

Nerede Bilgi Bulunabilir

Kurulum Kılavuzu

Yazıcının montajı ve yazıcı yazılımının kurulumu hakkında bilgi verir.

Başvuru Kılavuzu (bu el kitabı)

Yazıcının işlevleri, isteğe bağlı ürünler, bakım, problem giderme ve teknik özellikler hakkında ayrıntılı bilgi verir.

Ağ Kılavuzu

Ağ yöneticilerine hem yazıcı sürücüsü hem de ağ ayarları hakkında bilgi sağlar. Bu kılavuzdan yararlanmak için önce kılavuzu yazılım yükleme CD'sinden bilgisayarınızın sabit diskine yüklemeniz gerekir.

Kağıt Sıkışması Kılavuzu

Kağıt sıkışması sorunlarına çözümler hakkında düzenli olarak başvurmak isteyebileceğiniz bilgileri sağlar. Bu kılavuzu yazdırıp yazıcının yanında bulundurmanızı öneririz.

İçindekiler

Güvenlik Bilgileri	15
Uyarılar, Dikkat Notları ve Notlar	15
Güvenlik Önlemleri	16
Önemli Güvenlik Yönergeleri	19
Güç Açık/Kapalı Dikkat Notları	20

Bölüm 1 Yazıcınızı Tanıma

Yazıcı Parçaları	21
Denetim masası	23
Seçenekler ve Sarf Malzemeleri	25
Seçenekler	25
Sarf malzemeleri	26
Yazıcı özellikleri	27
Art arda yüksek hızda yazdırma alt yapısı	27
Çift yönlü yazdırma	27
Ayrılmış İş işlevi	28
Sabit Disk Sürücüsü Form Overlay (Form Kalıbı) işlevi	28
Yazıcı sürücüsünde önceden tanımlı renk ayarları	29
Geniş yazı tipi çeşitleri	29
Toner save (Tonerden tasarruf) modu	29
Çözünürlük İyileştirme Teknolojisi (RITech)	29
Çeşitli Yazdırma Seçenekleri	30
Çift taraflı yazdırma	30
Sayfaya sığdırarak yazdırma	31
Yaprak başına sayfa sayısı ile yazdırma	31
Filigran yazdırma	32
Kalıp yazdırma	33
Ayrılmış İş işlevini kullanma	33

Bölüm 2 Kağıt İşlemleri

Kağıt Kaynakları	35
Çok amaçlı tepsi	35
Standart alt kaset	36
500 Yapraklık/1000 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi	36
Kağıt kaynağı seçme	37
Kağıt Yükleme	40
Çok amaçlı tepsi	41
Standart alt kaset ve isteğe bağlı kağıt kaseti birimi	42
Çıkış Tepsisi	47
Özel Ortamlara Yazdırma	47
EPSON Renkli Lazer Kağıdı	48
EPSON Renkli Yazıcı Saydamları	48
Zarflar	50
Etiketler	52
Kalın kağıt ve çok kalın kağıt	54
Saydamlar	54
Özel boyutlu kağıt yükleme	55

Bölüm 3 Windows için

Yazıcı Yazılımı Hakkında	57
Yazıcı sürücüsüne erişim	57
Yazıcı Ayarlarını Değiştirme	58
Yazdırma kalitesi ayarları	58
Yazılı çıktıları yeniden boyutlandırma	65
Yazdırma düzenini değiştirme	67
Filigran kullanma	69
Kalıp kullanma	73
Sabit disk sürücü form kalıbı kullanma	79
Çift yönlü birimle yazdırma	82
Genişletilmiş Ayarları Yapma	83
İsteğe Bağlı Ayarları Yapma	87
Reserve Job (Ayrılmış İş) işlevini kullanma	87
Re-Print Job (İşi Yeniden Yazdır)	89
Verify Job (İşi Onayla)	91

Stored Job (Saklanan İş)	92
Confidential Job (Gizli İş)	94
EPSON Status Monitor 3'ü kullanarak Yazıcınızı İzleme	95
EPSON Status Monitor 3'ü yükleme	96
EPSON Status Monitor 3'e erişme	99
Yazıcı durum bilgilerini alma	100
İzleme Tercihlerini Ayarlama	102
Status Alert (Durum Uyarı) penceresi	104
Job Management (İş Yönetimi) işlevini kullanma	105
İzlemeyi durdurma	108
Monitored Printers (izlenen Yazıcılar) ayarları	109
USB Bağlantısı Kurma	110
Yazdırmayı İptal Etme	112
Yazıcı Yazılımını Kaldırma	113
Yazıcı sürücüsünü kaldırma	113
USB aygıt sürücüsünü kaldırma	116

Bölüm 4 Macintosh için

Yazıcı Yazılımı Hakkında	119
Yazıcı sürücüsüne erişim	119
Yazıcı Ayarlarını Değiştirme	120
Yazdırma kalitesi ayarlarını yapma	120
Yazılı çıktıları yeniden boyutlandırma	127
Yazdırma düzenini değiştirme	128
Filigran kullanma	130
Çift yönlü birimle yazdırma	137
Genişletilmiş Ayarları Yapma	138
Ayrılmış İş işlevini kullanma	141
Re-Print Job (İşi Yeniden Yazdır)	142
Verify Job (İşi Onayla)	144
Stored Job (Saklanan İş)	146
Confidential Job (Gizli İş)	148
EPSON Status Monitor 3'ü kullanarak Yazıcınızı İzleme	150
EPSON Status Monitor 3'e erişme	150
Yazıcı durum bilgilerini alma	151
İzleme Tercihlerini Belirleme	152

Status Alert (Durum Uyarı) penceresi	153
Job Management (İş Yönetimi) işlevini kullanma	154
USB Bağlantısı Kurma	156
Canceling Printing (Yazdırma İptal Ediliyor)	157
Yazıcı Yazılımını Kaldırma	157
Mac OS 8.6 - 9.X için	158
Mac OS X için	158

Bölüm 5 Yazıcınızı Ağ Üzerinde Kurma

Windows için	161
Yazıcıyı paylaşma	161
Yazıcınızı paylaşılan yazıcı olarak ayarlama	162
Ek sürücü kullanma	164
İstemcileri ayarlama	171
Yazıcı sürücüsünü CD-ROM'dan yükleme	179
Macintosh için	181
Yazıcıyı paylaşma	181
Yazıcınızı paylaşılan yazıcı olarak ayarlama	181
Paylaşılan yazıcıya erişim	183
Mac OS X için	184

Bölüm 6 İsteğe Bağlı Birimleri Takma

500 Yapraklık/1000 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi	185
İsteğe bağlı kağıt kaseti birimini takma	187
İsteğe bağlı kağıt kaseti birimini çıkarma	192
Sabit Disk Sürücü	195
Sabit Disk Sürücü Takma	196
Sabit Disk Sürücüsünü Çıkarma	200
Bellek Modülü	202
Bellek modülünü çıkarma	207
Adobe PostScript 3 ROM Modülü	211
Adobe PostScript 3 ROM modülümü takma	211
Adobe PostScript 3 ROM modülümü çıkarma	215
Arabirim Kartları	218
Arabirim kartını çıkarma	221

Bölüm 7 Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi

Değiştirme Mesajları	223
Toner Kartuşu	225
Foto iletken birimi	230
Füzer birimi	236
Aktarma birimi	240
Yazıcıyı Temizleme	244
Yazıcıyı Nakletme	244
Renk kaydını denetleme	250

Bölüm 8 Sorun Giderme

Sıkışan Kağıdı Temizleme	253
Sıkışan kağıdı temizlemek için önlemler	253
Jam AB (Sıkışma AB) (A ve B kapakları)	254
Jam A (cover A) (Sıkışma A (A kapağı))	257
Jam AC (Sıkışma AC) (A kapağı ve kağıt kasetleri)	260
Jam B (Sıkışma B) (B kapağı)	265
Jam ABC (Sıkışma ABC) (A kapağı, kağıt kasetleri ve B kapağı)	267
Çok amaçlı tepside sıkışma	268
Durum Sayfası Yazdırma	269
Çalıştırma Sorunları	270
Hazır ışığı yanmıyor	270
Yazıcı yazdırmıyor (Ready (Hazır) ışığı yanmıyor)	271
Ready (Hazır) ışığı yanıyor ama hiçbir şey yazdırmıyor	271
İsteğe bağlı ürün kullanılmıyor	272
Yazılı Çıktı Sorunları	273
Yazı tipi yazdırılmıyor	273
Yazılı çıktı bozuk	273
Renklerin yanlış hizalanması	274
Kağıtta yazılı çıktının yönü doğru değil	274
Grafikler doğru basılmıyor	275

Renkli Yazdırma Sorunları	275
Renkli yazdırıyor	275
Farklı yazıcılarda yazdırıldığında yazılı çıktının rengi değişiyor	276
Renkler bilgisayar ekranında görüldüğünden farklı	276
Baskı Kalitesi Sorunları	277
Arka plan karanlık veya kirli	277
Yazılı çıktıda beyaz noktalar görünüyor	278
Baskı kalitesi veya ton düzgün değil	278
Yarı tonlu görüntüler dengesiz yazdırılıyor	279
Toner bulaştırıyor	279
Yazdırılan görüntüde eksik alanlar var	280
Tamamen boş sayfalar çıkıyor	281
Yazdırılan görüntünün rengi açık veya soluk	282
Kağıdın yazdırılmayan tarafı kirli	282
Bellek Sorunları.	283
Baskı kalitesi düştü.	283
Geçerli görev için bellek yetersiz.	283
Tüm kopyaların yazdırılabilmesi için bellek yetersiz	283
Kağıt İşleme Sorunları	284
Kağıt doğru olarak beslenmiyor	284
Seçeneklerin Kullanımıyla İlgili Sorunlar.	285
LCD ekranında Invalid AUX I/F Card (Geçersiz Yardımcı Arabirim Kartı) mesajı görüntüleniyor	285
İsteğe bağlı kağıt kasetinden kağıt beslenmiyor	285
İsteğe bağlı kağıt kaseti kullanılırken besleme sırasında sıkışma	286
Yüklü bir seçenek kullanılmıyor	286
USB Sorunlarını Giderme	286
USB bağlantıları	286
Windows işletim sistemi	287
Yazıcı yazılımı yüklemesi	287
Durum ve Hata İletileri	295
Canceling Printing (Yazdırma İptal Ediliyor)	310
Cancel Job (İşi İptal Et) düğmesini kullanma	310
Reset (Sıfırla) menüsünü kullanma	310

Bölüm 9 Denetim Masasının İşlevleri

Denetim Masası Menülerinin Kullanılması	313
Hangi durumda denetim masası ayarları yapılmalı?	313
Denetim masası menülerine erişim	314
Ayrılmış İş Verilerinin Yazdırılması ve Silinmesi	317
Quick Print Job Menu (Hızlı Yazdırma İş Menüsü)'nün Kullanılması	317
Confidential Job (Gizli İş) Menüsünün Kullanılması	318
Denetim Masası Menüleri	320
Denetim masası menülerinin özeti	320
Information Menu (Bilgi Menüsü)	323
Tray Menu (Tepsi Menüsü)	327
Emulation Menu (Öykünme Menüsü)	329
Printing Menu (Yazdırma Menüsü)	329
Setup Menu (Kurulum Menüsü)	332
Quick Print Job Menu (Hızlı Yazdırma İş Menüsü)	338
Confidential Job Menu (Gizli İş Menüsü)	338
Reset Menu (Sıfırla Menüsü)	338
Parallel Menu (Paralel Menüsü)	339
USB Menu (USB Menüsü)	340
Network Menu (Ağ Menüsü)	341
AUX Menu (Yardımcı Menü)	341
LJ4 Menu (LJ4 Menüsü)	342
GL2 Menu (GL2 Menüsü)	345
PS3 Menu (PS3 Menüsü)	347
ESCP2 Menu (ESCP2 Menüsü)	348
FX Menu (FX Menüsü)	352
I239X Menu (I239X Menüsü)	354

Ek A Yazı Tipleriyle Çalışma

EPSON BarCode Fonts (yalnız Windows'da)	359
Sistem gereksinimleri	361
EPSON BarCode Fonts'un yüklenmesi	361
EPSON BarCode Fonts ile Yazdırma	363
Bar Kod Font özellikleri	367

Varolan yazı tipleri	378
LJ4/GL2 modu	378
ESC/P 2 ve FX modları	380
I239X modu	381
Yazı tipi örnekleri yazdırma	382
Yazı Tipi Ekleme	382
Yazı Tipi Seçimi	382
Yazı Tiplerinin İndirilmesi	383
EPSON Font Manager (yalnız Windows'da)	383
Sistem gereksinimleri	383
EPSON Font Manager'in Yüklenmesi	384

Ek B Teknik Belirtiler

Kağıt	387
Varolan kağıt türleri	387
Kullanılmaması gereken kağıtlar	388
Belirtiler	389
Yazdırılabilir alan	392
Yazıcı	392
Genel	392
Çevre Koşulları	393
Mekanik Belirtiler	394
Elektrik Belirtileri	394
Standartlar ve onaylar	395
Arabirimler	396
Paralel arabirim	396
USB arabirimi	396
Ethernet arabirimi	396
İsteğe Bağlı Birimler ve Tüketim Malzemeleri	397
500 Yapraklık/1000 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi	397
Bellek modülleri	398
Sabit Disk Sürücü	399
Toner kartuşları	399
Foto iletken birimi	400
Aktarma birimi	400
Füzer birimi 120/220	401

Ek C Simge Kümeleri

Simge Kümelerine Giriş	403
LJ4 Öykünme Modunda	404
ISO uluslararası karakter kümeleri	406
ESC/P 2 veya FX modunda	407
Uluslararası karakter kümeleri	409
ESC (^ komutuyla gelen karakterler	409
I239X Öykünme Modunda	410
EPSON GL/ 2 Modunda	410

Ek D Sorun Çözücü

Müşteri Desteğine Başvurma	411
Çek Cumhuriyeti'ndeki Kullanıcılar İçin	412
Macaristan'daki Kullanıcılar İçin	412
Polonya'daki Kullanıcılar İçin	412
Slovak Cumhuriyeti'ndeki Kullanıcılar İçin	413
Yunanistan'daki Kullanıcılar İçin	413
Türkiye'deki Kullanıcılar İçin	413

Sözlük

Dizin

EPSON®

Renkli Lazer Yazıcı

EPSON AcuLaser™ C4100

Tüm hakları saklıdır. Bu yayının hiçbir bölümü SEIKO EPSON CORPORATION'ın önceden yazılı izni olmadan çoğaltılamaz; herhangi bir geri erişim sisteminde saklanamaz; mekanik, fotokopi, kayıt ortamı ya da başka bir ortam vasıtasıyla hiçbir biçimde iletilemez. İşbu belgede bulunan bilgilerin kullanımına ilişkin olarak patent hakkı sorumluluğu üstlenilmemektedir. Yine bu belgedeki bilgilerin kullanımından doğan zarar ve ziyanlar için de sorumluluk kabul edilmemektedir.

SEIKO EPSON CORPORATION veya ilgili kuruluşlarının bu ürünün satın alınması nedeniyle ne satın alana ne de üçüncü taraflara karşı aşağıdaki nedenler sonucunda maruz kalacakları hasar, zarar, ziyan ve giderler için herhangi bir sorumluluğu bulunmamaktadır: kaza, ürünün yanlış veya hatalı kullanımı veya üründen yapılan izinsiz değişiklikler, onarımlar veya (ABD hariç) SEIKO EPSON CORPORATION tarafından yayınlanan işletme ve bakım yönergelerine tam olarak uyulmaması.

SEIKO EPSON CORPORATION ve bağlı kuruluşların, Özgün EPSON Ürünleri veya SEIKO EPSON CORPORATION tarafından Onaylı EPSON Ürünleri olarak belirtilmiş ürünler dışındaki herhangi bir seçeneğin veya tüketim ürününün kullanılmasından doğacak zararlardan ve sorunlardan sorumlu değildir.

NEST Office Kit Telif Hakkı © 1996, Novell, Inc. Tüm hakları saklıdır.

IBM ve PS/2, International Business Machines Corporation'ın kayıtlı ticari markalarıdır Microsoft ve Windows, Microsoft Corporation'ın ABD ve/veya diğer ülkelerdeki kayıtlı ticari markalarıdır.

EPSON ve EPSON ESC/P kayıtlı ticari markalardır ve EPSON AcuLaser ile EPSON ESC/P 2, SEIKO EPSON CORPORATION'ın ticari markalarıdır.

Coronet, Ludlow Industries (UK) Ltd. şirketinin ticari markasıdır.

Marigold, Arthur Baker'ın ticari markasıdır ve bazı yetki sınırları dahilinde tescil edilebilir.

CG Times ve CG Omega, Agfa Monotype Corporation'ın ticari markalarıdır ve bazı yetki sınırları dahilinde tescil edilebilir.

Arial, Times New Roman ve Albertus, Monotype Corporation'ın ticari markalarıdır ve bazı yetki sınırları dahilinde tescil edilebilir.

ITC Avant Garde Gothic, ITC Bookman, ITC Zapf Chancery ve ITC Zapf Dingbats, International Typeface Corporation'ın ticari markalarıdır ve bazı yetki sınırları dahilinde tescil edilebilir.

Antique Olive, Fonderie Olive şirketinin ticari markasıdır.

Helvetica, Palatino, Times, Univers, Clarendon, New Century Schoolbook, Miriam ve David, Heidelberger Druckmaschinen AG'nin ticari markalarıdır ve bazı yetki sınırları dahilinde tescil edilebilir.

Wingdings, Microsoft Corporation'ın ticari markasıdır ve bazı yetki sınırları dahilinde tescil edilebilir.

HP ve HP LaserJet, Hewlett-Packard Company'nin kayıtlı ticari markalarıdır.

Microsoft® ve Windows® Microsoft Corporation'ın kayıtlı ticari markalarıdır.

Apple® ve Macintosh® Apple Computer, Inc.'ın kayıtlı ticari markalarıdır.

Genel Bildirim: İşbu belgede kullanılan diğer ürün adları yalnızca ürünü belirtmek amacıyla kullanılmıştır ve bunlar ilgili sahiplerinin ticari markaları olabilir. EPSON söz konusu markalara ilişkin hiçbir hakkının bulunmadığını kabul eder.

Telif Hakkı © 2003 SEIKO EPSON CORPORATION, Nagano, Japonya.

Güvenlik Bilgileri

Uyarılar, Dikkat Notları ve Notlar



Uyarılar:

Kendinize bir zarar gelmemesi için bunları dikkatle izlemeniz gerekir.



Dikkat Notları:

Aygıtınıza zarar vermemek için bu notları dikkate almanız gerekir.

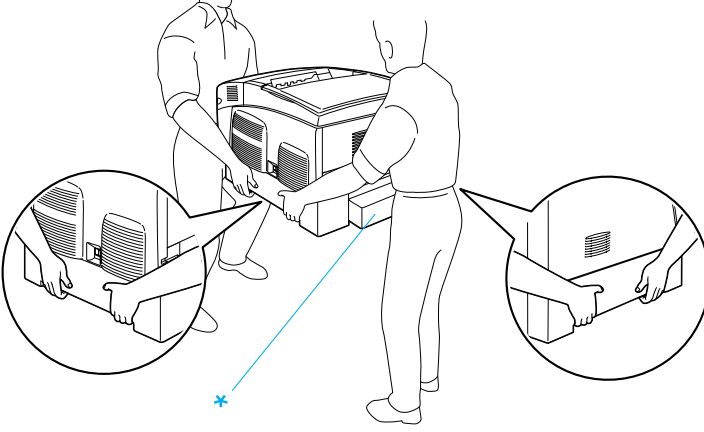
Notlar:

Yazıcınızın kullanımıyla ilgili önemli bilgiler ve yararlı ipuçları verir.

Güvenlik Önlemleri

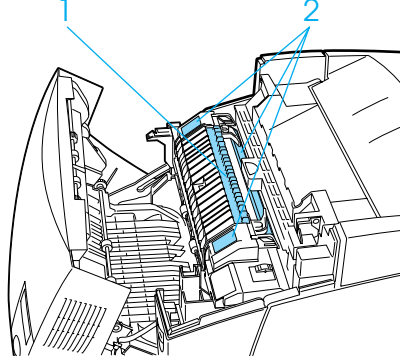
Güvenli ve verimli çalışmasını sağlamak için bu önlemleri dikkatle izleyin:

- ❑ Yazıcının ağırlığı sarf malzemeleriyle birlikte yaklaşık 36,0 kg (79 lb) olduğundan, tek kişinin yazıcıyı kaldırmayı ve taşımayı denememesi gerekir. Yazıcıyı iki kişinin, gösterildiği gibi doğru biçimde kaldırarak taşınması gerekir.



* Yazıcıyı buralardan tutup kaldırmayın.

- ❑ **CAUTION HIGH TEMPERATURE (DİKKAT YÜKSEK ISI)** yazıcının bulunduğu füzere veya çevresindeki alana dokunmamaya dikkat edin. Yazıcı kullanıldıysa füzere ve çevresindeki alan çok sıcak olabilir.



1. Elinizi füzere biriminin içine fazla sokmayın.
2. **CAUTION HIGH TEMPERATURE (DİKKAT YÜKSEK ISI)**

- ❑ Bazı parçaları keskin olup yaralanmalara neden olabileceğinden elinizi füzere biriminin içine sokmayın.
- ❑ Bu kılavuzda aksi belirtilmediği sürece yazıcının içindeki parçalara dokunmayın.
- ❑ Yazıcının parçalarını hiçbir zaman zorlayarak yerlerine oturtmayın. Yazıcı dayanıklı olarak tasarlanmış olsa da kaba kullanım yazıcıya zarar verebilir.
- ❑ Görüntü kartuşu ile işiniz olduğunda kartuşları her zaman temiz ve düz bir yüzeye koyun.
- ❑ Görüntü kartuşlarını açmaya veya üzerinde değişiklik yapmaya çalışmayın. Kartuşlar yeniden doldurulamaz.
- ❑ Tonere dokunmayın. Toneri gözünüzden uzak tutun.

- ❑ Patlayıp, yaralanmalara neden olabileceğinden kullanılmış toner kartuşlarını, foto iletken birimlerini, füzler birimlerini veya aktarma birimlerini çöpe veya ateşe atmayın. Bunları yerel yönetmeliklere uygun olarak atın.
- ❑ Toner dökülürse temizlemek için süpürge ve faraş veya sabun ve suyla nemli bir bez kullanın. Küçük parçalar, kıvılcım değdiğinde, yangına veya patlamaya neden olabileceğinden elektrikli süpürge kullanmayın.
- ❑ Yoğunlaşmadan oluşabilecek zararı önlemek için serin bir ortamdan sıcak bir ortama taşıdığımızda görüntü kartuşunu kullanmadan önce en az bir saat bekleyin.
- ❑ Foto iletken birimini çıkarırken, ışığa beş dakikadan fazla maruz kalmasından sakının. Bu birim yeşil-mavi renkli ışığa duyarlı bir silindir içerir. Işığa maruz kalması silindire zarar verebilir ve bu yazdırılan sayfada koyu veya açık renkli alanların belirmesine ve silindirin kullanım ömrünün kısalmasına neden olur. Birimi uzun sürelerle yazıcının dışında tutmanız gerekirse üstünü ışık geçirmeyen bir bezle örtün.
- ❑ Silindir yüzeyini çizmemeye dikkat edin. Foto iletken birimini yazıcıdan çıkardığınız zaman, daima temiz, düz bir yüzey üzerine koyun. Derinizin yağı silindir yüzeyine kalıcı hasra verebileceği ve baskı kalitesini etkileyebileceğinden, silindire dokunmayın.
- ❑ En iyi baskı kalitesini elde etmek için foto iletken birimini doğrudan güneş ışığına, toza, tuzlu havaya veya paslandırıcı gazlara (amonyum gibi) maruz yerlerde saklamayın. Aşırı veya hızlı ısı veya nem değişikliklerinin olduğu yerlerden uzak tutun.
- ❑ Sarf malzemelerini çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklamaya dikkat edin.
- ❑ Yazıcının içinde sıkışmış kağıt bırakmayın. Bu, yazıcının fazla ısınmasına neden olabilir.

- ❑ Prizleri başka aygıtlarla paylaşmayın.
- ❑ Sadece bu yazıcının güç gereksinimlerine uygun bir priz kullanın.

Önemli Güvenlik Yönergeleri

- ❑ Yazıcınızı, güç belirtilmesine uygun bir elektrik prizine bağlayın. Yazıcınızın güç gereksinimleri üzerine yapıştırılmış bir etikette belirtilmektedir. Bölgenizdeki güç kaynağı belirtilmesini tam olarak bilmiyorsanız, yerel elektrik şirketine veya satıcınıza başvurun.
- ❑ AC fişini elektrik prizine takamıyorsanız, bir elektrikçiye başvurun.
- ❑ Yalnızca işletim yönergelerinde belirtilen denetim ayarlarını yapın. Diğer denetim ayarlarının yanlış yapılması, yetkili servis elemanlarınca onarım yapılmasını gerektirebilecek zarara yol açabilir.

ENERGY STAR® Uyumluluğu



Uluslararası bir ENERGY STAR® Ortağı olan EPSON bu ürünün Uluslararası ENERGY STAR® Programı enerji verimliliği yönergelerine uygun olduğunu saptamıştır.

Uluslararası ENERGY STAR® Ofis Donanımı Programı bilgisayar ve ofis donanımı sektörünün enerji üretiminin yol açtığı hava kirliliğini azaltmak amacıyla enerji verimli kişisel bilgisayarların, monitörlerin, yazıcıların, faks makinelerinin, fotokopi makinelerinin ve tarayıcıların kullanımını yaygınlaştırmaya yönelik bir gönüllü ortaklığıdır.

Güç Açık/Kapalı Dikkat Notları

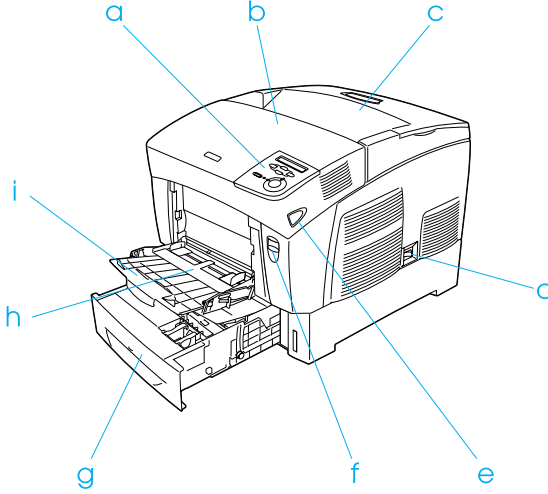
Yazıcıyı kapatmayın:

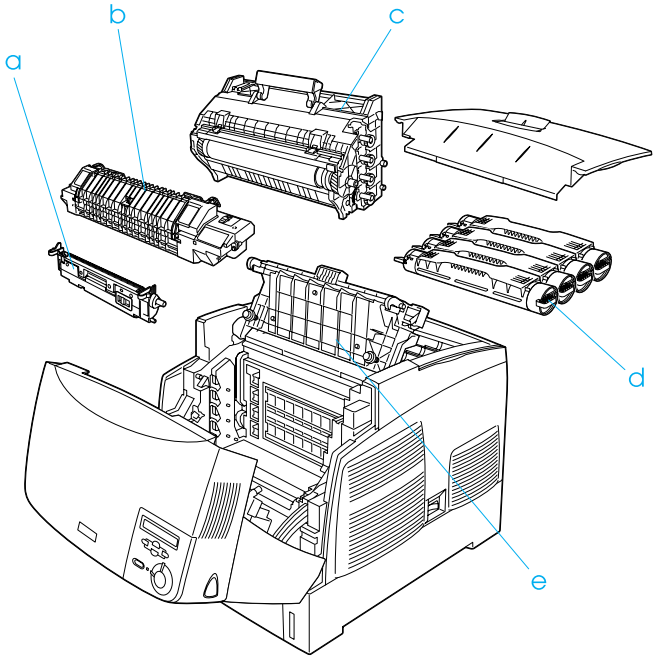
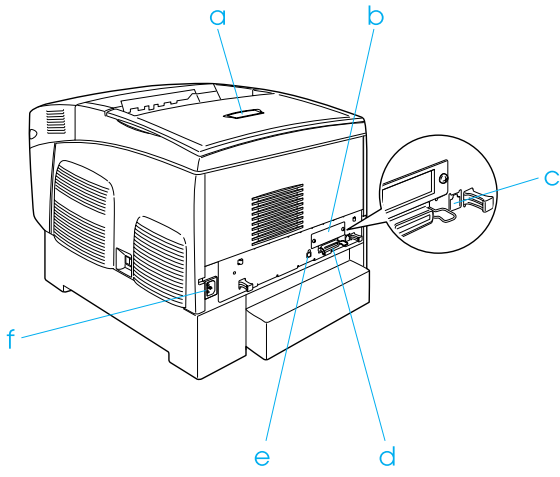
- Yazıcıyı açtıktan sonra, LCD ekranında **Ready** (Hazır) görüntülenene kadar bekleyin.
- Hazır (Ready) ışığı yanıp sönerken.
- Data** (Veri) ışığı açıkken veya yanıp sönerken.
- Yazdırırken.

Bölüm 1

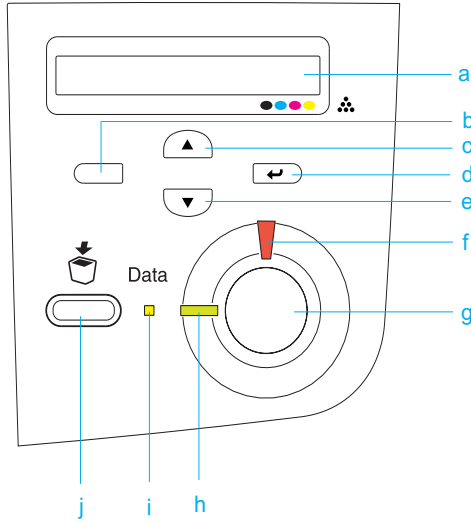
Yazıcınızı Tanıma

Yazıcı Parçaları





Denetim masası



- | | |
|--------------------------|--|
| a. LCD ekran | Yazıcı durum mesajlarını ve denetim masası ayarlarını görüntüler. |
| b. Back (Geri) düğmesi | Yazıcı ayarlarını yapabileceğiniz ve sarf malzemelerinin durumunu kontrol edebileceğiniz denetim masası menülerine erişim için bu düğmeleri kullanın. Bu düğmelerin kullanımıyla ilgili yönergeler için, bkz. "Denetim Masası Menülerinin Kullanılması" sayfa 313. |
| c. Up (Yukarı) düğmesi | |
| d. Enter (Giriş) düğmesi | |
| e. Down (Aşağı) düğmesi | |
| f. Hata ışığı (Kırmızı) | Bir hata olduğunda yanar veya yanıp söner. Yazıcı hazır olmadığında yavaşça yanıp söner. |

- g. **Start/Stop**
(Başlat/Durdur)
düğmesi
- Yazıcı yazarken, yazdırmayı durdurmak için bu düğmeye basın.
Hata ışığı yanıp sönerken, bu düğmeye basıldığında hata silinir ve yazıcı hazır duruma gelir.
- h. **Hazır ışığı**
(Yeşil)
- Yazıcının verileri almak ve yazdırmak için hazır olduğunu göstermek üzere, yazıcı hazır olduğunda yanar.
Yazıcı hazır olmadığında söner.
- i. **Veri ışığı**
(Sarı)
- Yazdırma verileri yazdırma arabelleğinde (yazıcı belleğinin veri almaya ayrılmış bölümünde) saklandığı ama henüz yazdırılmadığında yanar.
Yazıcı veri işlerken yanıp söner.
Yazdırma arabelleğinde veri kalmadığı zaman söner.
- j. **Cancel Job (İş İptal Et)** düğmesi
- Geçerli yazdırma işini iptal etmek için bir kere basın.
Yazıcının halen aldığı, Sabit Disk Sürücüsü'ne kaydettiği veya yazdırmakta olduğu işlerle birlikte tüm işler yazıcı belleğinden silmek için, iki saniyeden fazla basılı tutun.

Seçenekler ve Sarf Malzemeleri

Seçenekler

Ŗu seçeneklerden birini yükleyerek yazıcınızın olanaklarını genişletebilirsiniz.

- 500 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi (C12C802061) bir kağıt kaseti tutar. Kağıt besleme kapasitesini 500 yaprak kadar artırır.
- 1.000 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi (C12C802071) iki kağıt kaseti tutar. Kağıt besleme kapasitesini 1.000 yaprak kadar artırır.
- Sabit Disk Sürücüsü (C12C824061), yüksek hızda karmaŖık ve büyük yazdırma işlerini gerekleŖtirmenizi sağlayarak yazıcının kapasitesini yükseltir. Bu seçenek, kalıp verilerini ve yazdırma işi verilerini kaydetmenizi sağlayarak Reserve Job (AyrılmıŖ İş) işlevini de kullanmanıza izin verir. Böylece daha sonra doğrudan yazıcının denetim masasından kalıp verilerini yazdırabilir ve yazdırma işini yeniden yazdırabilirsiniz.
- İsteğe bağlı bellek modülü yazıcınızın belleğini genişleterek, karmaŖık ve grafik bakımından yoğun belgeleri yazdırmanızı sağlar.
- Adobe® PostScript® 3™ ROM Module (C12C832571) net PostScript çıktı oluŖturur. IEEE 1394 B Tipi Arabirim Kartına bağlı Macintosh® için kullanılamaz.
- Macintosh kullanıcıları IEEE 1394 B Tipi Arabirim Kartı (C12C82372) kullanabilir. Bu kart Macintosh® FireWire® kapısına bağlanabilir.

Sarf malzemeleri

Aşağıdaki sarf malzemelerinin ömrü yazıcı tarafından izlenir. Yazıcı ne zaman değiştirmek gerektiğini size bildirir.

Toner Kartuşu (Sarı)	S050148
Toner Kartuşu (Eflatun)	S050147
Toner Kartuşu (Cam Göbeği)	S050146
Toner Kartuşu (Siyah)	S050149
Foto İletken Birimi	S051093
Aktarma Birimi	S053006
Füzer Birimi 120/220	S053011/S053012*

* Ürün numarası bölgeye göre değişir.

Aşağıda listelenen EPSON özel ortamları sizin için en iyi kalitede çıktı sağlar.

EPSON Renkli Lazer Kağıdı (A4)	S041215
EPSON Renkli Lazer Kağıdı (Mektup)	S041218
EPSON Renkli Lazer Saydamları (A4)	S041175
EPSON Renkli Lazer Saydamları (Letter)	S041174



Dikkat:

- Kağıt sıkışmalarına ve yazıcının hasar görmesine neden olabileceğinden, mürekkep püskürtmeli yazıcı için EPSON özel ortamları gibi başka EPSON ortamlarını kullanmayın.
- Yukarıda listelenen ortamları, belgelerinde belirtilmedikçe başka yazıcılarda kullanmayın.

Yazıcı özellikleri

Yazıcı kullanım kolaylığı ve tutarlı, yüksek kaliteli çıktıya katkıda bulunan tüm özelliklerle birlikte verilmektedir. Başlıca özellikler aşağıda açıklanmıştır.

Art arda yüksek hızda yazdırma alt yapısı

Yazıcınızın üstün art arda yazdırma alt yapısı, 400 MHz görüntü işleme ve tek geçiş teknolojisi ile 600 dpi renkli veya tek renkli yazdırmada 24 ppm (dakikadaki sayfa sayısı) hıza ulaşır.

Çift yönlü yazdırma

Bu yazıcı, kağıdın her iki yüzüne de kolayca yazdırmanızı sağlayan yerleşik bir çift yönlü yazdırma birimiyle birlikte teslim edilir. Profesyonel kalitede çift taraflı belgeler hazırlayabilirsiniz. Bu özelliği her yazdırma işinde kullanarak maliyetleri düşürebilir ve kaynak tasarrufu sağlayabilirsiniz.

Bir ENERGY STAR® ortağı olan EPSON çift yönlü yazdırma işlevinin kullanılmasını önerir. ENERGY STAR® programı hakkında daha fazla bilgi için, ENERGY STAR® Compliance bölümüne bakın.

Ayrılmış İş işlevi

Reserve Job (Ayrılmış İş) işlevi bir yazdırma işini yazıcının Sabit Disk Sürücüsünde saklamanızı ve herhangi bir zamanda, bilgisayarınızı kullanmadan doğrudan yazıcının denetim masasından yazdırmanızı sağlar. Ayrıca, birden çok kopyayı yazdırmadan önce, içeriği onaylamak için bir kopya yazdırabilirsiniz. Yazdırma işinin içeriği gizliyse, erişimi sınırlamak için bir parola belirleyebilirsiniz. Daha fazla bilgi için, Windows ile ilgili olarak bkz. "Reserve Job (Ayrılmış İş) işlevini kullanma" sayfa 87 veya Macintosh ile ilgili olarak bkz. "Ayrılmış İş işlevini kullanma" sayfa 141.

Not:

Ayrılmış İş işlevini kullanmak için, yazıcınızda isteğe bağlı bir Sabit Disk Sürücüsü yüklü olmalıdır.

Sabit Disk Sürücüsü Form Overlay (Form Kalıbı) işlevi

Form yer paylaşımları ile daha hızlı yazdırmayı mümkün kılarak, yer paylaşımı verilerini bilgisayarınız yerine isteğe bağlı Sabit Disk Sürücüsünde saklamanızı sağlar. Bu özellik sadece Windows'ta kullanılabilir. Ayrıntılar için, bkz. "Sabit disk sürücü form kalıbı kullanma" sayfa 79.

Not:

Sabit Disk Sürücüsü Form Overlay (Form Kalıbı) işlevini kullanmak için, yazıcınızda isteğe bağlı bir Sabit Disk Sürücüsü yüklü olmalıdır.

Yazıcı sürücüsünde önceden tanımlı renk ayarları

Yazıcı sürücüsü renkli baskı için birçok önceden tanımlı ayar sunarak, çeşitli renkli belge türleri için baskı kalitesini en iyi hale getirmenizi sağlar.

Daha fazla bilgi için, Windows ile ilgili olarak bkz. "Yazdırma kalitesi ayarları" sayfa 58 veya Macintosh ile ilgili olarak bkz. "Yazdırma kalitesi ayarlarını yapma" sayfa 120.

Geniş yazı tipi çeşitleri

Profesyonel görünüme sahip belgeler oluşturmanızı sağlamak için, yazıcı Lazer-Jet uyumlu 80 ölçeklendirilebilir yazı tipi ve LJ4 öykünme modunda 3 bit eşlem yazı tipiyle teslim edilir.

Toner save (Tonerden tasarruf) modu

Yazdırılan belgelerde kullanılan toner miktarını azaltmak için Toner Save (Tonerden Tasarruf) modunu kullanarak kaba taslaklar yazdırabilirsiniz.

Çözünürlük İyileştirme Teknolojisi (RITech)

Çözünürlük İyileştirme Teknolojisi (RITech) yazdırılan satırların, metnin ve grafiklerin görünümünü iyileştiren özgün bir EPSON yazıcı teknolojisidir.

Çeşitli Yazdırma Seçenekleri

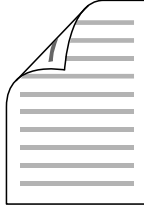
Bu yazıcı size çeşitli yazdırma seçenekleri sunar. Çeşitli biçimlerde veya birçok farklı kağıt türü kullanarak yazdırabilirsiniz.

Her yazdırma türü ile ilgili yordam aşağıda açıklanmaktadır. Yazdırma işinize uygun olanı seçin.

Çift taraflı yazdırma

"Çift yönlü birimle yazdırma" sayfa 82 (Windows)

"Çift yönlü birimle yazdırma" sayfa 137 (Macintosh)



Kağıdın her iki yüzüne de yazdırmanızı sağlar.

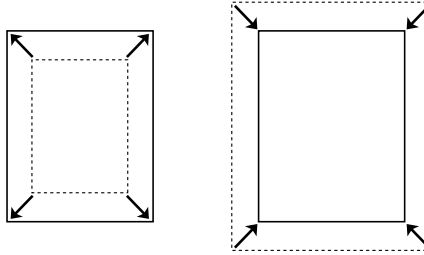
Sayfaya sığdırarak yazdırma

"Yazılı çıktıları yeniden boyutlandırma" sayfa 65 (Windows)

"Yazılı çıktıları yeniden boyutlandırma" sayfa 127 (Macintosh)

Not:

Bu işlem Mac OS X'de kullanılamaz.

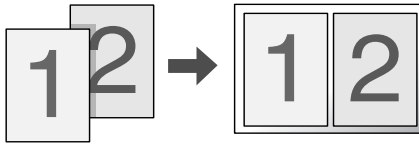


Belgenizin boyutunu, seçtiğiniz kağıda sığacak şekilde otomatik olarak büyütmenizi veya küçültmenizi sağlar.

Yaprak başına sayfa sayısı ile yazdırma

"Yazdırma düzenini değiştirme" sayfa 67 (Windows)

"Yazdırma düzenini değiştirme" sayfa 128 (Macintosh)



Tek bir yaprağa iki veya dört sayfa yazdırabilmenizi sağlar.

Filigran yazdırma

"Filigran kullanma" sayfa 69 (Windows)

"Filigran kullanma" sayfa 130 (Macintosh)

Not:

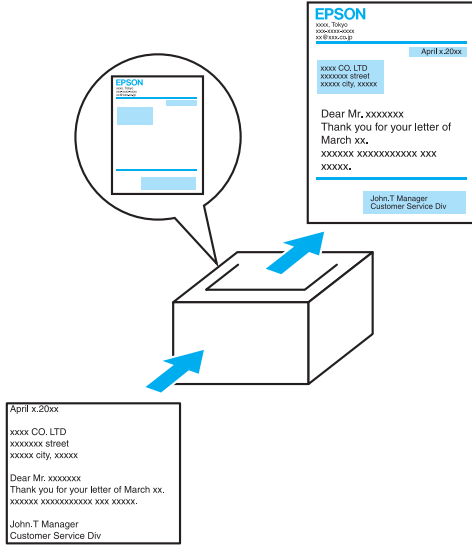
Bu işlev Mac OS X'de kullanılamaz.



Yazılı çıktınızda filigran olarak metin veya görüntü yazdırmanızı sağlar. Örneğin, önemli bir belgeye filigran olarak "Gizli" sözcüğünü koyabilirsiniz.

Kalıp yazdırma

"Kalıp kullanma" sayfa 73 (Windows)



Yazılı çıktınızda standart formlar veya şablon hazırlamanızı ve başka belgeleri yazdırırken bunları kalıp olarak kullanabilmenizi sağlar.

Ayrılmış İş işlevini kullanma

"Sabit Disk Sürücü Takma" sayfa 196

"Reserve Job (Ayrılmış İş) işlevini kullanma" sayfa 87 (Windows)

"Ayrılmış İş işlevini kullanma" sayfa 141 (Macintosh)

Yazıcının Sabit Disk Sürücüsü'nde depoladığınız yazdırma işlerini daha sonra doğrudan yazıcının denetim masasından yazdırabilmenizi sağlar.

Bölüm 2

Kağıt İşlemleri

Kağıt Kaynakları

Bu bölüm kullanabileceğiniz kağıt kaynakları ve kağıt türlerinin birleşimlerini açıklamaktadır.

Çok amaçlı tepsi

Kağıt Türü	Kağıt Boyutu	Kapasite
Düz Kağıt	A4, A5, B5, Letter (LT), Half-Letter (HLT), Executive (EXE), Government Legal (GLG), Legal (LGL), Government Letter (GLT), F4 Özel boyutlu kağıt: 88,9 × 139,7 mm minimum 215,9 × 355,6 mm maksimum	En çok 100 yaprak (Toplam kalınlık: 10 mm'nin altında)
Zarflar	Monarch (MON), C10, DL, C6, C5, IB5	En çok 10 mm toplam kalınlık
Labels (Etiketler)	A4, Letter (LT)	En çok 10 mm toplam kalınlık
Kalın kağıt Ağırlık: 106 - 159 g/m ²	88,9 × 139,7 mm minimum 215,9 × 355,6 mm maksimum	En çok 10 mm toplam kalınlık
Çok kalın kağıt Ağırlık: 160 - 216 g/m ²	88,9 × 139,7 mm minimum 215,9 × 355,6 mm maksimum	En çok 10 mm toplam kalınlık

Kağıt Türü	Kağıt Boyutu	Kapasite
EPSON Renkli Lazer Kağıdı	A4, Letter (LT)	En çok 100 yaprak (Toplam kalınlık: 10 mm'nin altında)
EPSON Renkli Yazıcı Saydamları	A4, Letter (LT)	En çok 10 mm toplam kalınlık

Standart alt kaset

Kağıt Türü	Kağıt Boyutu	Kapasite
Düz Kağıt	A4, A5, B5, Executive (EXE), Letter (LT), Legal (LGL) Government Legal (GLG)	En çok 500 yaprak (Toplam kalınlık: 56 mm'nin altında)
EPSON Renkli Lazer Kağıdı	A4, Letter (LT)	En çok 500 yaprak

500 Yapraklık/1000 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi

Kağıt Türü	Kağıt Boyutu	Kapasite
Düz Kağıt	A4, A5, B5, Letter (LT), Executive (EXE), Legal (LGL) Government Legal (GLG)	Her kasette en çok 500 yaprak (Toplam kalınlık: 56 mm'nin altında)
EPSON Renkli Lazer Kağıdı	A4, Letter (LT)	Her kasette en çok 500 yaprak

Kağıt kaynağı seçme

Kağıt kaynağını el ile belirleyebilir veya yazıcıyı kağıt kaynağını otomatik olarak seçmeye ayarlayabilirsiniz.

El ile seçim

Kağıt kaynağını el ile seçmek için veya yazıcı sürücüsünü veya yazıcının denetim masasını kullanabilirsiniz.

Yazıcı sürücüsünü kullanma

Windows'da, yazıcı sürücüsüne erişim için **Basic Settings** (Basit Ayarlar) sekmesini tıklatın ve kullanmak istediğiniz kağıt kaynağını **Paper Source** (Kağıt Kaynağı) listesinden seçin. Sonra **OK** (Tamam)'ı tıklatın.

Macintosh'ta, yazıcı sürücüsüne erişim için **Basic Settings** (Basit Ayarlar) iletişim kutusunu açın ve kullanmak istediğiniz kağıt kaynağını **Paper Source** (Kağıt Kaynağı) listesinden seçin. Sonra **OK** (Tamam)'ı tıklatın.

Yazıcının denetim masasını kullanma

Denetim masasının **Setup** (Kurulum) menüsüne gidin, sonra **Paper Source** (Kağıt Kaynağı) öğesini seçip kullanmak istediğiniz kağıt kaynağını belirtin.

Otomatik seçim

Yazıcının uygun kağıt boyutunu içeren kağıt kaynağını otomatik olarak seçmesini isterseniz, yazıcı sürücüsünde **Auto Selection** (Otomatik Seçim) komutunu veya yazıcının denetim masasını kullanarak **Auto** (Otomatik) seçeneğini kullanın.

Yazıcı aşağıdaki sırada, belirtilen kağıt boyutunu içeren bir kağıt kaynağı aramaya başlar.

Standart yapılandırma:

Çok Amaçlı Tepsi
Alt Kaset 1

Not:

- ❑ Kağıt boyu ayarlarını veya kağıt kaynağı ayarlarını uygulamanızda yaparsanız, bu ayarlar yazıcısı sürücüsü ayarlarını geçersiz kılabilir.
- ❑ Paper Size (Kağıt Boyutu) ayarı olarak bir zarf seçerseniz, Paper Source (Kağıt Kaynağı) ayarı ne olursa olsun, sadece çok amaçlı tepside beslenebilir.
- ❑ Çok amaçlı tepsinin önceliğini, denetim masasının Setup (Kurulum) menüsünde MF Mode (Çok Amaçlı Mod) ayarını kullanarak değiştirebilirsiniz. Ayrıntılar için, bkz. "Setup Menu (Kurulum Menüsü)" sayfa 332.

İsteğe bağlı 500 Yapraklık/1000 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi takılıyken:

Çok Amaçlı Tepsi
Alt Kaset 1
Alt Kaset 2
Alt Kaset 3

Not:

- ❑ Kağıt boyu ayarlarını veya kağıt kaynağı ayarlarını uygulamanızda yaparsanız, bu ayarlar yazıcısı sürücüsü ayarlarını geçersiz kılabilir.
- ❑ Paper Size (Kağıt Boyutu) ayarı olarak bir zarf seçerseniz, Paper Source (Kağıt Kaynağı) ayarı ne olursa olsun, sadece çok amaçlı tepside beslenebilir.
- ❑ Çok amaçlı tepsinin önceliğini, denetim masasının Setup (Kurulum) menüsünde MF Mode (Çok Amaçlı Mod) ayarını kullanarak değiştirebilirsiniz. Ayrıntılar için, bkz. "Setup Menu (Kurulum Menüsü)" sayfa 332.

Kağıdı el ile besleme

El ile besleme normal kağıt beslemeye benzer; tek fark her kağıda veya her işi yazdırmak için **O** Start/Stop (Başlat/Durdur) düğmesine basmanızın gerekmesidir. Sayfa veya iş için kağıt ayarlamak istediğiniz durumlarda, bu kullanışlı olabilir.

Kağıdı el ile beslemek için bu adımları izleyin.

1. Şu yöntemlerden birini kullanarak yazıcı sürücüsüne erişin.
 - Yazıcı sürücüsüne uygulamanızdan erişim için, File (Dosya) menüsünden **Print** (Yazdır) veya **Page Setup** (Sayfa Yapısı) öğesini seçin. **Setup** (Kurulum), **Options** (Seçenekler), **Properties** (Özellikler) veya bu düğmelerin bir birleşimini tıklatmanız da gereklidir.
 - Yazıcı sürücüsüne Windows Me, 98, 95, XP, 2000 veya NT 4.0 içinde erişim için **Start** (Başlat)'ı tıklatın, **Settings** (Ayarlar)'ın üzerine gelin ve **Printers** (Yazıcılar)'ı tıklatın. Sonra, **EPSON AL-C4100 Advanced** (EPSON AL-C4100 Gelişmiş) simgesini sağ tıklatın ve **Properties** (Özellikler)'i (Windows Me, 98 veya 95'te), **Printing Preferences** (Yazdırma Tercihleri)'ni (Windows XP ve 2000'de) veya **Document Defaults** (Belge Varsayılanları)'nı (Windows NT 4.0'da) tıklatın.
 - Macintosh'ta yazıcı sürücüsüne erişmek için, herhangi bir uygulamanın File (Dosya) menüsünde **Print** (Yazdır)'ı seçin veya Apple menüsünden **Chooser** (Seçici)'yi seçin ve **AL-C4100** simgesini tıklatın.
 - Mac OS X'ten yazıcı sürücüsüne erişmek için, yazıcınızı **Print Center** (Yazdırma Merkezi)'nde kaydedin ve herhangi bir uygulamanın dosya menüsünde **Print** (Yazdır)'ı tıklatıp yazıcınızı seçin.

2. Windows'da, **Basic Settings** (Basit Ayarlar) sekmesini tıklatın, sonra **Manuel Feed** (El İle Besleme) iletişim kutusunu seçin. Macintosh'ta, **Basic Settings** (Basit Ayarlar) iletişim kutusunda **Manuel Feed** (El İle Besleme) onay kutusunu tıklatın. Her sayfayı yazdırmadan önce **Start/Stop** (Başlat/Durdur) düğmesine basmak istiyorsanız, **Each Page** (Her Sayfa) onay kutusunu seçin; bunun dışındaki durumlarda, **Start/Stop** (Başlat/Durdur) düğmesine bir kez, yazdırmayı başlatmak için basmanız yeterli olur.
3. **Paper Size** (Kağıt Boyutu) listesinden istediğiniz kağıt boyutunu seçin.
4. Seçilen boyutta kağıt yüklenmişse, sonraki adıma geçin. Değilse, yazıcınızda yüklü olan tüm kağıtları çıkarın. Seçilen boyutta bir yaprak veya yığını yazdırılacak tarafı yukarı gelecek şekilde yükleyin. Kağıt kılavuzlarını yüklediğiniz kağıt boyutuna göre ayarlayın.

Not:

Kağıdı çok amaçlı tepsiye yazdırılacak yüzeyi aşağıya gelecek şekilde, standart ve isteğe bağlı kağıt kasetlerine ise yazdırılacak yüzeyi yukarı gelecek şekilde yerleştirin.

5. Uygulamanızdan bir belge yazdırın. LCD ekranında **Manuel Feed** (El İle Besleme) ve seçilen sayfa boyutu görüntülenir.

Yazdırmak için **Start/Stop** (Başlat/Durdur) düğmesine basın. Kağıt yüklenir ve yazdırılır.

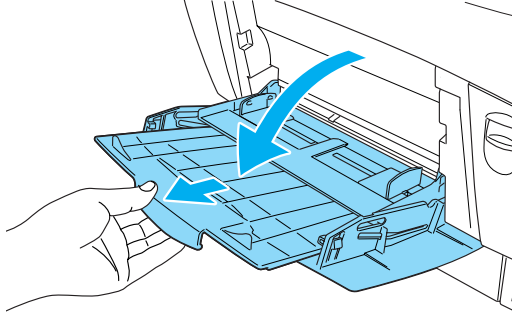
Kağıt Yükleme

Bu bölümde çok amaçlı tepsiye ve isteğe bağlı kağıt kasetine nasıl kağıt yüklendiği açıklanmaktadır. Saydamlar veya zarflar gibi özel ortamlar kullanıyorsanız, ayrıca bkz. "Özel Ortamlara Yazdırma" sayfa 47.

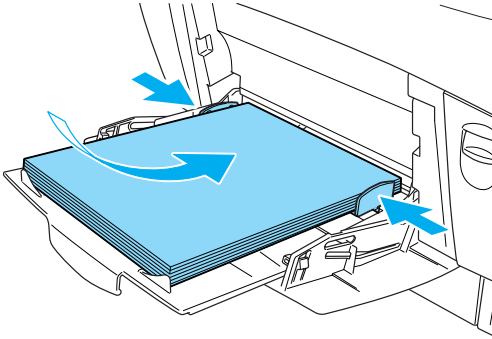
Çok amaçlı tepsi

Çok amaçlı tepsiye kağıt yüklemek için şu adımları izleyin.

1. Çok amaçlı tepsiyi açın ve yüklemek istediğiniz boyutta ortamın sığması için çok amaçlı tepsinin genişletme tepsinini dışarı çekin.



2. İsteddiğiniz ortamın bir destesini yazdırılacak yüzeyi yukarı gelecek şekilde yerleştirin ve yerine tam oturması için kılavuzları destenin kenarlarına kaydırın.



3. Yazıcı sürücüsünü veya yazıcının denetim masasını kullanarak, yüklenen ortamla eşleşen Paper Source (Kağıt Kaynağı) ve Paper Size (Kağıt Boyutu) ayarlarını seçin.

Not:

Daha önce yazdırılan kağıdın arka yüzüne yazdırmak için, çok amaçlı tepsiyi kullanın. İsteğe bağlı çift yönlü birim bu amaç için kullanılamaz.

Standart alt kaset ve isteğe bağlı kağıt kaseti birimi

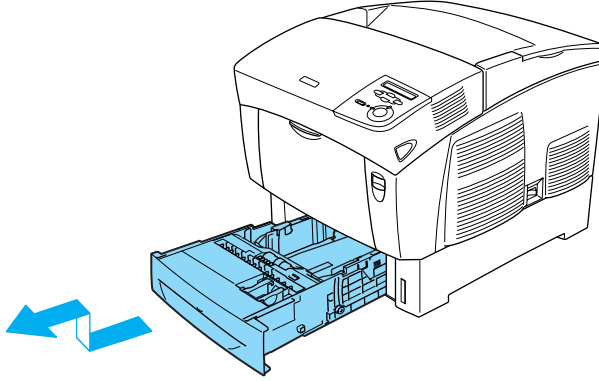
İsteğe bağlı kağıt kaseti birimleri, standart alt kaset birimiyle aynı kağıt boyutlarını ve türlerini destekler. Daha fazla bilgi için, bkz. "500 Yapraklık/1000 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi" sayfa 36.

Standart alt kasetle isteğe bağlı kağıt kaseti biriminin kağıt yükleme yordamı aynıdır.

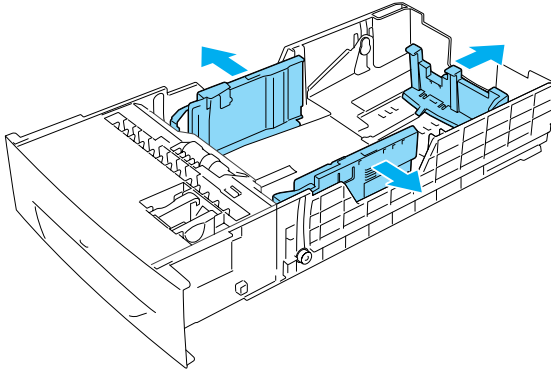
Kağıt kasetlerinde düz kağıdın yanı sıra, EPSON Renkli Lazer Kağıdı gibi özel ortamları da kullanabilirsiniz.

Standart ve isteğe bağlı kağıt kaseti birimlerine kağıt yüklemek için şu adımları izleyin. Çizimde standart alt kaset gösterilmektedir.

1. Kaseti durana kadar birimden dışarı çekin. Sonra kasetin önünü kaldırarak kaseti dışarı çıkarın.



2. Kılavuzları yüklediğiniz kağıda uyacak şekilde kaydırın. Kaydırmak için arka kılavuzu öne bastırın.

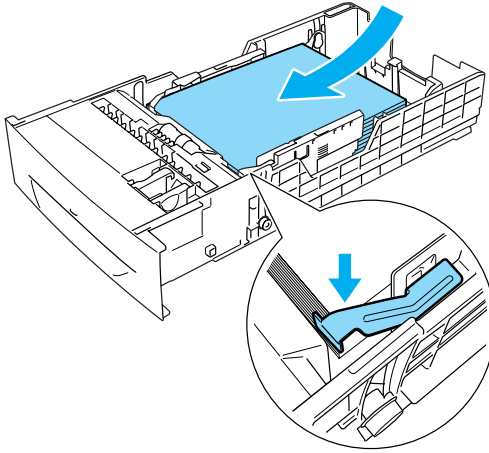


3. Yaprakların birbirine yapışmasını önlemek için kağıt destesini havalandırın. Kenarlarını eşitlemek için kenarını düzgün bir yüzeye hafifçe vurun.

Not:

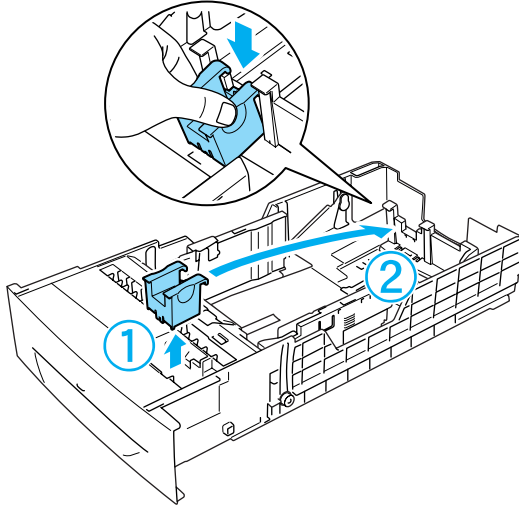
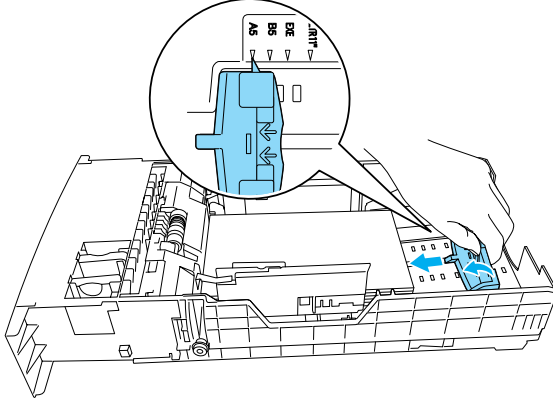
Düz kağıt kullandığımızda, çıktılarınız kıvrılıyor veya düzgün destelenmiyorsa, desteyi ters çevirip tekrar yüklemeyi deneyin.

4. Desteyi kasete koyun, kasetin hem arka hem de sağ kenarlarına hizalayın. Tüm kağıtların yazdırılacak yüzeyi yukarı gelecek biçimde metal tutma kısıcının altında olduğundan emin olun.

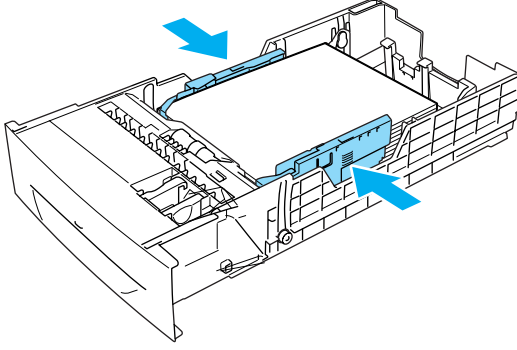


Not:

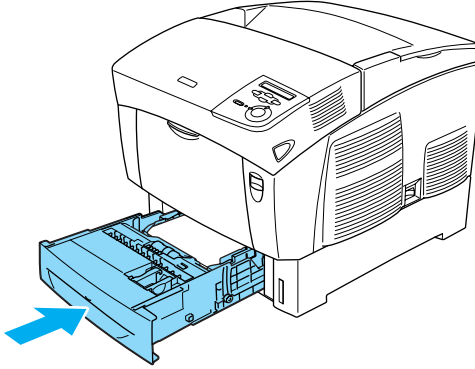
- ❑ *Kasete çok fazla kağıt yüklenmesi kağıt sıkışmalarına yol açabilir.*
- ❑ *A5 boyutlu kağıt yüklerken, kasetle birlikte verilen hizalayıcıyı aşağıda gösterildiği gibi takın.*



5. Kağıt kılavuzlarını yüklediğiniz kağıda göre kaydırın.



6. Kağıt kasetini yavaşça yazıcıya takıp içine doğru bastırın.



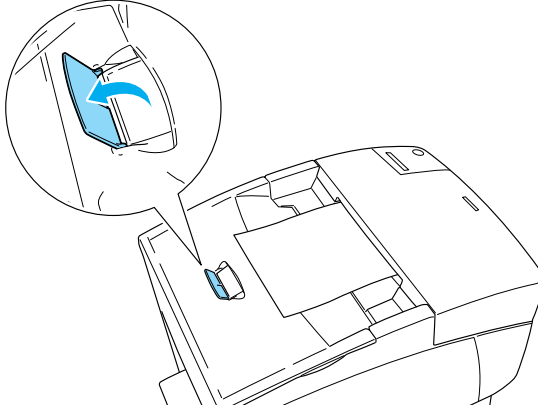
7. Yüklenen kağıt türüyle eşlenen LC1 Type (LC1 Türü) ayarını seçmek için yazıcının denetim masasını kullanın. Ayrıntılar için, bkz. "Tray Menu (Tepsi Menüsü)" sayfa 327.

Not:

İsteğe bağlı kağıt kaseti biriminizde yüklenmiş kağıt varsa, LC1 Type (LC1 Türü) ile LC3 Type (LC3 Türü) arasında, yüklenen kağıt türüyle eşleşen ayarları seçin.

Çıkış Tepsisi

Çıktı tepsi yazıcının üst tarafındadır. Çıktıların çıkış yüzü aşağı baktığından bu tepsi de yüzü aşağı bakan tepsi olarak da bilinir. Bu tepsi en çok 250 yaprak alır. Çıktılarınızın yazıcıdan dışarı kaymaması için durdurucuyu yukarı kaldırın.



Özel Ortamlara Yazdırma

EPSON Renkli Lazer Kağıdı, EPSON Renkli Lazer Saydamı, kalın kağıt, zarf ve etiket gibi ortamlara yazdırabilirsiniz.

Not:

Belirli bir ortam markası veya türünün kalitesi her zaman üretici tarafından değiştirilebileceğinden, EPSON herhangi bir ortam türünün kalitesini garanti edemez. Ortam türlerini büyük miktarlarda satın almadan veya büyük işleri yazdırmadan önce, her zaman örnekleri sınavın.

EPSON Renkli Lazer Kağıdı

EPSON Renkli Lazer Kağıdını şu kağıt kaynaklarına yükleyebilirsiniz.

Çok amaçlı tepsi (en çok 100 yaprak)
standart alt kaset (en çok 500 yaprak)
isteğe bağlı kağıt kaseti birimi (her kaset için en çok 500 kağıt)

EPSON Renkli Yazıcı Saydamları

EPSON, EPSON Renkli Lazer Saydamları kullanılmasını önerir.

Not:

Saydamlar çift yönlü yazdırmada kullanılamaz.

Saydamlar yalnızca çok amaçlı tepsiye yüklenebilir (en çok 10 mm toplam kalınlık). Saydamlar kullanılırken, ayarları aşağıda gösterilen biçimde yapmanız gerekir:

- ❑ Yazıcı sürücüsünde yer alan Basic Settings (Ana Ayarlar) menüsündeki (Windows) veya Basic Settings (Ana Ayarlar) iletişim kutusundaki (Macintosh) ayarları aşağıdaki gibi yapın.

Kağıt Boyutu: A4 veya Letter

Kağıt Kaynağı: Çok amaçlı tepsi

Kağıt Türü: Transparency (Saydam)

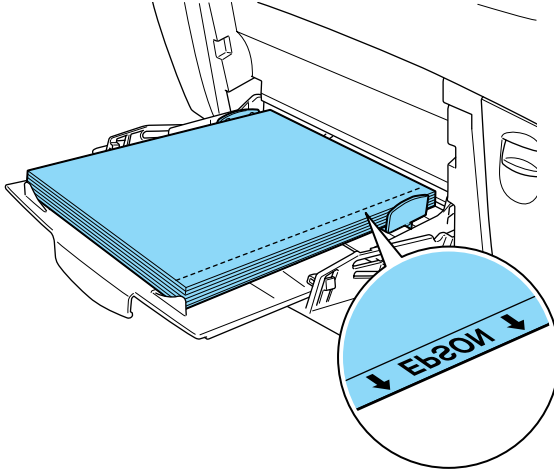
- ❑ Bu ayarları denetim masasının Tray Menu (Tepsi Menüsü)'nde de yapabilirsiniz.

MP Tray Size A4 veya LT
(Çok Amaçlı
Tepsi Boyutu):

MP Tray Type Transpency
(Çok Amaçlı
Tepsi Türü):

Bu ortamla işlem yaptığında şunlara dikkat edin.

- ❑ Her kağıdı kenarından tutun, parmağınızdaki yağ yüzeye geçebilir ve kağıdın yazdırılabilir yüzeyine zarar verebilir. Yazdırılan yüzde EPSON logosu görünmektedir.
- ❑ Saydamları çok amaçlı tepsiye yüklerken kısa kenarı önde ve yazdırılacak yüzeyi aşağı gelecek biçimde yükleyin.



Saydamlar yanlış yüklenirse, LCD ekranında **Check Transparency** (Saydamı Denetle) mesajı görüntülenir. Çok amaçlı tepsideki saydamları kaldırın ve çok amaçlı tepsideki saydamları kağıdı çıkarın. LCD ekranındaki mesajı temizlemek için A kapağını açıp kapatın ve sonra saydamları yeniden yerleştirin. Yazıcı, sıkışın kağıdın kaldığı yerden yazmayı sürdürür.

- ❑ Saydamları kullanırken, bunları çok amaçlı tepsiye yükleyin ve yazıcı sürücüsünde Paper Type (Kağıt Türü) olarak **Transparency** (Saydam) ayarını seçin.
- ❑ Yazıcı sürücüsünde Paper Type (Kağıt Türü) olarak **Transparency** (Saydam) ayarlandığında, saydam dışında bir türde kağıt yüklemeyin.



Dikkat:

Yeni yazdırılmış yapraklar sıcak olabilir.

Zarflar

Zarfların farklı bölümlerinin kalınlığı farklı olduğundan zarfların baskı kalitesi düzensiz olabilir. Baskı kalitesini kontrol etmek için bir veya iki zarf yazdırın.



Dikkat:

Özel olarak lazer yazıcı için tasarlanmamış pencereless zarfları kullanmayın. Çoğu zarf penceresindeki plastik füzerle temas ettiğinde erir.

Not:

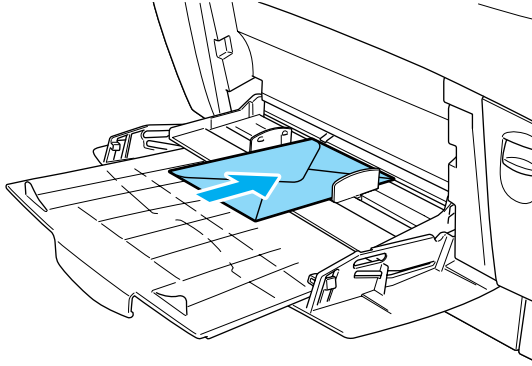
- ❑ *Zarfların kalitesine, yazdırma koşullarına veya yazdırma yordamına bağlı olarak, zarflar buruşabilir. Çok sayıda zarfa yazdırmadan önce, bir deneme baskısı yapın.*
- ❑ *Zarflar çift yönlü yazdırmada kullanılamaz.*

Aşağıdaki tabloda zarfları kullanırken yapmanız gereken ayarlar gösterilmektedir.

Kağıt Kaynağı	Çok amaçlı tepsi (en çok 10 mm toplam kalınlık)
Tray (Tepsi) menüsündeki MP Tray Size (Çok Amaçlı Tepsi Boyutu) ayarı	Mon, C10, DL, C6, C5, IB5
Yazıcı sürücüsü ayarları	Kağıt Boyutu: Mon, C10, DL, C5, C6, IB5 Kağıt Kaynağı: MP Tray (Çok Amaçlı Tepsi) Kağıt Türü: Thick (Kalın)

Bu ortamla işlem yaparken şu püf noktalarına dikkat edin.

- Zarfları kısa kenarı önde ve yazdırılacak yüzeyi aşağı gelecek biçimde, aşağıda gösterildiği gibi yükleyin.



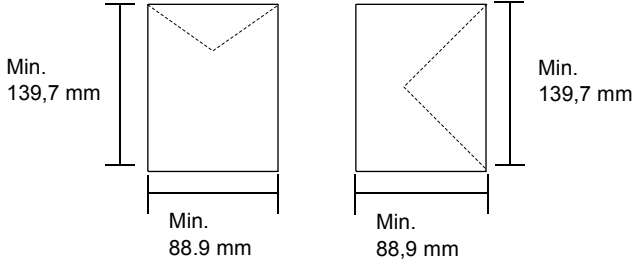
- Üzerinde yapışkan veya bant olan zarf yüklemeyin.

**Dikkat:**

Zarfların en küçük boyutunun aşağıdaki boyutlara uygun olmasına dikkat edin:

Yükseklik: 139,7 mm

Genişlik: 88.9 mm



Etiketler

Çok amaçlı tepsiye bir seferde en fazla 10 mm kalınlıkta etiket yükleyebilirsiniz. Ancak, bazı etiketleri bir seferde tek yaprak olarak veya el ile yüklemeniz gerekebilir.

Not:

- Etiketler çift yönlü yazdırmada kullanılamaz.
- Etiketlerin kalitesine, yazdırma koşullarına veya yazdırma yordamına bağlı olarak, etiketler buruşabilir. Çok sayıda etiket yazdırmadan önce deneme baskısı yapın.

Aşağıdaki tabloda etiketleri kullanırken yapmanız gereken önemli ayarlar gösterilmektedir.

Kağıt Kaynağı	Çok amaçlı tepsi (en çok 10 mm toplam kalınlık)
Tray (Tepsi) menüsündeki MP Tray Size (Çok Amaçlı Tepsi Boyutu) ayarı	A4 veya LT
Yazıcı sürücüsü ayarları	Kağıt Boyutu: A4, LT Kağıt Kaynağı: MP Tray (Çok Amaçlı Tepsi) Kağıt Türü: Labels (Etiketler)

Not:

- Sadece tek renkli lazer yazıcılar veya tek renkli düz kağıt kullanan fotokopi makineleri için tasarlanmış etiketleri kullanmalısınız.*
- Etiketeki yapıştırıcının yazıcının parçalarıyla temas etmemesi için, her zaman arka yaprağı tümüyle kaplayan, etiketler kullanın ve etiketlerin arasında boşluk olmamasına dikkat edin.*
- Her etiket yaprağının en üstünden bir yaprağı yazdırın. Kağıt yapıştıyorsa, bu etiketleri yazıcınızda kullanmayın.*
- Setup (Kurulum) menüsünde Paper Type (Kağıt Türü) olarak Thick (Kalın)* ayarını seçmeniz gerekebilir.*

* Özellikle kalın etiketler kullanıldığında, Paper Type (Kağıt Türü)'nü ExtraThk (Çok Kalın) olarak ayarlayın.

Kalın kağıt ve çok kalın kağıt

Aşağıdaki tablo kalın (106 - 162 g/m²) veya çok kalın (163 - 216 g/m²) kağıt kullanırken yapmanız gereken önemli ayarları gösterir.

Kağıt Kaynağı	Çok amaçlı tepsi (en çok 10 mm toplam kalınlık)
Yazıcı sürücüsü ayarları	Kağıt Boyutu: A4, A5, B5, LT, HLT, EXE, LGL, GLG, GLT, F4 Kağıt Kaynağı: MP Tray (Çok Amaçlı Tepsi) Kağıt Türü: Thick (Kalın) veya Extra Thick (Çok Kalın)

Not:

Kalın ve çok kalın kağıtlar kullanırken, otomatik olarak çift yönlü yazdırma yapamazsınız. Kalın kağıtla çift yönlü yazdırma yaparken, denetim masasının Setup Menu (Kurulum Menüsi)'nde Page side (Sayfa yüzü) ayarını Back (Arka) veya Front (Ön) olarak belirleyip el ile yazdırın.

Saydamlar

Çok amaçlı tepsiye en çok 100 saydam yükleyebilirsiniz.

Aşağıdaki tabloda saydamları kullanırken yapmanız gereken ayarlar gösterilmektedir.

Kağıt Kaynağı	Çok amaçlı tepsi (en çok 100 yaprak)
Tray (Tepsi) menüsündeki MP Tray Size (Çok Amaçlı Tepsi Boyutu) ayarı	A4 veya LT
Yazıcı sürücüsü ayarları	Kağıt Boyutu: A4, LT Kağıt Kaynağı: MP Tray (Çok Amaçlı Tepsi) Kağıt Türü: Transparency (Saydam)

Özel boyutlu kağıt yükleme

Çok Amaçlı tepsiye, aşağıdaki boyutlara uygun olduğu sürece, standart olmayan kağıt boyutu yükleyebilirsiniz:

88,9 × 139,7 mm - 215,9 × 355,6 mm (çok amaçlı tepsi için).

