırma, 33
temel, 31
İş akışı genişleticileri, 11
İş Parametreleri penceresi, 27
Bitirme sekmesi, 29
İstisnalar sekmesi, 29
Kağıt Stoğu sekmesi, 28
Renk sekmesi, 29
Servisler sekmesi, 29
Sıralama sekmesi, 29
Yazdırma Kalitesi sekmesi, 28
Yazıcı Ayarları sekmesi, 28
İş silme, 385
İşaretler ve taşıma, 237
İşlem kuyruğu, 33, 188
durum göstergeleri, 190
İşlenme, 33
İşlerin birleştirilmesi, 211
İşlerin izlenmesi, 79
İşleSakla, 14, 47, 219
İşletmen kullanıcı, 18
İşleYazdır, 14, 47, 219
İvedi iş, 197

K

Kağıda sığdır, 166
Kağıt
stoğu sekmesi, 168
tür, 41
zemin rengi, 44, 338
Kağıt Boyutu, 171
Kağıt kümelerinin, 41
ad listesi, 169
değiştirilmesi, 171
eklenmesi, 170
silinmesi, 171
Kağıt Kümesi Adı, 169
Kağıt Stoğu sekmesi, 23, 168

Kağıt türü, 173
Kalibrasyon, 45, 306
ayırımlar, 323
değer tabloları, 324
grafik, 325
hedef kalibrasyonu, 311
işlem, 307
ne zaman kalibrasyon yapılır, 306
otomatik ayarlı kalibrasyon, 311
penceresi, 313
sıklık, 310
sihirbazı, 315
tablo düzenleme, 323
tablo kaydı, 326
tablo seç, 343
tablo yaratma, 315
tablo yedeklenmesi, 327
tabloların organizasyonu, 326
X-Rite DTP34 QuickCal
Densitometer
(Yoğunlukölçer), 308
yönergeler, 307
yöntemleri, 311
Kalibrasyon yöntemi, 312
Kapatma
Spire Color Server, 36
Kaplama, 41, 175
Katlama işaretleri, 238
Katlama yerinde zımbayla, 231
kaynak ICC profilleri
alınması, 349
Kaynak Merkezi, 26
Kenar, 236
Kes ve Yığ, 230
Kesme, 239
Kırmızı köşeler, 235
Kırpma boyutu, 232
çakışan ayarlar, 235
Kırpma işaretleri, 238
Kıvrılma etkisi, 46
Kişisel Baskı Biçimleme
Dili (PPML), 11, 379, 383
Kitap bitirme tekniği, 231
Kitapçıklar sekmesi, 206
Kitapçıklara böl, 47, 391
Kolorimetrik
Göreceli, 332
Mutlak, 333
Konfigürasyon

Geri Yükleme, 410
görüntü, 420
Yedekleme, 409

Konfigürasyonu
geri yükleme, 410

Konfigürasyonu Görüntüleyin, 420

Kontrast, 46, 347
kaydırıcı, 363
merkezi, 364

Konuk kullanıcı, 18

Kopya Sayısı, 159

Kopya sayısı, 159

Kullanıcı Parolaları, 404

Kullanıcı tanımlı sıralama şablonları
alınması, 247
silinmesi, 249
yeniden adlandırılması, 249

Kullanma
kullanılması, 184

Kuyruklar
askıya alma, 194
penceresi, 33, 188
sırayı değiştirme, 194
sürdürme, 194
yönetilmesi, 188

Kuyruklar penceresi, 20

Küçük resimler
görüntü, 207
sekmesi, 207

L

LEF, 172

Links, 85

Linux
komutların kullanılması, 115
kullanıcı arabirimi, 109, 116
yazdırma, 115

LPR yazdırma, 92
Mac OS 9 sürümünde Spire over
TCP/IP, 109
Mac OS X sürümünde
kurulum, 107
Windows 2000 ve
Windows XP, 99
Windows komutlarının
kullanılması, 106
Windows NT 4.0'da, 92

LW (Çizgi Çalışması), 11, 46, 341,
353

M

Mac OS 9
ağ yazıcısı kurma, 69
geçiş klasörü kullanılarak, 88
PPD dosyası kopyalama, 67
Spire Over TCP/IP kullanımı, 109

Mac OS X
geçiş klasörü kullanılarak, 90
LPR yazıcısının kurulması, 107
PPD dosyası kopyalama, 69, 71

Macintosh, 11
fontdownloader kullanımı, 299
istemci iş istasyonlarında bir
yazıcının tanımlanması, 67
istemci iş istasyonlarından
çalışma, 66
yazdırma, 76

