

EPSON®

Renkli Lazer Yazıcı

EPSON AcuLaser™ C3000 Series

Tüm hakları saklıdır. Bu belge, Seiko Epson Corporation'ın yazılı izni olmadan kısmen veya tamamen çoğaltılamaz, bilgi erişim sistemlerinde saklanamaz veya elektronik, fotokopi, kayıt yöntemleriyle veya diğer yöntemlerle başka ortamlara aktarılamaz. 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 bağlı kuruluşların bu ürünün satın alınması nedeniyle ne satın alana ne de üçüncü taraflara karşı aşağıdaki nedenler sonucunda maruz kalacakları hasar, zarar, ziyan ve giderler için hiçbir sorumluluğu bulunmamaktadır: kaza, ürünün yanlış veya hatalı kullanımı veya üründe 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 isteğe bağlı aygıtın veya tüketim ürününün kullanılmasından doğacak zararlardan ve sorunlardan sorumlu değildir.

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.

Apple ve Macintosh, Apple Computer, Inc. şirketinin kayıtlı ticari markalarıdır.

EPSON, Seiko Epson Corporation şirketinin kayıtlı ticari markası; EPSON AcuLaser ise ticari markasıdır.

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 © 2004 Seiko Epson Corporation, Nagano, Japan.

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	10
Uyarılar, Dikkat Notları ve Notlar	10
Güvenlik Önlemleri	11
Önemli Güvenlik Yönergeleri	14
Güç Açık/Kapalı Dikkat Notları	15

Bölüm 1 Yazıcınızı Tanıma

Yazıcı Parçaları	16
Ön görünüm.	16
Arka görünüm	17
Yazıcının içi	18
Denetim masası	19
Seçenekler ve Sarf Malzemeleri	21
Seçenekler	21
Sarf malzemeleri	21
Yazıcı özellikleri	22
Art arda yüksek hızda yazdırma alt yapısı	22
Çift yönlü yazdırma.	23
Yazıcı sürücüsünde önceden tanımlı renk ayarları	23
Toner save (Tonerden tasarruf) modu	23
Çözünürlük İyileştirme Teknolojisi (RITech)	23
Çeşitli Yazdırma Seçenekleri	24
Çift taraflı yazdırma	24
Sayfaya sığdırarak yazdırma	25
Yaprak başına sayfa sayısı ile yazdırma	25
Filigran yazdırma	26

Bölüm 2 Kağıt İşlemleri

Kağıt Kaynakları	27
Çok amaçlı tepsi	27
Standart alt kaset	28
500 Yapraklık/1000 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi	28
Kağıt kaynağı seçme	29
Kağıt Yükleme	32
Çok amaçlı tepsi	33
Standart alt kaset ve isteğe bağlı kağıt kaseti birimi	34
Çıkış Tepsisi	39
Özel Ortamlara Yazdırma	39
EPSON Renkli Lazer Kağıdı	40
EPSON Renkli Yazıcı Saydamları	40
Zarflar	42
Labels (Etiketler)	44
Kalın kağıt ve çok kalın kağıt	46
Saydamlar	46
Özel boyutlu kağıt yükleme	47

Bölüm 3 Yazıcı Yazılımını Windows İle Kullanma

Yazıcı Yazılımı Hakkında	48
Yazıcı sürücüsüne erişim	48
Yazıcı Ayarlarını Değiştirme	50
Yazdırma kalitesi ayarları	50
Yazılı çıktıları yeniden boyutlandırma	57
Baskı düzenini değiştirme	59
Filigran kullanma	60
Çift yönlü birimle yazdırma	65
Genişletilmiş Ayarları Yapma	66
İsteğe Bağlı Ayarları Yapma	69
EPSON Status Monitor 3'ü kullanarak Yazıcımızı İzleme	70
EPSON Status Monitor 3'ü yükleme	70
EPSON Status Monitor 3'e erişme	73
Yazıcı durum bilgilerini alma	74
Order Online (Çevrimiçi Sipariş)	76
İzleme Tercihlerini Ayarlama	78

Status Alert (Durum Uyarı) penceresi	81
İş Yönetimi işlevi	81
İzlemeyi durdurma	86
Monitored Printers (izlenen Yazıcılar) ayarları.	87
USB Bağlantısı Kurma	88
Yazdırmayı İptal Etme	90
Yazıcı Yazılımını Kaldırma	91
Yazıcı sürücüsünü kaldırma	91
USB aygıt sürücüsünü kaldırma	94

Bölüm 4 Yazıcı Yazılımını Macintosh İle Kullanma

Yazıcı Yazılımı Hakkında	97
Yazıcı sürücüsüne erişim.	97
Yazıcı Ayarlarını Değiştirme	98
Yazdırma kalitesi ayarlarını yapma.	98
Yazılı çıktılarını yeniden boyutlandırma	105
Baskı yerleşimini değiştirme	107
Filigran kullanma	109
Çift yönlü birimle yazdırma	116
Genişletilmiş Ayarları Yapma.	118
EPSON Status Monitor 3'ü kullanarak Yazıcınızı İzleme	120
EPSON Status Monitor 3'e erişme	121
Yazıcı durum bilgilerini alma	122
İzleme Tercihlerini Belirleme	123
Status Alert (Durum Uyarısı) penceresi	124
Job Management (İş Yönetimi) işlevini kullanma	125
USB Bağlantısı Kurma	127
Yazdırmayı İptal Etme	128
Yazıcı Yazılımını Kaldırma	128
Mac OS 9.X için	129
Mac OS X için	129

Bölüm 5 Yazıcınızı Ağ Üzerinde Kurma

Windows için	131
Yazıcıyı paylaşma	131
Yazıcınızı paylaşılan yazıcı olarak ayarlama	132
Ek sürücü kullanma	134
İstemcileri ayarlama	141
Yazıcı sürücüsünü CD-ROM'dan yükleme	149
Macintosh için	151
Yazıcıyı paylaşma	151
Yazıcınızı paylaşılan yazıcı olarak ayarlama	151
Paylaşılan yazıcıya erişim	153
Mac OS X için	155

Bölüm 6 Denetim Masasının İşlevleri

Denetim Masası Menülerinin Kullanılması	156
Hangi durumda denetim masası ayarları yapılmalı?	156
Denetim masası menülerine erişim	157
Denetim Masası Menüleri	160
Information Menu (Bilgi Menüsü)	160
Tray Menu (Tepsi Menüsü)	162
Setup Menu (Kurulum Menüsü)	164
Color Regist Menu (Renk Kayıt Menüsü)	166
Reset Menu (Sıfırlama Menüsü)	167
USB Menu (USB Menüsü)	168
Network Menu (Ağ Menüsü)	168

Bölüm 7 İsteğe Bağlı Birimleri Takma

500 Yapraklık/1000 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi	169
İsteğe bağlı kağıt kaseti birimini takma	171
İsteğe bağlı kağıt kaseti birimini çıkarma	176
Bellek Modülü	179
Bellek modülünü çıkarma	185

Bölüm 8 Bakım ve Nakliye

Değiştirme İletileri	189
Toner Kartuşu	190
Foto İletken Birimi	196
Füzer Birimi	202
Aktarma Birimi	207
Yazıcıyı Temizleme	211
Yazıcıyı Nakletme	211
Renk kaydını denetleme	217

Bölüm 9 Sorun Giderme

Sıkışan Kağıdı Temizleme	221
Sıkışan kağıdı çıkarmak için önlemler	221
Jam AB (Sıkışma AB) (A ve B kapakları)	222
Jam A (cover A) (Sıkışma A (A kapağı))	225
Jam AC (Sıkışma AC) (A kapağı ve kağıt kasetleri)	229
Jam B (Sıkışma B) (B kapağı)	233
Jam ABC (Sıkışma ABC) (A kapağı, kağıt kasetleri ve B kapağı)	235
Çok amaçlı tepside sıkışma	236
Durum Sayfası Yazdırma	237
Çalıştırma Sorunları	238
Ready (Hazır) ışığı yanmıyor	238
Yazıcı yazdırmıyor (Ready (Hazır) ışığı yanmıyor)	239
Ready (Hazır) ışığı yanıyor ama hiçbir şey yazdırmıyor	239
İsteğe bağlı ürün kullanılmıyor	240
Paylaşım Sorunları	240
Ağ yazıcıları Windows 95 ortamında izlenemez	240
Yazılı Çıktı Sorunları	241
Yazılı çıktı bozuk	241
Renklerin yanlış hizalanması	241
Kağıtta yazılı çıktının yönü doğru değil	242
Grafikler doğru basılmıyor	242

Renkli Yazdırma Sorunları	243
Renkli yazdırılmıyor	243
Farklı yazıcılarda yazdırıldığında yazılı çıktının rengi değişiyor	243
Renkler bilgisayar ekranında görüldüğünden farklı	244
Baskı Kalitesi Sorunları	245
Arka plan karanlık veya kirli	245
Yazılı çıktıda beyaz noktalar görüntüyor	245
Baskı kalitesi veya ton düzgün değil	246
Yarı tonlu görüntüler dengesiz yazdırılıyor	246
Toner bulaştırıyor	247
Yazdırılan görüntüde eksik alanlar var	247
Tamamen boş sayfalar çıkıyor	248
Yazdırılan görüntünün rengi açık veya soluk	248
Kağıdın yazdırılmayan tarafı kirli	249
Bellek Sorunları	249
Baskı kalitesi düştü	249
Geçerli görev için bellek yetersiz	250
Tüm kopyaların yazdırılabilmesi için bellek yetersiz	250
Kağıt İşleme Sorunları	250
Kağıt doğru beslenmiyor	250
Seçeneklerin Kullanımıyla İlgili Sorunlar	251
İsteğe bağlı kağıt kasetinden kağıt beslenmiyor	251
İsteğe bağlı kağıt kaseti kullanılırken besleme sırasında sıkışma	252
Yüklü bir seçenek kullanılmıyor	252
USB Sorunlarını Giderme	252
USB bağlantıları	253
Windows işletim sistemi	253
Yazıcı yazılımı yüklemesi	254
Durum ve Hata İletileri	261
Canceling Printing (Yazdırma İptal Ediliyor)	274
Cancel Job (İş İptal Et) düğmesini kullanma	275
Reset (Sıfırla) menüsünü kullanma	275
Müşteri Desteğine Başvurma	276

Ek A Teknik Belirtiler

Kağıt	278
Varolan kağıt türleri	279
Kullanılmaması gereken kağıtlar	279
Belirtiler	281
Yazdırılabilir alan	283
Yazıcı	284
Genel	284
Çevre Koşulları	285
Mekanik Belirtiler	285
Elektrik Belirtileri	285
Standartlar ve onaylar	286
Arabirimler	288
USB arabirimi	288
Ethernet arabirimi	288
İsteğe Bağlı Birimler ve Tüketim Malzemeleri	289
500 Yapraklık/1000 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi	289
Bellek modülleri	290
Toner kartuşları	290
Foto iletken birimi	291
Aktarma birimi	292
Füzer birimi 120/220	292

Ek B Yazı Tipleriyle Çalışma

EPSON BarCode Fonts (yalnız Windows'da)	293
Sistem gereksinimleri	295
EPSON BarCode Fonts'un yüklenmesi	295
EPSON BarCode Fonts ile Yazdırma	296
BarCode Font belirtileri	301

Sözlük

Dizin

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.

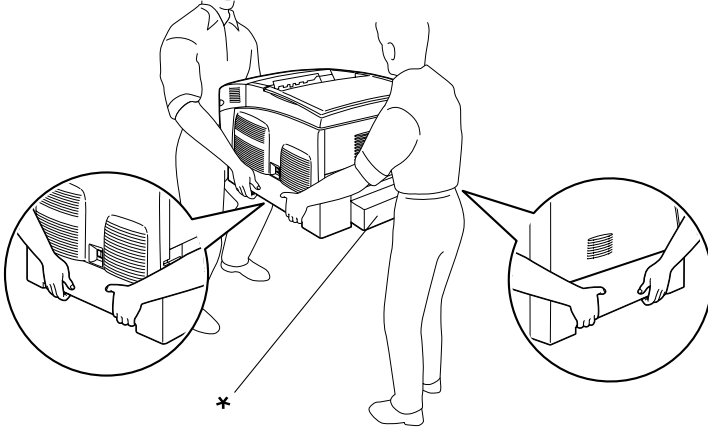
Notlar:

Yazıcınızın kullanımıyla ilgili önemli bilgiler ve yararlı ipuçları verir.

Güvenlik Önlemleri

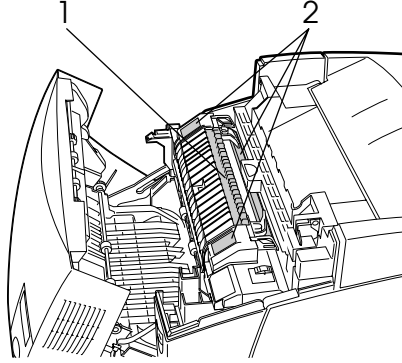
Güvenli ve verimli çalışmasını sağlamak için bu önlemleri dikkatle izleyin:

- ❑ 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.
- ❑ Toner kartuşları ile işiniz olduğunda her zaman temiz ve düz bir yüzeye koyun.
- ❑ Toner 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 taşıdığınızda toner 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 elemanlarınızın 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, enerji üretiminin yol açtığı hava kirliliğini azaltmak amacıyla, bilgisayar ve ofis donanımı sektöründe, enerji tasarrufu sağlayan kişisel bilgisayar, monitör, yazıcı, faks makinesi, fotokopi makinesi, tarayıcılar ve çok işlevli aygıtların kullanımını destekleyen gönüllü bir ortaklıktır. Bunların standartları ve amblemleri katılımcı ülkelerde hep aynıdır.

Güç Açık/Kapalı Dikkat Notları

Yazıcıyı kapatmayın:

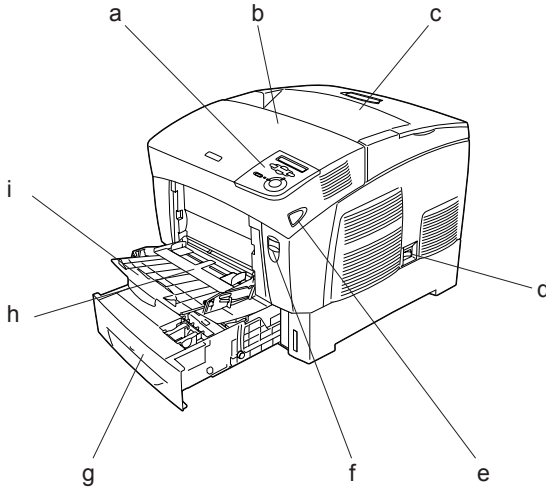
- Yazıcıyı açtıktan sonra, LCD ekranında **Ready** (Hazır) görüntülenene kadar bekleyin.
- Hazır (Ready) ışığı yanıp sönerken
- Data** (Veri) ışığı açıkken veya yanıp sönerken
- Yazdırma sırasında

Bölüm 1

Yazıcınızı Tanıma

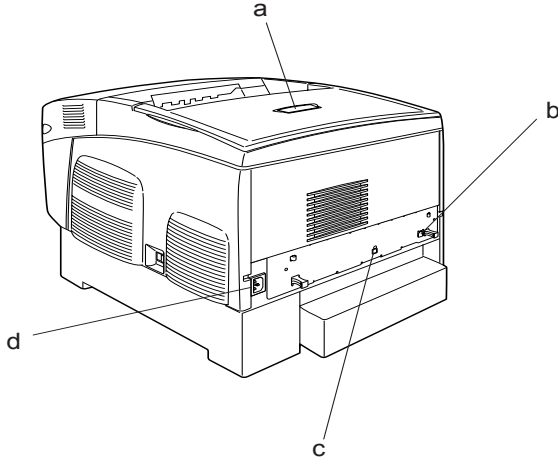
Yazıcı Parçaları

Ön görünüm



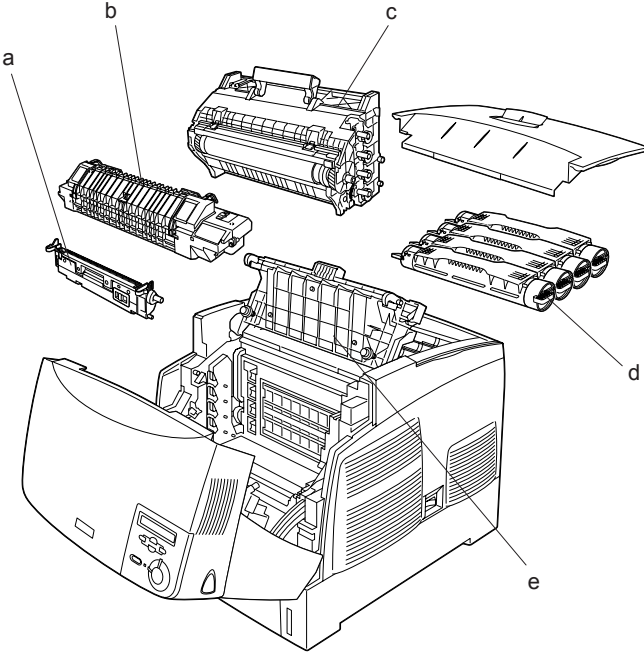
- a. denetim masası
- b. A kapağı
- c. çıktı tepsi
- d. güç anahtarı
- e. B kapağındaki mandal
- f. A kapağındaki mandal
- g. standart alt kaset
- h. Çok Amaçlı tepsi
- i. genişletme tepsi

Arka görünüm



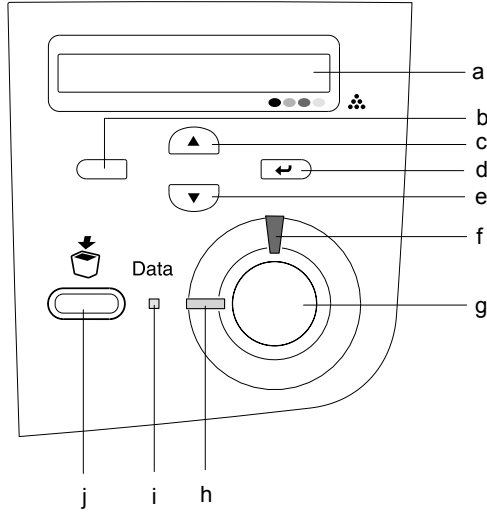
- a. durdurucu
- b. Ethernet arabirim konektörü
- c. USB arabirim konektörü
- d. AC girişı

Yazıcının içi



- a. aktarma birimi
- b. füzör birimi
- c. foto iletken birimi
- d. toner kartuşu
- e. D kapağı

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 156.
- 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 olmadığına 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 olmadığına 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 almakta olduğu, yazdırmak için kaydettiği veya yazdırmakta olduğu işlerle birlikte tüm işleri yazıcı belleğinden silmek için iki saniyeden fazla basılı tutun.

Seçenekler ve Sarf Malzemeleri

Seçenekler

Ŗu seçeneklerden birini yukleyerek yazıcınızın olanaklarını genişletebilirsiniz.

- 500 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi (C12C802061) bir kağıt kaseti tutar. Kağıt besleme kapasitesini 500 yaprak kadar arttırır.
- 1.000 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi (C12C802071) iki kağıt kaseti tutar. Kağıt besleme kapasitesini 1.000 yaprak kadar arttırır.
- İsteğe bağlı bellek modülü yazıcınızın belleğini genişleterek, karmaşık ve grafik bakımından yoğun belgeleri yazdırmanızı sağlar.

Sarf malzemeleri

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

Toner Kartuşu (Sarı)	0210
Toner Kartuşu (Eflatun)	0211
Toner Kartuşu (Cam Göbeği)	0212
Toner Kartuşu (Siyah)	0213
Foto İletken Birimi	S051093
Aktarma Birimi	S053006
Fzer Birimi 120/220	S053011/S053012*

* rn numarası bölgeye göre değiştir.

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.

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 50 veya Macintosh ile ilgili olarak bkz. "Yazdırma kalitesi ayarlarını yapma" sayfa 98.

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 65 (Windows)

"Çift yönlü birimle yazdırma" sayfa 116 (Macintosh)



Kağıdın iki tarafına da yazdırmanızı sağlar.

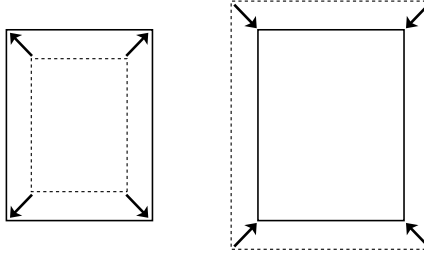
Sayfaya sığdırarak yazdırma

"Yazılı çıktıları yeniden boyutlandırma" sayfa 57 (Windows)

"Yazılı çıktıları yeniden boyutlandırma" sayfa 105 (Macintosh)

Not:

Bu işlev Mac OS X'de kullanılamaz.

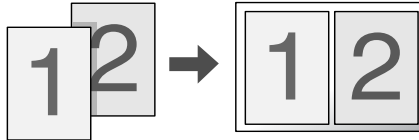


Belgenizin boyutunu seçtiğiniz kağıda sığacak şekilde otomatik olarak büyütür veya küçültür.

Yaprak başına sayfa sayısı ile yazdırma

"Baskı düzenini değiştirme" sayfa 59 (Windows)

"Baskı yerleşimini değiştirme" sayfa 107 (Macintosh)



Tek bir yaprağa iki veya dört sayfa basmanızı sağlar.

Filigran yazdırma

"Filigran kullanma" sayfa 60 (Windows)

"Filigran kullanma" sayfa 109 (Macintosh)

Not:

Bu işlev Mac OS X'de kullanılamaz.



Çıktınıza bir metni veya görüntüyü filigran olarak basmanızı sağlar. Örneğin, önemli bir belgeye filigran olarak "Gizli" sözcüğünü koyabilirsiniz.

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'ye kadar)
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 × 355,6mm 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'ye kadar)
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'ye kadar)
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: 56mm'ye kadar)
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 164.

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 164.

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 XP, Me, 98, 95, 2000, NT 4.0 veya Server 2003'den erişim için **Start** (Başlat)'ı tıklatın, **Settings** (Ayarlar)'ın üzerine gelin ve **Printers** (Yazıcılar)'ı tıklatın. Sonra, **EPSON AL-C3000 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, 2000 ve Server 2003'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-C3000** 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 yığılı 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.

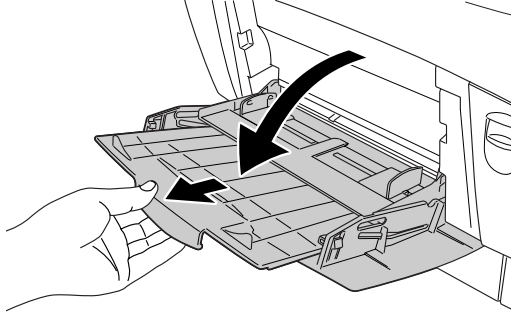
Kağıt Yükleme

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 39.