Kağıt Kaynağı	Çok amaçlı tepsi
Yazıcı sürücüsü ayarları	Kağıt Boyutu: User Defined Size (Kullanıcı Tanımlı Boyut) Kağıt Kaynağı: MP Tray (Çok Amaçlı Tepsi) Kağıt Türü: Plain (Düz), Thick (Kalın) veya Extra Thick (Çok Kalın)

- Windows'da, yazıcı sürücüsüne erişin, sonra Basic Settings (Basit Ayarlar) menüsünden Paper Size (Kağıt Boyutu) listesinde **User-Defined Size (Kullanıcı Tanımlı Boyut)** öğesini seçin. User-Defined Size (Kullanıcı Tanımlı Boyut) iletişim kutusunda, Paper Width (Kağıt Genişliği), Paper Length (Kağıt Uzunluğu) ve Unit (Birim) ayarlarını özel kağıdınıza göre ayarlayın. Sonra **OK (Tamam)**'ı tıklatın; özel kağıdınız kaydedilir.
- Macintosh için, Paper Setting (Kağıt Ayarı) iletişim kutusunda **Custom Size (Özel Boyut)** seçeneğini tıklatın. Sonra **New (Yeni)** seçeneğini tıklatıp Paper Width (Kağıt Genişliği), Paper Length (Kağıt Uzunluğu) ve Unit (Birim) ayarlarını özel kağıdınıza göre ayarlayın. Sonra, özelleştirilmiş ayarlarınızı kaydetmek için, **OK (Tamam)**'ı tıklatın.
- Yazıcı sürücüsünü yukarıda açıklandığı gibi kullanamazsanız, bu ayarı yazıcıda denetim masasının Printing Menu (Yazdırma Menüsü)'ne gidip Paper Size (Kağıt Boyutu) ayarı olarak **CTM (özel)** seçeneğini seçerek yapabilirsiniz.

Yazıcı Yazılımı Hakkında

Yazıcı sürücüsü, yazıcınızdan en iyi sonuçları almak için çok çeşitli ayarlar arasından seçim yapmanızı sağlar. Yazıcı sürücüsü Utility (Yardımcı Program) menüsünden erişilen EPSON Status Monitor 3'ü de içerir. EPSON Status Monitor 3 yazıcınızın durumunu kontrol etmenizi sağlar. Daha fazla bilgi için, bkz. "EPSON Status Monitor 3'ü kullanarak Yazıcınızı İzleme" sayfa 95.

Yazıcı sürücüsüne erişim

Yazıcı sürücüsüne Windows işletim sisteminizden, doğrudan herhangi bir uygulama programından erişebilirsiniz.

Birçok Windows uygulamasından yapılan yazıcı ayarları, yazıcı sürücüsüne işletim sisteminden erişildiğinde yapılan ayarları geçersiz kılar, dolayısıyla istediğiniz sonucu aldığınızdan emin olmak için yazıcı sürücüsüne uygulamanızdan erişmelisiniz.

Not:

Yazıcı sürücüsünün çevrimiçi yardımı yazıcı sürücüsü ayarları hakkında ayrıntıları sunmaktadır.

- ❑ Yazıcı sürücüsüne uygulamanızdan erişmek için File (Dosya) menüsünden Print (Yazdır) veya Page Setup (Sayfa Yapısı) seçeneğini tıklatın. Setup (Kurulum), Options (Seçenekler), Properties (Özellikler) veya bu düğmelerin bir birleşimini tıklatmanız da gereklidir.

- ❑ Yazıcı sürücüsüne Windows'dan erişmek için **Start** (Başlat)'ı tıklatın, **Settings** (Ayarlar)'ın üzerine gelin ve **Printers** (Yazıcılar)'ı tıklatın. Daha sonra, **EPSON AL-C4100 Advanced** (Gelişmiş) simgesini sağ tıklatın ve **Properties** (Özellikler)'i (Windows Me/98 veya 95'te), **Printing Preferences** (Yazdırma Tercihleri)'ni (Windows XP/2000'de) veya **Document Defaults** (Belge Varsayılanları)'ni (Windows NT 4.0'da) tıklatın.

Yazıcı Ayarlarını Değiştirme

Yazdırma kalitesi ayarları

Çıktıların yazdırma kalitesini yazıcı sürücüsündeki ayarlardan değiştirebilirsiniz. Yazıcı sürücüsüyle, önceden tanımlanmış ayarlar listesinden seçim yaparak veya ayarları özelleştirerek yazdırma ayarlarını yapabilirsiniz.

Otomatik ayarı kullanarak yazdırma kalitesini seçme

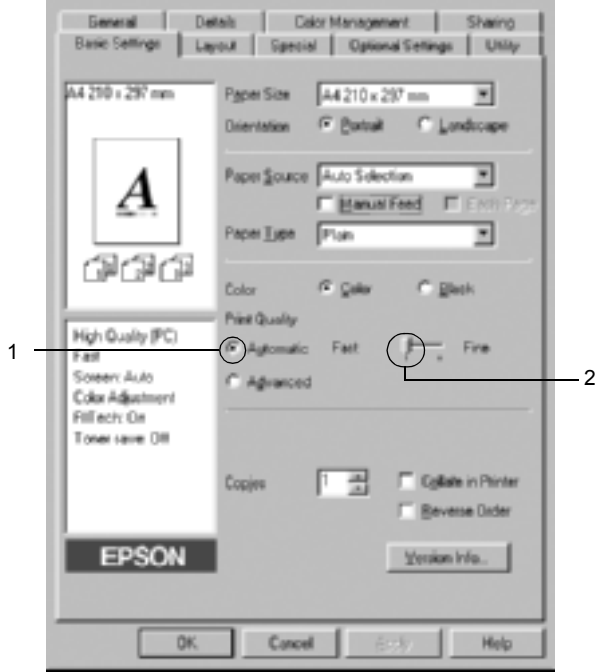
Çıktıların yazdırma kalitesini, hız veya ayrıntıya önem verecek biçimde değiştirebilirsiniz. İki düzeyde yazdırma çıktısı olabilir: 300 dpi ve 600 dpi. 600 dpi yüksek kalite ve kesin baskı sağlar ama daha fazla bellek gerektirir ve yazdırma hızını düşürür.

Basic Settings (Basit Ayarlar) menüsünde **Auto** (Otomatik) düğmesi seçili iken, yazıcı sürücüsü, seçtiğiniz renk ayarına uygun olarak tüm ayrıntılı ayarları halleder. Yapmanız gereken ayarlar yalnızca renk ve çözünürlüktür. Çoğu uygulamada kağıt boyutu veya yön gibi diğer ayarları değiştirebilirsiniz.

Not:

Çevrimiçi yardım yazıcı sürücüsü ayarları hakkında daha fazla bilgi sunmaktadır.

1. Basic Settings (Basit Ayarlar) sekmesini tıklatın.
2. Auto (Otomatik) düğmesini tıklatın. Kaydırma çubuğuyla Fast (Hızlı) (300 dpi) veya Fine (Kaliteli) (600 dpi) arasında istediğiniz yazdırma çözünürlüğünü seçin.



3. Ayarı kabul etmek için OK (Tamam)'ı tıklatın.

Not:

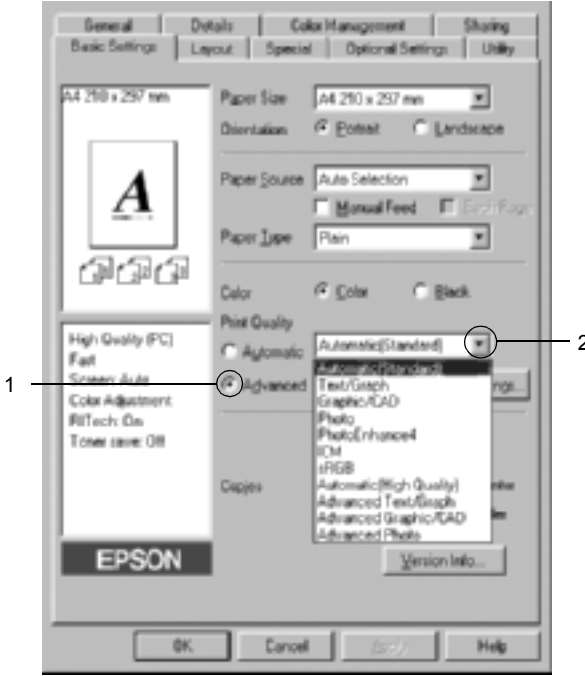
Yazdırma başarısız olursa veya bellekle ilgili bir hata mesajı görünürse, daha düşük bir çözünürlük seçmek yazdırma işleminin sürmesini sağlayabilir.

Önceden tanımlı ayarları kullanma.

Önceden tanımlı ayarlar, örneğin sunuş belgeleri veya bir video ya da dijital kamerayla çekilmiş görüntüler gibi belirli türden çıktı için baskı ayarlarını en iyi hale getirmenize yardım etmeyi amaçlamaktadır.

Önceden tanımlı ayarları kullanmak için şu adımları izleyin.

1. Basic Settings (Basit Ayarlar) sekmesini tıklayın.
2. Advanced (Gelişmiş) düğmesini seçin. Öntanımlı ayarları Automatic (Otomatik) düğmesinin sağındaki listede bulacaksınız.



Not:

Bu ekran bir Windows Me, 98 ve 95 ekranıdır.

3. Yazdırmak istediğiniz görüntü türüne göre, listeden en uygun ayarları seçin.

Önceden tanımlanmış bir ayar seçtiğinizde, Printing Mode (Yazdırma Modu), Resolution (Çözünürlük), Screen (Ekran) ve Color Management (Renk Yönetimi) gibi diğer ayarlar kendiliğinden yapılır. Değişiklikler, Basic Settings (Basit Ayarlar) menüsünün solundaki geçerli ayarlar listesinde gösterilir.

Bu yazıcı sürücüsü şu önceden tanımlanmış ayarları sunar:

Automatic (Standard) (Otomatik (Standart))

Olağan baskı işleri, özellikle fotoğraflar için uygundur.

Text/Graph (Metin/Çizim)

Sunuş belgeleri gibi, metin ve çizim içeren belgeleri bastırmak için uygundur.

Graphic/CAD (Grafik/CAD)

Resim ve grafik bastırmak için uygundur.

Photo (Fotoğraf)

Fotoğrafları bastırmak için uygundur.

PhotoEnhance4

Video ile yakalanmış görüntü, sayısal fotoğraf makinesiyle çekilmiş resim veya taranmış görüntü basmak için uygundur. EPSON PhotoEnhance4 daha keskin ve canlı çıktılar için, özgün görüntü verilerinin karşıtlığını, doygunluğunu ve parlaklığını otomatik olarak düzeltir. Bu ayar ilk görüntü verilerinizi etkilemez.

ICM (Windows NT 4.0 dışında)

ICM, Image Color Matching'in (Görüntü Renk Eşleştirmesi) kısaltmasıdır. Bu özellik, basılı çıktı renklerini ekranınızda renklerle eşleştirecek şekilde otomatik olarak ayarlar.

sRGB

Yazıcı, sRGB'yi destekleyen donatım kullanılırken baskıdan önce bu donatım parçaları ile Görüntü Renk Eşleştirmesi gerçekleştirir. Donatımınızın sRGB'yi desteklediğini onaylatmak için donatım satıcınıza başvurun.

Automatic (High Quality) (Otomatik (Yüksek Kalite))

Yüksek kaliteli belge yazdırma için uygundur.

Advanced Text/Graph (Gelişmiş Metin/Çizim)

Metin ve çizim içeren, yüksek kaliteli sunuş belgelerini bastırmak için uygundur.

Advanced Graphic/CAD (Gelişmiş Grafik/CAD)

Yüksek kaliteli grafikler, çizelgeler ve fotoğrafları bastırmak için uygundur.

Advanced Photo (Gelişmiş Fotoğraf)

Yüksek kaliteli taranmış fotoğraflar ve dijital olarak yakalanmış görüntüleri bastırmak için uygundur.

Yazdırma ayarlarını özelleştirme

Ayarları ayrıntılı olarak değiştirmeniz gerekirse, bunu el ile yapın.

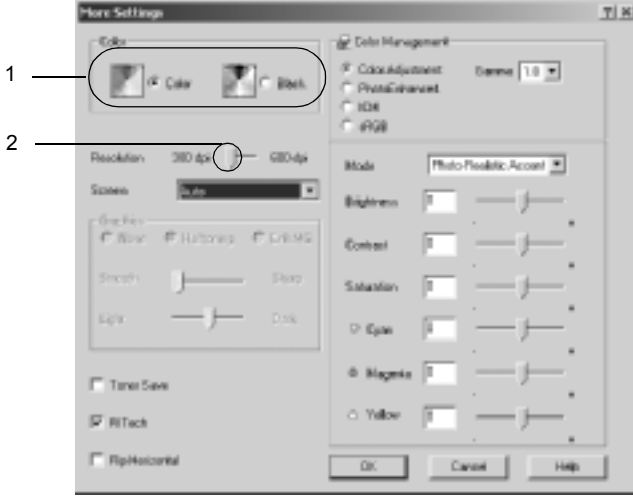
Yazıcı ayarlarını özelleştirmek için şu adımları izleyin.

1. **Basic Settings** (Basit Ayarlar) sekmesini tıklatın.
2. **Advanced** (Gelişmiş) düğmesini, sonra **Settings** (Ayarlar)'ı tıklatın.

3. Renk ayarı olarak **Color** (Renkli) veya **Black** (Siyah) arasında seçim yapın. Daha sonra **Resolution** (Çözünürlük) kaydırma çubuğuyla istenen yazdırma çözünürlüğünü (300 dpi veya 600 dpi) seçin.

Not:

Diğer ayarları yaparken, her ayarla ilgili ayrıntılar için çevrimiçi yardıma bakın.



Not:

Bu ekran bir Windows Me, 98 ve 95 ekranıdır.

4. Ayarlarınızı uygulamak için **OK** (Tamam)'ı tıklattın ve **Basic Settings** (Basit Ayarlar) menüsüne dönün.

Ayarlarınızı kaydetme

Özel ayarlarınızı kaydetmek için **Advanced** (Gelişmiş) düğmesini tıklatın ve **Basic Settings** (Basit Ayarlar) menüsünden **Save Settings** (Ayarları Kaydet) komutunu tıklatın. **Custom Settings** (Özel Ayarlar) iletişim kutusu görüntülenir.



Özel ayarınız için **Name** (Ad) listesine bir ad yazın ve **Save** (Kaydet) düğmesini tıklatın. Ayarlarınız **Basic Settings** (Basit Ayarlar) menüsünde **Auto** (Otomatik) düğmesinin sağındaki listede görünür.

Not:

- ❑ Özel ayarınız için önceden tanımlanmış bir ayar adı kullanmazsınız.
- ❑ Özel bir ayarı silmek için **Advanced** (Gelişmiş) düğmesini ve **Basic Settings** (Basit Ayarlar) menüsünden **Save Settings** (Ayarları Kaydet) komutunu tıklatın, **Custom Settings** (Özel Ayarlar) iletişim kutusunda ayarı seçin, sonra **Delete** (Sil) düğmesini tıklatın.
- ❑ Önceden tanımlı ayarları silemezsiniz.

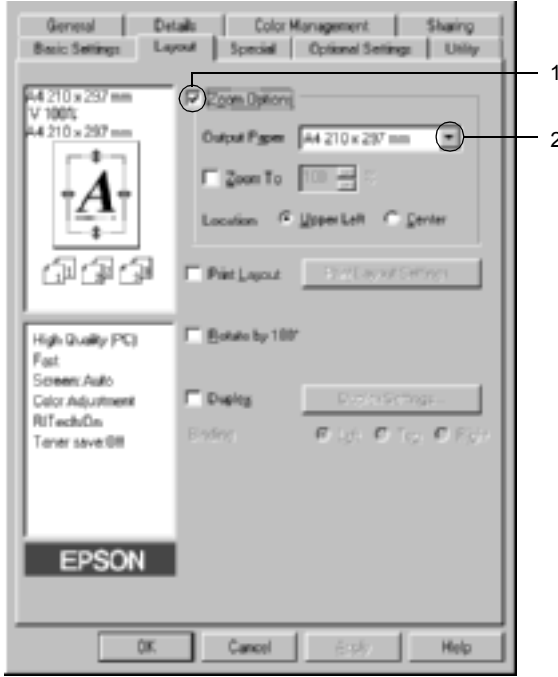
Basic Settings (Basit Ayarlar) menüsündeki **Advanced Settings** (Gelişmiş Ayarlar) listesinden özel ayarlarınızdan biri seçildiğinde **More Settings** (Diğer Ayarlar) iletişim kutusundaki bir ayarı değiştirirseniz, listede seçilen ayar, **Custom Settings** (Özel Ayarlar) olarak değişir. Daha önce seçilen özel ayar bu değişiklikten etkilenmez. Özel ayarınıza dönmek için, onu geçerli ayarlar listesinden seçmeniz yeterlidir.

Yazılı çıktıları yeniden boyutlandırma

Yazdırma sırasında belgenizi büyütebilir veya küçültebilirsiniz.

Sayfaları çıktı sayfasına uyacak şekilde otomatik olarak yeniden boyutlandırmak için

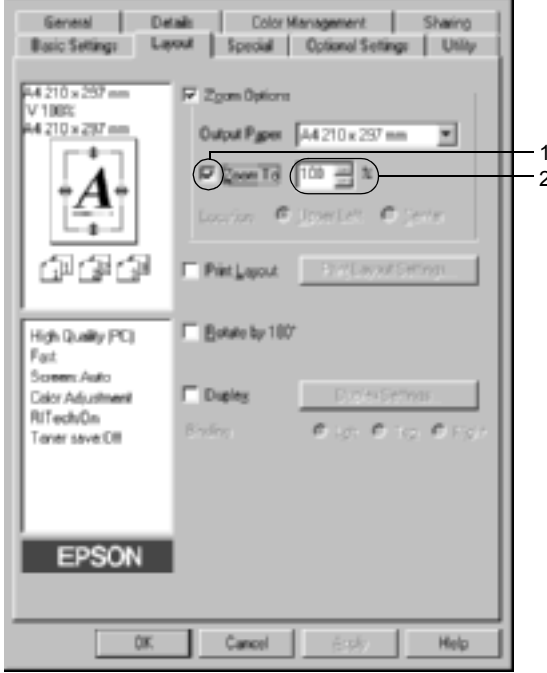
1. Layout (Düzen) sekmesini tıklattın.
2. Zoom Options (Yakınlaştırma Seçenekleri) onay kutusunu seçtin. Sonra, Output Paper (Çıktı Kağıdı) açılan listesinden istenen kağıt boyutunu seçtin. Sayfa seçtiğiniz kağıda sığacak şekilde yazdırılır.



3. Konum ayarı için, (indirgenmiş sayfa görüntüsünü sayfanın sol üst köşesine yazdırmak için) Upper Left (Sol Üst), (indirgenmiş sayfa görüntüsünü ortalarak yazdırmak için) Center (Ortada) düğmesini tıklattın.
4. Ayarları kabul etmek için OK (Tamam)'ı tıklattın.

Sayfaları belirtilen bir yüzde ile yeniden boyutlandırmak için

1. Layout (Düzen) sekmesini tıklatın.
2. Zoom Options (Yakınlaştırma Seçenekleri) onay kutusunu seçin.
3. Zoom To (Yakınlaştır) onay kutusunu seçin. Sonra kutuda büyütme yüzdesini belirtin.



Not:

Bu yüzde % 50 ila %200 arasında ve % 1'lik artışlarla ayarlanabilir.

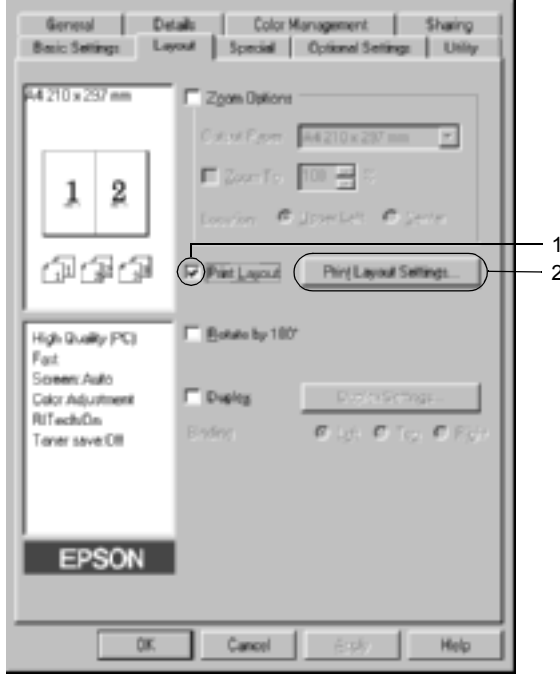
4. Ayarları kabul etmek için OK (Tamam)'ı tıklatın.

Gerekirse, yazdırılacak kağıt boyutunu Output Paper (Çıktı Kağıdı) açılan listesinden seçin.

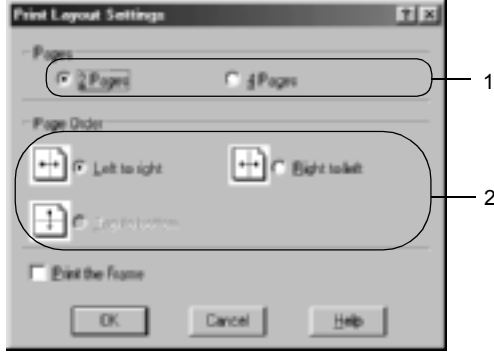
Yazdırma düzenini değiştirme

Yazıcımız iki veya dört sayfayı tek bir kağıda yazdırabilir ve her sayfayı belirtilen kağıt boyutuna sığacak şekilde otomatik olarak yeniden boyutlandırarak, yazdırma sırasını belirler. Belgeleri bir çerçeveyle çevrili olarak da yazdırabilirsiniz.

1. Layout (Düzen) sekmesini tıkladın.
2. Print Layout (Yazdırma Düzeni)onay kutusunu seçin ve Print Layout Settings (Yazdırma Düzeni Ayarları) seçeneğini tıkladın. Print Layout Settings (Yazdırma Düzeni Ayarları) iletişim kutusu görünür.



3. Bir yaprağa yazdırmak istediğiniz sayfa sayısını seçin. Sonra, sayfaların her yaprağa yazdırıldığı Page Order (Sayfa Sırası)'nı seçin.



4. Çerçeve ile çevrili sayfalar yazdırmak istediğinizde **Print the Frame** (Çerçeve Yazdır) onay kutusunu seçin.

Not:

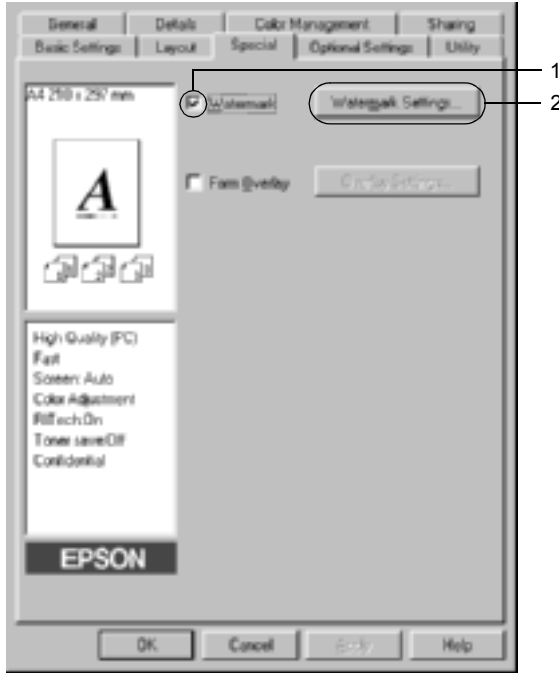
Page Order (Sayfa Sırası) seçenekleri, yukarıda seçilen sayfa sayısına ve Basic Settings (Basit Ayarlar) menüsünde seçilen kağıt yönüne (Portrait (Dikey) veya Landscape (Yatay)) bağlıdır.

5. Ayarları kabul edip Layout (Düzen) menüsüne dönmek için OK (Tamam)'ı tıkklatın.

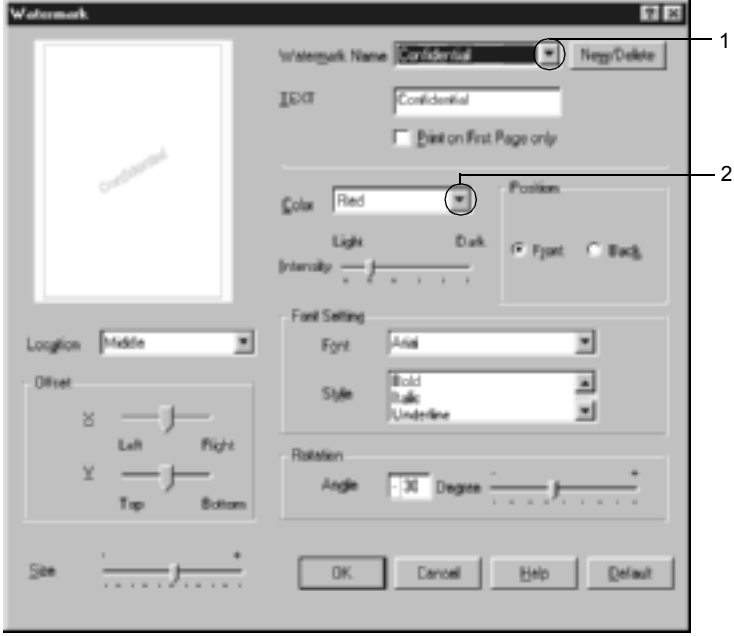
Filigran kullanma

Belgenizde bir filigran kullanmak için aşağıdaki adımları izleyin. Filigran iletişim kutusunda, önceden tanımlı filigranlar listesinden seçim yapabilir veya metin veya bit eşlem ile özgün bir filigran yapabilirsiniz. Filigran iletişim kutusu, çeşitli ayrıntılı filigran ayarları yapmanıza da olanak verir. Örneğin, filigranınızın boyutunu, yoğunluğunu veya konumunu seçebilirsiniz.

1. **Special (Özel)** sekmesini tıklatın.
2. **Watermark (Filigran)** onay kutusunu seçin. Sonra **Watermark Settings (Filigran Ayarları)**'nı tıklatın. Filigran iletişim kutusu görünür.



- Watermark Name (Filigran Adı) açılan listesinden bir filigran seçin. Sonra, Color (Renk) açılan listesinden rengi seçin.

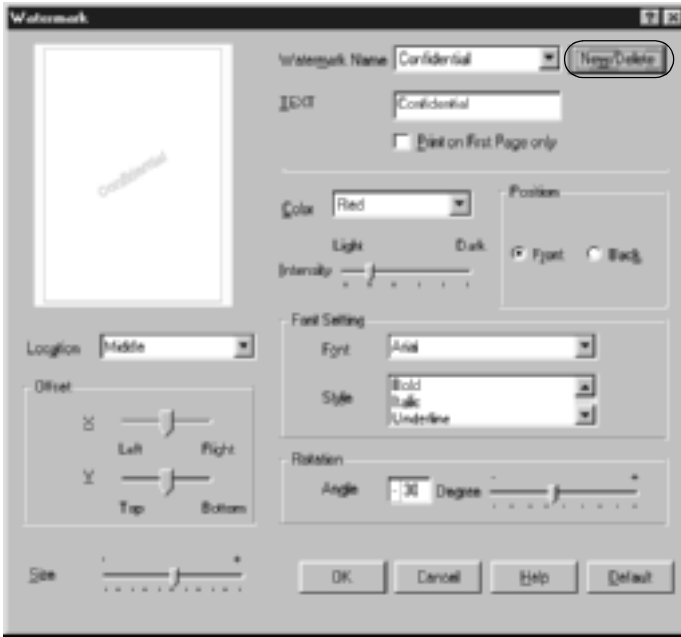


- Intensity (Yoğunluk) kaydırma çubuğu ile filigranın görüntü yoğunluğunu ayarlayın.
- Konum ayarı için, (filigranı belgenin ön planına yazdırmak için) Front (Ön) (filigranı belgenin arka planına yazdırmak için) Back (Arka)'yı seçin.
- Sayfada filigranı yazdırmak istediğiniz konumu Location (Konum) açılan listesinden seçin.
- Yatay veya dikey Offset (Uzaklık) konumunu ayarlayın.
- Size (Boyut) kaydırma çubuğu ile filigranın boyutunu ayarlayın.
- Ayarları kabul edip Special (Özel) menüsüne dönmek için OK (Tamam)'ı tıkklatın.

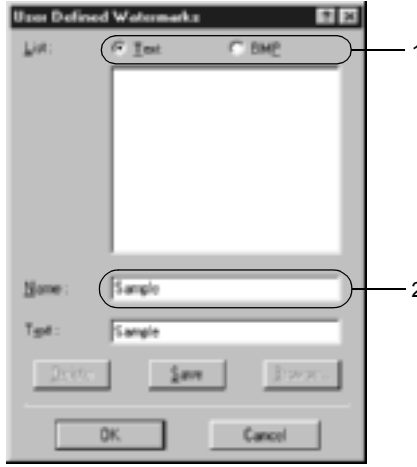
Yeni bir filigran yapma

Yeni filigranı şu şekilde yapabilirsiniz:

1. Special (Özel) sekmesini tıklatın.
2. Watermark (Filigran) onay kutusunu seçin.
3. Watermark Settings (Filigran Ayarları)'nı tıklatın. Filigran iletişim kutusu görünür.
4. New/Delete (Yeni/Sil)'i tıklatın. User Defined Watermarks (Kullanıcı Tanımlı Filigranlar) iletişim kutusu görünür.



5. **Text (Metin)** veya **BMP**'yi seçin ve yeni filigran için **Name (Ad)** kutusuna bir ad yazın.



Not:

*Bu ekran **Text (Metin)** düğmesini seçtiğinizde görüntülenir.*

6. **Text (Metin)**'i seçerseniz, **Text (Metin)** kutusuna filigran metnini yazın. **BMP**'yi seçerseniz, **Browse (Gözet)**'ı tıklatın, kullanmak istediğiniz **BMP** dosyasını seçip sonra **OK (Tamam)**'ı tıklatın.
7. **Save (Kaydet)**'i tıklatın. Filigranınız, **List (Liste)** kutusunda görünür.
8. Yeni filigran ayarlarını kaydetmek için **OK (Tamam)**'ı tıklatın.

Not:

10 taneye kadar filigran kaydedebilirsiniz.

Kalıp kullanma

Overlay Settings (Kalıp Ayarları) iletişim kutusu, başka belgeleri yazdırırken kullanabileceğiniz standart formlar veya şablonlar hazırlamanıza olanak verir. Bu özellik, şirket anteti veya fatura hazırlamak için yararlı olabilir.

Not:

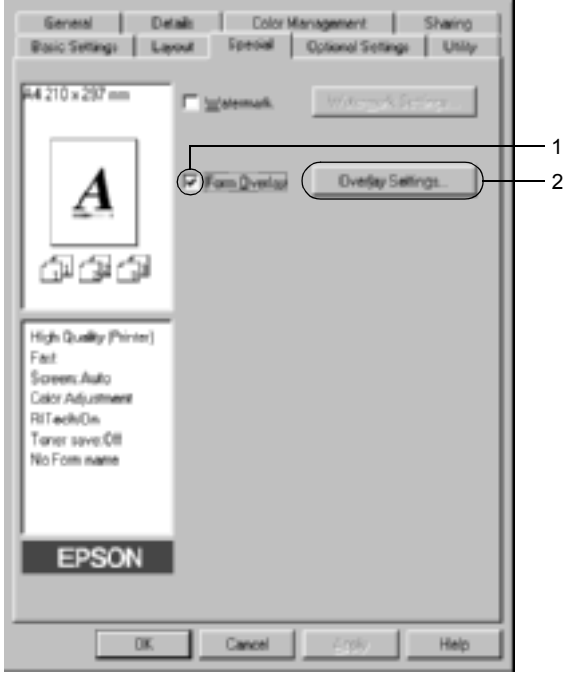
Kalıp işlevi, yalnızca Optional Settings (İsteğe Bağlı Ayarlar) menüsünden ulaşılan Extended Settings (Genişletilmiş Ayarlar) iletişim kutusunda Graphic Mode (Grafik Modu) olarak High Quality (Printer) (Yüksek Kalite (Yazıcı)) seçili olduğunda kullanılabilir.

Kalıp hazırlama

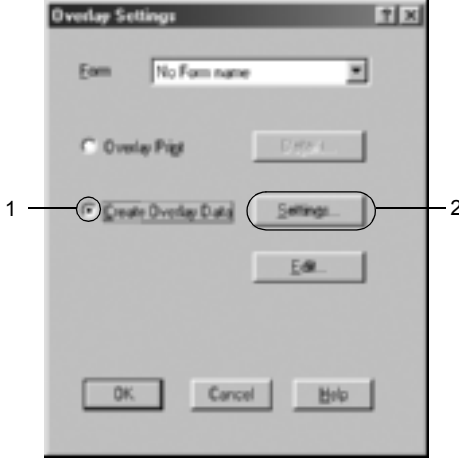
Form kalıbı dosyası hazırlamak ve kaydetmek için şu adımları izleyin.

1. Uygulamanızı açın ve kalıp olarak kullanmak istediğiniz dosyayı hazırlayın.
2. Dosya kalıp olarak kaydedilmeye hazır olduğunda, uygulamanızın File (Dosya) menüsünden **Print (Yazdır)** veya **Print Setup (Yazıcı Ayarları)**'ni seçin. Sonra, uygulamanıza bağlı olarak, **Printer (Yazıcı)**, **Setup (Kurulum)**, **Options (Seçenekler)** veya **Properties (Özellikler)** düğmelerini ya da bunların bir birleşimini tıklatın.
3. **Special (Özel)** sekmesini tıklatın.

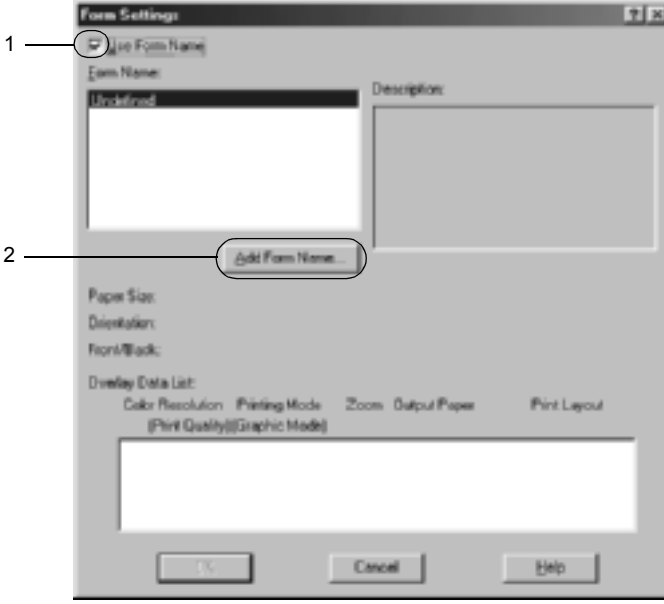
4. Form Overlay (Form Kalıbı) onay kutusunu seçin ve Overlay Settings (Kalıp Ayarları)'nı tıklayın. Overlay Settings (Kalıp Ayarları) iletişim kutusu görüntülenir.



5. Create Overlay Data (Kalıp Verilerini Oluştur) düğmesini, sonra Settings (Ayarlar)'ı tıklatın. Form Settings (Form Ayarları) iletişim kutusu görünür.



6. Use Form Name (Form Adı Kullan) onay kutusunu seçin. Sonra Add Form Name (Form Adı Ekle)'yi tıklayın. Add Form (Form Ekle) iletişim kutusu görünür.



7. Form Name (Form Adı) kutusuna formun adını Description (Açıklama) kutusuna ise açıklamasını yazın.

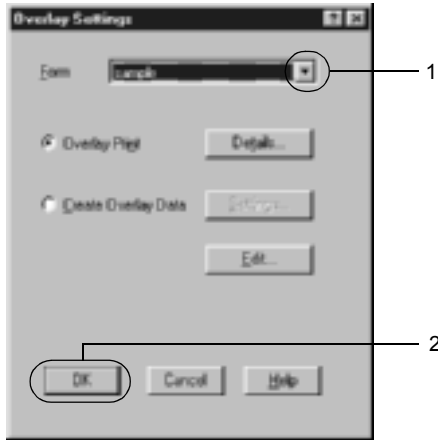


8. Kalıbın belgenin arka planı olarak mı, yoksa ön planı mı olarak yazdırılacağını belirtmek için **To Front** (Öne) veya **To Back** (Arkaya) düğmesini tıklatın.
9. Ayarları kabul edip Form Settings (Form Ayarları) iletişim kutusuna dönmek için **Register** (Kayıt)'ı tıklatın.
10. Form Settings (Form Ayarları) iletişim kutusunda **OK** (Tamam)'ı tıklatın.
11. Overlay Settings (Kalıp Ayarları) iletişim kutusunda **OK** (Tamam)'ı tıklatın.
12. Kalıp verisi olarak kaydedilen dosyayı yazdırın. Her tür dosya, kalıp olarak kaydedilebilir. Kalıp verileri oluşturulur.

Kalıp ile yazdırma

Bir belgeyi kalıp ile yazdırmak için şu adımları izleyin.

1. Kalıp ile yazdırılacak dosyayı açın.
2. Uygulamadan yazıcı sürücüsüne erişin. File (Dosya) menüsünü açın ve Print (Yazdır) veya Print Setup (Yazıcı Ayarları)'nı seçin. Sonra, kullandığınız uygulamaya bağlı olarak, Printer (Yazıcı), Setup (Kurulum), Options (Seçenekler) veya Properties (Özellikler) düğmelerini ya da bunların bir birleşimini tıklayın.
3. Special (Özel) sekmesini tıklayın.
4. Overlay Settings (Kalıp Ayarları) iletişim kutusunu açmak için Form Overlay (Form Kalıbı) onay kutusunu seçin ve Overlay Settings (Kalıp Ayarları)'nı tıklayın.
5. Form listesinden formu seçin ve Special (Özel) menüsüne dönmek için OK (Tamam)'ı tıklayın.



6. Verileri yazdırmak için OK (Tamam)'ı tıklayın.

Farklı yazıcı ayarları kalıp verileri

Kalıp verileri geçerli yazıcı ayarları ile yapılır (örneğin, Çözünürlük: 600dpi). 600 dpi). Farklı yazıcı ayarlarıyla aynı kalıbı yapmak isterseniz (300 dpi gibi), aşağıdaki yönergeleri izleyin.

1. "Kalıp hazırlama" sayfa 73 konusunda 2. adımda açıklandığı gibi, yazıcı sürücüsüne yeniden erişin.
2. Yazıcı ayarlarını yapın ve yazıcı sürücüsünden çıkın.
3. Uygulama ile yaptığınız verilerin aynısını "Kalıp hazırlama" sayfa 73 konusunun 12. adımındaki gibi yazıcıya gönderin.

Bu ayar yalnızca Form Name (Form Adı) verileri için kullanılabilir.

Sabit disk sürücü form kalıbı kullanma

Bu işlem, form kalıbı verileri ile daha hızlı yazdırmaya olanak verir. Form verilerini Sabit Disk Sürücüsü'ne kaydetme veya buradan silme işini yalnızca bir yöneticinin yapabilmesine karşın, Windows kullanıcıları yazıcıya takılan isteğe bağlı Sabit Disk Sürücüsü'ne kaydedilen form verilerini kullanabilirler. Bu işleme yazıcı sürücüsünde Form Selection (Form Seçimi) iletişim kutusundan erişebilirsiniz.

Not:

- Bu işlem, yazıcı sürücüsünün Basic Settings (Basit Ayarlar) menüsünde Color (Renkli) ayarı olarak Black (Siyah) seçildiğinde kullanılamaz.*
- İsteğe bağlı Sabit Disk Sürücüsü takılmamışsa, bu işlem kullanılamaz.*
- Bu işlemi, Print (Yazdırma) listesini yazdırdıktan sonra kayıtlı form adını girerek kullanın.*

- ❑ *Belgenin çözünürlük, kağıt boyutu veya kağıt yönü ayarları, kullandığınız form kalıbı verilerinden farklı olduğunda, belgeyi form kalıbı verileri ile yazdırıramazsınız.*
- ❑ *Bu işlem, ESC/Page Color (ESC/Sayfa Rengi) modunda kullanılabilir.*

Sabit Disk Sürücüsünde form kalıbı verilerini kaydetme

Yalnızca Windows XP/2000/NT 4.0 kullanan bir ağ yöneticisi, form kalıbı verilerini isteğe bağlı Sabit Disk Sürücüsü'nde kaydetme iznine sahiptir. Ayrıntılar için, bkz. *Ağ Kılavuzu*.

Sabit disk sürücü form kalıbı ile yazdırma

Tüm Windows kullanıcıları isteğe bağlı Sabit Disk Sürücüsü'nde kaydedilen form verilerini kullanabilirler. Sabit disk sürücü form verileri ile yazdırmak için şu adımları izleyin.

1. **Special (Özel)** sekmesini seçin.
2. **Form Overlay (Form Kalıbı)** onay kutusunu seçin ve **Overlay Settings (Kalıp Ayarları)** düğmesini tıklatın. **Overlay Settings (Kalıp Ayarları)** iletişim kutusu görüntülenir.
3. **Form (Form)** metin kutusunda **No Form Name (Form Adı Yok)**'u seçin ve **Details (Ayrıntılar)**'ı tıklatın. **Form Selection (Form Seçimi)** iletişim kutusu görünür.

Not:

No Form Name (Form Adı Yok)'un seçildiğinden emin olun. Başka bir form adı seçilirse, başka bir iletişim kutusu görünür.

4. Printer's HDD (Yazıcının Sabit Disk Sürücüsü) seçeneğini tıklattıp kayıtlı form adını girin.

Not:

Kayıtlı form verilerinin listesi gerekli ise, yazdırmak ve form adını onaylamak için Print List (Yazdırma listesi)'ni tıklattın.

Ayrıca, form verilerinin örnek bir yazılı çıktısı gerekirse, form adını girin ve Print Sample (Örnek Yazdır) düğmesini tıklattın.



5. Form verilerini belgenin arka planı veya ön planı olarak yazdırmak için To Back (Arkaya) veya To Front (Öne)'yi seçin. Ardından, OK (Tamam)'ı tıklattın ve Special (Özel) menüsüne dönün.
6. Verileri yazdırmak için OK (Tamam)'ı tıklattın.

Sabit Disk Sürücüsü'ndeki form kalıbı verilerini silme

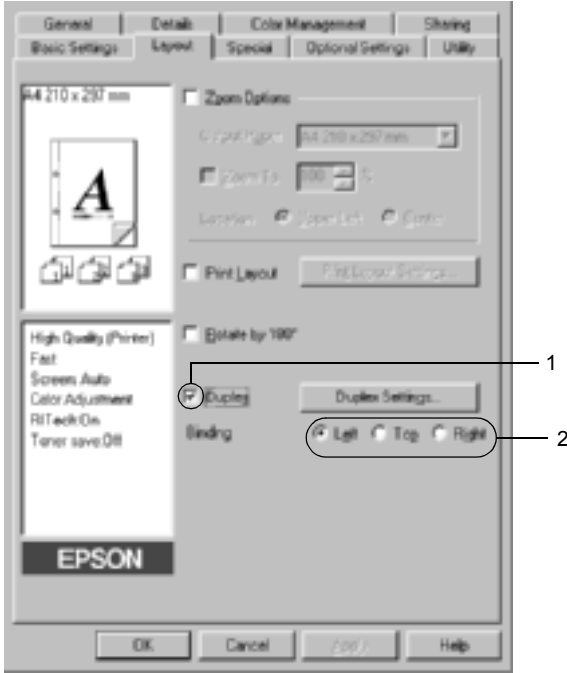
Yalnızca Windows XP/2000/NT 4.0 kullanan bir ağ yöneticisi, isteğe bağlı Sabit Disk Sürücüsü'ndeki form kalıbı verilerini silme veya düzenleme iznine sahiptir. Ayrıntılar için, bkz. *Ağ Kılavuzu*.

Çift yönlü birimle yazdırma

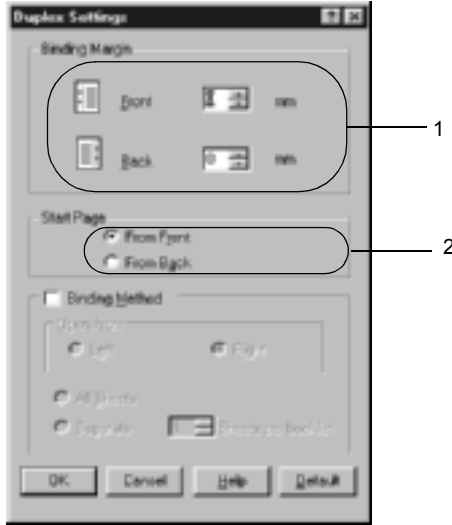
Çift yönlü birimle kağıdın her iki tarafına da yazdırılır. Ciltleme için yazdırırken, ciltleme kenarı istenen sayfa düzenini sağlayacak biçimde belirlenebilir.

Bir ENERGY STAR® ortağı olan EPSON çift taraflı yazdırma işlevinin kullanılmasını önerir. ENERGY STAR® programı hakkında daha fazla bilgi için, ENERGY STAR® Compliance bölümüne başvurun.

1. Layout (Düzen) sekmesini tıklatın.
2. Duplex (Çift Yönlü) onay kutusunu seçin. Ardından, Binding position (Ciltleme konumu) olarak Left (Sol), Top (Üst) veya Right (Sağ) düğmesini tıklatın.



3. Duplex Settings (Çift Yönlü Ayarları) iletişim kutusunu açmak için Duplex Settings (Çift Yönlü Ayarları) düğmesini tıklatın.
4. Kağıdın ön ve arka yüzleri için Binding Margin (Ciltleme Boşluğu) değerini belirtin. Sonra da, sayfanın ön yüzünün mü yoksa arka yüzünün mü Start Page (Başlangıç Sayfası) olarak yazdırılacağını seçin.



5. Kitapçık olarak ciltlenmek üzere baskı yaparken Binding Method (Ciltleme Yöntemi) onay kutusunu tıklatın ve uygun ayarları yapın. Ayarlarla ilgili ayrıntılar için çevrimiçi yardıma bakın.
6. Ayarları kabul edip Layout (Düzen) menüsüne dönmek için OK (Tamam)'ı tıklatın.

Genişletilmiş Ayarları Yapma

Ek Ayarlar iletişim kutusunda yazı tipi ayarı veya uzaklık ayarı gibi ayrıntılı ayarları yapabilirsiniz. İletişim kutusunu açmak için, Optional Settings (İsteğe Bağlı Ayarlar) menüsünde Extended Settings (Ek Ayarlar) öğesini tıklatın.

a. Printing mode
(Yazdırma modu):

High Quality (PC)
(Yüksek Kalite (PC)):
Yüksek özellikli bilgisayar kullanıyorsanız, PC yükünü azaltmak için bu modu seçin. Bu modda, "FormOverlay" ve "Print true type with fonts with substitution" (True Type yazı tiplerini yakınlarıyla değiştirerek yazdır) gibi işlevler kullanılamaz.

High Quality (Printer)
(Yüksek Kalite (Yazıcı)):
Düşük özellikli bilgisayar kullanıyorsanız, PC yükünü azaltmak için bu modu seçin.

CRT:
Yazdırma sonuçlarınız, "High Quality (PC)" (Yüksek Kalite (PC)) veya "High Quality (Printer)" (Yüksek Kalite (Yazıcı)) ile istediğiniz kadar iyi değilse bu modu seçin. Bu modda, "PhotoEnhance4", "Print Layout" (Yazdırma Düzeni), "Binding Method" (Ciltleme Yöntemi), "Watermark" (Filigran), "FormOverlay" ve "Print true type with fonts with substitution" (True Type yazı tiplerini yakınlarıyla değiştirerek yazdır) gibi işlevler kullanılamaz.

- b. **Print True Type fonts as bitmap** (True Type yazı tiplerini biteslem olarak yazdır) düğmesi: Belgede yerlerine aygıt yazı tipleri konmayan True Type yazı tiplerini biteslem olarak yazdırmak için bu düğmeyi seçin.
- c. **Print True Type fonts with substitution** (True Type yazı tiplerini yakınlarıyla değiştirerek yazdır) düğmesi: Belgedeki True Type yazı tiplerini aygıt yazı tipleri olarak yazdırmak için bu düğmeyi seçin. Bu işlev, Graphic Mode (Grafik Modu) ayarı High Quality (PC) Yüksek Kalite (PC)) olarak ayarlandığında kullanılamaz.
- d. **Setting (Ayar) düğmesi:** Font Substitution (Yazı Tipi Değiştirme) iletişim kutusunu açmak için bu düğmeyi tıklatın. Bu düğme, **Print True Type fonts with substitution** (True Type yazı tiplerini yakınlarıyla değiştirerek yazdır) düğmesi seçili iken kullanılabilir.
- e. **Uses the settings specified on the printer** (Yazıcıda belirtilen ayarları kullanır) düğmesi: Denetim masasında Offset (Uzaklık), Skip blank page (Boş sayfayı geç) ve Ignore the selected paper size (Seçilen kağıt boyutunu yoksay) ayarları için bu düğmeyi kullanın.
- f. **Uses the settings specified on the driver** (Sürücüde belirtilen ayarları kullanır) düğmesi: Yazıcı sürücüsünde Skip blank page (Boş sayfayı atla) ve Ignore the selected paper size (Seçilen kağıt boyutunu gözardı et) ayarlarını kullanmak için bu düğmeyi seçin.
- g. **Offset (Uzaklık):** Sayfadaki verilerin önünde ve arkasındaki yazdırma konumunda 1,0 mm artışlarla ince ayar yapar.

- h. **Skip Blank Page (Boş Sayfayı Geç)** onay kutusu: Bu onay kutusunu seçtiğinizde, yazıcı boş sayfaları atlar.
- i. **Ignore the selected paper size (Seçilen kağıt boyutunu yoksay)** onay kutusu: Bu onay kutusunu seçtiğinizde, yazıcı boyutuna bakmaksızın yüklenen kağıda yazdırır.
- j. **Automatically change to monochrome mode (Kendiliğinden tek renkli moda geçiştir)** onay kutusu: Yazıcının yazıcı sürücüsüne yazdırma verilerini analiz ettirerek, yazdırma verileri siyah ve beyazsa kendiliğinden tek renkli moda geçiş yapması için, bu onay kutusunu seçin.
- k. **High Speed Graphics Output (Yüksek Hızlı Grafik Çıktısı)** onay kutusu: Daire ve kare kalıpları gibi çizimlerinden oluşan grafiklerin yazdırma hızını en iyi duruma getirmek için bu onay kutusunu seçin.
- Grafikler doğru olarak basılamıyorsa bu onay kutusunu temizleyin.
- l. **Uses the spooling method provided by the operation system (İşletim sisteminin sağladığı biriktirme yöntemini kullanır)** onay kutusu: Windows XP, 2000 veya NT 4.0 baskı kuyruğu işlevini etkinleştirmek üzere bu onay kutusunu seçin.
- m. **Default (Varsayılan)** düğmesi: Sürücü ayarlarını başlangıçtaki ayarlara döndürmek için bu düğmeyi tıklatın.
- n. **Help (Yardım)** düğmesi: Çevrimiçi yardımı açmak için bu düğmeyi tıklatın.

- o. Cancel (İptal) düğmesi: Ayarlarınızı kaydetmeden iletişim kutusunda veya yazıcı sürücüsünden çıkmak için bu düğmeyi tıklatın.
- p. OK (Tamam) düğmesi: Ayarlarınızı kaydetmek ve iletişim kutusuna veya yazıcı sürücüsüne çıkmak için bu düğmeyi tıklatın.

İsteğe Bağlı Ayarları Yapma

Seçenekleri yazıcınıza yüklediyseniz, yüklü seçenek bilgilerini el ile güncelleştirebilirsiniz.

1. Optional Settings (İsteğe Bağlı Ayarlar) sekmesini tıklatıp, Update the Printer Option Info Manually (Yazıcı Seçenek Bilgilerini El İle Güncelleştir) düğmesini seçin.
2. Settings (Ayarlar)'ı tıklatın. Optional Settings (İsteğe Bağlı Ayarlar) iletişim kutusu görüntülenir.
3. Takılı her seçeneğin ayarlarını yapın ve sonra OK (Tamam)'ı tıklatın.

Reserve Job (Ayrılmış İş) işlevini kullanma

Reserve Job (Ayrılmış İş) işlevi yazdırma işlerini yazıcının Sabit Disk Sürücüsünde saklamayı ve daha sonra, doğrudan yazıcının denetim masasından yazdırmanızı sağlar. Reserve Job (Ayrılmış İş) işlevini kullanmak için bu bölümdeki yönergeleri izleyin.

Not:

Ayrılmış İş işlevini kullanmak için, yazıcınızda isteğe bağlı bir Sabit Disk Sürücüsü yüklü olmalıdır. Ayrılmış İş işlevini kullanmaya başlamadan önce, sürücünün yazıcı sürücüsü tarafından doğru tanındığından emin olun.

Aşağıdaki tablo Reserve Job (Ayrılmış İş) seçeneklerine genel bir bakış sunmaktadır. Seçeneklerin her biri bu bölümde daha sonra ayrıntılı olarak açıklanmaktadır.

Reserve Job (Ayrılmış İş) Seçeneği	Açıklama
Re-Print Job (İş Yeniden Yazdır)	İş şimdi yazdırmanızı ve daha sonra tekrar yazdırmak için saklamanızı sağlar.
Verify Job (İş Onayla)	Ayrıca, birden çok kopyayı yazdırmadan önce, içeriği onaylamak için bir kopya yazdırabilirsiniz.
Stored Job (Saklanan İş)	Yazdırma işini şimdi yazdırmadan kaydetmenizi sağlar.
Confidential Job (Gizli İş)	İş yazdırmak ve daha sonra tekrar yazdırmak üzere saklamak için bir parola uygulamanızı sağlar.

Sabit Disk Sürücüsünde saklanan işler, Reserve Job (Ayrılmış İş) seçeneğine göre farklı biçimde işlem görür. Ayrıntılar için aşağıdaki tablolara başvurun.

Reserve Job (Ayrılmış İş) Seçeneği	En Çok İş Sayısı	En Çok Sayı Aşıldığında	Sürücü Dolduğunda
Re-Print Job (İş Yeniden Yazdır) + Verify Job (İş Onayla)	64 (birleşik toplam)	En eski işin yerini otomatik olarak, yeni iş alır	En eski işin yerini otomatik olarak, yeni iş alır
Stored Job (Saklanan İş)	64	Eski işleri elle sil	Eski işleri elle sil
Confidential Job (Gizli İş)	64		

Reserve Job (Ayrılmış İş) Seçeneği	Yazdırdıktan Sonra	Yazıcıyı Kapattıktan Sonra veya Reset All (Tümünü Sıfırla) İşlevini Kullanarak
Re-Print Job (İşi Yeniden Yazdır)	veriler sabit sürücüde kalır	Veriler silinir
Verify Job (İşi Onayla)		
Stored Job (Saklanan İş)		Veriler sabit sürücüde kalır
Confidential Job (Gizli İş)	veriler temizlenir	Veriler silinir

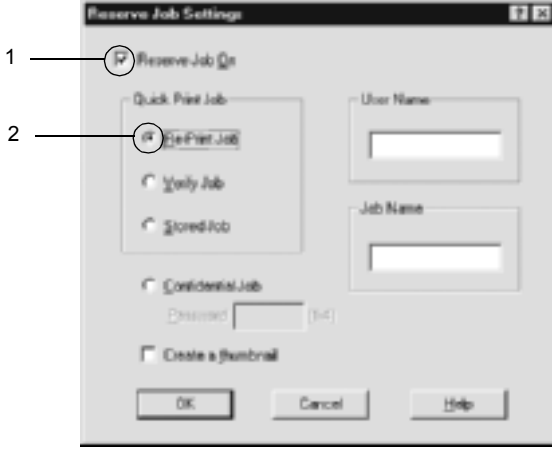
Re-Print Job (İşi Yeniden Yazdır)

Re-Print Job (İşi Yeniden Yazdır) seçeneği yazdırmakta olduğunuz işi saklayarak daha sonra, doğrudan yazıcının denetim masasından yazdırmanızı sağlar.

Re-Print Job (İşi Yeniden Yazdır) seçeneğini kullanmak için şu adımları izleyin.

1. **Basic Settings (Basit Ayarlar)** sekmesini tıklayın.
2. **Collate in Printer (Yazıcıda Harmanla)** onay kutusunu seçin. Yazdırılacak kopya sayısını belirtin ve belgenize uygun şekilde, diğer yazıcı sürücüsü ayarlarını yapın.
3. **Optional Settings (İsteğe Bağlı Ayarlar)** sekmesini tıklayın ve **Reserve Jobs Settings (Ayrılmış İş Ayarları)**'ni tıklayın. **Reserve Job Settings (Ayrılmış İş Ayarları)** iletişim kutusu görünür.

4. Reserve Job On (Ayrılmış İş Açık) onay kutusunu seçin ve Re-Print Job (İş Yeneden Yazdır) düğmesini tıklatın.



5. İlgili metin kutularına kullanıcı adı ve iş adı girin.

Not:

Bir işin ilk sayfasının bir küçük resim görüntüsünü oluşturmak isterseniz, Create a thumbnail (Küçük resim görüntüsü oluştur) onay kutusunu seçin. Küçük resim görüntülerine bir Web tarayıcısında <http://> ve ardından iç yazdırma sunucusunun IP adresini girerek erişebilirsiniz.

6. OK (Tamam)'ı tıklatın. Yazıcı belgenizi yazdırır ve yazdırma işi verilerini Sabit Disk Sürücüsünde saklar.

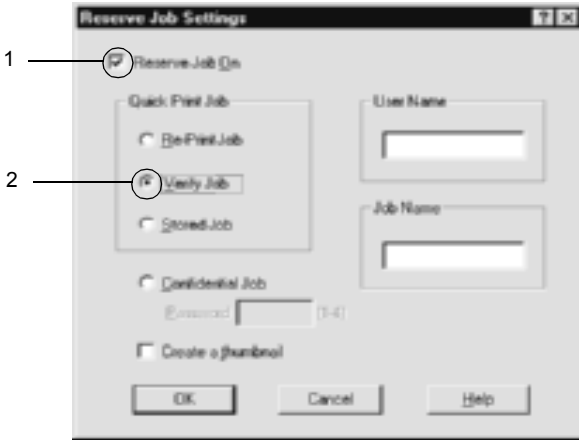
Yazıcının denetim masasını kullanarak bu verileri yeniden yazdırma veya silme konusunda, bkz. "Ayrılmış İş Verilerinin Yazdırılması ve Silinmesi" sayfa 317.

Verify Job (İş Onayla)

Verify Job (İş Onayla) seçeneği birden çok kopyayı yazdırmadan önce, içeriği onaylamak için bir kopya yazdırmanızı sağlar.

Verify Job (İş Onayla) seçeneğini kullanmak için şu adımları izleyin.

1. Basic Settings (Basit Ayarlar) sekmesini tıklayın.
2. Collate OK (Harmanlama Tamam) onay kutusunu seçin. Yazdırılacak kopya sayısını belirtin ve belgenize uygun şekilde, diğer yazıcı sürücüsü ayarlarını yapın.
3. Optional Settings (İsteğe Bağlı Ayarlar) sekmesini tıklayın ve Reserve Jobs Settings (Ayrılmış İş Ayarları)'nı tıklayın. Reserve Job Settings (Ayrılmış İş Ayarları) iletişim kutusu görünür.
4. Reserve Job On (Ayrılmış İş Açık) onay kutusunu seçin ve Verify Job (İş Doğrula) düğmesini tıklayın.



5. İlgili metin kutularına kullanıcı adı ve iş adı girin.

Not:

*Bir işin ilk sayfasının bir küçük resim görüntüsünü oluşturmak isterseniz, **Create a thumbnail** (Küçük resim görüntüsü oluştur) onay kutusunu seçin. Küçük resim görüntülerine bir Web tarayıcısında <http://> ve ardından iç yazdırma sunucusunun IP adresini girerek erişebilirsiniz.*

6. **OK (Tamam)**'ı tıklatın. Yazıcı belgenizin bir kopyasını yazdırır ve diğer kopyalara ilişkin yazdırma işi verilerini Sabit Disk Sürücüsünde saklar.

Çıktıyı onayladıktan sonra, yazıcının denetim masasını kullanarak diğer kopyaları yazdırabilir veya bu verileri silebilirsiniz. Yönergeler için bkz. "Ayrılmış İş Verilerinin Yazdırılması ve Silinmesi" sayfa 317.

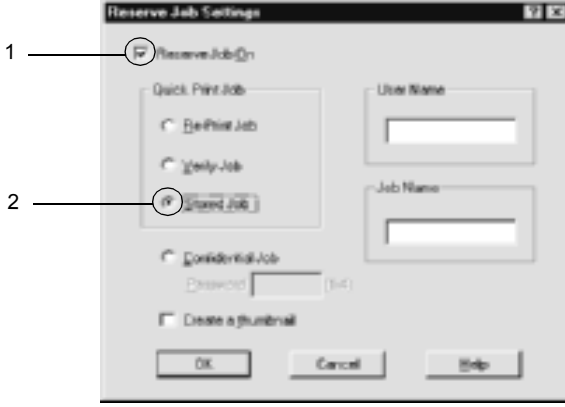
Stored Job (Saklanan İş)

Stored Job (Saklanan İş) seçeneği, faturalar gibi düzenli olarak yazdırdığınız belgeleri saklamak için yararlıdır. Yazıcıyı kapatsanız veya **Reset All (Tümünü Sıfırla)** işlevini kullanarak sıfırlarsanız bile, saklanan veriler Sabit Disk Sürücüsünde kalır.

Stored Job (Saklanan İş) seçeneğini kullanmak için şu adımları izleyin.

1. **Basic Settings (Basit Ayarlar)** sekmesini tıklatın.
2. **Collate OK (Harmanlama Tamam)** onay kutusunu seçin. Yazdırılacak kopya sayısını belirtin ve belgenize uygun şekilde, diğer yazıcı sürücüsü ayarlarını yapın.
3. **Optional Settings (İsteğe Bağlı Ayarlar)** sekmesini tıklatın ve **Reserve Jobs Settings (Ayrılmış İş Ayarları)**'ni tıklatın. **Reserve Job Settings (Ayrılmış İş Ayarları)** iletişim kutusu görünür.

4. Reserve Job On (Ayrılmış İş Açık) onay kutusunu seçin ve Stored Job (Saklanan İş) düğmesini tıklatın.



5. İlgili metin kutularına kullanıcı adı ve iş adı girin.

Not:

*Bir işin ilk sayfasının bir küçük resim görüntüsünü oluşturmak isterseniz, **Create a thumbnail** (Küçük resim görüntüsü oluştur) onay kutusunu seçin. Küçük resim görüntülerine bir Web tarayıcısında <http://> ve ardından iç yazdırma sunucusunun IP adresini girerek erişebilirsiniz.*

6. OK (Tamam)'ı tıklatın. Yazıcı verileri Sabit Disk Sürücüsünde saklar.

Yazıcının denetim masasını kullanarak bu verileri yazdırma veya silme konusunda, bkz. "Ayrılmış İş Verilerinin Yazdırılması ve Silinmesi" sayfa 317.

Confidential Job (Gizli İş)

Confidential Job (Gizli İş) seçeneği Sabit Disk Sürücüsünde saklanan işleri yazdırmak için parola uygulamanızı sağlar.

Confidential Job (Gizli İş) seçeneğini kullanmak için şu adımları izleyin.

1. Yazıcı sürücüsü ayarlarını belgenize uygun hale getirin.
2. Optional Settings (İsteğe Bağlı Ayarlar) sekmesini tıklatın ve Reserve Jobs Settings (Ayrılmış İş Ayarları)'nı tıklatın. Reserve Jobs (Ayrılmış İş) iletişim kutusu görüntülenir.
3. Reserve Job On (Ayrılmış İş Açık) onay kutusunu seçin ve Confidential Job (Gizli İş) düğmesini tıklatın.



4. İlgili metin kutularına kullanıcı adı ve iş adı girin.

5. Parola metni kutusuna dört basamaklı bir rakam girerek iş için olan parolayı oluşturun.

Not:

- Parolalar dört rakamlı olmalıdır.
 - Parola için sadece 1 ile dört arasındaki rakamlar kullanılabilir.
 - Parolayı güvenli bir yerde saklayın. Bir Confidential Job (Gizli İş) yazdırırken doğru parolayı girmeniz gerekir.
6. OK (Tamam)'ı tıklayın. Yazıcı yazdırma işini Sabit Disk Sürücüsünde saklar.

Yazıcının denetim masasını kullanarak bu verileri yazdırma veya silme konusunda, bkz. "Ayrılmış İş Verilerinin Yazdırılması ve Silinmesi" sayfa 317.

EPSON Status Monitor 3'ü kullanarak Yazıcınızı İzleme

EPSON Status Monitor 3 yardımcı programı, yazıcınızı izler ve güncel durumu hakkında size bilgi verir.

Windows XP kullanıcıları için not:

- Windows istemcileri ile olan paylaşılan Windows XP LPR bağlantıları ve paylaşılan Windows XP Standart TCP/IP bağlantıları Job Management (İş Yönetimi) işlevini desteklemez.
- Uzak Masaüstü bağlantısından yazdırılırken EPSON Status Monitor 3 kullanılamaz.

Netware kullanıcıları için not:

NetWare yazıcılarını izlemek için, işletim sisteminize uygun bir Novell İstemcisi kullanılmalıdır. İşlem şu sürümlerde gerçekleştirilir.

- Windows 98, 95 veya Me'de:
Novell Client 3.32 for Windows 95/98*
- Windows XP, 2000 veya NT 4.0'da:
Novell Client 4.83+SPI for Windows NT/2000/XP*

EPSON Status Monitor 3'ü yükleme

EPSON Status Monitor 3'ü yüklemek için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Yazıcının kapalı olduğundan ve bilgisayarınızda Windows'un çalışır durumda olduğundan emin olun.
2. Yazıcı yazılımı CD-ROM'unu CD-ROM sürücüsüne yerleştirin.

Not:

- Dil seçimi penceresi görüntülenirse, ülkenizi seçin.*
- EPSON Installation Program (EPSON Yükleme Programı) ekranı otomatik olarak görüntülenmezse, Bilgisayarım simgesini çift tıklatın, CD-ROM simgesini sağ tıklatın ve beliren menüden OPEN (AÇ) öğesini tıklatın. Sonra Epsetup.exe dosyasını çift tıklatın.*

3. Continue (Devam)'i tıkladın. Yazılım lisans sözleşmesi ekranı belirdeğinde bildirimini okuyun ve Accept (Kabul)'ü tıkladın.
4. Görüntülenen iletişim kutusunda Install Software (Yazılım Yükle)'yi tıkladın.



5. Continue (Devam)'i tıkladın.

6. EPSON Status Monitor 3 onay kutusunu seçin ve Install (Yükle) ögesini tıkladın.



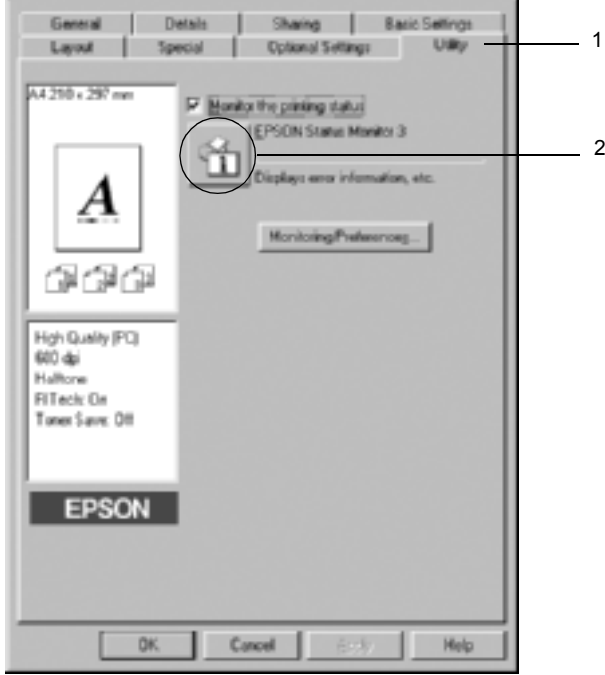
7. Görüntülenen iletişim kutusunda yazıcınızın simgesinin seçili olmasına dikkat edin ve OK (Tamam)'ı tıkladın. Sonra ekrandaki yönergeleri izleyin.



8. Yükleme tamamlandığında OK (Tamam)'ı tıkladın.

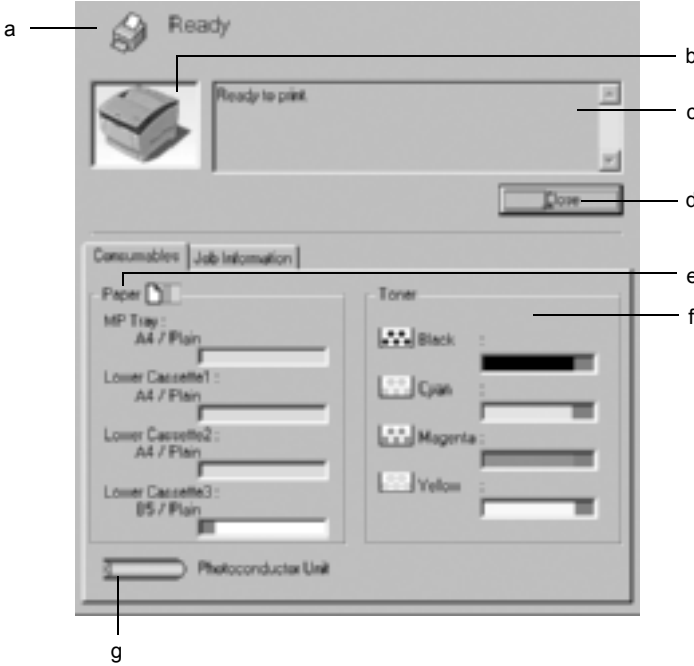
EPSON Status Monitor 3'e erişme

EPSON Status Monitor 3'e erişme yöntemi şöyledir: Yazıcı yazılımını açıp Utility (Yardımcı Program) sekmesini tıklatın sonra da EPSON Status Monitor 3 düğmesini tıklatın.



Yazıcı durum bilgilerini alma

EPSON Status Monitor 3 iletişim kutusunu kullanarak yazıcı durumunu izleyebilir ve sarf malzemeleri hakkında bilgi alabilirsiniz.



Not:

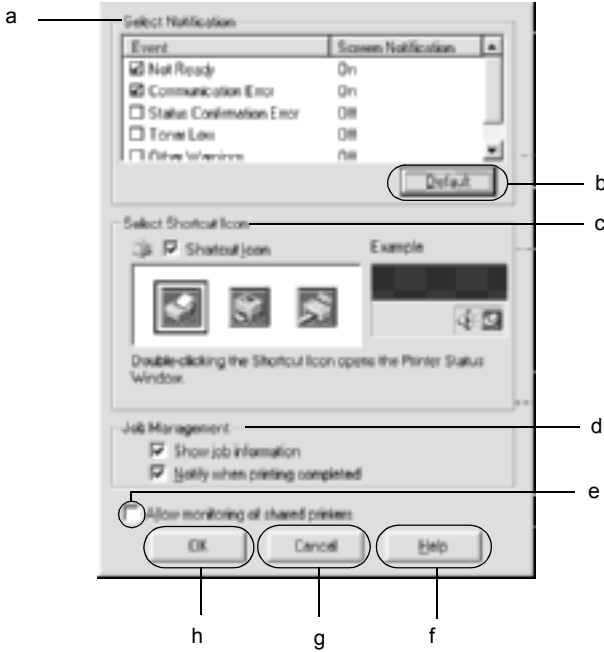
Ekran görüntüsü yazıcınıza bağlı olarak değişir.

- | | | |
|----|---------------|---|
| a. | Simge/İleti: | Simge ve mesaj, yazıcı durumunu gösterir. |
| b. | Yazıcı resmi: | Üst soldaki resim yazıcı durumunu grafik olarak gösterir. |

- c. Metin kutusu: Yazıcı resminin yanındaki metin kutusu yazıcının güncel durumunu gösterir. Bir sorun oluştuğunda, en olası çözüm görüntülenir.
- d. Close (Kapat) düğmesi: Bu düğmeyi tıklattığınızda iletişim kutusu kapanır.
- e. Paper (Kağıt): Kağıt boyutunu, kağıt türünü ve kağıt kaynağında kalan yaklaşık kağıt miktarını görüntüler. İsteğe bağlı kasetle ilgili bilgiler yalnızca bu birim takılıysa görüntülenir.
- f. Toner: Kalan toner miktarını gösterir. Toner azalmışsa toner simgesi yanıp söner.
- g. Photoconductor Unit (Foto İletken Birimi): Foto iletken biriminin kalan işlevsel ömrünü gösterir.

İzleme Tercihlerini Ayarlama

Belirli izleme ayarlarını yapmak için, yazıcı sürücüsünün Utility (Yardımcı Program) sekmesinde Monitoring Preferences (İzleme Tercihleri)'ni tıklatın. İzleme Tercihleri iletişim kutusu görünür.



Aşağıdaki ayarlar ve düğmeler iletişim kutusunda görünür.

- | | | |
|----|-------------------------------------|---|
| a. | Select Notification (Bildirim Seç): | Bildirilmesini istediğiniz hata türlerini seçmek için bu alandaki onay kutularını kullanın. |
| b. | Default (Varsayılan) düğmesi: | Varsayılan ayarları yeniden yükler. |

c. Select Shortcut Icon
(Kısayol Simgesi Seç):

Kısayol simgesini kullanmak için **Shortcut Icon** (Kısayol simgesi) onay kutusunu ve bir simgeyi seçin. Seçtiğiniz simge, görev çubuğunun sağ tarafında görünür. Kısayol simgesi görev çubuğuna geldikten sonra, EPSON Status Monitor 3 iletişim kutusunu açmak için bunu çift tıklatabilirsiniz. Bunun yerine, kısayol simgesini çift tıklatabilir ve **Monitoring Preferences** (İzleme Tercihleri) iletişim kutusunu açmak için **Monitoring Preferences** (İzleme Tercihleri)'ni, EPSON Status Monitor 3 iletişim kutusunu açmak için de **EPSON AL-C4100 Advanced** (Gelişmiş)'i seçebilirsiniz.

d. Job management
(İş yönetimi):

İş bilgilerini EPSON Status Monitor 3 penceresinde görüntülemek için, **Show job information** (İş bilgilerini göster) onay kutusunu seçin.

Not:

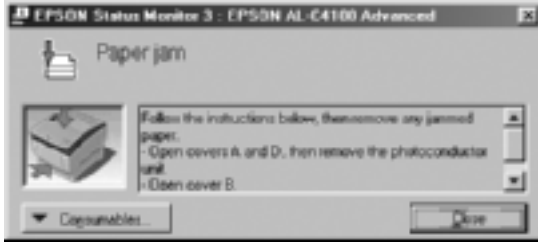
Bu menü yalnızca "Job Management (İş Yönetimi) işlevini kullanmak için destekleyici bağlantı" sayfa 107 bölümünde verilen koşullarda etkinleşir.

Yazdırma işiniz bittiğinde bildirim mesajı göstermek için **Notify when printing completed** (Yazdırma Tamamlandığında bildir) onay kutusunu seçin.

- e. **Allow monitoring of shared printers** (Paylaşılan yazıcıların izlenmesini sağla) onay kutusu: Bu onay kutusu seçildiğinde paylaşılan yazıcılar başka PC'ler tarafından izlenebilir.
- f. **Help (Yardım) düğmesi:** Monitoring Preferences (İzleme Tercihleri) iletişim kutusu çevrimiçi yardımını açar.
- g. **Cancel (İptal) düğmesi:** Yapılan değişiklikleri iptal eder.
- h. **OK (Tamam) düğmesi:** Yeni değişiklikleri kaydeder.

Status Alert (Durum Uyarı) penceresi

Status Alert (Durum Uyarı) penceresi hangi tür hatanın oluştuğunu gösterir ve olası çözümü önerir. Sorun çözülünce pencere kendiliğinden kapanır.