Maks. ayrıntı düğmesi, 205

Marjlar, 235

Marka renkler, 333

Menü çubuğu, 20

Mesaj görüntüleyici günlüğü
kurulum, 419

Metin ve çizgi kalitesi, 41

Metin/Çizgi kalitesi, 177

Minyatür penceresi, 20

Modu, 43

Mutlak kolorimetrik, 44, 333

Mürekkep tasarrufu, 46, 344

N

NDS PConsole
kullanımı, 139, 151

Noktalı çizgi, 235

Novell Dizin Servisleri
Spire Color Server aygıtının
istemci
olarak tanımlanması, 153
yapılandırma ve ayarlama, 137
yazıcı kuyruklarının
tanımlanması, 138

Novell istemci
Adobe PS kullanarak yazıcı
sürücülerinin kurulması, 153

Novell NetWare Yönetici uygulaması
kullanımı, 138

Novell Netware Yöneticisi
açma, 138

O

OPI. *Bkz* Açık Önbaskı Arabirimi

Optimize for Fast Web View, 261

Otom. Ayarlı Kalibrasyon, 311

Otomatik
Raster, 342
silme, 47

Otomatik oturum açın, 18

Otomatik raster, 416

Otomatik Resim Değişimi
APR seçeneklerinin
ayarlanması, 251
dosya formatları, 256
hakkında, 251
iş akışı, 259
örnek iş, 258
yazdırılması, 257
yazdırmaya hazırlanma, 256

Oturum Açma
farklı bir kullanıcı olarak, 18

Ö

Ön kapak, 289

Önbellekteki VI Öğeleri, 388

Önizleme
Derecelendirme, 356
düğmeleri, 205

Örtüşme-önler, 10, 41

Öykün
kaynak kağıt zemin rengi, 44
RGB Öğeleri, 45
RGB öğeleri, 338

Özellikler, yeni, 7

P

Pantone renkleri, 353

Parlaklık, 46, 347
kaydırıcı, 363

Parolalar, 404
değiştirme, 405

PC, 11

PDF, 11

iş akışı, 259
 optimizasyonu, 260
 PDF2Go
 verilmesi, 262
 PDL, 32
 PDL dosyaları, 14
 Photoshop, 11
 PostScript, 379
 PowerPoint, 39
 PPD dosyası
 iş parametrelerinin
 ayarlanması, 39
 PPD dosyasının
 kopyalanması, 65, 67, 71
 PPD parametrelerini geçersiz kıl, 221
 PPML. *Bkz* Kişiselleştirilmiş Baskı
 Biçimleme Dili (PPML)
 Preflight Kontrolü, 370
 Preflight Raporu
 görüntülemek, 372
 hakkında, 371
 Printer sekmesi, 83
 Profil Yöneticisi, 348
 PS (PostScript)
 dosyaları, 383
 dosyaların artırılması, 260
 Image Exporter, 256
 üst baskı, 43, 183
 PS dosyasının artırılması, 260
 PS ön izleme, 412
 PS üst baskı, 183

Q

QuarkXPress, 11, 255, 354
 Queues sekmesi, 80
 QuickCal Densitometer. *Bakınız*
 X-Rite DTP34 QuickCal
 Densitometer (Yoğunlukölçer)

R

Raster yöntemi, 46, 341, 416
 Rendering intent, 332
 Algisal (fotoğrafik), 333
 CMYK için, 45, 337
 Doygun (sunum), 333
 Göreceli kolorimetrik, 332
 Mutlak kolorimetrik, 333
 RGB için, 44

renk ayarları, 415
 Renk modu, 43, 334
 Renk yoğunluğu verileri, 328
 Renkli
 akışı, 330
 araçlar, 348
 ayarları, 346
 dönüştürme tabloları, 417
 eşleştirme, 351
 formatları, 330
 sekmesi, 331, 355
 son dakika düzeltmeleri, 331
 yönetimi, 10
 Resim
 bulanıklığı, 43, 185
 kalitesi, 41
 Resim kalitesi, 179
 Resim kalitesinin artırılması, 179
 Resim Konumu, 165
 Resim Ölçeği, 40, 166
 RGB, 39
 iş akışı, 44, 335
 RIP, 5, 9
 RIP işlemi öncesi
 düzenleme, 9
 Önizleme, 412
 RTP, 5, 9
 işler, 355
 RTP işlerinin düzenlenmesi, 210