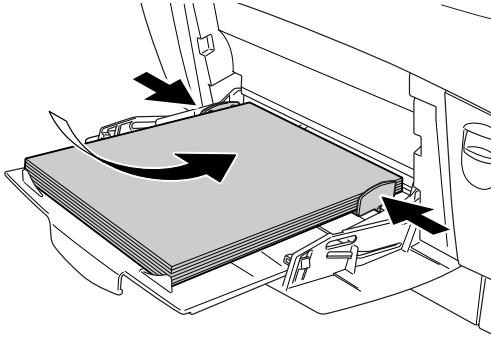
Çok amaçlı tepsi

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

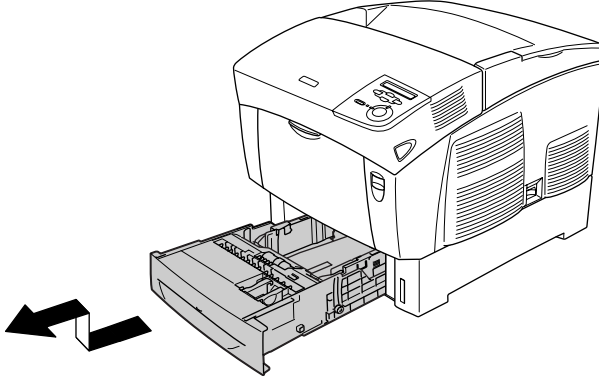
İsteğe bağlı kağıt kaseti birimleri, standart alt kaset birimiyle aynı kağıt boyutlarını ve türlerini destekler. Daha fazla bilgi için, bkz. "500 Yapraklık/1000 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi" sayfa 28.

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

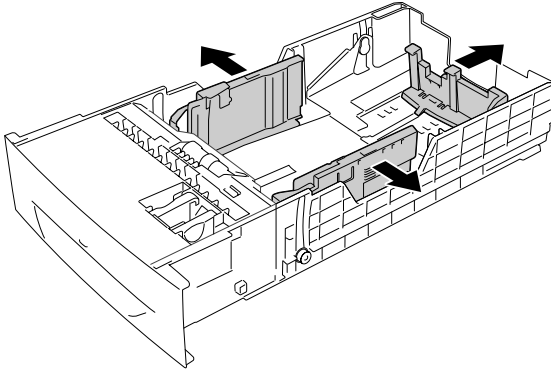
Kağıt kasetlerinde düz kağıdın yanı sıra, EPSON Renkli Lazer Kağıdı gibi özel ortamları da kullanabilirsiniz.

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.

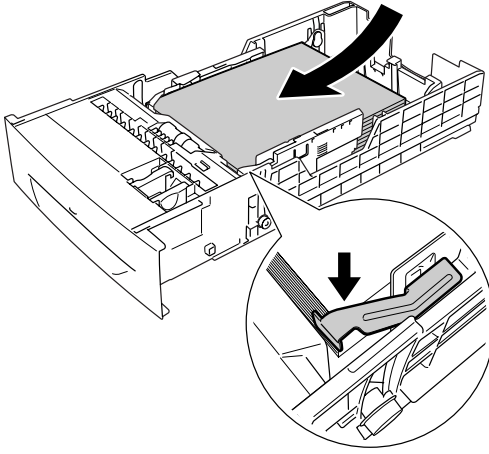


3. Yaprakların birbirine yapışmasını önlemek için kağıt destesini havalandırın. Kenarlarını eşitlemek için kenarını düzgün bir yüzeye hafifçe vurun.

Not:

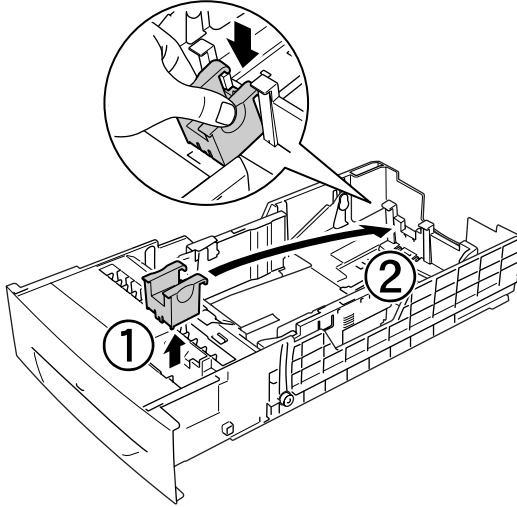
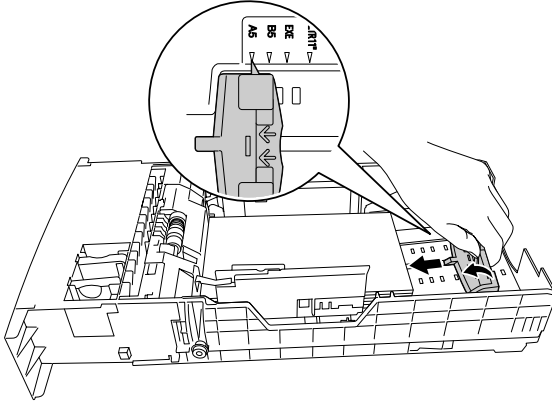
Düz kağıt kullandığınızda, çıktılarınız kıvrılıyor veya düzgün destelenmiyorsa, desteyi ters çevirip tekrar yüklemeyi deneyin.

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.

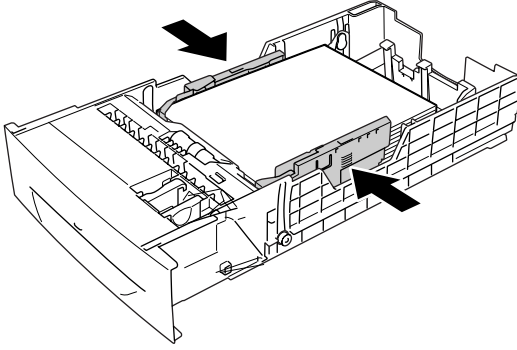


Not:

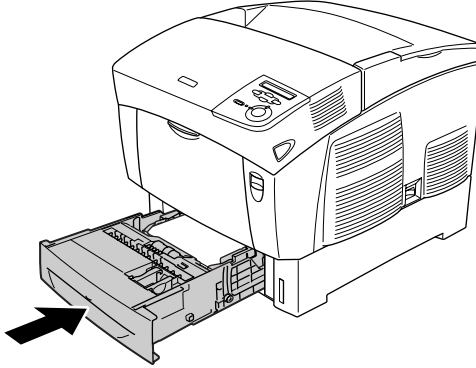
- ❑ *Kasete çok fazla kağıt yüklenmesi kağıt sıkışmalarına yol açabilir.*
- ❑ *A5 boyutlu kağıt yüklerken, kasetle birlikte verilen hizalayıcıyı aşağıda gösterildiği gibi takın.*



5. Kağıt kılavuzlarını yüklediğiniz kağıda göre kaydırın.



6. Kağıt kasetini yavaşça yazıcıya takıp içine doğru bastırın.



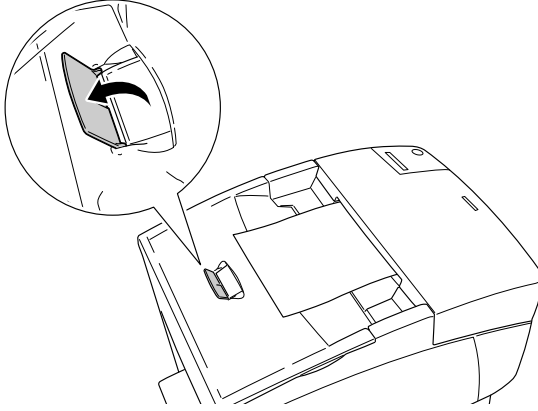
7. Yüklenen kağıt türüyle eşlenen LC1 Type (LC1 Türü) ayarını seçmek için yazıcının denetim masasını kullanın. Ayrıntılar için, bkz. "Tray Menu (Tepsi Menüsü)" sayfa 162.

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)

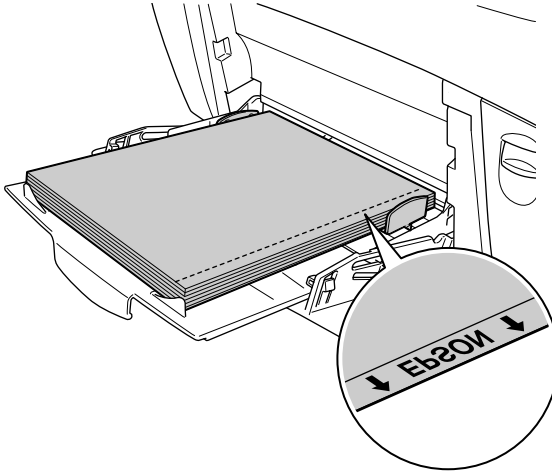
- ❑ Bu ayarları denetim masasının Tray Menu (Tepsi Menüsü)'nde de yapabilirsiniz.

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

MP Tray Type (Çok Transparency (Saydam)
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 tepside 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:

Pencereli zarflar kullanmayın. Çoğu zarf penceresindeki plastik füzerle temas ettiğinde erir.

Not:

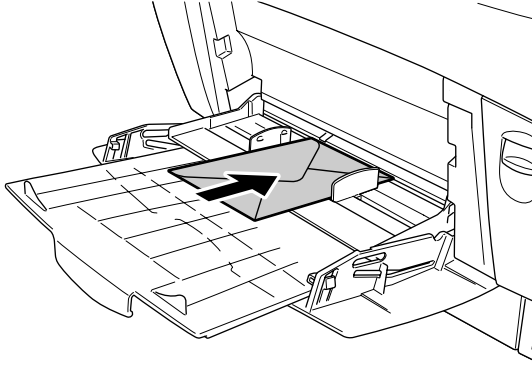
- ❑ *Zarfların kalitesine, yazdırma koşullarına veya yazdırma yordamına bağlı olarak, zarflar buruşabilir. Çok sayıda zarfa yazdırmadan önce, bir deneme baskısı yapın.*
- ❑ *Zarflar çift yönlü yazdırmada kullanılamaz.*

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.



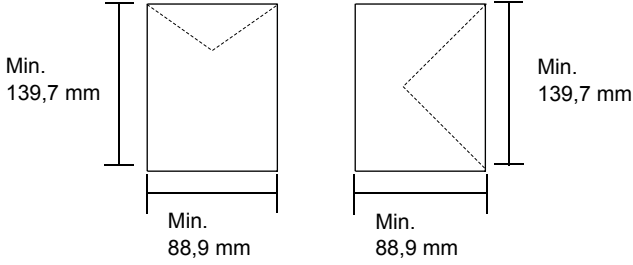
- Üzerinde yapışkan veya bant olan zarf yüklemeyin.

**Dikkat:**

Zarfların en küçük boyutunun aşağıdaki boyutlara uygun olmasına dikkat edin:

Yükseklik 139,7 mm

Genişlik: 88,9 mm



Labels (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.*
- Etiketteki 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.

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 tıkkatın; özel kağıdınız kaydedilir.
- ❑ Macintosh için, Paper Setting (Kağıt Ayarı) iletişim kutusunda **Custom Size (Özel Boyut)** seçeneğini tıkkatın. Sonra **New (Yeni)** seçeneğini tıkkatıp Paper Width (Kağıt Genişliği), Paper Length (Kağıt Uzunluğu) ve Unit (Birim) ayarlarını özel kağıdınıza göre ayarlayın. Sonra, özelleştirilmiş ayarlarınızı kaydetmek için, OK (Tamam)'ı tıkkatın.

Bölüm 3

Yazıcı Yazılımını Windows İle Kullanma

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 70.

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.

Uygulamadan

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

Windows XP veya Server 2003 kullanıcıları

Yazıcı sürücüsüne erişmek için Start (Başlat)'ı tıklatın, Printers and Faxes (Yazıcılar ve Faksler)'ı tıklatın ve Printers (Yazıcılar)'ı tıklatın. Yazıcınızın simgesini sağ tıklatın, sonra Printing Preferences (Yazdırma Tercihleri)'ni tıklatın.

Windows Me, 98 veya 95 kullanıcıları

Yazıcı sürücüsüne erişmek için Start (Başlat)'ı tıklatın, Settings (Ayarlar)'ın üzerine gelin ve Printers (Yazıcılar)'ı tıklatın. Yazıcınızın simgesini sağ tıklatın ve Properties (Özellikler)'i tıklatın.

Windows 2000 kullanıcıları

Yazıcı sürücüsüne erişmek için Start (Başlat)'ı tıklatın, Settings (Ayarlar)'ın üzerine gelin ve Printers (Yazıcılar)'ı tıklatın. Yazıcınızın simgesini sağ tıklatın, sonra Printing Preferences (Yazdırma Tercihleri)'ni tıklatın.

Windows NT4.0 kullanıcıları

Yazıcı sürücüsüne erişmek için Start (Başlat)'ı tıklatın, Settings (Ayarlar)'ın üzerine gelin ve Printers (Yazıcılar)'ı tıklatın. Yazıcınızın simgesini sağ tıklatın ve Document Defaults (Belge Varsayılanları)'ni tıklatın.

Not:

Yazıcı sürücüsünün çevrimiçi yardımı yazıcı sürücüsü ayarları hakkında ayrıntıları sunmaktadır.

Yazıcı Ayarlarını Değiştirme

Yazdırma kalitesi ayarları

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

Otomatik ayarı kullanarak yazdırma kalitesini seçme

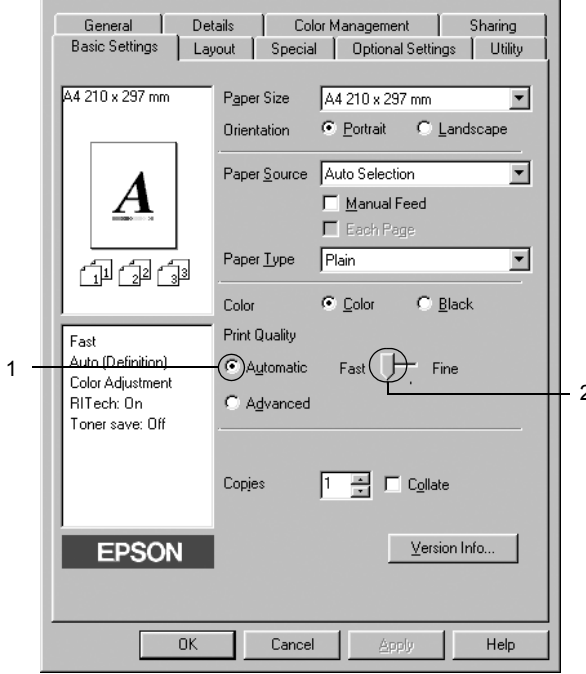
Çıktıların yazdırma kalitesini, hız veya ayrıntıya önem verecek biçimde değiştirebilirsiniz. İki düzeyde yazdırma çıktısı olabilir: 300 dpi ve 600 dpi. 600 dpi yüksek kalite ve kesin baskı sağlar ama daha fazla bellek gerektirir ve yazdırma hızını düşürür.

Basic Settings (Basit Ayarlar) menüsünde Automatic (Otomatik) 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:

Yazıcı sürücüsünün çevrimiçi yardımı yazıcı sürücüsü ayarları hakkında ayrıntıları sunmaktadır.

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



3. Ayarları uygulamak için OK (Tamam)'ı tıklatın.

Not:

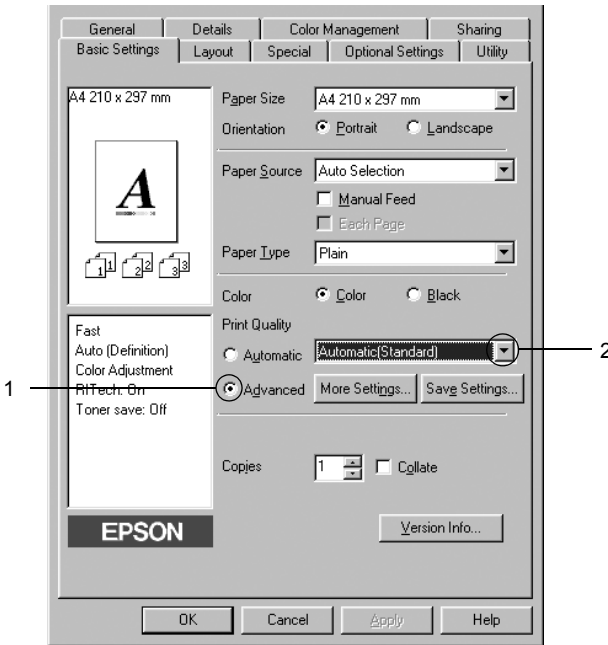
Yazdırma başarısız olursa veya bellekle ilgili bir hata mesajı görünürse, daha düşük bir çözünürlük seçmek yazdırma işleminin sürmesini sağlayabilir.

Önceden tanımlı ayarları kullanma.

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

Öntanımlı ayarları kullanmak için aşağıdaki adımları izleyin.

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



Not:

Ekran, işletim sisteminize bağlı olarak değişebilir.

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 karışıklığını, 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.

Yazıcı ayarlarını özelleştirme

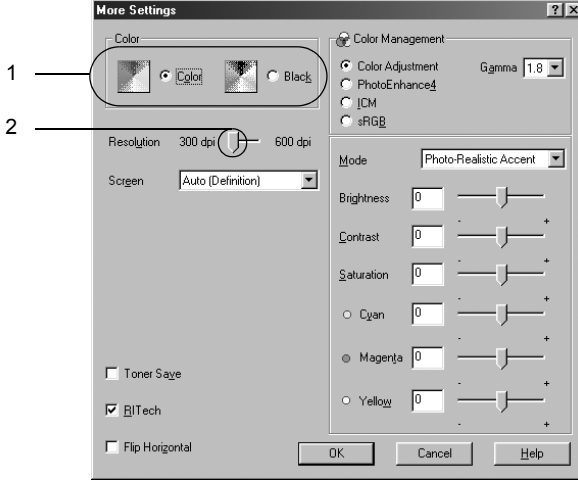
Ayarları ayrıntılı olarak değiştirmeniz gerekirse, bunu el ile yapın.

Yazıcı ayarlarını özelleştirmek için aşağıdaki adımları izleyin.

1. **Basic Settings** (Basit Ayarlar) sekmesini tıklatın.
2. **Advanced** (Gelişmiş) düğmesini, sonra **More Settings** (Diğer Ayarlar)'ı tıklatın.
3. **Color** (Renkli) ayarı olarak **Color** (Renkli) veya **Black** (Siyah)'ı seçin, sonra **Resolution** (Çözünürlük) kaydırma çubuğu ile 600 dpi ile 300 dpi arasında istediğiniz yazdırma çözünürlüğünü seçin.

Not:

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



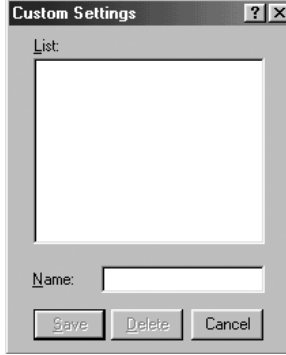
Not:

Ekran, işletim sisteminize bağlı olarak değişebilir.

4. Ayarlarınızı uygulamak ve Basic Settings (Basit Ayarlar) menüsüne dönmek için OK (Tamam)'ı tıklayın.

Ayarlarınızı kaydetme

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



Özel ayarınız için **Name (Ad)** kutusuna bir ad yazın ve **Save (Kaydet)**'i tıklatın. Ayarlarınız **Basic Settings (Basit Ayarlar)** menüsünde **Auto (Otomatik)**'in sağındaki listede görünür.

Not:

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

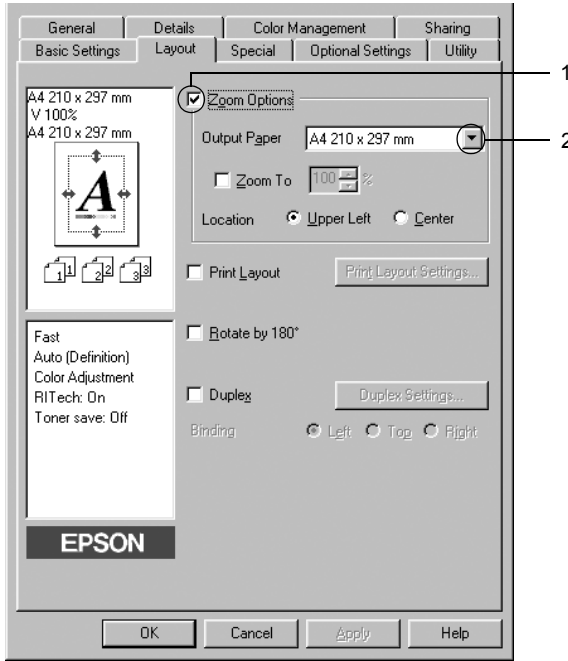
Basic Settings (Basit Ayarlar) menüsündeki **Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar)** listesinden özel ayarlarınızdan biri seçildiğinde **More Settings (Diğer Ayarlar)** iletişim kutusundaki bir ayarı değiştirirseniz, listede seçilen ayar, **Custom Settings (Özel Ayarlar)** olarak değişir. Daha önce seçilen 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

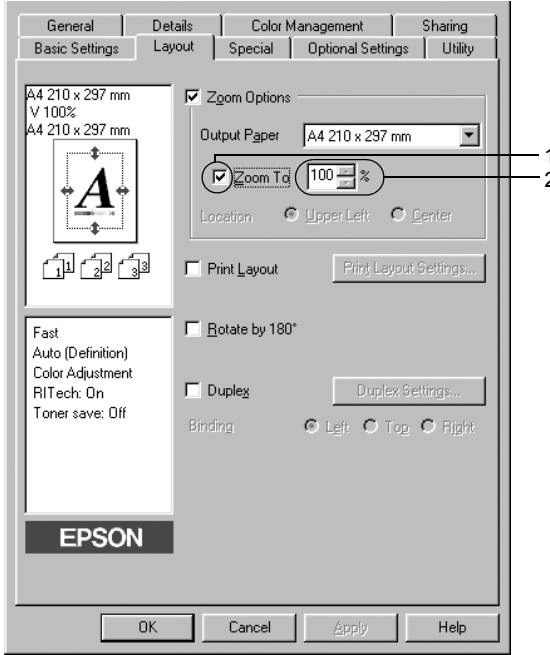
1. Layout (Düzen) sekmesini tıklayın.
2. Zoom Options (Yakınlaştırma Seçenekleri) onay kutusunu seçin, sonra Output Paper (Çıktı Kağıdı) açılır listesinden istediğiniz kağıt boyutunu seçin. Sayfa seçtiğiniz kağıda sığacak şekilde yazdırılır.



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)'yı seçin.
4. Ayarları uygulamak için OK (Tamam)'ı tıklayın.

Sayfaları belirtilen bir yüzde ile yeniden boyutlandırma

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.