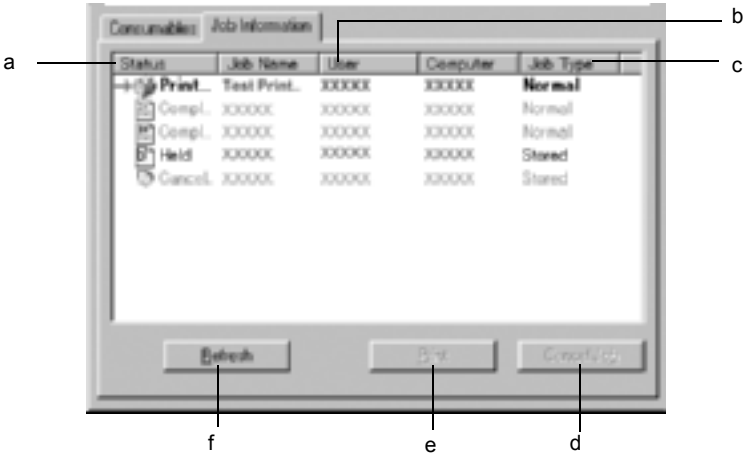
Bu pencere Monitoring Preferences (İzleme Tercihleri) iletişim kutusunda seçilen bildirim türüne göre görünür.

Yazıcı sarf malzemeleri hakkındaki bilgileri görmek isterseniz EPSON Status Monitor 3 düğmesini tıklatın. Bu düğme tıklatıldığında, Status Alert (Durum Uyarı) penceresi sorun giderildikten sonra bile kaybolmaz. Pencereyi kapatmak için Close (Kapat)'ı tıklatın.

Job Management (İş Yönetimi) işlevini kullanma

EPSON Status Monitor 3 iletişim kutusunda Job Information (İş Bilgileri) menüsünden yazdırma işleri hakkında bilgi alabilirsiniz.

Job Information (İş Bilgileri) menüsünü görüntülemek için, Monitoring Preferences (İzleme Tercihleri) iletişim kutusunda **Show job information** (İş bilgilerini göster)'i seçin. (Ayrıntılar için bkz. "İzleme Tercihlerini Ayarlama" sayfa 102.) Sonra EPSON Status Monitor 3 iletişim kutusundaki Job Information (İş Bilgileri) sekmesini tıklayın.



- | | | |
|-----------|-----------------|--|
| a. Status | Waiting | Yazdırılmayı bekleyen iş. |
| (Durum): | (Bekliyor): | |
| | Printing | Yazdırılmakta olan iş. |
| | (Yazdırılıyor): | |
| | Completed | Yalnızca yazdırılması biten işlerinizi |
| | (Tamamlandı): | görüntüler. |
| | Canceled | Yalnızca yazdırılması iptal edilen |
| | (İptal Edildi): | işlerinizi görüntüler. |
| | Held (Tutulan): | İş tutuluyor. |

- b. Job Name (İş Adı): Kullanıcının yazdırma işi dosya adlarını görüntüler. Diğer kullanıcıların yazdırma işleri ----- olarak görüntülenir.
- c. Job Type (İş Türü): İş türünü görüntüler. Reserve job (Ayrılmış İş) işlevi kullanıldığında, işler sırasıyla Stored (Saklanan), Verify (Onaylama), Re-Print (Yeniden Yazdırma) ve Confidential (Gizli) olarak görüntülenir. Reserve Job (Ayrılmış İş) işlevi hakkında, bkz. "Reserve Job (Ayrılmış İş) işlevini kullanma" sayfa 87.
- d. Cancel Job (İşi İptal Et) düğmesi: Bir yazdırma işi seçilip bu düğme tıklatıldığında, seçilen yazdırma işi iptal edilir.
- e. Print (Yazdır) düğmesi: Bekletilen ve tutulan işi yazdırmak için iletişim kutusunu görüntüler.
- f. Refresh (Yenile) düğmesi: Bu düğmeyi tıklattığınızda bu menüdeki bilgileri yeniler.

Yazdırma işinizi yeniden yazdırma

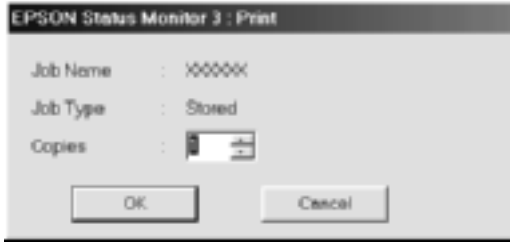
EPSON Status Monitor 3 ekranında Print (Yazdır) düğmesine basılması, bekletilen işi yazdırmanızı sağlar. İşinizi yeniden yazdırmak için aşağıdaki adımları izleyin.

Not:

Aşağıdaki durumlarda işinizi yeniden yazdıramazsınız.

- İş, Held (Tutulan) durumundan başka bir durumdaysa.
- İş, sizden başka biri tarafından gönderildiyse.
- Birden çok iş seçildiyse.

1. EPSON Status Monitor 3'e erişme. Ayrıntılar için bkz. "EPSON Status Monitor 3'e erişme" sayfa 99.
2. **Job Information (İş Bilgileri)** sekmesini tıklatın.
3. **Print (Yazdır)** düğmesini tıklatın. Aşağıdaki ekran belirir.



4. Ekranda işin adını onaylayın ve 1'den 999'a kadar bir kopya sayısı seçin.
5. İşinizi yeniden yazdırmak için **OK (Tamam)**'ı tıklatın.

Job Management (İş Yönetimi) işlevini kullanmak için destekleyici bağlantı

Aşağıdaki bağlantılar kullanıldığında, Job Management (İş Yönetimi) işlevi kullanılabilir:

- EPSON Net Direct Print TCP/IP bağlantısı kullanılırken (Windows Me, 98, 95 ve XP, 2000 ve NT 4.0'da)
- LPR bağlantıları kullanılırken (Windows XP, 2000 ve NT 4.0'da)
- Standart TCP/IP bağlantıları kullanılırken (Windows XP ve 2000'de)
- Windows XP, Me, 98, 95, XP, 2000 ve NT 4.0 istemcileri ile yapılan, paylaşılan Windows 2000 ve NT 4.0 LPR bağlantıları ve paylaşılan Windows 2000 Standart TCP/IP bağlantıları

Not:

Bu işlevi aşağıdaki durumlarda kullanamazsınız:

- ❑ *Job Management (İş Yönetimi) işlevini desteklemeyen isteğe bağlı bir Ethernet arabirim kartı kullanırken.*
- ❑ *NetWare bağlantıları Job Management (İş Yönetimi) işlevini desteklemediğinde.*
- ❑ *NetWare ve NetBEUI'dan gelen yazdırma işleri, İş Yönetimi menüsünde "Bilinmiyor" olarak görüntülendiğinde.*
- ❑ *Bir istemcide oturum açmak için kullanılan hesap, sunucuya bağlanmak için kullanılan hesaptan farklıysa, İş Yönetimi işlevinin kullanılmadığına dikkat ediniz.*

Yazdırma tamamlandığında bildirmek üzere ayarlama

Notify when printing completed (Yazdırma tamamlandığında bildir) onay kutusu seçildiğinde, bu işlev kullanılabilir.

Bu işlev etkinleştirildiğinde, yazdırma işiniz tamamlandıktan sonra bildirim iletişim kutusu görüntülenir.

Not:

İstenen işi iptal ettiğinizde, Notify when printing completed (Yazdırma tamamlandığında bildir) iletişim kutusu görünmez.

İzlemeyi durdurma

Yazıcıyı izlemeniz hiç gerekmiyorsa, yazıcı sürücüsünün Utility (Yardımcı Program) menüsünde Monitor the Printing Status (Yazdırma Durumunu İzle) onay kutusunu temizleyerek yazdırma durumunu izlemeyi durdurabilirsiniz.

Not:

- ❑ **Monitor the Printing Status (Yazdırma Durumunu İzle) onay kutusu, Windows NT 4.0'da Document Defaults (Belge Varsayılanları)'nın Utility (Yardımcı Program) menüsünde veya Windows XP veya 2000'de Printing Preference (Yazdırma Tercihi)'nin Utility (Yardımcı Program) menüsünde görüntülenir.**
- ❑ **Yazıcı sürücüsünün Utility (Yardımcı Program) menüsünde EPSON Status Monitor 3 simgesini tıklatarak, geçerli yazıcı durumunu öğrenebilirsiniz.**

Monitored Printers (İzlenen Yazıcılar) ayarları

EPSON Status Monitor 3'ün izleyeceği yazıcıların türlerini değiştirmek için Monitored Printers (İzlenen Yazıcılar) yardımcı programını kullanabilirsiniz. EPSON Status Monitor 3'ü yüklediğinizde bu yardımcı program da yüklenir. Genellikle, ayar değişikliği yapmak gerekmez.

1. Start (Başlat) 'ı tıklatın, Programs (Programlar)'ın ve EPSON Printers (EPSON Yazıcıları)'nın üzerine gelin, daha sonra Monitored printers (İzlenen yazıcılar)'ı tıklatın.
2. İzlenmeyen yazıcıların onay kutusunu temizleyin.



3. Ayarı kabul etmek için OK (Tamam)'ı tıklatın.

USB Bağlantısı Kurma

Yazıcınızla birlikte gelen USB arabirimi, Microsoft Plug and Play (PnP/Microsoft Tak ve Kullan) USB özellikleriyle uyumludur.

Not:

Yalnızca USB bağlayıcı ile donatılan ve Windows Me, 98, XP ve 2000 çalıştıran PC sistemleri USB arabirimini destekler.

1. Start (Başlat)'ı tıklatın, Settings (Ayarlar)'ın üzerine gelin ve Printers (Yazıcılar)'ı tıklatın. Windows XP'de Start (Başlat)'ı ve Printers and Faxes (Yazıcılar ve Fakslar)'ı tıklatın.
2. EPSON AL-C4100 Advanced (Gelişmiş) simgesini sağ tıklatın ve görünen menüde Properties (zellikler)'i tıklatın.
3. Details (Ayrıntılar) sekmesini tıklatın. Windows 2000'de Port (Bağlantı Noktası) sekmesini tıklatın.

4. Aşağıdaki bağlantı noktasına yazdır açılan listesinden uygun USB bağlantı noktasını seçin. Windows Me ve 98'de EPUSB1: (EPSON AL-C4100)'u seçin. Windows XP veya 2000'de, Ports (Bağlantı Noktaları) menüsündeki listede USB001'i seçin.



Not:

Bu ekran bir Windows 98 ekranıdır.

5. Bu ayarı kaydetmek için OK (Tamam)'ı tıklayın.

Yazdırmayı İptal Etme

Çıktılar beklediğiniz gibi değilse ve hatalı veya bozuk karakterler veya görüntüler içeriyorlarsa, yazdırmayı iptal etmeniz gerekebilir. Görev çubuğunda yazıcı simgesi görüntülendiğinde, yazdırmayı iptal etmek için aşağıdaki yönergeleri izleyin.


Denetim masasında Printers (Yazıcılar) simgesini çift tıklatın. Listedeki işi seçip Document (Belge) menüsünden Cancel (İptal)'i tıklatın.



Son sayfa çıktıktan sonra, yazıcıdaki Hazır (yeşil) ışığı yanar.

Geçerli iş iptal edilir.

Not:

Bilgisayarınızdan gönderilen geçerli yazdırma işini, yazıcının denetim masasındaki  Cancel Job (İş İptal Et) düğmesine basarak da iptal edebilirsiniz. Yazdırma işini iptal ederken, başka kullanıcıların gönderdiği yazdırma işlerini iptal etmemeye dikkat edin.

Yazıcı Yazılımını Kaldırma

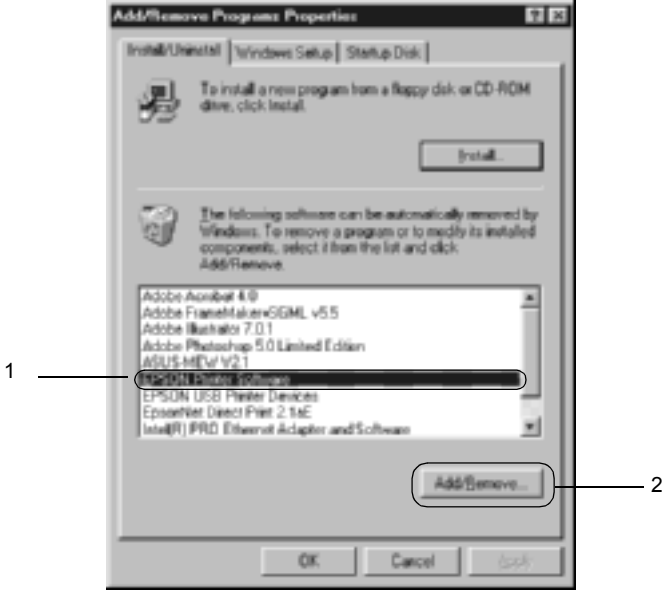
Yazıcı sürücüsünü yeniden yüklemek veya yükseltmek istediğinizde, daha önce yüklenmiş olan yazıcı sürücüsünü kaldırın.

Yazıcı sürücüsünü kaldırma

1. Tüm uygulamalardan çıkın.
2. Start (Başlat)'ı tıklatın, Settings (Ayarlar)'ın üzerine gelip Control Panel (Denetim Masası)'nı tıklatın.
3. Add/Remove Programs (Program Ekle/Kaldır) simgesini çift tıklatın.



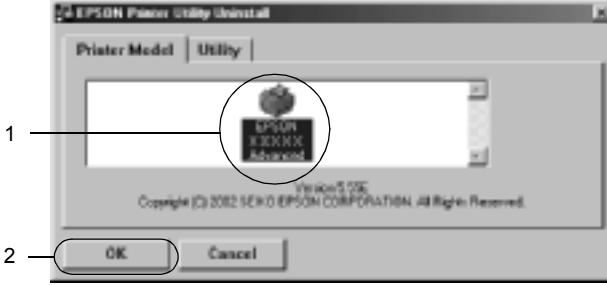
4. EPSON Printer Software (EPSON Yazıcı Yazılımı) öğesini seçin ve Add/Remove (Ekle/Kaldır) öğesini tıklayın.



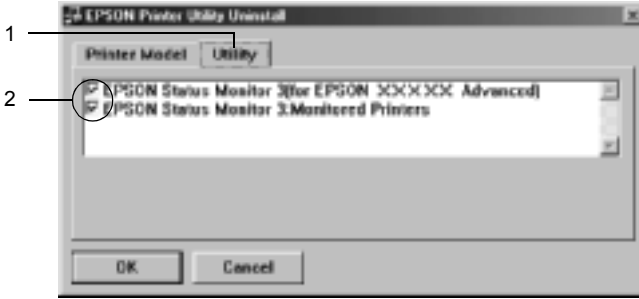
Not:

Windows XP veya Windows 2000 bilgisayar kullanırken, Change (Değiştir) veya Remove Programs (Program Kaldır)'ı tıklayın, EPSON Printer Software (EPSON Yazıcı Yazılımı)'nı seçip, daha sonra Change/Remove (Değiştir/Kaldır)'ı tıklayın.

- Printer Model (Yazıcı Modeli) sekmesini tıkladın, EPSON AL-C4100 Advanced (EPSON Gelişmiş) simgesini seçip, daha sonra OK (Tamam)'ı tıkladın.



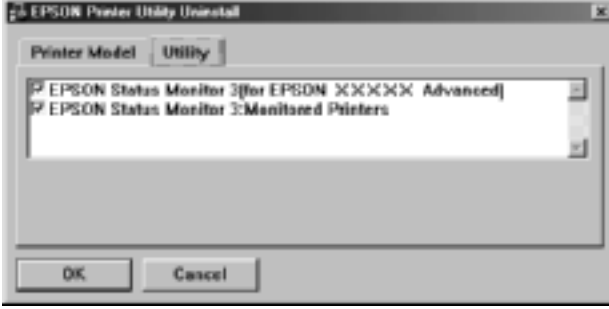
- Utility (Yardımcı Program) sekmesini tıkladın ve kaldırmak istediğiniz yazıcı yazılımına ait onay kutusunun seçildiğini onaylayın.



Not:

Yalnızca EPSON Status Monitor 3'ü kaldırıyorsanız EPSON Status Monitor 3 onay kutusunu seçin.

7. Monitored Printers (İzlenen Yazıcılar) yardımcı programını kaldırıyorsanız, EPSON Status Monitor 3'ü seçin: Monitored Printers (İzlenen Yazıcılar) onay kutusu ve OK (Tamam)'ı tıklayın.



Not:

Yalnızca EPSON Status Monitor 3'ün Monitored Printers (İzlenen Yazıcılar) yardımcı programını kaldırabilirsiniz. Yardımcı program kaldırıldığında, diğer yazıcıların EPSON Status Monitor 3'ünden Monitored Printers (İzlenen Yazıcılar) ayarını değiştiremezsiniz.

8. Ekrandaki yönergeleri izleyin.

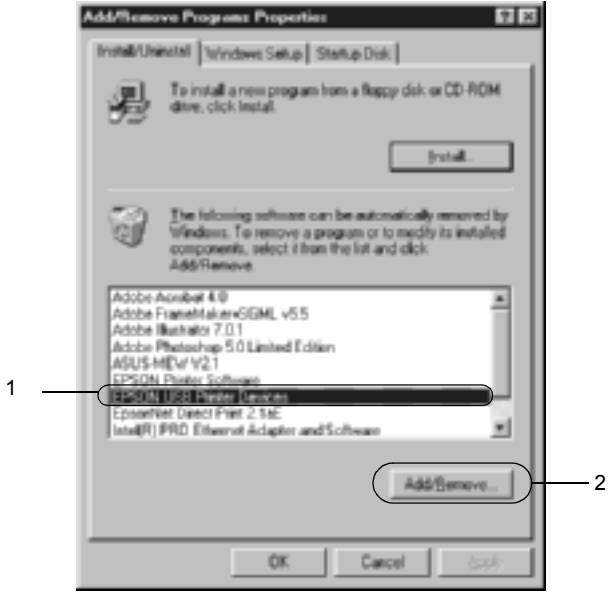
USB aygıt sürücüsünü kaldırma

Yazıcıyı USB arabirim kablosuyla bilgisayarınıza bağladığınızda, USB aygıt sürücüsü de yüklenir. Yazıcı sürücüsünü kaldırdığımızda, USB aygıt sürücüsünü de kaldırmanız gerekir.

USB aygıt sürücüsünü kaldırmak için şu adımları izleyin.

Not:

- ❑ *USB aygıt sürücüsünü kaldırmadan önce yazıcı sürücüsünü kaldırın.*
 - ❑ *USB aygıt sürücüsünü kaldırdıktan sonra, USB arabirim kablosuyla bağlı olan başka bir EPSON yazıcıya erişemezsiniz.*
1. "Yazıcı sürücüsünü kaldırma" sayfa 113 konusundaki 1. – 3. adımları izleyin.
 2. EPSON USB Printer Devices (EPSON USB Yazıcı Aygıtları)'nı seçin ve Add/Remove (Ekle/Kaldır)'ı tıklayın.



Not:

- ❑ EPSON USB Printer Devices (EPSON USB Yazıcı Aygıtları) yalnızca yazıcı USB arabirim kablosu ile Windows Me veya 98'e bağlı olduğunda görünür.
 - ❑ USB aygıt sürücüsü doğru olarak yüklenmemişse, EPSON USB Printer Devices (EPSON USB Yazıcı Aygıtları) görünmeyebilir. Yazıcınızla birlikte gelen CD-ROM'daki "Epusbun.exe" dosyasını çalıştırmak için şu adımları izleyin.
 1. CD-ROM'u bilgisayarınızın CD-ROM sürücüsüne takın.
 2. CD-ROM sürücüsüne erişin.
 3. Win9x klasörünü çift tıklayın.
 4. Epusbun.exe simgesini çift tıklayın.
3. Ekrandaki yönergeleri izleyin.

Yazıcı Yazılımı Hakkında

Yazıcı yazılımı bir yazıcı sürücüsü ve EPSON Status Monitor 3 programını içerir. Yazıcı sürücüsü yazıcınızdan en iyi sonuçları almak için, çeşitli ayarlar arasından seçim yapmanızı sağlar. EPSON Status Monitor 3 programına Apple menüsünden erişilir. EPSON Status Monitor 3 yazıcınızın durumunu kontrol etmenizi sağlar. Daha fazla bilgi için, bkz. "EPSON Status Monitor 3'ü kullanarak Yazıcınızı İzleme" sayfa 150.

Yazıcı sürücüsüne erişim


Yazıcı sürücüsünü denetlemek ve ayarlarını değiştirmek için yazıcı sürücüsünü kullanın. Yazıcı sürücüsü kağıt boyutu, kağıt kaynağı ve yön dahil, tüm yazdırma ayarlarını kolayca yapmanızı sağlar.

Not:

Yazıcı sürücüsünün çevrimiçi yardımı yazıcı sürücüsü ayarları hakkında ayrıntıları sunmaktadır.

Mac OS 8.6 - 9.x'ten yazıcı sürücüsüne erişmek ve uygun iletişim kutusunu açmak için, Apple menüsünden **Chooser** (Seçici) öğesini seçin ve **AL-C4100** simgesini tıklatın.

Mac OS X'ten yazıcı sürücüsüne erişmek için, yazıcınızı **Print Center** (Yazdırma Merkezi)'nde kaydedin ve herhangi bir uygulamanın dosya menüsünde **Print** (Yazdır)'ı tıklatıp yazıcınızı seçin.

- ❑ **Paper Settings** (Kağıt Ayarları) iletişim kutusunu açmak için, herhangi bir uygulamada **File** (Dosya) menüsünden **Page Setup** (Kağıt Ayarı) komutunu seçin.
- ❑ **Basic Settings** (Basit Ayarlar) iletişim kutusunu açmak için, herhangi bir uygulamada **Dosya** menüsünden **Print** (Yazdır)'ı seçin.
- ❑ **Layout** (Düzen) iletişim kutusunu açmak için, **Basic Settings** (Basit Ayarlar) iletişim kutusunda  **Layout** (Düzen) simgesini tıklatın.

Yazıcı Ayarlarını Değiştirme

Yazdırma kalitesi ayarlarını yapma

Çıktıların yazdırma kalitesini yazıcı sürücüsündeki ayarlardan değiştirebilirsiniz. Yazıcı sürücüsüyle, önceden tanımlanmış ayarlar listesinden seçim yapmak veya ayarları özelleştirerek yazdırma ayarlarını yapabilirsiniz.

Otomatik ayarı kullanarak yazdırma kalitesini seçme

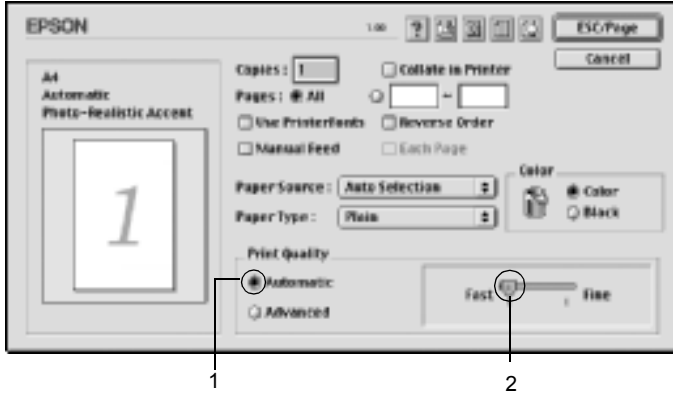
Çıktıların yazdırma kalitesini, hız veya ayrıntıya önem verecek biçimde değiştirebilirsiniz. İki düzeyde yazdırma çıktısı olabilir: 300 dpi ve 600 dpi. 600 dpi yüksek kalite ve kesin baskı sağlar ama daha fazla bellek gerektirir ve yazdırma hızını düşürür.

Basic Settings (Basit Ayarlar) iletişim kutusunda **Auto** (Otomatik) düğmesi seçildiğinde, yazıcı sürücüsü seçtiğiniz renk ayarına göre tüm ayrıntılı ayarları kendisi yapar. Sizin yapmanız gereken sadece renk ve çözünürlük ayarlarıdır. Çoğu uygulamada kağıt boyutu veya yön gibi diğer ayarları değiştirebilirsiniz.

Not:

Çevrimiçi yardım yazıcı sürücüsü ayarları hakkında daha fazla bilgi sunmaktadır.

1. Basic Settings (Basit Ayarlar) iletişim kutusunu açın.
2. Print Quality (Baskı Kalitesi) içinde **Auto** (Otomatik) düğmesini tıklayın. Kaydırma çubuğuyla **Fast** (Hızlı) (300 dpi) veya **Fine** (Kaliteli) (600 dpi) arasında istediğiniz yazdırma çözünürlüğünü seçin.



Not:

- RITech işlevi hakkında ayrıntılar için Çevrimiçi Yardım'a başvurun.
- Yazdırma başarısız olursa veya bellekle ilgili bir hata mesajı görünürse, daha düşük bir çözünürlük seçmek yazdırma işleminin sürmesini sağlayabilir.

Mac OS X kullanıcıları için

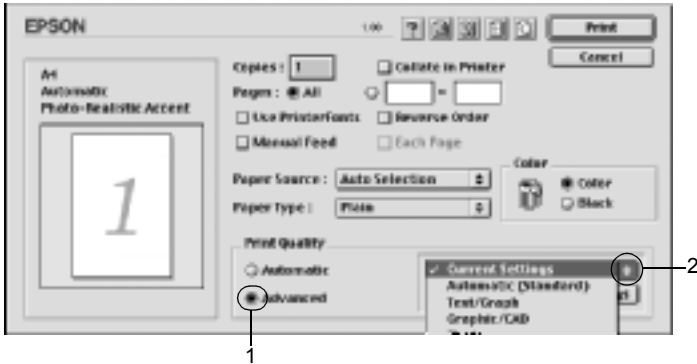
1. Basic Settings (Basit Ayarlar) iletişim kutusunu açın.
2. Automatic (Otomatik) düğmesini tıklatın ve Resolution (Çözünürlük) açılan listesinde çözünürlüğü seçin.

Önceden tanımlı ayarları kullanma

Önceden tanımlı ayarlar, örneğin sunuş belgeleri veya bir video ya da dijital kamerayla çekilmiş görüntüler gibi belirli türden çıktı için baskı ayarlarını en iyi hale getirmenize yardım etmeyi amaçlamaktadır.

Önceden tanımlı ayarları kullanmak için şu adımları izleyin.

1. Basic Settings (Basit Ayarlar) iletişim kutusunu açın.
2. Advanced (Gelişmiş) radyo düğmesini seçin. Önceden tanımlanmış ayarları Automatic (Otomatik) radyo düğmesinin sağındaki listede bulabilirsiniz.



3. Yazdırmak istediğiniz görüntü türüne göre, listeden en uygun ayarları seçin.

Mac OS X kullanıcıları için

1. Basic Settings (Basit Ayarlar) iletişim kutusunu açın.
2. Custom (Özel) radyo düğmesini seçin. Advanced (Gelişmiş) açılan listesinde önceden tanımlanmış ayarı göreceksiniz.

Önceden tanımlanmış bir ayar seçtiğinizde, Printing Mode (Yazdırma Modu), Resolution (Çözünürlük), Screen (Ekran) ve Color Management (Renk Yönetimi) gibi diğer ayarlar kendiliğinden yapılır. Değişiklikler Basic Settings (Basit Ayarlar) iletişim kutusunun solundaki geçerli ayarlar listesinde gösterilir.

Bu yazıcı sürücüsü şu önceden tanımlanmış ayarları sunar:

Automatic (Standard) (Otomatik (Standart))

Olağan baskı işleri, özellikle fotoğraflar için uygundur.

Text/Graph (Metin/Çizim)

Sunuş belgeleri gibi, metin ve çizim içeren belgeleri bastırmak için uygundur.

Graphic/CAD (Grafik/CAD)

Grafik ve çizelgeleri bastırmak için uygundur.

Photo (Fotoğraf)

Fotoğrafları bastırmak için uygundur.

PhotoEnhance4

Bir video giriş birimi, dijital kamera veya tarayıcı kullanılarak yakalanmış görüntüleri bastırmak için uygundur. EPSON PhotoEnhance4 daha keskin ve canlı çıktılar için, özgün görüntü verilerinin karışıklığını, doyunluğunu ve parlaklığını otomatik olarak düzeltir. Bu ayar ilk görüntü verilerinizi etkilemez.

Not:

Bu işlev Mac OS X'de kullanılamaz.

ColorSync

Çıktı renklerini ekranınızdakilere uyacak şekilde, otomatik olarak ayarlar.

Automatic (High Quality) (Otomatik (Yüksek Kalite))

Yüksek kaliteli baskıya öncelik verilen olağan baskı işleri için uygundur.

Advanced Text/Graph (Gelişmiş Metin/Çizim)

Metin ve çizim içeren, yüksek kaliteli sunuş belgelerini bastırmak için uygundur.

Advanced Graphic/CAD (Gelişmiş Grafik/CAD)

Yüksek kaliteli grafikler, çizelgeler ve fotoğrafları bastırmak için uygundur.

Advanced Photo (Gelişmiş Fotoğraf)

Yüksek kaliteli taranmış fotoğraflar ve dijital olarak yakalanmış görüntüleri bastırmak için uygundur.

Yazdırma ayarlarını özelleştirme

Birçok kullanıcının kendi yazdırma ayarlarını elle yapmasına gerek olmayacaktır. Yine de, çıktı üzerinde daha fazla denetime gerek duyarsanız, olası en ayrıntılı ayarları yapmak isterseniz veya sadece deney yapmak isterseniz, yazıcınız yazdırma ayarlarının özelleştirilmesine olanak sağlamaktadır.


Yazıcı ayarlarını özelleştirmek için şu adımları izleyin.

1. Basic Settings (Basit Ayarlar) iletişim kutusunu açın.
2. Advanced (Gelişmiş) radyo düğmesini ve More Settings (Diğer Ayarlar)'ı tıklatın. Aşağıdaki iletişim kutusu belirir.



3. Renk ayarı olarak Color (Renkli) veya Black (Siyah) arasında seçim yapın.
4. Fast (Hızlı)(300 dpi) veya Fine (Kaliteli) (600 dpi) arasında istediğiniz yazdırma çözünürlüğünü seçin.

Not:

Diğer ayarları yaparken, her ayarla ilgili ayrıntılar için  düğmesine bakın.

5. Ayarları kabul edip Basic Settings (Basit Ayarlar) iletişim kutusuna dönmek için OK (Tamam)'ı tıklatın.

Mac OS X kullanıcıları için

1. Print (Yazdır) iletişim kutusunu açın.
2. Açılan listeden Color/ Graphics settings (Renk/Grafik ayarları)'nı seçin.
3. Gereken ayarları yapın.

Not:

Ayarla ilgili ayrıntılar için çevrimiçi yardıma bakın.

Ayarlarınızı kaydetme

Özel ayarlarınızı kaydetmek için, Basic Settings (Basit Ayarlar) iletişim kutusunda **Advanced** (Gelişmiş) radyo düğmesini seçin ve **Save Settings**'i (Ayarları Kaydet) tıklatın. Custom Settings (Özel Ayarlar) iletişim kutusu görüntülenir.

Özel ayarınız için Name (Ad) listesine bir ad yazın ve **Save** (Kaydet) düğmesini tıklatın. Ayarlarınız Basic Settings (Basit Ayarlar) iletişim kutusunda **Auto** (Otomatik) radyo düğmesinin sağındaki listede görünür.

Not:

- Özel ayarınız için önceden tanımlanmış bir ayar adı kullanmazsınız.*
- Bir özel ayarı silmek için, Basic Settings (Basit Ayarlar) iletişim kutusunda **Advanced** (Gelişmiş) radyo düğmesini seçin ve **Save Settings** (Ayarları Kaydet) ögesini, sonra da **Delete** (Sil)'i tıklatın.*
- Önceden tanımlı ayarları silemezsiniz.*

Basic Settings (Basit Ayarlar) iletişim kutusundaki **Advanced Settings** (Gelişmiş Ayarlar) listesinde özel ayarlarınızdan biri seçili durumdayken, **Advanced Settings** (Gelişmiş Ayarlar) iletişim kutusunda bir ayarı değiştirirseniz, listede seçilen ayar **User Settings** (Kullanıcı Ayarları) olarak değişir. Daha önce seçilen özel ayar bu değişiklikten etkilenmez. Özel ayarınıza dönmek için, onu geçerli ayarlar listesinden seçmeniz yeterlidir.

Mac OS X kullanıcıları için

Özel ayarlarınızı kaydetmek için aşağıdaki yordamları kullanın.

Mac OS 10.1.x kullanıcıları için, özel ayarlarınızı Save Custom Setting (Özel Ayarı Kaydet)'te kaydedin. Ayarlarınız Preset (Ön Ayar) açılan listesinde Custom (Özel) olarak kaydedilir. Tek bir özel ayar grubu kaydedebilirsiniz.

Mac OS 10,2.x kullanıcıları için, özel ayarlarınızı Save Custom Setting (Özel Ayarı Kaydet)'te kaydedin. Ad kutusuna özel ayarlarınız için bir ad yazın. Ayarlarınız Preset (Ön Ayar) açılan listesinde bu adla kaydedilir.

Not:


- Custom Setting (Özel Ayar) seçeneği Mac OS X'in standart bir özelliğidir.

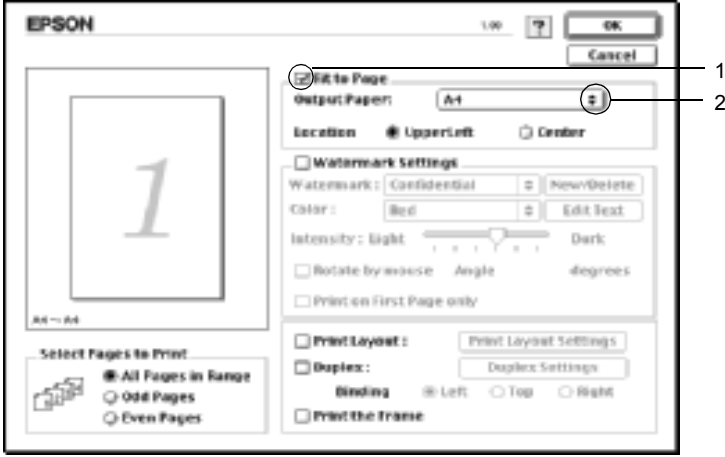
Yazılı çıktıları yeniden boyutlandırma

Layout (Düzen) iletişim kutusundaki Fit to Page (Sayfaya Sığdır) işlevi yazdırma sırasında belgelerinizi belirtilen kağıt boyutuna göre büyütmenizi veya küçültmenizi sağlar.

Not:

- Bu işlev Mac OS X'de kullanılamaz.
- Büyütme veya küçültme Paper Setting (Kağıt Ayarı) iletişim kutusunda seçilen kağıt boyutuna göre, otomatik olarak belirlenir.
- Paper Setting (Kağıt Ayarı) iletişim kutusunda seçilen büyütme veya küçültme oranı kullanılamaz.


1. Basic Settings (Basit Ayarlar) iletişim kutusunda  Layout (Düzen) simgesini tıklayın. Layout (Düzen) iletişim kutusu belirir.
2. Fit to Page (Sayfaya Sığdır) onay kutusunu seçin. Sonra, Output Paper (Çıktı Kağıdı) açılan listesinden istenen kağıt boyutunu seçin. Sayfa seçtiğiniz kağıda sığacak şekilde yazdırılır.



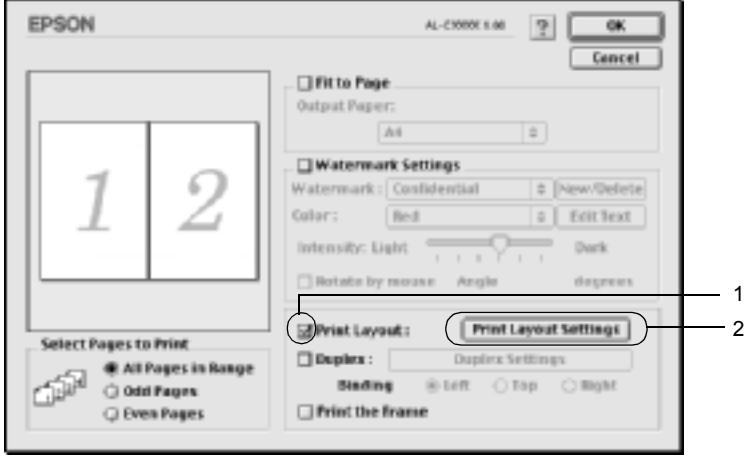
3. Ayarları kabul etmek için OK (Tamam)'ı tıklayın.

Yazdırma düzenini değiştirme

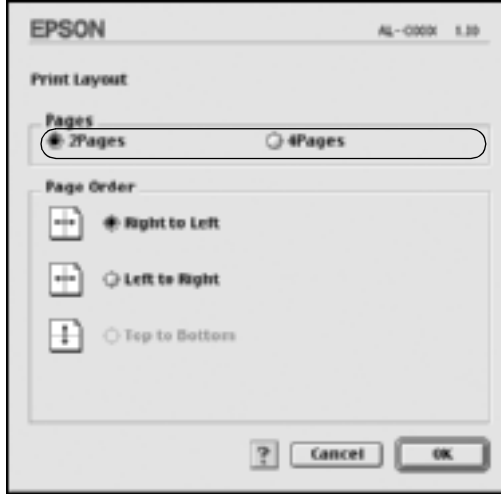
Layout printing (Yazdırma düzeni) seçeneğini kullanarak, iki veya dört sayfayı ek bir sayfaya sığdırabilir ve yazdırma sırasını belirterek her sayfayı belirlenen kağıda sıcak şekilde yeniden boyutlandırabilirsiniz. Belgeleri bir çerçeveye çevrili olarak da yazdırabilirsiniz.

1. Basic Settings (Basit Ayarlar) iletişim kutusunda  Layout (Düzen) simgesini tıklayın. Layout (Düzen) iletişim kutusu belirir.

2. Layout (Düzen) onay kutusunu seçin, sonra Print Layout Settings (Yazdırma Düzeni Ayarları)'nı tıklayın. Print Layout Settings (Yazdırma Düzeni Ayarları) iletişim kutusu belirir.



3. Bir yaprağa yazdırmak istediğiniz sayfa sayısını seçin.



4. Sayfaların her yaprağa yazdırılacağı yazdırma sırasını seçin.

Not:

Page Order (Sayfa Sırası) seçimleri yukarıdaki Pages (Sayfalar) ve Orientation (Yön) seçimlerine bağlıdır.

5. Ayarları kabul edip Layout (Düzen) iletişim kutusuna dönmek için OK (Tamam)'ı tıklatın.
6. Sayfaları bir çerçeveyle çevrili olarak yazdırmak isterseniz, Layout (Düzen) iletişim kutusunda Print the Frame (Çerçeve Yazdır) onay kutusunu seçin.
7. Ayarları kabul etmek için OK (Tamam)'ı tıklatın.

Mac OS X kullanıcıları için

1. Print (Yazdır) iletişim kutusunu açın.
2. Açılan listeden Layout (Düzen)'i seçin.
3. Açılan listeden bir yaprağa yazdırmak istediğiniz sayfa sayısını seçin.
4. Yazdırmaya başlatmak için Print (Yazdır)'ı tıklatın.

Not:


Layout (Düzen) ayarları Mac OS X'in standart bir özelliğidir.

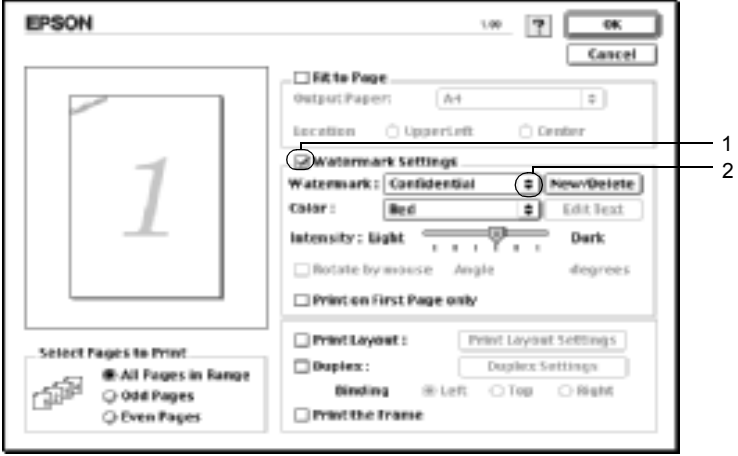
Filigran kullanma

Belgenizde bir filigran kullanmak için aşağıdaki adımları izleyin. Layout (Düzen) iletişim kutusunda önceden tanımlı filigranlar arasından seçim yapabilir veya kendi özel filigranınız olarak bir bit eşlem (PICT) dosyası ya da metin dosyası seçebilirsiniz. Layout (Düzen) iletişim kutusunun çeşitli ayrıntılı filigran ayarları yapmanızı da sağlar. Örneğin, filigranınızın boyutunu, yoğunluğunu veya konumunu seçebilirsiniz.

Not:

Bu işlev Mac OS X'de kullanılmaz.

1. Basic Settings (Basit Ayarlar) iletişim kutusunda  Layout (Düzen) simgesini tıklayın. Layout (Düzen) iletişim kutusu belirir.
2. Watermark Settings (Filigran Ayarları) onay kutusunu seçtikten sonra, Watermark (Filigran) açılır listesinden bir filigran seçin.




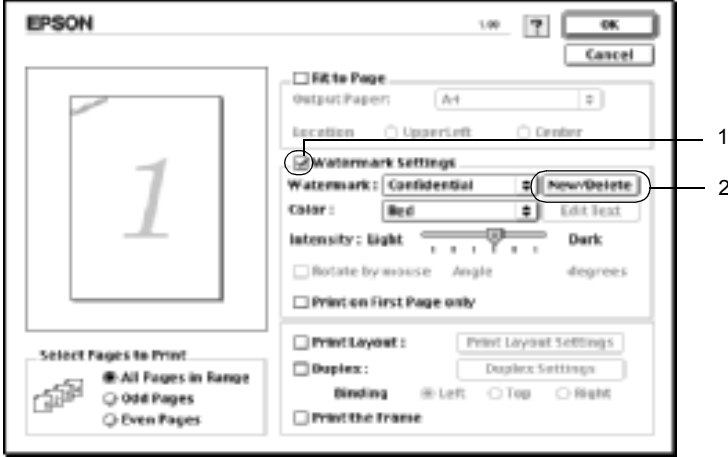
3. Önizleme penceresinde filigran görüntüsünü sürükleyerek, sayfada filigranı bastırmanız istediğiniz konumu seçin. Filigranı yeniden boyutlandırmak için de tutma yerinden sürükleyebilirsiniz.
4. Intensity (Yoğunluk) kaydırma çubuğuyla filigranın yoğunluğunu ayarlayın.
5. Kendi özel metin filigranınızı Angle (Açı) kutusunda derece girerek döndürebilirsiniz. Veya Rotate by mouse (Fareyle döndür) onay kutusunu seçin ve önizleme penceresinde metni döndürün.
6. Ayarları kabul etmek için OK (Tamam)'ı tıklayın.

Yeni bir filigran yapma

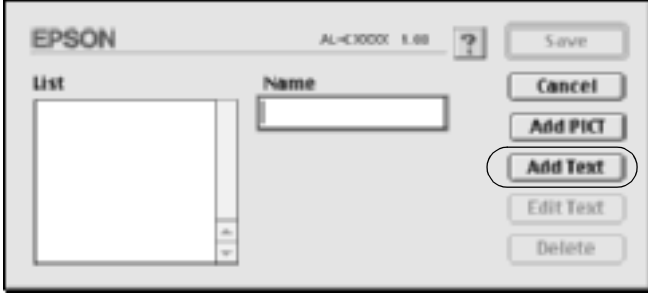
Aşağıdaki yordamları izleyerek yeni bir metin veya bit eşlem filigran yapabilirsiniz.

Bir metin filigran yapmak için

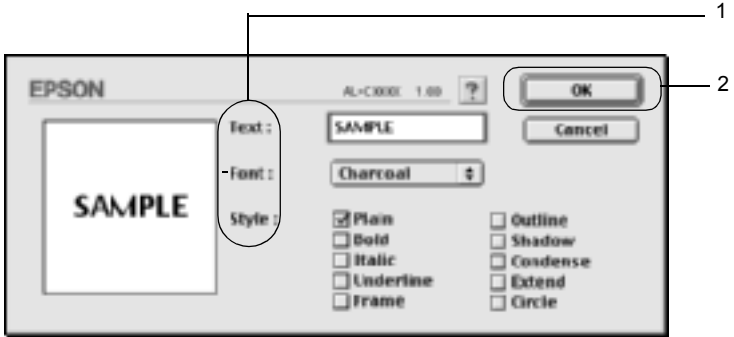
1. Basic Settings (Basit Ayarlar) iletişim kutusunda  Layout (Düzen) simgesini tıklayın. Layout (Düzen) iletişim kutusu belirir.
2. Watermark Settings (Filigran Ayarları) onay kutusunu seçin, sonra New/Delete (Yeni/Sil)'i tıklayın. Custom Watermark (Özel Filigran) iletişim kutusu görüntülenir.



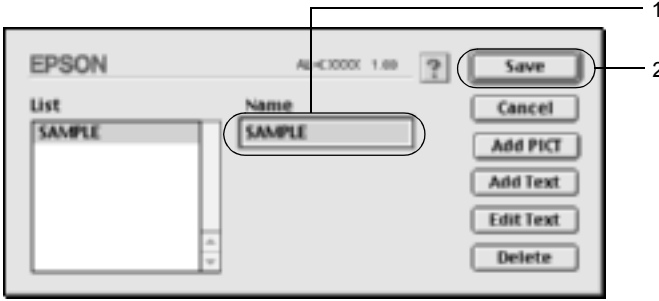
3. Custom Watermark (Özel Filigran) iletişim kutusunda Add Text (Metin Ekle)'yi tıklayın.



4. Filigran metnini Text (Metin) kutusuna yazın, Font (Yazı Tipi) ve Style (Stil) seçin, sonra Text Watermark (Metin Filigran) iletişim kutusunda OK (Tamam)'ı tıklayın.



5. Dosya adını Name (Ad) kutusuna yazın ve Save (Kaydet) düğmesini tıklatın.




Not:

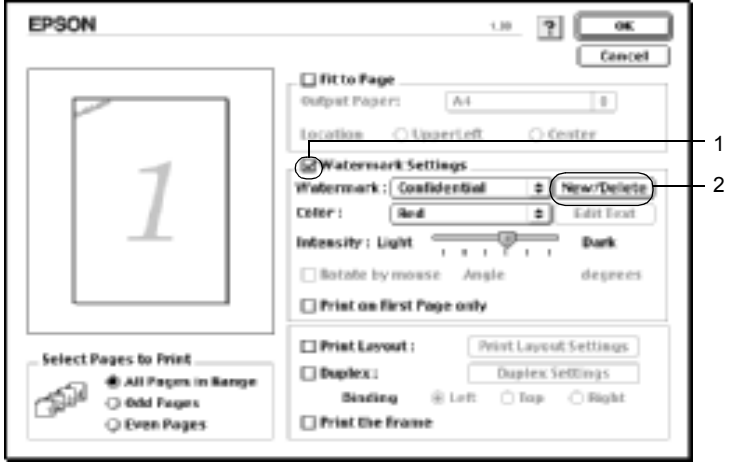
- ❑ Kaydedilen metin filigranını düzenlemek için, List (Liste) kutusundan seçin ve Edit Text (Metin Düzenle)'yi tıklatın. Düzenledikten sonra, iletişim kutusunu kapatmak için OK (Tamam)'ı tıklatın.
 - ❑ Kaydedilen metin filigranını kaldırmak için, List (Liste) kutusundan seçin ve Delete (Sil)'i tıklatın. Kaldırdıktan sonra, iletişim kutusunu kapatmak için Save (Kaydet)'i tıklatın.
6. Kaydedilen özel filigranı Layout (Düzen) iletişim kutusunda Watermark (Filigran) açılır listesinden seçin. Sonra OK (Tamam)'ı tıklatın.

Bir bit eşlem filigran yapmak için

Özel bir filigran yapmadan önce, bir bit eşlem (PICT) dosyası hazırlamanız gerekir.

1. Basic Settings (Basit Ayarlar) iletişim kutusunda  Layout (Düzen) simgesini tıklatın. Layout (Düzen) iletişim kutusu belirir.

- Watermark Settings (Filigran Ayarları) onay kutusunu seçin, sonra New/Delete (Yeni/Sil)'i tıklayın. Custom Watermark (Özel Filigran) iletişim kutusu görüntülenir.



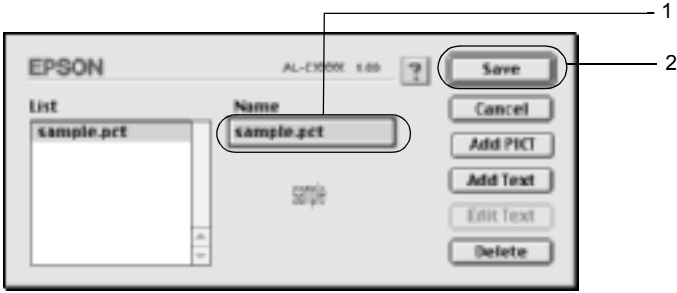
- Custom Watermark (Özel Filigran) iletişim kutusunda Add PICT (PICT Ekle)'yi tıklayın.



4. PICT dosyasını seçin ve Open (Aç)'ı tıklayın.



5. Dosya adını Name (Ad) kutusuna yazın ve Save (Kaydet) düğmesini tıklayın.



Not:


Kaydedilen filigranı kaldırmak için, List (Liste) kutusundan seçin ve Delete (Sil)'i tıklayın. Kaldırdıktan sonra, iletişim kutusunu kapatmak için Save (Kaydet)'i tıklayın.

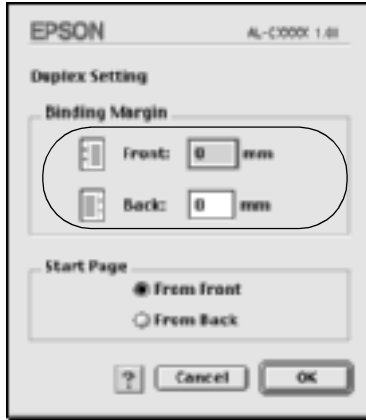
6. Kaydedilen özel filigranı Layout (Düzen) iletişim kutusunda Watermark (Filigran) açılır listesinden seçin. Sonra OK (Tamam)'ı tıklayın.

Çift yönlü birimle yazdırma

Çift yönlü birimle kağıdın her iki tarafına da yazdırılır. Ciltleme için yazdırırken, ciltleme kenarı istenen sayfa düzenini sağlayacak biçimde belirlenebilir.

Bir ENERGY STAR® ortağı olan EPSON çift taraflı yazdırma işlevinin kullanılmasını önerir. ENERGY STAR® programı hakkında daha fazla bilgi için, ENERGY STAR® Compliance bölümüne başvurun.

1. Basic Settings (Basit Ayarlar) iletişim kutusunda  Layout (Düzen) simgesini tıklayın. Layout (Düzen) iletişim kutusu belirir.
2. Duplex (Çift Yönlü) onay kutusunu seçin.
3. Left (Sol), Top (Üst) veya Right (Sağ) arasından bir Binding position (Ciltleme konumu) seçin.
4. Duplex Settings (Çift Yönlü Ayarları) iletişim kutusunu açmak için Duplex Settings (Çift Yönlü Ayarları) düğmesini tıklayın.
5. Kağıdın ön ve arka yüzleri için Binding Margin (Ciltleme Boşluğu) değerini belirtin.




6. Sayfanın ön yüzünün mü yoksa arka yüzünün mü Start Page (Başlangıç Sayfası) olarak yazdırılacağını seçin.
7. Ayarları kabul edip Layout (Düzen) iletişim kutusuna dönmek için OK (Tamam)'ı tıklatın.

Mac OS X kullanıcıları için

1. Print (Yazdır) iletişim kutusunu açın.
2. Açılan listeden Duplex Settings (Çift Yönlü Ayarları)'nı seçin.
3. Duplex Settings (Çift Yönlü Ayarları) onay kutusunu seçin.
4. Left (Sol), Top (Üst) veya Right (Sağ) arasından bir Binding position (Ciltleme konumu) seçin.
5. Kağıdın ön ve arka yüzleri için Binding Margin (Ciltleme Boşluğu) değerini belirtin.
6. Sayfanın ön yüzünün mü yoksa arka yüzünün mü Start Page (Başlangıç Sayfası) olarak yazdırılacağını seçin.
7. Yazdırmaya başlatmak için Print (Yazdır)'ı tıklatın.

Genişletilmiş Ayarları Yapma

Extended Setting (Genişletilmiş Ayar) iletişim kutusunda çeşitli ayarları, örneğin Page Protect (Sayfa Koruması) ayarını yapabilirsiniz. İletişim kutusunu açmak için, Basic Settings (Basit Ayarlar) iletişim kutusunda  Extended Setting (Genişletilmiş Ayar) simgesini tıklatın.

Mac OS X kullanıcıları için, Extension Settings (Genişletme Ayarları) iletişim kutusunu açın.

- a. **Printer (Yazıcı) onay kutusunda belirlenen ayarları kullanır:** Denetim masasında Offset (Uzaklık), Skip blank page (Boş sayfayı geç) ve Ignore the selected paper size (Seçilen kağıt boyutunu yoksay) ayarları için bu düğmeyi kullanın.
- b. **Offset (Uzaklık):** Sayfadaki verilerin önünde ve arkasındaki yazdırma konumunda 1,0 mm artışlarla ince ayar yapar.
- c. **Ignore the selected paper size (Seçilen kağıt boyutunu yoksay) onay kutusu:** Bu onay kutusunu seçtiğinizde, yazıcı boyutuna bakmaksızın yüklenen kağıda yazdırır.
- d. **Skip Blank Page (Boş Sayfayı Geç) onay kutusu:** Bu onay kutusunu seçtiğinizde, yazıcı boş sayfaları atlar.

Not:

Bu işlev Mac OS X'de kullanılamaz.

- e. **Automatically change to monochrome mode (Kendiliğinden tek renkli moda değiştir) onay kutusu:** Yazıcının yazıcı sürücüsüne yazdırma verilerini analiz ettirerek, yazdırma verileri siyah ve beyazsa kendiliğinden tek renkli moda geçiş yapması için, bu onay kutusunu seçin.

Not:

Bu işlev Mac OS X'de kullanılamaz.

- f. **Adjust line thickness** (Satır kalınlığını ayarla) onay kutusu: Yazdırılan satırların genişliğini ayarlar.
- Not:**
Bu işlev Mac OS X'de kullanılamaz.
- g. **Default** (Varsayılan) düğmesi: Başlangıçtaki ayarlara geri döner.
- Not:**
Bu işlev Mac OS X'de kullanılamaz.
- h. **Select** (Seç) düğmesi: Bekletme dosyasının kaydedileceği klasörü seçer.
- Not:**
Bu işlev Mac OS X'de kullanılamaz.
- i. **Cancel** (İptal) düğmesi: Ayarlarınızı kaydetmeden iletişim kutusunda veya yazıcı sürücüsünden çıkmak için bu düğmeyi tıklatın.
- j. **OK** (Tamam) düğmesi: Ayarlarınızı kaydetmek ve iletişim kutusuna veya yazıcı sürücüsüne çıkmak için bu düğmeyi tıklatın. Ayarlar yeni ayarları yapana ve **OK** (Tamam)'ı tekrar tıklatana kadar geçerli kalır.

Not:
Bu işlev Mac OS X'de kullanılamaz.

Ayrılmış İş işlevini kullanma

Ayrılmış İş işlevi yazdırma işlerini yazıcının Sabit Disk Sürücüsünde saklamanızı ve daha sonra, doğrudan yazıcının denetim masasından yazdırmanızı sağlar. Reserve Job (Ayrılmış İş) işlevini kullanmak için bu bölümdeki yönergeleri izleyin.

Not:

Ayrılmış İş işlevini kullanmak için, yazıcınızda isteğe bağlı bir Sabit Disk Sürücüsü yüklü olmalıdır. Ayrılmış İş işlevini kullanmaya başlamadan önce, sürücünün yazıcı sürücüsü tarafından doğru tanındığından emin olun.

Aşağıdaki tablo Reserve Job (Ayrılmış İş) seçeneklerine genel bir bakış sunmaktadır. Seçeneklerin her biri bu bölümde daha sonra ayrıntılı olarak açıklanmaktadır.

Reserve Job (Ayrılmış İş) Seçeneği	Açıklama
Re-Print Job (İşi Yeniden Yazdır)	İşi şimdi yazdırmanızı ve daha sonra tekrar yazdırmak için saklamanızı sağlar.
Verify Job (İşi Onayla)	Ayrıca, birden çok kopyayı yazdırmadan önce, içeriği onaylamak için bir kopya yazdırabilirsiniz.
Stored Job (Saklanan İş)	Yazdırma işini şimdi yazdırmadan kaydetmenizi sağlar.
Confidential Job (Gizli İş)	İşi yazdırmak ve daha sonra tekrar yazdırmak üzere saklamak için bir parola uygulamanızı sağlar.

Sabit Disk Sürücüsünde saklanan işler, Reserve Job (Ayrılmış İş) seçeneğine göre farklı biçimde işlem görür. Ayrıntılar için aşağıdaki tablolara başvurun.


Reserve Job (Ayrılmış İş) Seçeneği	En Çok İş Sayısı	En Çok Sayı Aşıldığında	Sürücü Dolduğunda
Re-Print Job (İşi Yeniden Yazdır) + Verify Job (İşi Onayla)	64 (birleşik toplam)	En eski işin yerini otomatik olarak, yeni iş alır	En eski işin yerini otomatik olarak, yeni iş alır
Stored Job (Saklanan İş)	64	Eski işleri elle sil	Eski işleri elle sil
Confidential Job (Gizli İş)	64		

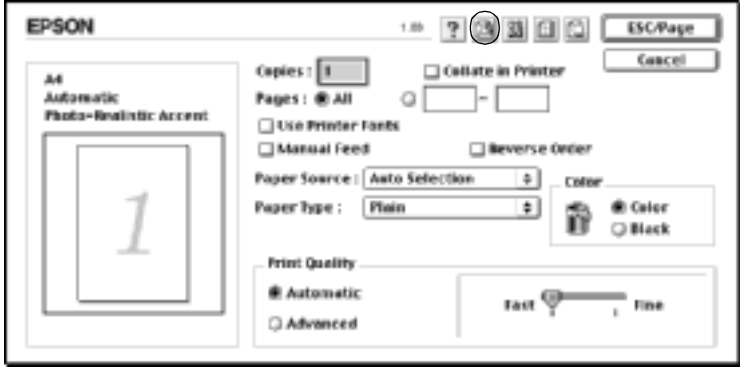
Reserve Job (Ayrılmış İş) Seçeneği	Yazdırdıktan Sonra	Yazıcıyı Kapattıktan Sonra veya Reset All (Tümünü Sıfırla) İşlevini Kullanarak
Re-Print Job (İşi Yeniden Yazdır)	Veriler sabit sürücüde kalır	Veriler silinir
Verify Job (İşi Onayla)		
Stored Job (Saklanan İş)		Veriler sabit sürücüde kalır
Confidential Job (Gizli İş)	Veriler silinir	Veriler silinir

Re-Print Job (İşi Yeniden Yazdır)

Re-Print Job (İşi Yeniden Yazdır) seçeneği yazdırmakta olduğunuz işi saklayarak daha sonra, doğrudan yazıcının denetim masasından yazdırmanızı sağlar.

Re-Print Job (İş'i Yeniden Yazdır) seçeneğini kullanmak için şu adımları izleyin.

1. Yazıcı sürücüsü ayarlarını belgenize uyan şekilde yapın, sonra Basic Settings (Basit Ayarlar) menüsünü açın ve  Reserve Jobs (Ayrılmış İşler) simgesini tıklayın. Reserve Jobs (Ayrılmış İş) iletişim kutusu görüntülenir.



2. Reserve Job On (Ayrılmış İş Açık) onay kutusunu seçtikten sonra Re-Print Job (İş'i Yeniden Yazdır) radyo düğmesini seçin.



3. İlgili metin kutularına kullanıcı adı ve iş adı girin.

Not:

Bir işin ilk sayfasının bir küçük resim görüntüsünü oluşturmak isterseniz, Create a thumbnail (Küçük resim görüntüsü oluştur) onay kutusunu seçin. Küçük resim görüntülerine bir Web tarayıcısında <http://> ve ardından iç yazdırma sunucusunun IP adresini girerek erişebilirsiniz.

4. OK (Tamam)'ı tıklatın. Yazıcı belgenizi yazdırır ve yazdırma işi verilerini Sabit Disk Sürücüsünde saklar.

Yazıcının denetim masasını kullanarak bu verileri yeniden yazdırma veya silme konusunda, bkz. "Quick Print Job Menu (Hızlı Yazdırma İş Menüsü)'nün Kullanılması" sayfa 317.


Mac OS X kullanıcıları için

1. Reserve Job (Ayrılmış İş) iletişim kutusunu açın.
2. Re-Print Job (İş Yeniden Yazdır) radyo düğmesini seçin.
3. İlgili metin kutusuna kullanıcı adını ve iş adını girin.
4. Print (Yazdır)'ı tıklatın. Yazıcı belgenizi yazdırır ve yazdırma işi verilerini Sabit Disk Sürücüsü'nde saklar.

Verify Job (İş Onayla)

Verify Job (İş Onayla) seçeneği birden çok kopyayı yazdırmadan önce, içeriği onaylamak için bir kopya yazdırmanızı sağlar.

Verify Job (İş Onayla) seçeneğini kullanmak için şu adımları izleyin.

1. Yazdırılacak kopya sayısını belirtin ve belgenize uygun şekilde, diğer yazıcı sürücüsü ayarlarını yapın.
2. Basic Settings (Basit Ayarlar) iletişim kutusunu açın ve  Reserve Jobs (Ayrılmış İşler) simgesini tıklatın. Reserve Jobs (Ayrılmış İş) iletişim kutusu görüntülenir.
3. Reserve Job On (Ayrılmış İş Açık) onay kutusunu seçtikten sonra Verify Job (İş Onayla) radyo düğmesini seçin.



4. İlgili metin kutularına kullanıcı adı ve iş adı girin.

Not:

Bir işin ilk sayfasının bir küçük resim görüntüsünü oluşturmak isterseniz, Create a thumbnail (Küçük resim görüntüsü oluştur) onay kutusunu seçin. Küçük resim görüntülerine bir Web tarayıcısında <http://> ve ardından iç yazdırma sunucusunun IP adresini girerek erişebilirsiniz.

5. OK (Tamam)'ı tıklatın. Yazıcı belgenizin bir kopyasını yazdırır ve diğer kopyalara ilişkin yazdırma işi verilerini Sabit Disk Sürücüsünde saklar.

Çıktıyı onayladıktan sonra, yazıcının denetim masasını kullanarak diğer kopyaları yazdırabilir veya bu verileri silebilirsiniz. Yönergeler için bkz. "Quick Print Job Menu (Hızlı Yazdırma İş Menüsü)'nün Kullanılması" sayfa 317.


Mac OS X kullanıcıları için

1. Reserve Job (Ayrılmış İş) iletişim kutusunu açın.
2. Verify Job (İşi Doğrula) radyo düğmesini seçin.
3. İlgili metin kutusuna kullanıcı adını ve iş adını girin.
4. Print (Yazdır)'ı tıklatın. Yazıcı belgenizi yazdırır ve yazdırma işi verilerini Sabit Disk Sürücüsü'nde saklar.

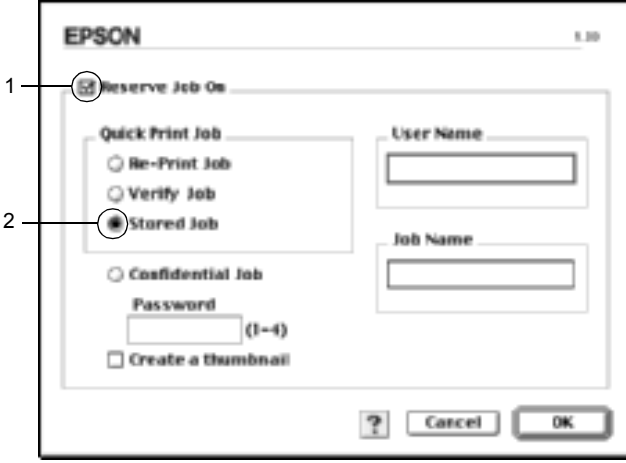
Stored Job (Saklanan İş)

Stored Job (Saklanan İş) seçeneği, faturalar gibi düzenli olarak yazdırdığınız belgeleri saklamak için yararlıdır. Yazıcıyı kapatsanız veya Reset All (Tümünü Sıfırla) işlevini kullanarak sıfırlarsanız bile, saklanan veriler Sabit Disk Sürücüsünde kalır.

Stored Job (Saklanan İş) seçeneğini kullanmak için şu adımları izleyin.

1. Yazıcı sürücüsü ayarlarını belgenize uyan şekilde yapın, sonra Basic Settings (Basit Ayarlar) menüsünü açın ve  Reserve Jobs (Ayrılmış İşler) simgesini tıklatın. Reserve Jobs (Ayrılmış İş) iletişim kutusu görüntülenir.

2. Reserve Job On (Ayrılmış İş Açık) onay kutusunu seçtikten sonra Stored Job (Saklanan İş) radyo düğmesini seçin.



3. İlgili metin kutularına kullanıcı adı ve iş adı girin.

Not:

Bir işin ilk sayfasının bir küçük resim görüntüsünü oluşturmak isterseniz, Create a thumbnail (Küçük resim görüntüsü oluştur) onay kutusunu seçin. Küçük resim görüntülerine bir Web tarayıcısında <http://> ve ardından iç yazdırma sunucusunun IP adresini girerek erişebilirsiniz.

4. OK (Tamam)'ı tıklatın. Yazıcı verileri Sabit Disk Sürücüsünde saklar.

Yazıcının denetim masasını kullanarak bu verileri yazdırma veya silme konusunda, bkz. "Quick Print Job Menu (Hızlı Yazdırma İş Menüsü)'nün Kullanılması" sayfa 317.

Mac OS X kullanıcıları için


1. Reserve Job (Ayrılmış İş) iletişim kutusunu açın.
2. Stored Job (Saklanan İş) radyo düğmesini seçin.

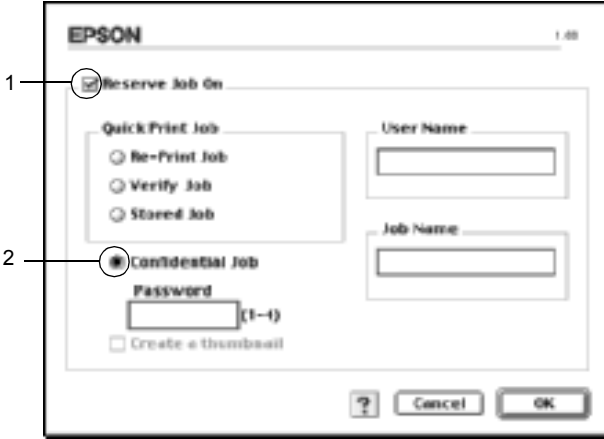
- İlgili metin kutusuna kullanıcı adını ve iş adını girin.
- Print (Yazdır)'ı tıklatın. Yazıcı belgenizi yazdırır ve yazdırma işi verilerini Sabit Disk Sürücüsü'nde saklar.

Confidential Job (Gizli İş)

Confidential Job (Gizli İş) seçeneği Sabit Disk Sürücüsünde saklanan işleri yazdırmak için parola uygulamanızı sağlar.

Confidential Job (Gizli İş) seçeneğini kullanmak için şu adımları izleyin.

- Yazıcı sürücüsü ayarlarını belgenize uyan şekilde yapın, sonra Basic Settings (Basit Ayarlar) menüsünü açın ve  Reserve Jobs (Ayrılmış İşler) simgesini tıklatın. Reserve Jobs (Ayrılmış İş) iletişim kutusu görüntülenir.
- Reserve Job On (Ayrılmış İş Açık) onay kutusunu seçtikten sonra Confidential Job (Gizli İş) radyo düğmesini seçin.



- İlgili metin kutularına kullanıcı adı ve iş adı girin.

4. Parola metin kutusuna dört rakamlı bir sayı girerek, işe ait parolayı belirleyin.

Not:

- Parolalar dört rakamlı olmalıdır.
 - Parola için sadece 1 ile dört arasındaki rakamlar kullanılabilir.
 - Parolayı güvenli bir yerde saklayın. Bir Confidential Job (Gizli İş) yazdırırken doğru parolayı girmeniz gerekir.
5. OK (Tamam)'ı tıklatın. Yazıcı yazdırma işini Sabit Disk Sürücüsünde saklar.

Yazıcının denetim masasını kullanarak bu verileri yazdırma veya silme konusunda, bkz. "Confidential Job (Gizli İş) Menüsünün Kullanılması" sayfa 318.

Mac OS X kullanıcıları için

1. Reserve Job (Ayrılmış İş) iletişim kutusunu açın.
2. Confidential Job (Gizli İş) radyo düğmesini seçin.
3. İlgili metin kutusuna kullanıcı adını ve iş adını girin.
4. Confidential Job (Gizli İş) veya Password (Parola) düğmesine basın. Parola iletişim kutusu belirir. Parola iletişim kutusuna dört basamaklı bir rakam girerek iş için olan parolayı oluşturun.
5. Print (Yazdır)'ı tıklatın. Yazıcı belgenizi yazdırır ve yazdırma işi verilerini Sabit Disk Sürücüsü'nde saklar.

EPSON Status Monitor 3'ü kullanarak Yazıcınızı İzleme

EPSON Status Monitor 3 yardımcı programı, yazıcınızı izler ve güncel durumu hakkında size bilgi verir.

EPSON Status Monitor 3'e erişme

Apple menüsünden EPSON Status Monitor 3 diğer adını seçerek EPSON Status Monitor 3 yardımcı programına erişebilirsiniz.

Not:

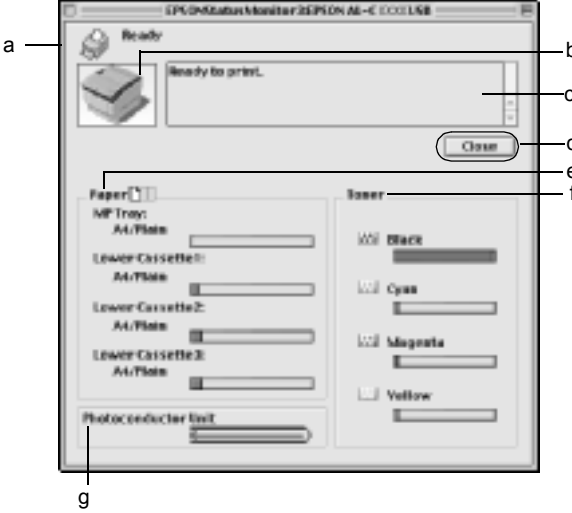
- ❑ *EPSON Status Monitor 3 başlatıldığında, seçili yazıcı sürücüsünden gerekli bilgilerin alınabilmesi için, Chooser (Seçici)'de uygun yazıcı bağlantı noktası seçilmiş olmalıdır. Yazıcı bağlantı noktası doğru değilse, bir hata oluşur.*
- ❑ *Bekletilen dosya arka planda yazdırılırken Chooser (Seçici)'de yazıcı sürücüsünü değiştirirseniz, yazıcıya çıktı gönderilmesi durdurulabilir.*
- ❑ *Sadece Chooser (Seçici) durumu olağan biçimde aldığı zaman, yazıcı ve sarf malzemeleri durum bilgileri durum penceresinde görünür.*

Mac OS X kullanıcıları için

1. Herhangi bir uygulamanın File (Dosya) menüsünde Print (Yazdır)'ı tıklatın. Print (Yazdır) iletişim kutusu belirir.
2. Copies & Pages (Kopya ve Sayfa Sayısı)'nın görüntülediği listede Utilities (Yardımcı Programlar)'ı seçin.
3. Yazıcınızın simgesini tıklatın.

Yazıcı durum bilgilerini alma

EPSON Status Monitor 3 iletişim kutusunu kullanarak, yazıcı durumunu izleyebilir ve sarf malzemeleri hakkında bilgi alabilirsiniz.



Not:

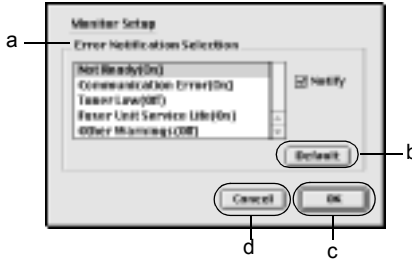
Ekran görüntüsü yazıcınıza bağlı olarak değişir.

- | | |
|------------------|--|
| a. Simge/İleti: | Simge ve mesaj yazıcı durumunu gösterir. |
| b. Yazıcı resmi: | Üst soldaki resim yazıcı durumunu grafik olarak gösterir. |
| c. Metin kutusu: | Yazıcı resminin yanındaki metin kutusu yazıcının güncel durumunu gösterir. Bir sorun oluştuğunda, en olası çözüm görüntülenir. |

- d. Close (Kapat) düğmesi: Bu düğmeyi tıklattığınızda iletişim kutusu kapanır.
- e. Paper (Kağıt): Kağıt boyutunu ve kağıt kaynağında kalan yaklaşık kağıt miktarını görüntüler. İsteğe bağlı kasetlere ilişkin bilgiler, sadece bu seçenek yüklü olduğunda görüntülenir.
- f. Toner: Kalan toner miktarını gösterir. Toner azsa toner simgesi yanıp söner.
- g. Photoconductor Unit (Foto İletken Birimi): Foto iletken biriminin kalan işlevsel ömrünü gösterir.

İzleme Tercihlerini Belirleme

Özel izleme ayarları yapmak için Dosya menüsünden Monitor Setup (İzleme Ayarı)'nı seçin. Monitor Setup (İzleme Ayarı) iletişim kutusu belirir.



Aşağıdaki ayarlar ve düğmeler iletişim kutusunda görünür.

- a. Error Notification Selection (Hata Bildirim Seçimi): Bildirilmesini istediğiniz hata türlerini seçin.
- b. Default (Varsayılan) düğmesi: Varsayılan ayarları yeniden yükler.
- c. OK (Tamam) düğmesi: Yeni değişiklikleri kaydeder.
Save (Kaydet) düğmesi: Yeni değişiklikleri kaydeder ve iletişim kutusunu kapatır.

Not:

Bu işlem yalnızca Mac OS X'de kullanılabilir.

- d. Cancel (İptal) düğmesi: Yapılan değişiklikleri iptal eder.

Status Alert (Durum Uyarı) penceresi

Status Alert (Durum Uyarı) penceresi hangi tür hatanın oluştuğunu gösterir ve olası çözümü önerir. Sorun çözülünce pencere kendiliğinden kapanır.



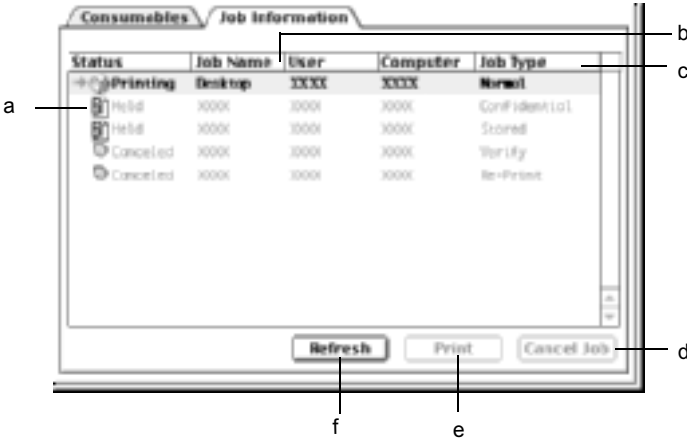
Bu pencere Monitoring Preferences (İzleme Tercihleri) iletişim kutusunda seçilen bildirim türüne göre de görünür.