S

Saat değiştirme, 396
 Saf Renkleri Tut, 45
 Saklama penceresi, 14, 20, 34, 196,
 199
 durum göstergeleri, 199
 Sanal yazıcı, 219
 düzenleme, 221
 eklenmesi, 219
 İşleSakla, 219
 İşleYazdır, 219
 mevcut, 222
 SıralaSakla, 219
 Sanal Yazıcılar sekmesi, 23
 Sarf malzemeleri sekmesi, 25
 Sarı köşeler, 235
 Satır içi Öğeler, 381
 Saydam, 173

Sayfa istisnaları
 dinamik, 277
 ekler, 264
 İstisnalar sekmesi, 265
 iş akışları, 268, 269
 sekmeler üzerine yazdırma, 270
 sıralanmış işler için
 belirlenmesi, 269
 Sayfaya uydur düğmesi, 206
 SEF, 172
 Sekme yazdırılması, 270
 Sıralama için resim yönelimi, 40
 Sıralama şablonları, 240
 dizme şablonları, 241
 kullanıcı tanımlı, 247
 önceden tanımlanmış, 241
 silinmesi, 249
 yeniden adlandırılması, 249
 Sıralanan yapraklar, 208
 görüntü, 209
 SıralaSakla, 14, 47, 219, 224
 Sırt kırpm boyutu, 236
 Silme
 sanal yazıcılar, 222
 sayfaların işten, 211
 Spot renkleri, 355
 VI öğeleri, 388
 Silme politikası, 168
 Sistem Diskleri, 407
 Siyah üst baskı, 42, 182
 Son dakika
 ayarları, 348
 Sondan yazdırın, 40
 Spire Over TCP/IP, 109
 Spire Spot renk
 kütüphanesini kullan, 45
 Spire Web Center, 77, 403
 bir istemciden bağlanması, 78
 Downloads, 84
 Links, 85
 Web Viewer, 79
 Spot iş akışı, 339
 Spot renk
 silinmesi, 355
 yeni yarat, 354
 Spot Renk Düzenleyici, 353
 Spot renk raporu, 373
 Storage sekmesi, 81
 Sunucu adı

değiştirme, 395
 Sunucu ikonu, 21
 Sunucu Kurulumu, 394
 Sürdür düğmesi, 194
 Sütunların yeniden düzenlenmesi, 425
 Süzme
 İletiler, 425
 Synapse, 375

Ş

Şerit, 165

T

Tamamlanan durumu, 199
 Tamamlayıcı, 292
 modülü, 48
 ofset, 48
 Taralı Brisque İşleri, 369
 Tarih değiştirme, 396
 Taşımak
 bekleyen işleri saklamaya, 196
 sayfaların iş içinde, 210
 Taşma, 237
 TCP/IP Kurulumu, 399
 Tek Taraflı, 40, 161
 Tekrarlı elemanlar, 260
 Tepsi, 176
 Tercihler, 394
 Teslim, 163
 Toner sekmesi, 24
 Toplam iç kesme, 239
 Tutulan durum, 199
 Tür, 173

U

UNIX, 11
 bir yazıcının tanımlanması, 118
 yazdırma, 119
 UNIX bağlanabilirliği
 bir NFS klasörünün ortak
 kullanımı, 130
 Brisque için Windows SFU
 kurulması, 125
 Brisque kurma ve
 yapılandırma, 133
 dosya adı-çeviri dosyasının
 yaratılması, 122

NFS performansı, 122
 NFS sunucu ayarlarının
 yapılandırılması, 124
 NFS'nin denetlenmesi, 132
 SFU 3.0 yazılımının
 yüklenmesi, 120
 Windows NFS birimine örneklerin
 gönderilmesi, 136
 Windows NFS biriminin
 oluşturulması, 134
 Utilities klasörü, 11, 84
 Uyarı mesajları, 418
 Uyarılar penceresi, 20, 421
 Uygulama, açma, 17
 Uzak Araçlar Kurulumu, 401
 Uzak bağlantı, 401
 Uzak Yönetici, 401
 Uzak Yönetici İstemcisi, 402

Ü

Ürüne genel bakış, 5
 Üst baskı bilgisinin yoksayılması, 184
 Üst tabla, 48

V

Varsayılan arşiv yolu
 ayarlama, 413
 Varsayılan Derecelendirme
 Tablosu, 355, 359
 Varsayılan Resim Boyutu
 ayarlama, 413
 Veri akışı, 13
 Verme
 hesap günlüğü, 217
 InSite olarak, 375
 PDF2Go olarak, 263
 VI iş ön izleme, 412
 VIPP işleri
 yazdırma, 382
 VIPP. *Bkz* Değişken Veri
 Programları Postscript Printware
 (VIPP)
 VPS. *Bkz* Değişken Baskı Özelliği
 (VPS)