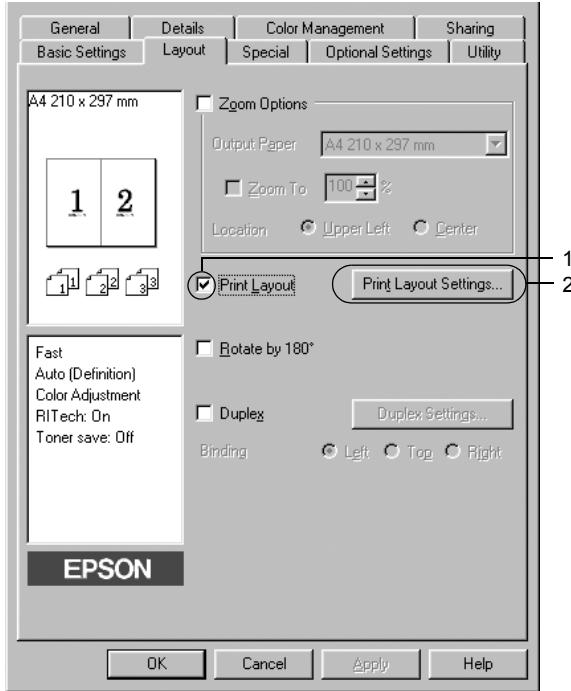
4. Ayarları uygulamak için OK (Tamam)'ı tıklatın.

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

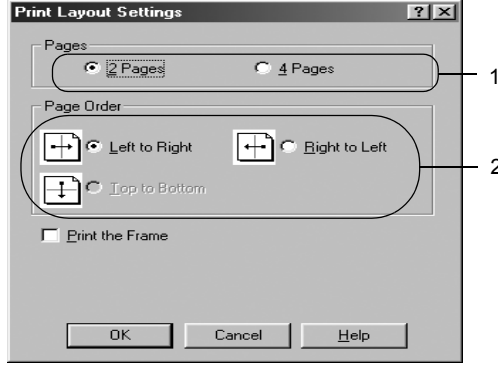
Baskı düzenini değiştirme

Yazıcımız iki veya dörd 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 tıklatın.
2. Layout (Düzen) onay kutusunu seçin, sonra Print Layout Settings (Baskı Düzeni Ayarları)'nı tıklatın. Print Layout Settings (Baskı 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:

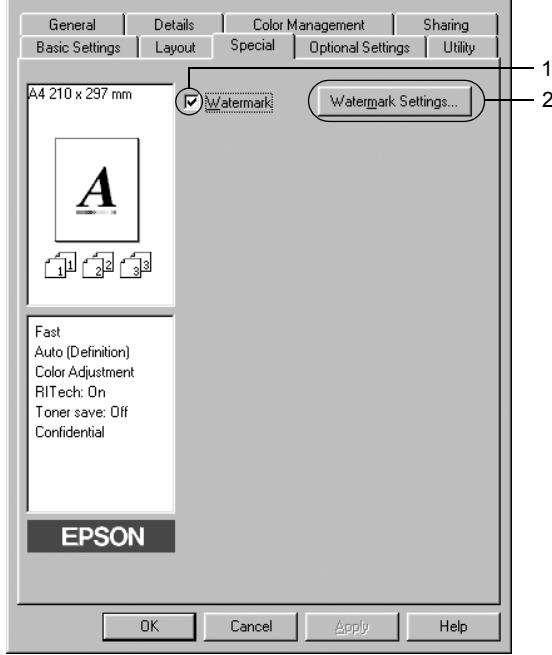
Page Order (Sayfa Sırası) seçenekleri, yukarıda seçilen sayfa sayısına ve Basic Settings (Basit Ayarlar) menüsünde seçilen kağıt yönüne (Portrait (Dikey) veya Landscape (Yatay)) bağlıdır.

5. Ayarları uygulayıp Layout (Düzen) menüsüne dönmek için **OK** (Tamam)'ı tıkklatın.

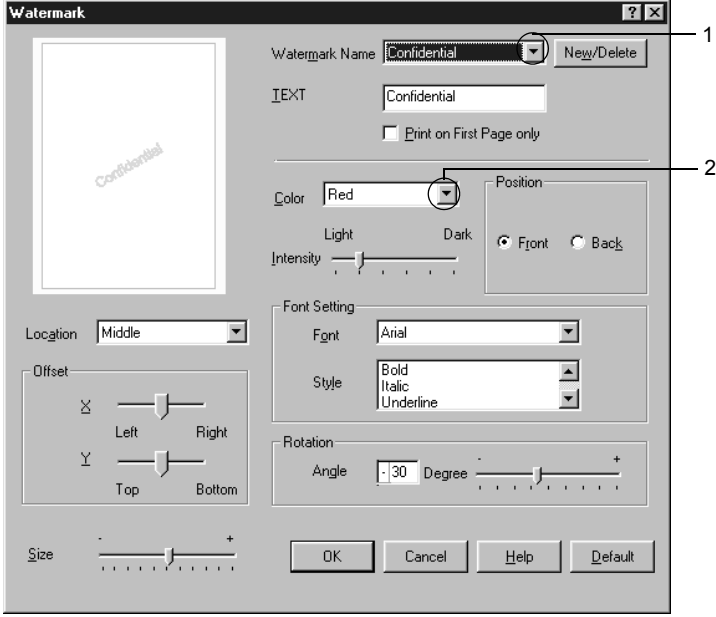
Filigran kullanma

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 ve Watermark Settings (Filigran Ayarları)'nı tıklatın. Filigran iletişim kutusu görünür.



- Watermark Name (Filigran Adı) açılan listesinden bir filigran seçin, sonra da Color (Renk) açılır listesinden bir renk seçin.

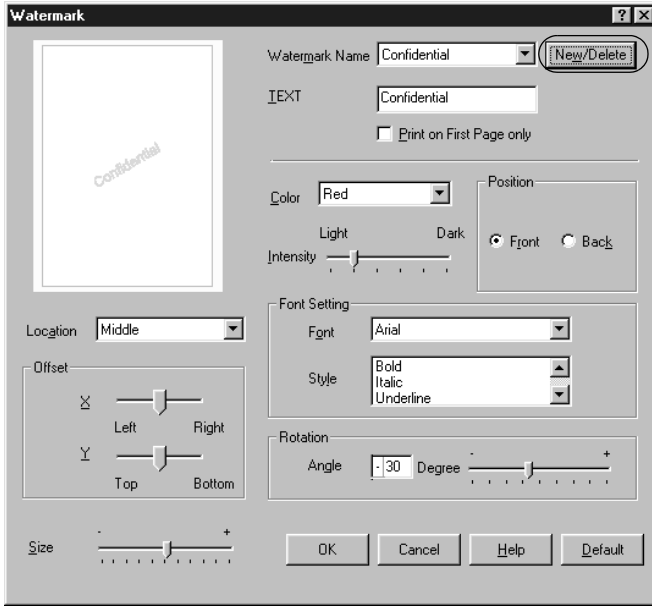


- Intensity (Yoğunluk) kaydırma çubuğu ile filigranın görüntü yoğunluğunu ayarlayın.
- Konum ayarı için, (filigranı belgenin ön planına yazdırmak için) **Front** (Ön) (filigranı belgenin arka planına yazdırmak için) **Back** (Arka)'yı seçin.
- Sayfada filigranı yazdırmak istediğiniz konumu Location (Konum)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

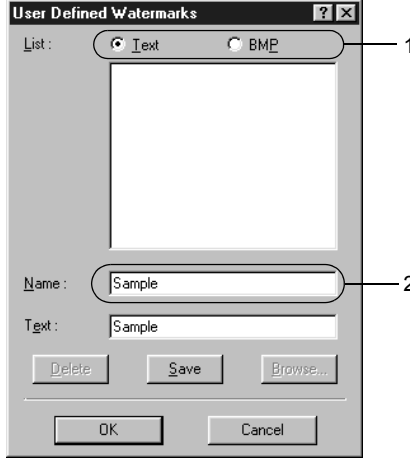
Yeni bir filigran yapma

Şu şekilde yeni bir filigran 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 tıklayın, kullanmak istediğiniz **BMP** dosyasını seçip sonra **OK (Tamam)**'ı tıklayın.
7. **Save (Kaydet)**'i tıklayın. Filigranınız, **List (Liste)** kutusunda görünür.
8. Yeni filigran ayarlarını uygulamak için **OK (Tamam)**'ı tıklayın.

Not:

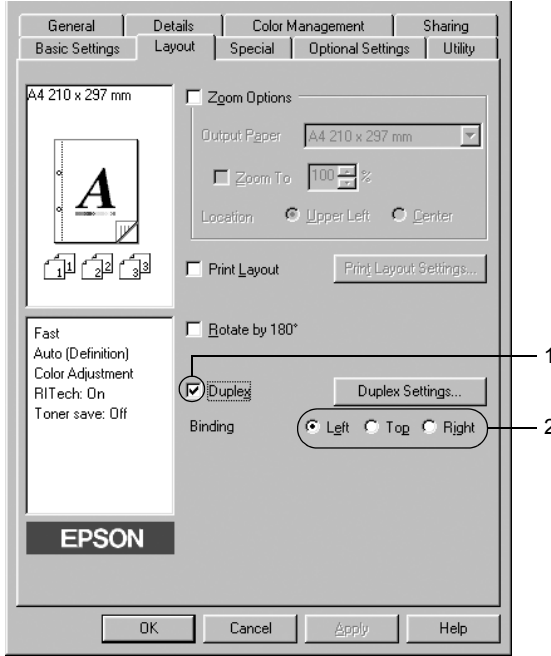
10 taneye kadar filigran kaydedebilirsiniz.

Çift yönlü birimle yazdırma

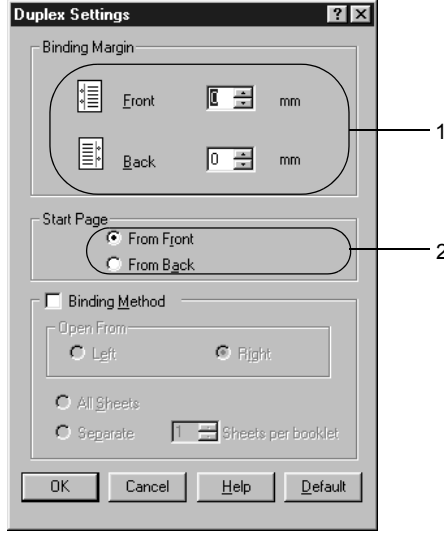
Çift yönlü birimle kağıdın her iki tarafına da yazdırılır. Ciltleme için yazdırırken, ciltleme kenarı istenen sayfa düzenini sağlayacak biçimde belirlenebilir.

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, sonra Binding position (Ciltleme konumu) olarak Left (Sol), Top (Üst) veya Right (Sağ)'ı seçin.



3. Duplex Settings (Çift Yönlü Ayarları) iletişim kutusunu açmak için Duplex Settings (Çift Yönlü Ayarları) düğmesini tıklayın.
4. Kağıdın önü ve arkası için Binding Margin (Cilt Payı)'nı 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 seçin ve uygun ayarları yapın. Ayarlarla ilgili ayrıntılar için çevrimiçi yardıma bakın.
6. Ayarları uygulayıp Layout (Düzen) menüsüne dönmek için OK (Tamam)'ı tıklayın.

Genişletilmiş Ayarları Yapma

Extended Setting (Genişletilmiş Ayarlar) iletişim kutusunda çeşitli ayarlar yapabilirsiniz. İletişim kutusunu açmak için, Optional Settings (İsteğe Bağlı Ayarlar) menüsünde Extended Settings (Ek Ayarlar) ögesini tıklayın.

- a. **Offset (Uzaklık)** Sayfadaki verilerin önünde ve arkasındaki yazdırma konumunda 1 mm artışlarla ince ayar yapar.
- b. **Uses the settings specified on the printer (Yazıcıda belirtilen ayarları kullanır) düğmesi:** Denetim masasında belirtilen ayarları kullanmak için bu düğmeyi kullanın.
- c. **Uses the settings specified on the driver (Sürücüde belirtilen ayarları kullanır) düğmesi:** Yazıcı sürücüsünde belirtilen ayarları kullanmak için bu düğmeyi kullanın.
- d. **Ignore the selected paper size (Seçilen kağıt boyutunu yoksay) onay kutusu:** Bu onay kutusunu seçtiğinizde, yazıcı boyutuna bakmaksızın yüklenen kağıda yazdırır.
- e. **Auto Continue (Otomatik Devam) onay kutusu:** Hataları otomatik olarak silip, Paper Set (Kağıt Ayarı), Print Overflow (Baskı Taşması) veya Mem Overflow (Bellek Taşması) oluştuğunda belirli bir süre (yaklaşık 5 saniye) sonra yazdırmaya devam etmek için bu onay kutusunu seçin.
- f. **Data Compression Level (Veri Sıkıştırma Düzeyi):** Açılan listeden görüntü verileri için sıkıştırma düzeyini seçin. Örneğin, **Low (Higher Quality) (Düşük - Yüksek Kaliteli)** daha iyi baskı kalitesi sağlamasına karşın baskıyı yavaşlatır.

- g. **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.
- h. **Skip Blank Page** (Boş Sayfayı Geç) onay kutusu: Bu onay kutusunu seçtiğinizde, yazıcı boş sayfaları atlar.
- i. **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.
- j. **Uygulama** onay kutusunda belirlenen harmanlama ayarlarını kullanır. Uygulamada belirtilen harmanlama ayarlarını etkinleştirmek için bu onay kutusunu seçin.
- k. **Uses the spooling method provided by the operation system** (İşletim sisteminin sağladığı biriktirme yöntemini kullanır) onay kutusu: Windows XP, 2000, NT 4.0 veya Server 2003 için Spool (Biriktirme) işlevini etkinleştirmek üzere bu onay kutusunu seçin.
- l. **Avoid Page Error** (Sayfa Hatasından Kaçın) onay kutusu: Yazdırmak için çok fazla belleğe gereksinimi olan çok sayıda karmaşık yazı tipleri ve resimleri olan belgeler gibi verileri yazdırırken Print Overrun (Baskı Taşması) hatalarından kaçınmak için bu onay kutusunu seçin. Ancak bunu seçmek yazdırmayı yavaşlatabilir.

- 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: Ayarları kaydetmeden iletişim kutusundan veya yazıcı sürücüsünden çıkmak için bu düğmeyi tıklatın.
- p. **OK** (Tamam) düğmesi: Ayarları kaydetmek ve iletişim kutusundan ve yazıcı sürücüsünden 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.

EPSON Status Monitor 3'ü kullanarak Yazıcınızı İzleme

EPSON Status Monitor 3 yardımcı programı, yazıcınızı izleyip güncel durumu hakkında size bilgi veren bir yardımcı programdır.

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.*

Windows 95 kullanıcıları için not:

Windows 95 ortamında ağ yazıcılarının izlenmesi sırasında Windows Socket 2'nin yüklü olması gerekir. Windows Socket 2, Microsoft Corporation'dan edinilebilir.

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, My Computer (Bilgisayarım) simgesini çift tıklatın, CD-ROM simgesini sağ tıklatın ve beliren menüden OPEN (AÇ) öğesini tıklatın; sonra da Epsetup.exe dosyasını çift tıklatın.*

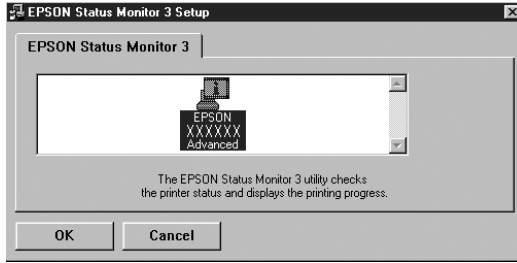
3. Continue (Devam)'ı tıkladın. Yazılım lisans sözleşmesi ekranı belirlediğinde bildirimini okuyun ve Agree (Kabul)'ü tıkladın.
4. Görüntülenen iletişim kutusunda Local (Yerel)'i tıkladın.



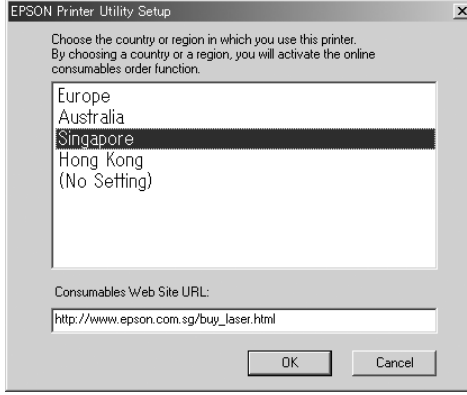
Not:

EPSON Status Monitor 3'ü bir ağa kurma hakkında bilgi için Ağ Kılavuzu'na bakın.

5. Continue (Devam)'ı tıkladın.
6. EPSON Status Monitor 3 onay kutusunu seçin ve Install (Yükle) ögesini tıkladın.
7. Görüntülenen iletişim kutusunda yazıcımızın simgesinin seçili olmasına dikkat edin ve OK (Tamam)'ı tıkladın.



8. Görüntülenen iletişim kutusunda ülkenizi veya bölgenizi seçin, sonra beliren ülke veya bölgedeki EPSON'ın web sitesi URL'sini seçin. Sonra OK (Tamam)'ı tıklayın.



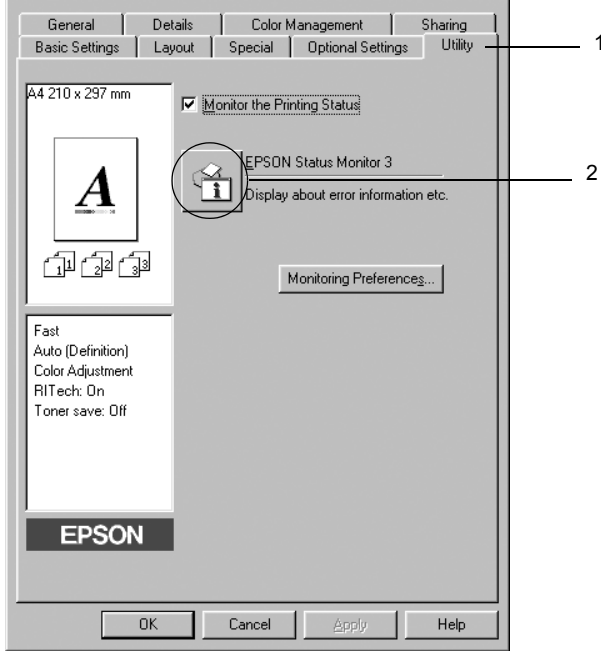
Not:

- Bu iletişim kutusunda, sarf malzemelerini çevrimiçi olarak ısmarlayabileceğiniz sitenin URL'sini ayarlayabilirsiniz. Ayrıntılar için bkz. "Order Online (Çevrimiçi Sipariş)" sayfa 76.*
 - Ülkenizi veya bölgenizi seçmek URL ayarlarını değiştirebilmenizi sağlar.*
 - (No Setting) (Ayar Yok)** seçildiğinde sitenin URL'si görüntülenmez. Ayrıca, EPSON Status Monitor 3 iletişim kutusundaki Order Online (Çevrimiçi Sipariş) düğmesini de kullanamazsınız.
 - Cancel (İptal) düğmesini tıklattığınızda web sitesinin URL'si görünmez fakat EPSON Status Monitor 3 kurlumu devam eder.*
9. Yükleme tamamlandığında OK (Tamam)'ı tıklayın.

EPSON Status Monitor 3'e erişme

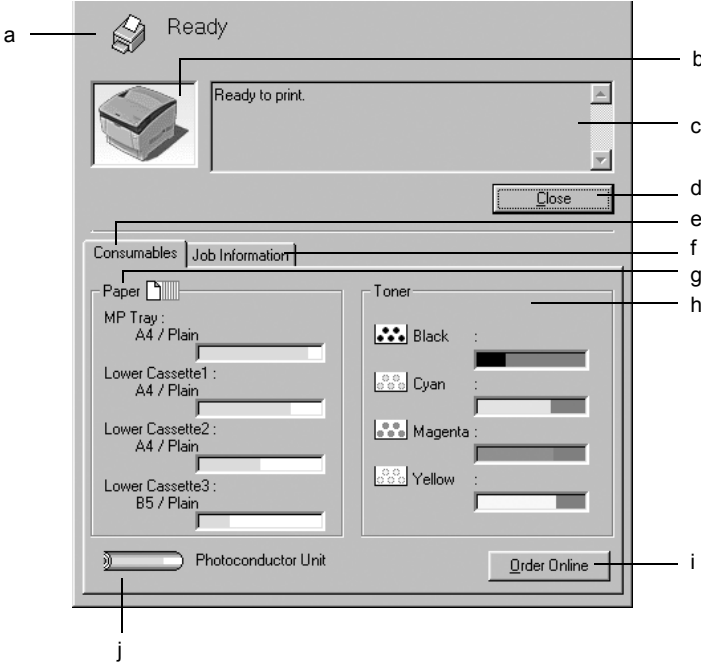
EPSON Status Monitor 3'e erişmek için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Yazıcı sürücüsüne erişin, sonra Utility (Yardımcı Program) sekmesini tıklayın.
2. EPSON Status Monitor 3'ü tıklayın.



Yazıcı durum bilgilerini alma

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



Not:

Ekran, işletim sisteminize bağlı olarak değişebilir.

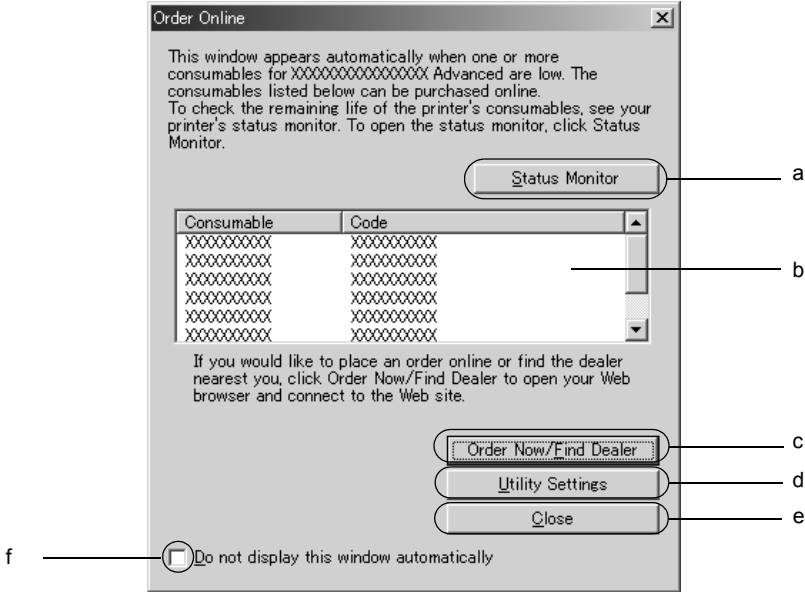
- | | | |
|----|---------------|---|
| a. | Simge/İleti: | Simge ve mesaj, yazıcı durumunu gösterir. |
| b. | Yazıcı resmi: | Üst soldaki resim yazıcı durumunu grafik olarak gösterir. |

- 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. **Consumables (Sarf Malzemeleri):** Kağıt tepsileri ve Consumables (Sarf Malzemeleri) hakkındaki bilgileri görüntüler.
- f. **Job Information (İş Bilgileri):** Yazdırma işleri hakkındaki bilgileri gösterir. Monitoring Preferences (İzleme Tercihleri) iletişim kutusunda Show job information (İş bilgilerini göster) onay kutusu seçildiğinde, Job Information (İş Bilgileri) menüsü görüntülenir. Ayrıntılar için bkz. "Job Information (İş Bilgileri) menüsünü kullanma" sayfa 84.
- g. **Paper (Kağıt):** Kağıt boyutunu, kağıt türünü ve kağıt kaynağında kalan yaklaşık kağıt miktarını görüntüler. İsteğe bağlı kasetle ilgili bilgiler yalnızca bu birim takılıysa görüntülenir.
- h. **Toner:** Kalan toner miktarını gösterir. Toner azalmışsa toner simgesi yanıp söner.
- i. **Order Online (Çevrimiçi Sipariş) düğmesi:** Bu düğmeyi tıklatarak sarf malzemelerini çevrimiçi ısmarlayabilirsiniz. Ayrıntılar için bkz. "Order Online (Çevrimiçi Sipariş)" sayfa 76.