Yazıcı sarf malzemeleri hakkındaki bilgileri görmek istiyorsanız, **Show Details** (Ayrıntıları Göster) düğmesini, Mac OS X kullanıcıları için ► düğmesini tıklatın. Bu düğmeyi tıklattırsanız, sorun çözüldükten sonra da Status Alert (Durum Uyarı) penceresi görünmeye devam eder. Pencereyi kapatmak için, **Close** (Kapat) düğmesini tıklatmanız gerekir.

Job Management (İş Yönetimi) işlevini kullanma

EPSON Status Monitor 3 iletişim kutusunda Job Information (İş Bilgileri) menüsünden yazdırma işleri hakkında bilgi alabilirsiniz.

Job Information (İş Bilgileri) menüsünü görüntülemek için, Monitoring Preferences (İzleme Tercihleri) iletişim kutusunda **Show job information** (İş bilgilerini göster)'i seçin. Sonra, EPSON Status Monitor 3 iletişim kutusunda Job Information (İş Bilgileri) menüsünü tıklatın.



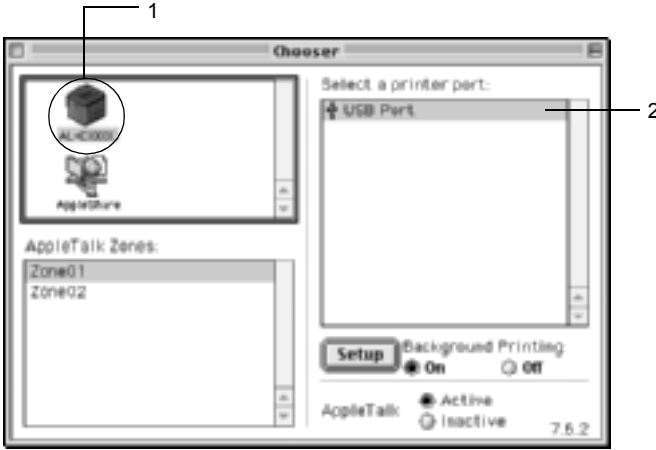
- a. **Status** (Durum):
- Waiting (Bekliyor): Yazdırmak için bekliyor.
 - Printing (Yazdırılıyor): Güncel iş yazdırılıyor.
 - Completed (Tamamlandı): İşin yazdırıldığını gösterir.
 - Canceled (İptal Edildi): İşin iptal edildiğini gösterir.
 - Held (Tutulan): İş tutuluyor.
- b. **Job Name** (İş Adı): Kullanıcının yazdırma işi dosya adlarını görüntüler. Diğer kullanıcıların yazdırma işleri ----- olarak görüntülenir.
- c. **Job Type** (İş Türü): İş türünü görüntüler. Reserve job (Ayrılmış İş) işlevi kullanıldığında, işler sırasıyla Stored (Saklanan), Verify (Onaylama), Re-Print (Yeniden Yazdırma) ve Confidential (Gizli) olarak görüntülenir. Ayrılmış İş işlevi hakkında, bkz. "Ayrılmış İş işlevini kullanma" sayfa 141.
- d. **Cancel Job** (İşi İptal Et) düğmesi: Bir yazdırma işi seçilip bu düğme tıklatıldığında, seçilen yazdırma işi iptal edilir.
- e. **Print** (Yazdır) düğmesi: Bekletilen ve Held (Tutulan) işi yazdırmak için iletişim kutusunu görüntüler. Ayrıntılar için bkz. "Re-Print Job (İşi Yeniden Yazdır)" sayfa 142.
- f. **Refresh** (Yenile) düğmesi: Bu düğmeyi tıklattığınızda bu menüdeki bilgileri yeniler.

USB Bağlantısı Kurma

Not:

USB kablosunu Macintosh bilgisayarınıza bir USB hub üzerinden bağlıyorsanız, önce zincirdeki hubu kullanarak bağlantı yapın. USB arabirimi kullanılan hub türüne bağlı olarak, sağlam olmayabilir Bu tip kurulumla sorun yaşarsanız, USB kablosunu doğrudan bilgisayarınızın USB bağlayıcısına bağlayın.

1. Apple menüsünden Chooser (Seçici) öğesini seçin. AL-C4100 simgesini tıklatın ve sonra yazıcınızın bağlı olduğu USB bağlantı noktasını tıklatın.



2. Arka planda yazdırmayı açmak veya kapatmak için, Background Printing (Arka Planda Yazdırma) seçeneğini seçin.

Not:

- EPSON Status Monitor 3 tarafından yazdırma işlerinin yönetilmesi için, arka planda yazdırma kapalı olmalıdır.
- Arka planda yazdırma açık olduğunda, bir belge yazdırmak için hazırlanırken Macintosh bilgisayarınızı kullanabilirsiniz.

3. Chooser (Seçici) programını kapatın.


Canceling Printing (Yazdırma İptal Ediliyor)

Çıktılar beklediğiniz gibi değilse ve hatalı veya bozuk karakterler veya görüntüler içeriyorlarsa, yazdırmayı iptal etmeniz gerekebilir. Bilgisayarınızda yazdırma işi devam ederken, yazdırmayı iptal etmek için aşağıdaki yönergeyi uygulayın.

- ❑ Yazdırmayı iptal etmek için, Command (Komut) tuşuna basarken Nokta (.) tuşuna basın. Uygulamalara bağlı olarak, mesajda yazdırma sırasında yazdırma işini iptal etme yordamı gösterilir. Bu mesaj görünürse, mesajdaki yönergeleri izleyin.
- ❑ Arka planda yazdırma sırasında, Application (Uygulama) menüsünden EPSON Status Monitor 3'ü açın. Sonra, EPSON Status Monitor 3 programından yazdırmayı durdurun veya uyku modundaki dosyayı silin.

Son sayfa çıktıktan sonra, yazıcıdaki Hazır (yeşil) ışığı yanar.

Not:

Bilgisayarınızdan gönderilen geçerli yazdırma işini deneyim masasındaki  Cancel Job (İş İptal Et) düğmesine basarak da iptal edebilirsiniz. Yazdırma işini iptal ederken, diğer kullanıcıların bilgisayarlarındaki yazdırma işlerini iptal etmemeye dikkat edin.

Yazıcı Yazılımını Kaldırma

Yazıcı sürücüsünü yeniden yüklemek veya yükseltmek istediğinizde, önce yüklü olan yazıcı yazılımını kaldırmayı unutmayın.

Mac OS 8.6 - 9.X için

1. Tüm uygulamalardan çıkın ve Macintosh bilgisayarınızı yeniden başlatın.
2. EPSON yazıcı yazılım CD'sini Macintosh CD-ROM sürücünüze yerleştirin.
3. English (İngilizce) klasörünü çift tıklayın, sonra Disk Package (Disk Paketi) klasöründe Disk 1 klasörünü çift tıklayın.
4. Installer (Yükleyici) simgesini çift tıklayın.



5. Continue (Devam)'ı tıklayın. Yazılım lisans sözleşmesi ekranı belirdiğinde, bildirim okuyun ve Accept (Kabul)'ü tıklayın.
6. Üst soldaki menüden Uninstall (Kaldır) öğesini seçin ve Uninstall (Kaldır)'ı tıklayın.

Ekrandaki yönergeleri izleyin.

Mac OS X için

1. Tüm uygulamalardan çıkın ve Macintosh bilgisayarınızı yeniden başlatın.
2. EPSON yazıcı yazılım CD'sini Macintosh CD-ROM sürücünüze yerleştirin.
3. Mac OS X klasörünü çift tıklayın.
4. English (İngilizce) klasörünü çift tıklayın, sonra Disk Package (Disk Paketi) klasörünü çift tıklayın.

5. ALC4100_10a simgesini çift tıkladın.

Not:

Authorization (Yetki) iletişim kutusu görüntülenirse Password or phrase (Parola sözcüğü veya tümcesi) girin sonra OK (Tamam) düğmesini tıkladın.

6. Yazılım lisans sözleşmesi ekranı belirlediğinde, bildirim okuyun ve Accept (Kabul)'ü tıkladın.
7. Üst soldaki menüden Uninstall (Kaldır) öğesini seçin ve Uninstall (Kaldır)'ı tıkladın.

Ekrandaki yönergeleri izleyin.

Windows için

Yazıcıyı paylaşma

Bu bölümde, yazıcının standart bir Windows ağında nasıl paylaşıldığı açıklanmaktadır.

Bir ağ üzerindeki bilgisayarlar, içlerinden birine doğrudan bağlı olan yazıcıyı paylaşabilirler. Yazıcıya doğrudan bağlı olan bilgisayar yazıcı sunucusudur; diğer bilgisayarlar ise, yazıcıyı yazıcı sunucusu ile paylaşmak için izin alması gereken istemcilerdir. İstemciler yazıcıyı yazıcı sunucusu üzerinden paylaşırlar.

Windows işletim sistemi sürümlerine ve ağdaki erişim haklarınıza uygun olarak, yazıcı sunucusu ve istemcilerin uygun ayarlarını yapın.

Yazıcı sunucusunu ayarlama

- Windows Me, 98 veya 95 için, bkz. "Yazıcınızı paylaşılan yazıcı olarak ayarlama" sayfa 162.
- Windows XP, 2000 veya NT 4.0 için, bkz. "Ek sürücü kullanma" sayfa 164.

İstemcileri ayarlama

- Windows Me, 98 veya 95 için, bkz. "Windows Me, 98 veya 95'le" sayfa 171.
- Windows XP veya 2000 için, bkz. "Windows XP veya 2000 ile" sayfa 173.
- Windows NT 4.0 için bkz. "Windows NT 4.0 ile" sayfa 178.

Not:

- ❑ *Yazıcıyı paylaşırken, EPSON Status Monitor 3'ü, paylaşılan yazıcının yazıcı sunucusunda izlenebilecek şekilde ayarlamaya dikkat edin. Bkz. "İzleme Tercihlerini Ayarlama" sayfa 102.*
- ❑ *Windows Me, 98 veya 95 ortamında bir Windows paylaşılan yazıcı kullanıcısı olduğunuzda, sunucuda, denetim masasında Network (Ağ) simgesini çift tıklatın ve "File and printer sharing for Microsoft Networks" (Microsoft Ağları için dosya ve yazıcı paylaşımı) bileşeninin yüklendiğinden emin olun. Daha sonra, sunucuda ve istemcilerde "IPX/SPX-compatible Protocol" (IPX/SPX Uyumlu Protokol) veya "TCP/IP Protocol" (TCP/IP Protokolü)'nün yüklü olduğundan emin olun.*
- ❑ *Yazıcı sunucusu ve istemciler aynı ağ sisteminde ayarlanmalı ve önceden aynı ağ yönetiminin altında olmalıdırlar.*
- ❑ *Aşağıdaki sayfalarda verilen ekran görüntüleri Windows işletim sistemi sürümüne göre değişebilir.*

Yazıcınızı paylaşılan yazıcı olarak ayarlama

Yazıcı sunucusunun işletim sistemi Windows Me, 98 veya 95 olduğunda, yazıcı sunucusunu ayarlamak için şu adımları izleyin.

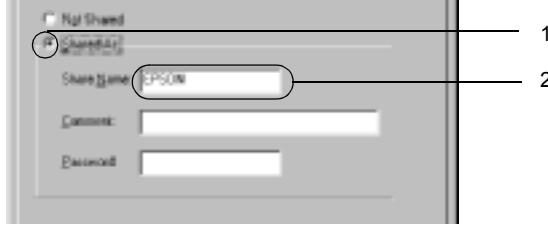
1. Start (Başlat)'ı tıklatın, Settings (Ayarlar)'ın üzerine gelip Control Panel (Denetim Masası)'nı tıklatın.
2. Network (Ağ) simgesini çift tıklatın.
3. Configuration (Yapılandırma) menüsünde File and Print Sharing (Dosya ve Yazıcı Paylaşımı)'nı tıklatın.
4. I want to be able to allow others to print to my printer(s). (Başkalarının yazıcımda/yazıcılarımda yazdırmasına izin vermek istiyorum) onay kutusunu seçin ve OK (Tamam)'ı tıklatın.
5. Ayarları kabul etmek için OK (Tamam)'ı tıklatın.

Not:

- ❑ "Insert the Disk" (Diski Takın) görüntülediğinde Windows Me, 98 veya 95 CD-ROM'unu bilgisayara takın. OK (Tamam)'ı tıklatıp, daha sonra ekrandaki yönergeleri izleyin.
- ❑ Bilgisayarı yeniden başlatma istemi görüldüğünde, bilgisayarı yeniden başlatın ve ayarları yapmayı sürdürün. Bkz. "Bilgisayarı yeniden başlatan kullanıcılar için" sayfa 163.

Bilgisayarı yeniden başlatan kullanıcılar için

1. Denetim masasında Printers (Yazıcılar) simgesini çift tıklatın.
2. EPSON AL-C4100 Advanced (Gelişmiş) simgesini sağ tıklatın ve görünen menüde Sharing (Paylaşım)'ı tıklatın.
3. Shared As (Farklı Paylaşır)'ı seçin, Share Name (Paylaşım Adı) kutusuna adını yazın ve OK (Tamam)'ı tıklatın. Gerekirse Comment (Açıklama) ve Password (Parola) yazın.



Not:

- ❑ Paylaşım adında boşluk veya kısa çizgi kullanmayın; bir hata oluşabilir.
- ❑ Yazıcıyı paylaşırken, EPSON Status Monitor 3'ü, paylaşılan yazıcının yazıcı sunucusunda izlenebileceği şekilde ayarlamaya dikkat edin. Bkz. "İzleme Tercihlerini Ayarlama" sayfa 102.

İstemci bilgisayarları, yazıcıyı bir ağ üzerinde kullanabilecekleri şekilde ayarlamamız gerekir. Ayrıntılar için aşağıdaki sayfalara bakın.

- ❑ "Windows Me, 98 veya 95'le" sayfa 171
- ❑ "Windows XP veya 2000 ile" sayfa 173
- ❑ "Windows NT 4.0 ile" sayfa 178

Ek sürücü kullanma

Yazıcı sunucusunun işletim sistemi Windows 2000, XP veya Windows NT 4.0 olduğunda, sunucuya ek sürücüler yükleyebilirsiniz. Ek sürücüler, sunucudan farklı işletim sistemleri olan istemci bilgisayarlar içindir.

Windows XP, 2000 veya Windows NT 4.0'ı yazıcı sunucusu olarak ayarlamak için aşağıdaki adımları izleyin ve ek sürücülerini yükleyin.

Not:

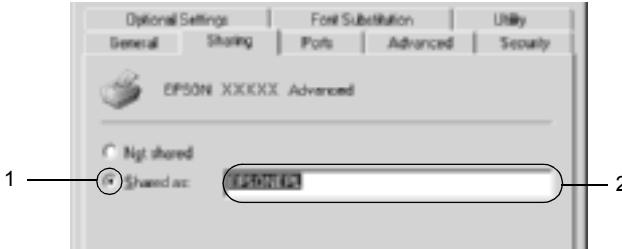
- ❑ *Windows XP, 2000 veya Windows NT 4.0'a yerel makinenin Yöneticiler'i olarak erişmeniz gerekir.*
 - ❑ *Yazıcı sunucusunun işletim sistemi Windows NT 4.0 ise, ek sürücü ancak Service Pack 4 veya daha yeni sürümünde kullanılabilir.*
1. Windows 2000 veya NT 4.0 yazıcı sunucusu için, **Start** (Başlat)'ı tıklatın, **Settings** (Ayarlar)'ın üzerine gelin ve **Printers** (Yazıcılar)'ı tıklatın.
Windows XP yazıcı sunucusu için, **Start** (Başlat)'ı tıklatın, **Printers and Faxes** (Yazıcılar ve Fakslar)'ın üzerine gelin. Windows XP Home Edition kullanıcıları için, **Control Panel** (Denetim Masası)'nın üzerine gelin ve **Printers and Faxes** (Yazıcılar ve Fakslar)'ı tıklatın.

2. EPSON AL-C4100 Advanced (Gelişmiş) simgesini sağ tıklatın ve görünen menüde Sharing (Paylaşım)'ı tıklatın.

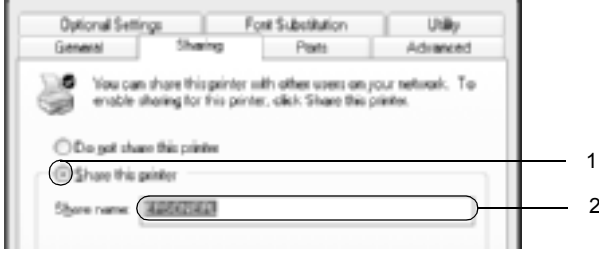
Windows XP için, aşağıdaki menü görünürse, Network Setup Wizard (Ağ Kurulum Sihirbazı)'nı veya Güvenlik risklerini anlıyor, ancak yazıcıları sihirbazı çalıştırmadan paylaştırmak istiyorsanız, burayı tıklatın tıklatın. Her iki durumda da, ekrandaki yönergeleri izleyin.



3. Windows 2000 veya NT 4.0 yazıcı sürücüsü için, Shared as (Farklı Paylaşır) düğmesini seçin, sonra Share Name (Paylaşım Adı) kutusuna adını yazın.



Windows XP yazıcı sunucusu için, **Share this printer** (Bu yazıcıyı paylaş) düğmesini seçin ve **Share name** (Paylaşım adı) kutusuna adını yazın.



Not:

Paylaşım adında boşluk veya kısa çizgi kullanmayın; bir hata oluşabilir.

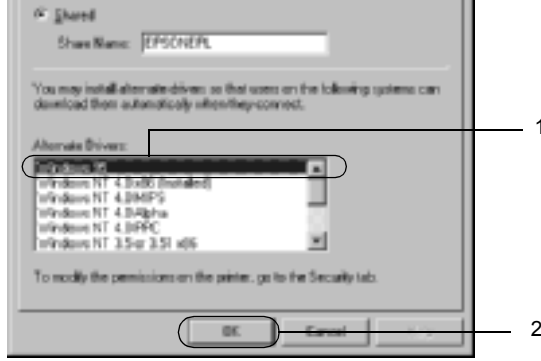
4. Ek sürücülerini seçin.

Not:

Sunucu ve istemcilerin bilgisayarları aynı işletim sistemi kullanıyorsa, ek sürücüler yüklemeniz gerekmez. Yalnızca 3. adımdan sonra OK (Tamam)'ı tıklayın.

Windows NT 4.0 yazıcı sunucusunda

İstemciler için kullanılan Windows'u seçin. Örneğin, Windows Me, 98 veya 95 istemcileri için ek sürücü yüklerken Windows 95'i seçin. Sonra OK (Tamam)'ı tıklatın.

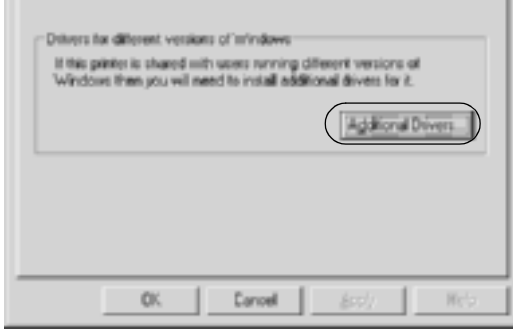


Not:

- Windows NT 4.0x86'yi seçmeniz gerekmez, çünkü sürücü zaten yüklenmiştir.
- Windows 95 dışında ek sürücü seçmeyin. Diğer ek sürücüler bulunmaz.

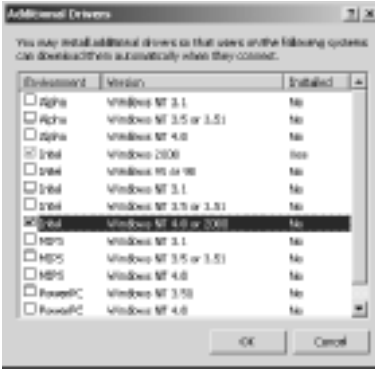
Windows XP veya 2000 yazıcı sunucusunda

Additional Drivers (Ek Sürücüler)'i tıklatın.



İstemciler için kullanılan Windows'u seçin ve OK (Tamam)'ı tıklatın.

Windows Me, 98 veya 95 istemcileri için	Intel Windows 95 veya 98 (ve Me)'yi seçin
Windows NT 4.0 istemcileri için	Intel Windows NT 4.0 veya 2000'i seçin
Windows XP veya 2000 istemcileri için	Intel Windows XP (veya 2000) önce seçili olabilir.



Not:

- Yalnızca Intel Windows 2000 (veya XP) için ek sürücü yüklemeniz gerekmez, çünkü o sürücü önceden yüklenir.*
 - Intel Windows 95 veya 98 (ve Me) ve Intel Windows NT 4.0 veya 2000 dışında ek sürücü seçmeyin. Diğer ek sürücüler bulunmaz.*
5. Bir bilgi istemi görüldüğünde, yazıcınızla birlikte gelen CD-ROM'u CD-ROM sürücünüze takıp, daha sonra OK (Tamam)'ı tıklatın.
 6. Mesaja göre, istemci yazıcı sürücüsünün bulunduğu ilgili sürücü ve klasör adlarını yazın ve OK (Tamam)'ı tıklatın. Görüntülenen mesaj, istemcinin işletim sistemine göre değişebilir.



Klasör adı, kullanılan işletim sistemine göre değişir.

İstemcinin işletim sistemi	Klasör Adı
Windows Me, 98 veya 95	\\<Dil>\WIN9X
Windows NT 4.0	\\<Dil>\ WINNT40

Sürücülerini Windows XP veya 2000'e yüklerken "Digital Signature is not found." (Dijital İmza bulunamadı) görünebilir. **Yes** (Evet)'i (Windows 2000 için) veya **Continue Anyway** (Devam Et)'i (Windows XP için) tıklatın ve yüklemeye devam edin.

7. Windows 2000 veya XP yüklenirken **Close** (Kapat)'ı tıklatın. Windows NT 4.0'a yüklerken, özellik penceresi otomatik olarak kapanır.

Not:

Yazıcıyı paylaştırırken aşağıdaki öğeleri onaylayın.

- EPSON Status Monitor 3'ü, paylaşılan yazıcının yazıcı sunucusunda izlenebileceği şekilde ayarlamaya dikkat edin. Bkz. "İzleme Tercihlerini Ayarlama" sayfa 102.*
- Paylaşın yazıcının güvenliğini ayarlayın (istemciler için erişim hakkı). İstemciler, paylaşılan yazıcıyı hak verilmeden kullanamazlar. Ayrıntılar için Windows yardımına bakın.*

İstemci bilgisayarları, yazıcıyı bir ağ üzerinde kullanabilecekleri şekilde ayarlamanız gerekir. Ayrıntılar için aşağıdaki sayfalara bakın:

- "Windows Me, 98 veya 95'le" sayfa 171
- "Windows XP veya 2000 ile" sayfa 173
- "Windows NT 4.0 ile" sayfa 178

İstemcileri ayarlama

Bu bölümde, yazıcı sürücüsünün paylaşılan yazıcıya ağdan erişerek nasıl yükleneceği açıklanmaktadır.

Not:

- ❑ *Yazıcıyı Windows ağında paylaşmak için, yazıcı sunucusunu ayarlamanız gerekir. Ayrıntılar için, bkz. "Yazıcınızı paylaşılan yazıcı olarak ayarlama" sayfa 162 (Windows Me, 98 veya 95) ya da "Ek sürücü kullanma" sayfa 164 (Windows XP, 2000 veya NT 4.0).*
- ❑ *Bu bölümde, sunucuyu kullanarak standart bir ağ sisteminde paylaşılan yazıcıya nasıl erişileceği açıklanmaktadır (Microsoft iş grubu). Ağ sistemi dolayısıyla paylaşılan yazıcıya erişemezseniz, yardım almak için ağ yöneticisine başvurun.*
- ❑ *Bu bölümde, yazıcı sürücüsünün paylaşılan yazıcıya Printers (Yazıcılar) klasöründen erişerek nasıl yükleneceği açıklanmaktadır. Paylaşılan yazıcıya Windows masaüstünde Network Neighborhood (Ağ Komşularım) veya My Network (Ağ Bağlantılarım)'dan da erişebilirsiniz.*
- ❑ *Ek sürücüyü sunucu işletim sisteminde kullanamazsınız.*
- ❑ *İstemcilerde EPSON Status Monitor 3'ü kullanmak istediğinizde, her istemcide hem yazıcı sürücüsünü, hem de EPSON Status Monitor 3'ü CD-ROM'dan yüklemeniz gerekir.*

Windows Me, 98 veya 95'le

Windows Me, 98 veya 95 istemcilerini ayarlamak için şu adımları izleyin.

1. **Start** (Başlat)'ı tıklatın, **Settings** (Ayarlar)'ın üzerine gelin ve **Printers** (Yazıcılar)'ı tıklatın.
2. **Add Printer** (Yazıcı Ekle) simgesini çift tıklatın ve sonra **Next** (İleri)'yi tıklatın.

3. Network printer (Ağ yazıcısı)'nı seçin ve Next (İleri)'yi tıklayın.
4. Browse (Gözet)'i tıklattığınızda, Browse Printer (Yazıcıya Gözet) iletişim kutusu görünür.

Not:

Ayrıca, Ağ yoluna veya kuyruk adına "\\(paylaşılan yazıcıya yerel olarak bağlanan bilgisayarın adı)\(paylaşılan yazıcının adı)" yazabilirsiniz.

5. Paylaşılan yazıcıya bağlanan bilgisayar veya sunucuyu ve paylaşılan yazıcının adını tıklayın. Sonra OK (Tamam)'i tıklayın.



Not:

Paylaşılan yazıcının adı, paylaşılan yazıcıya bağlanan bilgisayar veya sunucu tarafından değiştirilebilir. Paylaşılan yazıcının adından emin olmak için ağın yöneticisine başvurun.

6. Next (İleri)'yi tıklatın.

Not:

- Yazıcı sürücüsü istemciye önceden yüklenmişse, yeni yazıcı sürücüsünü veya geçerli yazıcı sürücüsünü seçmeniz gerekir. Yazıcı sürücüsünü seçme istemi görüldüğünde, mesaja uygun olarak yazıcı sürücüsünü seçin.
- Yazıcı sunucusunun işletim sistemi, Windows Me, 98 veya 95 ise veya Windows XP, 2000 veya NT 4.0 yazıcı sunucusuna Windows Me, 98 veya 95 için ek sürücü yüklenmişse, bir sonraki adıma geçin.
- Windows XP, 2000 veya NT 4.0 yazıcı sunucusuna Windows Me, 98 veya 95 için ek sürücü yüklenmemişse "Yazıcı sürücüsünü CD-ROM'dan yükleme" sayfa 179 konusuna gidin.

7. Paylaşılan yazıcının adından emin olun ve yazıcının varsayılan yazıcı olarak kullanılıp kullanılmayacağını belirleyin. Next (İleri)'yi tıklatıp, daha sonra ekrandaki yönergeleri izleyin.

Not:

Paylaşılan yazıcının adını, yalnızca istemci bilgisayarda görünecek şekilde değiştirebilirsiniz.

Windows XP veya 2000 ile

Windows XP veya 2000 istemcilerini ayarlamak için şu adımları izleyin.

Yönetici olmasanız bile, İleri Düzey Kullanıcılar veya daha ileri erişim haklarınız varsa, paylaşılan yazıcının yazıcı sürücüsünü yükleyebilirsiniz.

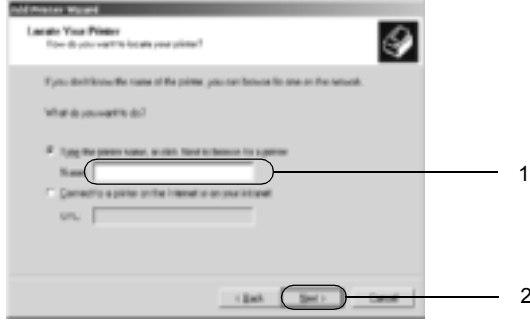
Yazıcı sunucusunun işletim sistemi Windows NT 4.0 ise, aşağıdaki öğeleri onaylayın.

- ❑ Windows NT 4.0 yazıcı sunucusunda, Windows XP veya 2000 istemcileri için ek sürücü, Windows NT 4.0 için yazıcı sürücüsü olarak önceden yüklenen "Windows NT 4.0 x86" sürücüsüdür. Yazıcı sürücüsü Windows NT 4.0'dan Windows XP veya 2000 istemcilerine yüklendiğinde, Windows NT 4.0 sürücüsü yüklenir.
 - ❑ Windows NT 4.0 yazıcı sunucusuna ek sürücü olarak Windows XP veya 2000 yazıcı sürücüsünü yükleyemezsiniz. Yönetici, Windows XP veya 2000 yazıcı sürücüsünü Windows XP veya 2000 istemcilerine yüklerken, yerel yazıcı sürücüsünü yazıcıyla birlikte gelen CD-ROM'dan istemcilere yükleyip, daha sonra aşağıdaki yordamı yerine getirir.
1. Windows 2000 istemcileri için **Start (Başlat)**'ı tıklatın, **Settings (Ayarlar)**'in üzerine gelin ve **Printers (Yazıcılar)**'ı tıklatın. Windows XP istemcileri için, **Start (Başlat)**'ı tıklatın, **Printers and Faxes (Yazıcılar ve Fakslar)**'in üzerine gelin. Windows XP Home Edition kullanıcıları için, **Control Panel (Denetim Masası)**'nın üzerine gelin ve **Printers and Faxes (Yazıcılar ve Fakslar)**'ı tıklatın.
 2. Windows 2000 için, **Add Printer (Yazıcı Ekle)** simgesini çift tıklatıp, daha sonra **Next (İleri)**'yi tıklatın.

Windows XP için, **Printer Tasks (Yazıcı Görevleri)** menüsünde **Add a printer (Yazıcı ekle)**'yi tıklatın.



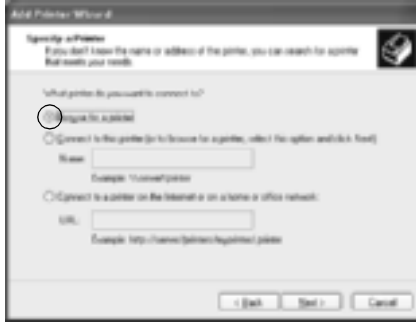
3. Network printer (Ağ yazıcısı)'nı (Windows 2000 için) veya A network printer, or a printer attached to another computer (Ağ yazıcısı veya başka bir bilgisayara bağlı yazıcı)'yı (Windows XP için) seçip, daha sonra Next (İleri)'yi tıklatın.
4. Windows 2000 için, paylaşılan yazıcının adını yazıp, daha sonra Next (İleri)'yi tıklatın.



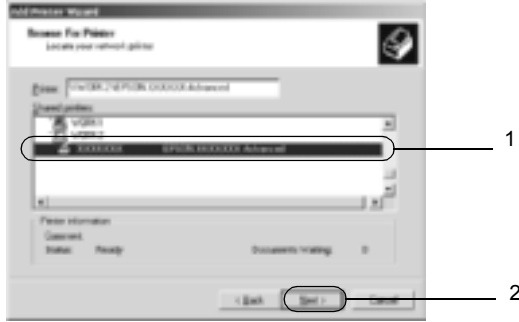
Not:

- Ayrıca, Ağ yoluna veya kuyruk adına "\\(paylaşılan yazıcıya yerel olarak bağlanan bilgisayarın adı)\(paylaşılan yazıcının adı)" yazabilirsiniz.
- Paylaşılan yazıcının adını mutlaka yazmanız gerekmez.

Windows XP için, Browse for a printer (Yazıcıya gözet)'i tıklayın.

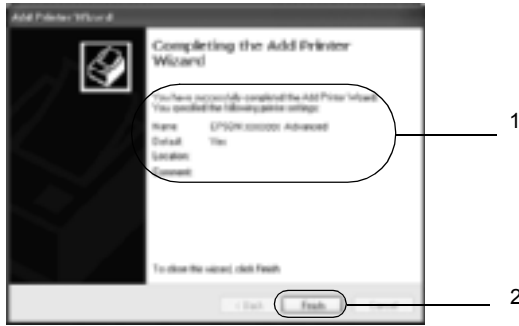


5. Paylaşılan yazıcıya bağlanan bilgisayar veya sunucunun simgesini ve paylaşılan yazıcının adını tıklayın. Sonra Next (İleri)'yi tıklayın.



Not:

- Paylaşılan yazıcının adı, paylaşılan yazıcıya bağlanan bilgisayar veya sunucu tarafından değiştirilebilir. Paylaşılan yazıcının adından emin olmak için ağın yöneticisine başvurun.
 - Yazıcı sürücüsü istemciye önceden yüklenmişse, yeni yazıcı sürücüsünü veya geçerli yazıcı sürücüsünü seçmeniz gerekir. Yazıcı sürücüsünü seçme istemi görüldüğünde, mesaja uygun olarak yazıcı sürücüsünü seçin. Windows XP veya 2000 için yerel yazıcı sürücüsü önceden yüklenmişse, Windows NT 4.0 sunucuda alternatif sürücü yerine geçerli yazıcı sürücüsü olarak Windows XP veya 2000 yazıcı sürücüsünü seçebilirsiniz.
 - Windows XP veya 2000 veya NT 4.0 yazıcı sunucusunda Windows XP veya 2000 (NT 4.0) için ek sürücü yüklüyse, bir sonraki adıma geçin.
 - Windows NT 4.0 yazıcı sunucusunda ek sürücü yüklü değilse veya yazıcı sunucusunun işletim sistemi Windows Me, 98 veya 95 ise, "Yazıcı sürücüsünü CD-ROM'dan yükleme" sayfa 179 konusuna gidin.
6. Windows 2000 için, yazıcının varsayılan yazıcı olarak kullanılıp kullanılmayacağını belirleyip, daha sonra Next (İleri)'yi tıklatın.
7. Ayarlardan emin olun ve Finish (Son)'u tıklatın.

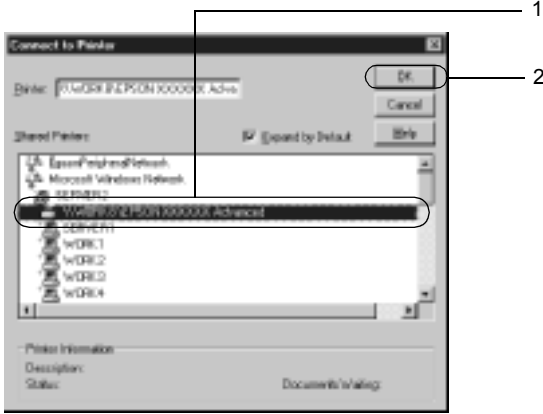


Windows NT 4.0 ile

Windows NT 4.0 istemcilerini ayarlamak için şu adımları izleyin.

Yönetici olmasanız bile, İleri Düzey Kullanıcılar veya daha ileri erişim haklarınız varsa, paylaşılan yazıcının yazıcı sürücüsünü yükleyebilirsiniz.

1. **Start (Başlat)**'ı tıklatın, **Settings (Ayarlar)**'ın üzerine gelin ve **Printers (Yazıcılar)**'ı tıklatın.
2. **Add Printer (Yazıcı Ekle)** simgesini çift tıklatın.
3. **Network printer server (Ağ yazıcı sunucusu)**'nu seçip, daha sonra **Next (İleri)**'yi tıklatın.
4. Paylaşılan yazıcıya bağlanan bilgisayar veya sunucunun simgesini ve paylaşılan yazıcının adını tıklatın. Sonra **OK (Tamam)**'ı tıklatın.



Not:

- Ayrıca, ağ yoluna veya kuyruk adına "\\(paylaşılan yazıcıya yerel olarak bağlanan bilgisayarın adı)\(paylaşılan yazıcının adı)" yazabilirsiniz.
 - Paylaşılan yazıcının adı, paylaşılan yazıcıya bağlanan bilgisayar veya sunucu tarafından değiştirilebilir. Paylaşılan yazıcının adından emin olmak için ağın yöneticisine başvurun.
 - Yazıcı sürücüsü istemciye önceden yüklenmişse, yeni yazıcı sürücüsünü veya geçerli yazıcı sürücüsünü seçmeniz gerekir. Yazıcı sürücüsünü seçme istemi görüldüğünde, mesaja uygun olarak yazıcı sürücüsünü seçin.
 - Windows XP veya 2000 yazıcı sunucusunda Windows NT 4.0 için ek sürücü yüklü ise, bir sonraki adıma geçin.
 - Windows XP veya 2000 yazıcı sunucusunda Windows NT 4.0 için ek sürücü yüklü değilse veya yazıcı sunucusunun işletim sistemi Windows Me, 98 veya 95 ise, "Yazıcı sürücüsünü CD-ROM'dan yükleme" sayfa 179 konusuna gidin.
5. Yazıcının varsayılan yazıcı olarak kullanılıp kullanılmayacağını belirleyip, daha sonra Next (İleri)'yi tıklatın.
6. Finish (Son)'u tıklatın.

Yazıcı sürücüsünü CD-ROM'dan yükleme

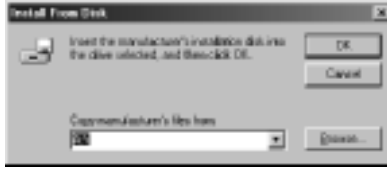
Bu bölümde, ağ sistemini aşağıdaki gibi ayarlarken, yazıcı sürücüsünün istemcilere nasıl yükleneceği açıklanmaktadır:

- Ek sürücüler Windows XP, 2000 veya NT 4.0 yazıcı sunucusunda yüklü değil.
- Yazıcı sunucusunun işletim sistemi Windows Me, 98 veya 95 ve istemcinin işletim sistemi Windows XP, 2000 veya NT 4.0.

Aşağıdaki sayfalarda verilen ekran görüntüleri Windows işletim sistemi sürümüne göre değişebilir.

Not:

- ❑ *Windows XP, 2000 veya NT 4.0 istemcilere yüklerken, Windows XP, 2000 veya NT 4.0'a Yönetici olarak erişmeniz gerekir.*
 - ❑ *Ek sürücüler yüklü ise veya sunucu ve istemcilerin bilgisayarları aynı işletim sistemini kullanıyorsa, CD-ROM'dan yazıcı sürücülerini yüklemeniz gerekmez.*
1. Paylaşılan yazıcıya eriştiğinizde bir istem görünebilir. OK (Tamam)'ı tıklatıp, daha sonra yazıcı sürücüsünü CD-ROM'dan yüklemek için ekrandaki yönergeleri izleyin.
 2. CD-ROM'u takıp, daha sonra istemci yazıcı sürücüsünün bulunduğu ilgili sürücü ve klasör adlarını yazın ve OK (Tamam)'ı tıklatın.



Sürücülerini Windows XP veya 2000'e yüklerken "Digital Signature is not found." (Dijital İmza bulunamadı) görünebilir. Yes (Evet)'i (Windows 2000 için) veya Continue Anyway (Devam Et)'i (Windows XP için) tıklatın ve yüklemeye devam edin.

Klasör adı, kullanılan işletim sistemine göre değişir.

İstemcinin işletim sistemi	Klasör Adı
Windows Me, 98 veya 95	\\<Dil>\WIN9X
Windows 2000 veya XP	\\<Dil>\WIN2000
Windows NT 4.0	\\<Dil>\ WINNT40

3. Yazıcının adını seçip, daha sonra OK (Tamam)'ı tıklatın. Sonra ekrandaki yönergeleri izleyin.

Macintosh için

Yazıcıyı paylaşma

Bu bölümde, yazıcının bir AppleTalk ağında nasıl paylaşıldığı açıklanmaktadır.

Ağ üzerindeki bilgisayarlar, içlerinden birine doğrudan bağlı olan yazıcıyı paylaşabilirler. Yazıcıya doğrudan bağlı olan bilgisayar yazıcı sunucusudur; diğer bilgisayarlar ise, yazıcıyı yazıcı sunucusu ile paylaşmak için izin alması gereken istemcilerdir. İstemciler yazıcıyı yazıcı sunucusu üzerinden paylaşırlar.

Mac OS X kullanıcıları için not:

Bu işlev yalnızca Mac OS X 10.2 veya daha ileri sürümlerde kullanılabilir. Ağ üzerinden yazıcınızı paylaşmak için, Mac OS X 10.2 ve daha ileri sürümlerin standart bir özelliği olan Printer Sharing (Yazıcı Paylaşımı) ayarını kullanın.

Yazıcınızı paylaşılan yazıcı olarak ayarlama

Doğrudan bilgisayarınıza bağlı olan bir yazıcıyı, AppleTalk ağı üzerindeki diğer bilgisayarlarla paylaşmak için şu adımları izleyin.

Not:

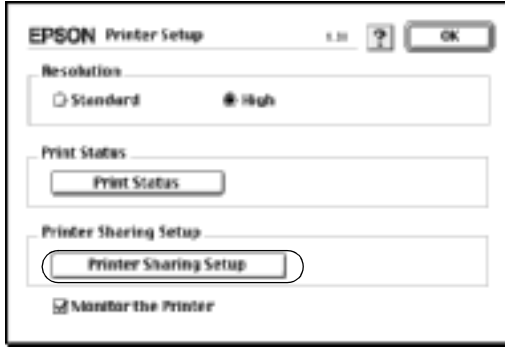
Bu işlev Mac OS X'de kullanılamaz. Ancak, Tip B Arabirim kart yuvasına FireWire bağlantı noktası olan bir arabirim kartı takarak yazıcınızı paylaşabilirsiniz.

1. Yazıcıyı açın.
2. Apple menüsünden Chooser (Seçici)'yi seçin ve AL-C4100 Advanced (Gelişmiş) simgesini tıklatın. Daha sonra sağdaki "Select a printer port" (Yazıcı bağlantı noktası seç) kutusunda USB bağlantı noktasını seçin. Setup (Kur)'u tıklatın. Printer Setup (Yazıcı Kurulumu) iletişim kutusu belirir.

Not:

Background Printing (Arka Plan Yazdırma)'nın altında On (Açık)'ın seçili olmasına dikkat edin.

3. Printer Sharing Set Up (Yazıcı Paylaşımı Kurulumu)'nun altında Printer Sharing Setup (Yazıcı Paylaşımı Kurulumu)'nu tıklayın.



4. Printer Sharing (Yazıcı Paylaşımı) iletişim kutusu belirir. **Share this Printer (Bu Yazıcıyı Paylaş)** onay kutusunu seçip, daha sonra gerektiği gibi yazıcı adı ve parola bilgilerini yazın.



5. Ayarları kabul etmek için OK (Tamam)'ı tıklayın.
6. Chooser (Seçici)'yi kapatın.

Paylaşılan yazıcıya erişim

Yazıcınıza ağdaki başka bir bilgisayardan erişmek için şu adımları izleyin.

Not:

Bu işlev Mac OS X'de kullanılamaz.

1. Yazıcınızı açın.
2. Yazıcıya erişmek istediğiniz her bilgisayarda, Apple menüsünden Chooser (Seçici)'yi seçin. Daha sonra AL-C4100 Advanced (AT) (Gelişmiş (AT)) simgesini tıklatın ve sağdaki "Select a printer port" (Yazıcı bağlantı noktası seç) kutusunda paylaşılan yazıcının adını seçin. Yalnızca geçerli AppleTalk bölgenize bağlı olan yazıcılar arasından seçim yapabilirsiniz.

Not:

Background Printing (Arka Plan Yazdırma)'nın altında On (Açık)'ın seçili olmasına dikkat edin.

3. Setup (Kur)'u tıklatın, yazıcı için parola girin ve OK (Tamam)'ı tıklatın. Printer Setup (Yazıcı Kurulumu) iletişim kutusu belirir. Printer Sharing Set Up (Yazıcı Paylaşımı Kurulumu) altında Shared Printer Information (Paylaşılan Yazıcı Bilgileri)'ni tıklatın.



- İstemcide yazıcı sunucusunda olmayan yazı tipleri varsa aşağıdaki türde mesaj görünür.



- İletiyi kapatmak için OK (Tamam)'ı tıklatın.
- Chooser (Seçici)'yi kapatın.

Mac OS X için

Mac OS X ve daha ileri sürümlerin standart bir özelliği olan Printer Sharing (Yazıcı Paylaşımı) ayarını kullanın. Bu işlev Mac OS X 10.1'de kullanılamaz.

Ayrıntılar için işletim sisteminizin belgelerine bakın.

Bölüm 6

İsteğe Bağlı Birimleri Takma

500 Yapraklık/1000 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi

Aşağıdaki tablo isteğe bağlı kağıt kaseti birimiyle kullanabileceğiniz kağıt türlerini ve boyutlarını özetlemektedir.

Kağıt Türü	Kağıt Boyutu	Kapasite
Düz Kağıt	A4, A5, B5 Letter (LT), Legal (LGL), Government Legal (GLG) Executive (EXE),	Her kasette en çok 500 yaprak (Toplam kalınlık: kaset başına 56 mm'den az) (Ağırlık: 60 - 105 g/m ² (16 - 28 lb))
EPSON Renkli Lazer Kağıdı	A4, Letter (LT)	Her kasette en çok 500 yaprak

Not:

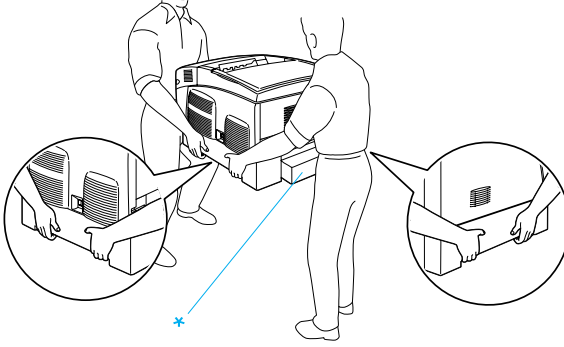
Kağıdı yazdırılacak yüzeyi yukarı gelecek biçimde yükleyin.

Kullanım önlemleri

Tercihe bağlı birimi takarken, her zaman şu işlem önlemlerine dikkat edin.

- İsteğe bağlı kağıt kaseti birimi yaklaşık 18.5 kg (8.4 lb) ağırlıktadır; en az iki kişi tarafından kaldırılması gerekir.
- İsteğe bağlı bu birim yazıcıya takılırken, birimin önündeki iki tekerleğin kilitlendiğinden emin olun.

- ❑ Yazıcının ağırlığı yaklaşık 36,0 kg'dır (79 lb). Tek kişinin yazıcıyı kaldırmayı ve taşımayı denememesi gerekir. Yazıcıyı iki kişinin, aşağıda gösterilen biçimde kaldırarak taşınması gerekir.



* Yazıcıyı buralardan tutup kaldırmayın.



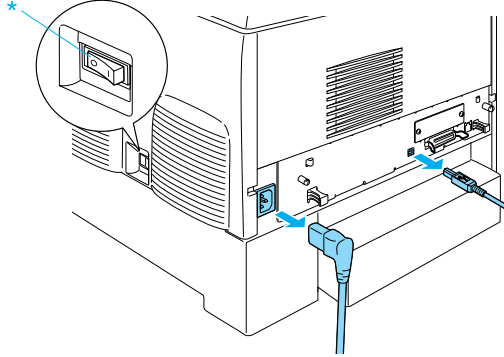
Uyarı:

Yazıcıyı doğru biçimde kaldırmazsanız, düşürebilir ve zarar verebilirsiniz.

İsteğe bağlı kağıt kaseti birimini takma

İsteğe bağlı kağıt kaseti birimini takmak için şu adımları izleyin.

1. Yazıcıyı kapatın ve güç kablosu ile arabirim kablosunu çıkarın.



Dikkat:

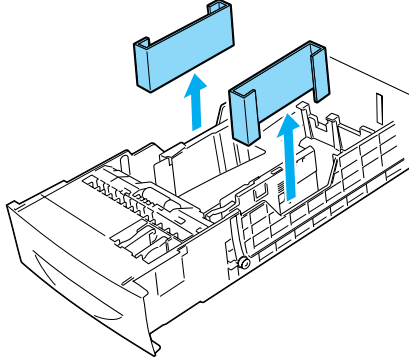
Elektrik çarpmasına karşı yazıcının güç kordonunun prizden çekildiğinden emin olun.

2. İsteğe bağlı kağıt kaseti birimini dikkatlice kutusundan çıkarıp yere koyun.

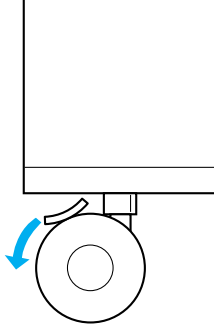
Not:

- İsteğe bağlı kağıt kaseti birimiyle birlikte dört vidanın da geldiğinden emin olun.
- Birimdeki koruyucu malzemeleri çıkarın.
- İleride, isteğe bağlı kağıt kaseti birimini taşımak istediğinizde gerekecek tüm koruyucu malzemeyi kutuya koyup saklayın.

3. Kaset tepsilerindeki koruyucu malzemeyi çıkarın.



4. 1000 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi kullanıcıları için, birimin önündeki iki tekerleği kilitleyin.



Uyarı:

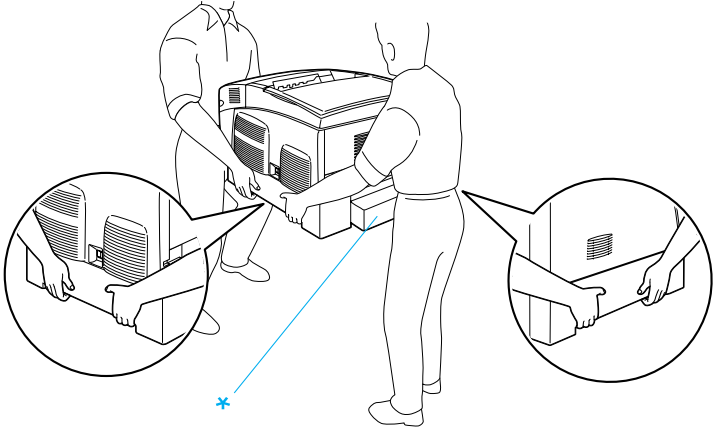
Birimi yazıcıya takmadan önce her iki tekerleğin de kilitlendiğinden emin olun. Aksi halde birim hareket eder ve kazaya neden olabilir.

5. Yazıcıyı dikkatlice aşağıdaki konumda tutup, iki veya daha çok kişiyle birlikte kaldırın.



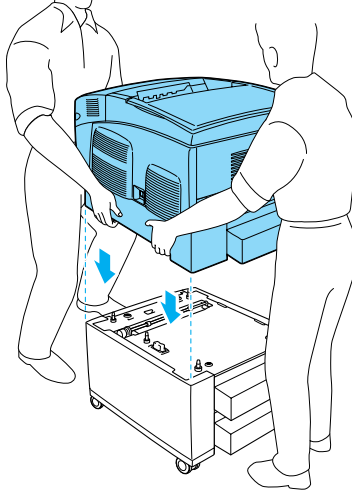
Uyarı:

Yazıcıyı aşağıda gösterildiği gibi iki kişiyle doğru biçimde kaldırın.

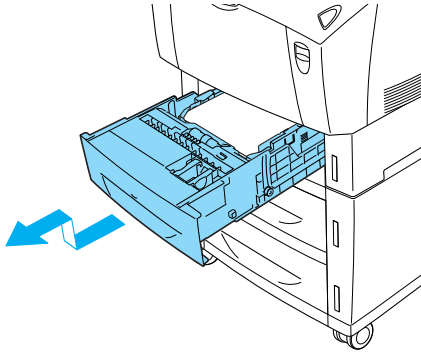


* Yazıcıyı buralardan tutup kaldırmayın.

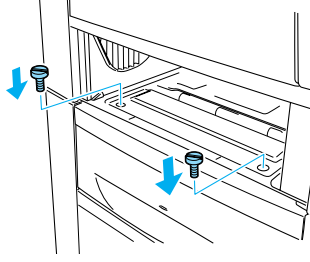
6. Yazıcının köşelerini ve birimi hizalayıp yavaşça yazıcıyı birimin üzerine koyun; birimin üzerindeki beş pimin yazıcının altındaki beş deliğe oturması için dikkat edin.



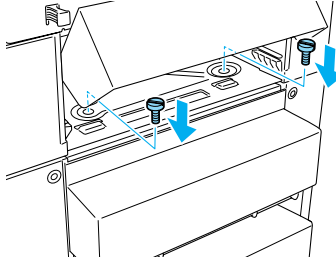
7. Standart alt kaseti yazıcıdan çıkarın.



8. İsteğe bağlı kağıt kaseti birimini verilen vidaların ikisini kullanarak yazıcıya sabitleyin.



9. Standart alt kasetin arkasındaki kapağı çıkarın ve kalan iki vidayla birimin arkasını yazıcıya sabitleyin. Sonra kapağı yeniden takın.



10. Standart kağıt kasetini yazıcıya yeniden takın.
11. Tüm arabirim kablolarını ve güç kablosunu yeniden takın.
12. Yazıcının güç kablosunu bir elektrik prizine takın.
13. Yazıcıyı açın.

İsteğe bağlı seçeneğin gerektiği gibi takıldığını doğrulamak için, Durum Sayfası yazdırın. Bkz. "Durum Sayfası Yazdırma" sayfa 269.

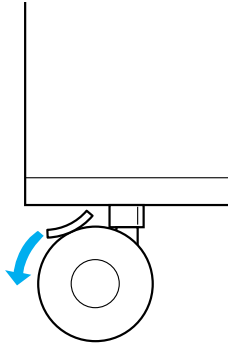
Not:

Windows kullanıyorsanız ve EPSON Status Monitor 3 kurulmamışsa, ayarları yazıcı sürücüsünde el ile yapmanız gerekir. *Optional Settings (İsteğe Bağlı Seçenekler)* menüsünde *Update the Printer Option Information Manually (Yazıcı Seçeneği Bilgilerini El İle Güncelleştir)* düğmesini, sonra da *Settings (Ayarlar)*'ı tıklatın. Sonra, *Optional Settings (İsteğe Bağlı Ayarlar)* iletişim kutusundaki *Optional Paper Sources (İsteğe Bağlı Kağıt Kaynakları)* listesinden *500-Sheet/1000-Sheet Paper Cassette Unit (500 Yapraklık/1000 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi)*'ni seçin ve *OK (Tamam)*'ı tıklatın.

İsteğe bağlı kağıt kaseti birimini çıkarma

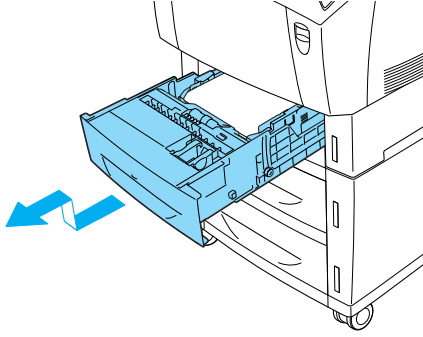
İsteğe bağlı kağıt kaseti birimini çıkarmak için şu adımları izleyin.

1. Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunu çıkarın.
2. Arabirim bağlayıcılarından tüm arabirim kablolarını çıkarın.
3. 1000 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi kullanıcıları için, birimin altındaki iki tekerleği kilitleyin.

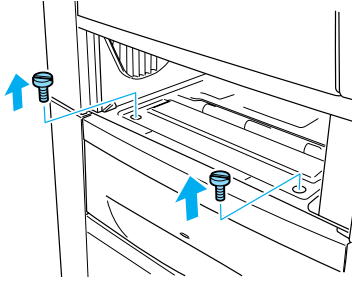
**Uyarı:**

Birimi yazıcıdan çıkarmadan önce her iki tekerleğin de kilitlendiğinden emin olun. Aksi halde birim hareket eder ve kazaya neden olabilir.

4. Standart alt kaseti yazıcıdan çıkarın.



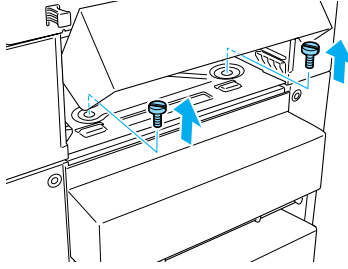
5. Birimin önünü yazıcıya sabitleyen iki vidayı sökün.



Uyarı:

Diğer vidaların ve kapakların çıkarılması yüksek voltajlı yerlerin ortaya çıkmasına neden olur.

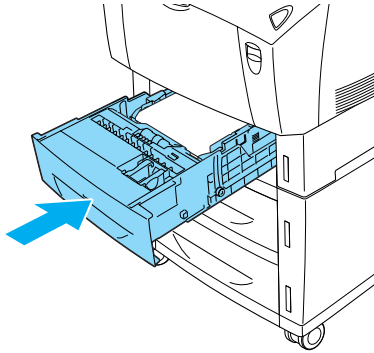
- Standart alt kasetin arkasındaki kapağı çıkarın ve birimin arkasını sabitleyen iki vidayı sökün. Sonra kapağı yeniden takın.



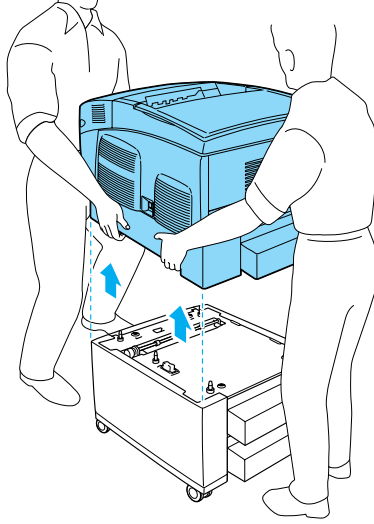
Uyarı:

Diğer vidaların ve kapakların çıkarılması yüksek voltajlı yerlerin ortaya çıkmasına neden olur.

- Standart alt kaseti yazıcıya takın.



- En az iki kişiyle yazıcıyı dikkatle, altındaki deliklerden birimin üzerindeki beş pİM çıkana kadar kaldırıp düz ve sağlam bir yüzey üzerine koyun.



- İsteğe bağlı kağıt kasetini kendi kutusuna geri koyun.
- Tüm arabirim kablolarını ve güç kablosunu yeniden takın.
- Yazıcının güç kablosunu bir elektrik prizine takın.
- Yazıcıyı açın.

Sabit Disk Sürücü

İsteğe bağlı Sabit Disk Sürücü (C12C824061), Ethernet arabirimi kullandığında yazıcının çıktı arabelleğini genişletmenize olanak tanır ve grafik işlemler, form verileri ve daha hızlı çok sayfalı, çok çıktılı sıralama için ek bellek sağlar.

Sabit Disk Sürücü Takma

Sabit Disk Sürücüsünü takmak için şu adımları izleyin.



Dikkat:

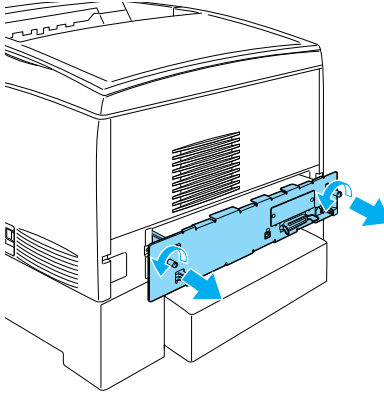
Sabit Disk Sürücüsü'nü takmadan önce topraklanmış bir metal parçasına dokunarak var olabilecek statik elektriği boşaltmaya dikkat edin. Aksi halde statik elektriğe duyarlı bileşenlere zarar verebilirsiniz.



Uyarı:

Bazı bileşenler keskin olduğundan yaralanmalara neden olabileceğinden yazıcının içinde çalışırken dikkatli olun.

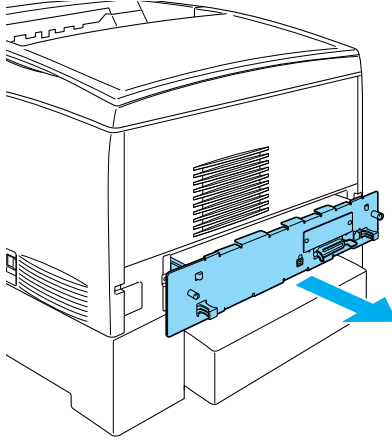
1. Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunu çıkarın.
2. Arabirim bağlayıcılarından tüm arabirim kablolarını çıkarın.
3. Yazıcının arkasındaki iki vidayı gevşetin.



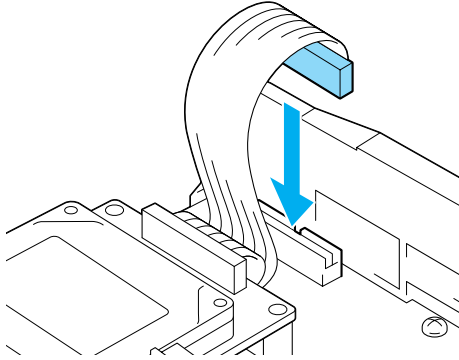
Uyarı:

Diğer vidaların ve kapakların çıkarılması yüksek voltajlı yerlerin ortaya çıkmasına neden olur.

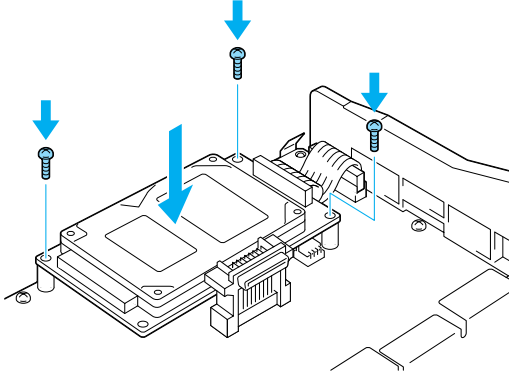
4. Devre kartı teysisini dışarı itin.



5. Sabit Disk Sürücü kablosunu devre kartına bağlayın.



6. Sabit Disk Sürücüsü'ndeki üç vidayı, devre kartındaki vida delikleri ile hizalayın. Gönderilen üç vidayı sıkarak sabitleştirin.



Not:

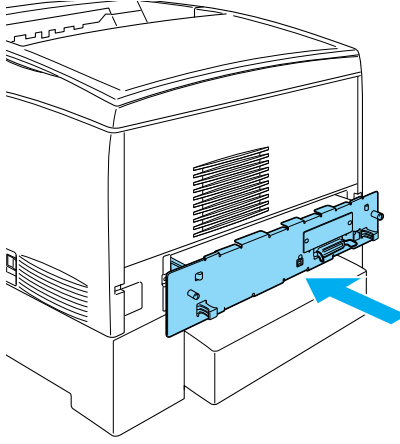
Vidaları sıkarken kabloya zarar vermemeye dikkat edin.



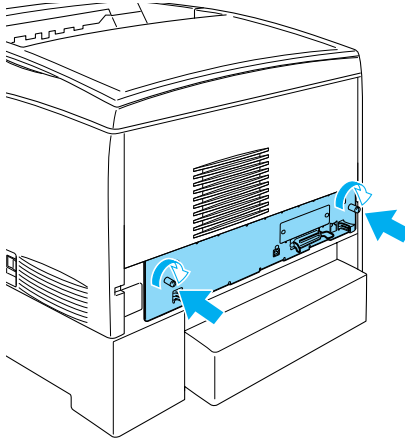
Dikkat:

Devre kartından herhangi bir modül çıkarmayın. Aksi halde yazıcı çalışmaz.

7. Devre kartı tepsisini yazıcının içine doğru kaydırın.



8. Devre kartı tepsisini iki vidayla sabitleyin.



9. Tüm arabirim kablolarını ve güç kablosunu yeniden takın.

10. Yazıcının güç kablosunu bir elektrik prizine takın.

11. Yazıcıyı açın.

Sabit Disk Sürücüsü'nün doğru takıldığını kesinleştirmek için, yazıcının denetim masasını kullanarak bir durum sayfası yazdırın. Yönergeler için bkz. "Durum Sayfası Yazdırma" sayfa 269. Durum sayfasında sürücü listeye alınmamışsa, sürücüyü yeniden takmayı deneyin. Sabit Disk Sürücüsü'ndeki bağlayıcının devre kartındaki yuvaya oturduğundan emin olun.

Not:

Windows kullanıyorsanız ve EPSON Status Monitor 3 kurulmamışsa, ayarları yazıcı sürücüsünde el ile yapmanız gerekir. Optional Settings (İsteğe Bağlı Seçenekler) menüsünde Update the Printer Option Information Manually (Yazıcı Seçeneği Bilgilerini El İle Güncelleştir) düğmesini, sonra da Settings (Ayarlar)'ı tıklatın. Sonra da Optional HDD Unit (İsteğe Bağlı Sabit Disk Sürücüsü Birimi) onay kutusunu seçip OK (Tamam)'ı tıklatın.

Sabit Disk Sürücüsünü Çıkarma

Sabit Disk Sürücüsünü çıkarmak için şu adımları izleyin.



Dikkat:

Sabit Disk Sürücüsü'nü çıkarmadan önce topraklanmış bir metal parçasına dokunarak var olabilecek statik elektriği boşaltmaya dikkat edin. Aksi halde statik elektriğe duyarlı bileşenlere zarar verebilirsiniz.

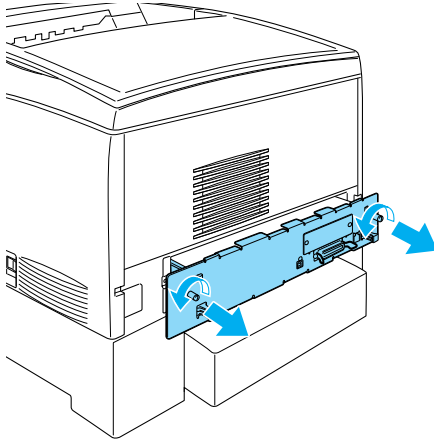


Uyarı:

Bazı bileşenler keskin olduğundan yaralanmalara neden olabileceğinden yazıcının içinde çalışırken dikkatli olun.

1. Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunu çıkarın.
2. Arabirim bağlayıcılarından tüm arabirim kablolarını çıkarın.

3. Yazıcının arkasındaki iki vidayı gevşetin.



Uyarı:

Diğer vidaların ve kapakların çıkarılması yüksek voltajlı yerlerin ortaya çıkmasına neden olur.

4. Devre kartı tepsisini dışarı itin.
5. Sabit Disk Sürücüsü'ndeki üç vidayı gevşetin ve devre kartından bağlayıcıyı itip çıkarın.

Not:

Üç vidayı Sabit Disk Sürücüsü ile saklayın.

6. Devre kartı tepsisini yazıcının içine doğru kaydırın.
7. Devre kartı tepsisini iki vidayla sabitleyin.
8. Tüm arabirim kablolarını ve güç kablosunu yeniden takın.
9. Yazıcının güç kablosunu bir elektrik prizine takın.
10. Yazıcıyı açın.

Bellek Modülü

Dual In-line Memory Module (DIMM) takarak yazıcı belleğini 1024 MB'ye kadar yükseltebilirsiniz. Karmaşık grafikleri yazdırmakta güçlük çekiyorsanız ek bellek eklemeniz gerekebilir.

Bu yazıcının iki bellek yuvası vardır ancak yuvalardan birine üretim sırasında 64 MB DIMM takılmış bulunmaktadır. Yazıcı belleğini 578 MB üzerinde artırmak için önce orijinal 64 MB DIMM'i çıkarmanız ve sonra iki isteğe bağlı DIMM takmanız gerekir.

Not:

Geniştirilebilir bellek maksimum 1024 MB olabilir.

İsteğe bağlı bir bellek modülü takmak için aşağıdaki adımları izleyin.



Uyarı:

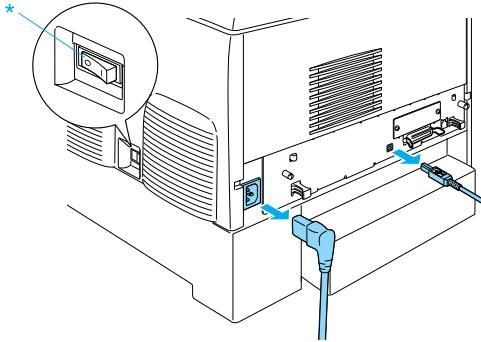
Bazı bileşenler keskin olduğundan yaralanmalara neden olabileceğinden yazıcının içinde çalışırken dikkatli olun.



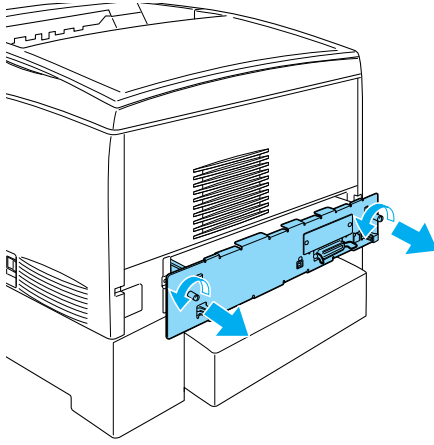
Dikkat:

Bellek modülü takmadan önce topraklanmış bir metal parçasına dokunarak var olabilecek statik elektriği boşaltmaya dikkat edin. Aksi halde statik elektriğe duyarlı bileşenlere zarar verebilirsiniz.

1. Yazıcıyı kapatın ve güç kablosu ile arabirim kablosunu çıkarın.



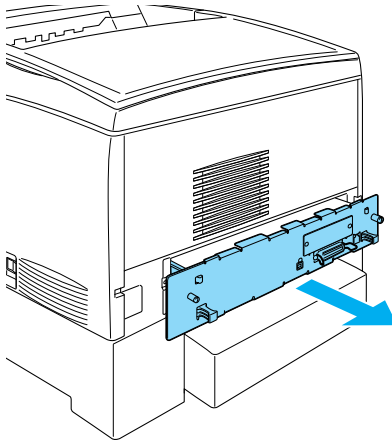
2. Yazıcının arkasındaki iki vidayı gevşetin.



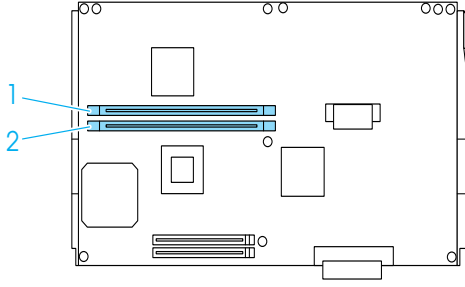
Uyarı:

Diğer vidaların ve kapakların çıkarılması yüksek voltajlı yerlerin ortaya çıkmasına neden olur.

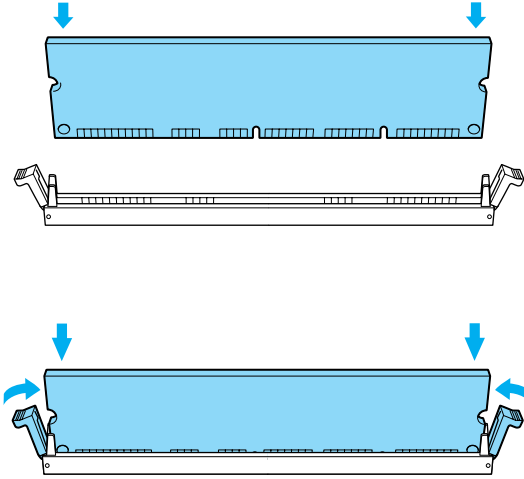
3. Devre kartı tepsisini dışarı itin.



4. Bellek yuvasını bulun. Konumu aşağıdaki gibidir.



5. Bellek modülünü bellek yuvasının üzerine getirip kısıkaçlar bellek modülünü sıkıca yerinde tutana kadar yuvaya takın. Çok fazla güç kullanmayın.

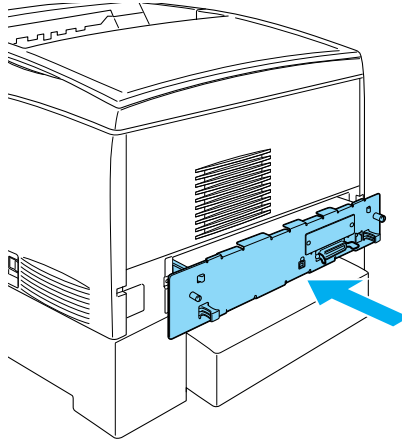




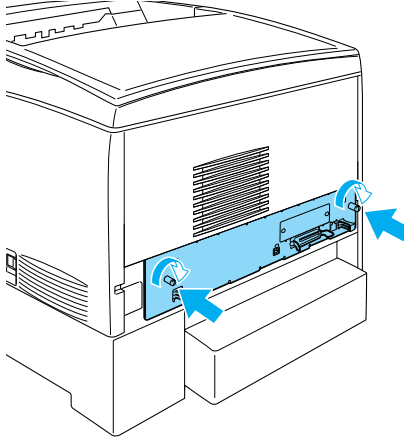
Dikkat:

- ❑ Bellek modülünü yuvaya iterken zorlamayın.
- ❑ Bellek modülünü doğru yönde yerleştirdiğinizden emin olun.
- ❑ Devre kartından herhangi bir modül çıkarmayın. Aksi halde yazıcı çalışmaz.
- ❑ Bir modülün (64 MB üzeri) S0 yuvasına takılı olduğundan emin olun.

6. Devre kartı teysisini yazıcının içine doğru kaydırın.



7. Devre kartı tepsisini iki vidayla sabitleyin.



8. Tüm arabirim kablolarını ve güç kablosunu yeniden takın.

9. Yazıcının güç kablosunu bir elektrik prizine takın.

10. Yazıcıyı açın.

Bellek modülünün doğru takıldığını doğrulamak için bir durum sayfası yazdırın. Yönergeler için bkz. "Durum Sayfası Yazdırma" sayfa 269. Listelenen toplam bellek miktarına isteğe bağlı bellek modülü dahil değilse, modülü yeniden takmayı deneyin. Modülün devre kartındaki bellek yuvasına sıkıca oturduğundan emin olun.

Not:

Windows kullanıyorsanız ve EPSON Status Monitor 3 kurulmamışsa, ayarları yazıcı sürücüsünde el ile yapmanız gerekir. *Optional Settings (İsteğe Bağlı Seçenekler)* menüsünde **Update the Printer Option Information Manually (Yazıcı Seçeneği Bilgilerini El İle Güncelleştir)** düğmesini, sonra da **Settings (Ayarlar)**'ı tıklatın. Ardından, *Optional Settings (İsteğe Bağlı Ayarlar)* iletişim kutusundaki **Installed Memory (Yüklenen Bellek)** açılan listesinden belleğin bayt sayısını seçip **OK (Tamam)**'ı tıklatın.

Bellek modülünü çıkarma

Bellek modülünü çıkarmak için aşağıdaki adımları izleyin.



Dikkat:

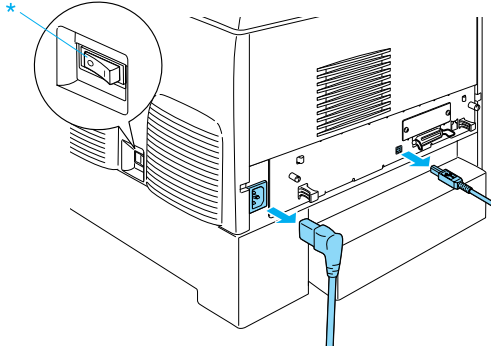
Bellek modülünü çıkarmadan önce topraklanmış bir metal parçasına dokunarak var olabilecek statik elektriği boşaltmaya dikkat edin. Aksi halde statik elektriğe duyarlı bileşenlere zarar verebilirsiniz.



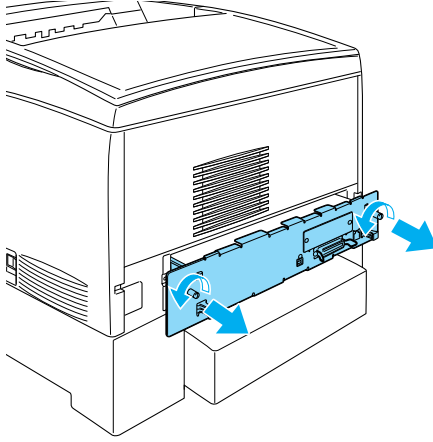
Uyarı:

Bazı bileşenler keskin olduğundan yaralanmalara neden olabileceğinden yazıcının içinde çalışırken dikkatli olun.

1. Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunu çıkarın.



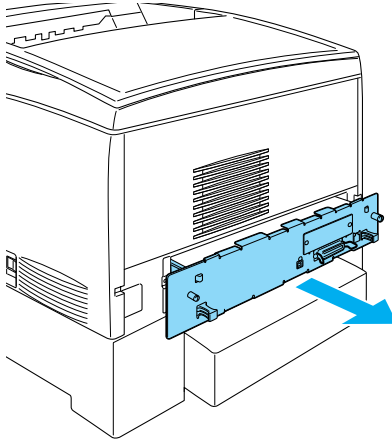
2. Arabirim bağlayıcılarından tüm arabirim kablolarını çıkarın.
3. Yazıcının arkasındaki iki vidayı gevşetin.



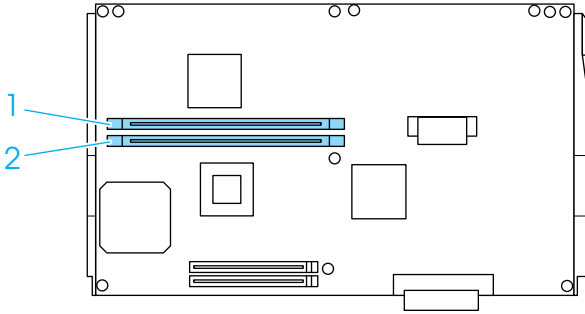
Uyarı:

Diğer vidaların ve kapakların çıkarılması yüksek voltajlı yerlerin ortaya çıkmasına neden olur.

4. Devre kartı tepsisini dışarı itin.



5. Bellek yuvasını bulun. Konumu aşağıdaki gibidir.

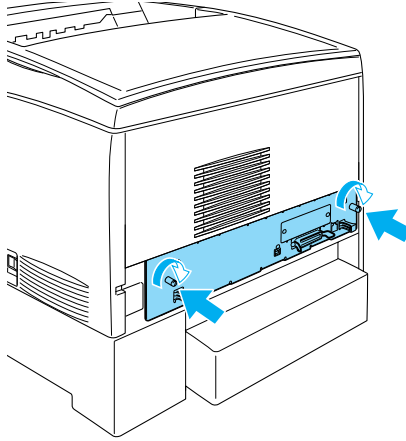


6. Bellek modülünün iki yanından tutup modülü dışarı çekin.



Dikkat:

- ❑ Devre kartından diğer modülleri çıkarmayın. Aksi halde yazıcı çalışmaz.
 - ❑ 64 MB üzerinde bir modülün S0 yuvasına takılı olduğundan emin olun. Aksi halde yazıcı çalışmaz.
7. Bellek modülünü geldiği paket gibi anti statik bir pakette saklayın.
 8. Devre kartı tepsisini yazıcının içine doğru kaydırın.
 9. Devre kartı tepsisini iki vidayla sabitleyin.



10. Tüm arabirim kablolarını ve güç kablosunu yeniden takın.
11. Yazıcının güç kablosunu bir elektrik prizine takın.
12. Yazıcıyı açın.

Adobe PostScript 3 ROM Modülü

Bazı yerlerde Adobe PostScript 3 Kit (C12C832571) ROM modülü bir seçenek olarak vardır. Bu modül, yazıcınızın belgeleri PostScript yazdırma dilinde yazdırmasını sağlar.

Not:

Adobe PostScript 3 ROM modülü tarafından sağlanan özellikler, isteğe bağlı IEEE 1394 Tip B Arabirim Kartı kullanarak yazıcı Macintosh bilgisayara bağlandığında kullanılamaz.

Adobe PostScript 3 ROM modülümü takma

Adobe PostScript 3 ROM modülünü takmak için şu adımları izleyin:



Dikkat:

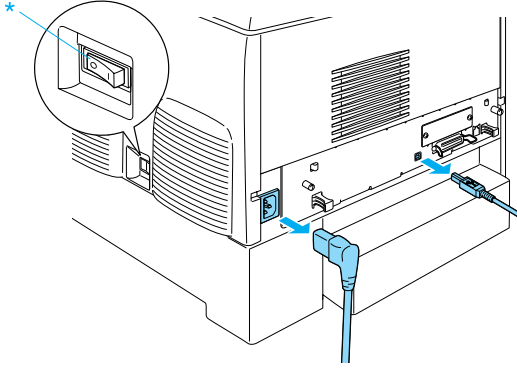
ROM modülünü takmadan önce topraklanmış bir metale dokunarak statik elektrik yükünü boşaltmaya dikkat edin. Aksi halde statik elektriğe duyarlı bileşenlere zarar verebilirsiniz.



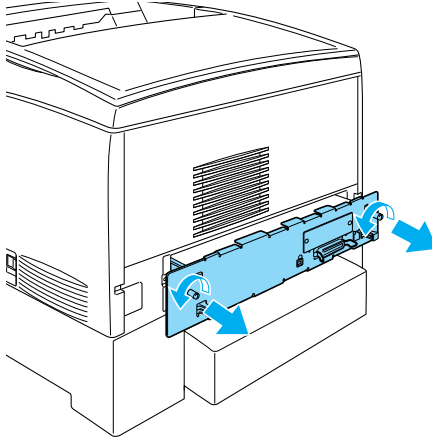
Uyarı:

Bazı bileşenler keskin olduğundan yaralanmalara neden olabileceğinden yazıcının içinde çalışırken dikkatli olun.

1. Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunu çıkarın.



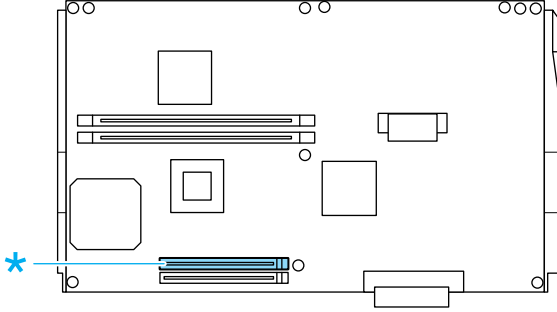
2. Arabirim bağlayıcılarından tüm arabirim kablolarını çıkarın.
3. Yazıcının arkasındaki iki vidayı gevşetin.



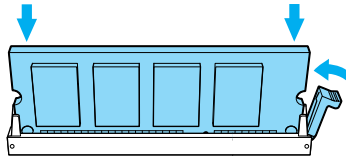
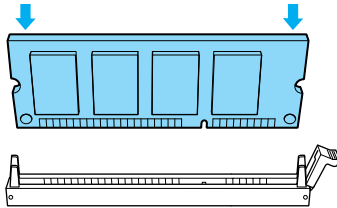
Uyarı:

Diğer vidaların ve kapakların çıkarılması yüksek voltajlı yerlerin ortaya çıkmasına neden olur.

4. Devre kartı tepsisini dışarı itin.
5. A tipi ROM yuvasını bulun. Konumu aşağıdaki gibidir.



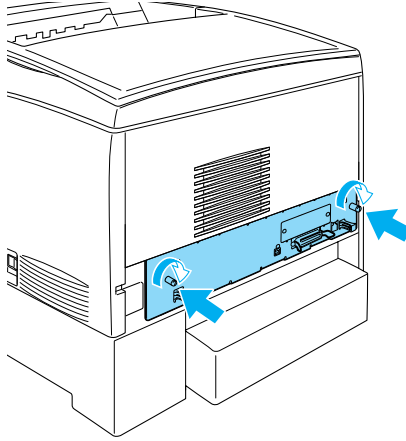
6. ROM modülünü paketinden çıkarın.
7. ROM modülünü yuvanın üstünde tutup mandal modülü sıkıcı tutmak üzere yukarı çıkıncıya kadar A tipi yuvaya aşağıda gösterilen yönde yerleştirin. Çok fazla güç kullanmayın.





Dikkat:

- ❑ ROM'u yuvaya iterken zorlamayın.
 - ❑ ROM'u doğru yönde yerleştirdiğinizden emin olun.
 - ❑ Devre kartından herhangi bir modül çıkarmayın. Aksi halde yazıcı çalışmaz.
8. Devre kartı tepsisini yazıcının içine doğru kaydırın.
 9. Devre kartı tepsisini iki vidayla sabitleyin.



10. Tüm arabirim kablolarını ve güç kablosunu yeniden takın.
11. Yazıcının güç kablosunu bir elektrik prizine takın.
12. Yazıcıyı açın.

13. Adobe PostScript 3 ROM modülünün doğru takıldığını doğrulamak için bir durum sayfası yazdırın. Yönergeler için bkz. "Durum Sayfası Yazdırma" sayfa 269. Durum sayfasında, PS3 yüklenen öykünme olarak listelenmiyorsa modülü yeniden yüklemeyi deneyin. Bunun devre kartındaki ROM yuvasına sıkıca oturduğundan emin olun.

Adobe PostScript 3 ROM modülümü çıkarma

Adobe PostScript 3 ROM modülünü çıkarmak için şu adımları izleyin:



Dikkat:

ROM modülünü çıkarmadan önce topraklanmış bir metale dokunarak statik elektrik yükünü boşaltmaya dikkat edin. Aksi halde statik elektriğe duyarlı bileşenlere zarar verebilirsiniz.

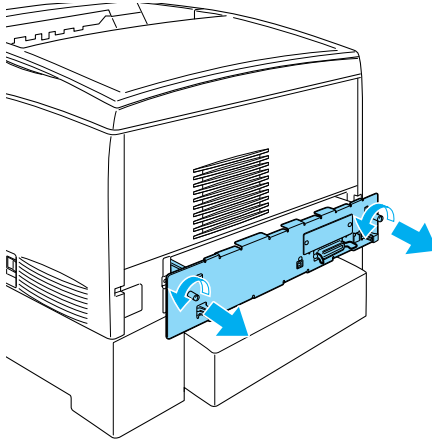


Uyarı:

Bazı bileşenler keskin olduğundan yaralanmalara neden olabileceğinden yazıcının içinde çalışırken dikkatli olun.

1. Yazıcının kapalı olduğundan emin olun ve güç kablosunu fişten çekin.
2. Arabirim bağlayıcılarından tüm arabirim kablolarını çıkarın.

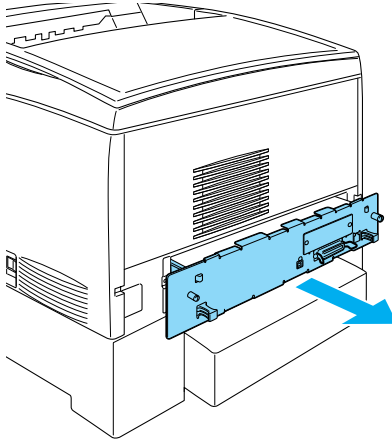
3. Yazıcının arkasındaki iki vidayı gevşetin.



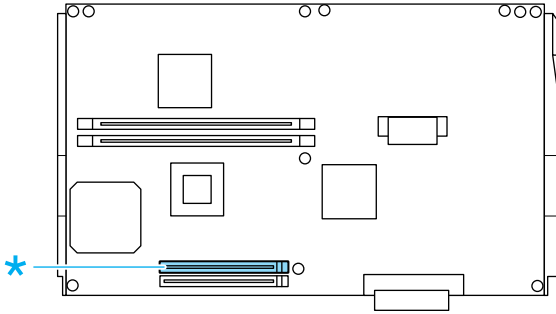
Uyarı:

Diğer vidaların ve kapakların çıkarılması yüksek voltajlı yerlerin ortaya çıkmasına neden olur.

4. Devre kartı tepsisini dışarı itin.



5. A tipi ROM yuvasını bulun. Konumu aşağıdaki gibidir.



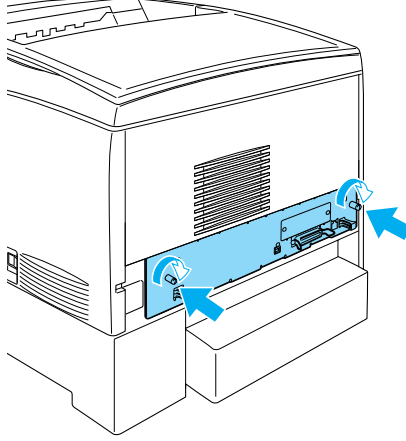
6. Yuva A modülünü yükseltmek için ROM yuvasının sağ tarafındaki çıkıntıya bastırın.



Dikkat:

P tipi ROM yuvasını ROM modülünden çıkarmayın. Aksi halde yazıcı çalışmaz.

7. A tipi yuvadan ROM modülünü çıkarın. ROM modülünü geldiği paket gibi anti statik bir pakette saklayın.
8. Devre kartı tepeşisini yazıcının içine doğru kaydırın.
9. Devre kartı tepeşisini iki vidayla sabitleyin.



10. Tüm arabirim kablolarını ve güç kablosunu yeniden takın.
11. Yazıcının güç kablosunu bir elektrik prizine takın.
12. Yazıcıyı açın.

Arabirim Kartları

Yazıcınızda bir tane B Tipi arabirim yuvası bulunmaktadır. Yazıcınızın arabirim seçeneklerini genişletmek için, isteğe bağlı çeşitli arabirim kartları da kullanılabilir.

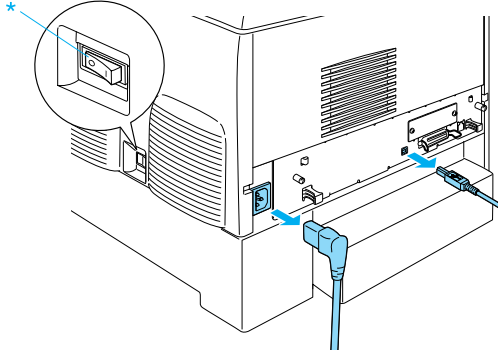
İsteğe bağlı bir arabirim kartı takmak için aşağıdaki adımları izleyin.



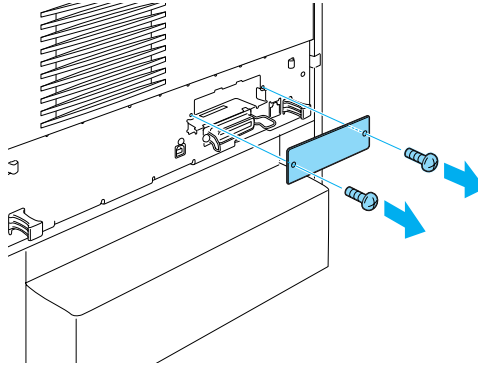
Dikkat:

Arabirim kartını takmadan önce topraklanmış bir metal parçasına dokunarak sahip olduğunuz statik elektrik akımını boşalttığınızdan emin. Aksi halde statik elektriğe duyarlı bileşenlere zarar verebilirsiniz.

1. Yazıcıyı kapatın ve güç kablosu ile arabirim kablosunu çıkarın.



2. Vidaları ve B Tipi arabirim kart yuvası kapağını aşağıda gösterildiği gibi çıkarın.





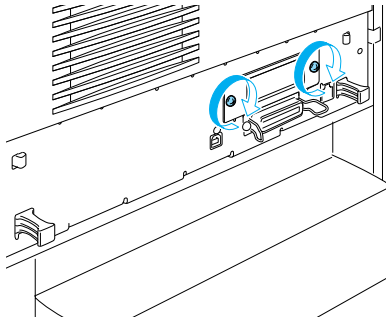
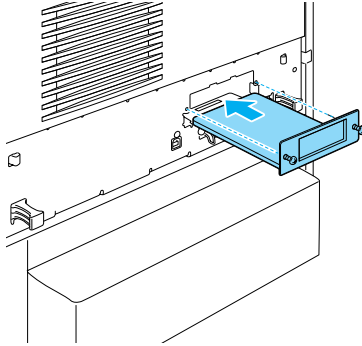
Uyarı:

Aşağıdaki yönergelerde tanımlayan vidaları ve kapakları çıkarma yüksek voltajlı alanları açıkta bırakacaktır.

Not:

Yuva muhafazasını güvenli bir yerde saklayın. Sonradan arabirim kartını çıkartırsanız, muhafazayı geri takmanız gerekir.

3. Arabirim kartını yuvaya sokup sıkıca itin ve sonra aşağıda gösterildiği gibi vidaları sıkıştırın.



4. Güç kablosunu ve arabirim kablosunu yeniden bağlayın ve yazıcıyı açın.

İsteğe bağlı arabirim kartının doğru takıldığıının onayı için, bir durum sayfası yazdırın. Bkz. "Durum Sayfası Yazdırma" sayfa 269.

Arabirim kartını çıkarma

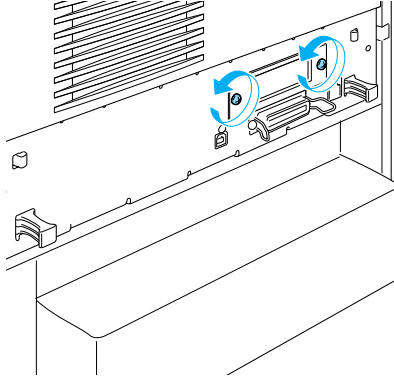
Arabirim kartını çıkarmak için aşağıdaki adımları izleyin.



Dikkat:

Bir arabirim kartı çıkarmadan önce topraklanmış bir metale dokunarak statik elektrik yükünü boşaltmaya dikkat edin. Aksi halde statik elektriğe duyarlı bileşenlere zarar verebilirsiniz.

1. Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunu çıkarın.
2. Arabirim kartını yazıcının arkasına sabitleyen iki vidayı sökün.



Uyarı:

Aşağıdaki yönergelerde tanımlayan vidaları çıkarma yüksek voltajlı alanları açıkta bırakacaktır.

3. Arabirim kartını yuvadan yavaşça, ancak sıkı bir şekilde dışarı itin.

4. Arabirim kartı takıldığında çıkarılıp saklanan arabirim yuvası kapağını artık boş olan yuvanın üzerine takın. Sağlamca tutturmak için iki vidayı kullanın.
5. Arabirim kartını geldiği paket gibi anti statik bir pakette tutun.

Bölüm 7

Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi

Değiştirme Mesajları

LCD ekranında veya EPSON Status Monitor 3 yardımcı programı penceresinde şu mesajları gördüğünüzde, uygun sarf malzemesini değiştirin. Mesaj görüldükten sonra kısa bir süre daha yazdırmayı sürdürebilirsiniz, fakat EPSON yüksek baskı kalitesinin korunması ve yazıcınızın ömrünün uzaması için, şimdiden değiştirilmesini önerir.

Not:

XXXX Toner Low (xxxx Toner Az) mesajı görüntülediğinde toner kartuşunu değiştirmeyin. Toner kartuşunu değiştirmek amacıyla çıkarırsanız, kartuşta kalan toner dökülebilir. Toner kartuşunu Replace Toner xxxx (Toneri Değiştir xxxx) mesajı görüntülediğinde değiştirin.

LCD Ekranı Mesajı	Açıklama
Worn Photoconductor (Foto İletken Aşındı)	Foto iletken biriminin hizmet ömrü sona erdi.
Worn Fuser (Füzer Aşındı)	Füzer biriminin hizmet ömrü sona erdi.
Worn Transfer Unit (Aktarma Birimi Aşındı)	Aktarma birimi hizmet ömrünün sonuna yaklaştı.

Not:

Uyarıyı temizlemek için denetim masasındaki Reset Menu (Sıfırla Menü)nde Clear All Warnings (Tüm Uyarıları Temizle)'yi seçin.

Sarf malzemesinin hizmet ömrü sona erdiğinde, yazıcı yazmayı durdurur ve LCD ekranında veya EPSON Status Monitor 3 penceresinde aşağıdaki mesajları görüntüler. Bu durumda, siz biten sarf malzemelerini değiştirene kadar yazıcı yazmayı sürdüremez.

LCD Ekranı Mesajı	Açıklama
Replace Toner xxxx* (Toneri Değiştir xxxx)	Belirtilen toner kartuşları boştur.
Replace Photocondctr (Foto İletkeni Değiştir)	Aygıtın zarar görmesini engellemek için yazdırma durdurulur.
Replace Transfer Unit (Aktarma Birimini Değiştir)	Aktarma biriminin hizmet ömrü sona erdi.

* Bu konumda C, M, Y ve K harfleri belirir ve bu harfler değiştirilmesi gereken tonerin rengini gösterir. Örneğin, Y Toner Low (Y Toner Az) mesajı sarı toner kartuşunda az miktarda toner kaldığını belirtir.

Not:

Bir kerede tek bir sarf malzemesiyle ilgili mesaj gösterilir. Bir sarf malzemesini değiştirdikten sonra, LCD ekranda diğer sarf malzemeleri için değiştirme mesajı olup olmadığını kontrol edin.

Toner Kartuşu

Kullanım Önlemleri

Görüntüleme kartuşlarını değiştirirken, her zaman aşağıdaki önlemlere dikkat edin.

- ❑ Orijinal bir toner kartuşunun takılması önerilir. Orijinal olmayan toner kartuşlarının kullanılması baskı kalitesini etkileyebilir. EPSON, EPSON tarafından üretilmeyen veya onaylanmayan sarf malzemelerinin kullanımından doğacak hasar veya sorunlardan sorumlu değildir.
- ❑ Toner kartuşları ile işiniz olduğunda kartuşları her zaman temiz ve düz bir yüzeye koyun.
- ❑ Yazıcıya kullanılmış toner kartuşları takmayın.
- ❑ Bir toner kartuşunu serin bir ortamdan sıcak bir ortama taşıdığınızda, oluşacak buğudan zarar görmemesi için, kullanmadan önce en az bir saat bekleyin.



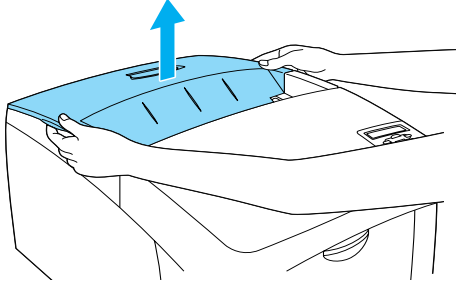
Uyarı:

- ❑ *Tonere dokunmayın. Toneri gözünüzden uzak tutun. Toner gözünüze veya giysilerinize değerse, derhal sabun ve suyla yıkayın.*
- ❑ *Toner kartuşlarını çocukların erişemeyeceği yerlerde muhafaza edin.*
- ❑ *Patlayıp yaralanmalara neden olabileceğinden toner kartuşlarını ateşe atmayın. Bunları yerel yönetmeliklere uygun olarak atın.*
- ❑ *Toner dökülürse temizlemek için süpürge ve faraş veya sabun ve suyla nemli bir bez kullanın. Küçük parçalar, kıvılcım değdiğinde, yangına veya patlamaya neden olabileceğinden elektrikli süpürge kullanmayın.*

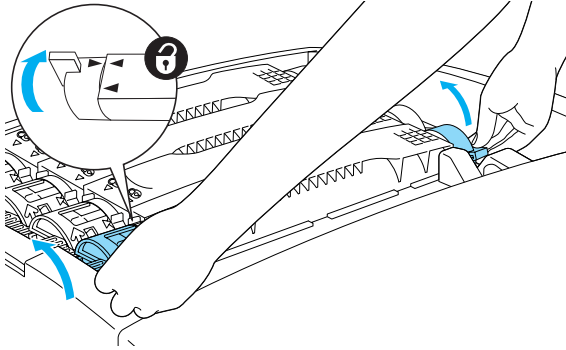
Toner kartuşunu değiştirme

Görüntü kartuşunu değiştirmek için aşağıdaki adımları izleyin.

1. LCD ekranı veya EPSON Status Monitor 3'ü denetleyerek değiştirilmesi gereken toner kartuşunun rengini doğrulayın.
2. Üst kapağı çıkarın.



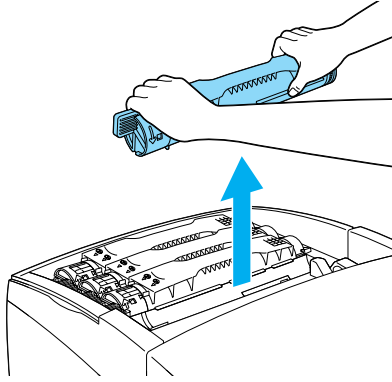
3. Toner kartuşu düğmelerini açık konuma çevirin.



Not:

Düğmeleri iki elle tutun.

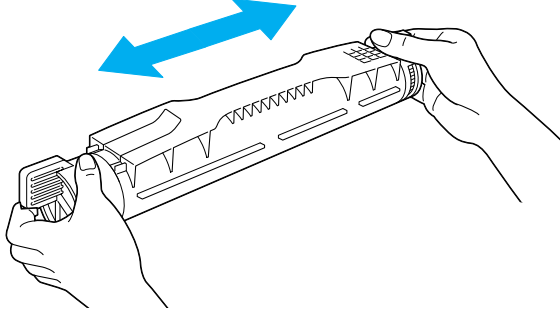
4. Toner kartuşunu yuvasından dışarı çekin.



Not:

- Kartuşun dibinde az bir miktar toner kalmış olabilir. Bu toneri dökmemeye ve cildinize veya giysilerinize bulaştırmamaya dikkat edin.*
- Kullanılmış kartuşu, tonerin dökülmemesi için ağzı yukarıya gelecek biçimde düz bir yüzeye koyun.*
- Kullanılmış toner kartuşunu tahliye poşetine koyup atın.*

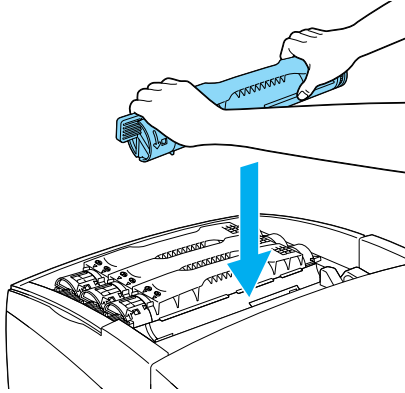
5. Yeni toner kartuşunu paketinden çıkarın ve içindeki tonerin düzgün dağılması için iki yana ve önden arkaya doğru yavaşça sallayın.



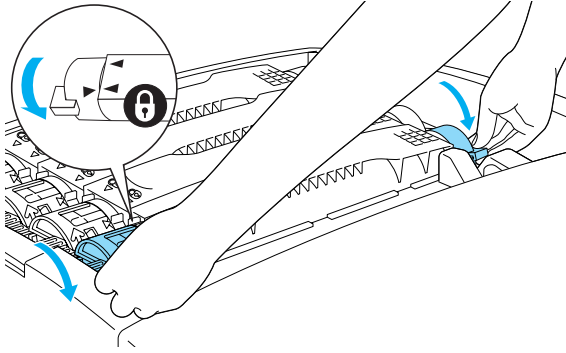
Not:

Koruyucu bandı henüz çıkarmayın.

6. Toner kartuşunu aşağıda gösterildiği gibi tutun ve yuvaya sokun.



7. Toner kartuşu düğmelerini kilitli konuma çevirin.



Not:

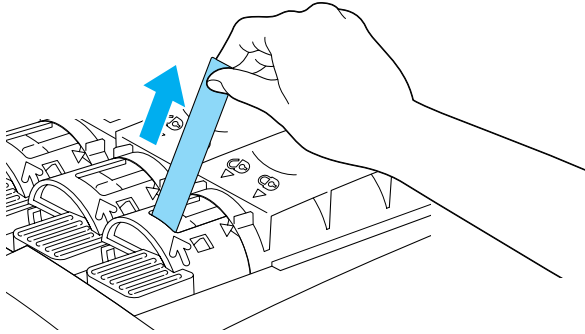
Düğmeleri iki elinizle tutun ve tık sesi gelene kadar çevirin.



Dikkat:

Toner kartuşu düğmelerini kilitli konuma gelene kadar çevirmeye dikkat edin. Aksi halde toner sorunları veya sızıntı olabilir.

8. Dümdüz yukarı doğru çekerek toner kartuşunun koruyucu bandını çıkarın.



9. Üst kapağı yerine takın.

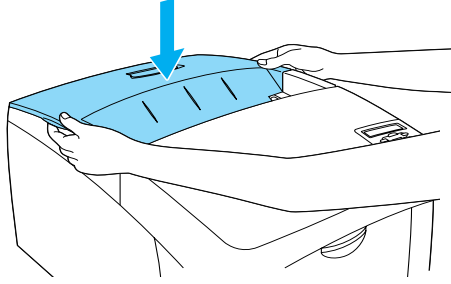


Foto iletken birimi

Size bunu bildiren bir mesaj gördüğünüzde, yeni bir foto iletken birimi hazırlayın.

Kullanım önlemleri

Foto iletken birimini değiştirenken, her zaman aşağıdaki önlemlere dikkat edin.

- Foto iletken birimi 4,5 kg ağırlığındadır. Taşırken tutma yerinden tutmaya dikkat edin.
- Foto iletken birimini değiştirenken, oda ışığına gereğinde uzun süre maruz bırakmayın.
- Silindir yüzeyini çizmemeye dikkat edin. Ayrıca, derinizin yağı silindir yüzeyine kalıcı hasar verebileceği ve baskı kalitesini etkileyebileceğinden, silindire dokunmayın.
- En iyi baskı kalitesini elde etmek için foto iletken birimini doğrudan güneş ışığına, toza, tuzlu havaya veya paslandırıcı gazlara (amonyum gibi) maruz yerlerde saklamayın. Aşırı veya hızlı ısı veya nem değişikliklerinin olduğu yerlerden uzak tutun.
- Foto iletken birimini hiçbir tarafa eğmeyin.



Uyarı:

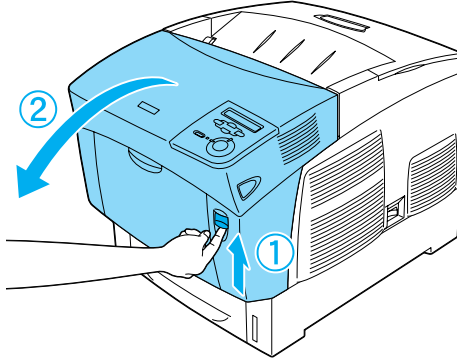
- ❑ *Patlayıp zarar verebilecekleri için, kullanılmış foto iletken birimlerini ateşe atmayın. Bunları yerel yönetmeliklere uygun olarak atın.*

- ❑ *Foto iletken birimini çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın.*

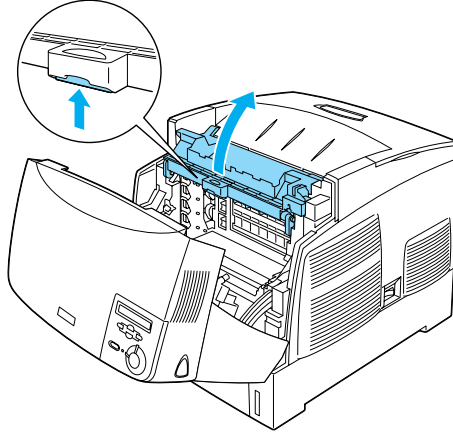
Foto iletken birimini değiştirme

Foto iletken birimini değiştirmek için aşağıdaki adımları izleyin.

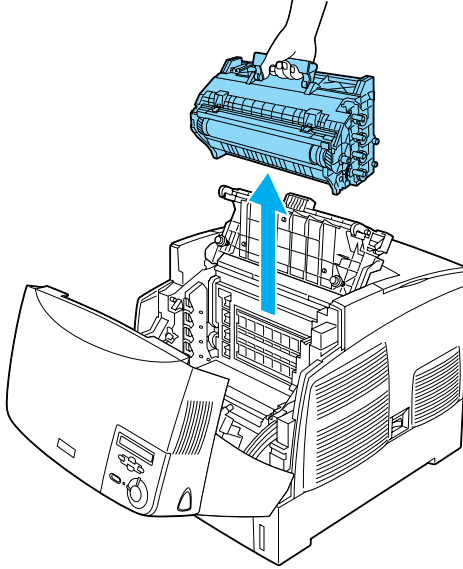
1. Yazıcıyı kapatın.
2. A kapağındaki mandala basıp kapağı açın.



3. D kapağını kaldırın.



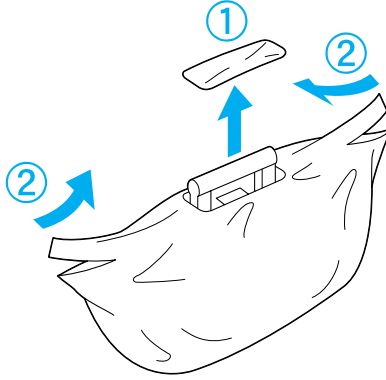
4. Foto iletken birimi tutma yerinden tutun ve dümdüz yazıcıdan dışarı doğru yavaşça çekin.



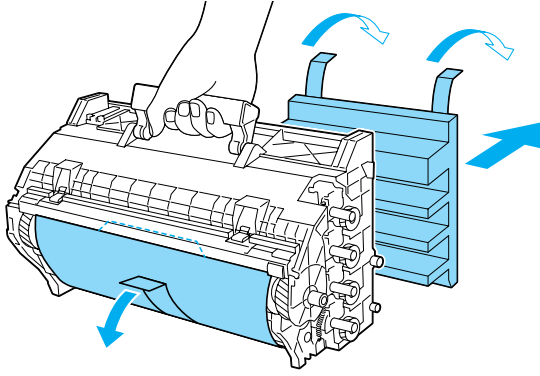
5. Yeni foto iletken birimini alın ve tutma yerinin ortaya çıkması için noktalı çizgiden torbasının üst kısmını yırtın. Sonra, tutma yerinden tutup içindeki köpüğü çıkarın ve noktalı çizgiden torbayı yırtın.

Not:

Kartuşu her zaman çizimde gösterildiği konumda tutun.



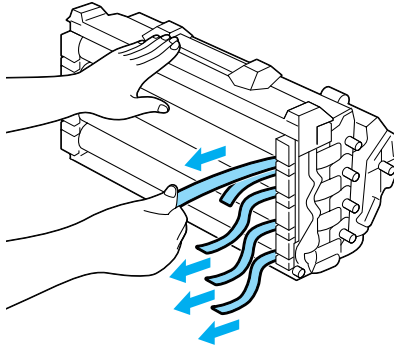
6. Tutma yerini aşağıda gösterildiği tutarken koruyucu tabakayı ve malzemeyi çıkarın.



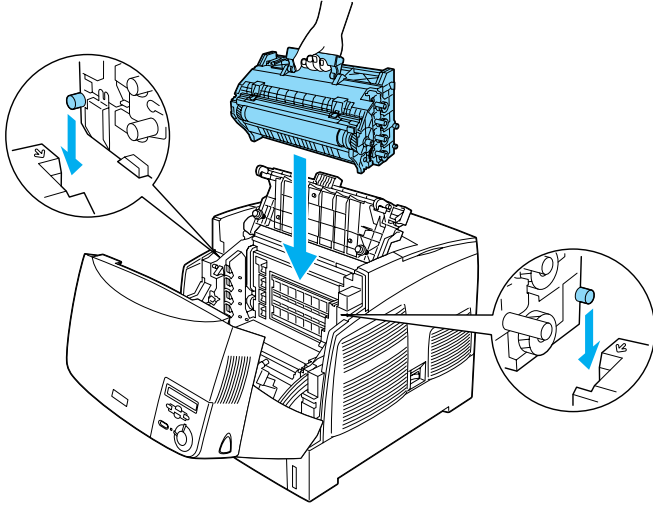
Dikkat:

- ❑ *Silindirin yüzeyine dokunmamaya veya çizmemeye dikkat edin.*
- ❑ *Cildinizdeki yağ kalıcı olarak yüzeyine zarar verip baskı kalitesini etkileyebileceğinden silindire dokunmaktan kaçının.*

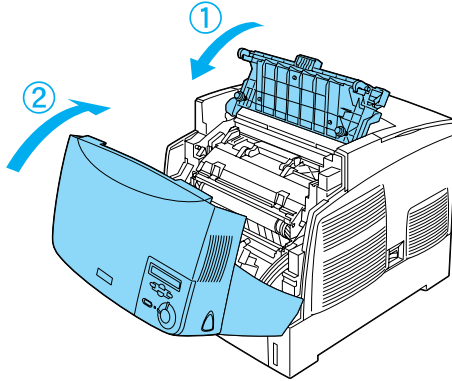
7. Koruyucu bantları çıkarın.



8. Foto iletken birimini, tutma yerinden sıkıca tutarak kenarlarındaki çıkıntılar yuvalara oturacak şekilde yazıcıya yerleştirin.



9. D ve A kapaklarını kapatın.



Füzer birimi

Size bunu bildiren bir mesaj gördüğünüzde, yeni bir füzer birimi hazırlayın.

Kullanım önlemleri

Füzer birimini değiştirirken, her zaman aşağıdaki önlemlere dikkat edin.

- ❑ Füzer biriminin yüzeyine dokunmayın. Aksi takdirde baskı kalitesi bozulabilir.



Uyarı:

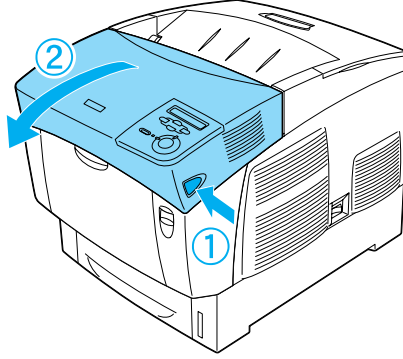
- ❑ *Yazıcı kullanılıyorsa füzer birimi çok sıcak olabilir. Yazıcıyı kapatın ve füzer birimini değiştirmeden önce soğuması için 30 dakika bekleyin.*
- ❑ *Patlayıp zarar verebilecekleri için, kullanılmış füzer birimlerini ateşe atmayın. Bunları yerel yönetmeliklere uygun olarak atın.*
- ❑ *Aktarma birimini çocukların erişemeyeceği yerlerde muhafaza edin.*

Füzer birimini değiştirme

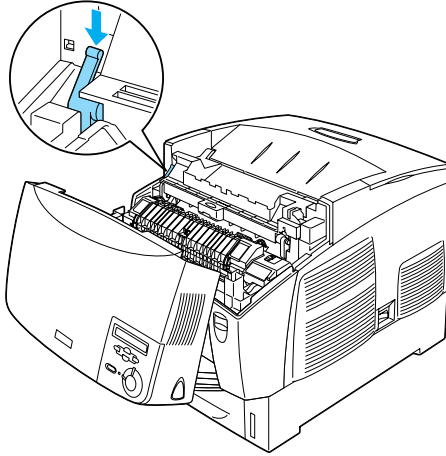
Füzer birimini değiştirmek için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Yazıcıyı kapatın ve soğuması için 30 dakika bekleyin.

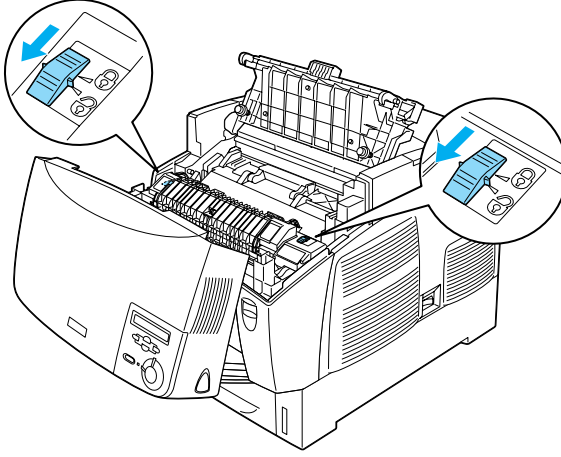
2. B kapağındaki mandala basıp kapağı açın.



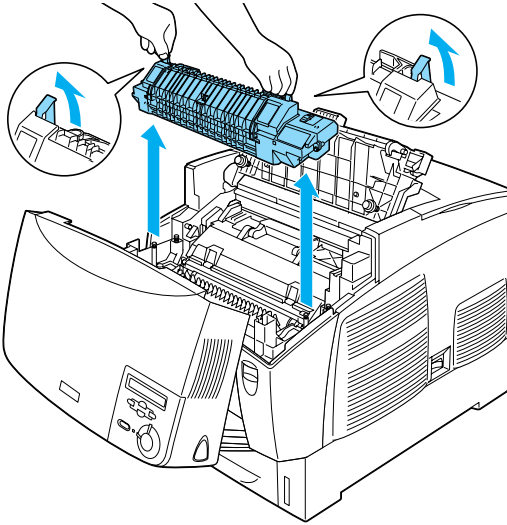
3. Kolu aşağı bastırın ve D kapağını kaldırın.



4. Füzzer biriminin her iki yanındaki kilitleri açın.

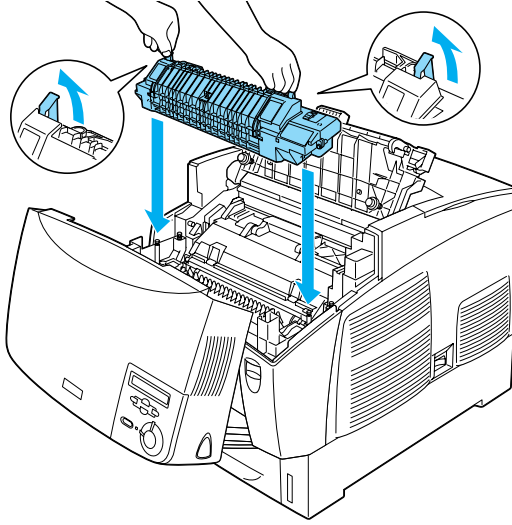


5. Füzzer birimini aşağıda gösterildiği gibi kaldırarak yazıcıdan çıkarın.

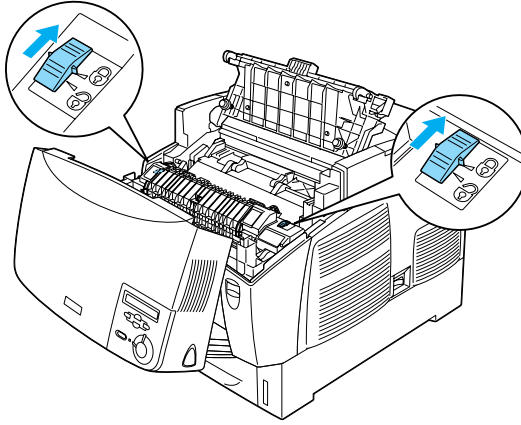


6. Yeni füzzer birimini ambalajından çıkarın.

7. Yeni füzler birimini tutma yerlerinden tutun ve kılavuz çıkıntıları birimin altındaki yuvalara oturacak şekilde yazıcıya yerleştirin.



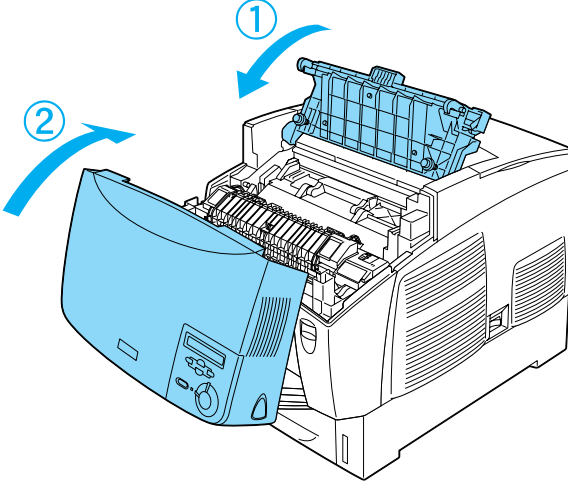
8. Füzler birimini kilitleyin.



Not:

Kilitlerin tam kilitli konuma gelmesine dikkat edin.

9. D ve B kapaklarını kapatın.



Aktarma birimi

Size bunu bildiren bir mesaj gördüğünüzde, yeni bir aktarma birimi hazırlayın.

Kullanım önlemleri

Aktarma birimini değiştirirken, her zaman aşağıdaki önlemlere dikkat edin.

- Aktarma biriminin yüzeyine dokunmayın. Aksi takdirde baskı kalitesi bozulabilir.



Uyarı:

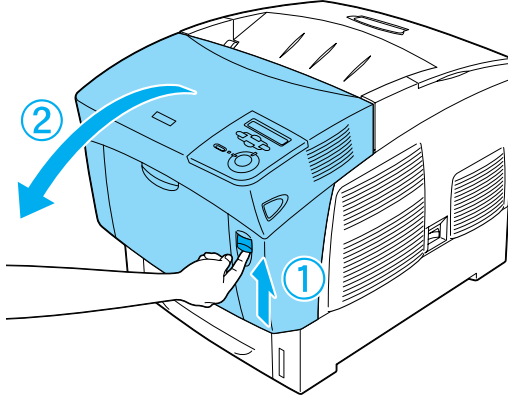
- ❑ *Patlayıp zarar verebilecekleri için, kullanılmış aktarma birimlerini ateşe atmayın. Bunları yerel yönetmeliklere uygun olarak atın.*

- ❑ *Aktarma birimini çocukların erişemeyeceği yerlerde muhafaza edin.*

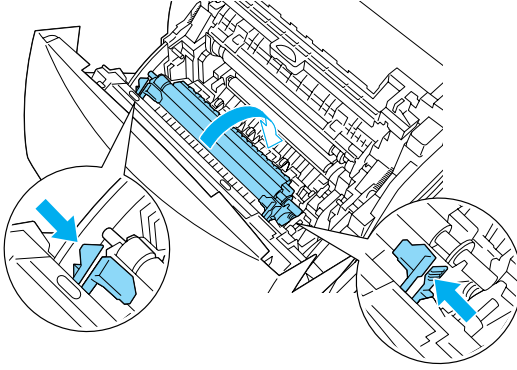
Aktarma biriminin değiştirilmesi

Aktarma birimini değiştirmek için aşağıdaki adımları izleyin.

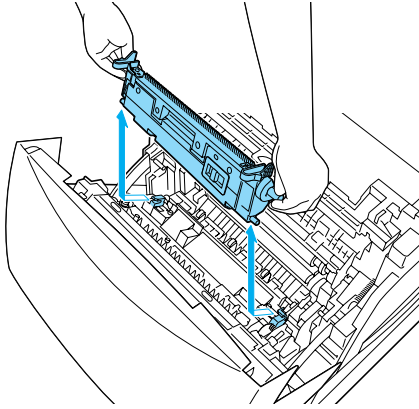
1. A kapağındaki mandala basıp kapağı açın.



2. İki kavuniçi mandaldan tutun, birimi ileri ve aşağı doğru çekin ve yazıcıdan dışarı kaldırın.

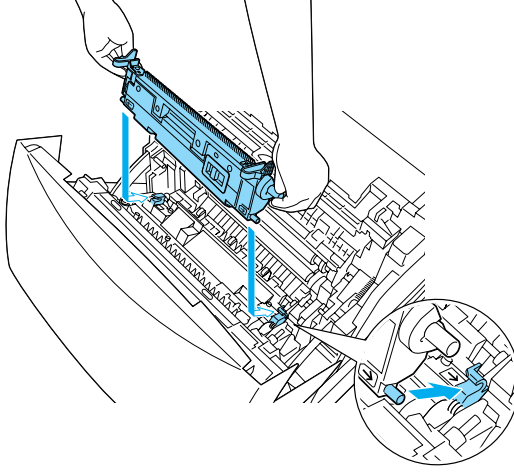


3. Aktarma birimini yazıcıdan dışarı çekin.

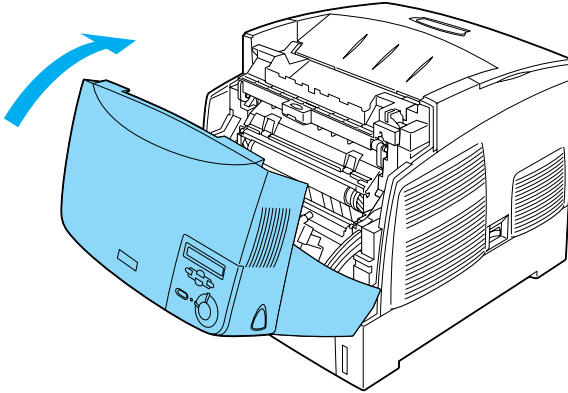


4. Yeni aktarma birimini ambalajından çıkarın.

5. Yeni aktarma birimini kavuniçi mandallarından tutun ve kılavuzlara oturmasına dikkat ederek yazıcıya sokun. Aktarma birimini yerine kilitlenininceye kadar itin.

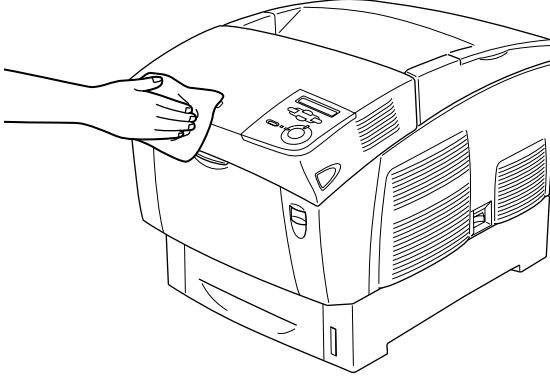


6. A kapağını kapatın.



Yazıcıyı Temizleme

Yazıcı için en az düzeyde temizleme gereklidir. Yazıcının dış kasası kirlenmiş veya tozlanmışsa, yazıcıyı kapatın ve hafif bir deterjan katılmış suyla ıslattığınız yumuşak ve temiz bir bezle silin.



Dikkat:

Yazıcıyı temizlemek için asla alkol veya boya çözücüler kullanmayın; bu maddeler yazıcının kasasına ve bileşenlerine de zarar verebilir. Yazıcının mekanik veya elektronik bileşenlerine su değdirmemeye dikkat edin.

Yazıcıyı Nakletme

Uzun mesafeler için

Yazıcınızı uzak bir yere nakletmeniz gerekiyorsa, kendi kutusunu ve ambalaj malzemesini kullanarak özenle paketleyin.

Yazıcıyı tekrar paketlemek için şu adımları izleyin.

1. Yazıcıyı kapatın.
2. Güç kablosunu fişten çıkarın.
3. Foto iletken birimini çıkarın. Foto iletken biriminin çıkarılması hakkında bilgi için, bkz. "Foto iletken birimi" sayfa 230. Sonra, birlikte gönderilen koruyucu malzemeleriyle özgün paketlerine yerleştirin.
4. Takılı tüm seçenekleri çıkartın. Seçenekleri çıkarma hakkında bilgi için, Seçenekleri Yükleme başlığı altındaki bölüme bakın.
5. Koruyucu malzemeleri yazıcıya takın, sonra yazıcıyı kendi ambalaj malzemesiyle yeniden paketleyin.

Ambalajını açtıktan ve yazıcınızı yeni yerine koyduktan sonra, renk kaydını denetlemeniz ve gerekiyorsa renk hizalaması yapmanız gerekir. Önergeler için bkz. "Renk kaydını denetleme" sayfa 250.

Kısa mesafeler için

Yazıcıyı yakın bir yere nakletmeniz gerektiğinde, her zaman şu işlem önlemlerine dikkat edin:

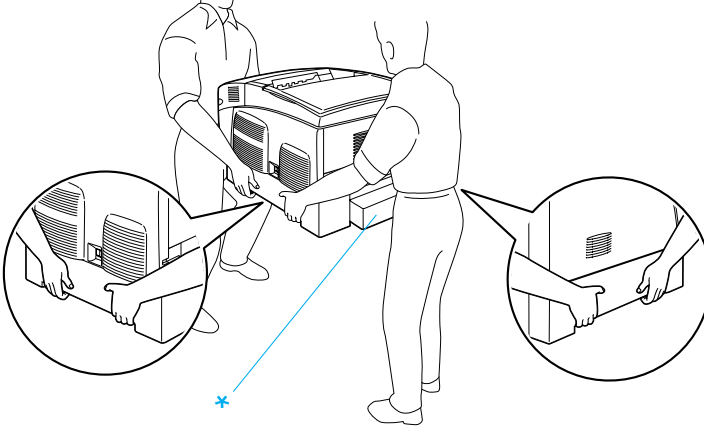
- Yazıcıyı tek başına nakledecekseniz, iki kişi tarafından tutularak taşınmalıdır.

Yazıcıyı isteğe bağlı kağıt kaseti birimiyle birlikte taşıyorsanız, hareket ettirmek için birimin tekerleklerinden yararlanabilirsiniz. Bkz. "Yazıcıyı isteğe bağlı kağıt kaseti takılı durumda taşıma" sayfa 247.

Yazıcıyı taşıma.

Yazıcıyı yakın bir yere taşımak için şu adımları izleyin.

1. Yazıcıyı kapatın ve şu öğeleri çıkartın:
 - Güç kablosu
 - Arabirim kablosu
 - Kağıt
 - Foto iletken birimi
2. Yazıcıyı aşağıda gösterildiği gibi doğru biçimde taşımaya dikkat edin.



* Yazıcıyı buralardan tutup kaldırmayın.

3. Yazıcıyı taşırken her zaman yatay konumda tutun.

Yazıcıyı isteğe bağlı kağıt kaseti takılı durumda taşıma

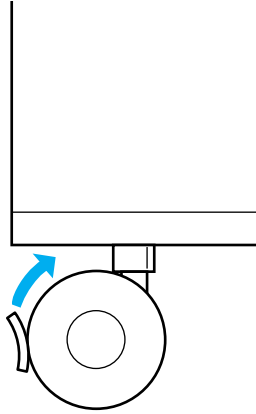
Yazıcıyı isteğe bağlı kağıt kaseti birimiyle birlikte taşımak için aşağıdaki adımları izleyin:

1000 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi kullanıcıları için

1. Yazıcıyı kapatın ve şu öğeleri çıkartın.

- Güç kablosu
- Arabirim kablosu
- Kağıt
- Foto iletken birimi

2. Birimin altındaki iki tekerleğin kilidini açın.



3. Yazıcıyı yeni konumuna ilerletin.
4. Yazıcıyı yeni yerine götürdükten sonra tekerlekleri kilitleyin.



Dikkat:

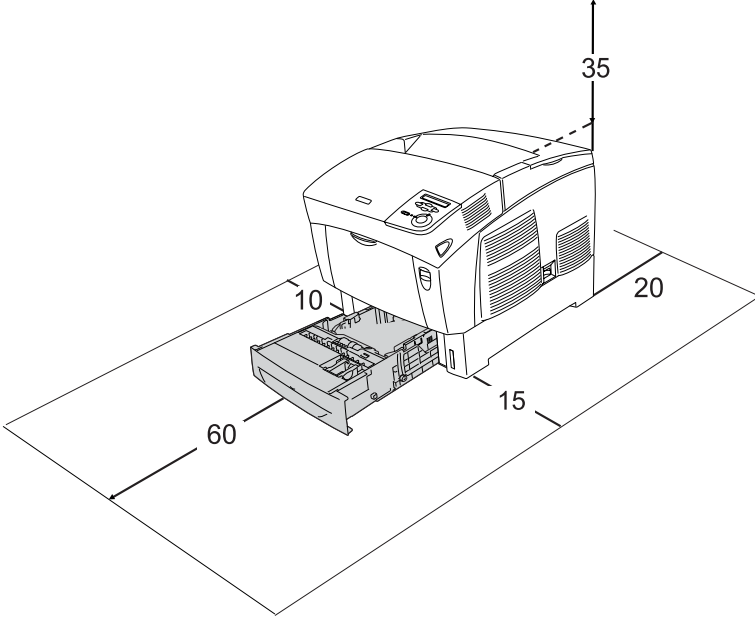
Yazıcıyı eğik veya düz olmayan yüzeyler üzerinde taşımayın.

500 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi kullanıcıları için

1. Yazıcıyı kapatın ve şu öğeleri çıkartın.
 - Güç kablosu
 - Arabirim kablosu
 - Kağıt
 - Foto iletken birimi
2. Yazıcıyı kağıt kaseti biriminin altından çekerek ilerletmeye dikkat edin.
3. Yazıcıyı taşıırken her zaman yatay konumda tutun.

Yazıcı için bir yer bulma

Yazıcıyı yeniden yerleştirirken, her zaman rahat kullanmak ve bakım yapmak için yazıcının çevresinde yeterli alan bırakın. Düzgün çalışmasını sağlamak için yazıcının çevresinde gerekli olan yer konusunda şu çizimi kılavuz olarak kullanın. Aşağıdaki çizimlerde boyutlar santimetre cinsinden gösterilmektedir.



Şu seçeneklerden birini takmak ve kullanmak için, belirtilen genişlikte yer gereklidir.

500 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi, yazıcının altına 17,2 mm (6,8 inç) ekler.

1000 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi, yazıcının altına 33,6 cm (13,2 inç) ekler.

Yazıcıysa bir yer bulurken, yeterli genişlik yanında, şu önlemleri de göz önünde bulundurun:

- Yazıcıyı güç kablosunu kolayca çıkarabileceğiniz bir yere koyun.
- Bilgisayar ve yazıcı sisteminin tümünü, hoparlör veya kablosuz telefon ana birimi gibi olası bozucu etki kaynaklarından uzak tutun.
- Duvar anahtarları veya otomatik zamanlayıcılarla kumanda edilen elektrik prizlerini kullanmaktan kaçının. Gücün kesilmesi, yazıcınızın veya bilgisayarınızın ve yazıcınızın belleğindeki değerli bilgileri silebilir.



Dikkat:




- Yeterli havalandırma sağlanabilmesi için yazıcının etrafında yeterli boşluk bırakın.*
- Doğrudan gün ışığına, aşırı ısıcağa, neme ve toza maruz yerlerden uzak tutun.*
- Başka aygıtların da bağlı olduğu prizleri kullanmayın.*
- Yazıcının güç fişine uygun topraklanmış priz kullanın. Fiş bağdaştırıcısı kullanmayın.*
- Sadece bu yazıcının güç gereksinimlerine uygun bir priz kullanın.*

Renk kaydını denetleme

Yazıcınızı uzak bir yere taşıyacaksanız, olası hizalama bozuklukları için renk kaydını denetlemeniz gerekir.

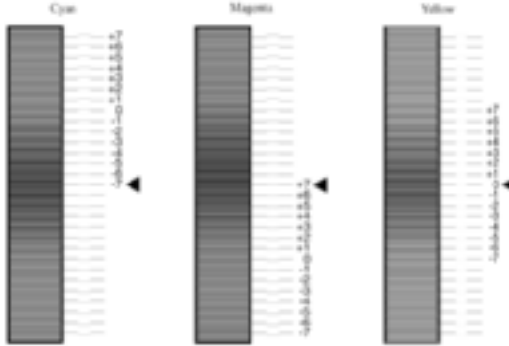
Renk kaydını denetlemek için şu adımları izleyin.

1. Yazıcıyı açın.
2. Çok amaçlı tepsiye kağıt yükleyin.










3. LCD ekranında Ready (Hazır) veya Sleep (Uyku) görüntülediğinden emin olun ve denetim masasında  Enter (Giriş) düğmesine iki kez basın.
4. Ekranda ColorRegist Sheet (Renk Kayıt Sayfası) yazısının belirmesini için birkaç kez  Down (Aşağı) düğmesine basın.
5.  Enter (Giriş) düğmesine basın. Yazıcı bir renk kayıt sayfası yazdırır.
6. (◀) oku, geçerli ayarları gösterir. (▶) oklarıyla belirtilen deseni kontrol edin. Çizginin renkli kesiti, her iki uçtaki siyah kesitlerle tek bir çizgi oluşturacak biçimde hizalıysa, o renk için kaydı ayarlamanıza gerek yoktur. Çizgi kesitleri hizalı değilse, kaydı aşağıda anlatıldığı biçimde hizalayın.

Color Registration Sheet

Check the patterns indicated by the arrows▶
If the color segment of the line is not aligned
with the black segment on either side, adjust
the registration as explained in the printer's
documentation.



Renk kaydı hizasını ayarlama

1. LCD ekranında **Ready** (Hazır) veya **Sleep** (Uyku) görüntülediğinden emin olun ve denetim masası menülerine erişmek için  Enter (Giriş) düğmesine basın.
2. LCD ekranında **Setup Menu** (Kurulum Menüsü) görüntüleninceye kadar  Down (Aşağı) düğmesine, sonra da  Enter (Giriş) düğmesine basın.
3. LCD ekranında ayarlamanız gereken renk için (Cyan (Cam Göbeği), Magenta (Eflatun) veya Yellow (Sarı)) **XXXXResist (XXXX Kaydı)** görüntüleninceye kadar  Up (Aşağı) düğmesine, sonra da  Enter (Giriş) düğmesine basın. Örneğin, cam göbeği kaydını hizalamak için **CyanResist** (Cam Göbeği Kaydı) ögesine gelene kadar menüyü yukarı kaydırın ve  Enter (Giriş) düğmesine basın.
4. Renk kaydı sayfasında birbirine en yakın hizalı çizgi kesitlerini bulun ve bu desene uyan numarayı görüntülemek için  Up (Yukarı) veya  Down (Aşağı) düğmelerini kullanın. Ayarlamayı tamamlamak için  Enter (Giriş) düğmesine basın.
5. Gerekliyse, doğrulama için renk kaydı sayfası yazdırın.

Sıkışan Kağıdı Temizleme

Yazıcıda kağıt sıkışırsa, yazıcının LCD ekranı ve EPSON Status Monitor 3 uyarı mesajları verir.

Sıkışan kağıdı temizlemek için önlemler

Sıkışan kağıdı temizlerken aşağıdaki noktalara dikkat edin.

- Sıkışan kağıdı zorlayarak çıkarmayın. Yırtılan kağıdın çıkarılması zordur ve başka kağıt sıkışmalarına yol açabilir. Yırtılmaması için yavaşça çekin.
- Yırtmamak için, sıkışan kağıdı her zaman iki elinizle çıkarmaya çalışın.
- Sıkışan kağıt yırtılırsa veya kağıt bu bölümünde söz edilmeyen bir yerde sıkışırsa, satıcınıza başvurun.
- Yüklenen kağıdın türüyle yazıcı sürücüsündeki Paper Type (Kağıt Türü) ayarının aynı olmasına dikkat edin.



Uyarı:

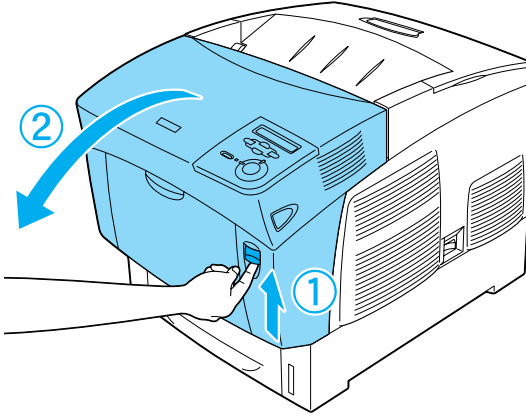
- CAUTION HIGH TEMPERATURE** (*DİKKAT YÜKSEK ISI*) yazısının bulunduğu füzere veya çevresindeki alana dokunmamaya dikkat edin. Yazıcı kullanıldıysa füzere ve çevresindeki alan çok sıcak olabilir.
- Bazı parçaları keskin olup yaralanmalara neden olabileceğinden elinizi füzere biriminin içine sokmayın.

Jam AB (Sıkışma AB) (A ve B kapakları)

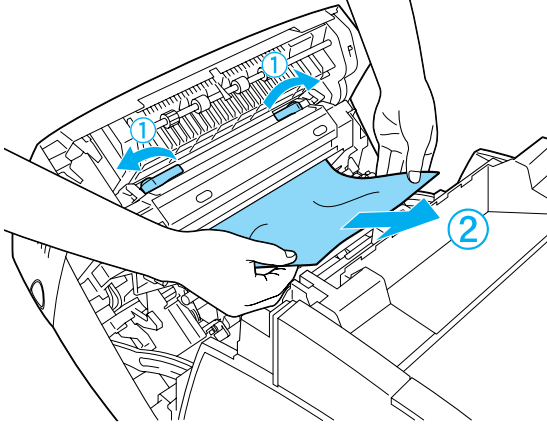
Kağıt füzere biriminin çevresinde sıkıştığında, LCD ekranında Jam AB (Sıkışma AB) hata mesajı görüntülenir.

Sıkışan kağıdı temizlemek için aşağıdaki adımları izleyin.

1. A kapağındaki mandala basıp kapağı açın.



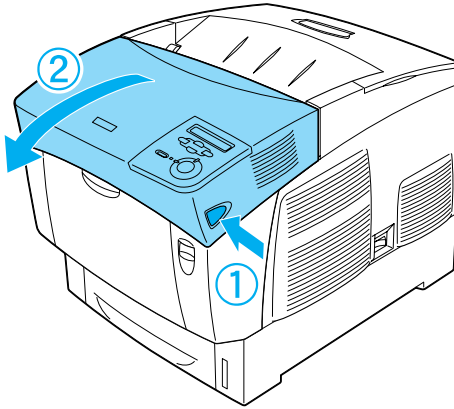
2. Füzler biriminin içteki yeşil kollarını dışarı doğru çevirin ve sıkışan kağıdı iki elinizle yavaşça çıkarın.



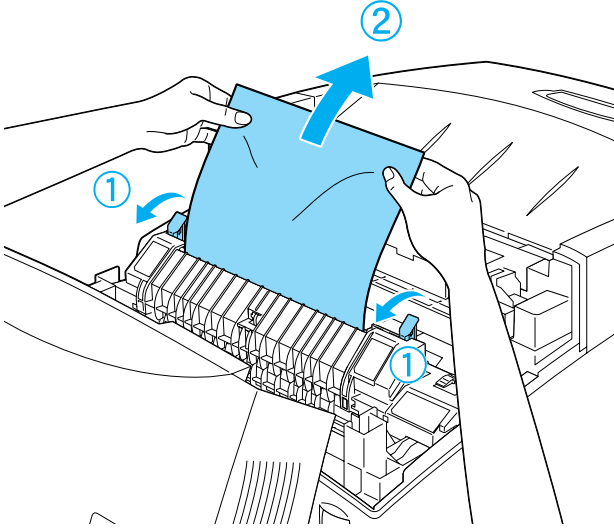
Not:

Kağıt yırtılırsa, yırtılan tüm parçaları çıkarın.

3. A kapağını kapatın.
4. B kapağındaki mandala basıp kapağı açın.



5. Kağıt yolunu açmak için dıştaki yeşil düğmeleri kaldırın ve sıkışan kağıdı çıkarın.



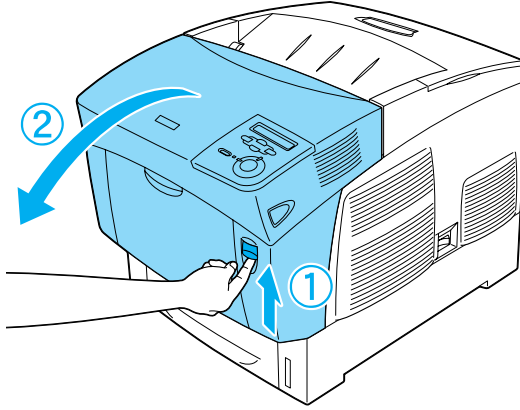
6. B kapağını kapatın.

Sıkışan kağıt tümüyle temizlendiğinde ve kapaklar kapatıldığında, yazdırma işlemi sıkışan kağıda yazılacak sayfadan devam eder.

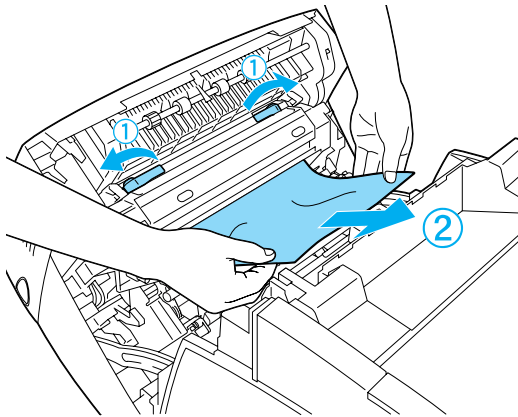
Jam A (cover A) (Sıkışma A (A kapağı))

A kapağında kağıt sıkışmalarını temizlemek için aşağıdaki adımları izleyin.

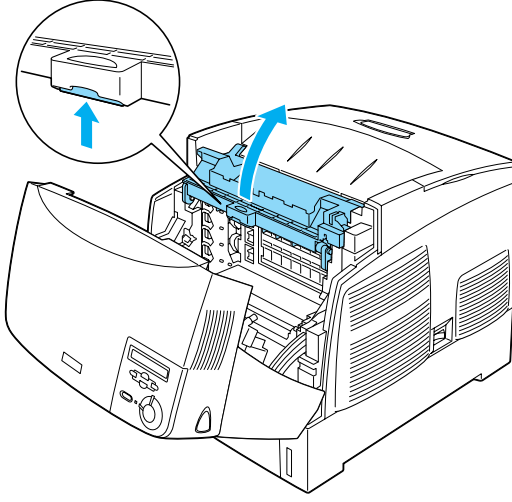
1. A kapağındaki mandala basıp kapağı açın.



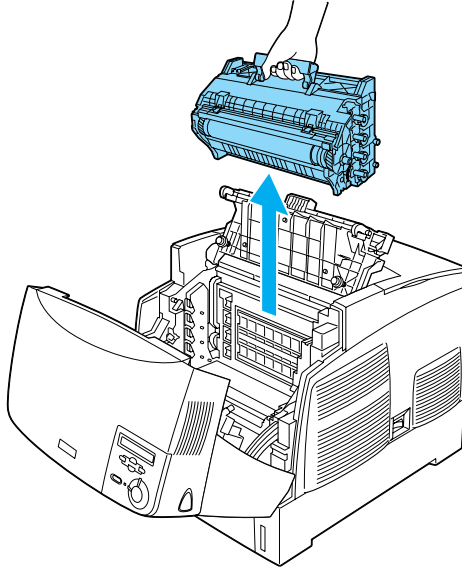
2. Sıkışan kağıdı iki elinizle yavaşça çıkarın.



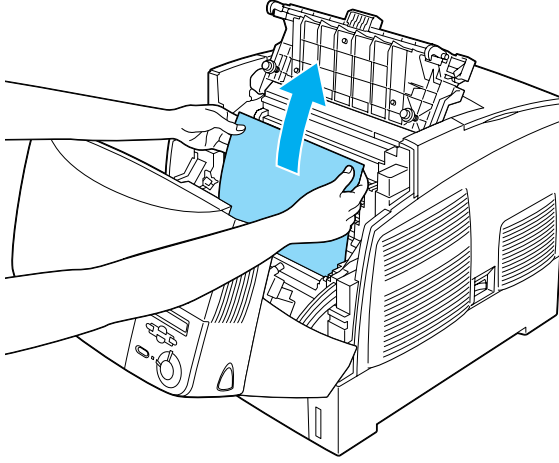
3. D kapağını açın.



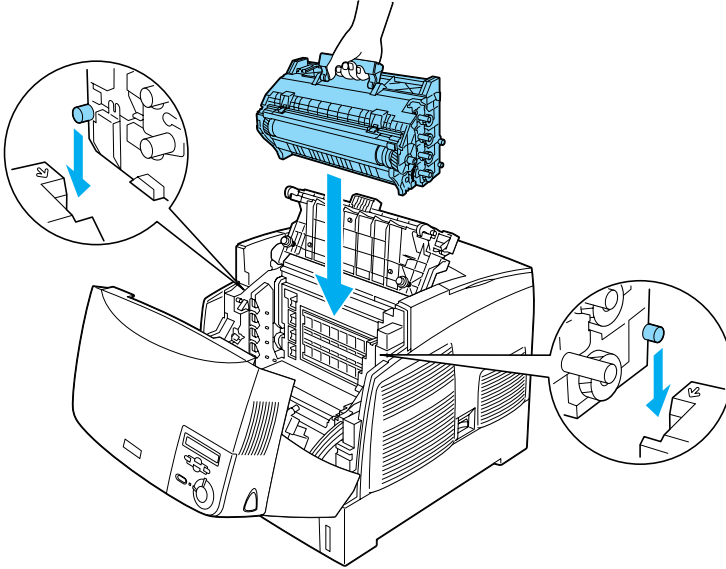
4. Fotoiletken birimi tutma yerinden kavrayın ve birimi yazıcıdan çıkarın.



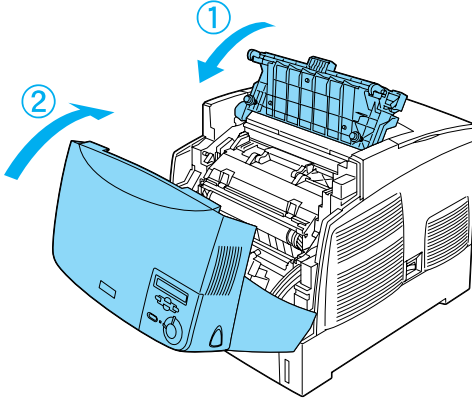
5. Sıkışan kağıdı temizleyin.



6. Fotoiletken birimi yeniden takın; birimin yanlarındaki çıkıntılı yuvalara oturmasına dikkat edin.



7. D ve A kapaklarını kapatın.



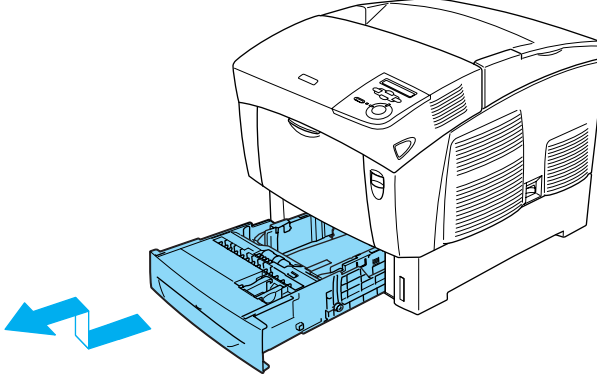
Sıkışan kağıt tümüyle temizlendiğinde ve kapaklar kapatıldığında, yazdırma işlemi sıkışan kağıda yazılacak sayfadan devam eder.

Jam AC (Sıkışma AC) (A kapağı ve kağıt kasetleri)

Kağıt sıkışması kağıdın yazıcıya beslendiği yerde veya kağıt kasetlerinde ortaya çıkarsa, LCD ekranında Jam AC (Sıkışma AC) hata mesajı görüntülenir.

Sıkışan kağıdı temizlemek için aşağıdaki adımları izleyin.

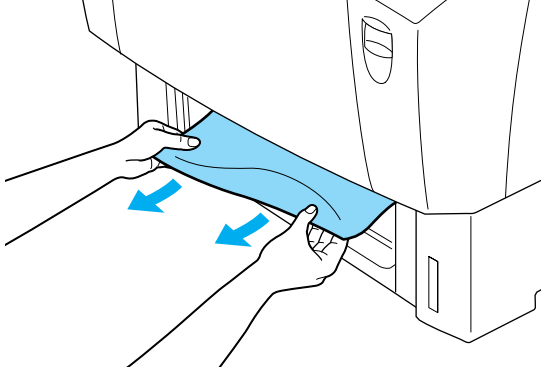
1. Kağıt kasetini yazıcıdan çıkarın ve buruşmuş kağıtları atın.



Not:

Çizimde standart alt kaset gösterilmektedir. İsteğe bağlı kağıt kaseti birimi takılıysa, birimin kağıt kasetlerini de aynı şekilde kontrol edin.