W

Web bağlantı kurulumu, 403

Web bağlantıları
 etkinleştirme, 404
 Web Bağlantısı, 403
 Web Viewer, 79, 404
 Alerts sekmesi, 82
 API, 83
 Printer sekmesi, 83
 Queues sekmesi, 80
 Storage sekmesi, 81
 Windows
 geçiş klasörü kullanılarak
 yazdırma, 87
 istemci iş istasyonlarından
 çalışma, 49
 istemci iş istasyonunda bir
 yazıcının tanımlanması, 49
 PostScript dosyalarının
 yaratılması, 59
 PPD dosyasının kopyalanması, 65
 yazdırma, 65
 Windows 2000
 komut kullanarak yazdırma, 106
 Windows 2000 ve Windows ME
 bir yazıcının tanımlanması, 53
 Windows 2000 ve Windows XP
 LPR yazıcısının kurulması, 99
 Windows 98
 bir yazıcının tanımlanması, 51
 Windows NT 4.0
 bir yazıcının tanımlanması, 49
 komut kullanarak yazdırma, 106
 LPR yazıcısının kurulması, 92
 Windows üzerinde
 PostScript dosyalarının
 yaratılması, 59
 Windows XP
 add printer sihirbazı kullanılarak
 bir yazıcının tanımlanması, 56
 bir yazıcının tanımlanması, 56
 komut kullanarak yazdırma, 106

X

X-Rite DTP34 QuickCal
 Densitometer (Yoğunlukölçer)
 bağlanma, 309
 çabuk kalibrasyon, 310
 kalibrasyon, 308, 310
 yapılandırılması, 309

Y

Yanlış kayıt sorunu, 42
 Yapıştırma, 231
 Yaratma
 derecelendirme tabloları, 365
 Spot renkleri, 354
 Yardım
 çevrimiçi yardım, 30
 Yardım menüsü, 30
 Yatay, 40, 162
 Yazdır
 grileri sadece siyah toner kullanarak, 334, 336
 kalite sekmesi, 257
 Yazdırma
 geçiş klasörü kullanarak (Windows), 87
 geçiş klasörü kullanılarak (Mac OS 9), 88
 geçiş klasörü kullanılarak (Mac OS X), 90
 hesap günlüğü, 217
 işler, 156
 kitap-biçemi yazdırma basılı kopyalar, 162
 Linux'dan, 115
 LPR, 92
 UNIX'den, 119
 Yazdırma Kalitesi sekmesi, 177
 Yazdırma Kuyruk Yöneticisi, 414
 Yazdırma menzili, 160, 161
 Yazdırma sırası, 162
 Yazdırma yöntemi, 40, 161
 Yazı biçimi raporu, 374
 Yazı Tipleri, 295
 indirilmesi, 299
 listesi, 295
 Windows için fontdownloader geçiş klasörü, 302
 yazı tiplerinin yönetilmesi, 298
 yerine başkasının konması, 303

Yazıcı

Macintosh istemci iş istasyonlarında tanımlama, 67
 UNIX üzerinde tanımlanması, 118
 Windows istemci iş istasyonlarında tanımlama, 49
 Yazıcı Ayarları sekmesi, 159
 Yazıcı ikonu, 21
 Yazıcı Kuyruğu, 33, 188
 durum göstergeleri, 190
 Yazıcı Monitörü, 23
 Yazıcı Varsayılanı, 39, 66
 Yazıcılar
 varsayılan ağ, 38
 Yazılım bileşenleri, 7
 yedekleme
 kalibrasyon tabloları, 327
 Yeniden gönderme, 35
 Yeniden kullanılabilir öğeler, 381
 Yerelleştirme, 411
 Yığın tablası, 48
 Yoğunluk grafiği, 328
 Yoğunlukölçer. *Bakınız* X-Rite DTP34 QuickCal Densitometer (Yoğunlukölçer)
 Yönet. sayfası, 47, 287
 Yönetici kullanıcı, 18
 Yönetim Maddeleri, 394
 Yönlendirme, 40, 232
 Yukarı Bakan, 40, 163
 Yüksek çözünürlük
 Açık Önbaskı Arabirimi, 254
 iş akışı, 250
 Otomatik Resim Değişimi, 251
 yolun ayarlanması, 252
 yolun değiştirilmesi, 254
 yolun silinmesi, 254

Z

Zimba seçenekleri, 48