- j. Photoconductor Unit (Foto İletken Birimi): Foto iletken biriminin kalan işlevsel ömrünü gösterir. Yeşil düzey göstergesi ayarlanan foto iletken biriminin kalan ömrünü gösterir. Kalan ömür az olduğunda düzey göstergesinin rengi kırmızıya değişir.

Order Online (Çevrimiçi Sipariş)

Sarf malzemelerini çevrimiçi ısmarlamak için EPSON Status Monitor 3 iletişim kutusundaki Order Online (Çevrimiçi Sipariş) düğmesini tıkladın. Order Online (Çevrimiçi Sipariş) iletişim kutusu görüntülenir.



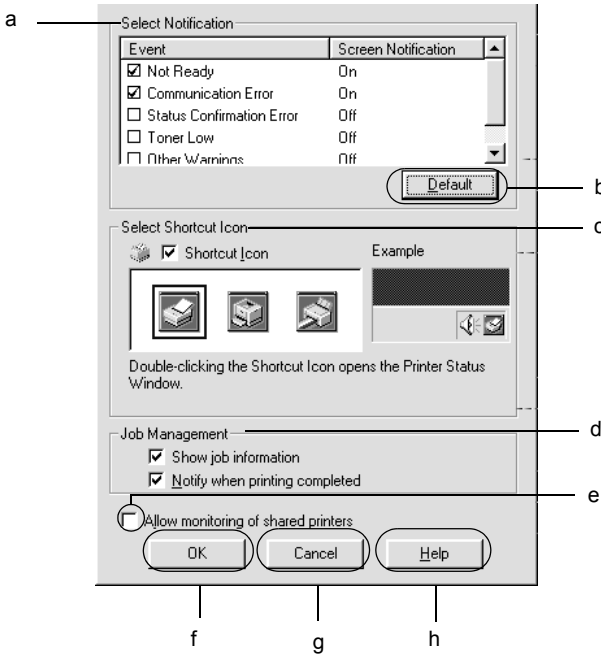
- a. **Status Monitor (Durum İzleme) düğmesi:** EPSON Status Monitor 3 iletişim kutusunu açar
- b. **Metin kutusu:** Sarf malzemelerini ve kodlarını görüntüler.
- c. **Order Now/Find Dealer (Şimdi Sipariş Et/Satıcı Bul) düğmesi** Sipariş verebileceğiniz URL'yi bağlar ve size en yakın satıcıyı bulur.
Bu düğmeyi tıklattığımızda web sitesine bağlanma isteğinizi soran bir onay penceresi belirir. Bu penceresinin görünmesini istemiyorsanız onay penceresindeki **Do not display the confirming window (Onay penceresini gösterme)** onay kutusunu seçin.
- d. **Utility Settings (Yardımcı Program Ayarları) düğmesi:** Utility Settings (Yardımcı Program Ayarları) iletişim kutusunu açar ve kayıtlı URL ayarlarını değiştirmenizi sağlar.

Order Now/Find Dealer (Şimdi Sipariş Et/Satıcı Bul) düğmesine bastığınızda onay penceresinin görünmesini istemiyorsanız, Utility Settings (Yardımcı Program Ayarları) iletişim kutusundaki **Do not display the confirming window (Onay penceresini gösterme)**'yi seçin.

- e. Close (Kapat) düğmesi: İletişim kutusunu kapatır.
- f. Do not display this window automatically (Bu pencereyi otomatik olarak gösterme) onay kutusu: Bu onay kutusu seçildiğinde Order Online (Çevrimiçi Sipariş) iletişim kutusu otomatik olarak belirmez.

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 menüden yazıcınızı seçebilirsiniz.

- d. Job management (İş yönetimi): Job Information (İş bilgileri)'ni EPSON Status Monitor 3 penceresinde görüntülemek için **Show job information** (İş bilgilerini göster) onay kutusunu seçin.

Not:

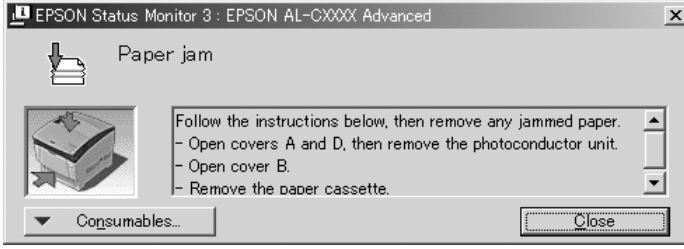
Bu menü yalnızca "Job Management (İş Yönetimi) işlevini destekleyen bağlantılar" sayfa 82 bölümünde belirtilen koşullarda etkinleşir.

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. **OK** (Tamam) düğmesi: Yeni değişiklikleri kaydeder.
- g. **Cancel** (İptal) düğmesi: Yapılan değişiklikleri iptal eder.
- h. **Help** (Yardım) düğmesi: **Monitoring Preferences** (İzleme Tercihleri) iletişim kutusu çevrimiçi yardımını açar.

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 Consumables (Sarf malzemeleri)'ni tıklayın. Bu düğme tıklatıldığında, Status Alert (Durum Uyarı) penceresi sorun giderildikten sonra bile kaybolmaz. Pencereyi kapatmak için Close (Kapat)'ı tıklayın.

İş Yönetimi işlevi

EPSON Status Monitor 3 iletişim kutusunda Job Management (İş Yönetimi) işlevini kullanarak Job Information (İş Bilgileri) menüsündeki yazdırma işleri hakkında bilgi alabilirsiniz. Yazdırma tamamlandığında ekranda bir bildirim görüntülenmesini seçebilirsiniz.

Job Management (İş Yönetimi) işlevini destekleyen bağlantılar

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

Sunucu ve istemci ortamları:

- Windows XP, Me, 98, 95, 2000 veya NT 4.0 istemciler ile paylaşılan Windows 2000, Server 2003 veya NT 4.0 LPR bağlantısı kullanılırken.
- Windows XP, Me, 98, 95, 2000 veya NT 4.0 istemciler ile paylaşılan Windows 2000, Server 2003 veya Standart TCP/IP bağlantısı kullanılırken.
- Windows XP, Me, 98, 95, 2000 veya NT 4.0 istemciler ile paylaşılan Windows 2000, Server 2003 veya NT 4.0 EpsonNet Print TCP/IP bağlantısı kullanılırken.

Yalnız istemci ortamları:

- LPR bağlantısını kullanılırken (Windows XP, 2000, Server 2003 veya NT 4.0'da)
- Standart TCP/IP bağlantısını kullanılırken (Windows XP, 2000, Server 2003'de)
- EpsonNet Print TCP/IP bağlantısı kullanılırken (Windows Me, 98, 95, 2000, Server 2003 ve NT 4.0'da).

Not:

Bu işlevi aşağıdaki durumlarda kullanamazsınız:

- Job Management (İş Yönetimi) işlevini desteklemeyen isteğe bağlı bir Ethernet arabirim kartı kullanırken.*
- Bir istemcide oturum açmak için kullanılan hesap, sunucuya bağlanmak için kullanılan hesaptan farklıysa, İş Yönetimi işlevinin kullanılmadığına dikkat ediniz.*
- Bilgisayar, yazıcı sunucusu olarak Windows XP kullanırken.*

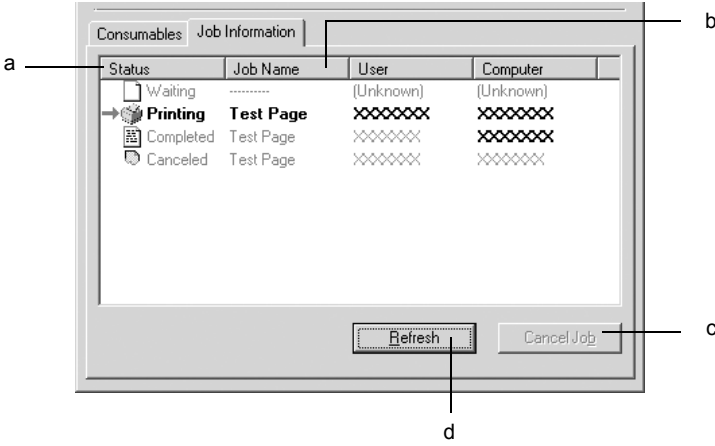
Yazdırma işlerini silme hakkında not:

Aşağıdaki bağlantılar kullanıldığında Windows Me, 98 veya 95 ile çalışan veya EPSON Status Monitor 3 kullanan bilgisayarlarda biriktirilen yazdırma işlerini silemezsiniz.

- Paylaşılan Windows 2000, Server 2003 veya NT 4.0 LPR bağlantısı kullanırken.*
- Paylaşılan Windows 2000 veya Server 2003 standart TCP/IP bağlantısı kullanırken.*
- Paylaşılan Windows 2000, Server 2003 veya NT 4.0 EpsonNet Print TCP/IP bağlantısı kullanırken.*

Job Information (İş Bilgileri) menüsünü kullanma

Job Information (İş Bilgileri) menüsünü görüntülemek için Monitoring Preferences (İzleme Tercihleri) iletişim kutusundan Show job information (İş bilgilerini göster) onay kutusunu seçin (Ayrıntılar için bkz. "İzleme Tercihlerini Ayarlama" sayfa 78.), sonra EPSON Status Monitor 3 iletişim kutusundaki Job Information (İş Bilgileri) sekmesini tıklayın.



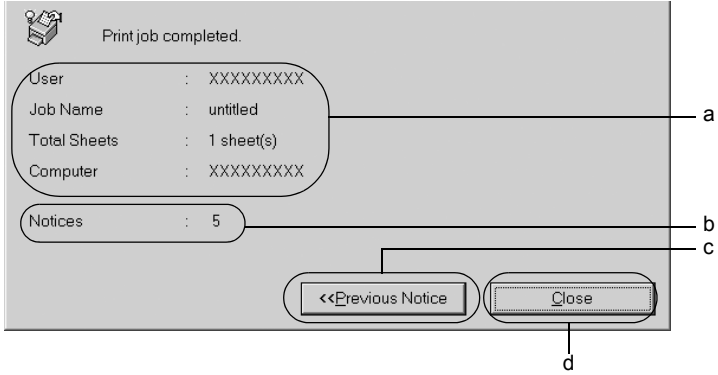
a. Status (Durum):	Waiting (Bekliyor):	Yazdırılmayı bekleyen iş.
	Printing (Yazdırılıyor):	Yazdırılmakta olan iş.
	Completed (Tamamlandı):	Yalnızca yazdırılması biten işlerinizi görüntüler.
	Canceled (İptal Edildi):	Yalnızca yazdırılması iptal edilen işlerinizi görüntüler.

- b. Job Name (İş Adı): Kullanıcının yazdırma işi dosya adlarını görüntüler. Diğer kullanıcıların yazdırma işleri ----- olarak görüntülenir.
- c. Cancel Job (İşi İptal Et) düğmesi: Bir yazdırma işi seçilip bu düğme tıklatıldığında, seçilen yazdırma işi iptal edilir.
- d. Refresh (Yenile) düğmesi: Bu düğmeyi tıklattığımızda bu menüdeki bilgileri yeniler.

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.



- a. Yazdırma tamamlandı bildirimi: Tamamlanan işle ilgili kullanıcı adı, belge adı, sayfa sayısı ve bilgisayar adını görüntüler.

- | | | |
|----|---|---|
| b. | Bildirimler: | Halen görüntülenmekte olan da dahil olmak üzere bildirim sayısını gösterir. |
| c. | Previous Notice (Önceki Uyarı) düğmesi: | Bu düğmeyi tıklattığımızda önceki bildirim iletişim kutusu belirir. |
| d. | Close (Kapat) düğmesi: | Bu düğmeyi tıklattığımızda iletişim kutusu kapanır. |

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.

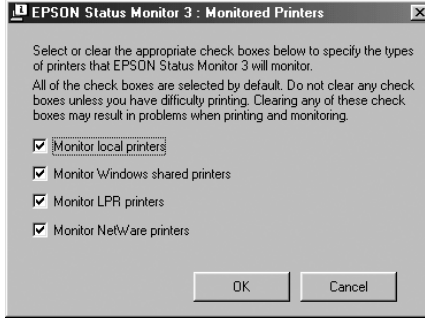
Not:

- 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, 2000 veya Server 2003'de Printing Preference (Yazdırma Tercih) 'nin Utility (Yardımcı Program) menüsünde görüntülenir.**
- Yazıcı sürücüsünün Utility (Yardımcı Program) menüsünde EPSON Status Monitor 3 simgesini tıklatarak, geçerli yazıcı durumunu öğrenebilirsiniz.**

Monitored Printers (izlenen 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 tıklattın, Programs (Programlar)'ın ve EPSON Printers (EPSON Yazıcıları)'nın üzerine gelin, daha sonra Monitored printers (İzlenen yazıcılar)'ı tıklattın.
2. İzlemek istemediğiniz yazıcı türlerinin onay kutusunu temizleyin.



3. Ayarları uygulamak için OK (Tamam)'ı tıklattın.

USB Bağlantısı Kurma

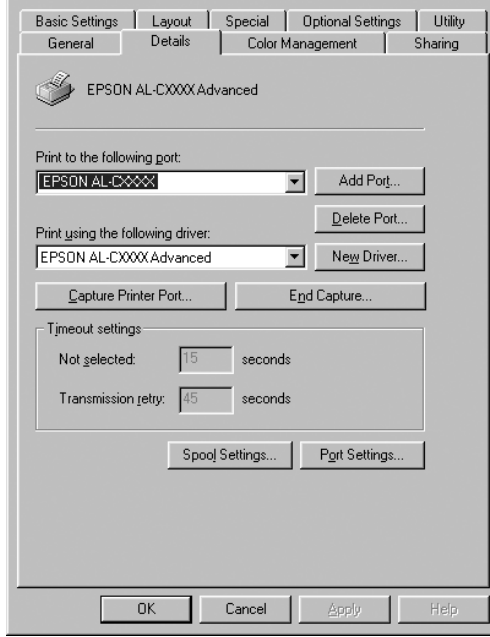
Yazıcınızla birlikte gelen USB arabirimi, Microsoft Plug and Play (PnP/Microsoft Tak ve Kullan) USB özellikleriyle uyumludur.

Not:

- ❑ *Yalnızca USB bağlantısı olan ve Windows XP, Me, 98, 2000 ve Server 2003 ile çalışan bilgisayar sistemleri USB arabirimini destekler.*
- ❑ *Arabirim olarak kullanabilmesi için bilgisayarınızın USB 2.0'ı desteklemesi gerekir.*
- ❑ *USB 2.0, USB 1.1 ile tam uyumlu olduğundan, arabirim olarak USB 1.1 kullanılabilir.*
- ❑ *USB2.0, Windows XP, 2000 ve Server 2003 işletim sistemi için kullanılır. İşletim sisteminiz Windows Me veya 98 ise, USB 1.1 arabirimini kullanın.*

1. Yazıcı sürücüsüne erişin.
2. Windows Me veya 98 için **Details** (Ayrıntılar) sekmesini tıkladın. Windows XP, 2000 veya Server 2003 için **Ports** (Bağlantı Noktaları) sekmesini tıkladın.

3. Windows Me veya 98 için Print to the following port (Aşağıdaki bağlantı noktasından yazdır) açılır listesinden EPUSB1: (yazıcınız) USB bağlantı noktasını seçin. Windows XP, 2000 veya Server 2003'de, Ports (Bağlantı Noktaları) menüsündeki listeden USB001 USB bağlantı noktasını seçin.



Not:

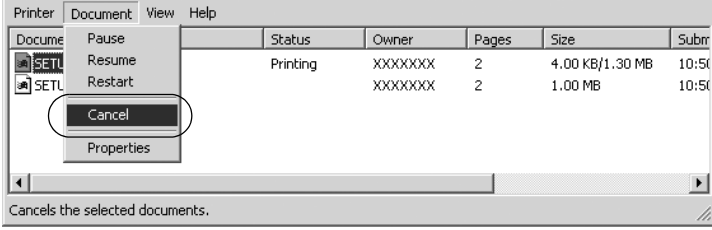
Ekran, işletim sisteminize bağlı olarak değişebilir.

4. Bu ayarları kaydetmek için OK (Tamam)'ı tıklayın.

Yazdırmayı İptal Etme

Yazılı çıktı istediğiniz gibi değilse ve yanlış veya bozuk karakterler veya resimler çıkıyorsa, yazdırmayı iptal etmek isteyebilirsiniz. Görev çubuğunda yazıcı simgesi görüntülendiğinde, yazdırmayı iptal etmek için aşağıdaki yönergeleri izleyin.


Görev çubuğundaki yazıcınızın 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 (İşi 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, önce yüklü olan yazıcı yazılımını kaldırmayı unutmayın.

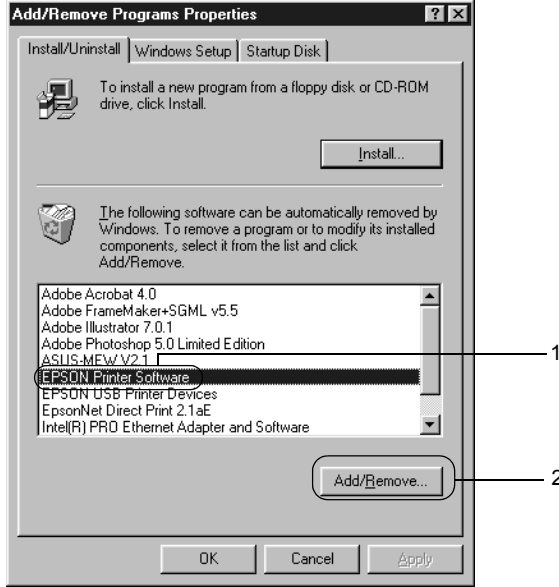
Not:

EPSON Status Monitor 3'ü çok kullanıcı bir Windows XP/2000/NT 4.0 ve Server 2003 ortamından kaldırırken kaldırmadan önce tüm istemcilerden kısayol simgesini kaldırın. Simgeyi, Monitoring Preference (İzleme Tercihleri) iletişim kutusundaki Kısayol Simgesi onay kutusunu temizleyerek kaldırabilirsiniz.

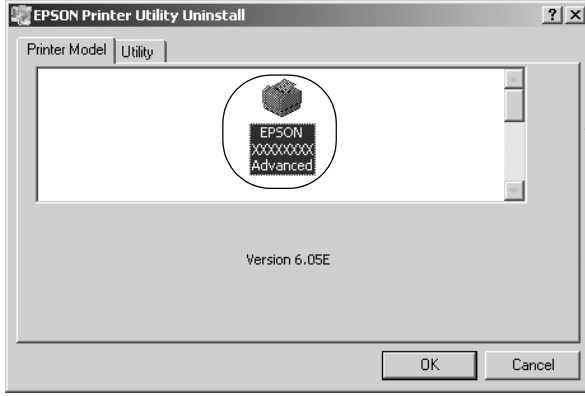
Yazıcı sürücüsünü kaldırma

1. Tüm uygulamalardan çıkın.
2. **Start (Başlat)**'ı tıklatın, **Settings (Ayarlar)**'ı seçin, sonra **Control Panel (Denetim Masası)**'nı tıklatın.
Windows XP veya Server 2003 kullanıcıları, **Start (Başlat)**'ı tıklatıp **Control Panel (Denetim Masası)**'nı tıklatın.
3. **Add/Remove Programs (Program Ekle/Kaldır)** simgesini çift tıklatın.
Windows XP veya Server 2003 için **Add or Remove Programs (Program Ekle veya Kaldır)**'ı tıklatın.

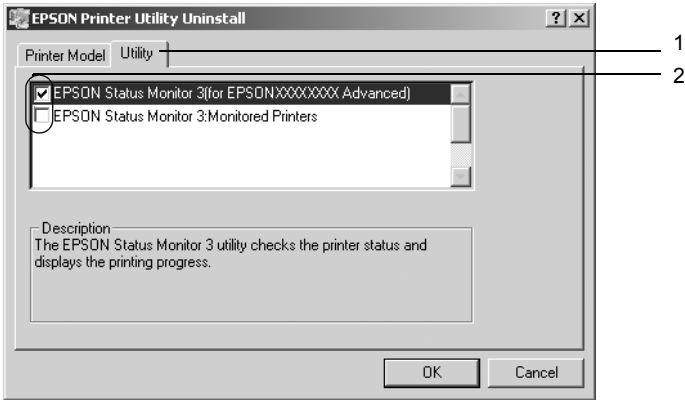
4. EPSON Printer Software (EPSON Yazıcı Yazılımı) ögesini seçin ve Add/Remove (Ekle/Kaldır) ögesini tıklayın. Windows XP, 2000 veya Server 2003'de EPSON Printer Software (EPSON Yazıcı Yazılımı) ögesini seçin ve Change/Remove (Değiştir/Kaldır) ögesini tıklayın.



5. Printer Model (Yazıcı Modeli) sekmesini tıklatın, yazıcınızın simgesini seçin.



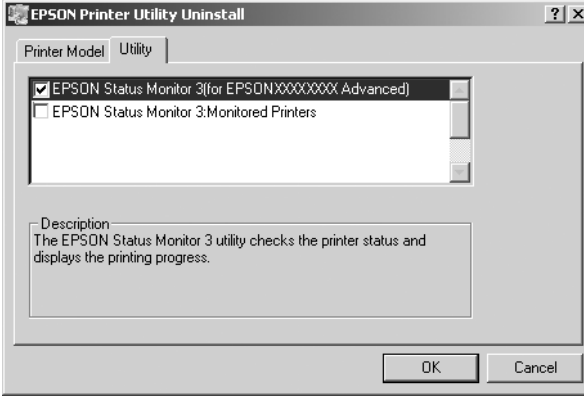
6. Utility (Yardımcı Program) sekmesini tıklatın ve kaldırmak istediğiniz yazıcı yazılımına ait onay kutusunun seçildiğini onaylayın.