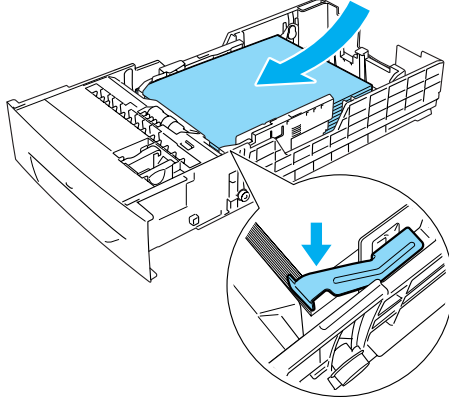
2. Yazıcıya kısmen beslenmiş olan kağıtları yavaşça çıkarın.



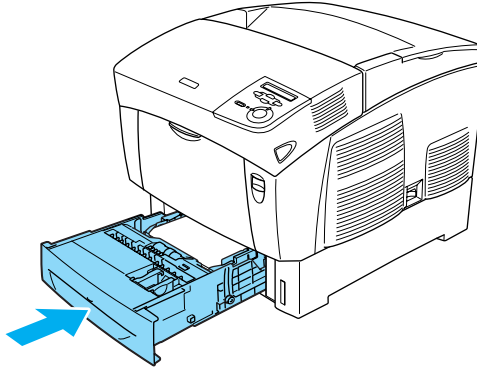
Not:

Yazıcının iç kısımlarında sıkışan kağıt kalmadığını doğrulayın.

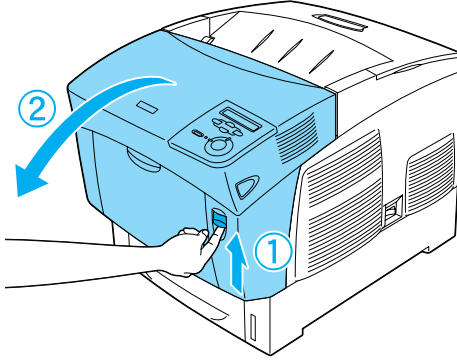
3. Kağıt destesini kasetten alın, kenarlarını eşitlemek için düz bir yüzeye hafifçe vurun ve kağıt kasetine yeniden yerleştirin. Kağıdın düzgün hizalanmasına ve destenin en üstünün metal tutma kısıcının ve maksimum kağıt işaretinin altında olmasına dikkat edin.



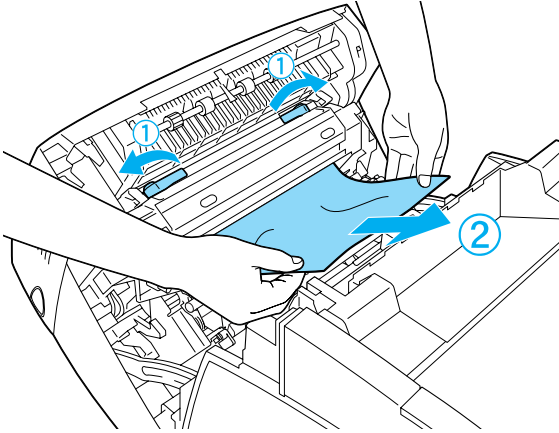
4. Kağıt kasedini yazıcıya yeniden takın.



5. A kapağındaki mandala basıp kapağı açın.



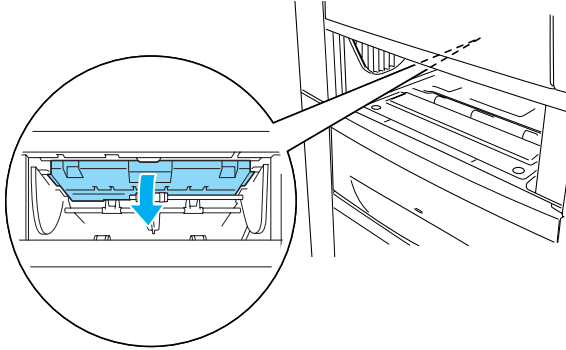
6. Sıkışan kağıdı iki elinizle yavaşça çıkarın. Sıkışan kağıdı yırtmamaya dikkat edin.



Not:

- Yırtmamak için, sıkışan kağıdı her zaman iki elinizle çıkarmaya çalışın.
- Kağıt yırtılırsa, yırtılan tüm parçaları çıkarın.

- Kağıt kasetlerinde kağıt sıkışmaları tekrarlanıyorsa (Jam AC (Sıkışma AC) veya Jam ABC (Sıkışma ABC)), kağıt kasetlerinin içinde hala sıkışmış veya buruşmuş kağıt kalmış olabilir. Kağıt kasetlerini çıkarın, sonra kaset yuvasının içinde üst tarafta yer alan siyah birimi de çıkarıp orada sıkışmış kağıt kalıp kalmadığını denetleyin.



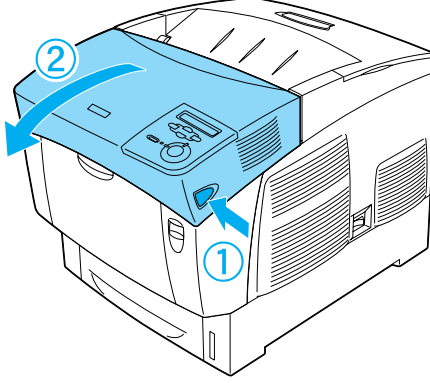
Sıkışan kağıt tümüyle temizlendiğinde ve A kapağı kapatıldığında, yazdırma işlemi sıkışan kağıda yazılacak sayfadan devam eder.

Jam B (Sıkışma B) (B kapağı)

Kağıt çift yönlü birimde sıkıştığında, LCD ekranında Jam AB (Sıkışma AB) hata mesajı görüntülenir.

Sıkışan kağıdı temizlemek için aşağıdaki adımları izleyin.

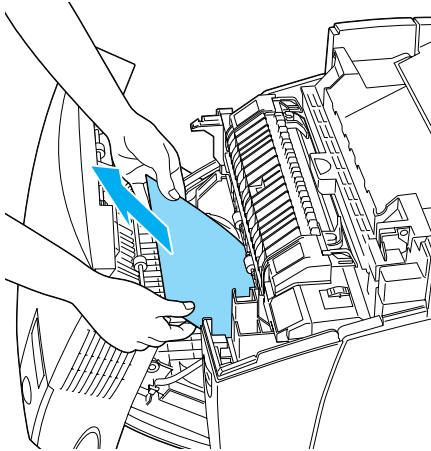
1. B kapağındaki mandala basıp kapağı açın.



2. Sıkışmış veya buruşmuş kağıdı yavaşça çıkarın.

Not:

- ❑ *Sıkışan kağıdı yukarı doğru çekerek çıkarmaya dikkat edin.*
- ❑ *Kağıt yırtılırsa, yırtılan tüm parçaları çıkarın.*





Uyarı:

CAUTION HIGH TEMPERATURE (DİKKAT YÜKSEK ISI) yazısının bulunduğu füzere veya çevresindeki alana dokunmayın. Yazıcı kullanıldıysa füzere ve çevresindeki alan çok sıcak olabilir.

3. B kapağını kapatın.

Sıkışan kağıt tümüyle temizlendiğinde ve B kapağı kapatıldığında, yazdırma işlemi sıkışan kağıda yazılacak sayfadan devam eder.

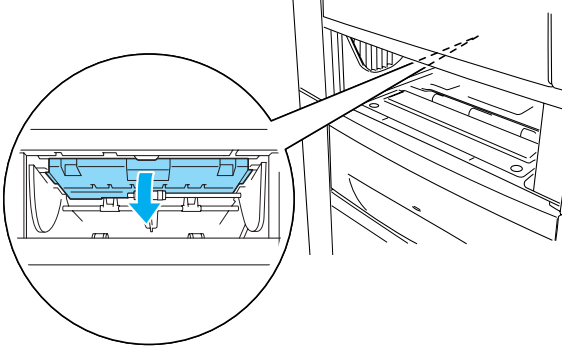
Jam ABC (Sıkışma ABC) (A kapağı, kağıt kasetleri ve B kapağı)

Kağıt sıkışması kağıdın yazıcıya beslendiği yerde veya kağıt kasetlerinde veya çift yönlü birimde ortaya çıkarsa, LCD ekranında Jam ABC (Sıkışma ABC) hata mesajı görüntülenir.

Kağıt sıkışmasını temizlemek için, önce "Jam AC (Sıkışma AC) (A kapağı ve kağıt kasetleri)" sayfa 260 konusunda anlatıldığı gibi kağıdın beslendiği yerde sıkışan kağıdı temizleyin. Sonra, "Jam B (Sıkışma B) (B kapağı)" sayfa 265 konusunda anlatıldığı gibi çift yönlü birimde sıkışan kağıdı temizleyin.

Not:

Kağıt kasetlerinde kağıt sıkışmaları tekrarlanıyorsa (Jam AC (Sıkışma AC) veya Jam ABC (Sıkışma ABC)), kağıt kasetlerinin içinde hala sıkışmış veya buruşmuş kağıt kalmış olabilir. Kağıt kasetlerini çıkarın, sonra kaset yuvasının içinde üst tarafta yer alan siyah birimi de çıkarıp orada sıkışmış kağıt kalıp kalmadığını denetleyin.



Çok amaçlı tepside sıkışma

LCD ekranında Check Transparency (Saydamı Denetle) hata mesajı görüntüleniyorsa, çok amaçlı tepside kağıt sıkışmış olabilir.


Çok amaçlı tepsideki kağıtları kaldırın ve sıkışmış kağıdı çıkarın. LCD ekranındaki mesajı temizlemek için A kapağını açıp kapatın ve sonra kağıtları yeniden yerleştirin. Yazıcı, sıkışın kağıdın kaldığı yerden yazmayı sürdürür.

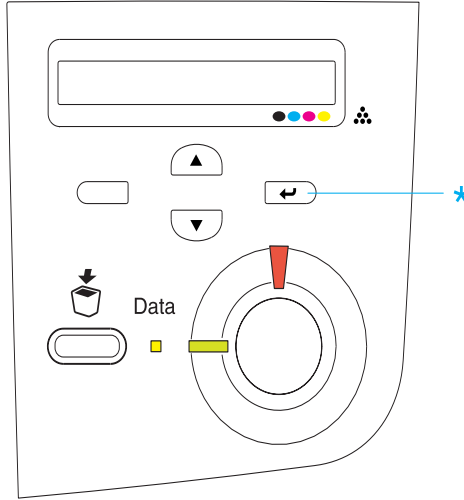
Not:

- ❑ *Saydamları kullanırken, bunları çok amaçlı tepsiye yükleyin ve yazıcı sürücüsünde Paper Type (Kağıt Türü) olarak Transparency (Saydam) ayarını seçin.*
- ❑ *Yazıcı sürücüsünde Paper Type (Kağıt Türü) olarak Transparency (Saydam) ayarlandığında, saydam dışında bir türde kağıt yüklemeyin.*

Durum Sayfası Yazdırma

Yazıcının geçerli durumunu ve isteğe bağlı birimlerin düzgün takıldığıını doğrulamak için, yazıcının denetim masasını kullanarak bir durum sayfası yazdırın.

1. Yazıcıyı açın. LCD ekranında **Ready** (Hazır) görüntülenir.
2.  Enter (Giriş) düğmesine üç kez basın. Yazıcı bir durum sayfası yazar.



3. İsteğe bağlı birimler hakkındaki bilgilerin doğru olduğunu onaylayın. Seçenekler doğru yüklendiğinde, bunlar **Hardware Configurations (Donanım Yapılandırması)** altında görünür. Seçenekler listede görünmüyorsa, tekrar yüklemeyi deneyin.

Not:

- ❑ *Durum sayfası takılı seçeneklerin listesini doğru biçimde göstermiyorsa, yazıcıya düzgün bağlandıklarından emin olun.*
- ❑ *Yazıcıya düzgün bir durum sayfası yazdıramıyorsanız, aldığınız satıcıya başvurun.*
- ❑ *Windows yazıcı sürücüsünde, yüklü seçenek bilgilerini el ile güncelleştirebilirsiniz. Update the Printer Option Information Manually (Yazıcı Seçeneği Bilgilerini El İle Güncelleştir) düğmesini, sonra da Optional Settings (İsteğe Bağlı Seçenekler) menüsünde Settings (Ayarlar)'ı tıklatın. Optional Settings (İsteğe Bağlı Ayarlar) iletişim kutusu görüntülenir. Takılı her seçeneğin ayarlarını yapın ve sonra OK (Tamam)'ı tıklatın.*

Çalıştırma Sorunları

Hazır ışığı yanmıyor

Nedeni	Ne yapmalı?
Güç kablosu elektrik prizine doğru olarak takılmamış olabilir.	Yazıcıyı kapatın ve yazıcı ile elektrik prizi arasındaki güç kablosu bağlantılarını kontrol edin. Daha sonra yazıcıyı yeniden açın.
Elektrik prizi dışarıdan bir anahtarla veya otomatik zaman ölçerle denetlenebilir.	Anahtarın açık olduğundan emin olun veya prizin doğru çalışıp çalışmadığını anlamak için prize başka bir elektrikli cihaz takın.

Yazıcı yazdırmıyor (Ready (Hazır) ışığı yanmıyor)

Nedeni	Ne yapmalı?
Yazıcı çevrimdışı.	Yazıcıyı hazır duruma geçirmek için <input type="radio"/> Start/Stop (Başlat/Durdur) düğmesine bir kez basın.

Ready (Hazır) ışığı yanıyor ama hiçbir şey yazdırmıyor

Nedeni	Ne yapmalı?
Bilgisayarınız yazıcıya doğru olarak bağlanmamış olabilir.	<i>Kurulum Sayfası</i> 'nda "Yazıcıyı Bilgisayara Bağlama" da açıklanan yordamı yerine getirin.
Arabirim kablosu sıkıca takılmamış olabilir.	Yazıcı ile bilgisayar arasındaki arabirim kablosunun her iki ucunu kontrol edin. Paralel arabirim kullanıyorsanız, tel tutma kliplerini kullanarak bağlayıcının sıkıca takıldığından emin olun.
Doğru arabirim kablosunu kullanmıyor olabilirsiniz.	Paralel arabirim kullanıyorsanız, kablounun iki metreden uzun olmayan çift blendajlı, çift bükümlü bir arabirim kablosu olmasına dikkat edin. USB arabirimi kullanıyorsanız, Revision 2.0 kablosu kullanın.

Bir hata oluşmuş olabilir.

Bir hata mesajı görünüp görünmediğine bakmak için LDC ekranı kontrol edin.

Uygulama yazılımınız bilgisayarınız için doğru olarak kurulmamış.

Yazıcının, uygulama yazılımında seçili olduğundan emin olun.

Bilgisayar sisteminizin belleği, belgenizdeki verileri işleyemeyecek kadar küçük.

Uygulama yazılımında belgenizin görüntü çözünürlüğünü azaltmayı deneyin veya mümkünse bilgisayarınıza daha çok bellek takın.

İsteğe bağlı ürün kullanılmıyor

Nedeni

Ne yapmalı?

Windows kullanıyorsanız ve EPSON Status Monitor 3 kurulmamışsa, ayarları yazıcı sürücüsünde el ile yapmanız gerekir.

Optional Settings (İsteğe Bağlı Ayarlar) sekmesini tıklatın, Update the Printer Option Information Manually (Yazıcı Seçeneği Bilgilerini El İle Güncelleştir)'i seçin, sonra da Settings (Ayarlar)'ı seçin.

Yazılı Çıktı Sorunları

Yazı tipi yazdırılmıyor

Nedeni	Ne yapmalı?
Belirtilen TrueType yazı tipleri yerine verilen yazıcı yazı tiplerini kullanabilirsiniz.	Yazıcı sürücüsünde, Extended Settings (Ek Ayarlar) iletişim kutusunda Print TrueType fonts as bitmap (TrueType yazı tiplerini bit eşlem olarak yazdır) düğmesini seçin.
Seçilen yazı tipi yazıcınız tarafından desteklenmiyor.	Doğru yazı tipini kurduğunuzdan emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. "Varolan yazı tipleri" sayfa 378.

Yazılı çıktı bozuk

Nedeni	Ne yapmalı?
Arabirim kablosu sıkıca takılmamış olabilir.	Arabirim kablosunun iki ucunun da sıkıca takılmış olduğundan emin olun.
Doğru arabirim kablosunu kullanmıyor olabilirsiniz.	Paralel arabirim kullanıyorsanız, kablunun iki metreden uzun olmayan çift blendajlı, çift bükümlü bir arabirim kablosu olmasına dikkat edin. USB arabirimi kullanıyorsanız, Revision 2.0 kablosu kullanın.

Bağlantı noktasının öykünme ayarı doğru olmayabilir.

Yazıcının denetim masası menülerini kullanarak öykünme modunu belirleyin. Bkz. "Emulation Menu (Öykünme Menüsü)" sayfa 329.

Not:

Durum sayfası doğru olarak yazdırılmıyorsa, yazıcınız hasar görmüş olabilir. Saticınıza veya yetkili bir servis temsilcisine başvurun.

Renklerin yanlış hizalanması

Nedeni

Ne yapmalı?

Yazıcı gönderilirken veya yeni bir yere taşınırken renklerin kayıt konumu kaymış olabilir.

Renk kaydını denetleyin ve gerekiyorsa hizalarını düzeltin. Yönergeler için bkz. "Renk kaydını denetleme" sayfa 250.

Kağıtta yazılı çıktının yönü doğru değil

Nedeni

Ne yapmalı?

Sayfa uzunluğu ve kenar boşlukları uygulamanızda yanlış ayarlanmış olabilir.

Uygulamanızda doğru sayfa uzunluğu ve kenar boşluğu ayarlarını kullandığınızdan emin olun.

Paper Size (Kağıt Boyutu) ayarı yanlış olabilir.

Denetim masasındaki Tray Menu (Tepsi Menüsü)'nde doğru kağıt boyutunun ayarlanmasına dikkat edin.

Grafikler doğru basılmıyor

Nedeni	Ne yapmalı?
Uygulamanızda yazıcı öykünme uyarı yanlış olabilir.	Uygulamanızın, kullandığınız yazıcı öykünmesine göre ayarlandığından emin olun. Örneğin, LJ4 öykünme modunu kullanıyorsanız, uygulamanızın LaserJet 4 yazıcı kullanmak üzere ayarlandığından emin olun.
Daha fazla belleğe gereksiniminiz olabilir.	Grafikler büyük miktarda bellek gerektirir. Uygun bir bellek modülü takın. Bkz. "Bellek Modülü" sayfa 202.

Renkli Yazdırma Sorunları

Renkli yazdıramıyor

Nedeni	Ne yapmalı?
Yazıcı sürücüsünde Color (Renk) uyarı olarak Black (Siyah) seçili.	Bu uyarı Color (Renkli) olarak değiştirin.
Kullandığınız uygulamadaki renk uyarı, renkli yazdırma için uygun değil.	Uygulamanızdaki ayarın renkli yazdırma için uygun olmasına dikkat edin.

Farklı yazıcılarda yazdırıldığında yazılı çıktının rengi değişiyor

Nedeni	Ne yapmalı?
Yazıcı sürücüsü varsayılan ayarları ve renk tabloları yazıcı modeline göre değişir.	Yazıcı sürücüsünde More Settings (Diğer Ayarlar) iletişim kutusunda Gamma (Gama) ayarını 1,5'e getirin. Yine istediğiniz çıktıyı alamıyorsanız, renklerin kaydırma çubuklarını kullanarak rengi ayarlayın. More Settings (Diğer Ayarlar) iletişim kutusu hakkındaki ayrıntılarla ilgili olarak, Windows için bkz. "Yazdırma ayarlarını özelleştirme" sayfa 62; Macintosh için bkz. "Yazdırma ayarlarını özelleştirme" sayfa 124.

Renkler bilgisayar ekranında görüldüğünden farklı

Nedeni	Ne yapmalı?
Yazıcılar ve monitörler farklı renk sistemleri kullandıkları için, yazdırılan renkler monitörünüzdeki renklerle tam olarak eşleşmez: monitörler RGB (kırmızı, yeşil, mavi) kullanırken yazıcılar normalde CMYK (turkuvaz, eflatun, sarı, siyah) kullanırlar.	Renkleri kusursuz olarak eşleştirmenin zor olmasına rağmen, yazıcı sürücüsünün ICM ayarının (Windows XP, Me, 98, 95 veya 2000 için) veya ColorSync ayarının (Macintosh için) seçilmesi, farklı aygıtlar arasında renk eşleştirmesini geliştirebilir. Ayrıntılarla ilgili olarak, Windows için bkz. "Önceden tanımlı ayarları kullanma." sayfa 60, Macintosh için bkz. "Önceden tanımlı ayarları kullanma" sayfa 122.

Macintosh'da, System Profile (Sistem Profili) ayarı kullanımda değil.

ColorSync'in doğru olarak uygulanması için, giriş aygıtınızın ve uygulamanın ColorSync'i desteklemesi ve monitörünüz için Sistem Profili'nin kullanılması gerekir.

Yazıcı sürücüsünde PhotoEnhance4 seçilmiş olabilir.

PhotoEnhance 4 özelliği özgün görüntü verilerinin karşıtlığını ve parlaklığını düzelttiğinden, canlı görüntülerin yazdırılması için uygun olmayabilir.

Baskı Kalitesi Sorunları

Arka plan karanlık veya kirli

Nedeni

Ne yapmalı?

Yazıcınız için doğru türde kağıt kullanmıyor olabilirsiniz.

Kağıdınızın yüzeyi çok kabaysa, yazdırılan karakterler bozuk veya kırık görünebilir. En iyi sonucu alabilmeniz için EPSON özel kağıdı veya düzgün, kaliteli fotokopi kağıt önerilir. Kağıt seçimi hakkında bilgi için bkz. "Varolan kağıt türleri" sayfa 387.

Yazıcının içindeki kağıt yolu tozlu olabilir.

Yazıcıyı kapatın. Her sayfada yalnızca bir karakter olacak şekilde üç sayfa yazdırarak iç yazıcı bileşenlerini temizleyin.

Yazılı ıktıda beyaz noktalar görünüyor

Nedeni	Ne yapmalı?
Yazıcının içindeki kağıt yolu tozlu olabilir.	Yazıcıyı kapatın. Her sayfada yalnızca bir karakter olacak şekilde üç sayfa yazdırarak i yazıcı bileşenlerini temizleyin.

Baskı kalitesi veya ton düzgün değil

Nedeni	Ne yapmalı?
Kağıdınız yaş veya nemli olabilir.	Kağıtları yaş veya nemli ortamda depolamayın.
Toner kartuşunda toner kalmamış olabilir.	LCD ekranında veya EPSON Status Monitor 3'te toner miktarının az olduğunu belirten bir mesaj varsa, bkz. "Toner kartuşunu değiştirme" sayfa 226.
Foto iletken biriminde sorun olabilir.	Foto iletken birimini değiştirin. Bkz. "Foto iletken birimi" sayfa 230.

Yarı tonlu görüntüler dengesiz yazdırılıyor

Nedeni	Ne yapmalı?
Kağıdınız yaş veya nemli olabilir.	Kağıtları yaş veya nemli ortamda depolamayın. Yeni açılmış kağıt kullanmaya dikkat edin.
Görüntü kartuşunda toner kalmamış olabilir.	LCD ekranında veya EPSON Status Monitor 3'te toner miktarının az olduğunu belirten bir mesaj varsa, bkz. "Toner kartuşunu değiştirme" sayfa 226.
Grafikleri yazdırırken ton farkı ayarı çok düşük.	Yazıcı sürücüsünün Basic Setting (Temel Ayar) menüsünde More Settings (Diğer Ayarlar)'ı tıklatın, Enh.MG düğmesini ve sonra da Smooth (Düzgün)'ü seçin.
Foto iletken biriminde sorun olabilir.	Foto iletken birimini değiştirin. Bkz. "Foto iletken birimi" sayfa 230.

Toner bulaştırıyor

Nedeni	Ne yapmalı?
Kağıdınız yaş veya nemli olabilir.	Kağıtlarınızı yaş veya nemli ortamda depolamayın.
Yazıcınız için doğru türde kağıt kullanmıyor olabilirsiniz.	En iyi sonucu almanız için EPSON özel kağıt veya düzgün, kaliteli fotokopi kağıdı önerilir. Kağıt seçimi hakkında bilgi için bkz. "Varolan kağıt türleri" sayfa 387.

Yazıcının içindeki kağıt yolu tozlu olabilir.

Yazıcıyı kapatın. Her sayfada yalnızca bir karakter olacak şekilde üç sayfa yazdırarak iç yazıcı bileşenlerini temizleyin.

Foto iletken biriminde sorun olabilir.

Foto iletken birimini değiştirin. Bkz. "Foto iletken birimi" sayfa 230.

Yazdırılan görüntüde eksik alanlar var

Nedeni

Ne yapmalı?

Kağıdınız yaş veya nemli olabilir.

Bu yazıcı, kağıdın emdiği neme karşı duyarlıdır. Kağıdın nem içeriği arttıkça, yazılı çıktının rengi açılır. Kağıtları yaş veya nemli ortamda depolamayın.

Yazıcınız için doğru türde kağıt kullanmıyor olabilirsiniz.

Kağıdınızın yüzeyi çok kabaysa, yazdırılan karakterler bozuk veya kırık görünebilir. En iyi sonucu almanız için EPSON özel kağıt veya düzgün, kaliteli fotokopi kağıdı önerilir. Kağıt seçimi hakkında bilgi için bkz. "Varolan kağıt türleri" sayfa 387.

Tamamen boş sayfalar çıkıyor

Nedeni	Ne yapmalı?
Yazıcıya bir seferde birden fazla kağıt yüklenmiş olabilir.	Kağıt destesini çıkarın ve üfleyip havalandırın. Kenarları eşitlemek için düzgün bir yüzeye hafifçe vurun. Daha sonra kağıdı yeniden yükleyin.
Toner kartuşunda toner kalmamış olabilir.	LCD ekranında veya EPSON Status Monitor 3'te toner miktarının az olduğunu belirten bir mesaj varsa, bkz. "Toner kartuşunu değiştirme" sayfa 226.
Sorun uygulamanızda veya arabirim kablosunda olabilir.	Bir durum sayfası yazdırın. Bkz. "Durum Sayfası Yazdırma" sayfa 269. Boş sayfa çıkıyorsa, sorun yazdırıcıda olabilir. Yazıcıyı kapatın ve satıcınıza başvurun.
Paper Size (Kağıt Boyutu) ayarı yanlış olabilir.	Denetim masasındaki Tray Menu (Tepsi Menü) 'nde doğru kağıt boyutunun ayarlanmasına dikkat edin.
Foto iletken biriminde sorun olabilir.	Foto iletken birimini değiştirin. Bkz. "Foto iletken birimi" sayfa 230.

Yazdırılan görüntünün rengi açık veya soluk

Nedeni	Ne yapmalı?
Kağıdınız yaş veya nemli olabilir.	Kağıtlarınızı yaş veya nemli ortamda depolamayın.
Toner Save (Tonerden Tasarruf) modu etkin olabilir.	Yazıcı sürücüsünü veya yazıcının denetim masası menülerini kullanarak Toner Save (Tonerden Tasarruf) modunu kapatın.
Toner kartuşunda toner kalmamış olabilir.	LCD ekranında veya EPSON Status Monitor 3'te toner miktarının az olduğunu belirten bir mesaj varsa, bkz. "Toner kartuşunu değiştirme" sayfa 226.
Foto iletken biriminde sorun olabilir.	Foto iletken birimini değiştirin. Bkz. "Foto iletken birimi" sayfa 230.

Kağıdın yazdırılmayan tarafı kirlili

Nedeni	Ne yapmalı?
Kağıt besleme yoluna toner dökülmüş olabilir.	Her sayfada yalnızca bir karakter olacak şekilde üç sayfa yazdırarak iç yazıcı bileşenlerini temizleyin.

Bellek Sorunları

Baskı kalitesi düştü

Nedeni	Ne yapmalı?
Bellek yetersizliği nedeniyle yazıcı istenen kalite düzeyinde yazamıyor ve yazmaya devam edebilmek için kaliteyi otomatik olarak düşürüyor.	Yazılı çıktının kabul edilebilir olup olmadığını denetleyin. Kabul edilebilir değilse, kalıcı bir çözüm için belleği artırın veya yazıcı sürücüsünde geçici olarak baskı kalitesini düşürün.

Geçerli görev için bellek yetersiz

Nedeni	Ne yapmalı?
Yazıcının geçerli görevi yerine getirmek için belleği yetersiz.	Kalıcı bir çözüm için belleği artırın veya yazıcı sürücüsünde geçici olarak baskı kalitesini düşürün.

Tüm kopyaların yazdırılabilmesi için bellek yetersiz

Nedeni	Ne yapmalı?
Yazıcının belleği yazdırma işlerini harmanlamak için yeterli değil.	Tek bir kopya kümesi yazdırılacak. Yazdırma işlerinin içeriği azaltın veya bellek ekleyin. Bellek yükleme konusunda daha fazla bilgi için bkz. "Bellek modülleri" sayfa 398.

Kağıt İşleme Sorunları

Kağıt doğru olarak beslenmiyor

Nedeni	Ne yapmalı?
Kağıt kılavuzları doğru ayarlanmamış.	Tüm kağıt kasetlerindeki kağıt kılavuzlarının doğru kağıt boyutu konumlarına ayarlanmasına dikkat edin.
Kağıt kaynağı ayarı doğru olmayabilir.	Uygulamanızda doğru kağıt kaynağını seçtiğinizden emin olun.
Kasetlerde kağıt olmayabilir.	Kağıt yükleyin.
Yüklenen kağıdın boyutu denetim masası ayarından farklı.	Denetim masasının Paper Source (Kağıt Kaynağı) ve MP Tray Size (Çok Amaçlı Tepsi Boyutu) ayarlarında doğru kağıt boyutunun seçilmesine dikkat edin.
Çok amaçlı tepsiye veya kağıt kasetlerine çok fazla kağıt yüklenmiş olabilir.	Çok fazla kağıt yüklemeye çalışmadığınızdan emin olun. Kağıt kaynaklarının maksimum kağıt kapasitesi için bkz. "Çok amaçlı tepsi" sayfa 35.
İsteğe bağlı 500 Yapraklık/1000 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi'nden kağıt beslenmiyorsa, birim doğru takılmamış olabilir.	Birimin takılmasıyla ilgili yönergeler için bkz. "500 Yapraklık/1000 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi" sayfa 185.

Seçeneklerin Kullanımıyla İlgili Sorunlar

İsteğe bağlı parçaların düzgün takıldığını doğrulamak için durum sayfası yazdırın. Ayrıntılar için bkz. "Durum Sayfası Yazdırma" sayfa 269.

LCD ekranında Invalid AUX I/F Card (Geçersiz Yardımcı Arabirim Kartı) mesajı görüntüleniyor

Nedeni	Ne yapmalı?
Yazıcı, takılan isteğe bağlı arabirim kartını okuyamıyor.	Bilgisayarı kapatın ve sonra kartı çıkarın. Arabirim kartının desteklenen bir model olmasına dikkat edin.

İsteğe bağlı kağıt kasetinden kağıt beslenmiyor

Nedeni	Ne yapmalı?
İsteğe bağlı kağıt kaseti düzgün takılmamış olabilir.	İsteğe bağlı kağıt kaseti birimini takma yönergeleri için, bkz. "500 Yapraklık/1000 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi" sayfa 185.
Kağıt kaynağı ayarı doğru olmayabilir.	Uygulamanızda doğru kağıt kaynağını seçtiğinizden emin olun.
Kağıt kasetinde kağıt olmayabilir.	Kağıt yükleyin.
Kağıt kasetine çok fazla kağıt yüklenmiş olabilir.	Çok fazla kağıt yüklemeye çalışmadığınızdan emin olun. Kasete 75 g/m ² kağıttan en çok 500 yaprak yüklenebilir.

İsteğe bağlı kağıt kaseti kullanılırken besleme sırasında sıkışma

Nedeni	Ne yapmalı?
İsteğe bağlı kağıt kasetinde kağıt sıkışmış.	Kağıt sıkışmasını temizlemek için, bkz. "Sıkışan Kağıdı Temizleme" sayfa 253.

Yüklü bir seçenek kullanılamıyor

Nedeni	Ne yapmalı?
Yüklenen seçenek yazıcı sürücüsünde tanımlı değil.	Bkz. "İsteğe Bağlı Ayarları Yapma" sayfa 87.

USB Sorunlarını Giderme

USB bağlantı noktası olan yazıcıyı kullanırken zorluk yaşıyorsanız, sorununuzun aşağıdaki listede bulunup bulunmadığına bakın ve önerilen işlemleri yapın.

USB bağlantıları

USB sorunlarının kaynağı kimi zaman USB kabloları veya bağlantıları olabilir. Bu çözümlerden birini veya her ikisini de deneyin:

- En iyi sonuçları elde etmek için, yazıcınızı doğrudan bilgisayarın USB bağlantı noktasına bağlamalısınız. Birden çok USB hub'ı kullanmanız gerekiyorsa, yazıcıyı ilk bağlama hub'ına bağlamanızı öneririz.

Windows işletim sistemi

Bilgisayarınız önceden Windows Me, 98, XP ya da 2000 yüklenmiş bir model, önceden Windows 98 yüklü olup Windows Me'ye yükseltilmiş bir model veya önceden Windows Me, 98 ya da 2000 yüklü olup Windows XP'ye yükseltilmiş bir model olmalıdır. Bu teknik belirtilere uymayan veya yerleşik USB bağlantı noktası ile donatılmamış bir bilgisayara USB yazıcı sürücüsünü yükleyemeyebilir veya söz konusu bilgisayarda bu sürücüyü çalıştıramayabilirsiniz.

Bilgisayarınızla ilgili ayrıntılar için satıcınıza başvurun.

Yazıcı yazılımı yüklemesi

Yazılımın yanlış veya eksik yüklenmesi USB sorunlarına yol açabilir. Aşağıdakileri not edin ve yüklemenin doğruluğundan emin olmak için önerilen denetimleri yapın.

Windows 2000 ve XP için yazıcı yazılımı yüklemesini denetleme

Windows XP veya 2000 kullanırken, yazıcı yazılımını yüklemek için yazıcıyla birlikte paketlenmiş olan Kurulum Sayfası'ndaki adımları izlemelisiniz. Aksi halde, onun yerine Microsoft'un Universal (Evrensel) sürücüsü yüklenebilir. Universal (Evrensel) sürücüsünün yüklenmiş olup olmadığını anlamak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. **Printers (Yazıcılar)** klasörünü açın ve yazıcınızın simgesini sağ tıklayın.
2. Görüntülenen kısayol menüsünde **Printing Preferences (Yazdırma Tercihleri)**'ni tıklayın, sonra sürücüde herhangi bir yeri sağ tıklayın.

Görüntülenen kısayol menüsünde About (Hakkında) seçeneği varsa, bu seçeneği tıklatın. "Unidrv Printer Driver" (Evrensel Yazıcı Sürücüsü) sözcüklerini içeren bir mesaj kutusu belirirse, yazıcı yazılımını Kurulum Sayfası'nda açıklanan şekilde yeniden yüklemelisiniz. About (Hakkında) görüntülenmezse, yazıcı yazılımı doğru olarak yüklenmiş demektir.

Not:

Yükleme işlemi sırasında Digital Signature Not Found (Dijital İmza Bulunamadı) iletişim kutusu (Windows 2000) veya Software Installation (Yazılım Yükleme) iletişim kutusu (Windows XP) belirirse, Yes (Evet)'i (Windows 2000) veya Continue Anyway (Devam Et)'i (Windows XP) tıklatın. No (Hayır)'ı (Windows 2000) veya STOP Installation (Yüklemeyi Durdur)'u (Windows XP) tıklatırsanız, yazıcı yazılımını yeniden yüklemeniz gerekecektir.

Windows Me ve 98'de yazıcı yazılımı denetleme

Windows Me veya 98'de tak ve kullan sürücü yüklemesini yordam tamamlanmadan önce iptal ederseniz, USB yazıcı aygıtı sürücüsü veya yazıcı yazılımı doğru yüklenmeyebilir. Sürücü ve yazıcı yazılımının doğru yüklendiğinden emin olmak için aşağıdaki yönergeleri izleyin.

Not:

Bu bölümde gösterilen ekran görüntüleri Windows 98'den alınmıştır. Windows Me ekranları biraz farklı olabilir.

1. **Start (Başlat)**'ı tıklatın, **Settings (Ayarlar)**'ın üzerine gelin ve **Printers (Yazıcılar)**'ı tıklatın. Yazıcınızı gösteren simgenin **Printers (Yazıcılar)** penceresinde görüntülediğinden emin olun.

Yazıcınızın simgesini seçin ve File (Dosya) menüsünde Properties (Özellikler)'i tıklayın.



2. Details (Ayrıntılar) sekmesini tıklattın.



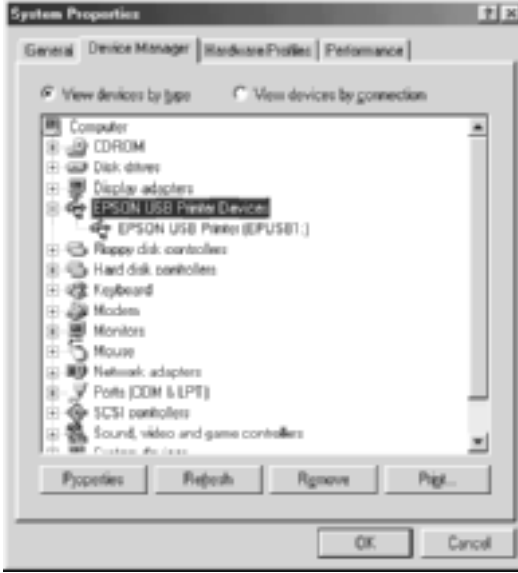
"Print to the following port list" (Yazdırılacak bağlantı noktası listesi) altında EPUSBX: (EPSON AcuLaser C4100) görüntülenirse, USB yazıcı aygıtı sürücüsü ve yazıcı yazılımı doğru olarak yüklenmiş demektir. Doğru bağlantı noktası görüntülenmiyorsa, sonraki adıma geçin.



3. Masaüstündeki My Computer (Bilgisayarım) simgesini sağ tıklayın, sonra Properties (Özellikler)'i tıklayın.

4. Device Manager (Aygıt Yöneticisi) sekmesini tıklatın.

Sürücüleriniz doğru yüklendiyse, EPSON USB Printer Devices (EPSON USB Yazıcı Aygıtları) öğesinin Device Manager (Aygıt Yöneticisi) menüsünde görünmesi gerekir.



EPSON USB Printer Devices (EPSON USB Yazıcı Aygıtları) öğesi Device Manager (Aygıt Yöneticisi) menüsünde görünmüyorsa, yüklü aygıtları görüntülemek için Other devices (Diğer aygıtlar) girişinin yanındaki artı (+) işaretini tıklatın.



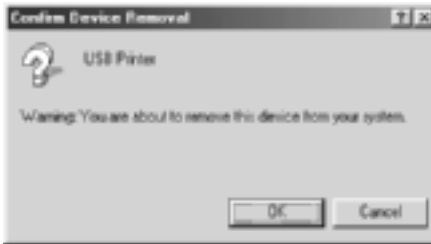
USB Printer (USB Yazıcısı) veya EPSON AcuLaser C4100 Other devices (Diğer aygıtlar) girişinin altında görünüyorsa, yazıcı yazılımı doğru yüklenmemiştir. 5. adıma geçin.

Other devices (Diğer aygıtlar)'ın altında ne USB Printer (USB Yazıcısı) ne de EPSON AcuLaser C4100 görünüyorsa, Refresh (Yenile) düğmesini tıklatın veya USB kablosunu yazıcıdan çıkarıp yeniden takın. Bu öğelerin görüldüğünden emin olduktan sonra 5. adıma geçin.

5. Other devices (Diğer aygıtlar)'ın altında USB Printer (USB Yazıcısı) veya EPSON AcuLaser C4100 ögesini seçin ve Remove (Kaldır) düğmesini tıklayın. Sonra OK (Tamam)'ı tıklayın.






Aşağıdaki iletişim kutusu görüntülediğinde OK (Tamam)'ı tıklayın ve sonra System Properties (Sistem Özellikleri) iletişim kutusunu kapatmak için OK (Tamam)'ı tıklayın.



6. Yazıcı yazılımını "Yazıcı Yazılımını Kaldırma" sayfa 113 bölümünde açıkladığı gibi kaldırın. Sonra yazıcıyı kapatın, bilgisayarınızı yeniden başlatın ve yazıcı yazılımını Kurulum Sayfası'nda açıkladığı gibi yeniden yükleyin.


Durum ve Hata İletileri

Bu bölüm, LCD ekranında gösterilen hata mesajlarının bir listesini içerir ve her mesajın kısa bir açıklamasını ve sorunun giderilmesi için öneriler verir. LCD ekranında gösterilen her mesajın bir sorun belirtmediğini unutmayın. Uyarı mesajının solunda  işareti görüntüleniyorsa, birden çok uyarı var demektir. Söz konusu uyarıların tümünü doğrulamak için  Down (Aşağı) düğmesine basarak Status Menu (Durum Menü'sü)'nü görüntüleyin ve sonra  Enter (Giriş) düğmesi basın.


Calibrating Printer (Yazıcıyı Ayarlıyor)

Kapaklarından biri açıldığında ve içinde sıkışan kağıt olmadığında, yazıcı kendisini otomatik olarak ayarlar. Bu bir hata mesajı değildir ve bir dakika sonra kendi kendine temizlenir. Yazıcı bu mesajı görüntülediği sırada kapağı açmayın veya yazıcıyı kapatmayın.

Cancel All Print Job (Tüm Yazdırma İşlerini İptal Et)

Yazıcı, yazıcının halen aldığı veya yazdırdığı işlerle birlikte, yazıcı belleğindeki tüm yazdırma işlerini iptal eder. Bu mesaj,  Cancel Job (İşi İptal Et) düğmesine 2 saniyeden fazla basıldığında görüntülenir.

Cancel Print Job (Yazdırma İşini İptal Et)

Yazıcı geçerli yazdırma işini iptal ediyor. Bu mesaj,  Cancel Job (İşi İptal Et) düğmesine basılıp 2 saniye içinde bırakıldığında görüntülenir.

Can't Print (Yazdırılmıyor)

Yazdırma verileri yanlış olduğundan silindi.

Doğru kağıt boyutunun ayarlandığından ve EPSON AL-C4100'e uygun bir yazıcı sürücüsü kullanıldığından emin olun.

Can't Print Duplex (Çift Yönlü Yazdırılmıyor)

Yazıcı çift yönlü yazdırma sırasında sorunlarla karşılaştı. Çift Yönlü Birim için uygun bir kağıt türü ve boyutu kullandığınızdan emin olun. Sorun, kullandığınız kağıt kaynağıyla ilgili yanlış ayarlardan da kaynaklanabilir. ○ Start/Stop (Başlat/Durdur) düğmesine basıldığında, yazdırma işinin kalan kısmı kağıdın yalnızca bir tarafına yazdırılır. Yazdırma işini iptal etmek için ⓧ Cancel Job (İş İptal Et) düğmesine basın.

Check Transparency (Saydamı Denetle)

Yazıcı sürücüsünün Paper Type (Kağıt Türü) ayarı olarak Transparency (Saydam) seçiliyken saydam dışında bir ortam yüklediniz veya yazıcı sürücüsünde Paper Setting (Kağıt Ayarı) olarak Transparency (Saydam) ayarlanmadığı halde saydam yüklediniz. Kağıt ÇA tepside sıkışmış.

Çok amaçlı tepsideki kağıtları kaldırın ve çok amaçlı tepside sıkışmış kağıdı çıkarın. LCD ekranındaki mesajı temizlemek için A kapağını açıp kapatın ve sonra kağıtları yeniden yerleştirin. Yazıcı, sıkışın kağıdın kaldığı yerden yazmayı sürdürür.

Check Paper Size (Kağıt Boyutunu Kontrol Et)

Kağıt boyutu ayarı, yazıcıya yüklenen kağıdın boyutundan farklı. Belirtilen kağıt kaynağına doğru boyutlu kağıt yüklendiğinden emin olun.

Bu hatayı temizlemek için denetim masasının Reset Menu (Sıfırla Menü)nden Clear Warning (Uyarıyı Sil)'i seçin. Yönergeler için bkz. "Denetim masası menülerine erişim" sayfa 314.

Check Paper Type (Kağıt Türünü Denetle)

Yazıcıya yüklenen ortam, yazıcı sürücüsündeki kağıt türü ayarı ile eşleşmiyor. Yazdırma için yalnızca kağıt boyutu ayarı ile eşleşen ortam kullanılır.

Bu hatayı temizlemek için denetim masasının Reset Menu (Sıfırla Menü) 'nden **Clear Warning** (Uyarıyı Sil) 'i seçin. Yönergeler için bkz. "Denetim masası menülerine erişim" sayfa 314.

Clean Sensor (Algılayıcıyı Temizle)

A kapağını açın ve aktarma birimini geçici olarak çıkarın. Aktarma biriminin arkasındaki saydam plastik pencereyi yumuşak bir bezle silin ve aktarma birimini yeniden takın. Bu hatayı temizlemek için A kapağını kapatın.

Hata hala görüntüleniyorsa, aktarma birimini yenisiyle değiştirin.

Collate Disabled (Harmanlama Devre Dışı)

Bellek (RAM) veya isteğe bağlı Sabit Disk Sürücüsü 'nde serbest disk alanının yetersiz olması nedeniyle, kopya adedini belirterek yazdırma artık olanaksız. Bu hata oluştuğunda, bir seferde yalnızca bir kopya yazdırın.

Bu hatayı temizlemek için denetim masasının Reset Menu (Sıfırla Menü) 'nden **Clear Warning** (Uyarıyı Sil) 'i seçin. Denetim masası menülerinin erişme yönergeleri için, bkz. "Denetim masası menülerine erişim" sayfa 314.

Duplex Mem Overflow (Çift Yönlü Bellek Taşması)

Çift yönlü yazdırma için yeterli bellek yok. Yazıcı yalnızca bir yüze yazdırır ve kağıdı çıkarır. Bu hatayı temizlemek için aşağıdaki yönergeleri izleyin.

Denetim masasının Setup Menu (Kurulum Menüsü)'nde Auto Cont (Otomatik Denetim) ayarı olarak Off (Kapalı) seçiliyse, bir sonraki sayfanın arkasına yazdırmak için Start/Stop (Başlat/Durdur) düğmesine veya yazdırma işini iptal etmek için Cancel Job (İşi İptal Et) düğmesine basın.

Denetim masasının Setup Menu (Kurulum Menüsü)'nde Auto Cont (Otomatik Denetim) ayarı olarak On (Açık) seçiliyse, yazdırma işi belirli bir süreden sonra otomatik olarak sürdürülür.

Face Down Full (Yüzü Aşağı Dolu)

Çıktı tepsisi yazılı çıktıyla dolu ve yazıcı yazma işini durdurdu. Çıktı tepsisinden yazılı çıktıları alın ve yazdırmaya devam etmek için Start/Stop (Başlat/Durdur) düğmesine basın. Çıktı tepsisi en çok 250 yaprak alır.

Form Data Canceled (Form Verileri İptal Edildi)

Form kalıbı verileri, yazıcının isteğe bağlı Sabit Disk Sürücüsü'nde depolanamıyor. Sürücü dolu veya maksimum form kalıbı dosya sayısına ulaşıldı. Artık gerekmeyen form kalıbı dosyalarını silip, daha sonra yeni kalıbı yeniden depolamayı deneyin.

Bu hatayı temizlemek için denetim masasının Reset Menu (Sıfırla Menüsü)'nden Clear Warning (Uyarıyı Sil)'i seçin. Denetim masası menülerin erişme yönergeleri için, bkz. "Denetim masası menülerine erişim" sayfa 314.

Form Feed (Sonraki Sayfaya Geç)

Kullanıcının isteği üzerine yazıcı kağıt çıkartıyor. Bu mesaj, yazıcıyı çevrimdışı bırakmak için Start/Stop (Başlat/Durdur) düğmesine bir kez basılıp, sonra da form besleme komutunu almak için Start/Stop (Başlat/Durdur) düğmesi 2 saniyeden fazla basılı tutulduğunda görüntülenir.

Format Error ROM A (Biçim Hatası ROM A)

Biçimlendirilmemiş bir ROM modülü takılmış.

Bu hatayı temizlemek için Start/Stop (Başlat/Durdur) düğmesine basın veya yazıcıyı kapatın ve ROM modülünü çıkartıp yeniden takın. Bu işlem hatayı temizlemezse satıcınıza başvurun.

Formatting HDD (Sabit Disk Sürücü Biçimlendiriliyor)

Sabit Disk Sürücüsü biçimlendiriliyor.

Hard Disk Full (Sabit Disk Dolu)

İsteğe bağlı Sabit Disk Sürücüsü dolu ve hiç veri kaydedemiyorsunuz. Sabit Disk Sürücüsü'nden gereksiz verileri silin. Bu hatayı temizlemek için denetim masasının Reset Menu (Sıfırla Menüsü)'nden **Clear Warning** (Uyarıyı Sil)'i seçin. Denetim masası menülerin erişme yönergeleri için, bkz. "Denetim masası menülerine erişim" sayfa 314.

HDD Check (Sabit Disk Sürücü Denetimi)

Yazıcı Sabit Disk Sürücüsü'nü denetliyor.

Image Optimum (En İyi Görüntü Düzeyi)

Sayfanın belirtilen baskı kalitesi ile yazdırılması için yeterli bellek yok. Yazıcı yazdırma işini sürdürebilmek için baskı kalitesini otomatik olarak düşürür. Çıktı kalitesi kabul edilemez düzeydeyse, grafiklerin sayısını kısıtlayarak veya yazı tiplerinin sayı ve boyutunu azaltarak sayfayı sadeleştirmeyi deneyin.

Bu hatayı temizlemek için denetim masasının Reset Menu (Sıfırla Menüsü)'nden **Clear Warning** (Uyarıyı Sil)'i seçin. Yönergeler için bkz. "Denetim masası menülerine erişim" sayfa 314.

Yazıcının yazdırma işini sürdürmek için baskı kalitesini otomatik olarak düşürmesini istemiyorsanız, denetim masasının Printing Menu (Yazdırma Menüsü)'nde **Image Optimum** (En İyi Görüntü Düzeyi) ayarını kapatın.

Belgenizde istenen baskı kalitesinde yazdırabilmek için, yazıcı belleğinin miktarını arttırmanız gerekebilir. Bellek ekleme konusunda daha fazla bilgi için bkz. "Bellek modülleri" sayfa 398.

Install Fuser (Füzer Takın)

Füzer birimi takılı değil veya düzgün takılmamış. Yazıcıyı kapatın ve takılmamışsa füzer birimi takın.

Füzer birim zaten takılıysa, yazıcıyı kapatın ve soğuduktan sonra (30 dakika) birimi yeniden takın. Sonra B ve D kapağını açın. Füzer birimini çıkarın ve gerektiği gibi yeniden takın. D ve B kapağını kapatın. Füzer birimi gerektiği gibi takılırsa hata otomatik olarak temizlenir.

Hata temizlenmezse, füzer birimi kullanım dışı demektir. Bunu yeni bir füzer birimiyle değiştirin.

Install LC1 (LC1'i Tak)

Standart kağıt kasetinin kağıt tepsisi takılı değil veya düzgün takılmamış. Bu hatayı temizlemek için kağıt kasetini gerektiği gibi takın.

Install LC2 (LC2'yi Tak)

İsteğe bağlı kağıt kasetinin kağıt tepsileri takılı değil veya düzgün takılmamış. Bu hatayı temizlemek için kağıt tepsilerini gerektiği gibi takın.

Install Photoconductor (Foto İletkeni Tak)

Foto iletken birimi takılı değil veya foto iletken birimi doğru olarak takılmamış. Yazıcıyı kapatın ve takılmamışsa foto iletken birimi takın.

Foto iletken birimi zaten takılmışsa, D kapağının kapalı olduğunu doğrulayın. Bunun dışındaki durumlarda, yazıcıyı kapatın, A kapağını açın ve ardından D kapağını açın. Foto iletken birimini çıkarın ve gerektiği gibi yeniden takın. D ve A kapağını kapatın. Foto iletken birimini gerektiği gibi takılırsa hata otomatik olarak temizlenir.

Install TransferUnit (Aktarma Birimini Tak)

Aktarma birimi takılı değil veya gerektiği gibi takılmamış. Yazıcıyı kapatın ve takılmamışsa aktarma birimini takın.

Aktarma birimi zaten takılmışsa, yazıcıyı kapatın, A kapağını açın ve aktarma birimini çıkarın. Sonra birimi gerektiği gibi yeniden takın ve A kapağını kapatın. Aktarma birimi gerektiği gibi takılırsa hata otomatik olarak temizlenir.

Install xxxx TnrCart (xxxx Toner Kartuşunu Tak)

Belirtilen toner kartuşları yazıcıya takılı değil veya toner kartuşunun koruyucu bandı çıkarılmamış. (XXXX yerine C, M, Y veya K harfleri görünür ve sırasıyla Turkuvaz, Eflatun, Sarı ve Siyah renklerini belirtir.)

Belirtilen kartuşları takın. Bkz. "Toner Kartuşu" sayfa 225.

Toner kartuşunun koruyucu bandı çıkarılmamışsa, toner kartuşu düğmelerini açık konuma getirin ve sonra düğmeleri yeniden kilitli konuma geri döndürün. Ardından toner kartuşunun koruyucu bandını çıkarın. Bu işlem hatayı temizlemezse, yazıcıyı kapatıp yeniden açın.

Invalid AUX I/F Card (Yardımcı Arabirim Kartı Geçersiz)

Bu mesaj, yazıcının takılan isteğe bağlı arabirim kartı ile iletişim kuramadığı anlamına gelir. Yazıcıyı kapatın, kartı çıkartın, daha sonra yeniden takın.

Invalid HDD (Sabit Disk Sürücü Bozuk)

İsteğe bağlı Sabit Disk Sürücüsü hasar görmüş veya bu yazıcı ile kullanılamıyor. Yazıcıyı kapatın ve Sabit Disk Sürücüsünü çıkartın.

Invalid PS3 (PS3 Geçersiz)

Bu yazıcıda kullanılmayan isteğe bağlı bir PostScript 3 ROM modülü takılmış. Yazıcıyı kapatın ve modülü çıkartın.

Invalid ROM A (ROM A Geçersiz)

Yazıcı, takılan isteğe bağlı ROM modülünü okuyamıyor. Yazıcıyı kapatın ve ROM modülünü çıkartın.

Jam XXX (Sıkışma XXX)

Kağıt sıkışmasının olduğu konum olarak görüntülenir. hatanın konumunu belirtir.

Kağıt sıkışması aynı anda iki veya daha çok konumda oluşursa, ilgili olan birden çok konum görüntülenir.

Yer	Açıklama
Jam AB (Sıkışma AB)	Füzer biriminde kağıt sıkışmış. Füzer biriminde sıkışan kağıdın çıkarılmasıyla ilgili yönergeler için, bkz. "Jam AB (Sıkışma AB) (A ve B kapakları)" sayfa 254.
Jam A (Sıkışma A)	A kapağında kağıt sıkışmış. A kapağında sıkışan kağıdın çıkarılmasıyla ilgili yönergeler için, bkz. "Jam A (cover A) (Sıkışma A (A kapağı))" sayfa 257.
Jam AC (Sıkışma AC)	Kağıt yazıcıya beslendiği konumda veya kağıt kasetlerinde sıkışmış. Bu tür kağıt sıkışmalarını temizlemeyle ilgili yönergeler için, bkz. "Jam AC (Sıkışma AC) (A kapağı ve kağıt kasetleri)" sayfa 260.
Jam B (Sıkışma B)	Çift yönlü birimin içinde kağıt sıkışmış. Bu tür kağıt sıkışmalarını temizlemeyle ilgili yönergeler için, bkz. "Jam B (Sıkışma B) (B kapağı)" sayfa 265.
Jam ABD (Sıkışma ABC)	Kağıt yazıcıya beslendiği konumda veya kağıt kasetlerinde ve çift yönlü birimin içinde sıkışmış. Bu tür kağıt sıkışmalarını temizlemeyle ilgili yönergeler için, bkz. "Jam ABC (Sıkışma ABC) (A kapağı, kağıt kasetleri ve B kapağı)" sayfa 267.

Manual Feed xxx (El İle Besleme xxx)

El ile besleme modu, geçerli yazdırma işi için belirtilir. xxx ile belirtilen boyutta kağıt yüklendiğinden emin olun ve Start/Stop (Başlat/Durdur) düğmesine basın.

El İle besleme moduna ilişkin ayrıntılı bilgi için bkz. "Kağıdı el ile besleme" sayfa 39.

Mem Overflow (Bellek Taşması)

Yazıcının geçerli işi yerine getirmek için belleği yetersiz. Yazdırma işini sürdürmek için denetim masasındaki ○ Start/Stop (Başlat/Durdur) düğmesine basın. Veya yazdırma işini iptal etmek için ⏏ Cancel Job (İş İptal Et) düğmesine basın.

Menus Locked (Menüler Kilitlendi)

Düğmeler kilitlendiğinde yazıcının ayarlarını denetim masası üzerinden değiştirmeye çalışırsanız bu mesaj görünür. EPSON WinAssist veya WebAssist yardımcı programını kullanarak kilitlerini açabilirsiniz. Bilgi için *Ağ Kılavuzu*'na başvurun.

Need Memory (Bellek Gerekli)

Yazıcının geçerli yazdırma işini tamamlamak için belleği yetersiz.

Bu hata mesajını silmek için denetim masasındaki Reset Menu (Sıfırla Menü)'nde Clear Warning (Uyarıyı Temizle)'yi seçin. Yönergeler için bkz. "Denetim masası menülerine erişim" sayfa 314.

Bu sorunla yeniden karşılaşmamak için, "Bellek modülleri" sayfa 398 konusunda açıklandığı gibi yazıcınıza daha fazla bellek ekleyin veya yazdırılacak görüntünün çözünürlüğünü azaltın.

NonGenuine Toner xxxx (Orijinal Olmayan Toner xxxx)

Yüklü olan toner EPSON marka bir toner kartuşu değil. Orijinal olmayan toner kartuşlarının kullanılması baskı kalitesini etkileyebilir. EPSON, EPSON tarafından üretilmeyen veya onaylanmayan sarf malzemelerinin kullanımından doğacak hasar veya sorunlardan sorumlu değildir. Orijinal toner kartuşunun takılması önerilir. Yazdırma işini sürdürmek için denetim masasındaki ○ Start/Stop (Başlat/Durdur) düğmesine basın.

Offline (Çevrimdışı)

Yazıcı yazdırmaya hazır değil. ○ Start/Stop (Başlat/Durdur) düğmesine basın. Bu modda, her rengin toner kartuşunda kalan miktar yedi düzeyde görüntülenir.


Optional RAM Error (İsteğe Bağlı RAM Hatası)

İsteğe bağlı bellek modülü bozuk veya yanlış olabilir. Yenisiyle değiştirin.

Paper Out XXXXX YYYYY (Kağıt Yok XXXXX YYYYY)

Belirtilen kağıt kaynağında (XXXXX) kağıt yok. Kağıt kaynağına belirtilen boyutta (YYYYY) kağıt yükleyin.

Paper Set XXXXX YYYYY (Kağıt Ayarı XXXXX YYYYY)

Belirtilen kağıt kaynağına (XXXXX) yüklenen kağıt, gerekli kağıt boyutu (YYYYY) ile uyuşmuyor. Yüklenmiş olan kağıdı doğru boyutta kağıtla değiştirin ve yazdırmayı sürdürmek için ○ Start/Stop (Başlat/Durdur) düğmesine basın. Veya yazdırma işini iptal etmek için  Cancel Job (İş İptal Et) düğmesine basın.

Kağıdı değiştirmeden ○ Start/Stop (Başlat/Durdur) düğmesine basarsanız, gerekli boyutla eşleşmese bile, yazıcı yüklenen kağıda yazdıracaktır.

Printer Open (Yazıcı Açık)

A kapağı, B kapağı ve D kapağından en az biri açık. Bu hatayı temizlemek için tüm kapakları kapatın.

Print Overrun (Baskı Taşması)

Geçerli sayfa fazla karmaşık olduğundan, yazdırma verilerinin işlenmesi için gereken süre, yazdırma motorunun hızını aştı. Yazdırmayı sürdürmek için **O** Start/Stop (Başlat/Durdur) düğmesine basın. Veya yazdırma işini iptal etmek için **C** Cancel Job (İş İptal Et) düğmesine basın. Bu mesaj yeniden görüntülenirse, denetim masasının Setup Menu (Kurulum Menü) 'nde Page Protect (Sayfa Koruması) olarak **Off** (Açık) 'ı seçin.

Belirli bir sayfayı yazdırırken bu mesajı almayı sürdürürseniz, grafiklerin sayısını kısıtlayarak veya yazı tiplerinin sayı ve boyutunu düşürerek sayfayı sadeleştirmeyi deneyin.

"Bellek modülleri" sayfa 398 bölümünde açıklanan şekilde yazıcıya daha fazla bellek de ekleyebilirsiniz.

PS3 Hard Disk full (PS3 Sabit Disk dolu)

İsteğe bağlı Sabit Disk Sürücüsü'nde PostScript 3 komutlarını yazmak için ayrılan bellek dolu.

Bu hatayı temizlemek için, denetim masasının Reset Menu (Sıfırla Menü) 'nde Clear Warning (Uyarıyı Temizle) 'yi seçin veya Sabit Disk Sürücüsü'nde yer açmak için yüklenmiş olan PS yazı tiplerini kaldırın. Denetim masası menülerin erişme yönergeleri için, bkz. "Denetim masası menülerine erişim" sayfa 314.

RAM Check (RAM Denetimi)

Yazıcı verileri almak ve yazdırmak için hazır.

Bu modda, her rengin toner kartuşunda kalan miktar yedi düzeyde görüntülenir.

Ready (Hazır)

Yazıcı verileri almak ve yazdırmak için hazır.

Bu modda, her rengin toner kartuşunda kalan miktar yedi düzeyde görüntülenir.

Replace Photocondctr (Foto İletkeni Değiştir)

Foto iletken biriminin hizmet 6mrü sona erdi. Yazıcıyı kapatıp, daha sonra foto iletken birimini yenisiyle değiştirin. Y6nergeler için bkz. "Foto iletken birimi" sayfa 230.

Birimi değiştirip t6m yazıcı kapaklarını kapatmanızdan sonra, hata otomatik olarak silinir. Foto iletken hizmet 6mrü sayacı otomatik olarak sıfırlanır.

Replace Toner xxxx (Toneri Değiştir xxxx)

Belirtilen toner kartuşlarında toner bitmiş; değiştirilmeleri gerekiyor. (XXXX yerine C, M, Y veya K harfleri g6r6n6r ve sırasıyla Turkuvaz, Eflatun, Sarı ve Siyah renklerini belirtir.)

Y6nergeler için bkz. "Toner Kartuşu" sayfa 225.

Replace TransferUnit (Aktarma Birimini Değiştir)

Aktarma biriminin hizmet 6mrü sona erdi. Yazıcıyı kapatıp, daha sonra aktarma birimini yenisiyle değiştirin. Y6nergeler için bkz. "Aktarma birimi" sayfa 240.

Birimi değiştirip t6m yazıcı kapaklarını kapatmanızdan sonra, hata otomatik olarak silinir. Aktarım birimi hizmet 6mrü sayacı otomatik olarak sıfırlanır.

Reserve Job Canceled (Ayrılmış İş İptal Edildi)

Yazıcı, Reserve Job (Ayrılmış İş) işlevini kullanarak yazdırma işinizin verilerini depolayamıyor. Yazıcının Sabit Disk S6r6c6s6'nde depolanan en y6ksek yazdırma işi sayısına erişildi veya s6r6c6n6n yeni bir işi depolamak için kullanılabilir belleği kalmadı. Yeni yazdırma işini depolamak için, daha 6nce depolanan bir işi silin. Ayrıca, depolamış olduğunuz Confidential Jobs (Gizli İşler) varsa, bu işlerin yazdırılması daha fazla belleğin kullanılabilir olmasını sağlar.

Bu hatayı temizlemek için denetim masasının Reset Menu (Sıfırla Menü) 'nden **Clear Warning** (Uyarıyı Sil)'i seçin. Denetim masası menülerin erişme yönergeleri için, bkz. "Denetim masası menülerine erişim" sayfa 314.

Reset (Sıfırla)

Yazıcının geçerli arabirimi sıfırlandı ve arabellek temizlendi. Ancak, diğer arabirimler halen etkin ve ayarlarını ve verilerini koruyorlar.

Reset All (Tümünü Sıfırla)

Tüm yazıcı ayarları sıfırlanarak varsayılan yapılandırmaya veya kaydedilen son ayarlara getirildi.

Reset to Save (Kaydetmek İçin Sıfırlandı)

Yazıcı yazdırırken bir denetim masası menü ayarı değiştirildi. Bu mesajı silmek **Start/Stop** (Başlat/Durdur) düğmesine basın. Yazdırma bittikten sonra ayar etkinleşecektir.

ROM Check (ROM Denetimi)

Yazıcı ROM'u denetliyor.

Self Test (Kendi Sınama)

Yazıcı hızlı bir iç denetim yapıyor.

Service Req xyyyy (Servis Gerek xyyyy)

Bir denetleyici hatası veya yazdırma alt yapısı hatası algılandı. Yazıcıyı kapatın. En az 5 saniye bekleyip, daha sonra yeniden açın. Hata mesajı hala görünüyorsa, LCD ekranında listelenen hata numarasını (xyyyy) kaydedip yazıcıyı kapatın, güç kordonunu prizden çekin ve yetkili bir servis temsilcisine başvurun.

Sleep (Uyku)

Yazıcı uyku modunda.

Bu modda, her rengin toner kartuşunda kalan miktar yedi düzeyde görüntülenir.

TonerCart Error xxxx (Toner Kartuşu Hatası xxxx)

Belirtilen toner kartuşlarıyla ilgili bir yazma/okuma hatası oluştu. (XXXX yerine C, M, Y veya K harfleri görünür ve sırasıyla Turkuvaz, Eflatun, Sarı ve Siyah renklerini belirtir.) Toner kartuşlarını değiştirin. Bu işlem hatayı temizlemezse yazıcıyı kapatın.

Belirtilen kartuşları takın. Bkz. "Toner Kartuşu" sayfa 225.

Unable Clear Error (Hata Silinmiyor)

Yazıcı bir hata mesajını silemiyor çünkü hata durumu sürüyor. Yeniden sorunu gidermeye çalışın.

Worn Fuser (Füzer Aşındı)

Bu mesaj, füzer biriminin hizmet ömrünün sona erdiğini belirtir. Bu mesaj görüntüledikten sonra yazdırma işlemi yapılamayabilir. Yazıcıyı kapatın ve soğumasını bekleyip (30 dakika) birimi yeniden takın. Füzer birimini yenisiyle değiştirin. Yönergeler için bkz. "Füzer birimi" sayfa 236.

Birimi değiştirip tüm yazıcı kapaklarını kapatmanızdan sonra, hata otomatik olarak silinir.

Worn Photoconductor (Foto İletken Aşındı)

Bu mesaj, foto iletken biriminin hizmet ömrünün sona erdiğini belirtir. Bu mesaj görüntüledikten sonra yazdırma işlemi yapılamayabilir. Yazıcıyı kapatın ve daha sonra foto iletken birimini yenisiyle değiştirin. Yönergeler için bkz. "Foto iletken birimi" sayfa 230. Birimi değiştirip tüm yazıcı kapaklarını kapatmanızdan sonra, hata otomatik olarak silinir.

Worn TransferUnit (Aktarma Birimi Aşındı)

Bu mesaj, aktarma biriminin hizmet ömrünün sona ermek üzere olduğu konusunda sizi uyarır. Replace TransferUnit (Aktarma Birimini Değiştir) hata mesajı görünene kadar yazdırmayı sürdürebilirsiniz, fakat yüksek baskı kalitesinin korunması için şimdiden değiştirilmesi önerilir.

Bu uyarı mesajını temizlemek ve yazdırmayı sürdürmek için, denetim masasının Reset Menu (Sıfırla Menüsü)'nde Clear All Warnings (Tüm Uyarıları Sil)'i seçin. Denetim masası menülerin erişme yönergeleri için, bkz. "Denetim masası menülerine erişim" sayfa 314.

Wrong Photoconductor (Yanlış Foto İletken)

Uygun olmayan bir foto iletken birimi takıldı. Yalnızca "Sarf malzemeleri" sayfa 26 altında listelenen foto iletken birimini takın.

Foto iletken birimini değiştirme yönergeleri için, bkz. "Foto iletken birimi" sayfa 230.

Wrong Toner xxxx (Yanlış Toner xxxx)

Uygun olmayan bir toner birimi takıldı. Yalnızca "Sarf malzemeleri" sayfa 26 altında listelenen toner birimini takın.

Toner birimini değiştirme yönergeleri için, bkz. "Toner Kartuşu" sayfa 225. (XXXX yerine C, M, Y veya K harfleri görünür ve sırasıyla Turkuvaz, Eflatun, Sarı ve Siyah renklerini belirtir.)

XXXX Toner Low (XXXX Toner Az)

Belirtilen toner kartuşlarında %10'dan az toner kalmış. (XXXX yerine C, M, Y veya K harfleri görünür ve sırasıyla Turkuvaz, Eflatun, Sarı ve Siyah renklerini belirtir.)

Replace Toner xxxx (Toneri Değiştir xxxx) hata mesajı görünene kadar yazdırmayı sürdürebilirsiniz. Kartuşta toner kalırsa değiştirme sırasında toner bulaşabileceği için, toneri değiştirmeden önce bu mesajın görünmesinin beklenmesi önerilir. Çıktılar soluklaştığında yönergeler için bkz. "Toner Kartuşu" sayfa 225.

Not:

xxxx Toner Low (xxxx Toner Az) mesajı görüntülendiğinde toner kartuşunu değiştirmeyin. Toner kartuşunu değiştirmek amacıyla çıkarırsanız, kartuşta kalan toner dökülebilir. Toner kartuşunu Replace Toner xxxx (Toneri Değiştir xxxx) mesajı görüntülendiğinde değiştirin.



Bu hatayı temizlemek için denetim masasındaki Reset Menu (Sıfırla Menü)nde Clear All Warnings (Tüm Uyarıları Temizle)'yi seçin. Denetim masası menülerin erişme yönergeleri için, bkz. "Denetim masası menülerine erişim" sayfa 314.

Canceling Printing (Yazdırma İptal Ediliyor)

Yazıcı sürücüsünü kullanarak yazdırma işini bilgisayarınızdan iptal edebilirsiniz

Yazdırma işini bilgisayarınızdan gönderilmeden önce iptal etmek için, bkz. "Yazdırmayı İptal Etme" sayfa 112.






Cancel Job (İşi İptal Et) düğmesini kullanma

Bilgisayarınızdaki  Cancel Job (İşi İptal Et) düğmesi, yazdırmayı iptal etmenin en hızlı ve kolay yoludur. Bu düğmeye basıldığında geçerli yazdırma işi iptal edilir.  Cancel Job (İşi İptal Et) düğmesine iki saniyeden fazla basıldığında, yazıcının almakta veya yazdırmakta olduğu iş de içinde olmak üzere tüm işler yazıcı belleğinden silinir.

Reset (Sıfırla) menüsünü kullanma

Denetim masasının Reset Menu (Sıfırla Menü)'nden Reset (Sıfırla) seçildiğinde yazdırma durdurulur, etkin arabirimden alınmakta olan yazdırma işi silinir ve arabirimde oluşmuş olabilen hatalar temizlenir.

Ŗu adımları izleyin.

1. Denetim masası menülerine erişmek için  Enter düğmesine basın.
2. LCD ekranında **Reset Menu** (Sıfırla Menüsü) görünene kadar birkaç kez  Down (Aşağı) düğmesine basıp, daha sonra  Enter (Giriş) düğmesine basın.
3. **Reset** (Sıfırla) yazısını görüntülemek için bir kez  Down (Aşağı) düğmesine basın.
4.  Enter (Giriş) düğmesine basın. Yazdırma iptal edilir ve yazıcı yeni bir yazdırma işini almak için hazır olur.

Denetim Masasının İşlevleri

Denetim Masası Menülerinin Kullanılması

Yazıcıda denetim masasını kullanarak, tüketim malzemelerinin durumunu kontrol etmenizi, durum sayfası yazdırmanızı veya yazıcı ayarlarını belirlemenizi sağlayan çeşitli menülere erişebilirsiniz. Bu bölümde, denetim masası menülerini nasıl kullanacağınız ve hangi durumlarda denetim masasını kullanarak yazıcı ayarlarını yapacağınız gösterilecektir.

Hangi durumda denetim masası ayarları yapılmalı?

Yazıcı ayarları, genellikle yazıcı sürücüsünden yapılabilir, denetim masasının kullanılmasına gerek kalmaz. Aslında yazıcı sürücüsü ayarları, denetim masasıyla yapılan ayarları geçersiz kılar. Bu nedenle denetim masası menülerini, sadece yazılımınızda veya yazıcı sürücüsünde yapamadığınız şu ayarlar için kullanın:

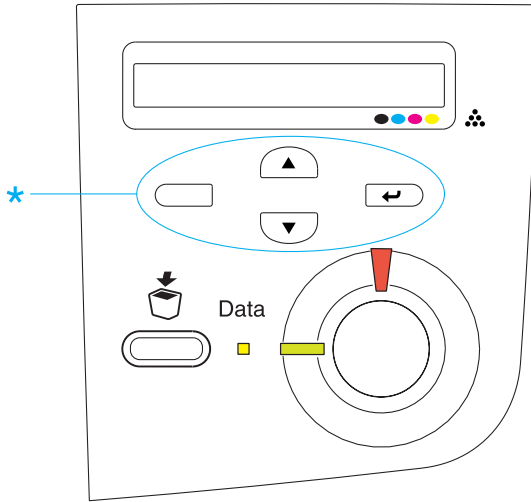
- Öykünme modunun değiştirilmesi ve IES (Intelligent Emulation Switching; Akıllı Öykünme Geçişi) modunun seçilmesi
- Bir kanalın belirlenmesi ve arabirimin yapılandırılması
- Veri almada kullanılacak arabellek boyutunun seçilmesi

Denetim masası menülerine erişim

Denetim masası menülerinde bulunan öğelerin ve ayarların tam açıklamaları için bkz. "Denetim Masası Menüleri" sayfa 320.

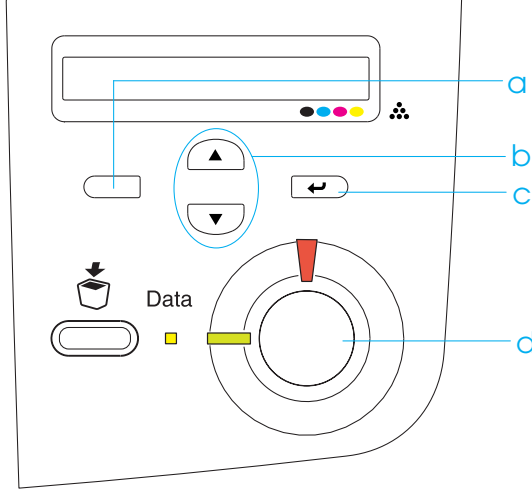
Denetim masası menülerine erişim

Yazıcının Ready (Hazır) ışığı açık olduğunda, aşağıda gösterilen denetim masası düğmelerinden birine basarak bu menülere erişebilirsiniz.










Denetim masası menülerinin kullanılması





Menülere eriştiğinizde, denetim masası düğmeleri aşağıda gösterildiği gibi işlev görür.



- | | | |
|----|---|---|
| a. | Back (Geri) düğmesi: | Önceki düzeye döndürür. |
| b. | Up/Down
(Aşağı/Yukarı)
düğmeleri: | Geçerli düzeydeki menüler, öğeler ve ayarlar arasında dolaştırır. |
| c. | Enter (Giriş) düğmesi: | Bir sonraki düzeye ilerletir, belirtilen işlemleri yapar ve ayarları etkinleştirir. |
| d. | Start/Stop
(Başlat/Durdur)
düğmesi: | Herhangi bir düzeyde denetim masası menülerinden çıkarır. |


Menüler nasıl kullanılır

1. Ready (Hazır) ışığının yanık olmasına dikkat edin ve menülere erişmek için yukarıda gösterilen düğmelerden birine basın.
2. Menülerde dolaşmak için  Up (Yukarı) ve  Down (Aşağı) düğmelerini kullanın.
3. Menü içindeki öğeleri görüntülemek için  Enter (Giriş) düğmesine basın. Bulduğunuz menüye bağlı olarak LCD ekranı menü öğesini ve yıldızla ayrılmış olarak yürürlükteki ayarını (YYYY*ZZZZ) veya sadece öğeyi (YYYY) gösterir.
4. Öğeler arasında dolaşmak için  Up (Yukarı) ve  Down (Aşağı) düğmelerini kullanın; veya önceki düzeye dönmek için  Back (Geri) düğmesine basın.
5. Öğenin gösterdiği, durum sayfası yazdırmak, yazıcıyı sıfırlamak veya öğeye ilişkin ayarları (örn. kağıt boyutları veya öykünme modları) görüntülemek gibi işlemleri yürütmek için  Enter (Giriş) düğmesine basın.

Kullanılabilir ayarlar arasında dolaşmak için  Up (Yukarı) ve  Down (Aşağı) düğmelerini kullanın; veya bir ayarı seçip önceki düzeye dönmek için  Enter (Giriş) düğmesine basın. Ayarı değiştirmeden önceki düzeye dönmek için  Back (Geri) düğmesine basın.

Not:

Belirlediğiniz ayarları etkin duruma getirmek için yazıcıyı kapatıp tekrar açmanız gerekir. Ayrıntılar için, bkz. "Denetim Masası Menüleri" sayfa 320.










6. Denetim masası menülerinden çıkmak için  Start/Stop (Başlat/Durdur) düğmesine basın.




Ayrılmış İş Verilerinin Yazdırılması ve Silinmesi


Stored Job (Ayrılmış İş) işlevinin Re-Print Job (Yeniden Yazdırma İş), Verify Job (Doğrulama İş) ve Stored Job (Saklanmış İş) seçenekleri kullanılarak, yazıcının isteğe bağlı sabit disk sürücüsünde kaydedilen yazdırma işleri, denetim masasındaki Quick Print Job Menu (Hızlı Yazdırma İş Menüsü) ile yazdırılıp silinebilir. Confidential Job (Gizli İş) seçeneğiyle kaydedilen işler, Confidential Job (Gizli İş) menüsünden yazdırılabilir. Bu bölümdeki yönergeleri izleyin.


Quick Print Job Menu (Hızlı Yazdırma İş Menüsü)'nün Kullanılması

Re-Print Job (Yeniden Yazdırma İş), Verify Job (Doğrulama İş) ve Stored Job (Saklanmış İş) verilerini yazdırmak veya silmek için aşağıdaki adımları izleyin.

1. LCD ekranda **Ready** (Hazır) veya **Standby** (Beklemede) yazdığından emin olun ve denetim masası menülerine girmek için  Enter (Giriş) düğmesine iki kez basın.
2. LCD ekranında **Quick Print Job Menu** (Hızlı Yazdırma İş Menüsü) görünene kadar arka arkaya  Down (Aşağı) düğmesine basın ve sonra da  Enter (Giriş) düğmesine basın.
3. İlgili kullanıcı adına ulaşana kadar  Down (Aşağı) veya  Up (Yukarı) düğmesini kullanın ve ardından  Enter (Giriş) düğmesine basın.
4. İlgili iş adına ulaşana kadar  Down (Aşağı) veya  Up (Yukarı) düğmesini kullanın ve ardından  Enter (Giriş) düğmesine basın.







5. Kaç kopya yazdırmak istediğinizi belirlemek için  Enter (Giriş) düğmesine basın ve  Down (Aşağı) ve  Up (Yukarı) düğmelerini kullanarak kopya sayısını seçin.

Yazdırma işini hiçbir kopya yazdırmadan silmek için  Down (Aşağı) düğmesine basarak LCD ekranında Delete (Sil) yazısının çıkmasını sağlayın.

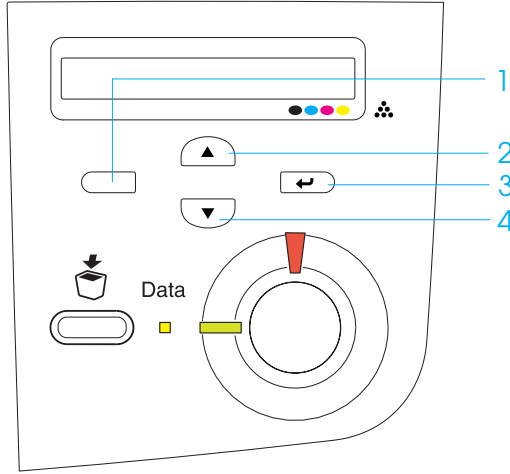
6. Yazdırmayı başlatmak veya verileri silmek için  Enter (Giriş) düğmesine basın.

Confidential Job (Gizli İş) Menüsünün Kullanılması







Gizli İş verilerini yazdırmak veya silmek için aşağıdaki adımları izleyin.


1. LCD ekranda Ready (Hazır) veya Standby (Beklemede) yazdığından emin olun ve denetim masası menülerine girmek için  Enter (Giriş) düğmesine iki kez basın.
2. LCD ekranında ConfidentialJobMenu (Gizli İş Menüsü) görünene kadar birkaç kez  Down (Aşağı) düğmesine basın ve ardından  Enter (Giriş) düğmesine basın.
3. İlgili kullanıcı adına ulaşana kadar  Down (Aşağı) veya  Up (Yukarı) düğmesini kullanın ve ardından  Enter (Giriş) düğmesine basın.


4. Dört rakamdan oluşan parolanızı, ilgili düğmeleri aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi kullanarak girin.



Not:

- Parola her zaman 4 rakamdan oluşur.
 - Parola 1 - 4 arası rakamdan oluşur.
 - Girdiğiniz parolayla kayıtlı bir yazdırma işi bulunamadığında, LCD ekranında kısa bir süre için Password Error (Parola Hatası) belirir ve yazıcı denetim masası menülerinden çıkar. Parolayı doğrulayın ve yeniden deneyin.
5. İlgili iş adına ulaşana kadar  Down (Aşağı) veya  Up (Yukarı) düğmesini kullanın ve ardından  Enter (Giriş) düğmesine basın.
6. Kaç kopya yazdırmak istediğinizi belirlemek için  Enter (Giriş) düğmesine basın ve  Down (Aşağı) ve  Up (Yukarı) düğmelerini kullanarak kopya sayısını seçin.

Yazdırma işini hiçbir kopya yazdırmadan silmek için  Down (Aşağı) düğmesine basarak LCD ekranında Delete (Sil) yazısının çıkmasını sağlayın.



7. Yazdırmayı başlatmak veya verileri silmek için  Enter (Giriş) düğmesine basın.

Denetim Masası Menüleri

Aşağıdaki tabloda, denetim masası menülerinin özetini bulabilirsiniz. Menülerdeki öğelere ve ayarlara ilişkin daha ayrıntılı bilgi için, bu bölümde daha sonra tek tek ele alınan menülerin açıklamalarına bakın.

Denetim masası menülerinin özeti

Aşağıdaki tabloda gösterilen denetim masası menüleri ve menü öğeleri, LCD ekranında görüntülediği biçimde sıralanmıştır.

Menülerde dolaşmak için  Up (Yukarı) ve  Down (Aşağı) düğmelerine basın. Menüler ve menü öğeleri aşağıdaki sıraya göre görüntülenir.

Menü	Öğeler
Information Menu (Bilgi Menüsü)	Status Sheet (Durum Sayfası), Reserve Job List* ¹ (Ayrılmış İş Listesi), Form Overlay List* ² (Form Kalıbı Listesi), NetworkStatus Sheet* ³ (Ağ Durum Sayfası), Color Regist Sheet (Renk Kayıt Sayfası), AUX Status Sheet* ⁴ (Yardımcı Durum Sayfası), PS3 Status Sheet* ⁴ (PS3 Durum Sayfası), PS3 Font Sample* ⁴ (PS3 Yazı Tipi Örneği), LJ4 Font Sample (LJ4 Yazı Tipi Örneği), ESCP2 Font Sample (ESCP2 Yazı Tipi Örneği), FX Font Sample (FX Yazı Tipi Örneği), I239X Font Sample (1239X Yazı Tipi Örneği), C Toner, M Toner, Y Toner, K Toner, Photoconductr (Foto İletken), Total Pages (Toplam Sayfa), Color Pages (Renkli Sayfa), B/W Pages (S/B Sayfa)

Menü	Öğeler
Tray Menu (Tepsi Menüsü)	MP Tray Size (Çok Amaçlı Tepsi Boyutu), LC1 Size (LC1 Boyutu), LC2 Size* ⁴ (LC2 Boyutu), LC3 Size* ⁴ (LC3 Boyutu), MP Type (Çok Amaçlı Tepsi Türü), LC1 Type (LC1 Türü), LC2 Type* ⁴ (LC2 Türü), LC3 Type* ⁴ (LC3 Türü)
Emulation Menu (Öykünme Menüsü)	Parallel (Paralel), USB, Network (Ağ), AUX* ⁴ (Yardımcı)
Printing Menu (Yazdırma Menüsü)	Page Size (Sayfa Boyutu), Wide A4 (Geniş A4), Orientation (Yön), Resolution (Çözünürlük), RITech (RITech), Toner Save (Tonerden Tasarruf), Image Optimum (En İyi Görüntü Düzeyi), Top Offset (Üst Ofset), LeftOffset (Sol Ofset), T Offset B (Üst Ofset –Arka), L Offset B (Sol Ofset –Arka)
Setup Menu (Kurulum Menüsü)	Lang (Dil), Time Out (Zaman Aşımı), Paper Source (Kağıt Kaynağı), MP Mode* ⁴ (Çok Amaçlı Mod), Manual Feed (El İle Besleme), Copies (Kopya Sayısı), Duplex (Çift Yönlü), Binding (Cilt Payı), Start Page (Başlangıç Sayfası), Paper Type (Kağıt Türü), Page Side (Sayfa Yüzü), Skip Blank Page (Boş Sayfayı Atla), Auto Eject Page (Otomatik Kağıt Çıkarma), Size Ignore (Boyutu Yoksay), Auto Cont (Otomatik Devam), Page Protect (Sayfa Koruma), LCD Contrast (LCD Kontrastı), Cyan Regist (Cam Göbeği Kaydı), Magenta Regist (Eflatun Kaydı), Yellow Regist (Sarı Kaydı)
Quick Print Job Menu* ⁵ (Hızlı Yazdırma İş Menüsü)	-
ConfidentialJob Menu* ⁶ (Gizli İş Menüsü)	-
Reset Menu (Sıfırlama Menüsü)	Clear Warning (Uyarıyı Sil), Reset (Sıfırla), Reset All (Tümünü Sıfırla), SelectType Init (SelectType Başlangıç Durumu)
Parallel Menu* ⁹ (Paralel Menüsü)	Parallel I/F (Paralel Arabirim), Speed (Hız), Bi-D (Çift Yönlü), Buffer Size (Arabellek Boyutu)
USB Menu* ⁹ (USB Menüsü)	USB I/F (USB Arabirimi), Buffer Size (Arabellek Boyutu)




Menü	Öğeler
Network Menu* ⁹ (Ağ Menüsü)	Network I/F (Ağ Arabirimi), Network Config (Ağ Yapılandırması), Get IPAddress* ⁷ (IP Adresini Al), IP Byte1* ^{7*8} (IP Bayt1), IP Byte2* ^{7*8} (IP Bayt2), IP Byte3* ^{7*8} (IP Bayt3), IP Byte4* ^{7*8} (IP Bayt4), SM Byte1* ⁷ (SM Bayt1), SM Byte2* ⁷ (SM Bayt2), SM Byte3* ⁷ (SM Bayt3), SM Byte4* ⁷ (SM Bayt4), GW Byte1* ⁷ (GW Bayt1), GW Byte2* ⁷ (GW Bayt2), GW Byte3* ⁷ (GW Bayt3), GW Byte4* ⁷ (GW Bayt4), Buffer Size (Arabellek Boyutu)
AUX Menu* ⁴ * ⁹ (Yardımcı Menü)	AUX I/F (Yardımcı Arabirim), AUX Config (Yardımcı Yapılandırma), Get IPAddress (IP Adresini Al), IP Byte1 (IP Bayt1), IP Byte2 (IP Bayt2), IP Byte3 (IP Bayt3), IP Byte4 (IP Bayt4), SM Byte1 (SM Bayt1), SM Byte2 (SM Bayt2), SM Byte3 (SM Bayt3), SM Byte4 (SM Bayt4), GW Byte1 (GW Bayt1), GW Byte2 (GW Bayt2), GW Byte3 (GW Bayt3), GW Byte4 (GW Bayt4), NetWare, AppleTalk, NetBEUI, AUX Init (Yardımcı Başlangıç Durumu), Buffer Size (Arabellek Boyutu)
LJ4 Menu (LJ4 Menüsü)	FontSource (Yazı Tipi Kaynağı), Font Number (Yazı Tipi No.), Pitch* ¹⁰ , Height* ¹⁰ (Yükseklik), Symset (Simge Kümesi), Form (Form), Source SymSet (Kaynak Simge Kümesi), Dest Symset (Hedef Simge Kümesi), CR Function (Satırbaşı İşlevi), LF Function (Satır Besleme İşlevi), Tray Assign (Tepsi Atama)
GL2 Menu (GL2 Menüsü)	GLMode (GL Modu), Scale (Ölçek), Origin (Çıkış Noktası), Pen (Kalem), End (Son), Join (Birleştirme), Pen0 - Pen6 (Kalem0 - Kalem6)
PS3 Menu* ⁴ (PS3 Menüsü)	Error Sheet (Hata Sayfası), Coloration (Renklendirme), Image Protect (Görüntü Koruma)
ESCP2 Menu (ESCP2 Menüsü)	Font (Yazı Tipi), Pitch (Boyut), Condensed (Sıkıştırılmış), T.Margin (Üst Boşluk), Text (Metin), CGTable (Karakter Üretici Tablosu), Country (Ülke), Auto CR (Otomatik Satırbaşı), Auto LF (Otomatik Satır Besleme), Bit Image (Bit Resim), ZeroChar (Sıfır Karakteri)

Menü	Öğeler
FX Menu (FX Menüsü)	Font (Yazı Tipi), Pitch (Boyut), Condensed (Sıkıştırılmış), T.Margın (Üst Boşluk), Text (Metin), CGTable (Karakter Üretici Tablosu), Country (Ülke), Auto CR (Otomatik Satırbaşı), Auto LF (Otomatik Satır Besleme), Bit Image (Bit Resim), ZeroChar (Sıfır Karakteri)
I239X Menu (I239X Menüsü)	Font (Yazı Tipi), Pitch (Boyut), Code Page (Kod Sayfası), T.Margın (Üst Boşluk), Text (Metin), Auto CR (Otomatik Satırbaşı), Auto LF (Otomatik Satır Besleme), Alt. Graphics (Grafik Görüntü), Bit Image (Bit Resim), ZeroChar (Sıfır Karakteri), CharacterSet (Karakter Kümesi)

- *1 Bu öge ancak işler Quick Print Job (Hızlı Yazdırma İş) özelliği kullanılarak saklandığında görüntülenir.
- *2 Bu öge ancak Form Overlay (Form Kalıbı) verileri bulunduğunda görüntülenir.
- *3 Bu öge ancak Emulation Menu (Öykünme Menüsü)'nde Network I/F (Ağ Arabirimi) ayarı ON (açık) olduğunda görüntülenir.
- *4 Bu öge ancak kendisine karşılık gelen seçenekler yüklendiğinde görüntülenir.
- *5 Bu öge ancak yazıcının sabit disk sürücüsünde saklanan ve Quick Print Job Menu (Hızlı Yazdırma İş Menüsü) kullanılarak yazdırılacak yazdırma işi verileri bulunduğunda görüntülenir.
- *6 Bu öge ancak yazıcının sabit disk sürücüsünde saklanan ve Confidential Job Menu (Gizli İş Menüsü) kullanılarak yazdırılacak yazdırma işi verileri bulunduğunda görüntülenir.
- *7 Ancak Network Config (Ağ Yapılandırması) Yes (Evet) olarak ayarlandığında kullanılabilir.
- *8 Get IPAddress (IP Adresini Al) Auto (Otomatik) olarak ayarlandığında IP Byte1 (IP Bayt1) ile GW Byte4 (GW Bayt4) arasındaki (bunlarla birlikte) hiçbir öge kullanılamaz. Varsayılan değerleri kullanılır.
- *9 Ayarlar yazıcı kapatılıp açıldığında etkinleşir.
- *10 Öge, uygun yazı tipi ayarı seçildiğinde görüntülenir.

Information Menu (Bilgi Menüsü)

Bu menüden toner düzeyini ve tüketim malzemelerinin kalan ürün ömrünü kontrol edebilirsiniz. Ayrıca yazıcının yürürlükteki ayarlarını, varolan yazı tiplerini ve mevcut özelliklerin kısa bir özetini gösteren durum ve örnek sayfalarını yazdırabilirsiniz.

Bir öge seçmek için  Down (Aşağı) veya  Up (Yukarı) düğmesine basın. Sayfa veya yazı tipi örneği yazdırmak için  Enter (Giriş) düğmesine basın.

Öge	Ayarlar (varsayılanlar kalın yazıyla gösterilmiştir)
Status Sheet (Durum Sayfası)	-
Reserve Job List* ¹ (Ayrılmış İş Listesi)	-
Form Overlay List* ² (Form Kalıbı Listesi)	-
Network Status Sheet* ³ (Ağ Durum Sayfası)	-
Color Regist Sheet (Renk Kayıt Sayfası)	-
AUX Status Sheet* ⁴ (Yardımcı Durum Sayfası)	-
PS3 Status Sheet* ⁵ (PS3 Durum Sayfası)	-
PS3 Font Sample* ⁵ (PS3 Yazı Tipi Örneği)	-
ESC/Page Font Sample (ESC/Sayfa Yazı Tipi Örneği)	-
LJ4 Font Sample (LJ4 Yazı Tipi Örneği)	-
ESCP2 Font Sample (ESCP2 Yazı Tipi Örneği)	-
FX Font Sample (FX Yazı Tipi Örneği)	-
I239X Font Sample (I239X Yazı Tipi Örneği)	-
C Toner	E*****F

Öge	Ayarlar (varsayılanlar kalın yazıyla gösterilmiştir)
M Toner	E*****F
Y Toner	E*****F
K Toner	E*****F
Photoconductr (Foto İletken)	E*****F
Total Pages (Toplam Sayfa)	0 - 99999999
Color Pages (Renkli Sayfa)	0 - 99999999
B/W Pages (S/B Sayfa)	0 - 99999999

- *1 Bu öge ancak işler Quick Print Job (Hızlı Yazdırma İş) özelliği kullanılarak saklandığında görüntülenir.
- *2 Bu öge ancak Form Overlay (Form Kalıbı) verileri bulunduğunda görüntülenir.
- *3 Bu öge ancak Emulation Menu (Öykünme Menüsü)'nde Network I/F (Ağ Arabirimi) ayarı on (açık) olduğunda görüntülenir.
- *4 Yalnız isteğe bağlı arabirim kartı bulunuyorsa kullanılabilir.
- *5 Yalnız isteğe bağlı Adobe PostScript 3 ROM modülü varsa bulunur.

Status Sheet (Durum Sayfası), AUX Status Sheet (Yardımcı Durum Sayfası), PS3 Status Sheet (PS3 Durum Sayfası)

Geçerli yazıcı ayarlarını ve yüklü isteğe bağlı birimleri gösteren bir sayfa yazdırır. Bu sayfalar isteğe bağlı birimlerin doğru yüklendiğini belirlemede yararlı olabilir.

Reserve Job List (Ayrılmış İş Listesi)

İsteğe bağlı sabit disk sürücüsünde saklanan ayrılmış yazdırma işlerinin listesini yazdırır.

Form Overlay List (Form Kalıbı Listesi)

İsteğe bağlı Sabit Disk Sürücüsünde saklanan form kalıplarının listesini yazdırır.

Network Status Sheet (Ağ Durum Sayfası)

Ağın çalışma durumunu gösteren bir sayfa yazdırır.

Color Regist Sheet (Renk Kayıt Sayfası)

Her rengin (Sarı, Cam Göbeği ve Eflatun) kayıt konumunu denetlemek ve ayarlamak için bir sayfa yazdırır. Renklerde hizalama hatası görürseniz, "Setup Menu (Kurulum Menüsü)" sayfa 332 altında açıklandığı gibi hizayı ayarlamak için bu sayfayı kullanın.

PS3 Font List (PS3 Yazı Tipi Listesi), LJ4 Font Sample (LJ4 Yazı Tipi Örneği), ESCP2 Font Sample (ESCP2 Yazı Tipi Örneği), FX Font Sample (FX Yazı Tipi Örneği), I239X Font Sample (I239X Yazı Tipi Örneği)

Seçtiğiniz yazıcı öykünmesinde kullanabileceğiniz yazı tiplerinin örneğini yazdırır.

C Toner/M Toner/Y Toner/K Toner/Photoconductr (C Toner/M Toner/Y Toner/K Toner/Foto İletken)

Toner kartuşlarında kalan toner miktarını ve foto iletken birimin ürün ömrünü aşağıdaki şekilde görüntüler:

E*****F	(%100 - 84)
E*****F	(%83 - 67)
E****F	(%66 - 51)
E***F	(%50 - 34)
E** F	(%33 - 17)
E*F	(%16 - 1)
EF	(%0)

Total Pages (Toplam Sayfa)

Yazıcıda yazdırılan toplam sayfa sayısını görüntüler.

Color Pages (Renkli Sayfa)

Yazıcıda renkli olarak yazdırılan toplam sayfa sayısını görüntüler.

B/W Pages (S/B Sayfa)

Yazıcıda siyah beyaz yazdırılan toplam sayfa sayısını görüntüler.

Tray Menu (Tepsi Menüsü)

Bu menü sayesinde çok amaçlı tepsiye yerleştirilecek kağıt boyutunu ve türünü belirleyebilirsiniz. Yazıcının kağıt kasetlerinde o an yüklü olan kağıdın boyutlarını da bu menüden kontrol edebilirsiniz.

Bu menüdeki kağıt türü ayarlarını yazıcı sürücünüzden de yapabilirsiniz. Yazıcı sürücüsünde belirlediğiniz ayarlar buradaki ayarları geçersiz kılar. Bu nedenle, mümkün olduğu sürece yazıcı sürücüsünü kullanmaya çalışın.

Öge	Ayarlar (varsayılanlar kalın yazıyla gösterilmiştir)
MP Tray Size (Çok Amaçlı Tepsi Boyutu)	A4* , A5, B5, LT* , HLT, LGL, GLT, GLG, EXE, F4, MON, C10, DL, C5, C6, IB5
LC1 Size (LC1 Boyutu)	A4, LT, A5, B5, LGL, GLG, EXE
LC2 Size** (LC2 Boyutu)	A4, LT, A5, B5, LGL, GLG, EXE
LC3 Size** (LC3 Boyutu)	A4, LT, A5, B5, LGL, GLG, EXE

Öge	Ayarlar (varsayılanlar kalın yazıyla gösterilmiştir)
MP Type (Çok Amaçlı Tepsi Türü)	Plain (Düz), Letterhead (Antetli), Recycled (Geri Dönüşümlü), Color (Renkli), Trnspncry (Saydam), Labels (Etiket)
LC1 Type (LC1 Türü)	Plain (Düz), Letterhead (Antetli), Recycled (Geri Dönüşümlü), Color (Renkli)
LC2 Type** (LC2 Türü)	Plain (Düz), Letterhead (Antetli), Recycled (Geri Dönüşümlü), Color (Renkli)
LC3 Type** (LC3 Türü)	Plain (Düz), Letterhead (Antetli), Recycled (Geri Dönüşümlü), Color (Renkli)

* Varsayılan değerler ürünün satın alındığı ülkeye göre değişir.

** Yalnızca isteğe bağlı bir kağıt kaseti birimi takılı ise kullanılabilir.

MP Tray Size (Çok Amaçlı Tepsi Boyutu)

Bu menüden kağıt boyutunu seçin.

LC1 Size/LC2 Size/LC3 Size (LC1 Boyutu/LC2 Boyutu/LC3 Boyutu)

Standart ve isteğe bağlı kağıt kasetlerinde yüklü kağıt boyutunu görüntüler.

MP Type (Çok Amaçlı Tepsi Türü)

Çok amaçlı tepside yüklü kağıt türünü belirlemenizi sağlar.

LC1 Type/LC2 Type/LC3 Type (LC1 Türü/LC2 Türü/LC3 Türü)

Standart ve isteğe bağlı kağıt kasetlerinde yüklü kağıt türünü seçmenizi sağlar.

Emulation Menu (Öykünme Menüsü)

Bu menüyü kullanarak yazıcı öykünme modunu seçebilirsiniz. Her arabirim için, başka bir deyişle, yazıcıyı bağladığımız her bilgisayar için, farklı öykünmeler belirleyebilirsiniz. Her öykünme modunun kendine özgü seçenekleri bulunduğundan, gerekli ayarları LJ4, ESC P2, FX, GL2 veya I239X menüsünden belirleyin. Seçtiğiniz ayarlar tüm arabirimler için geçerlidir.

Öğe	Ayarlar (varsayılanlar kalın yazıyla gösterilmiştir)
Paralel	Auto (Otomatik), LJ4, ESCP2, FX, I239X, PS3*, GL2
USB	Auto (Otomatik), LJ4, ESCP2, FX, I239X, PS3*, GL2
Network (Ağ)	Auto (Otomatik), LJ4, ESCP2, FX, I239X, PS3*, GL2
AUX (Yardımcı)**	Auto (Otomatik), LJ4, ESCP2, FX, I239X, PS3*, GL2

* Yalnız isteğe bağlı Adobe PostScript 3 ROM modülü varsa bulunur.

** Yalnız isteğe bağlı B tipi arabirim kartı bulunuyorsa kullanılabilir.

Printing Menu (Yazdırma Menüsü)

Yazıcınızı desteklemeyen bir uygulama veya işletim sisteminden yazdırırken, bu menüyü kullanarak Page Size (Sayfa Boyutu) ve Orientation (Yön) gibi standart yazdırma ayarlarını yapabilirsiniz. Bilgisayarınızda yaptığınız ayarlar daima bu ayarları geçersiz kılacağından, bu ayarlar için öncelikle yazıcı sürücüsünü kullanmayı tercih edin.

Öge	Ayarlar (varsayılanlar kalın yazıyla gösterilmiştir)
Page Size (Sayfa Boyutu)	A4* , A5, B5, LT*, HLT, LGL, GLT, GLG, EXE, F4, MON, C10, DL, C5, C6, IB5, CTM
Wide A4 (Geniş A4)	Off (Kapalı), On (Açık)
Orientation (Yön)	Port (Dikey), Land (Yatay)
Resolution (Çözünürlük)	600 , 300
RITech	On (Açık), Off (Kapalı)
Toner Save (Tonerden Tasarruf)	Off (Kapalı), On (Açık)
Image Optimum (En İyi Görüntü Düzeyi)	Auto (Otomatik), Off (Kapalı), On (Açık)
Top Offset (Üst Ofset)	-99,0 ... 0,0 ... 99,0 mm, 0,5'lik artışlarla
LeftOffset (Sol Ofset)	-99,0 ... 0,0 ... 99,0 mm, 0,5'lik artışlarla
T Offset B (Üst Ofset - Arka)	-99,0 ... 0,0 ... 99,0 mm, 0,5'lik artışlarla
L Offset B (Sol Ofset - Arka)	-99,0 ... 0,0 ... 99,0 mm, 0,5'lik artışlarla

* Varsayılan değerler ürünün satın alındığı ülkeye göre değişir.

Page Size (Sayfa Boyutu)

Kağıt boyutunu belirler.

Wide A4 (Geniş A4)

On (Aç) seçildiğinde sol ve sağ kenar boşlukları 4 mm'den 3,4 mm'ye düşürülür.

Orientation (Yön)

Kağıdın dikey veya yatay yönde yazdırılmasını belirler.

Resolution (Çözünürlük)

Yazdırma çözünürlüğünü belirler.

RI Tech

RI Tech'in açık konuma getirilmesi daha ince ve net çizgiler, metinler ve grafikler oluşturur.

Toner Save (Tonerden Tasarruf)

Bu seçenek belirlendiğinde, yazıcı, karakterlerin iç kısımlarındaki siyah çizgilerin yerini gri gölgeleyerek toner tüketimini azaltır. Karakterlerin sağ ve alt kısımları koyu siyah çevrelenir.

Image Optimum (En İyi Görüntü Düzeyi)

Bu mod açık konumda olduğunda grafiklerin kalitesi düşer. Veriler bellek sınırına ulaştığında, karmaşık belgelerin yazdırılabilmesi için grafik verilerinin miktarı azaltılır.

Top Offset (Üst Ofset)

Sayfanın dikey yazdırma konumuna göre ince ayar yapar.



Dikkat:

Yazdırılan görüntünün sayfanın dışına taşmamasına dikkat edin. Aksi takdirde yazıcı hasar görebilir.

Left Offset (Sol Ofset)

Sayfanın yatay yazdırma konumuna göre ince ayar yapar. Bu, ince ayarlar için gereklidir.



Dikkat:

Yazdırılan görüntünün sayfanın dışına taşmamasına dikkat edin. Aksi takdirde yazıcı hasar görebilir.

T Offset B (Üst Ofset - Arka)

Çift yüzlü yazdırma sırasında, sayfanın arka yüzünde dikey yazdırma konumunu ayarlar. Arka yüze yazdırılanlar, olması gerektiği yerde bulunmuyorsa, bu ayarı kullanabilirsiniz.

L Offset B (Sol Ofset –Arka)

Çift yüzlü yazdırma sırasında, sayfanın arka yüzünde yatay yazdırma konumunu ayarlar. Arka yüze yazdırılanlar, olması gerektiği yerde bulunmuyorsa, bu ayarı kullanabilirsiniz.

Setup Menu (Kurulum Menüsü)

Bu menüyü kullanarak, kağıt kaynağına, besleme modlarına ve hata işlemeye ilişkin çeşitli temel yapılandırma ayarlarını belirleyebilirsiniz. Ayrıca LCD ekranında kullanılan dili de bu menüden ayarlayabilirsiniz.

Öge	Ayarlar (varsayılanlar kalın yazıyla gösterilmiştir)
Lang (Dil)	English (İngilizce) , Français (Fransızca), Deutsch (Almanca), ITALIANO (İtalyanca), ESPAÑOL (İspanyolca), SVENSKA (İsveççe), Dansk (Danca), Nederl.(Felemenkçe), SUOMI (Fince), Português (Portekizce)
Time Out (Zaman Aşımı)	0, 5... 60 ... 300, 1 dakikalık artışlarla
Kağıt Kaynağı	Auto (Otomatik), MP, LC1, LC2*, LC3*
MP Mode (Çok Amaçlı Tepsi Modu)	Normal (Normal), Last (Son)
Manual Feed (El İle Besleme)	Off (Kapalı), 1st Page (1. Sayfa), Each Page (Her Sayfa)
Copies (Kopya Sayısı)	1 - 999
Duplex (Çift Yönlü)	Off (Kapalı), On (Açık)

Öge	Ayarlar (varsayılanlar kalın yazıyla gösterilmiştir)
Binding (Cilt Payı)	Long Edge (Uzun Kenar), Short Edge (Kısa Kenar)
Start Page (Başlangıç Sayfası)	Front (Ön), Back (Arka)
Kağıt Türü	Normal (Normal), Thick (Kalın), ExtraThk (Çok Kalın), Trnsprnc (Saydam), Coated (Kaplanmış)
Page Side (Sayfa Yüzü)	Front (Ön), Back (Arka)
Skip Blank Page (Boş Sayfayı Atla)**	Off (Kapalı), On (Açık)
Auto Eject Page (Otomatik Kağıt Çıkarma)	Off (Kapalı), On (Açık)
Size Ignore (Boyutu Yoksay)	Off (Kapalı), On (Açık)
Auto Cont (Otomatik Devam)	Off (Kapalı), On (Açık)
Page Protect (Sayfa Koruma)	Off (Kapalı), On (Açık)
LCD Contrast (LCD Kontrastı)	0 ... 8 ... 15
Cyan Regist (Cam Göbeği Kaydı)	-7 ... 0 ... 7, 1 noktalık artışlarla
Magenta Regist (Eflatun Kaydı)	-7 ... 0 ... 7, 1 noktalık artışlarla
Yellow Regist (Sarı Kaydı)	-7 ... 0 ... 7, 1 noktalık artışlarla

* Yalnız ilgili isteğe bağlı birim kurulu olduğunda bulunur.

** Yalnız PCL5e, ESC/Page, ESC/P2, veya I239X modunda bulunur.

Lang (Dil)

LCD ekranında görüntülenen ve durum sayfasında yazdırılan dili belirler.

Time Out (Zaman Aşımı)

Yazıcı yazdırmaya hazır durumdayken, yeni verilerin gelmesini ne kadar bekleyeceğini belirler. Bu süre dolduğunda yazıcı, başka arabirimlerden yeni yazdırma verileri arar.

Kağıt Kaynağı

Paper Type (Kağıt Türü) ayarı olarak Normal seçildiğinde yazıcıya kağıdın çok amaçlı tepsiden mi, standart alt kasetten mi yoksa isteğe bağlı kağıt kasedi biriminden mi besleneceğini belirtir.

Auto (Otomatik) seçeneğini belirlediğinizde yazıcı, Paper Size (Kağıt Boyutu) ayarlarınıza uygun kağıtları içeren tepsiden beslenir.

Sayfa boyutu olarak bir zarf boyutu (IB5, C10, C5, DL, MON, C6) seçilmiş ise, kağıt beslemesi için çok amaçlı tepsi kullanılır. Paper Type (Kağıt Türü) ayarı olarak Thick (Kalın), ExtraThk (Çok Kalın), Transferc (Saydam) veya Coated (Kaplanmış) belirlediğinizde, kağıt beslemesi her zaman çok amaçlı tepsiden gerçekleşir.

MP Mode (Çok Amaçlı Tepsi Modu)

Bu ayar, yazıcı sürücüsünde Paper Source (Kağıt Kaynağı) ayarı olarak Auto (Otomatik) belirlendiğinde, kağıt besleme sırasında çok amaçlı tepsinin hangi önceliğe sahip olacağını belirler. Çok amaçlı tepsi modu olarak Normal (Normal) seçildiğinde çok amaçlı tepsi en yüksek önceliğe sahiptir. Last (Son) seçildiğinde ise çok amaçlı tepsi en düşük önceliğe sahiptir.

Manual Feed (El İle Besleme)

Çok amaçlı tepsi için el ile besleme modunu seçmenizi sağlar. El İle besleme moduna ilişkin ayrıntılı bilgi için bkz. "Kağıdı el ile besleme" sayfa 39.

Copies (Kopya Sayısı)

Burada yazdırılacak kopya sayısını 1'den 999'a kadar belirleyebilirsiniz.

Duplex (Çift Yönlü)

Çift Yönlü yazdırmayı açar veya kapatır.

Binding (Cilt Payı)

Yazılı çıktının cilt payı yönünü belirler.

Start Page (Başlangıç Sayfası)

Yazdırmaya sayfanın ön yüzünden mi, yoksa arka yüzünden mi başlanacağını belirler.

Kağıt Türü

Yazdırmada kullanılacak kağıt türünü belirler. Yazıcı, yazdırma hızını buradaki seçime göre ayarlar. Thick (Kalın), Extra Thk (Çok Kalın) veya Transpenc (Saydam) seçildiğinde yazdırma hızı düşer.

Page Side (Sayfa Yüzü)

Kalın (Thick) veya çok kalın (ExtraThk) kağıtların ön yüzüne yazdırmak için Front (Ön) seçeneğini kullanın.

Kalın (Thick) veya çok kalın (ExtraThk) kağıtların arka yüzüne yazdırmak için Back (Arka) seçeneğini kullanın.


Skip Blank Page (Boş Sayfayı Atla)

Yazdırma sırasında boş sayfaları atlamanızı sağlar. PCL5e, ESC/Page, ESCP2, FX veya I239X modunda yazdırdığınızda bu ayarı kullanabilirsiniz.


Auto Eject Page (Otomatik Kağıt Çıkarma)

Time Out (Zaman Aşımı) ayarında belirlenen süreye ulaşıldığında, kağıdın çıkarılıp çıkarılmayacağını belirler. Burada varsayılan ayar olarak Off (Kapalı) belirlenmiştir; zaman aşımı süresine ulaşıldığında kağıdın çıkarılmayacağını belirtir.


Size Ignore (Boyutu Yoksay)

Kağıt boyutu hatalarını dikkate almak istemiyorsanız  (Açık) seçeneğini kullanın. Bu seçeneği açtığınızda, görüntü boyutu belirlenen kağıt boyutunun yazdırılabilir alanını aşsa da yazıcı yazdırmaya devam eder. Kağıda temiz bir biçimde aktarılamayan toner nedeniyle bu durum tonerin bulaşmasına neden olabilir. Bu seçenek kapatıldığında, kağıt boyutu hatalarında yazıcı yazdırmayı durdurur.

Auto Cont (Otomatik Devam)

Bu ayarı açtığınızda yazıcı şu tür hatalarda, belirli bir bekleme süresinin ardından otomatik olarak yazdırmaya devam eder: Paper Set (Kağıt Ayarı), Print Overrun (Baskı Taşması) veya Mem Overflow (Bellek Taşması). Bu seçenek kapalıysa, yazdırmaya devam etmek için  Start/Stop (Başlat/Dur) düğmesine basmanız gerekir.





Page Protect (Sayfa Koruma)

Bellek yetersizliği nedeniyle yazıcı veri almakta direndiğinde, yazdırma verileri için ek yazıcı belleği ayırır. Çok karmaşık bir sayfa yazdırmak istediğinizde bu ayarı açmanız gerekebilir. Yazdırma sırasında LCD ekranında Print Overrun (Baskı Taşması) hata mesajı belirtildiğinde, bu ayarı açın ve verileri yeniden yazdırın. Böylece veri almak için ayrılan bellek miktarı azaldığı için, bilgisayarınızın yazdırma işini göndermesi daha çok zaman alsa da, bu şekilde karmaşık işlerin de yazdırılmasını sağlayabilirsiniz. Page Protect (Sayfa Koruma) genellikle  Auto (Otomatik) konumunda en iyi biçimde çalışır. Ancak bellek sorunları devam ederse, yazıcınızın belleğini artırmanız gerekebilir.

Not:

Page Protect (Sayfa Koruma) ayarları değiştirildiğinde yazıcı belleği yeniden yapılandırılmış olur; bu da karşıdan yüklenen tüm yazı tiplerinin silinmesine neden olur.

LCD Contrast (LCD Kontrastı)

LCD ekranında kontrastını ayarlar.  Up (Yukarı) ve  Down (Aşağı) düğmelerini kullanarak kontrastı  (en düşük) ile  15 (en yüksek) arasında ayarlayabilirsiniz.

Cyan Regist (Cam Göbeği Kaydı)

Cam göbeği renginin siyaha göre kayıt konumunu ayarlar.

Kayıdı ayarlamak için, denetim masasındaki Information Menu (Bilgi Menüsü)'nde Color Resist Sheet (Renk Kayıt Sayfası)'nı seçerek bir renk kayıt sayfası yazdırın. Sonra, Cyan Regist (Cam Göbeği Kaydı) ayarını kullanarak en yakın hizalı cam göbeği ve siyah çizgi parçalarına karşılık gelen sayıyı seçin. Daha ayrıntılı yönergeler için, bkz.: "Renk kaydını denetleme" sayfa 250.

Magenta Regist (Eflatun Kaydı)

Eflatun renginin siyaha göre kayıt konumunu ayarlar.

Kayıdı ayarlamak için, denetim masasındaki Information Menu (Bilgi Menüsü)'nde Color Resist Sheet (Renk Kayıt Sayfası)'nı seçerek bir renk kayıt sayfası yazdırın. Sonra, Magenta Regist (Eflatun Kaydı) ayarını kullanarak en yakın hizalı eflatun ve siyah çizgi parçalarına karşılık gelen sayıyı seçin. Daha ayrıntılı yönergeler için, bkz.: "Renk kaydını denetleme" sayfa 250.

Yellow Regist (Sarı Kaydı)

Sarı renginin siyaha göre kayıt konumunu ayarlar.

Kayıdı ayarlamak için, denetim masasındaki Information Menu (Bilgi Menüsü)'nde Color Resist Sheet (Renk Kayıt Sayfası)'nı seçerek bir renk kayıt sayfası yazdırın. Sonra, Yellow Regist (Sarı Kaydı) ayarını kullanarak en yakın hizalı sarı ve siyah çizgi parçalarına karşılık gelen sayıyı seçin. Daha ayrıntılı yönergeler için, bkz.: "Renk kaydını denetleme" sayfa 250.

Quick Print Job Menu (Hızlı Yazdırma İşi Menüsü)

Bu menü sayesinde, yazıcı sürücüsünün Reserve Job (Ayrılmış İş) işlevinin Quick Print Job (Hızlı Yazdırma İşi) özelliğini (Re-Print Job (Yeniden Yazdırma İşi), Verify Job (Doğrulama İşi), Stored Job (Saklanmış İş)) kullanarak, yazıcının isteğe bağlı sabit disk sürücüsüne kaydettiğiniz yazdırma işlerini yazdırabilir veya silebilirsiniz. Bu menünün kullanımıyla ilgili yönergeler için bkz. "Quick Print Job Menu (Hızlı Yazdırma İşi Menüsü)'nün Kullanılması" sayfa 317.

Confidential Job Menu (Gizli İş Menüsü)

Bu menü sayesinde, yazıcı sürücüsünün Reserve Job (Ayrılmış İş) işlevinin Confidential Job (Gizli İş) özelliğini kullanarak, yazıcının isteğe bağlı sabit disk sürücüsüne kaydettiğiniz yazdırma işlerini yazdırabilir veya silebilirsiniz. Bu verilere ulaşmak için doğru parolayı girmeniz gerekir. Bu menünün kullanımıyla ilgili yönergeler için bkz. "Confidential Job (Gizli İş) Menüsünün Kullanılması" sayfa 318.

Reset Menu (Sıfırla Menüsü)

Bu menüyü kullanarak yazdırmayı iptal edebilir ve yazıcı ayarlarını sıfırlayabilirsiniz.

Clear Warning (Uyarıyı Sil)

LCD ekranında beliren tüm uyarı mesajlarını siler.

Reset (Sıfırla)

Yazdırmayı durdurur ve etkin arabirimden gelen yürürlükteki işi siler. Yazdırma işinin kendisinde bir sorun olduğunda ve yazdırma işi başarıyla tamamlanamayacağında bu seçeneği kullanmanız gerekebilir.

Reset All (Tümünü Sıfırla)

Yazdırmayı durdurur, yazıcı belleğini siler ve yazıcı ayarlarını varsayılan değerlere getirir. Tüm arabirimlerden alınan yazdırma işleri silinir.

Not:

Reset All (Tümünü Sıfırla) seçeneği tüm arabirimlerden alınan yazdırma işlerini siler. Bu nedenle başka bir kullanıcının işini aksatmamaya dikkat edin.

SelectType Init (SelectType Başlangıç Durumu)

Denetim masası menü ayarlarını varsayılan değerlere getirir. Yellow Regist (Sarı Kaydı), Magenta Regist (Eflatun Kaydı) ve Cyan Regist (Cam Göbeği Kaydı) ayarları sıfırlanmaz.

Parallel Menu (Paralel Menü)

Bu ayarlar, paralel arabirimin kullanıldığı durumda, yazıcı ile bilgisayar arasındaki iletişimi denetler.

Öge	Ayarlar (varsayılanlar kalın yazıyla gösterilmiştir)
Parallel I/F (Paralel Arabirim)	On (Açık), Off (Kapalı)
Speed (Hız)	Fast (Hızlı), Normal
Bi-D (Çift Yönlü)	Nibble (4 Bit), ECP , Off (Kapalı)
Buffer Size (Arabellek Boyutu)	Normal , Maximum (Maksimum), Minimum (Minimum)

Parallel I/F (Paralel Arabirim)

Paralel arabirimi etkinleştirmenizi veya etkinliğini kaldırmanızı sağlar.

Speed (Hız)

Compatibility (Uyum) modunda veya Nibble (4 Bit) modunda veri alırken ACKNLG sinyalinin vuruş aralığını belirler. Fast (Hızlı) seçildiğinde vuruş aralığı 1 µs civarındadır. Normal seçildiğinde ise, vuruş aralığı 10 µs civarındadır.

Bi-D (Çift Yönlü)

Çift yönlü iletişim modunu belirlemenizi sağlar. Off (Kapalı) seçildiğinde çift yönlü iletişim etkin değildir.

Buffer Size (Arabellek Boyutu)

Veri alma ve veri yazdırma için kullanılacak bellek miktarını belirler. Maximum (Maksimum) seçildiğinde veri alma için daha fazla bellek ayrılır. Minimum (Minimum) seçildiğinde veri yazdırma için daha fazla bellek ayrılır.

Not:

- Buffer Size (Arabellek Boyutu) ayarlarını etkinleştirmek için yazıcıyı beş saniyeden fazla kapalı tutup tekrar açmanız gerekir. Bunun yerine, "Reset Menu (Sıfırla Menüü)" sayfa 338 altında açıklanan Reset All (Tümünü Sıfırla) işlemini de yürütebilirsiniz.*
- Yazıcıyı sıfırlama işlemi tüm yazdırma işlerinin silinmesini sağlar. Yazıcıyı sıfırlarken Ready (Hazır) ışığı yanıp sönüyor olmamalıdır.*

USB Menu (USB Menüü)

Bu ayarlar, USB arabiriminin kullanıldığı durumda, yazıcı ile bilgisayar arasındaki iletişimi denetler.

Öge	Ayarlar (varsayılanlar kalın yazıyla gösterilmiştir)
USB I/F (USB Arabirimi)	On (Açık), Off (Kapalı)
Buffer Size (Arabellek Boyutu)	Normal , Maximum (Maksimum), Minimum (Minimum)

USB I/F (USB Arabirimi)

USB arabirimini etkinleştirmenizi veya etkinliğini kaldırmanızı sağlar.

Buffer Size (Arabellek Boyutu)

Veri alma ve veri yazdırma için kullanılacak bellek miktarını belirler. Maximum (Maksimum) seçildiğinde veri alma için daha fazla bellek ayrılır. Minimum (Minimum) seçildiğinde veri yazdırma için daha fazla bellek ayrılır.

Not:

- Buffer Size (Arabellek Boyutu) ayarlarını etkinleştirmek için yazıcıyı beş saniyeden fazla kapalı tutup tekrar açmanız gerekir. Bunun yerine, "Reset Menu (Sıfırla Menüsü)" sayfa 338 altında açıklanan Reset All (Tümünü Sıfırla) işlemini de yürütebilirsiniz.*
- Yazıcıyı sıfırlama işlemi tüm yazdırma işlerinin silinmesini sağlar. Yazıcıyı sıfırlarken Ready (Hazır) ışığı yanıp sönüyor olmamalıdır.*

Network Menu (Ağ Menüsü)

Ayarlar için Ağ Kılavuzu'na başvurun.

AUX Menu (Yardımcı Menü)

Ayarlar için Ağ Kılavuzu'na başvurun.

LJ4 Menu (LJ4 Menüsü)

Bu ayarlar, LJ4 modunda çalışırken yazı tiplerinin ve simge kümelerinin denetlenmesini sağlar.

Öge	Ayarlar (varsayılanlar kalın yazıyla gösterilmiştir)
Font Source (Yazı Tipi Kaynağı)	Resident (Yerleşik), Download (Karşıdan Yükleme), ROM A*
Font Number (Yazı Tipi Numarası)	0 - 65535 (ayarlarınıza bağlı)
Pitch** (Aralık)	0.44 ... 10.00 ... 99,99 cpi, 0,01 cpi'lik artışlarla
Height** (Yükseklik)	4.00 ... 12.00 ... 999,75 pt, 0,25 pt'lik artışlarla
SymSet (Simge Kümesi)	IBM-US , Roman-8, Roman-9, ECM94-1, 8859-2 ISO, 8859-9 ISO, 8859-10ISO, 8859-15ISO, PcBit775, IBM-DN, PcMultiling, PcE.Europe, PcTk437, PcEur858, Pc1004, WiAnsi, WiE.Europe, WiTurkish, WiBALT, DeskTop, PsText, VeInternati, VeUS, MsPublishin, Math-8, PsMath, VeMath, PiFont, Legal, UK, ANSI ASCII, Swedis2, Italian, Spanish, German, Norweg1, French2, Windows, McText, Pclcelandic, Pclt774, PcTurk1, PcPortugues, PcEt850, PcTurk2, PcCanFrench, PcSI437, PcNordic, 8859-3 ISO, 8859-4 ISO, WiBaltic, WiEstonian, WiLatvian, Mazowia, CodeMJK, BpBRASCI, BpAbicomp, PcGk437, PcGk851, PcGk869, 8859-7 ISO, WiGreek, Europe3, PcCy855, PcCy866, Pclt866, PcUkr866, Pclit771, 8859-5 ISO, WiCyrillic, Bulgarian, Hebrew7, 8859-8 ISO, Hebrew8, PcHe862, Arabic8, PcAr864, 8859-6 ISO, OCR A, OCR B, Pc866Cyr, Pc866Ukr, WinCyr, ISOCyr, Pc8Grk, Pc851Grk, WinGrk, ISOGrk, Greek8, Pc862Heb, Pc864Ara, HPWARA
Form (Form)	5 ... 60/64 ** ... 128 satır
Source SymSet (Kaynak Simge Kümesi)	0 ... 277 ... 3199
Dest SymSet (Hedef Simge Kümesi)	0 ... 277 ... 3199

Öge	Ayarlar (varsayılanlar kalın yazıyla gösterilmiştir)
CR Function (Satırbaşı İşlevi)	CR , CR + LF
LF Function (Satır Besleme İşlevi)	CR , CR + LF
Tray Assign (Tepsi Atama)	4, 4K , 5S

* Yalnızca isteğe bağlı bir yazı tipi ROM'u takılı ise kullanılabilir.

** Seçilen kağıt boyutuna (Letter (60) veya A4 (64)) göre değişir.

Not:

Normalde yazdırma sırasında HP LaserJet 4 yazıcı sürücüsünü kullanıyorsanız, ayarları öncelikle bu sürücüyü kullanarak yapmaya çalışın. Yazıcı sürücüsü ayarları her zaman LJ4 menü seçeneklerini geçersiz kılar.

FontSource (Yazı Tipi Kaynağı)

Varsayılan yazı tipi kaynağını belirler.

Font Number (Yazı Tipi Numarası)

Varsayılan yazı tipi kaynağı için varsayılan yazı tipi numarasını belirler. Kullanılan numaralar yaptığınız ayarlara göre değişir.

Pitch (Aralık)

Yazı tipi ölçeklenebilir ve sabit aralıklı ise, varsayılan yazı tipi karakter aralığını belirler. 0,44 - 99,99 cpi (inç başına karakter) değerleri arasında, 0.01-cpi'lık artışlarla seçim yapabilirsiniz. Font Source (Yazı Tipi Kaynağı) veya Font Number (Yazı Tipi Numarası) ayarlarına bağlı olarak bu öge görüntülenmeyebilir.

Height (Yükseklik)

Yazı tipi ölçeklenebilir ve orantılı ise, varsayılan yazı tipi yüksekliğini belirler. 4,00 - 999,75 punto arasında, 0,25 punto'luk artışlarla, seçim yapabilirsiniz. Font Source (Yazı Tipi Kaynağı) veya Font Number (Yazı Tipi Numarası) ayarlarına bağlı olarak bu öge görüntülenmeyebilir.

SymSet (Simge Kümesi)

Varsayılan simge kümesini seçer. Font Source (Yazı Tipi Kaynağı)'nda ve Font Number (Yazı Tipi Numarası)'nda seçtiğiniz yazı tipi yeni SymSet (Simge Kümesi) ayarında kullanılamıyorsa, Font Source (Yazı Tipi Kaynağı) ve Font Number (Yazı Tipi Numarası) ayarları otomatik olarak varsayılan değer olan IBM-US ile değiştirilir.

Form (Form)

Seçilen kağıt boyutu ve yönü için satır sayısını seçer. Bu aynı zamanda satır aralığı (VMI) değişikliğine yol açar ve yeni VMI değeri yazıcıda saklanır. Bu, daha sonraki Page Size (Sayfa Boyutu) ve Orientation (Yön) ayarları değişikliklerinin Form (Form) değerini, saklanan VMI temelinde değiştireceği anlamına gelir.

Source SymSet (Kaynak Simge Kümesi), Dest SymSet (Hedef Simge Kümesi)

Yalnız bazı bölgelerde, belirli dillerin işlenebilmesi için özel bir ROM modülü takılı olarak satılan yazıcılarda bulunur.

CR Function (Satırbaşı İşlevi), LF Function (Satır Besleme İşlevi)

Bu işlevler, UNIX gibi belirli işletim sistemlerini kullananlar için eklenmiştir.

Tray Assign (Tepsi Atama)

Kağıt kaynağını seçme komutu için yapılan atamayı değiştirir.

4 seçildiğinde, komutlar HP LaserJet 4 uyumlu olarak ayarlanır.

4K seçildiğinde komutlar HP LaserJet 4000, 5000 ve 8000 uyumlu

olarak ayarlanır. 5S seçildiğinde ise, komutlar HP LaserJet 5Si uyumlu olur.

GL2 Menu (GL2 Menüsü)

Bu menü sayesinde yazıcının bir çiziciye öykünmesini sağlayarak, çıktı için çizici gerektiren yazılımları kullanabilirsiniz. LJ4GL2 modu, HP LaserJet 4 modunda desteklenen GL/2 moduna benzerdir. GLlike (GL benzeri) mod, HP-GL çizici komutlarının bazılarını öykünür ve HP'nin GL/2 modundaki tüm komutlarını ve iki ek komutu içerir.

Öge	Ayarlar (varsayılanlar kalın yazıyla gösterilmiştir)
GL Mode (GL Modu)	LJ4GL2 , GLlike (GL benzeri)
Scale (Ölçek)	Off (Kapalı), A0, A1, A2, A3
Origin (Çıkış Noktası)	Corner (Köşe), Center (Orta)
Pen (Kalem)	Pen0 (Kalem0), Pen1 (Kalem1), Pen2 (Kalem2)*, Pen3 (Kalem3)*, Pen4 (Kalem4)*, Pen5 (Kalem5)*, Pen6 (Kalem6)*
End (Son)	Butt (Kalın), Square (Kare), Triangular (Üçgen), Round (Yuvarlak)
Join (Birleştirme)	Mitered (Kesimli), Miteredbeveled (Şiv Kesimli), Triangular (Üçgen), Round (Yuvarlak), Beveled (Şivli), None (Yok)
Pen 0 (Kalem 0) - 6	0.05 ... 0.35 ... 5.00 mm, 0,05 mm'lik artışlarla

* Yalnız GL Modu olarak GLlike (GL benzeri) seçildiğinde kullanılabilir.

GL/2 modunda yazdırmaya başlamadan önce

Çıktı gereksinimlerinize bağlı olarak aşağıdaki yazdırma seçeneklerini değiştirmeniz gerekebilir. Bu ayarları kontrol ederek, bunların yazdırmak istediğiniz verilerle örtüştüğünden emin olun.

Print Options (Yazdırma Seçenekleri)	Ayarlar
Paper size (Kağıt boyutu)	Yazıcının kağıt boyutu ayarı
Driver (plotter selection) (Sürücü (çizici seçimi))	HP-GL/2 veya HP-GL
Pen configuration (Kalem yapılandırması)	Pen thickness (Kalem kalınlığı)
Plot origin (Çizim başlangıç noktası)	Center or Corner (Orta veya Köşe)
Orientation (Yön)	GL1like (GL benzeri) konumunda yalnız yatay LJ4GL2 konumunda yatay ve dikey

Yazıcı ayarlarını yapılandırmanız gerekiyorsa, önce GL/2 öykünme moduna geçin, ardından yazıcı sürücüsünü veya denetim masası menüsünü kullanarak ayarları değiştirin.

Not:

Yazıcının RAM'inde kayıtlı ayarlar veya veriler (örneğin karşından yüklenen yazı tipleri), öykünme modunu değiştirdiğinizde silinebilir.

GL Mode (GL Modu)

Yazıcının, doğrudan GL/2 çizici dili öykünmesini mi, yoksa GL/2'nin HP LaserJet 4 öykünmesini mi kullanacağını belirler.

Scale (Ölçek)

Yazılımdan alınan çıktının ölçeklenip ölçeklenmeyeceğini belirler. Ölçek faktörü, uygulamanın çıktı kağıt boyutunu temel alır.

Origin (Çıkış Noktası)

Çizicinin mantıksal çıkış noktasının kağıdın köşesi mi, yoksa ortası mı olduğunu belirler.

Pen (Kalem)

Bir kalem seçerek, Pen 0 - 6 (Kalem 0 - 6) öğeleriyle kalemin kalınlığını belirlemenizi sağlar. LJ4GL2 modu iki kalemi (0 ve 1) desteklerken GLlike (GL benzeri) modu, yedi (0 -6 arası) kalemi destekler.

End (Son)

Çizgi sonlarının nasıl olacağını belirler.

Join (Birleştirme)

Çizgi sonlarının nasıl birleştirileceğini belirler.

Pen 0 - 6 (Kalem 0 - 6)

Yazılı çıktıyı oluşturmada kullanılacak kalemlerin kalınlığını ayarlamamızı sağlar. Pen 0 (Kalem 0) ve Pen 1 (Kalem 1) LJ4GL2 modunda, Pen 0 - Pen 6 ((Kalem 0 - Kalem 6) ise GLlike (GL benzeri) modunda kullanılabilir.

PS3 Menu (PS3 Menüsü)

Bu ayarlar yalnız isteğe bağlı Adobe PostScript 3 ROM modülü kurulu olduğunda kullanılabilir. Yükleme yönergeleri için, Adobe PostScript 3 Kit belgelerinize başvurun.

Öge	Ayarlar (varsayılanlar kalın yazıyla gösterilmiştir)
Error Sheet (Hata Sayfası)	Off (Kapalı), On (Açık)
Coloration (Renklendirme)	Color (Renkli), Mono (Tek Renkli), TrueCol. (Gerçek Renk)
Image Protect (Görüntü Koruma)	Off (Kapalı), On (Açık)

Error Sheet (Hata Sayfası)

On (Açık) konumunda yazıcı bir hata sayfası yazdırır.

Coloration (Renklendirme)

Renkli yazdırma yöntemini belirlemenizi sağlar. Color (Renkli) 1 bit/piksel değerinde renkli yazdırmaya, Mono (Tek Renkli) tek renkli yazdırmaya, TrueCol . (Gerçek Renk) ise 8 bit/piksel değerinde renkli yazdırmaya karşılık gelir.

Image Protect (Görüntü Koruma)

Kayıplı sıkıştırmanın kullanılıp kullanılmayacağını belirlemenizi sağlar. Kayıplı sıkıştırma, belirli bir veri miktarının kaybına yol açan bir veri sıkıştırma tekniğidir.

ESCP2 Menu (ESCP2 Menü)

Bu menü, ESC/P 2 öykünme modunda çalışan yazıcıyı yönlendirecek ayarlar yapmanızı sağlar.

Öge	Ayarlar (varsayılanlar kalın yazıyla gösterilmiştir)
Font (Yazı tipi)	Courier , Prestige, Roman, Sans Serif, Roman T, Orator S, Sans H, Script, OCR A, OCR B
Pitch (Aralık)	10 , 12, 15 cpi, Prop. (Orantılı)
Condensed (Sıkıştırılmış)	Off (Kapalı), On (Açık)
T. Margin (Üst Kenar Boşluğu)	0.40 ... 0.50 ... 1,50 inç, 0,05 inçlik artışlarla
Text (Metin)	1... 62/66* ... 117 satır

Öge	Ayarlar (varsayılanlar kalın yazıyla gösterilmiştir)
CGTable (Karakter Üretici Tablosu)	PcUSA , Italic, PcMultilin, PcPortugue, PcCanFrenc, PcNordic, PcTurkish2, Pclcelandic, PcE.Europe, BpBRASCII, BpAbicomp, Roman-8, PcEur858, ISO Latin1, 8859-15ISO, PcSI437, PcTurkish1, 8859-9ISO, Mazowia, CodeMJK, PcGk437, PcGk851, PcGk869, 8859-7 ISO, PcCy855, PcCy866, PcUkr866, Pclit771, Bulgarian, Hebrew7, Hebrew8, PcHe862, PcAr864, PcAr864Ara, PcAr720, Pclit774, Estonia, ISO Latin2, PcLat866
Country (Ülke)	USA (ABD), France (Fransa), Germany (Almanya), UK (İngiltere), Denmark (Danimarka), Sweden (İsveç), Italy (İtalya), Spain1 (İspanya1), Japan (Japonya), Norway (Norveç), Denmark2 (Danimarka2), Spain2 (İspanya2), LatinAmeric (Latin Amerika), Korea (Kore), Legal
Auto CR (Otomatik Satırbaşı)	On (Açık), Off (Kapalı)
Auto LF (Otomatik Satır Besleme)	Off (Kapalı), On (Açık)
Bit Image (Bit Resim)	Dark (Koyu), Light (Açık), BarCode (Bar Kod)
ZeroChar (Sıfır Karakteri)	0 , (veya kesme ile sıfır karakteri)

* Seçilen kağıt boyutuna (Letter (62) veya A4 (66)) göre değişir.

Font (Yazı tipi)

Yazı tipini seçer.

Pitch (Aralık)

Yazı tipinin yatay aralığını, cpi cinsinde (inç başına karakter) sabit aralık olarak belirler. Ayrıca orantılı aralık bırakmayı da seçebilirsiniz.

Condensed (Sıkıştırılmış)

Sıkıştırılmış yazdırmayı açar veya kapatır.

T. Margin (Üst Kenar Boşluğu)

Sayfanın üst kenarından, yazdırılabilir ilk satırın taban çizgisine kadar olan aralığı belirler. Aralık inç ile ölçülür. Değer küçüldükçe, yazdırılabilir satır üst kenara yaklaşır.

Text (Metin)

Satır olarak sayfa uzunluğunu belirler. Bu seçenek için bir satır 1 pica (1/6 inç) olarak kabul edilir. Orientation (Yön), Page Size (Sayfa Boyutu) veya T. Margin (Üst Kenar Boşluğu) ayarlarını değiştirdiğinizde, sayfa uzunluğu ayarı otomatik olarak her kağıt boyutu için belirlenen varsayılan değere döner.

CG Table (Karakter Üretici Tablosu)

Karakter Üretici (CG) Tablosu seçeneğini kullanarak, grafik karakter tablosunu veya italik tablosunu seçebilirsiniz. Grafik tablosu, çizgiler, köşeler, gölgeli alanlar, uluslararası karakterler, Yunanca karakterler ve matematik sembelleri yazdırmanızı sağlayan grafik karakterler içerir. *Italic* (İtalik) seçildiğinde, karakter tablosunun üst yarısı yatık karakterler olarak tanımlanır.

Country (Ülke)

Bu seçeneği kullanarak, on beş uluslararası simge kümesinden birini seçebilirsiniz. Ülkelere ait simge kümelerindeki karakterlerden örnekler için bkz. "Uluslararası karakter kümeleri" sayfa 409.

Auto CR (Otomatik Satırbaşı)

Yazdırma konumu, sağ kenar boşluğunun ötesine gittiğinde, yazıcının satırbaşı/satır besleme işlemi yapıp yapmayacağını belirler. Off (Kapalı) seçildiğinde, yazıcı sağ kenar boşluğunun ötesinde hiçbir karakter yazmaz ve sayfa başı karakteri algılayana kadar hiçbir satır kaydırma gerçekleştirmez. Bu işlev birçok uygulamada otomatik olarak gerçekleşir.

Auto LF (Otomatik Satır Besleme)

Off (Kapalı) seçildiğinde, yazıcı her satırbaşına (CR) döndüğünde otomatik satır besleme (LF) komutu göndermez. On (Açık) seçildiğinde ise, yazıcı her satırbaşına döndüğünde satır besleme komutu gönderir. Satırlar üst üste geldiğinde On (Açık) konumunu seçin.

Bit Image (Bit Resim)

Yazıcı, yazıcı komutlarıyla ayarlanan grafik yoğunluklarına öykünebilir. Dark (Koyu) seçeneğini belirlediğinizde bit resim yoğunluğu yüksek, Light (Açık) seçeneğini belirlediğinizde ise bit resim yoğunluğu düşüktür.

Barcode (Bar Kod) seçildiğinde yazıcı, noktalar arasındaki tüm dikey boşlukları otomatik olarak doldurarak, bit resmini bar koda dönüştürür. Bu işlem, bar kod okuyucuları tarafından okunabilen, kesiksiz dikey çizgiler üretir. Bu mod, yazdırılan görüntünün boyutunu küçültür ve bit resim grafikleri yazdırırken, çarpıklığa neden olabilir.

ZeroChar (Sıfır Karakteri)

Sıfırların çizgili mi, çizgisiz mi yazdırılacağını belirler.

FX Menu (FX Menüsü)

Bu menü, FX öykünme modunda çalışan yazıcıyı yönlendirecek ayarlar yapmanızı sağlar.

Öge	Ayarlar (varsayılanlar kalın yazıyla gösterilmiştir)
Font (Yazı tipi)	Courier , Prestige, Roman, Sans Serif, Script, Orator S, OCR A, OCR B
Pitch (Aralık)	10 , 12, 15 cpi, Prop. (Orantılı)
Condensed (Sıkıştırılmış)	Off (Kapalı), On (Açık)
T. Margin (Üst Kenar Boşluğu)	0.40 ... 0.50 ... 1,50 inç, 0,05 inçlik artışlarla
Text (Metin)	1... 62/66 *... 117 satır
CGTable (Karakter Üretici Tablosu)	PcUSA , Italic, PcMultilin, PcPortugue, PcCanFrenc, PcNordic, PcTurkish2, Pclcelandic, PcE.Europe, BpBRASCII, BpAbicom, Roman-8, PcEur858, ISO Latin1, 8859-15ISO
Country (Ülke)	USA (ABD) France (Fransa), Germany (Almanya), UK (İngiltere), Denmark (Danimarka), Sweden (İsveç), Italy (İtalya), Spain1 (İspanya1), Japan (Japonya), Norway (Norveç), Denmark2 (Danimarka2), Spain2 (İspanya2), LatinAmeric (Latin Amerika)
Auto CR (Otomatik Satırbaşı)	On (Açık), Off (Kapalı)
Auto LF (Otomatik Satır Besleme)	Off (Kapalı), On (Açık)
Bit Image (Bit Resim)	Dark (Koyu), Light (Açık), BarCode (Bar Kod)
ZeroChar (Sıfır Karakteri)	0 , (veya kesme ile sıfır karakteri)

* Seçilen kağıt boyutuna (Letter (62) veya A4 (66)) göre değişir.

Font (Yazı tipi)

Yazı tipini seçer.

Pitch (Aralık)

Yazı tipinin yatay aralığını, cpi cinsinde (inç başına karakter) sabit aralık olarak belirler. Ayrıca orantılı aralık bırakmayı da seçebilirsiniz.

Condensed (Sıkıştırılmış)

Sıkıştırılmış yazdırmayı açar veya kapatır.

T. Margin (Üst Kenar Boşluğu)

Sayfanın üst kenarından, yazdırılabilir ilk satırın taban çizgisine kadar olan aralığı belirler. Aralık inç ile ölçülür. Değer küçüldükçe, yazdırılabilir satır üst kenara yaklaşır.

Text (Metin)

Satır olarak sayfa uzunluğunu belirler. Bu seçenek için bir satır 1 pica (1/6 inç) olarak kabul edilir. Orientation (Yön), Page Size (Sayfa Boyutu) veya T. Margin (Üst Kenar Boşluğu) ayarlarını değiştirdiğinizde, sayfa uzunluğu ayarı otomatik olarak her kağıt boyutu için belirlenen varsayılan değere döner.

CG Table (Karakter Üretici Tablosu)

Karakter Üretici (CG) Tablosu seçeneğini kullanarak, grafik karakter tablosunu veya italik tablosunu seçebilirsiniz. Grafik tablosu, çizgiler, köşeler, gölgeli alanlar, uluslararası karakterler, Yunanca karakterler ve matematik simgeleri yazdırmanızı sağlayan grafik karakterler içerir. *Italic* (İtalik) seçildiğinde, karakter tablosunun üst yarısı yatık karakterler olarak tanımlanır.

Country (Ülke)

Bu seçeneği kullanarak, on beş uluslararası simge kümesinden birini seçebilirsiniz. Ülkelere ait simge kümelerindeki karakterlerden örnekler için bkz. "Uluslararası karakter kümeleri" sayfa 409.

Auto CR (Otomatik Satırbaşı)

Yazdırma konumu, sağ kenar boşluğunun ötesine gittiğinde, yazıcının satırbaşı/satır besleme işlemi yapıp yapmayacağını belirler. Off (Kapalı) seçildiğinde, yazıcı sağ kenar boşluğunun ötesinde hiçbir karakter yazmaz ve sayfa başı karakteri algılayana kadar hiçbir satır kaydırma gerçekleştirmez. Bu işlev birçok uygulamada otomatik olarak gerçekleşir.

Auto LF (Otomatik Satır Besleme)

Off (Kapalı) seçildiğinde, yazıcı her satırbaşına (CR) döndüğünde otomatik satır besleme (LF) komutu göndermez. On (Açık) seçildiğinde ise, yazıcı her satırbaşına döndüğünde satır besleme komutu gönderir. Satırlar üst üste geldiğinde On (Açık) konumunu seçin.

Bit Image (Bit Resim)

Yazıcı, yazıcı komutlarıyla ayarlanan grafik yoğunluklarına öykünebilir. Dark (Koyu) seçeneğini belirlediğinizde bit resim yoğunluğu yüksek, Light (Açık) seçeneğini belirlediğinizde ise bit resim yoğunluğu düşüktür.

BarCode (Bar Kod) seçildiğinde yazıcı, noktalar arasındaki tüm dikey boşlukları otomatik olarak doldurarak, bit resmini bar koda dönüştürür. Bu işlem, bar kod okuyucuları tarafından okunabilen, kesiksiz dikey çizgiler üretir. Bu mod, yazdırılan görüntünün boyutunu küçültür ve bit resim grafikleri yazdırırken, çarpıklığa neden olabilir.

ZeroChar (Sıfır Karakteri)

Sıfırların çizgili mi, çizgisiz mi yazdırılacağını belirler.

1239X Menu (1239X Menüsü)

1239X modu, IBM® 2390/2391 Plus komutlarına öykünür.

Bu ayarlar sadece yazıcı I239X modunda çalıştığında kullanılabilir.

Öge	Ayarlar (varsayılanlar kalın yazıyla gösterilmiştir)
Font (Yazı tipi)	Courier , Prestige, Gothic, Orator, Script, Presentor, Sans Serif
Pitch (Aralık)	10 , 12, 15, 17, 20, 24 cpi, Prop. (Orantılı)
Code Page (Kod Sayfası)	437 , 850, 858, 860, 863, 865
T. Margin (Üst Kenar Boşluğu)	0.30 ... 0.40 ...1,50 inç, 0,05 inçlik artışlarla
Text (Metin)	1 ... 63/67* ... 117 satır
Auto CR (Otomatik Satırbaşı)	Off (Kapalı), On (Açık)
Auto LF (Otomatik Satır Besleme)	Off (Kapalı), On (Açık)
Alt. Graphics (Alternatif Grafik)	Off (Kapalı), On (Açık)
Bit Image (Bit Resim)	Dark (Koyu), Light (Açık)
ZeroChar (Sıfır Karakteri)	0 , (veya kesme ile sıfır karakteri)
CharacterSet (Karakter Kümesi)	1** , 2**

* Seçilen kağıt boyutuna (Letter (63) veya A4 (67)) göre değişir.

** Seçilen kağıt boyutuna (Letter (1) veya A4 (2)) göre değişir.

Font (Yazı tipi)

Yazı tipini seçer.

Pitch (Aralık)

Yazı tipinin yatay aralığını, cpi cinsinde (inç başına karakter) sabit aralık olarak belirler. Ayrıca orantılı aralık bırakmayı da seçebilirsiniz.

Code Page (Kod Sayfası)

Karakter tablolarını seçer. Karakter tabloları, farklı diller tarafından kullanılan karakterleri ve simgeleri içerir. Yazıcı yazdırılan metinlerde seçilen karakter tablosunu temel alır.

T. Margin (Üst Kenar Boşluğu)

Sayfanın üst kenarından, yazdırılabilir ilk satırın taban çizgisine kadar olan aralığı belirler. Aralık inç ile ölçülür. Değer küçüldükçe, yazdırılabilir satır üst kenara yaklaşır.

Text (Metin)

Satır olarak sayfa uzunluğunu belirler. Bu seçenek için bir satır 1 pica (1/6 inç) olarak kabul edilir. Orientation (Yön), Page Size (Sayfa Boyutu) veya T. Margin (Üst Kenar Boşluğu) ayarlarını değiştirdiğinizde, sayfa uzunluğu ayarı otomatik olarak her kağıt boyutu için belirlenen varsayılan değere döner.

Auto CR (Otomatik Satırbaşı)

Yazdırma konumu, sağ kenar boşluğunun ötesine gittiğinde, yazıcının satırbaşı/satır besleme işlemi yapıp yapmayacağını belirler. Bu ayar kapalı olduğunda, yazıcı sağ kenar boşluğunun ötesinde hiçbir karakter yazdırmaz ve sayfabaşı karakteri algılayana dek hiçbir satır kaydırma gerçekleştirmez. Bu işlev birçok uygulamada otomatik olarak gerçekleşir.

Auto LF (Otomatik Satır Besleme)

Off (Kapalı) seçildiğinde, yazıcı her satırbaşına (CR) döndüğünde otomatik satır besleme (LF) komutu göndermez. On (Açık) seçildiğinde ise, yazıcı her satırbaşına döndüğünde satır besleme komutu gönderir. Satırlar üst üste geldiğinde On (Açık) konumunu seçin.

Alt. Graphics (Alternatif Grafik)

Alternatif Grafik seçeneğini açıp kapatır.

Bit Image (Bit Resim)

Yazıcı, yazıcı komutlarıyla ayarlanan grafik yoğunluklarına öykünebilir. **Dark** (Koyu) seçeneğini belirlediğinizde bit resim yoğunluğu yüksek, **Light** (Açık) seçeneğini belirlediğinizde ise bit resim yoğunluğu düşüktür.

BarCode (Bar Kod) seçildiğinde yazıcı, noktalar arasındaki tüm dikey boşlukları otomatik olarak doldurarak, bit resmini bar koda dönüştürür. Bu işlem, bar kod okuyucuları tarafından okunabilen, kesiksiz dikey çizgiler üretir. Bu mod, yazdırılan görüntünün boyutunu küçültür ve bit resim grafikleri yazdırırken, çarpıklığa neden olabilir.

ZeroChar (Sıfır Karakteri)

Sıfırların çizgili mi, çizgisiz mi yazdırılacağını belirler.

CharacterSet (Karakter Kümesi)

Karakter tablosu 1 veya 2'yi seçer.