Not:

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

7. Kaldırmak için 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.

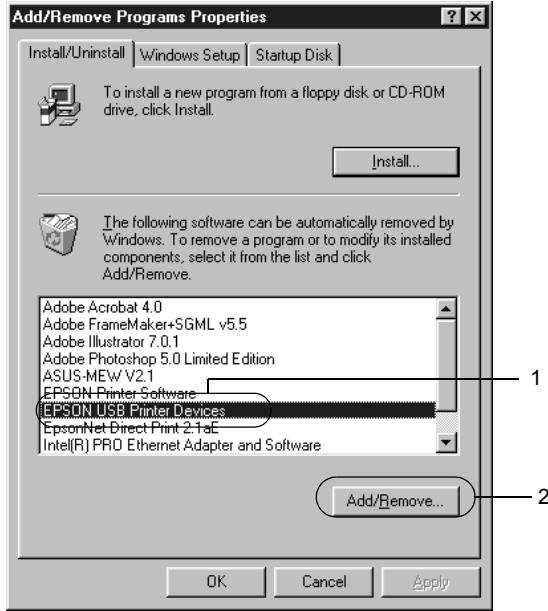
USB aygıt sürücüsünü kaldırma

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

USB aygıtı sürücüsünü kaldırmak için aşağıdaki 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 91 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 verilen CD-ROM'daki "Epusbun.exe" dosyasını çalıştırmak için aşağıdaki adımları izleyin.
 1. CD-ROM'u bilgisayarınızın CD-ROM sürücüsüne yerleştirin.
 2. CD-ROM sürücüsüne erişin.
 3. Win9x klasörünü çift tıklayın.
 4. Epusbun.exe simgesini çift tıklayın.

3. Ekrandaki yönergeleri izleyin.

Bölüm 4

Yazıcı Yazılımını Macintosh İle Kullanma

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 120.

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.


Mac OS 9.x

Yazıcı sürücüsüne erişmek için ilgili iletişim kutusunu açın, Apple (Elma) menüsünden Chooser (Seçici) ögesini seçin ve yazıcınızın simgesini tıklatın.

Mac OS X

Yazıcı sürücüsüne erişmek için, yazıcınızı Print Center (Yazdırma Merkezi)'ne kaydedin ve herhangi bir uygulamanın dosya menüsünden Print (Yazdır)'ı tıklatıp yazıcınızı seçin.

İletişim kutularını açma

- ❑ 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 (Yerleşim) iletişim kutusunu açmak için, Basic Settings (Basit Ayarlar) iletişim kutusunda  Layout (Yerleşim) simgesini tıklatın.

Not:

Yazıcı sürücüsünün çevrimiçi yardımı yazıcı sürücüsü ayarları hakkında ayrıntıları sunmaktadır.

Yazıcı Ayarlarını Değiştirme

Yazdırma kalitesi ayarlarını yapma

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

Otomatik ayarı kullanarak yazdırma kalitesini seçme

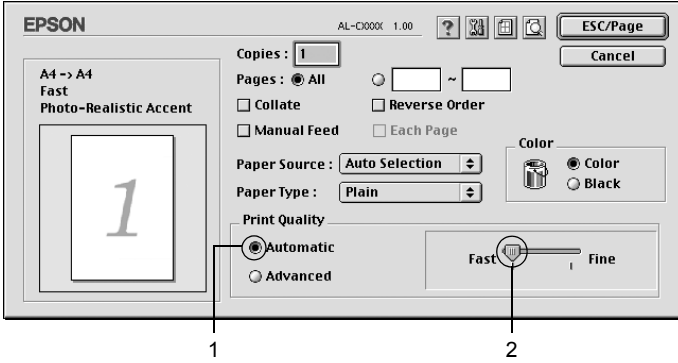
Çıktıların yazdırma kalitesini, hız veya ayrıntıya önem verecek biçimde değiştirebilirsiniz. İki düzeyde yazdırma çıktısı olabilir: 300 dpi ve 600 dpi. 600 dpi yüksek kalite ve kesin baskı sağlar ama daha fazla bellek gerektirir ve yazdırma hızını düşürür.

Basic Settings (Basit Ayarlar) iletişim kutusunda **Automatic** (Otomatik) 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:

Yazıcı sürücüsünün çevrimiçi yardımı yazıcı sürücüsü ayarları hakkında ayrıntıları sunmaktadır.

1. Basic Settings (Basit Ayarlar) iletişim kutusunu açın.
2. Print Quality (Baskı Kalitesi)'nde **Automatic** (Otomatik)'i tıklayın, sonra **Fast** (Hızlı) (300 dpi) veya **Fine** (Kaliteli) (600 dpi) arasında kaydırma çubuğu ile 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

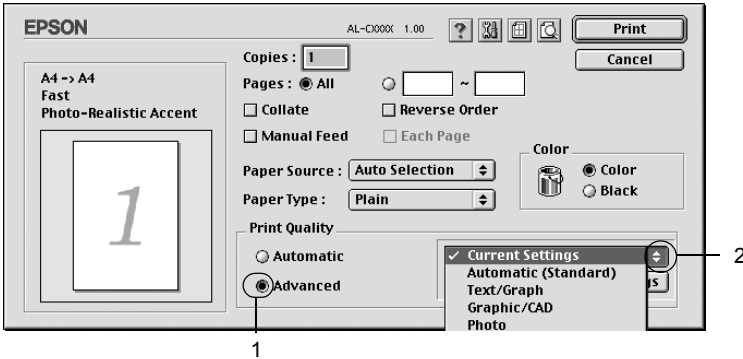
1. Print (Yazdır) iletişim kutusunu açın.
2. Açılan listeden Printer Settings (Yazıcı Ayarları)'nı ve Basic settings (Basit Ayarlar) sekmesini seçin.
3. Automatic (Otomatik) düğmesini tıklatın ve Resolution (Çözünürlük) açılan listesinde çözünürlüğü seçin.

Öntanımlı ayarları kullanma.

Öntanımlı 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.

Öntanımlı ayarları kullanmak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Basic Settings (Basit Ayarlar) iletişim kutusunu açın.
2. Advanced (Gelişmiş)'i seçin. Öntanımlı ayarları Automatic (Otomatik)'in sağındaki listede bulacaksınız.



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

Mac OS X kullanıcıları için

1. Print (Yazdır) iletişim kutusunu açın.
2. Açılan listeden **Printer Settings (Yazıcı Ayarları)**'nı ve **Basic settings (Basit Ayarlar)** sekmesini seçin.
3. **Advanced (Gelişmiş)**'i seçin. Öntanımlı ayarları **Automatic (Otomatik)**'in sağındaki listede bulacaksınız.
4. 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 Print (Baskı) iletişim kutusundaki Summary (Özet) açılır listesinde (Mac OS X) veya Basic Settings (Basit Ayarlar) iletişim kutusunun solundaki geçerli ayarlar listesinde gösterilir (Mac OS 9).

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, doygunluğunu 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)

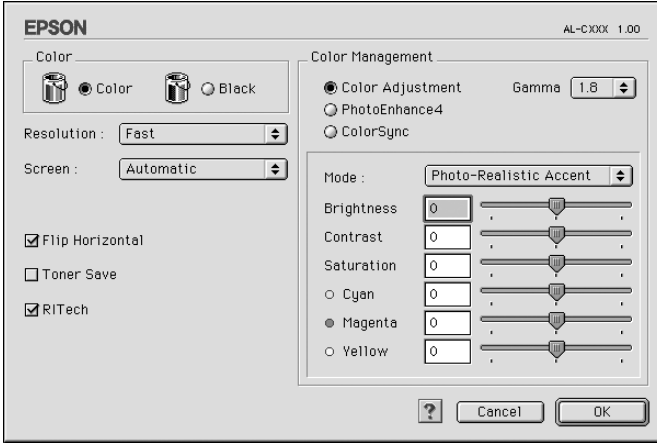
Yüksek kaliteli taranmış fotoğraflar ve dijital olarak yakalanmış görüntüleri bastırmak için uygundur.

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, yazıcınızın yazdırma ayarlarının özelleştirilmesine olanak sağlamaktadır.

Baskı ayarlarını özelleştirmek için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Basic Settings (Basit Ayarlar) iletişim kutusunu açın.
2. Advanced (Gelişmiş) düğmesini, sonra More Settings (Diğer Ayarlar)'ı tıklattın. 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 uygulamak ve Basic Settings (Basit Ayarlar) iletişim kutusuna dönmek için OK (Tamam)'ı tıklatın.

Not:

Ayarla ilgili ayrıntılar için Çevrimiçi yardıma bakın.

Ayarlarınızı kaydetme

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

Özel ayarınız için **Name** (Ad) kutusuna bir ad yazın ve **Save** (Kaydet)'i tıklatın. Ayarlarınız, **Basic Settings** (Basit Ayarlar) iletişim kutusunda **Automatic** (Otomatik)'in sağındaki listede görünür.

Not:

- Özel ayarınız için önceden tanımlanmış bir ayar adı kullanmazsınız.*
- Bir özel ayarı silmek için **Advanced** (Gelişmiş)'i seçin ve **Basic Settings** (Basit Ayarlar) iletişim kutusunda **Save Settings** (Ayarları Kaydet) öğesini, **User Settings** (Kullanıcı Ayarları) iletişim kutusundaki ayarı seçin ve sonra **Delete** (Sil)'i tıklatın.*
- Öntanımlı 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 veya 10.3 kullanıcıları için, özel ayarlarınızı Save Custom Setting (Özel Ayarı Kaydet) ile 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.

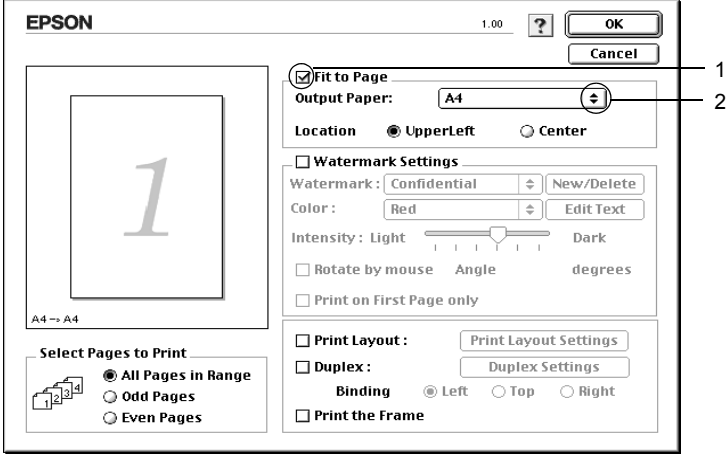
Yazılı çıktıları yeniden boyutlandırma

Layout (Yerleşim) 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 (Yerleşim) simgesini tıklayın. Layout (Yerleşim) iletişim kutusu belirir.
2. Fit to Page (Sayfaya Sığdır) onay kutusunu seçin, sonra Output Paper (Çıktı Kağıdı) açılır listesinden istediğiniz kağıt boyutunu seçin. Sayfa seçtiğiniz kağıda sığacak şekilde yazdırılır.

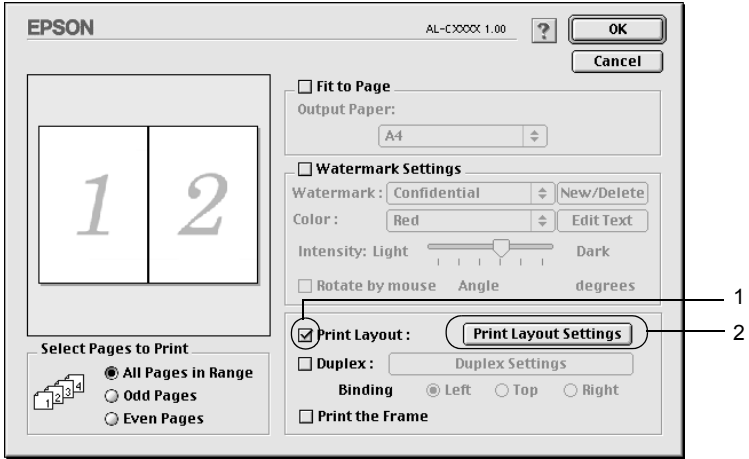


3. Ayarları uygulamak için OK (Tamam)'ı tıklayın.

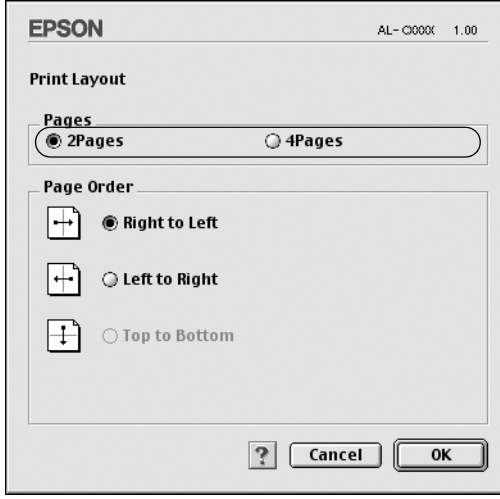
Baskı yerleşimini değiştirme

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

1. Basic Settings (Basit Ayarlar) iletişim kutusunda  Layout (Yerleşim) simgesini tıklatın. Layout (Yerleşim) iletişim kutusu belirir.
2. Layout (Yerleşim) onay kutusunu seçin, sonra Print Layout Settings (Baskı Yerleşimi Ayarları)'nı tıklatın. Print Layout Settings (Baskı Yerleşimi 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 uygulayıp Layout (Yerleşim) iletişim kutusuna dönmek için OK (Tamam)'ı tıkklatın.
6. Sayfaları bir çerçeveyle çevrili olarak yazdırmak isterseniz, Layout (Yerleşim) iletişim kutusunda Print the Frame (Çerçeve Yazdır) onay kutusunu seçin.
7. Ayarları uygulamak için OK (Tamam)'ı tıkklatın.

Mac OS X kullanıcıları için

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

Not:


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

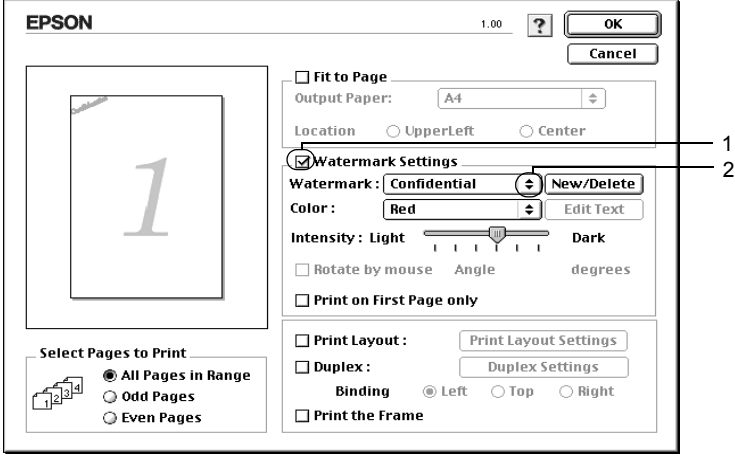
Filigran kullanma

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

Not:

Bu işlev Mac OS X'de kullanılamaz.

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




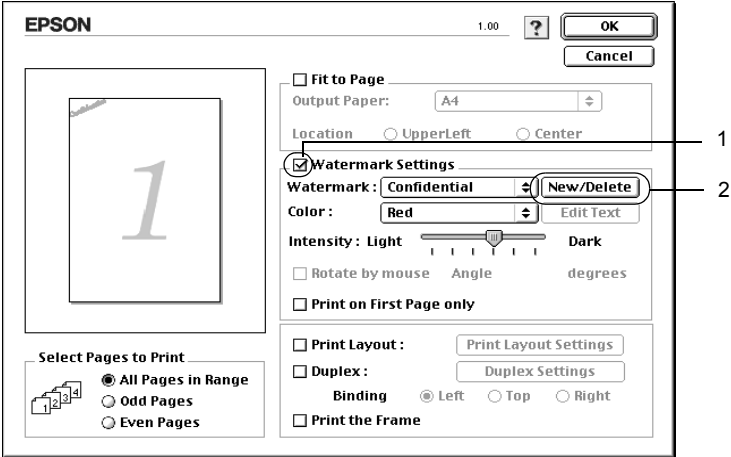
3. Önizleme penceresinde filigran görüntüsünü sürükleyerek, sayfada filigranı bastırma istediğiniz konumu seçin. Filigranı yeniden boyutlandırmak için de tutma yerinden sürükleyebilirsiniz.
4. Intensity (Yoğunluk) kaydırma çubuğuyla filigranın yoğunluğunu ayarlayın.
5. Kendi özel metin filigranınızı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

Yeni bir filigran yapma

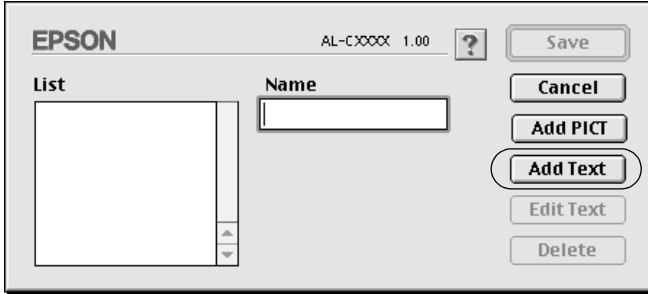
Aşağıdaki yordamları izleyerek yeni bir metin veya bit eşlem filigran yapabilirsiniz.

Bir metin filigran yapmak için

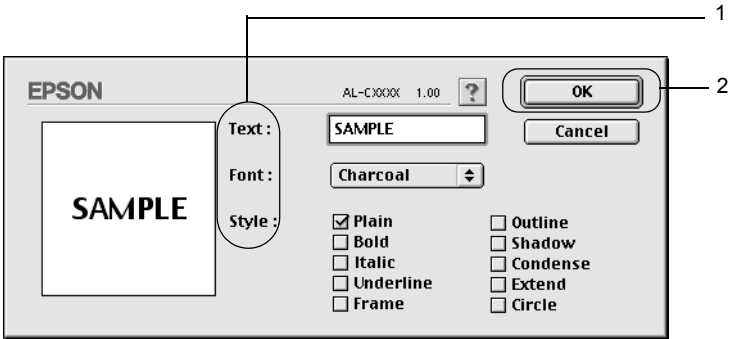
1. Basic Settings (Basit Ayarlar) iletişim kutusunda  Layout (Yerleşim) simgesini tıklayın. Layout (Yerleşim) iletişim kutusu belirir.
2. Watermark Settings (Filigran Ayarları) onay kutusunu seçin ve New/Delete (Yeni/Sil)'i tıklayın. Custom Watermark (Özel Filigran) iletişim kutusu görüntülenir.



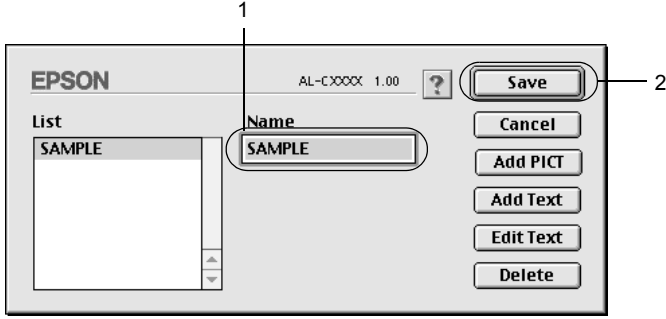
3. Custom Watermark (Özel Filigran) iletişim kutusunda Add Text (Metin Ekle)'yi tıklayın.



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 tıklayın.




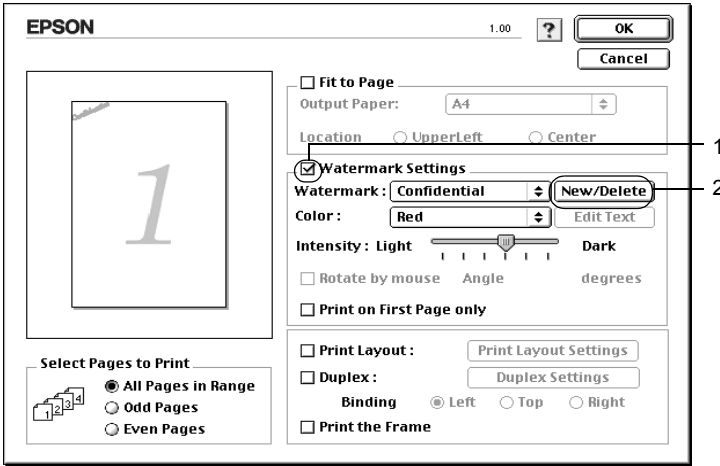
Not:

- Kaydedilen metin filigranını düzenlemek için List (Liste) kutusundan seçin ve **Edit Text** (Metin Düzenle)'yi tıklayın. Düzenledikten sonra, iletişim kutusunu kapatmak için **OK** (Tamam)'ı tıklayın.
 - Kaydedilen metin filigranını 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 (Yerleşim) iletişim kutusunda Watermark (Filigran) açılır listesinden seçin ve sonra **OK** (Tamam)'ı tıklayın.

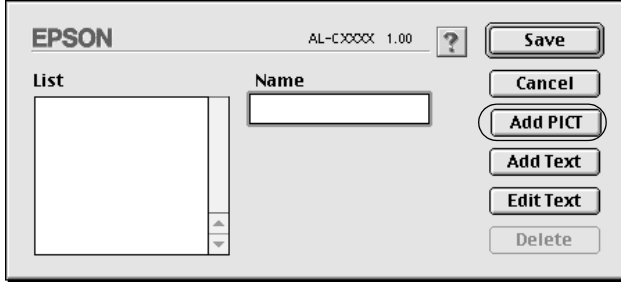
Bir bit eşlem filigran yapmak için

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

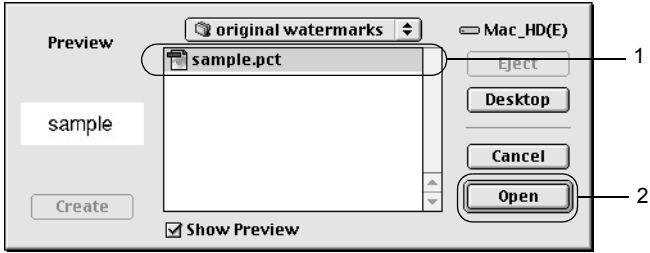
1. Basic Settings (Basit Ayarlar) iletişim kutusunda  Layout (Yerleşim) simgesini tıklatın. Layout (Yerleşim) iletişim kutusu belirir.
2. Watermark Settings (Filigran Ayarları) onay kutusunu seçin ve New/Delete (Yeni/Sil)'i tıklatın. Custom Watermark (Özel Filigran) iletişim kutusu görüntülenir.



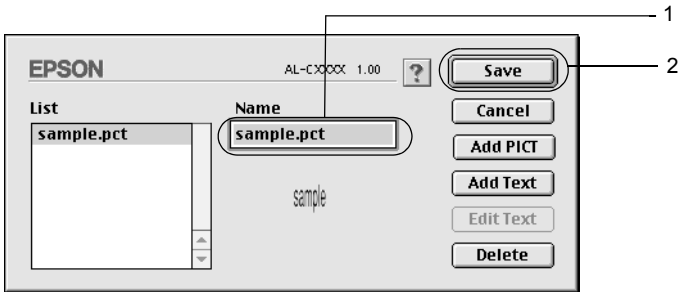
3. Custom Watermark (Özel Filigran) iletişim kutusunda Add PICT (PICT Ekle)'yi tıklatın.



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



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



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 (Yerleşim) iletişim kutusunda Watermark (Filigran) açılır listesinden seçin ve sonra OK (Tamam)'ı tıklayın.