Yazı Tipleriyle Çalışma

EPSON BarCode Fonts (yalnız Windows'da)

EPSON BarCode Fonts'la kolaylıkla çeşitli bar kod tipleri oluşturabilir ve yazdırabilirsiniz.

Bar kod oluşturmak genellikle bar kod karakterlerinin dışında ayrıca başlangıç çubuğu, bitiş çubuğu ve OCR-B gibi birçok komut kodunu belirlemenizi gerektiren zahmetli bir süreçtir. Buna karşılık EPSON BarCode Fonts, bu tür kodların otomatik olarak eklenmesini ve bar kodların çeşitli bar kod standartlarına uygun olarak yazdırılmasını sağlayacak biçimde tasarlanmıştır.

EPSON BarCode Fonts aşağıdaki bar kod tiplerini destekler.

Bar kod Standardı	EPSON BarCode	OCR-B	Sağlama Sayısı	Açıklamalar
EAN	EPSON EAN-8	Evet	Evet	EAN (kısaltılmış biçim) bar kodu oluşturur.
	EPSON EAN-13	Evet	Evet	EAN (standart biçim) bar kodu oluşturur.
UPC-A	EPSON UPC-A	Evet	Evet	UPC-A bar kodu oluşturur.
UPC-E	EPSON UPC-E	Evet	Evet	UPC-E bar kodu oluşturur.

Bar kod Standardı	EPSON BarCode	OCR-B	Sağlama Sayısı	Açıklamalar
Code39	EPSON Code39	Hayır	Hayır	OCR-B'nin ve sağlama sayılarının yazdırılması yazı tipi adıyla belirlenebilir.
	EPSON Code39 CD	Hayır	Evet	
	EPSON Code39 CD Num	Evet	Evet	
	EPSON Code39 Num	Evet	Hayır	
Code128	EPSON Code128	Hayır	Evet	Code128 bar kodu oluşturur.
Interleaved 2 of 5 (ITF)	EPSON ITF	Hayır	Hayır	OCR-B'nin ve sağlama sayılarının yazdırılması yazı tipi adıyla belirlenebilir.
	EPSON ITF CD	Hayır	Evet	
	EPSON ITF CD Num	Evet	Evet	
	EPSON ITF Num	Evet	Hayır	
Codabar	EPSON Codabar	Hayır	Hayır	OCR-B'nin ve sağlama sayılarının yazdırılması yazı tipi adıyla belirlenebilir.
	EPSON Codabar CD	Hayır	Evet	
	EPSON Codabar CD Num	Evet	Evet	
	EPSON Codabar Num	Evet	Hayır	

Sistem gereksinimleri

EPSON BarCode Fonts'u kullanmak için bilgisayar sisteminizin aşağıdaki gereksinimleri karşılaması gerekir:

Bilgisayar:	IBM PC serisi veya i386SX ya da daha yüksek CPU'lu IBM uyumlu bilgisayar
İşletim sistemi:	Microsoft Windows Me, 98, 95, Windows XP, 2000, NT 4.0
Sabit disk:	Yazı tipine bağlı olarak, 15 - 30 KB boş alan.

Not:

EPSON BarCode Fonts yalnız EPSON yazıcı sürücülerıyla kullanılabilir.

EPSON BarCode Fonts'un yüklenmesi

EPSON BarCode Fonts'u yüklemek için aşağıdaki adımları izleyin. Burada belirtilen adımlar Windows 98'e yükleme için geçerlidir; ancak diğer Windows işletim sistemlerinde de neredeyse aynı adımlar uygulanır.

1. Yazıcının kapalı olduğundan ve bilgisayarınızda Windows'un çalışır durumda olduğundan emin olun.
2. Yazıcı yazılımı CD-ROM'unu CD-ROM sürücüsüne yerleştirin.

Not:

- Dil bölümü penceresi görüntülenirse, ülkenizi seçin.
- EPSON Installation Program (EPSON Yükleme Programı) ekranı otomatik olarak görüntülenmezse, Bilgisayarım simgesini çift tıklayın, CD-ROM simgesini sağ tıklayın ve beliren menüden OPEN (AÇ) öğesini tıklayın. Sonra Epsetup.exe dosyasını çift tıklayın.*

3. Continue (Devam)'ı tıkladın. Yazılım lisans sözleşmesi ekranı belirlediğinde bildirimini okuyun ve Accept (Kabul)'ü tıkladın.
4. Görüntülenen iletişim kutusunda Install Software (Yazılım Yükle)'yi tıkladın.



5. Continue (Devam)'ı tıkladın.
6. EPSON BarCode Font onay kutusunu seçin ve Install (Yükle) ögesini tıkladın. Sonra ekrandaki yönergeleri izleyin.



7. Yükleme tamamlandığında OK (Tamam)'ı tıkladın.

EPSON BarCode Fonts artık bilgisayarınıza yüklenmiş durumdadır.

EPSON BarCode Fonts ile Yazdırma

EPSON BarCode Fonts'u kullanarak bar kod oluşturmak ve yazdırmak için aşağıdaki adımları izleyin. Bu yönergelerde kullanılan uygulama Microsoft WordPad'dir. Yazdırma başka uygulamalardan gerçekleştirildiğinde adımlarda küçük farklılıklar olabilir.

1. Kullandığınız uygulamada bir belge açın ve bar koda dönüştürmek istediğiniz karakterleri girin.



2. Önce karakterleri ve ardından Format (Biçim) menüsünden Font (Yazı Tipi)'ni seçin.



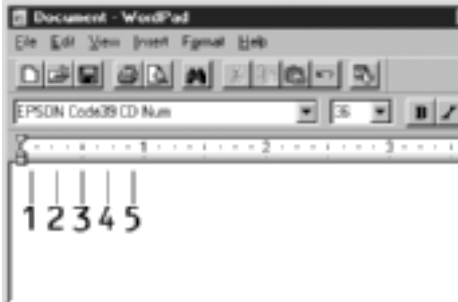
3. Kullanmak istediğiniz EPSON BarCode Font'u seçin, sonra yazı tipi boyutunu belirleyin ve OK (Tamam)'ı tıklayın.



Not:

Windows XP, 2000, ve NT 4.0'da bar kod yazdırırken yazı tipi boyutu en fazla 96 punto olabilir.

4. Seçtiğiniz karakterler, aşağıdaki şekildeki gibi, bar kod karakterleri olarak görüntülenir.



5. File (Dosya) menüsünden Print (Yazdır) komutunu seçin, ardından EPSON yazıcınızı seçin ve Properties (Özellikler)'i tıklayın. Yazıcı sürücüsünü aşağıda belirtildiği şekilde ayarlayın. AcuLaser C4100 bir renkli yazıcıdır. Bunun için tablodaki Renkli Yazıcı Sürücüsü bölümüne bakın.

	Tek Renkli Yazıcı Sürücüsü	Renkli Yazıcı Sürücüsü	Ana Bilgisayara Bağlı Tek Renkli Yazıcı Sürücüsü
Renkli	(mevcut değil)	Siyah	(mevcut değil)
Print Quality (Baskı Kalitesi)	600 dpi	600 dpi	600 dpi
Toner Save (Tonerden Tasarruf)	Seçili değil	Seçili değil	Seçili değil
Zoom Options (Yakınlaştırma Seçenekleri)	Seçili değil	Seçili değil	Seçili değil
Graphic mode (Grafik modu) (Optional Settings (İsteğe Bağlı Ayarlar) sekmesiyle erişilen Extended Settings (Ek Ayarlar) iletişim kutusunda)	High Quality (Printer) (Yüksek Kalite (Yazıcı))	(mevcut değil)	(mevcut değil)
Printing Mode (Grafik modu) (Optional Settings (İsteğe Bağlı Ayarlar) sekmesiyle erişilen Extended Settings (Ek Ayarlar) iletişim kutusunda)	(mevcut değil)	High Quality (Printer) (Yüksek Kalite (Yazıcı))	(mevcut değil)

6. Bar kodu yazdırmak için OK (Tamam)'ı tıklatın.

Not:

Bar kod diziliminde yanlış veri veya benzeri bir hata bulunuyorsa, bar kod ekranda görüntülediği gibi yazdırılır, ancak bir bar kod okuyucusu tarafından okunamaz.

Bar kod girişine ve biçimlendirmesine ilişkin notlar

Bar kod girişi ve biçimlendirmesi sırasında lütfen aşağıdaki noktaları dikkate alın:

- Gölgeleme veya kalın, yatık ya da altı çizili gibi özel karakter biçimlendirmeleri kullanmayın.
- Bar kodu yalnız siyah beyaz olarak yazdırın.
- Karakterleri döndürürken yalnızca 90, 180 ve 270 derecelik açılar belirleyin.
- Uygulamanızdaki tüm otomatik karakter ve sözcük aralıkları ayarlarını kaldırın.
- Uygulamanızda karakter boyutunu sadece dikey veya yatay yönde büyüten ya da küçülten özellikler kullanmayın.
- Uygulamanızda yazıma, gramere, aralıklara vb. ilişkin tüm otomatik düzeltme özelliklerini kaldırın.
- Bar kodları, belgenizdeki diğer metinlerden kolay ayırt edebilmek için uygulamanızı, paragraf işaretlerini, sekmeleri vb. görüntüleyecek biçimde ayarlayın.

- ❑ EPSON BarCode Font seçildiğinde, başlangıç çubuğu, bitiş çubuğu gibi özel karakterlerin eklenmesi nedeniyle, oluşan bar kodun karakter sayısı, girilen karakter sayısından fazla olabilir.
- ❑ En iyi sonucu elde etmek için, kullandığınız EPSON BarCode Font için sadece önerilen yazı tipi boyutlarını kullanın. Bkz. "Bar Kod Font özellikleri" sayfa 367. Farklı boyutlardaki bar kodlar tüm bar kod okuyucuları tarafından okunamayabilir.

Not:

Baskı yoğunluğuna veya kağıdın kalitesine ya da renge bağlı olarak, bar kodlar tüm bar kod okuyucuları tarafından okunamayabilir. Büyük miktarlarda yazılı çıktı almadan önce bir deneme yaparak bar kodun okunup okunmadığını kontrol edin.

Bar Kod Font özellikleri

Bu bölüm, EPSON BarCode Font'ların karakter giriş özelliklerinin ayrıntılarını içerir.

EPSON EAN-8

- ❑ EAN-8, EAN bar kod standardının sekiz sayıyla kısaltılmış biçimidir.
- ❑ Sağlama sayısı otomatik olarak eklendiğinden, yalnız 7 karakter girilebilir.

Karakter tipi	Rakamlar (0 - 9 arası)
Karakter sayısı	7 karakter
Yazı tipi boyutu	52 pt - 130 pt arası (Windows XP/2000/NT'de en çok 96 pt). Önerilen boyutlar: 52 pt, 65 pt (standart), 97,5 pt, ve 130 pt.

Aşağıdaki kodlar otomatik olarak eklenir ve böylece el ile girişe gerek kalmaz:

- Sol/Sağ kenar boşluğu
- Sol/Sağ koruma çubuğu
- Orta çubuk
- Sağlama sayısı
- OCR-B

Yazdırma örneği



EPSON EAN-13

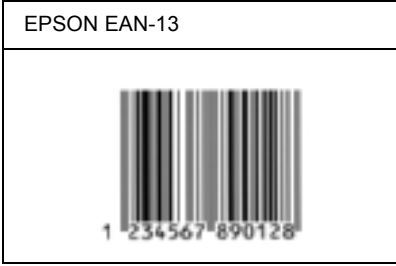
- EAN-13, 13 rakamlı standart EAN bar kodudur.
- Sağlama sayısı otomatik olarak eklendiğinden, yalnız 12 karakter girilebilir.

Karakter tipi	Rakamlar (0 - 9 arası)
Karakter sayısı	12 karakter
Yazı tipi boyutu	60 pt - 150 pt arası (Windows XP/2000/NT'de en çok 96 pt). Önerilen boyutlar: 60 pt, 75 pt (standart), 112,5 pt, ve 150 pt.

Aşağıdaki kodlar otomatik olarak eklenir ve böylece el ile girişe gerek kalmaz:

- Sol/Sağ kenar boşluğu
- Sol/Sağ koruma çubuğu
- Orta çubuk
- Sağlama sayısı
- OCR-B

Yazdırma örneği



EPSON UPC-A

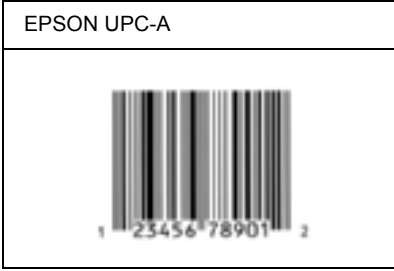
- UPC-A, American Universal Product Code (UPC Symbol Specification Manual) tarafından belirlenmiş standart bar koddur.
- Yalnız standart UPC kodları desteklenir. Ek kodlar desteklenmez.

Karakter tipi	Rakamlar (0 - 9 arası)
Karakter sayısı	11 karakter
Yazı tipi boyutu	60 pt - 150 pt arası (Windows XP/2000/NT'de en çok 96 pt). Önerilen boyutlar: 60 pt, 75 pt (standart), 112,5 pt, ve 150 pt.

Aşağıdaki kodlar otomatik olarak eklenir ve böylece el ile girişe gerek kalmaz:

- Sol/Sağ kenar boşluğu
- Sol/Sağ koruma çubuğu
- Orta çubuk
- Sağlama sayısı
- OCR-B

Yazdırma örneği



EPSON UPC-E

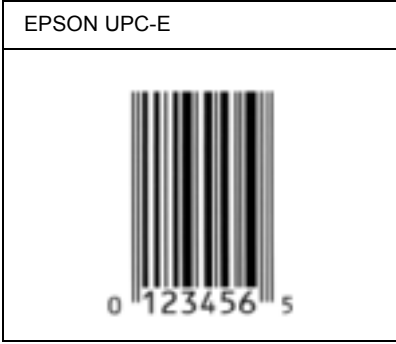
- UPC-E, American Universal Product Code (UPC Symbol Specification Manual) tarafından belirlenmiş, UPC-A sıfır gizlemeli (ek sıfırlar silinir) bar koddur.

Karakter tipi	Rakamlar (0 - 9 arası)
Karakter sayısı	6 karakter
Yazı tipi boyutu	60 pt - 150 pt arası (Windows XP/2000/NT'de en çok 96 pt). Önerilen boyutlar: 60 pt, 75 pt (standart), 112,5 pt, ve 150 pt.

Aşağıdaki kodlar otomatik olarak eklenir ve böylece el ile girişe gerek kalmaz:

- Sol/Sağ kenar boşluğu
- Sol/Sağ koruma çubuğu
- Sağlama sayısı
- OCR-B
- "0" rakamı

Yazdırma örneği



EPSON Code39

- Sağlama sayısını ve OCR-B'yi otomatik olarak ekleme özelliğini açıp kapatmanızı sağlayan dört Code39 yazı tipi bulunur.
- Bar kodun yüksekliği Code39 standardına uygun olarak kendi toplam uzunluğunun %15 veya daha fazlası kadarı otomatik olarak ayarlanır. Bu nedenle, bar kod ile onu çevreleyen metin arasında çakışmaları önlemek için en az bir boşluğun bırakılması önemlidir.





- Code39 bar kodlarında boşlukların " _ " alt çizgi olarak girilmesi gerekir.
- Aynı satıra bir veya birden çok bar kod yazdırmak istediğinizde bar kodları sekme ile ayırın veya BarCode Font dışında bir yazı tipi seçin ve boşluğu girin. Code39 yazı tipi seçili durumdayken boşluk girilirse, bar kod yanlış olur.

Karakter tipi	Alfasayısal karakterler (A - Z, 0 - 9) Simgeler (- . boşluk \$ / + %)
Karakter sayısı	Sınırsız
Yazı tipi boyutu	OCR-B kullanılmadığında: 26 pt veya üzeri (Windows XP/2000/NT'de en çok 96 pt). Önerilen boyutlar: 26 pt, 52 pt, 78 pt ve 104 pt. OCR-B kullanıldığında: 36 pt veya üzeri (Windows XP/2000/NT'de en çok 96 pt). Önerilen boyutlar: 36 pt, 72 pt, 108 pt ve 144 pt.

Aşağıdaki kodlar otomatik olarak eklenir ve böylece el ile girişe gerek kalmaz:

- Sol/Sağ boş alan
- Sağlama sayısı
- Başlangıç/Bitiş karakteri

Yazdırma örneği

EPSON Code39	EPSON Code39 CD
	
EPSON Code39 Num	EPSON Code39 CD Num
	

EPSON Code128

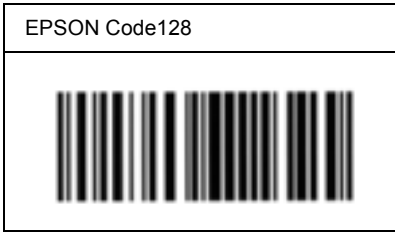
- Code128 yazı tipi A, B ve C kod kümelerini destekler. Karakter diziliminin kod kümesi satır ortasında değiştiğinde, otomatik olarak bir dönüştürme kodu eklenir.
- Bar kodun yüksekliği Code128 standardına uygun olarak kendi toplam uzunluğunun %15 veya daha fazlası kadarı otomatik olarak ayarlanır. Bu nedenle, bar kod ile onu çevreleyen metin arasında çakışmaları önlemek için en az bir boşluğun bırakılması önemlidir.
- Bazı uygulamalar satır sonlarındaki boşlukları otomatik olarak silen veya birden çok boşluğu sekmelere dönüştürür. Boşluklar içeren bar kodlar, satır sonlarındaki boşlukları otomatik olarak silen veya birden çok boşluğu sekmelere dönüştüren uygulamalar tarafından doğru bir biçimde yazdırılamayabilir.
- Aynı satıra bir veya birden çok bar kod yazdırmak istediğinizde bar kodları sekme ile ayırın veya BarCode Font dışında bir yazı tipi seçin ve boşluğu girin. Code128 seçili durumdayken boşluk girilirse, bar kod yanlış olur.

Karakter tipi	Tüm ASCII karakterleri (toplam 95)
Karakter sayısı	Sınırsız
Yazı tipi boyutu	26 pt - 104 pt arası (Windows XP/2000/NT'de en çok 96 pt). Önerilen boyutlar: 26 pt, 52 pt, 78 pt ve 104 pt.

Aşağıdaki kodlar otomatik olarak eklenir ve böylece el ile girişe gerek kalmaz:

- Sol/Sağ boş alan
- Başlangıç/Bitiş karakteri
- Sağlama sayısı
- Kod kümesini değiştirme karakteri

Yazdırma örneği



EPSON ITF

- EPSON ITF yazı tipleri, USS Interleaved 2-of-5 (Amerikan) standardına uygundur.
- Sağlama sayısını ve OCR-B'yi otomatik olarak ekleme özelliğini açıp kapatmanızı sağlayan dört EPSON ITF yazı tipi bulunur.




- Bar kodun yüksekliği, Interleaved 2-of-5 standardına uygun olarak kendi toplam uzunluğunun %15'i veya veya daha fazlası kadar otomatik olarak ayarlanır. Bu nedenle, bar kod ile onu çevreleyen metin arasında çakışmaları önlemek için en az bir boşluğun bırakılması önemlidir.
- Interleaved 2 of 5 her iki karakteri bir küme olarak görür. Karakter sayısı tek olduğunda, EPSON ITF yazı tipleri karakter diziliminin başına otomatik olarak bir sıfır ekler.

Karakter tipi	Rakamlar (0 - 9 arası)
Karakter sayısı	Sınırsız
Yazı tipi boyutu	OCR-B kullanılmadığında: 26 pt veya üzeri (Windows XP/2000/NT'de en çok 96 pt). Önerilen boyutlar: 26 pt, 52 pt, 78 pt ve 104 pt. OCR-B kullanıldığında: 36 pt veya üzeri (Windows XP/2000/NT'de en çok 96 pt). Önerilen boyutlar: 36 pt, 72 pt, 108 pt ve 144 pt.

Aşağıdaki kodlar otomatik olarak eklenir ve böylece el ile girişe gerek kalmaz:

- Sol/Sağ boş alan
- Başlangıç/Bitiş karakteri
- Sağlama sayısı
- "0" rakamı (gerektiğinde karakter diziliminin başına eklenir)

Yazdırma örneği

EPSON ITF	EPSON ITF CD
	
EPSON ITF Num	EPSON ITF CD Num
 0 1 2 3 4 5 6 7	 1 2 3 4 5 6 7 0

EPSON Codabar





- Sağlama sayısını ve OCR-B'yi otomatik olarak ekleme özelliğini açıp kapatmanızı sağlayan dört Codabar yazı tipi kullanılabilir.
- Bar kodun yüksekliği Codabar standardına uygun olarak kendi toplam uzunluğunun %15 veya daha fazlası kadarı otomatik olarak ayarlanır. Bu nedenle, bar kod ile onu çevreleyen metin arasında çakışmaları önlemek için en az bir boşluğun bırakılması önemlidir.
- Başlangıç veya bitiş karakterlerinden biri girildiğinde, Codabar yazı tipleri otomatik olarak tamamlayıcı karakteri ekler.
- Ne başlangıç ne de bitiş karakteri girilmemiş ise, bu karakterler otomatik olarak "A" harfiyle girilir.

Karakter tipi	Rakamlar (0 - 9 arası) Simgeler (- \$: / . +)
Karakter sayısı	Sınırsız
Yazı tipi boyutu	OCR-B kullanılmadığında: 26 pt veya üzeri (Windows XP/2000/NT'de en çok 96 pt). Önerilen boyutlar: 26 pt, 52 pt, 78 pt ve 104 pt. OCR-B kullanıldığında: 36 pt veya üzeri (Windows XP/2000/NT'de en çok 96 pt). Önerilen boyutlar: 36 pt, 72 pt, 108 pt ve 144 pt.

Aşağıdaki kodlar otomatik olarak eklenir ve böylece el ile girişe gerek kalmaz:

- Sol/Sağ boş alan
- Başlangıç/Bitiş karakteri (girilmemiş ise)
- Sağlama sayısı

Yazdırma örneği

EPSON Codabar	EPSON Codabar CD
	
EPSON Codabar Num	EPSON Codabar CD Num
	

Varolan yazı tipleri

Aşağıdaki tabloda yazıcınızda yüklenmiş olan yazı tipleri listelenmiştir. Yazıcıyla birlikte teslim edilen sürücüyü kullandığınızda, tüm yazı tipi adları uygulama yazılımındaki yazı tipi listesinde görüntülenir. Farklı bir sürücü kullandığınızda ise bu yazı tiplerinin tümünü bulunmayabilir.

Yazıcı ile birlikte sunulan yazı tipleri, öykünme moduna göre aşağıda gösterilmiştir.

LJ4/GL2 modu

Yazı Tipi Adı	Ailesi	HP Dengi
Courier	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Courier
ITC Zapf Dingbats	-	ITC Zapf Dingbats
CG Times	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Times
CG Omega	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Omega
Coronet	-	Coronet
Clarendon Condensed	-	Clarendon Condensed
Univers	Medium, Bold, Medium Italic, Bold Italic	Univers
Univers Condensed	Medium, Bold, Medium Italic, Bold Italic	Univers Condensed
Antique Olive	Medium, Bold, Italic	Antique Olive
Garamond	Antiqua, Halbfett, Kursiv, Kursiv Halbfett	Garamond
Marigold	-	Marigold
Albertus	Medium, Extra Bold	Albertus

Yazı Tipi Adı	Ailesi	HP Dengi
Ryadh	Medium, Bold	Ryadh
Malka	Medium, Bold, Italic	Miryam
Dorit	Medium, Bold	David
Naamit	Medium, Bold	Narkis
Arial	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Arial
Times New	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times New
Helvetica	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica
Helvetica Narrow	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica Narrow
Palatino	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	Palatino
ITC Avant Garde	Book, Demi, Book Oblique, Demi Oblique	ITC Avant Garde Gothic
ITC Bookman	Light, Demi, Light Italic, Demi Italic	ITC Bookman
New Century Schoolbook	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	New Century Schoolbook
Times	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	Times
ITC Zapf Chancery Italic	-	ITC Zapf Chancery Medium Italic
Symbol	-	Symbol
SymbolPS	-	SymbolPS
Wingdings	-	Wingdings
Letter Gothic	Medium, Bold, Italic	Letter Gothic
Naskh	Medium, Bold	Naskh
Koufi	Medium, Bold	Koufi
CourierPS	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	CourierPS

Yazı Tipi Adı	Ailesi	HP Dengi
Line Printer	-	Line Printer
OCR A	-	-
OCR B	-	-
Code39	9,37cpi, 4,68cpi	-
EAN/UPC	Medium, Bold	-

Uygulama yazılımınızda yazı tiplerini seçerken, HP Dengi sütununda listelenmiş yazı tipi adını seçin.

Not:

Baskı yoğunluğuna veya kağıdın kalitesine ya da rengine bağlı olarak, OCR A, OCR B, Code39 ve EAN/UPC yazı tipleri okunamayabilir. Büyük miktarlarda yazılı çıktı almadan önce bir deneme yaparak, yazı tiplerinin okunup okunmadığını kontrol edin.

ESC/P 2 ve FX modları

Yazı Tipi Adı	Ailesi
Courier	Medium, Bold
EPSON Prestige	-
EPSON Roman	-
EPSON Sans serif	-
Arial	Medium, Bold
Letter Gothic	Medium, Bold
Times New Roman	Medium, Bold

Yazı Tipi Adı	Ailesi
EPSON Script	-
OCR A	-
OCR B	-

* Yalnız ESC/P2 modunda bulunur.

Not:

Baskı yoğunluğuna veya kağıdın kalitesine ya da rengine bağlı olarak, OCR A ve OCR B yazı tipleri okunamayabilir. Büyük miktarlarda yazılı çıktı almadan önce bir deneme yaparak, yazı tiplerinin okunup okunmadığını kontrol edin.

I239X modu




Yazı Tipi Adı	Ailesi
Courier	Medium, Bold
EPSON Prestige	-
EPSON Gothic	-
EPSON Orator	-
EPSON Script	-
EPSON Presentor	-
EPSON Sans serif	-
OCR B	-

Not:

Baskı yoğunluğuna veya kağıdın kalitesine ya da rengine bağlı olarak, OCR B yazı tipi okunamayabilir. Büyük miktarlarda yazılı çıktı almadan önce bir deneme yaparak, yazı tipinin okunup okunmadığını kontrol edin.

Yazı tipi örnekleri yazdırma

Denetim masasının Information (Bilgi) menüsünü kullanarak, mevcut yazı tiplerinin her modda örneklerini yazdırabilirsiniz. Yazı tipi örnekleri yazdırmak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Yazıcıda kağıt bulunduğundan emin olun.
2. LCD ekranında Ready (Hazır) veya Standby (Bekleme) görüntülediğinden emin olun ve  Enter (Giriş) düğmesine basın.
3. Uygun mod için yazı tipi örneği seçimini  Down (Aşağı) düğmesiyle yapabilirsiniz.
4. Seçtiğiniz yazı tipi için örnek sayfası yazdırmak için  Enter (Giriş) düğmesine basın.

Yazı Tipi Ekleme

Bilgisayarınıza birçok farklı yazı tipi yükleyebilirsiniz. Yazı tipi paketlerinin çoğu bunun için bir yükleyici içerir.

Yazı tiplerini yükleme yönergesi için bilgisayarınızın belgelerine bakın.

Yazı Tipi Seçimi

Uygulamada seçebileceğiniz her yerde yazı tiplerini seçin. Buna ilişkin yönergeler için yazılım belgelerinize bakın.

Yazıcıya doğrudan DOS üzerinden biçimlendirilmemiş metin gönderiyor veya yazı tipi seçimi içermeyen, basit bir yazılım paketi kullanıyorsanız, LJ4, ESC/P 2, FX veya I239X öykünme modunda yazıcınızın denetim paneli menülerini kullanarak yazı tiplerini seçebilirsiniz.

Yazı Tiplerinin İndirilmesi

Bilgisayarınızın sabit diskinde bulunan yazı tipleri bilgisayardan yazıcıya yüklenerek veya aktarılarak yazdırılabilir. İndirilen yazı tipleri, başka bir deyişle "yazılımla gelen yazı tipleri", yazıcı kapatılana veya başka bir biçimde başlangıç durumuna getirilene kadar yazıcının belleğinde kalır. Birçok yazı tipini indirmeyi planlıyorsanız, yazıcının yeterli belleğe sahip olduğundan emin olun.

Yazı tipi paketlerinin çoğu, sundukları yükleyicileri sayesinde, yazı tipleri yönetiminde büyük kolaylık sağlar. Yükleyici, bilgisayarınızı açtığınızda yazı tiplerini otomatik olarak indirme veya belirli bir yazı tipini sadece gerektiğinde indirme olanağını tanır.

EPSON Font Manager (yalnız Windows'da)

EPSON Font Manager 131 yüklenebilir yazı tipi sunar.

Sistem gereksinimleri

EPSON Font Manager'ı kullanmak için bilgisayar sisteminizin aşağıdaki gereksinimleri karşılaması gerekir:

Bilgisayar:	IBM PC serisi veya 486 ya da daha yüksek CPU'lu IBM uyumlu bilgisayar
İşletim sistemi:	Microsoft Windows Me, 98, 95, XP, 2000 veya NT 4.0 Internet Explorer 4.0 veya üstü
Sabit disk:	En az 9 MB boş disk alanı

EPSON Font Manager'in Yüklenmesi

EPSON Font Manager'i yüklemek için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Yazıcının kapalı olduğundan ve bilgisayarınızda Windows'un çalışır durumda olduğundan emin olun.
2. Yazıcı yazılımı CD-ROM'unu CD-ROM srtcsne yerleştirin.

Not:

- Dil seçimi penceresi görüntülenirse, ülkenizi seçin.
 - EPSON Installation Program (EPSON Yükleme Programı) ekranı otomatik olarak görüntülenmezse, Bilgisayarım simgesini çift tıklatın, CD-ROM simgesini sağ tıklatın ve beliren menüden OPEN (A) oğesini tıklatın. Sonra Epsetup.exe dosyasını çift tıklatın.
3. Continue (Devam)'ı tıklatın. Yazılım lisans sözleşmesi ekranı belirdeğinde bildirim okuyun ve Accept (Kabul)' tıklatın.
 4. Görüntülenen iletişim kutusunda Install Software (Yazılım Yükle)'yi tıklatın.



5. Continue (Devam)'ı tıklatın.

6. EPSON Font Manager onay kutusunu seçin ve Install (Yükle) ögesini tıkladın. Sonra ekrandaki yönergeleri izleyin.



7. Yükleme tamamlandığında OK (Tamam)'ı tıkladın.

EPSON Font Manager artık bilgisayarınıza yüklenmiş durumdadır.

Teknik Belirtiler

Kağıt

Kağıt kalitesi, kağıdın markasından veya türünden bağımsız olarak üretici tarafından her an değiştirilebileceği için EPSON, herhangi bir kağıdın kalitesine ilişkin garanti veremez. Büyük miktarlarda kağıt satın almadan veya büyük yazdırma işlerine başlamadan önce, her zaman kağıt örnekleriyle deneme yapın.

Varolan kağıt türleri

Kağıt türü	Açıklama
Düz Kağıt	Normal fotokopi kağıdı (Geri dönüşümlü kağıt kullanılabilir*)
Zarflar	Üzerinde yapıştırıcı veya bant olmamalıdır Plastik penceresi (özel olarak lazer yazıcılar için tasarlanmış değil ise) olmamalıdır
Labels (Etiketler)	Etiketlerin bulunduğu yüzey etiketleri tümüyle kaplanmalı, aralarında boşluk bırakmamalıdır.
Kalın kağıt	Ağırlık: 106** - 162 g/m ² (28,2 - 42,3 lb)
Çok kalın kağıt	Ağırlık: 163** - 216 g/m ² (42,5 - 57,4 lb)
Lazer yazıcı kağıdı	EPSON Renkli Lazer Kağıdı
Saydamlar	EPSON Renkli Yazıcı Saydamları

Kağıt türü	Açıklama
Renkli kağıt	Kaplanmamış
Antetli kağıt	Antetli kağıtlarda kağıt ve mürekkep lazer yazıcılarla uyumlu olmalıdır.

* Geri dönüşümlü kağıdı sadece normal sıcaklık ve nem koşullarında kullanın. Düşük kaliteli kağıtlar baskı kalitesini düşürebilir, kağıt sıkışmaları ve başka sorunlara yol açabilir.

** Genelde, kalın ve çok kalın kağıtların ağırlığı 106 g/m² ile 220 g/m² arasında değişir. Ancak bu kılavuzda 106 - 216 g/m² ağırlık aralığı kullanılmıştır.

Kullanılmaması gereken kağıtlar

Aşağıdaki kağıtları bu yazıcıda kullanamazsınız. Yazıcının hasar görmesine, kağıt sıkışmalarına ve kötü baskı kalitesine neden olabilirler.

- Diğer lazer yazıcılar, siyah beyaz lazer yazıcılar, renkli fotokopi makineleri, siyah beyaz fotokopi makineleri veya mürekkep püskürtmeli yazıcılar için olan ortamlar
- Daha önce diğer lazer yazıcılar, siyah beyaz lazer yazıcılar, renkli fotokopi makineleri, siyah beyaz fotokopi makineleri veya mürekkep püskürtmeli yazıcılar veya ısı aktarmalı yazıcılar tarafından yazdırılmış kağıtlar
- Karbon kağıdı, karbonsuz kağıt, ısıya duyarlı kağıt, basınca duyarlı kağıt, asitli kağıt veya yüksek sıcaklığa (yaklaşık 210°C) duyarlı mürekkep kullanan kağıt
- Kolayca sıyrılan etiketler veya arka yaprağı tümüyle örtmeyen etiketler
- Kaplanmış kağıt veya özel yüzeyli renkli kağıt
- Ciltleme delikleri olan veya delikli kağıt
- Üzerinde zımba, zımba, ataç veya bant bulunan kağıt

- Statik elektrik toplayan kağıt
- Nemli veya ıslak kağıt
- Düzensiz kalınlıkta kağıt
- Aşırı kalın veya ince kağıt
- Aşırı yumuşak veya aşırı sert kağıt
- Ön ve arka yüzü farklı olan kağıt
- Katlanmış, kıvrılmış, buruşuk veya yırtık kağıt
- Düzensiz şekilde veya düzgün açılı köşeleri olmayan kağıt

Belirtiler

Düz Kağıt

Ağırlık:	60 - 105 g/m ² (16 - 28 lb)
Boyut:	A4 (210 × 297 mm) A5 (148 × 210 mm) B5 (182 × 257 mm) Letter (216 × 279 mm, 8,5 × 11 inç) Legal (216 × 356 mm, 8,5 × 14 inç) Half-Letter (140 mm × 216 mm, 5,5 × 8,5 inç) Government Letter (203 × 267 mm, 8,0 × 10,5 inç) Government Legal (216 × 330 mm, 8,5 × 13 inç) Executive (184 × 267 mm, 7,25 × 10,5 inç) F4 (210 × 330 mm) Özel (88,9 × 139,7 mm - 215,9 × 355,6 mm, 3,5 × 5,5 inç - 8,5 × 14,0 inç)

Kağıt Kaynakları: Çok amaçlı tepsi
tüm boyutlar için
standart alt kaset
A4, A5, B5, Letter, Legal, Government
Legal, Executive için
isteğe bağlı kağıt kaseti birimi
A4, A5, B5, Letter, Legal, Government
Legal, Executive için

Zarflar

Boyut: Monarch (3 7/8 × 7 1/2 inç)
Commercial 10 (4 1/8 × 9 1/2 inç)
DL (110 × 220 mm)
C5 (162 × 229 mm)
C6 (114 × 162 mm)
International B5 (176 × 250 mm, 7 × 9,8 inç)

Kağıt Kaynağı: Yalnız çok amaçlı tepsi

Labels (Etiketler)

Boyut: A4 (210 × 297 mm)
Letter (216 × 279 mm, 8,5 × 11 inç)

Kağıt Kaynağı: Yalnız çok amaçlı tepsi

Kalın kağıt

Ağırlık:	106 - 162 g/m ² (28,2 - 42,3 lb)
Boyut:	88,9 × 139,7 mm - 215,9 × 355,6 mm (3,5 × 5,5 inç - 8,5 × 14,0 inç)
Kağıt Kaynağı:	Yalnız çok amaçlı tepsi

Çok kalın kağıt

Ağırlık:	163 - 216 g/m ² (42,5 - 57,4 lb)
Boyut:	88,9 × 139,7 mm - 215,9 × 355,6 mm (3,5 × 5,5 inç - 8,5 × 14,0 inç)
Kağıt Kaynağı:	Yalnız çok amaçlı tepsi

EPSON Renkli Lazer Kağıdı

Boyut:	A4 (210 × 297 mm) Letter (216 mm × 279 mm, 8,5 × 11 inç)
Kağıt Kaynakları:	çok amaçlı tepsi, standart alt kaset, isteğe bağlı kağıt kasedi birimi

EPSON Renkli Yazıcı Saydamları

Boyut:	A4 (210 × 297 mm) Letter (216 mm × 279 mm, 8,5 × 11 inç)
Kağıt Kaynağı:	Yalnız çok amaçlı tepsi

Yazdırılabilir alan

Her iki yanda en az 5 mm kenar boşluğu

Not:

- ❑ *Yazdırılabilir alan, kullanılan öykünme moduna bağlı olarak değişir.*
- ❑ *ESC/Page (ESC/Sayfa) dili kullanıldığında, her yanda en az 5 mm kenar boşluğu bırakılır.*

Yazıcı

Genel

Yazdırma yöntemi:	Lazer ışınlı tarama ve elektrofotografik süreç
Çözünürlük:	600 dpi, 300 dpi
Sürekli yazdırma hızı* (A4/Letter ile):	Dakikada 24 sayfa veya daha az
İlk yazdırma (A4/Letter ile):	Çok amaçlı tepside 13,2 saniyeden az Standart alt kasetten 13,5 saniyeden az
Isınma süresi:	Normal sıcaklıkta yaklaşık 30 saniye
Kağıt besleme:	Otomatik veya el ile besleme
Kağıt besleme hizalaması:	Tüm boyutlar için ortada hizalama
Duplex (Çift Yönlü):	Kullanılabilen kağıt türleri, A4, A5, B5, LT, GLG, LGL ve EXE düz kağıt, EPSON Renkli Lazer Kağıdı

Kağıt giriş birimleri:

Çok amaçlı tepsi:	100 adete kadar düz kağıt, EPSON Renkli Yazıcı Kağıdı 100 mm kalınlığa kadar zarf, etiket, kalın kağıt ve saydam
Standart kağıt kasedi:	500 adete kadar düz kağıt, EPSON Renkli Yazıcı Kağıdı
Kağıt çıkış kapasitesi:	250 adete kadar düz kağıt, EPSON Renkli Yazıcı Kağıdı
İçsel öykünme:	HP'de listelenen LaserJet 4 öykünmesi (LJ4 modu) HP-GL/2 öykünmesi (GL2 modu) ESC/P2 24 iğneli yazıcı öykünmesi (ESCP2 modu) ESC/P 9 iğneli yazıcı öykünmesi (FX modu) IBM Proprinter öykünmesi (I239X modu)
Yerleşik yazı tipleri:	84 ölçeklenebilir yazı tipi ve 7 bit eşlem yazı tipi
RAM:	64 MB, 1024 MB'a kadar yükseltilebilir (Yazıcı belleğini 576 MB'tan fazla artırmak için orijinal 64 MB DIMM'i çıkarmanız ve iki isteğe bağlı DIMM takmanız gerekir.)

Çevre Koşulları

Sıcaklık:	Kullanımda: 10 - 35 °C (50 - 89,6°F) Kullanım dışında: -20 - 40 °C (4 - 104°F)
Nem:	Kullanımda: %15 - 85 bağıl nem Kullanım dışında: %5 - 85 bağıl nem
Yükseklik:	Maksimum 3.100 metre (309.981,60 cm.)

Mekanik Belirtiler

Boyutları ve ağırlığı:	Yükseklik:	44,5 cm (17,5 inç)
	Genişlik:	43,9cm (17,3 inç)*
	Derinlik:	63,8 cm (25,1 inç)
	Ağırlık:	Sarf malzemeleri yüklü değilken yaklaşık 29,8 kg (65,7 lb)
		*Tüm tepsiler açıldığında, 72,9 cm (28,7 inç)
Dayanıklılık:		5 yıl veya 600.000 sayfa, hangisi önce aşılsa

Elektrik Belirtileri

			110 V - 120 V Modeli (Model KAA-3)	220-240 Voltluk Model (Model KAB-2)
Voltaj			110 V-120 V \pm %10	220 V-240 V \pm %10
Ortalama Frekans			50 Hz / 60 Hz \pm 3 Hz	50 Hz / 60 Hz \pm 3 Hz
Ortalama Akım			8 A'nın altında	4 A'nın altında
Güç tüketimi	Yazdırma sırasında*	Maksimum	900 W	900 W
		Ortalama	600 Wh	600 Wh
	Bekleme modu sırasında Ortalama		180 Wh	180 Wh
	Uyku modu		45 Wh'nin altında	45 Wh'nin altında

* İsteğe bağlı kaset birimini de içerir.

Standartlar ve onaylar

ABD modeli:

Güvenlik	UL 60950 CSA No.60950
EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CSA C108.8 Class B

Avrupa modeli:

Düşük Voltaj Yönetmeliği 73/23/EEC	EN 60950
EMC Yönetmeliği 89/336/EEC	EN 55022 Class B EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3

Avustralya modeli:

EMC	AS/NZS 3548 Class B
-----	---------------------

Lazer güvenliği

Bu yazıcı, 1968 tarihli "Radiation Control for Health and Safety Act" yasası uyarınca, "U.S. Department of Health and Human Services (DHHS) Radiation Performance Standard" tarafından 1. sınıf lazer ürünü olarak sertifika almıştır. Buna göre yazıcı, sağlığa zararlı lazer radyasyonu üretmez.

Lazer tarafından yayılan radyasyonun tamamen koruyucu kısımlar ve dış muhafazalar içinde kalması nedeniyle, kullanımın hiçbir aşamasında lazer ışığı makineden dışarı sızmaz.

Arabirimler

Paralel arabirim

IEEE 1284-I uyumlu paralel arabirim bağlayıcısını kullanın.

ECP modu/4 Bit modu

USB arabirimi

USB 1.1

Not:

Yalnız USB bağlayıcısıyla donatılmış ve işletim sistemi Mac OS 8.6 - 9.x ve Windows Me, 98, XP veya 2000 olan bilgisayarlar USB arabirimini destekler.

Ethernet arabirimi

RJ45 bağlayıcısıyla birlikte, IEEE 802.3 100BASE-TX/10 BASE-T blendajlı ve bükümlü çift bir arabirim kablosu kullanabilirsiniz.

İsteğe Bağlı Birimler ve Tüketim Malzemeleri

500 Yapraklık/1000 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi

Ürün numarası:	C12C802061* (500 yaprak için) C12C802071* (1.000 yaprak için)
Kağıt boyutu:	A4, A5, B5, Letter, Legal (LGL), Government Legal (GLG) ve Executive
Kağıt ağırlığı:	60 - 105 g/m ² (16 - 28 lb)
Kağıt besleme:	İki kağıt kaseti takılı Otomatik besleme sistemi 500 yaprağa kadar kaset kapasitesi (her kaset için)
Kağıt türleri:	Düz kağıt, EPSON Renkli Lazer Kağıdı
Güç kaynağı:	DC 5V ve 24V yazıcı tarafından sağlanır
Model:	KAA-4 (C12C802061) KAA-2 (C12C802071)

Boyutları ve ağırlığı: 500 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi

Yükseklik:	172 mm (6,8 inç)
Genişlik:	439 mm (17,3 inç)
Derinlik:	563 mm (22,2 inç)
Ağırlık:	14.5kg (32.0 lb), tüm kasetler dahil

1000 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi için

Yükseklik:	336mm (13,2 inç)
Genişlik:	439 mm (17,3 inç)
Derinlik:	563 mm (22,2 inç)
Ağırlık:	19,0 kg (19,01 kg), tüm kasetler dahil

* Bu ürün EC Yönetmeliği 89/336/EEC uyarınca CE işaretleme gereksinimlerini karşılamaktadır.

Bellek modülleri

DRAM türü:	Synchronous Dynamic RAM Double In-line memory module (SDRAM DIMM)*
Bellek boyutu:	32 MB, 64 MB, 128 MB, 256 MB veya 512 MB
CAS Gecikme süresi	CL = 2
Tür:	168 iğneli tür, 64 bit, 3,3 V SPD ile* PC 100 uyumlu
Boyutlar:	10 mm kalınlıkla 134 × 36 mm'nin içinde 40 mm'nin altında bir yükseklik

* SPD Serial Presence Detect (Seri Bağlantı Algılama) sözcüklerinin baş harflerinden oluşur; belleğin boyutu, hızı ve diğer belirtileriyle ilgili bilgilerin ve ana kart tarafından alınabilen üretici bilgilerinin bulunduğu bellek modülündeki bir yongadır.

Sabit Disk Sürücü

Ürün kodu: C12C824061*

Kapasite: 20 GB

* Bu ürün EC Yönetmeliği 89/336/EEC uyarınca CE işaretleme gereksinimlerini karşılamaktadır.

Toner kartuşları

Ürün numarası: Sarı: S050148*

Eflatun: S050147*

Camgöbeği: S050146*

Siyah: S050149*

Saklama sıcaklığı: 0 - 35 °C (32 - 95°F)

Saklama nem oranı: %15 - 80 bağıl nem

Ömrü: Siyah: En çok
10,000 görüntü

(A4 boyutundaki kağıt,
sürekli yazdırma ve Sarı, Eflatun ve En çok
%5'lik yazdırma oranı Camgöbeği: 8.000 görüntü
koşullarında)

* Bu ürün EC Yönetmeliği 89/336/EEC uyarınca CE işaretleme gereksinimlerini karşılamaktadır.

Toner kartuşlarıyla yazdırabileceğiniz sayfa sayısı yazdırma türüne göre değişir.

Foto iletken birimi

Ürün numarası:	S051093*
Saklama sıcaklığı:	0 - 35 °C (32 - 95°F)
Saklama nem oranı:	%15 - 80 bağıl nem
Ömrü: (A4 veya Letter boyutunda kağıt kullanıldığında)	sürekli yazdırılan 30,000 sayfa Yazıcının tekrar tekrar ısıtılması veya sık sık zarf, etiket, kalın kağıt veya saydama yazdırılması hizmet ömrünü kısaltabilir.

* Bu ürün EC Yönetmeliği 89/336/EEC uyarınca CE işaretleme gereksinimlerini karşılamaktadır.

Foto iletken birimiyle yazdırabileceğiniz sayfa sayısı yazdırma türüne göre değişir.

Aktarma birimi

Ürün numarası:	S053006
Saklama sıcaklığı:	0 - 35 °C (32 - 95°F)
Saklama nem oranı:	%15 - 80 bağıl nem
Ömrü: (A4 veya Letter boyutunda kağıt kullanıldığında)	sürekli yazdırılan 25,000 sayfa Yazıcının sık sık soğuyup ısınması veya sürekli olarak zarfa, kalın kağıda, saydama veya tanımlanan sayfa boyutundan daha küçük sayfalara yazdırma ürün ömrünü kısaltabilir.

Aktarma birimini değiştirmeden yazdırabileceğiniz sayfa sayısı yazdırma türüne göre değişir.

Füzer birimi 120/220

Ürün numarası:	S053011/S053012* Ürün numarası bölgeye göre değişir.
Saklama sıcaklığı:	0 - 35 °C (32 - 95°F)
Saklama nem oranı:	%15 - 80 bağıl nem
Ömrü: (A4 veya Letter boyutunda kağıt ve tek yüze yazdırma kullanıldığında)	sürekli yazdırılan 100.000 sayfa Yazıcının tekrar tekrar ısıtılması veya sık sık zarf, etiket, kalın kağıt veya saydama yazdırılması hizmet ömrünü kısaltabilir.

* Bu ürün EC Yönetmeliği 89/336/EEC uyarınca CE işaretleme gereksinimlerini karşılamaktadır.

Füzer birimini değiştirmeden yazdırabileceğiniz sayfa sayısı yazdırma türüne göre değişir.

Simge Kümeleri

Simge Kümelerine Giriş

Yazıcınız birçok simge kümesine erişebilir. Bu simge kümelerinin çoğu, sadece her dilin kendine özgü uluslararası karakterlerinde farklılık gösterir.

Not:

Yazılımların büyük bir bölümü yazı tiplerini ve simgeleri otomatik olarak işlediğinden, yazıcı ayarlarını değiştirmenize büyük bir olasılıkla hiç gerek kalmayacaktır. Ancak yazıcı denetim programlarını kendiniz yazıyor veya yazı tiplerini kontrol edemeyen daha eski yazılımlar kullanıyorsanız, simge kümelerine ilişkin ayrıntıların yer aldığı aşağıdaki bölüme başvurabilirsiniz.

Hangi yazı tipini kullanacağınızı düşündüğünüzde, aynı zamanda yazı tipiyle hangi simge kümesini birleştireceğinizi düşünmeniz gerekir. Varolan simge kümeleri, hangi öykünme modunu kullandığınıza ve hangi yazı tipini seçtiğinize bağlı olarak değişir.

LJ4 Öykünme Modunda

LJ4 öykünme modunda aşağıdaki simge kümeleri bulunur.

Varolan yazı biçimleri	Simge kümesi adı:	
19 Yazı biçimi Courier CG Times Universe Letter Gothic Line Printer	IBM-US (10U)	Roman-8 (8U)
	ECM94-1 (0N)	8859-2 ISO (2N)
	8859-9 ISO (5N)	8859-10ISO (6N)
	IBM-DN (11U)	PcMultilingual (12U)
	PcE.Europe (17U)	PcTk437 (9T)
	WiAnsi (19U)	WiE.Europe (9E)
	WiTurkish (5T)	Legal (1U)
	UK (1E)	Swedis2 (0S)
	Italian (0I)	Spanish (2S)
	German (1G)	Norweg1 (0D)
	French2 (1F)	Roman-9 (4U)
	8859-15ISO (9N)	PcEur858 (13U)
19 Yazı biçimi Courier CG Times Universe Letter Gothic	PcBlit775 (26U)	Pc1004 (9J)
	WiBALT (19L)	DeskTop (7J)
	PsText (10J)	Windows (9U)
	McText (12J)	MsPublishi (6J)
	PiFont (15U)	VeMath (6M)
	VeInternational (13J)	VeUS (14J)

19 Yazı biçimi Courier CG Times Universe Letter Gothic Dorit Malka Naamit Naskh Koufi Ryadh	PsMath (5M)	Math-8 (8M)
19 Yazı biçimi Courier CG Times Universe Letter Gothic Dorit Malka Naamit Naskh Koufi Ryadh Line Printer	ANSI ASCII (0U)	
Courier CG Times Universe Letter Gothic	Pc866Cyr (3R)	Pc866Ukr (14R)
	WinCyr (9R)	ISOCyr (10N)
	Pc8Grk (12G)	Pc851Grk (10G)
	WinGrk (9G)	ISOGrk (12N)
	Greek8 (8G)	

Bu 19 yazı biçimi aşağıdakilere karşılık gelir:

CG Omega
Coronet
Clarendon Condensed
Univers Condensed
Antique Olive
Garamond
Marigold
Albertus
Arial
Times New
Helvetica
Helvetica Narrow
Palatino
ITC Avant Garde Gothic
ITC Bookman
New Century Schoolbook
Times
ITC Zapf Chancery Medium Italic
CourierPS

ISO uluslararası karakter kümeleri

ISO karakter kümeleri aşağıda verilmiştir.

Karakter kümeleri:	ANSI ASCII (0U)	Norweg 1 (0D)
	French (0F)	HP German (0G)
	Italian (0I)	JIS ASCII (0K)
	Swedis 2 (0S)	Norweg 2 (1D)
	UK (1E)	French 2 (1F)
	HP Spanish (1S)	German (1G)
	Chinese (2K)	Spanish (2S)
	IRV (2U)	Swedish (3S)
	Portuguese (4S)	IBM Portuguese (5S)
	IBM Spanish (6S)	

ESC/P 2 veya FX modunda

Karakter Tablosu	Varolan yazı biçimleri			
	OCR B	Courier	EPSON Roman EPSON Sans serif EPSON Prestige EPSON Script	Letter Gothic Arial Times New
PcUSA	var	var	var	var
PcMultilingual	yok	var	var	var
PcPortuguese	yok	var	var	var
PcCanFrench	yok	var	var	var
PcNordic	yok	var	var	var
PcE.Europe	yok	var	yok	var
PcTurk2	yok	var	yok	var
PcIcelandic	yok	var	yok	var
BpBRASCI	yok	var	yok	var
BpAbicomp	yok	var	yok	var
Roman-8	yok	var	var	var
PcEur858	var	var	var	var
ISO Latin1	yok	var	yok	var
8859-15ISO	yok	var	var	var
PcSI437*	yok	var	yok	yok
PcTurk1*	yok	var	yok	yok
8859-9 ISO*	yok	var	yok	yok
Mazowia*	yok	var	yok	yok
CodeMJK*	yok	var	yok	yok

PcGk437*	yok	var	yok	yok
PcGk851*	yok	var	yok	yok
PcGk869*	yok	var	yok	yok
8859-7 ISO*	yok	var	yok	yok
PcCy855*	yok	var	yok	yok
PcCy866*	yok	var	yok	yok
Bulgarian*	yok	var	yok	yok
PcUkr866*	yok	var	yok	yok
Hebrew7*	yok	var	yok	yok
Hebrew8*	yok	var	yok	yok
PcHe862*	yok	var	yok	yok
PcAr864*	yok	var	yok	yok
PcLit771*	yok	var	yok	yok
PcLit774*	yok	var	yok	yok
Estonia*	yok	var	yok	yok
ISO Latin 2*	yok	var	yok	yok
PcLat866*	yok	var	yok	yok
PcAr864Ara*	yok	var	yok	yok
PcAr720*	yok	var	yok	yok

* Yalnız ESC/P2 modunda bulunur.

Times New, RomanT uyumlu bir yazı biçimidir.

Letter Gothic, OratorS uyumlu bir yazı biçimidir.

Arial, SansH uyumlu bir yazı biçimidir.

Uluslararası karakter kümeleri

ESC R komutunu kullanarak aşağıdaki uluslararası karakter kümelerinden birini seçebilirsiniz:

Karakter kümeleri: USA, France, Germany, UK, Japan, Denmark1, Denmark2, Sweden, Italy, Spain1, Spain2, Norway, Latin America, Korea*, Legal*

* Yalnız ESC/P 2 öykünmesinde kullanılabilir

ESC (^ komutuyla gelen karakterler

Aşağıdaki karakterleri yazdırmak için ESC (^ komutunu kullanın.

CODE	0	1	T
0		▶	
1	○	◀	
2	●	‡	
3	▼	‡‡	
4	◆	‡‡‡	
5	⬆		
6	⬆	—	
7	+	‡‡‡‡	
8	■	‡‡‡	
9	○	‡‡‡‡	
A	■	→	
B	◊	←	
C	◊	↙	
D	↘	↗	
E	↘	↙	
F	○	▼	△

I239X Öykünme Modunda

I239X modunda kullanılabilen simge kümeleri PcUSA, PcMultilingual, PcEur858, PcPortuguese, PcCanFrench ve PcNordic'dir. Bkz. "ESC/P 2 veya FX modunda" sayfa 407.

Varolan yazı tipleri EPSON Sans Serif, Courier, EPSON Prestige, EPSON Gothic, EPSON Presentor, EPSON Orator ve EPSON Script'tir.

EPSON GL/ 2 Modunda

EPSON GL/ 2 modunda kullanılabilir simge kümeleri, LaserJet4 öykünme modundakilerle aynıdır. Bkz. "LJ4 Öykünme Modunda" sayfa 404.

Sorun Çözücü

Müşteri Desteğine Başvurma

EPSON ürününüz doğru çalışmıyorsa ve ürün belgelerindeki sorun giderme bilgilerini kullanarak sorunu çözemiyorsanız, yardım için müşteri destek hizmetlerine başvurun. Bulduğunuz bölge için müşteri desteği aşağıda listelenmemişse, ürünü satın aldığınız bayiye başvurun.

Aşağıdaki bilgileri verirseniz müşteri desteği size çok daha hızlı yardım edebilir.

- Ürün seri numarası
(Seri numarası etiketi genellikle ürünün arkasında bulunur.)
- Ürün modeli
- Ürün yazılım sürümü
(Ürün yazılımında **About (Hakkında)**, **Version Info (Sürüm Bilgileri)** veya benzeri düğmeyi tıklatın.)
- Bilgisayarınızın markası ve modeli
- Bilgisayarınızın işletim sistemi adı ve sürümü
- Ürün ile normal olarak kullandığınız yazılım uygulamalarının adları ve sürümleri

Çek Cumhuriyeti'ndeki Kullanıcılar İçin

EPSON Deutschland GmbH

Servis ve Destek

00420-800142052

Pazartesi - Cuma: 09:00 – 17:30 arası

www.epson.cz/support/

Macaristan'daki Kullanıcılar İçin

EPSON Deutschland GmbH

Servis ve Destek

0680014-783

Pazartesi - Cuma: 09:00 – 17:30 arası

www.epson.hu/support/

Polonya'daki Kullanıcılar İçin

EPSON Deutschland GmbH

Servis ve Destek

00800-4911299

Pazartesi - Cuma: 09:00 – 17:30 arası

www.epson.pl/support/

Slovak Cumhuriyeti'ndeki Kullanıcılar İçin

EPSON Deutschland GmbH

Servis ve Destek

++421 02 52625241

Pazartesi - Cuma: 08:30 – 17:00 arası

www.epson.sk/support/

Yunanistan'daki Kullanıcılar İçin

POULIADIS ASSOCIATES CORP.

142, Sygrou Avenue

176 71 Athens

Tel.: 0030 1 9242072

Faks: 0030 1 9241066

E-posta: k.athanasiadis@pouliadis.gr

www.pouliadis.gr

Türkiye'deki Kullanıcılar İçin

EPSON TURKEY

Nispetiye Caddesi

Meydan Sokak No:14

Edin&Süner Plaza, 5A

Akatlar 80630 İstanbul

Bilgi: bilgi@epsonerisim.com

Çağrı merkezi: 00 90 212 336 0303

www.epson.com.tr

Sözlük

arabellek

Bkz. *bellek*.

arabirim

Yazıcı ile bilgisayar arasındaki bağlantı. Paralel arabirim verileri bir seferde bir karakter veya kod olarak, seri arabirim işse bir seferde bir bit olarak aktarır.

ASCII

American Standard Code for Information Interchange. Karakterlere ve denetim kodlarına kod atamak için standartlaştırılmış bir yöntem. Bu sistem bilgisayar, yazıcı ve yazılım üreticileri yaygın biçimde kullanılmaktadır.

başlatma

Yazıcıyı varsayılan değerlere (sabit koşullar kümesi) geri getirme işlemi.

bellek

Yazıcının elektronik sisteminin bilgileri saklamak için kullanılan kısmı. Bazı bilgiler sabit olup, yazıcının çalışmasını denetlemek için kullanılır. Bilgisayardan yazıcıya gönderilen bilgiler (örneğin karşıdan yüklenen yazı tipleri) geçici olarak bellekte saklanır. Ayrıca bkz. *RAM* ve *ROM*.

bit eşlem yazı tipi

Yazı tipinin noktalarla gösterimi. Bit eşlem yazı tipleri bilgisayar ekranında gösterilir ve nokta matris yazıcılarda yazdırılır. Bkz. *dış çizgili yazı tipi*.

ColorSync

GAÇ (görünenin aynısı çıktı) renkli çıktı alabilmeniz için tasarlanmış Macintosh yazılımı. Bu yazılım renkleri ekranda gördüğünüz gibi bastırır.

çözünürlük

Yazıcı veya monitör tarafından üretilen görüntülerin kalite ve netlik ölçüsü. Yazıcı çözünürlüğü her inç kareye düşen noktayla ölçülür. Monitör çözünürlüğü piksellerle ölçülür.

cpi (karakter / inç)

Sabit genişlikte metin karakterlerinin büyüklük ölçüsü.

CR (satırbaşı)

Bir satırı yazdırdıktan sonra yazdırma konumunu bir sonraki satırın başına getirmek için kullanılan denetim kodu.

dikey

Sayfanın tepesinden başlayıp aşağıya doğru yazdırma (sayfanın enine yazdırıldığı yatay yazdırma yönünün karşıtı). Mektup ve belgelerin yazdırılmasında standart yazdırma yönü budur.

dpi (nokta / inç)

İnç kare başına nokta sayısı yazıcı çözünürlüğünün bir ölçüsüdür. Değer ne kadar yüksekse, çözünürlük de o kadar yüksektir.

durum sayfası

Yazıcı ayarlarını ve diğer yazıcı bilgileri listeleyen bir rapor.

dış çizgili yazı tipi

Dış çizgisi matematiksel olarak tanımlanan ve böylece herhangi bir boyutta düzgün biçimde oluşturulabilen (yazdırılan veya çizilen) yazı tipi.

FF (Sonraki Sayfaya Geç)

Sonraki sayfaya geçiş için denetim kodu.

foto iletken birimi

Yazıcının foto duyarlı yazdırma silindiri, geliştirme birimi ve ara aktarma birimini içeren bileşeni. Foto iletken, ısı ve basınç kullanarak toner kağıt üstünde sabitler.

karakter kümesi

Belirli bir dilde kullanılan harfleri, sayıları ve simgeleri içeren küme.

karakter sıklığı

Sabit genişlikte yazı tipleri için inç başına karakter (cpi) sayısının ölçüsü.

karşıdan yükleme

Bilgileri bilgisayardan yazıcıya aktarma.

karşıdan yüklenen yazı tipi

Yazıcının belleğine bir dış kaynaktan, örneğin bilgisayardan yüklenen bir yazı tipi. Yumuşak yazı tipi de denir.

LF (Yeni Satıra Geç)

Yeni satıra geçiş için denetim kodu.

ölçeklendirilebilir yazı tipi

Bkz. *dış çizgili yazı tipi*.

orantılı yazı tipi

Karakterlerine genişliklerine göre değişen büyüklükte yatay alan ayrılan bir yazı tipi. Bu durumda büyük harf *M* / harfinden daha fazla yatay alan kaplar.

öykünme

Bkz. *yazıcı öykünmesi*.

PCL

Hewlett-Packard® LaserJet® serisi yazıcılardaki yerleşik komut dili.

ppm (sayfa / dakika)

Bir dakikada yazdırılabilen sayfa sayısı.

printer driver

Yazıcıya ne yapması gerektiğini belirten yönergeler gönderen yazılım. Örneğin, yazıcı sürücünüz kelime işlemci uygulamanızdan yazdırma verilerini alır ve bu verilerin nasıl yazdırılacağına ilişkin yazıcıya yönergeler gönderir.

punto boyutu

Belirli bir yazı tipinin en uzun karakterin tepesinden an alçak karakterin alt noktasına kadar ölçülen yüksekliği. Punto bir inçin 1/72'sine eşdeğerde bir tipografik ölçü birimidir.

RAM

Rasgele Erişimli Bellek. Yazıcı belleğinin arabellek olarak ve kullanıcı tanımlı karakterleri saklamak için kullanılan kısmı. Yazıcının kapatıldığında RAM'de saklanan tüm veriler kaybolur.

RItech

Çözünürlük İyileştirme Teknolojisi. Yazdırılan satırların veya şekillerin kesikli kenarlarını düzgünleştiren bir özellik.

ROM

Salt Okunur Bellek. Yazıcının sadece okunan ve veri saklamak için kullanılmayan bölümü. Yazıcıyı kapattığınızda, ROM içeriği korunur.

sabit genişlikte yazı tipi

Karakterlerine, genişliklerine bakılmaksızın aynı büyüklükte yatay alan ayrılan bir yazı tipi. Bu durumda büyük harf *M* / harfi ile aynı büyüklükte yer kaplar.

sans serif yazı tipi

Serif adı verilen uzantıları olmayan yazı tipi.

serif

Bir karakterin başlıca çizgilerinden çıkan küçük, dekoratif uzantılar.

silindir

Yazıcı mekanizmasının görüntünün oluşturulduğu ve yazıcıya aktarıldığı kısmı.

simge kümesi

Simgeler ve özel karakterler topluluğu. Simgeler bir karakter tablosunda özel kodlara atanır.

sRGB

Aygıttan bağımsız, standart varsayılan kırmızı yeşil mavi (RGB) renk alanı.

sürücü

Bkz. *printer driver*.

sıfırlama

Yazıcının belleğini yenileme ve geçerli yazdırma işlerini silme.

toner

Toner kartuşlarında bulunan ve görüntüleri kağıda yazdırmak için kullanılan renkli toz.

TrueType

Apple® Computer ve Microsoft Corporation tarafından birlikte geliştirilen bir dış çizgili yazı tipi biçimi. TrueType yazı tipleri ekranda görüntüleme veya yazdırma için kolayca yeniden boyutlandırılan dış çizgili yazı tipleridir.

varsayılan

Yazıcı açıldığında, sıfırlandığında veya başlatıldığında geçerli olan bir değer veya ayar.

yarı ton

Küçük noktardan oluşan bir gri tonlamalı görüntü. Noktalar birbirine yaklaştırılarak görüntüde siyah alanlar veya daha aralıklı yerleştirilerek gri veya beyaz alanlar oluşturulabilir. Gazete fotoğrafları yarı tonların yaygın örnekleridir.

yatay

Satırları sayfanın uzun kenarına hizalayarak enine yazdırma yöntemi. Sayfa genişliğinin uzunluğundan daha fazla olmasını sağlayan bu yazdırma yönü özellikle çizelgelerde kullanılır.

yazı tipi

Ortak bir tipografik tasarım ve stili olan karakterler ve simgeler kümesi.

yazı tipi ailesi

Bir yazı tipinin tüm boyut ve stillerinin toplamı.

yazıcı öykünmesi

Bilgisayardan gönderilen verilerin nasıl yorumlandığını ve işlendiğini belirleyen bir işletim komutları kümesi. Yazıcı öykünmeleri, örneğin HP LaserJet 4 gibi, varolan yazıcıları yineler.

yerleşik yazı tipi

Yazıcının belleğinde sürekli olarak saklanan yazı tipi.

yön

Karakterlerin sayfada yazdırılma yönüdür. Yön sayfanın uzunluğunun genişliğinden fazla olduğu dikey veya genişliğini uzunluğundan fazla olduğu yatay olabilir.

Dizin

Rakamlar

- 500 Yapraklık/1000 Yapraklık İsteğe Bağlı Kağıt Kaseti Bir.
 - hakkında, 187
 - takma, 187
- 500 Yapraklık/1000 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi
 - belirtiler, 397

A

- Adobe PostScript 3 ROM modülü
 - çıkarma, 215
 - hakkında, 211
 - yükleme, 211
- Aktarma birimi
 - belirtiler, 400
 - değiştirme, 241
 - kullanım önlemleri, 240
- Arabirim kartları
 - çıkarma, 221
 - yükleme, 218
- Ayrılmış İş (Macintosh), 141
 - Confidential Job (Gizli İş) (Macintosh), 148
 - Stored Job (Saklanan İş) (Macintosh), 146
 - Verify Job (İşi Onayla) (Macintosh), 144

B

- Belirtiler
 - foto iletken birimi, 399
- Bellek modülleri
 - belirtiler, 398
 - çıkarma, 207
 - yükleme, 202

C

- Confidential Job (Gizli İş) (Macintosh), 148
- Confidential Job (Gizli İş) (Windows), 94
- ConfidentialJob Menu (Gizli İş Menüsü), 338

Ç

- Çıkarma
 - Adobe PostScript 3 ROM modülü, 215
 - arabirim kartları, 221
 - bellek modülleri, 207
 - Sabit Disk Sürücü, 200
- Çıkış tepsisi, 47
- Çok kalın kağıt
 - belirtiler, 391

D

- Denetim masası
 - ayarlar, 313
- Denetim masası ayarları
 - kullanılacağı durumlar, 313
- Denetim masası menüleri
 - menülere genel bakış, 320
- Durum sayfası
 - yazdırma, 269

E

- Ek Sürücü
 - kullanma, 164
- EPSON'a başurma, 411
- EPSON BarCode Fonts
 - belirtiler, 367
 - biçimlendirme, 366
 - giriş yapma, 366
 - hakkında, 359
 - sistem gereksinimleri, 361

yazdırma, 363
yükleme, 361
EPSON Renkli Lazer Kağıdı
belirtiler, 391
EPSON Renkli Yazıcı Saydamları
belirtiler, 391
EPSON Status Monitor 3
erişim, 99
erişim (Macintosh), 150
hakkında, 95
hakkında (Macintosh), 150
izleme tercihleri, 102
izleme tercihleri (Macintosh), 152
Status Alert (Durum Uyarı)
penceresi, 104
Status Alert (Durum Uyarı) Penceresi
(Macintosh), 153
yazıcı durumu, 100
yazıcı durumu (Macintosh), 151

F

Foto iletken birimi
belirtiler, 399, 400
değiştirme, 231
kullanım önlemleri, 230
Füzer birimi
belirtiler, 401
değiştirme, 236
kullanım önlemleri, 236

G

Görüntü kartuşları
değiştirme, 226
kullanım önlemleri, 225

i

İstemciler
Macintosh ile, 183
Windows Me, 98 veya 95'le, 171
Windows NT 4.0 ile, 178
Windows XP veya 2000 ile, 173

İş Yönetimi işlevi
Ayar, 108
Kullanma, 105

K

Kağıt
belirtiler, 389
desteklenen ortam türleri, 388
isteğe bağlı kağıt kaseti birimini
yükleme, 42
kullanmayınız, 388
yazdırılabilir alan, 392
Kağıt kaynakları
500 Yapraklık/1000 Yapraklık İsteğe
Bağlı Kağıt Kaseti Birimi, 36
Çok amaçlı tepsi, 35
EPSON Renkli Lazer Kağıdı için, 48
EPSON Renkli Lazer Saydamları
için, 48
seçim, 37
standart alt kağıt kaseti, 36

Kağıt sıkışmaları
A kapağı ve kağıt kasetleri (Jam AC
(Sıkışma AC)), 260
A ve B kapakları (Jam AB (Sıkışma
AB)), 254
B kapağı (Sıkışma B), 265
cover A (Jam A) (A kapağı
(Sıkışma A)), 257
Çok amaçlı tepsi, 268
kapak A, kağıt kasetleri ve kapak B
(Jam ABC (Sıkışma ABC)), 267
sıkışmaları temizleme sırasında
alınacak önlemler, 253

Kağıt yükleme
özel boyutlu kağıt, 55
saydamlar, 49
zarflar, 51

Kaldırma
USB aygıt sürücüsü, 116
yazıcı yazılımı, 113
yazıcı yazılımı (Macintosh), 157

Kalın kağıt
belirtiler, 391
sürücü ayarları, 54
kalite (Macintosh), 120
kalite (Windows), 58
Kılavuzlar
Hızlı Başvuru, 1
Kurulum Sayfası, 1
Yönetici Kılavuzu, 1
Kullanma
Ayrılmış İş (Macintosh), 141
Reserve Job (Ayrılmış İş)
(Windows), 87

L

Labels (Etiketler)
belirtiler, 390
kullanımı, 52
sürücü ayarları, 53

M

Müşteri desteği, 411

P

Paralel arabirim
belirtiler, 396
Parola
Confidential Job (Gizli İş) için
(Macintosh), 149
Confidential Job (Gizli İş) için
(Windows), 95
Gizli İş için giriş, 319

R

Re-Print Job (İşi Yeniden Yazdır)
(Macintosh), 142
Re-Print Job (İşi Yeniden Yazdır)
(Windows), 89

Reserve Job (Ayrılmış İş)
Re-Print Job (İşi Yeniden Yazdır)
(Macintosh), 142
Re-Print Job (İşi Yeniden Yazdır)
(Windows), 89
Reserve Job (Ayrılmış İş) (Windows), 87
Confidential Job (Gizli İş)
(Windows), 94
Stored Job (Saklanan İş) (Windows), 92
Verify Job (İşi Doğrula) (Windows), 91

S

Sabit Disk Sürücü
çıkarma, 200
hakkında, 195
yükleme, 196
Sarf Malzemeleri
aktarma birimi, 240
değiştirme mesajları, 223
foto iletken birimi, 230
füzer birimi, 236
Saydamlar
kullanımı, 48
sürücü ayarları, 48, 54
yükleme, 49
Seçenekler
500 Yapraklık/1000 Yapraklık İsteğe
Bağlı Kağıt Kaseti Bir., 187
Adobe PostScript 3 ROM modülü, 211
bellek modülleri, 202
Sabit Disk Sürücü, 195
Simge kümeleri
EPSON GL/ 2 modu, 410
ESC/P 2 modu, 407
FX modu, 407
giriş, 403
I239X modu, 410
ISO kümeleri, 406
LJ4 modu, 404
uluslararası karakter kümeleri, 409
Sorun Giderme
hata mesajları, 295
LCD ekranı mesajları, 295

Stored Job (Saklanan İş) (Macintosh), 146
Stored Job (Saklanan İş) (Windows), 92

T

Takma

550 Yapraklık Evrensel Kağıt Kaseti
Bir., 187
Adobe PostScript 3 ROM modülü, 211
Arabirim kartları, 218
bellek modülleri, 202
Sabit Disk Sürücü, 196

Teknik destek, 411

Toner kartuşları
belirtilimler, 399

U

USB bağlantısı

ayar (Macintosh), 156
ayarlar, 110

V

Verify Job (İşi Doğrula) (Windows), 91
Verify Job (İşi Onayla) (Macintosh), 144

Y

Yazıcı

ayarlar (Macintosh), 120
ayarlar (Windows), 58
mevcut isteğe bağlı ürünler, 25
paylaşım (Macintosh), 181
paylaşma, 161
sarf malzemeleri, 26
sıfırlama, 310
temizleme, 244
yerleştirme, 249

Yazıcı ayarları

ayarları özelleştirme (Windows), 62
baskı kalitesi (Macintosh), 120
baskı kalitesi (Windows), 58

çıkıtları yeniden boyutlandırma
(Macintosh), 127

çift yönlü yazdırma, 82
çift yönlü yazdırma (Macintosh), 137
filigran, 69

filigran (Macintosh), 130
genişletilmiş ayarlar, 83
genişletilmiş ayarlar (Macintosh), 138
Kağıdı el ile besleme, 39
kalıp, 73

otomatik ayar (Macintosh), 121
otomatik ayarlama (Windows), 58
önceden tanımlı ayarlar
(Macintosh), 122

öntanımlı ayarlar (Windows), 60
özelleştirilmiş ayarlar (Macintosh), 124
özelleştirilmiş ayarları kaydetme
(Macintosh), 126

özelleştirilmiş ayarları kaydetme
(Windows), 64

Sabit disk sürücü form kalıbı
(Windows), 79

yazdırma düzeni, 67
yazdırma düzeni (Macintosh), 128
yazılı çıktıları yeniden
boyutlandırma, 65

Yazıcı sürücüsü

erişim, 57
erişim (Macintosh), 119
hakkında, 57
hakkında (Macintosh), 119
kaldırma, 113
kaldırma (Macintosh), 157

Yazıcıyı nakletme

kısa mesafeler için, 245
uzun mesafeler için, 244

Yazıcıyı sıfırlama, 310

Yazı tipleri

ekleme, 382
EPSON BarCode Fonts, 359
indirme, 383
seçim, 382
var, 378

Z

Zarflar

- belirtiler, 390
- kullanımı, 50
- yükleme, 51

W

- Quick Print Job Menu (Hızlı Yazdırma İş
Menüsü), 317, 338