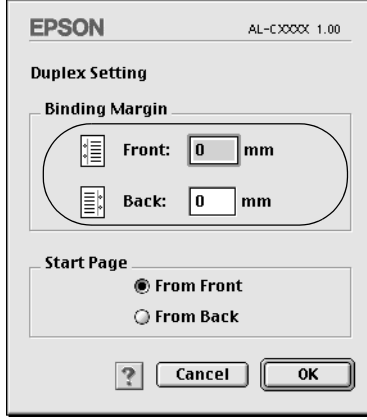
Çift yönlü birimle yazdırma

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 (Yerleşim) simgesini tıklayın. Layout (Yerleşim) 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 uygulayıp Layout (Yerleşim) iletişim kutusuna dönmek için OK (Tamam)'ı tıklayın.

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. Offset (Uzaklık): Sayfadaki verilerin önünde ve arkasındaki yazdırma konumunda 1 mm artışlarla ince ayar yapar.
- b. Ignore the selected paper size (Seçilen kağıt boyutunu yoksay) onay kutusu: Bu onay kutusunu seçtiğinizde, yazıcı boyutuna bakmaksızın yüklenen kağıda yazdırır.
- c. Skip Blank Page (Boş Sayfayı Geç) onay kutusu: Bu onay kutusunu seçtiğinizde, yazıcı boş sayfaları atlar.

Not:

Bu işlev Mac OS X'de kullanılamaz.

- d. **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.

- e. **Adjust line thickness** (Satır kalınlığını ayarla) onay kutusu: Yazdırılan satırların genişliğini ayarlar.

Not:

Bu işlev Mac OS X'de kullanılamaz.

Auto Continue (Otomatik Devam) onay kutusu: Bu onay kutusunu seçtiğinizde, yazıcı kağıt boyutu hatalarına ve yetersiz belleğe bakmaksızın yazdırmaya devam eder.

Avoid Page Error (Sayfa Hatasından Kaçın) onay kutusu: Yazdırmak için çok fazla belleğe gereksinimi olan çok sayıda karmaşık yazı tipleri ve resimleri olan belgeler gibi verileri yazdırırken Print Overrun (Baskı Taşması) hatalarından kaçınmak için bu onay kutusunu seçin. Ancak bunu seçmek yazdırmayı yavaşlatabilir.

- f. **Default** (Varsayılan) düğmesi: MAC OS 9 kullanıcıları, Temporary Spool Folder (Geçici Biriktirme Klasörü)'ndeki ayarları başlangıçtaki ayarlara döndürmek için bu düğmeyi tıklatın.

MAC OS X kullanıcıları, sürücü ayarlarını başlangıçtaki ayarlara döndürmek için bu düğmeyi tıklatın.

- g. Select (Seç) düğmesi: Biriktirme dosyasının kaydedileceği klasörü seçer.

Not:

Bu işlev Mac OS X'de kullanılamaz.

- h. Cancel (İptal) düğmesi: Ayarları kaydetmeden iletişim kutusundan veya yazıcı sürücüsünden çıkmak için bu düğmeyi tıklatın.

- i. OK (Tamam) düğmesi: Ayarları kaydetmek ve iletişim kutusundan ve yazıcı sürücüsünden çıkmak için bu düğmeyi tıklatın. Ayarlar, yeni ayarları yapana kadar geçerli kalır, OK (Tamam)'ı tıklatın.

Not:

Bu işlev Mac OS X'de kullanılamaz.

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:

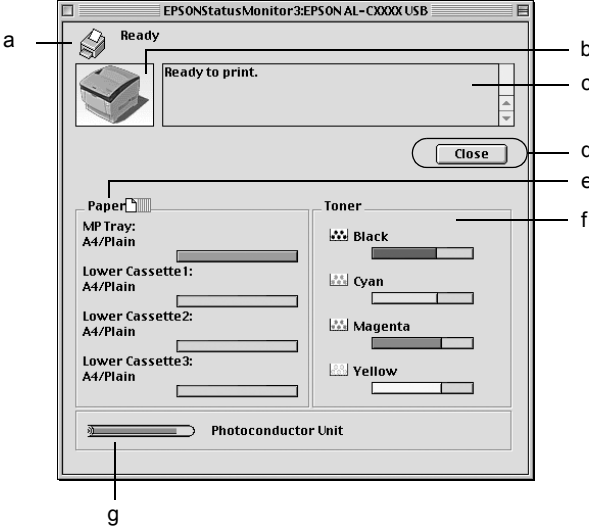
- ❑ *EPSON Status Monitor 3 başlatıldığında, seçili yazıcı sürücüsünden gerekli bilgilerin alınabilmesi için, Chooser (Seçici)'de uygun yazıcı bağlantı noktası seçilmiş olmalıdır. Yazıcı bağlantı noktası doğru değilse, bir hata oluşur.*
- ❑ *Biriktirme dosyası arka planda yazdırılırken Chooser (Seçici)'de 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. EPSON Status Monitor 3 simgesini tıklatın.

Yazıcı durum bilgilerini alma

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



Not:

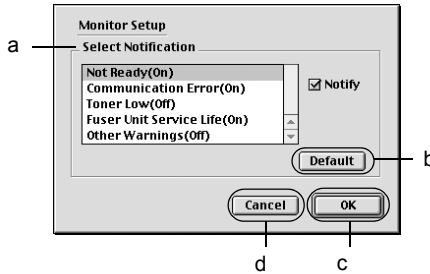
Ekran, işletim sisteminize bağlı olarak değişebilir.

- | | |
|------------------|--|
| 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 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. Select Notification (Bildirim Seç): Bildirilmesini istediğiniz hata türlerini seçin.

Not:

Sarf malzemeleri için Once a day (Günde bir kere)'yi seçebilirsiniz.

Once a day (Günde bir kere): Bildirim oluşturulduğunda çözümlenene kadar günde bir kere görüntülenir.

- 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.

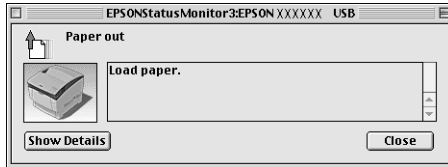
Not:

Bu işlev yalnızca Mac OS X'de kullanılabilir.


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

Status Alert (Durum Uyarısı) penceresi

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



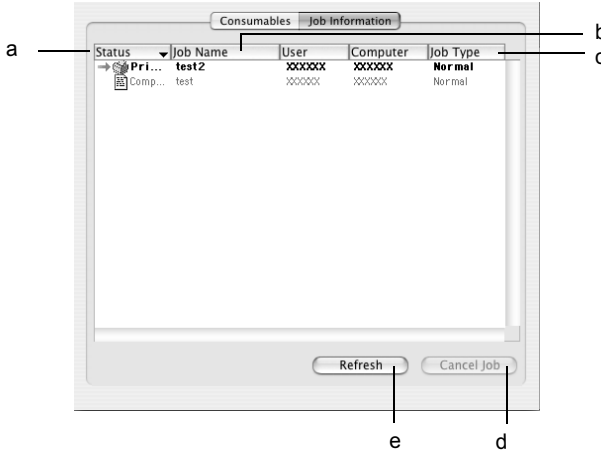
Bu pencere Monitor Setup (İzleme Ayarı) iletişim kutusunda seçilen bildirimlere göre de görünür.

Yazıcı sarf malzemeleri hakkındaki bilgileri görmek istiyorsanız, **Show Details** (Ayrıntıları Göster) düğmesini, Mac OS X kullanıcıları için  düğmesini tıklatın. Bu düğmeyi tıklatırsanız, sorun çözüldükten sonra da Status Alert (Durum Uyarısı) 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.



Not:

Bu ekran Mac OS X işletim sistemindedir.

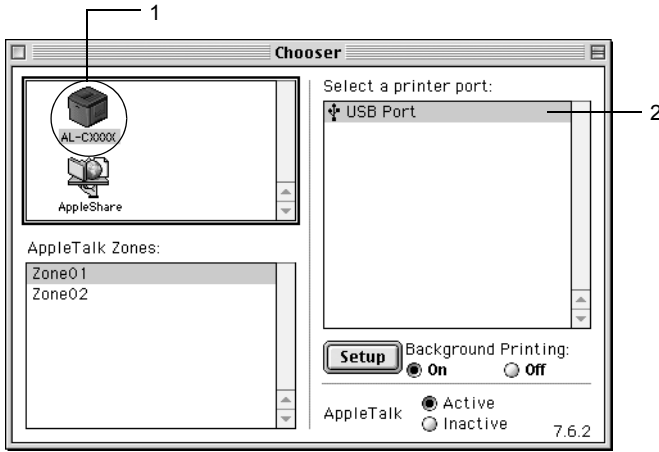
- a. **Status** (Durum):
- Waiting** (Bekliyor): Yazdırmak için bekliyor.
 - Printing** (Yazdırılıyor): Güncel iş yazdırılıyor.
 - Completed** (Tamamlandı): İşin yazdırıldığını gösterir.
 - Canceled** (İptal Edildi): İşin iptal edildiğini gösterir.
- b. **Job Name** (İş Adı): Kullanıcının yazdırma işi dosya adlarını görüntüler. Diğer kullanıcıların yazdırma işleri ----- olarak görüntülenir.
- c. **Job Type** (İş Türü): İşler Normal olarak görüntülenir. Job Type (İş Türü) yalnızca Mac OS X kullanıcıları için görüntülenir.
- d. **Cancel Job** (İşi İptal Et) düğmesi: Bir yazdırma işi seçilip bu düğme tıklatıldığında, seçilen yazdırma işi iptal edilir.
- e. **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. Yazıcı 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.

Yazdırmayı İptal Etme


Yazılı çıktı istediğiniz gibi değilse ve yanlış veya bozuk karakterler veya resimler çıkıyorsa, yazdırmayı iptal etmek isteyebilirsiniz.

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, yazıcının denetim masasındaki  Cancel Job (İşi 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, önce yüklü olan yazıcı yazılımını kaldırmayı unutmayın.

Mac OS 9.X için

1. Tüm uygulamalardan çıkın ve Macintosh bilgisayarınızı yeniden başlatın.
2. EPSON yazıcı yazılım CD'sini Macintosh CD-ROM sürücünüze yerleştirin.
3. Language (Dil) klasörünü çift tıklayın, sonra Printer Driver (Yazıcı Sürücüsü) klasöründe Disk 1 klasörünü çift tıklayın.
4. Installer (Yükleyici) simgesini çift tıklayın.



5. Continue (Devam)'ı tıklayın. Yazılım lisans sözleşmesi ekranı belirlediğinde, bildirim okuyun ve Accept (Kabul)'ü tıklayın.
6. Sol üstteki menüden Uninstall (Kaldır) öğesini seçin ve Uninstall (Kaldır)'ı tıklayın.
7. 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. Masaüstünde EPSON simgesini çift tıklayın.
4. Mac OS X Software (Mac OS X Yazılımı) klasörünü çift tıklayın, sonra Printer Driver (Yazıcı Sürücüsü) klasörünü çift tıklayın.

5. Yazıcınızın simgesini çift tıklatın.

Not:

Authenticate (Doğrulama) iletişim kutusu görüntülenirse Password or phrase (Parola sözcüğü veya tümcesi)'ni girin sonra OK (Tamam)'ı tıklatın.

6. Yazılım lisans sözleşmesi ekranı belirlediğinde, bildirimini okuyun ve Accept (Kabul)'ü tıklatın.
7. Sol üstteki menüden Uninstall (Kaldır) öğesini seçin ve Uninstall (Kaldır)'ı tıklatın.
8. Ekrandaki yönergeleri izleyin.

Not:

Yazıcı yazılımını kaldırdıktan sonra da yazıcı adı Print Center (Baskı Merkezi)'nde kalırsa, yazıcınızın adını Print Center (Baskı Merkezi)'nden silin. Print Center (Baskı Merkezi)'ni açın, Printer List (Yazıcı Listesi)'nden yazıcı adını seçin ve Delete (Sil)'i tıklatın.

Yazıcınızı Ağ Üzerinde Kurma

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 132.
- ❑ Windows XP, 2000, NT 4.0 veya Server 2003 için, bkz. "Ek sürücü kullanma" sayfa 134.

İstemcileri ayarlama

- ❑ Windows Me, 98 veya 95 için, bkz. "Windows Me, 98 veya 95'le" sayfa 142.
- ❑ Windows XP veya 2000 için, bkz. "Windows XP veya 2000 ile" sayfa 144.
- ❑ Windows NT 4.0 için bkz. "Windows NT 4.0 ile" sayfa 148.

Not:

- ❑ *Yazıcıyı paylaşırken, EPSON Status Monitor 3'ü, paylaşılan yazıcının yazıcı sunucusunda izlenebilecek şekilde ayarlamaya dikkat edin. Bkz. "İzleme Tercihlerini Ayarlama" sayfa 78.*
- ❑ *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 kurmak 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.

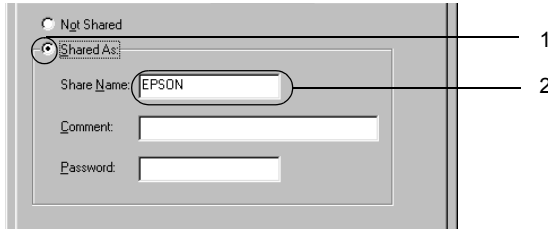
3. Configuration (Yapılandırma) menüsünde File and Print Sharing (Dosya ve Yazıcı Paylaşımı)'nı tıklayın.
4. I want to be able to allow others to print to my printer(s). (Başkalarının yazıcımda/yazıcılarımda yazdırmasına izin vermek istiyorum) onay kutusunu seçin ve OK (Tamam)'ı tıklayın.
5. Ayarları kabul etmek için OK (Tamam)'ı tıklayın.

Not:

- "Insert the Disk" (Diski Takın) görüntülediğinde Windows Me, 98 veya 95 CD-ROM'unu bilgisayara takın. OK (Tamam)'ı tıklayıp, daha sonra ekrandaki yönergeleri izleyin.
- Bilgisayarı yeniden başlatma istemi görüldüğünde, bilgisayarı yeniden başlatın ve ayarları yapmayı sürdürün. Bkz. "Bilgisayarı yeniden başlatan kullanıcılar için" sayfa 133.

Bilgisayarı yeniden başlatan kullanıcılar için

1. Denetim masasında Printers (Yazıcılar) simgesini çift tıklayın.
2. EPSON AL-C3000 Advanced (Gelişmiş) simgesini sağ tıklayın ve görünen menüde Sharing (Paylaşım)'ı tıklayın.
3. Shared As (Farklı Paylaşır)'ı seçin, Share Name (Paylaşım Adı) kutusuna adını yazın ve OK (Tamam)'ı tıklayın. 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 78.*

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

- ❑ "Windows Me, 98 veya 95'le" sayfa 142
- ❑ "Windows XP veya 2000 ile" sayfa 144
- ❑ "Windows NT 4.0 ile" sayfa 148

Ek sürücü kullanma

Yazıcı sunucusunun işletim sistemi Windows XP, 2000, Windows NT 4.0 veya Server 2003 ise, sunucudaki ek sürücüleri yükleyebilirsiniz. Ek sürücüler, sunucudan farklı işletim sistemleri olan istemci bilgisayarlar içindir.

Windows XP, 2000, NT 4.0 veya Server 2003'ü yazıcı sunucusu olarak kurmak için aşağıdaki adımları izleyin ve ek sürücüleri yükleyin.

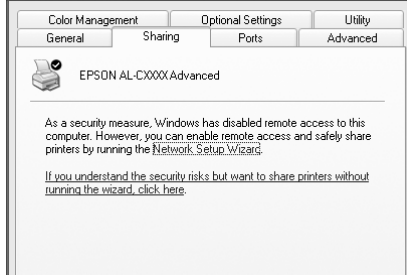
Not:

- ❑ *Windows XP, 2000, veya NT 4.0 veya Server 2003'e yerel makinenin Administrators (Yöneticiler)'i olarak erişmelisiniz.*
- ❑ *Yazıcı sunucusunun işletim sistemi Windows NT 4.0 ise, ek sürücü ancak Service Pack 4 veya daha yeni sürümünde kullanılabilir.*

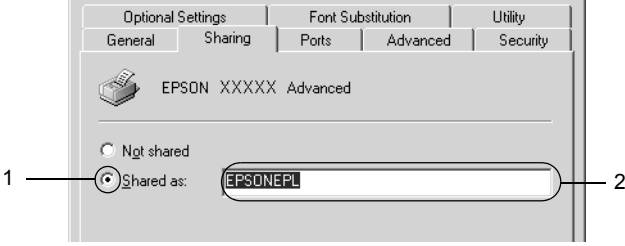
1. Windows 2000 veya NT 4.0 yazıcı sunucusu için, **Start** (Başlat)'ı tıklatın, **Settings** (Ayarlar)'ın üzerine gelin ve **Printers** (Yazıcılar)'ı tıklatın. Windows XP veya Server 2003 yazıcı sunucusunda **Start** (Başlat)'ı tıklatın, **Printers and Faxes** (Yazıcılar ve Fakslar)'ın üzerine gelin. 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-C3000 Advanced** (Gelişmiş) simgesini sağ tıklatın ve görünen menüde **Sharing** (Paylaşım)'ı tıklatın.

Windows XP veya Server 2003'de aşağıdaki menü belirirse **Network Setup Wizard** (Ağ Kurulum Sihirbazı)'nı veya **If you understand the security risks but want to share printers without running the wizard, click here** (Tehlikeyi bildiğiniz halde sihirbazı çalıştırmadan yazıcıları paylaşmak istiyorsanız burayı tıklatın) komutunu tıklatın.

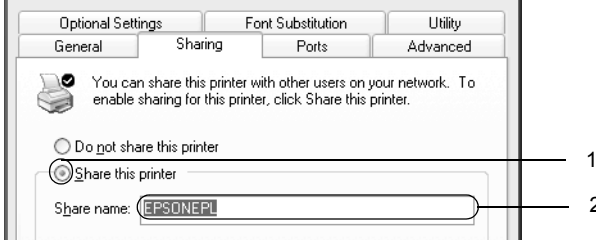
Her iki durumda da, ekrandaki yönergeleri izleyin.



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 veya Server 2003 yazıcı sunucusu için, Share this printer (Bu yazıcıyı paylaşır) düğmesini seçin ve Share name (Paylaşım adı) kutusuna adını yazın.



Not:

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

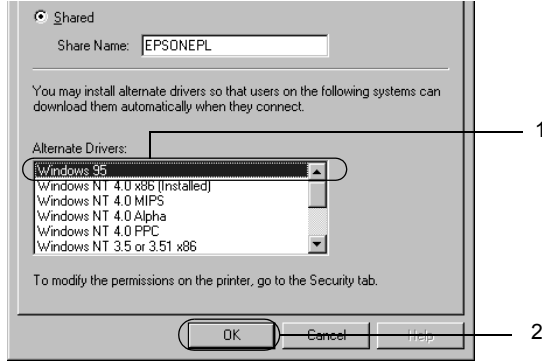
4. Ek sürücülerini seçin.

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.

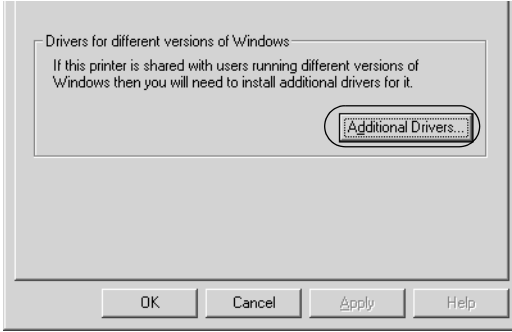


Not:

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

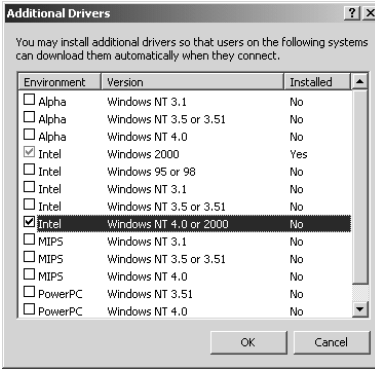
Windows XP, 2000 veya Server 2003 yazıcı sunucusunda

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 (Windows 2000)'i seçin Intel Windows 95, 98 ve Me (Windows XP)'yi seçin x86 Windows 95, Windows 98 ve Windows Millennium Edition (Windows Server 2003)'ü seçin
Windows NT 4.0 istemcileri için	Intel Windows NT4.0 or 2000 (Intel Windows NT4.0 veya 2000)'i seçin (Windows 2000), Intel Windows NT4.0 or 2000 (Intel Windows NT4.0 veya 2000)'i seçin (Windows XP), x86 Windows NT4.0'ı seçin (Windows Server 2003)
Windows XP veya 2000 istemcileri için	Intel Windows 2000 (Windows 2000), Intel Windows 2000 or XP (Intel Windows 2000 veya XP) (Windows XP), x86 Windows 2000, Windows XP and Windows Server 2003 (Windows XP ve Windows Server 2003) (Windows Server 2003)



Not:

Windows Server 2003'teki ekran, buradakinden farklıdır.

Önceden yüklü olduklarından aşağıda belirtilen ilave sürücülerini yüklemeniz gerekmez.

Intel Windows 2000 (*Windows 2000 için*)

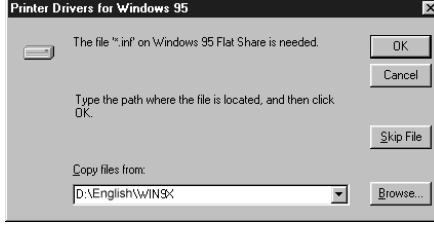
Intel Windows 2000 or XP (*Intel Windows 2000 veya XP için*)

x86 Windows 2000, Windows XP and Windows Server 2003 (*x86 Windows 2000, Windows XP ve Windows Server 2003 için*)

Yukarıdaki tabloda sıralananlardan başla ilave 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 tıklayın. 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

Sürücüleri Windows XP, 2000 veya Server2003'e yüklerken "Digital Signature is not found." (Dijital İmza bulunamadı) belirtebilir. (Windows 2000'de) Yes (Evet)'i, (Windows XP veya Server 2003'de) Continue Anyway (Devam Et)'i tıklayıp yüklemeye devam edin.

7. Windows XP, 2000 veya Server 2003'de yüklerken Close (Kapat)'ı tıklayın. Windows NT 4.0'a yüklerken, özellik penceresi otomatik olarak kapanır.

Not:

Yazıcıyı paylaşırken aşağıdaki öğeleri onaylayın.

- EPSON Status Monitor 3'ü, paylaşılan yazıcının yazıcı sunucusunda izlenebileceği şekilde ayarlamaya dikkat edin. Bkz. "İzleme Tercihlerini Ayarlama" sayfa 78.*
- Paylaşın yazıcının güvenliğini ayarlayın (istemiciler için erişim hakkı). İstemiciler, 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 142
- "Windows XP veya 2000 ile" sayfa 144
- "Windows NT 4.0 ile" sayfa 148

İstemicileri 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 132 (Windows Me, 98 veya 95) ya da "Ek sürücü kullanma" sayfa 134 (Windows XP, 2000, NT 4.0 veya Server 2003).*
- 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 tıklatın.
4. **Browse** (Gözet)'i tıklattığımızda, **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 tıklatın. Sonra OK (Tamam)'ı tıklatın.



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, NT 4.0 veya Server 2003 yazıcı sunucusuna Windows Me, 98 veya 95 için ek sürücü yüklenmişse, bir sonraki adıma geçin.*
- Windows Me, 98 veya 95 için ek sürücü, Windows XP, 2000, NT 4.0 veya Server 2003 yazıcı sunucusunda yüklü değilse, "Yazıcı sürücüsünü CD-ROM'dan yükleme" sayfa 149 konusuna gidin.*

7. Paylaşılan yazıcının adından emin olun ve yazıcının varsayılan yazıcı olarak kullanılıp kullanılmayacağını belirleyin. **Next** (İleri)'yi tıklayıp, 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.

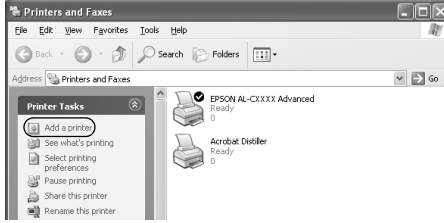
Yönetici olmasanız bile, İleri Düzey Kullanıcılar veya daha ileri erişim haklarınız varsa, paylaşılan yazıcının yazıcı sürücüsünü yükleyebilirsiniz.

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

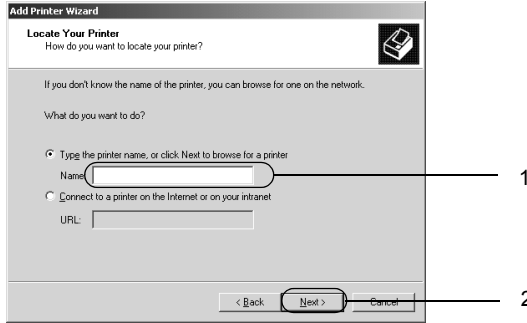
- Windows NT 4.0 yazıcı sunucusunda, Windows XP veya 2000 istemcileri için ek sürücü, Windows NT 4.0 için yazıcı sürücüsü olarak önceden yüklenen "Windows NT 4.0 x86" sürücüsüdür. Yazıcı sürücüsü Windows NT 4.0'dan Windows XP veya 2000 istemcilerine yüklendiğinde, Windows NT 4.0 sürücüsü yüklenir.
 - 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 tıklayın, **Settings** (Ayarlar)'ın üzerine gelin ve **Printers** (Yazıcılar)'ı tıklayın. Windows XP istemcileri için, **Start** (Başlat)'ı tıklayın, **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 tıklayın.

2. Window 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.

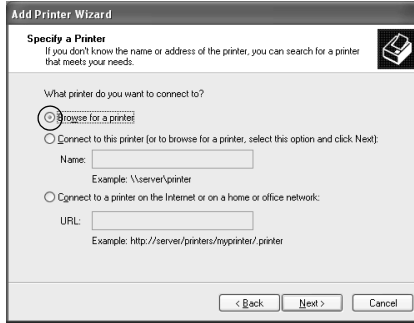


Not:

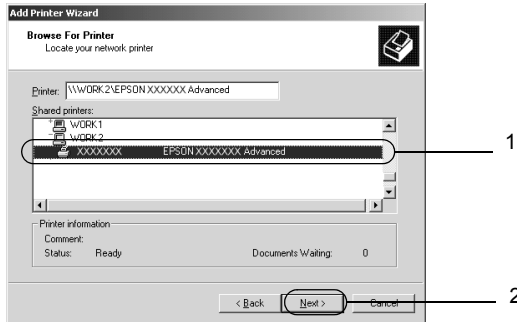
❑ Ayrıca, Ağ yoluna veya kuyruk adına "\\(paylaşılan yazıcıya yerel olarak bağlanan bilgisayarın adı)\(paylaşılan yazıcının adı)" yazabilirsiniz.

❑ Paylaşılan yazıcının adını mutlaka yazmanız gerekmez.

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

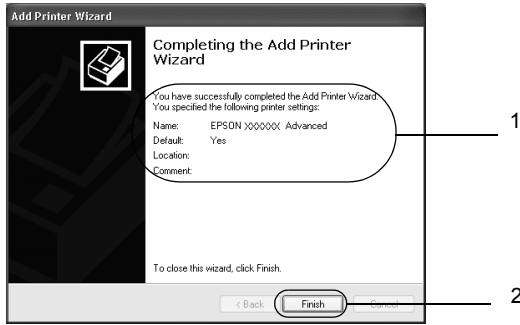


5. Paylaşılan yazıcıya bağlanan bilgisayar veya sunucunun simgesini ve paylaşılan yazıcının adını tıklatın. Sonra Next (İleri)'yi tıklatın.



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, 2000, NT 4.0 veya Server 2003 yazıcı sunucusunda Windows XP veya 2000 (NT 4.0) için ek sürücü yüklüyse, bir sonraki adıma geçin.
 - Ek sürücü Windows NT 4.0 yazıcı sunucusunda yüklü değilse veya yazıcı sunucusunun işletim sistemi Windows Me, 98 veya 95 ise, "Yazıcı sürücüsünü CD-ROM'dan yükleme" sayfa 149 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.

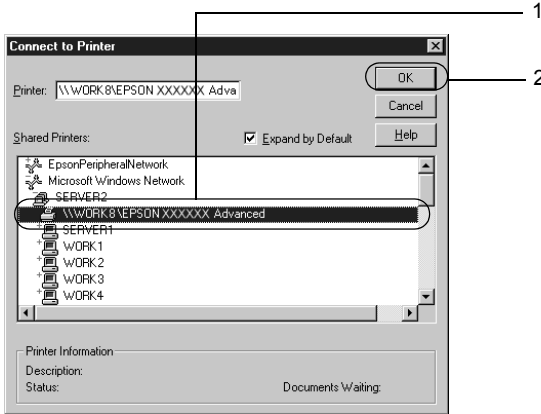


Windows NT 4.0 ile

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 ağ 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 NT 4.0 için olan ek sürücü, Windows XP, 2000 veya Server 2003 yazıcı sunucusunda yüklüyse, sonraki adıma geçin.
 - Windows NT 4.0 ek sürücüsü Windows XP, 2000 veya Server 2003 yazıcı sunucusunda yüklü değilse veya yazıcı sunucusunun işletim sistemi Windows Me, 98 veya 95 ise, "Yazıcı sürücüsünü CD-ROM'dan yükleme" sayfa 149 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, NT 4.0 veya Server 2003 yazıcı sunucusunda yüklü değildir.
- 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 tıklattıp, 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, 2000 veya Server2003'e yüklerken "Digital Signature is not found." (Dijital İmza bulunamadı) belirebilir. (Windows 2000'de) Yes (Evet)'i, (Windows XP veya Server 2003'de) Continue Anyway (Devam Et)'i tıklattıp 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>\WINXP_2K
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:

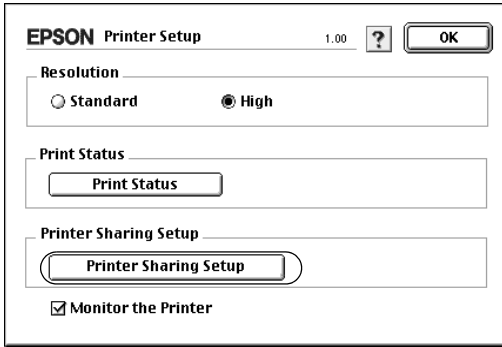
Bu işlev Mac OS X'de kullanılamaz. Ancak, Tip B Arabirim kart yuvasına FireWire bağlantı noktası olan bir arabirim kartı takarak yazıcınızı paylaşabilirsiniz.

1. Yazıcıyı açın.
2. Apple menüsünden Chooser (Seçici)'yi seçin ve AL-C3000 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 tıklatın.



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 tıkladın.
6. Chooser (Seçici)'yi kapatın.

Paylaşılan yazıcıya erişim

Yazıcınıza ağdaki başka bir bilgisayardan erişmek için şu adımları izleyin.

Not:

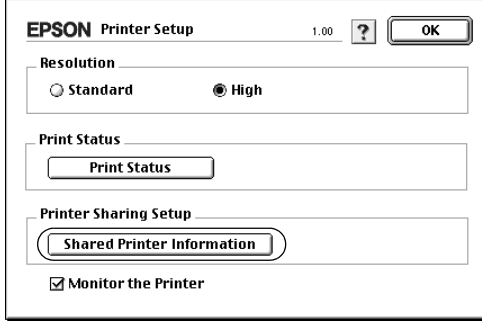
Bu işlev Mac OS X'de kullanılamaz.

1. Yazıcınızı açın.
2. Yazıcıya erişmek istediğiniz her bilgisayarda, Apple menüsünden Chooser (Seçici)'yi seçin. Daha sonra AL-C3000 Advanced (AT) (Gelişmiş (AT)) simgesini tıkladın 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.

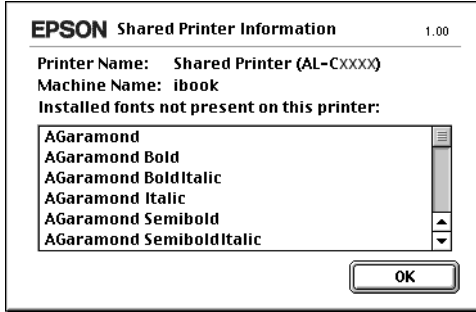
Not:

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

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



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



5. İletiyi kapatmak için OK (Tamam)'ı tıktatın.
6. 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.

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:

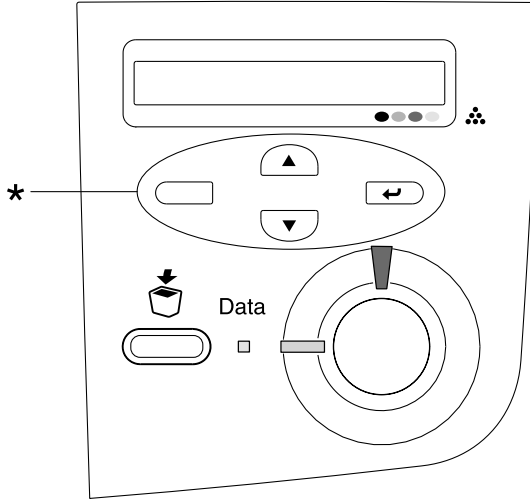
- Bir kanalın belirlenmesi ve arabirimin yapılandırılması
- Veri almada kullanılacak arabellek boyutunun seçilmesi

Denetim masası menülerine erişim

Denetim masası menülerinde bulunan öğelerin ve ayarların tam açıklamaları için bkz. "Denetim Masası Menüleri" sayfa 160.

Denetim masası menülerine erişim

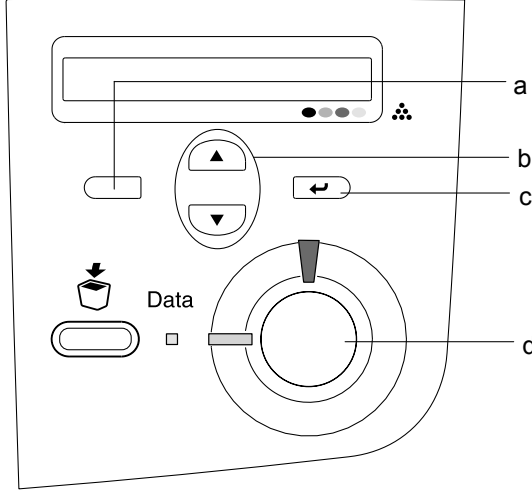
Yazıcının Ready (Hazır) ışığı açık olduğunda, aşağıda gösterilen denetim masası düğmelerinden birine basarak bu menülere erişebilirsiniz.



* Menülere erişmek için herhangi bir düğmeye basın.








Denetim masası düğmelerini kullanma





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 çıkartır.


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) 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 160.

6. Denetim masası menülerinden çıkmak için  Start/Stop (Başlat/Durdur) düğmesine basın.

Denetim Masası Menüleri

Information Menu (Bilgi Menüsü)

Bu menüden toner düzeyini ve tüketim malzemelerinin kalan ürün ömrünü kontrol edebilirsiniz. Ayrıca yazıcının yürürlükteki ayarlarının ve mevcut özelliklerin kısa bir özetini gösteren durum ve örnek sayfalarını yazdırabilirsiniz.

Bir öğe seçmek için  Down (Aşağı) veya  Up (Yukarı) düğmesine basın. Sayfa bastırmak için  Enter (Giriş) düğmesine basın.

Öge	Ayarlar (varsayılanlar kalın yazıyla gösterilmiştir)
Status Sheet (Durum Sayfası)	-
Network Status Sheet (Ağ Durum Sayfası)*	-
Color Regist Sheet (Renk Kayıt Sayfası)	-
C Toner	E*****F
M Toner	E*****F
Y Toner	E*****F
K Toner	E*****F
Photoconductr (Foto İletken)	E*****F
Transfer (Aktarım)	E*****F
Fuser (Füzer)	E*****F
Total Pages (Toplam Sayfa)	0 - 99999999
Color Pages (Renkli Sayfa)	0 - 99999999
B/W Pages (S/B Sayfa)	0 - 99999999

* Bu öğe ancak Network Menu (Ağ Menüsü)'nde Network I/F (Ağ Arabirimi) ayarı on (açık) olduğunda görüntülenir.

Status Sheet (Durum Sayfası)

Geçerli yazıcı ayarlarını ve yüklü isteğe bağlı birimleri gösteren bir sayfa yazdırır. Bu sayfalar isteğe bağlı birimlerin doğru yüklendiğini belirlemede yararlı olabilir.

Network Status Sheet (Ağ Durum Sayfası)

Ağın çalışma durumunu gösteren bir sayfa yazdırır.

Color Regist Sheet (Renk Kayıt Sayfası)

Her rengin (Sarı, Türküvaz ve Eflatun) kayıt konumunu denetlemek ve ayarlamak için bir sayfa yazdırır. Renklerde hizalama hatası görürseniz, "Setup Menu (Kurulum Menüsü)" sayfa 164 altında açıklandığı gibi hizayı ayarlamak için bu sayfayı kullanın.

C Toner/M Toner/Y Toner/K Toner/Photoconductr (C Toner/ M Toner/Y Toner/K Toner/Foto İletken/Aktarım) Fuser (Füzer)

Toner kartuşlarında kalan toner miktarını ve foto iletken biriminin, aktarım biriminin ve füzer biriminin hizmet 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.

Öğe	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
MP Type (Çok Amaçlı Tepsi Türü)	Plain (Düz), Letterhead (Antetli), Recycled (Geri Dönüşümlü), Color (Renkli), Trnspncy (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 Tepsî 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.

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)
MP Mode (Çok Amaçlı Tepsî Modu)	Normal (Normal), Last (Son)
Size Ignore (Boyutu Yoksay)	Off (Kapalı), On (Açık)
Auto Cont (Otomatik Devam)	Off (Kapalı), On (Açık)
LCD Contrast (LCD Kontrastı)	0 ... 8 ... 15

Lang (Dil)

LCD ekranında görüntülenen ve durum sayfasında yazdırılan dili belirler.

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.



Size Ignore (Boyutu Yoksay)

Kağıt boyutu hatalarını dikkate almak istemiyorsanız On (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/Durdur) düğmesine basmanız gerekir.

LCD Contrast (LCD Kontrastı)

LCD ekranında kontrastını ayarlar.  Up (Yukarı) ve  Down (Aşağı) düğmelerini kullanarak kontrastı 0 (en düşük) ile 15 (en yüksek) arasında ayarlayabilirsiniz.

Color Regist Menu (Renk Kayıt Menüsü)

Bu menü ile renklerin kayıt ayarlarını yapabilirsiniz.

Öge	Ayarlar (varsayılanlar kalın yazıyla gösterilmiştir)
Cyan Regist (Türkuvaz 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

Cyan Regist (Türkuvaz Kaydı)

Türkuvaz renginin siyaha göre kayıt konumunu ayarlar.

Kaydı ayarlamak için, denetim masasındaki Information Menu (Bilgi Menüsü)'nde Color Resist Sheet (Renk Kayıt Sayfası)'ni seçerek bir renk kayıt sayfası yazdırın. Sonra, Cyan Regist (Türkuvaz Kaydı) ayarını kullanarak en yakın hizalı türkuvaz ve siyah çizgi parçalarına karşılık gelen sayıyı seçin. Daha ayrıntılı yönergeler için, bkz.: "Renk kaydını denetleme" sayfa 217.

Magenta Regist (Eflatun Kaydı)

Eflatun renginin siyaha göre kayıt konumunu ayarlar.

Kaydı ayarlamak için, denetim masasındaki Information Menu (Bilgi Menüsü)'nde Color Resist Sheet (Renk Kayıt Sayfası)'ni 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 217.

Yellow Regist (Sarı Kaydı)

Sarı renginin siyaha göre kayıt konumunu ayarlar.

Kaydı 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 217.

Reset Menu (Sıfırlama Menüsü)

Bu menüyü kullanarak yazdırmayı iptal edebilir ve yazıcı ayarlarını sıfırlayabilirsiniz.

Clear Warning (Uyarıyı Sil)

Sarf malzemeleri veya değiştirilmesi zorunlu parçalardan kaynaklananlar dışındaki uyarı mesajlarını siler.

Clear All Warnings (Tüm Uyarıları 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 (Türkuvaz Kaydı) ayarları sıfırlanmaz.

USB Menu (USB Menüsü)

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)
USB SPEED (USB HIZI)	HS (YH), FS (HH)

USB I/F (USB Arabirimi)

USB arabirimini etkinleştirmenizi veya etkinliğini kaldırmanızı sağlar.

USB SPEED (USB HIZI)

USB arabiriminin çalışma modunu seçmenizi sağlar. HS (YH)'ı seçmeniz önerilir. Bilgisayar sisteminizde HS (YH) çalışmıyorsa FS (HH) seçeneğini kullanın.

Network Menu (Ağ Menüsü)

Ayarlar için Ağ Kılavuzu'na başvurun.

Bölüm 7

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 en fazla 56 mm) (Ağırlık: 60 - 105 g/m ² (16 - 28 lb))
EPSON Renkli Lazer Kağıdı	A4, Letter (LT)	Her kasette en çok 500 yaprak

Not:

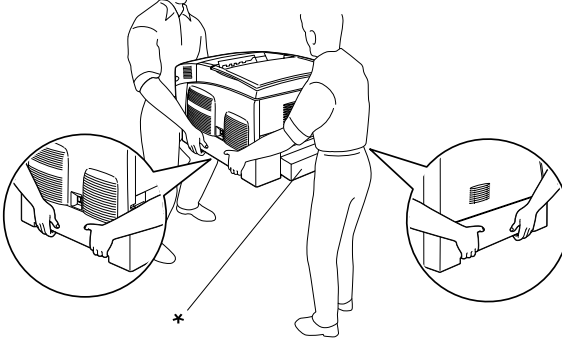
Kağıdı yazdırılacak yüzeyi yukarı gelecek biçimde yükleyin.

Kullanım önlemleri

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

- 500 yapraklık kağıt kaseti birimi yaklaşık 11,7 kg (25,8 lb), 1000 yapraklık kağıt kaseti birimi yaklaşık 19,0 kg (41,9 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.



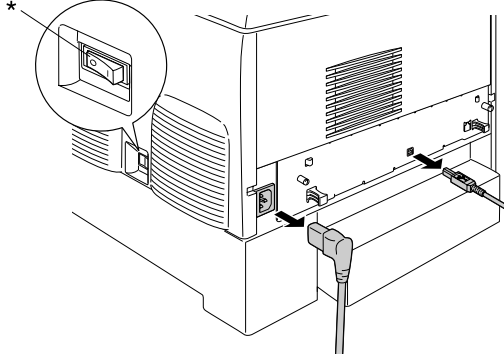
Uyarı:

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.



* KAPALI



Dikkat:

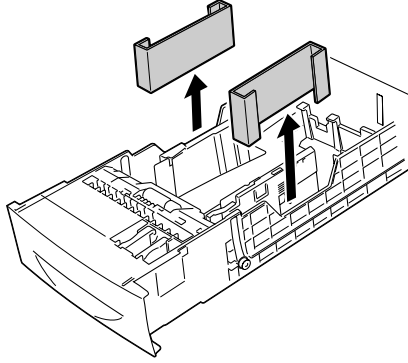
Elektrik çarpmasına karşı yazıcının güç kordonunun prizden çekildiğinden emin olun.

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

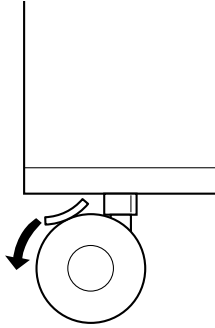
Not:

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

3. Kaset tepşilerindeki koruyucu malzemeyi çıkarın.



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



Uyarı:

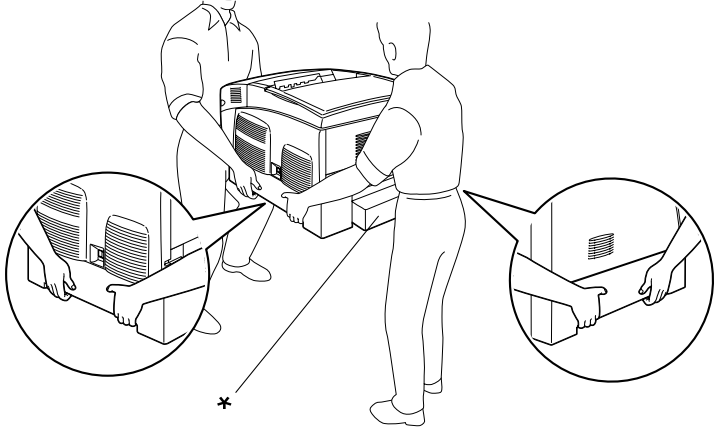
Birimi yazıcıya takmadan önce her iki tekerleğin de kilitlendiğinden emin olun. Aksi halde birim hareket eder ve kazaya neden olabilir.

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



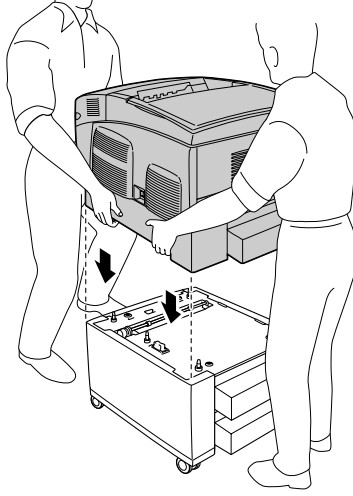
Uyarı:

Yazıcıyı aşağıda gösterildiği gibi iki kişiyle doğru biçimde kaldırın.

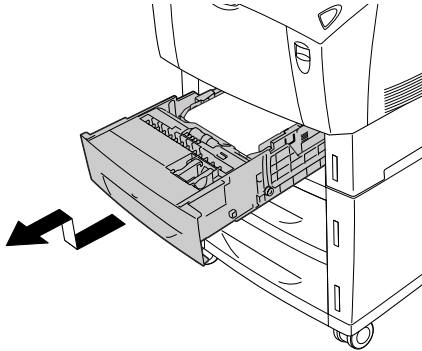


* Yazıcıyı buralardan tutup kaldırmayın.

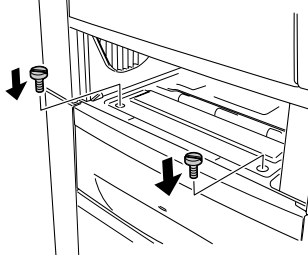
6. Yazıcının köşelerini ve birimi hizalayıp yavaşça yazıcıyı birimin üzerine koyun; birimin üzerindeki beş pim yazıcının altındaki beş deliğe oturması için dikkat edin.



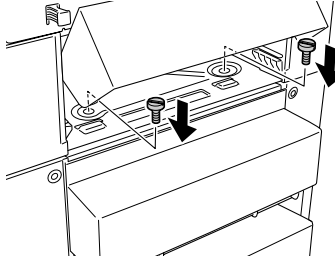
7. Standart alt kaseti yazıcıdan çıkarın.



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 237.

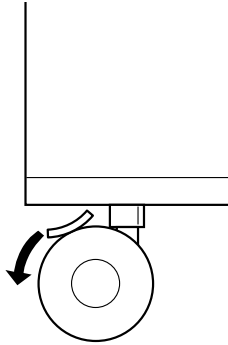
Not:

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.

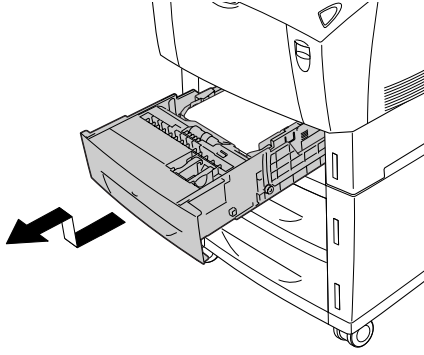
1. Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunu çıkarın.
2. Arabirim bağlayıcılarından tüm arabirim kablolarını çıkarın.
3. 1000 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi kullanıcıları için, birimin altındaki iki tekerleği kilitleyin.



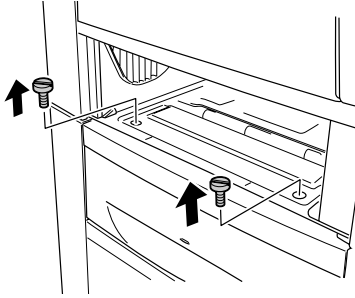
Uyarı:

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.



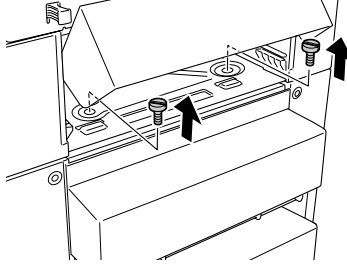
5. Birimin önünü yazıcıya sabitleyen iki vidayı sökün.



Uyarı:

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

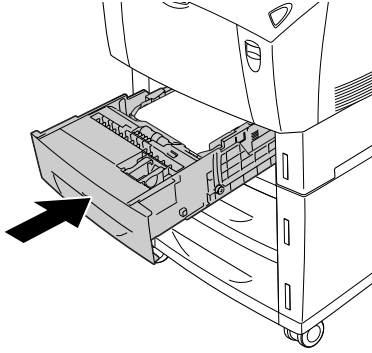
6. Standart alt kasetin arkasındaki kapağı çıkarın ve birimin arkasını sabitleyen iki vidayı sökün. Sonra kapağı yeniden takın.



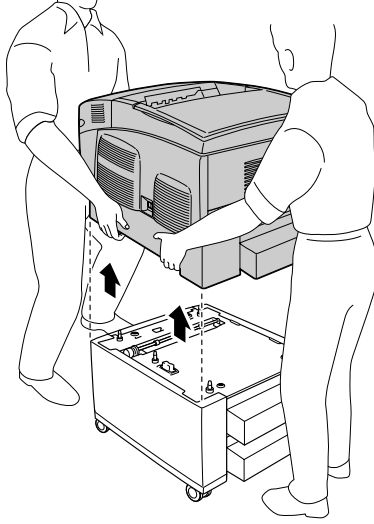
Uyarı:

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

7. Standart alt kaseti yazıcıya takın.



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



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

Bellek Modülü

Dual In-line Memory Module (DIMM) takarak yazıcı belleğini 576 MB'ye kadar yükseltebilirsiniz. Karmaşık grafikleri yazdırmakta güçlük çekiyorsanız ek bellek eklemeniz gerekebilir.

Yazıcının iki bellek yuvası vardır. Yazıcı belleğini artırmak için isteğe bağlı iki DIMM takabilirsiniz.

Not:

Genişletilebilir bellek maksimum 576 MB olabilir.

İsteğe bağlı bir bellek modülü takmak için aşağıdaki adımları izleyin.



Uyarı:

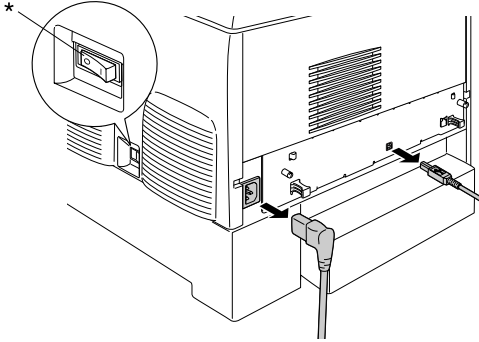
Bazı bileşenler keskin olduğundan yaralanmalara neden olabileceğinden yazıcının içinde çalışırken dikkatli olun.



Dikkat:

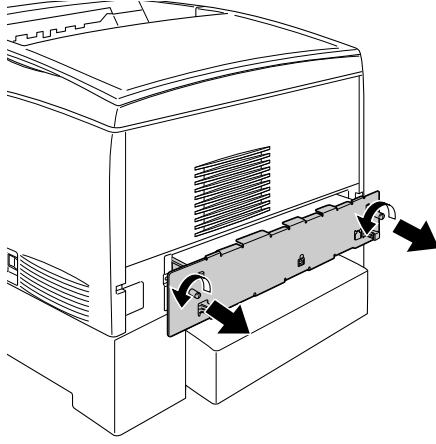
Bellek modülü takmadan önce topraklanmış bir metal parçasına dokunarak var olabilecek statik elektriği boşaltmaya dikkat edin. Aksi halde statik elektriğe duyarlı bileşenlere zarar verebilirsiniz.

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



* KAPALI

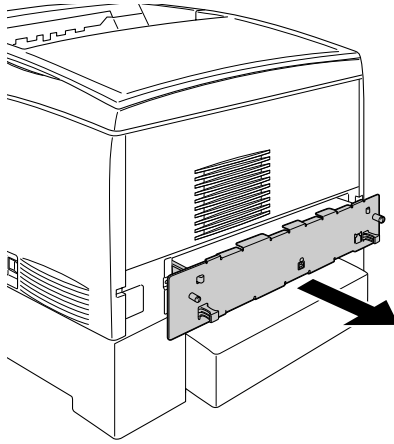
2. Yazıcının arkasındaki iki vidayı gevşetin.



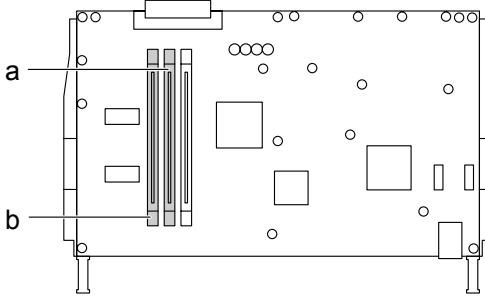
Uyarı:

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

3. Devre kartı tepsisini dışarı itin.

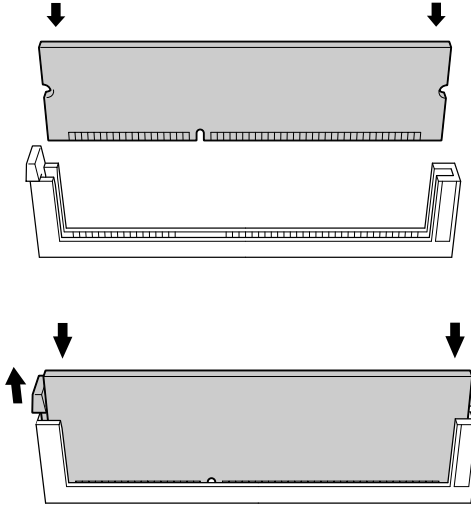


4. Bellek yuvasını bulun. Konumu aşağıdaki gibidir.



- a. Bellek yuvası S0
- b. Bellek yuvası S1

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

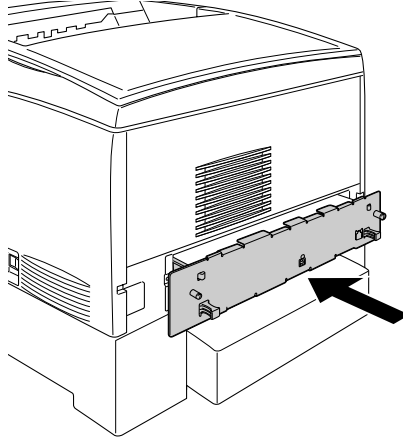




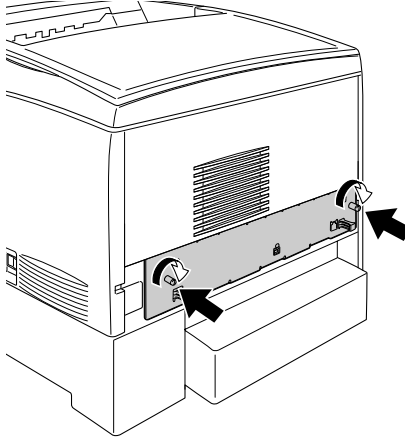
Dikkat:

- ❑ Bellek modülünü yuvaya iterken zorlamayın.
- ❑ Bellek modülünü doğru yönde yerleştirdiğinizden emin olun.
- ❑ Devre kartından herhangi bir modül çıkarmayın. Aksi halde yazıcı çalışmaz.

6. Devre kartı tepsisini yazıcının içine doğru kaydırın.



7. Devre kartı tepeşisini 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 237. Listelenen toplam bellek miktarına isteğe bağlı bellek modülü dahil değilse, modülü yeniden takmayı deneyin. Modülün devre kartındaki bellek yuvasına sıkıca oturduğundan emin olun.

Windows kullanıcıları için 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.

Macintosh kullanıcıları için not:

Yazıcının isteğe bağlı birimlerini taktığınızda veya çıkarttığınızda, *Chooser (Seçici)* (Mac OS 9 için), *Print Setup Utility (Yazıcı Kurulum İzlenesi)* (Mac OS X 10.3 için) veya *Print Center (Baskı Merkezi)* (Mac OS X 10.2 veya daha düşüğü için) öğelerini kullanam yazıcıyı silmeniz ve sonra yeniden kaydettirmeniz gerekir.

Bellek modülünü çıkarma

Bellek modülünü çıkarmak için aşağıdaki adımları izleyin.

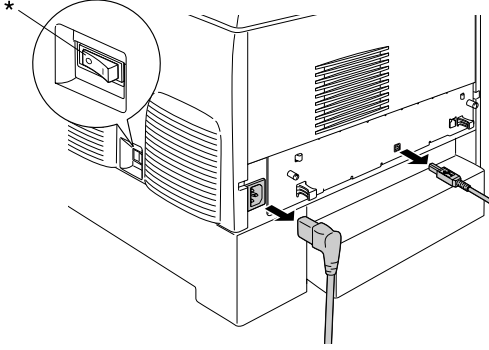
**Dikkat:**

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:**

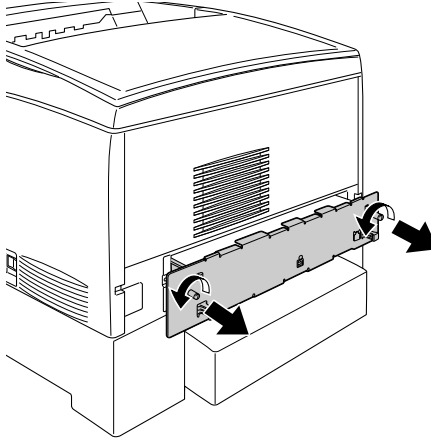
Bazı bileşenler keskin olduğundan yaralanmalara neden olabileceğinden yazıcının içinde çalışırken dikkatli olun.

1. Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunu çıkarın.



* KAPALI

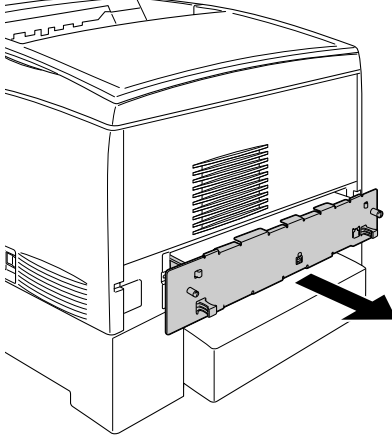
2. Arabirim bağlayıcılarından tüm arabirim kablolarını çıkarın.
3. Yazıcının arkasındaki iki vidayı gevşetin.



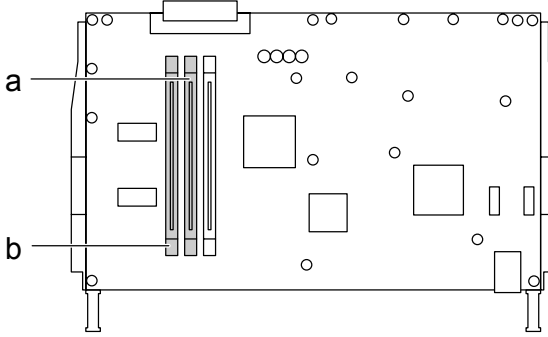
Uyarı:

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

4. Devre kartı tepeşisini dışarı itin.



5. Bellek yuvasını bulun. Konumu aşağıdaki gibidir.



a. Bellek yuvası S0

b. Bellek yuvası S1

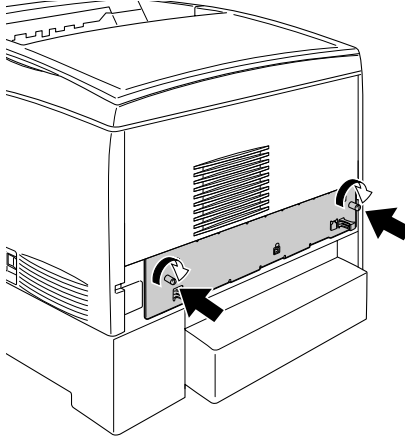
6. Bellek modülünün iki yanından tutup modülü dışarı çekin.



Dikkat:

Devre kartından diğer modülleri çıkarmayın. Aksi halde yazıcı çalışmaz.

7. Bellek 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.

Bölüm 8

Bakım ve Nakliye

Değiştirme İletileri

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:

Uyartıyı 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

Toner 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.



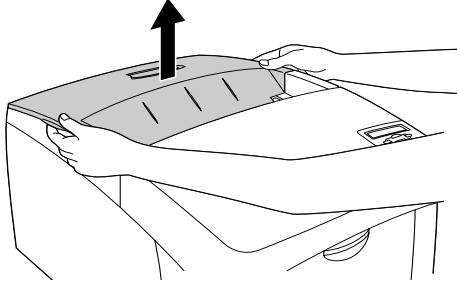
Uyarı:

- ❑ *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.*

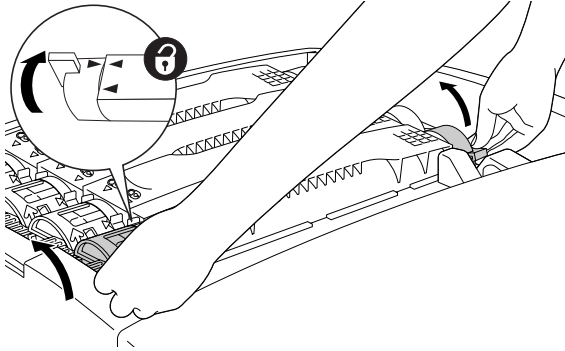
Toner kartuşunu değiştirme

Toner 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 ıkarın.



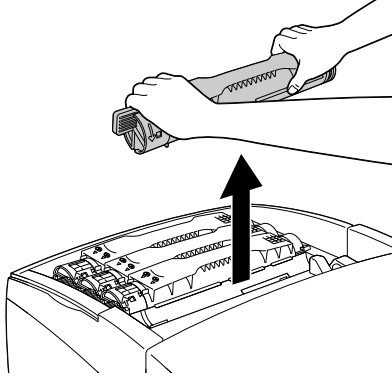
3. Toner kartuşu düğmelerini aık konuma evirin.



Not:

Düğmeleri iki elle tutun.

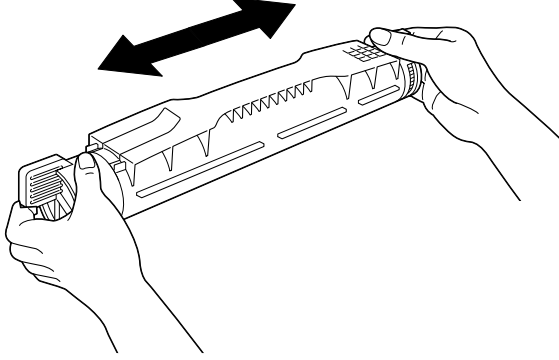
4. Toner kartuşunu yuvasından dışarı çekin.



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.*

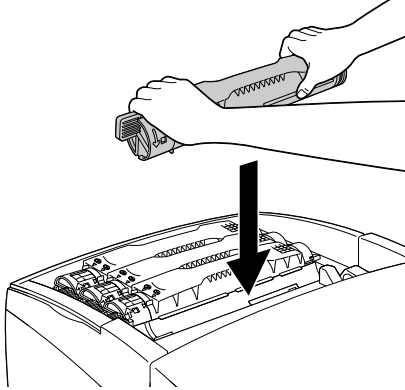
5. Yeni toner kartuşunu paketinden çıkarın ve içindeki tonerin düzgün dağılması için iki yana ve önden arkaya doğru yavaşça sallayın.



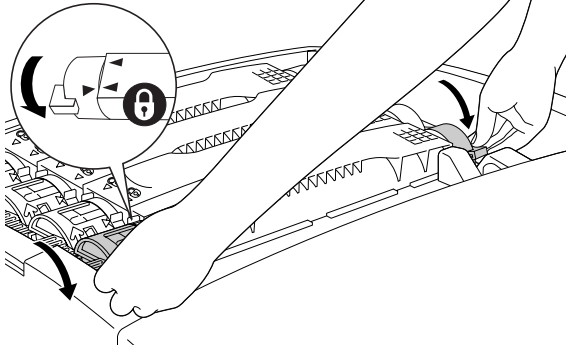
Not:

Koruyucu bandı henüz çıkarmayın.

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



7. Toner kartuşu düğmelerini kilitli konuma çevirin.



Not:

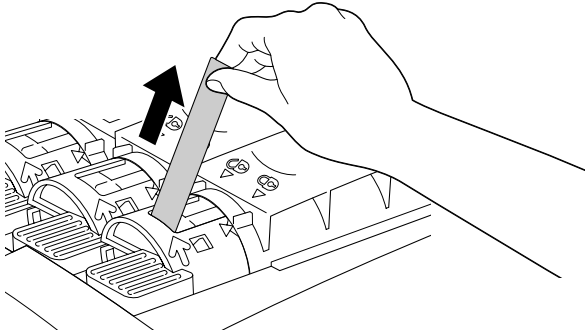
Düğmeleri iki elinizle tutun ve tık sesi gelene kadar çevirin.



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.

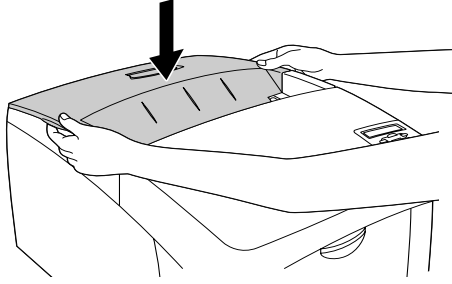


Foto İletken Birimi

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

Kullanım önlemleri

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

- Foto iletken birimi 4,5 kg ağırlığındadır. Taşırken tutma yerinden tutmaya dikkat edin.
- Foto iletken birimini değiştirirken, 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.



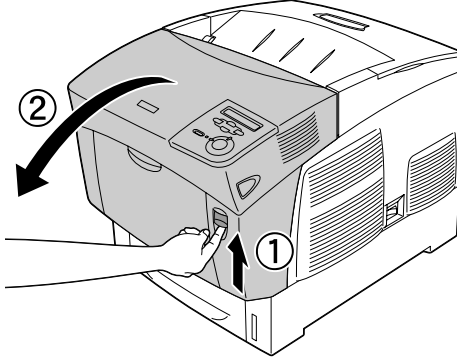
Uyarı:

- ❑ *Patlayıp zarar verebilecekleri için, kullanılmış foto iletken birimlerini ateşe atmayın. Bunları yerel yönetmeliklere uygun olarak atın.*
- ❑ *Foto iletken birimini çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın.*

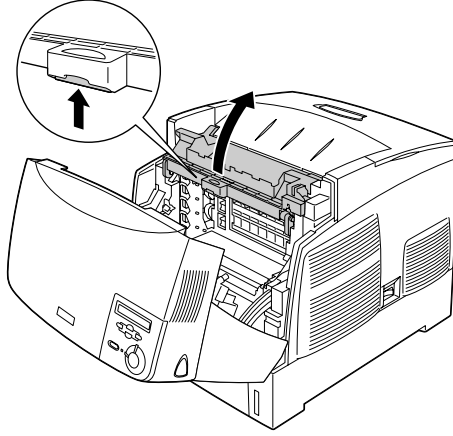
Foto iletken birimini değiştirme

Foto iletken birimini değiştirmek için aşağıdaki adımları izleyin.

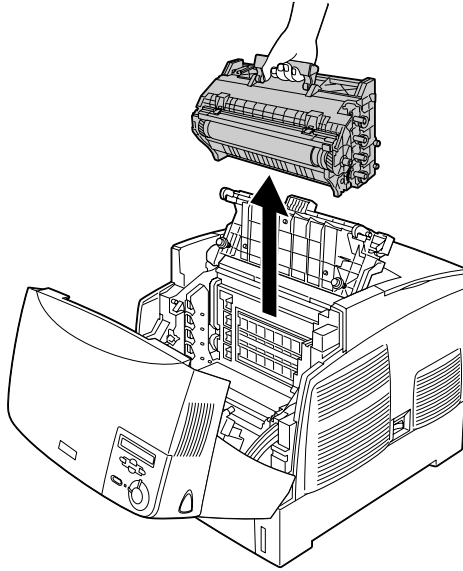
1. Yazıcıyı kapatın.
2. A kapağındaki mandala basıp kapağı açın.



3. D kapağını kaldırın.



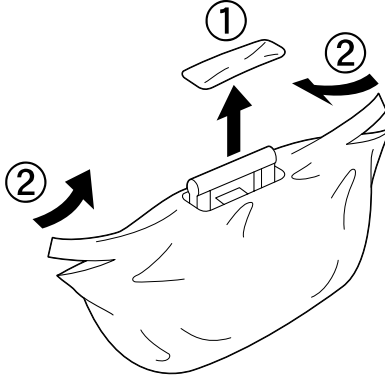
4. Foto iletken birimi tutma yerinden tutun ve dümdüz yazıcıdan dışarı doğru yavaşça çekin.



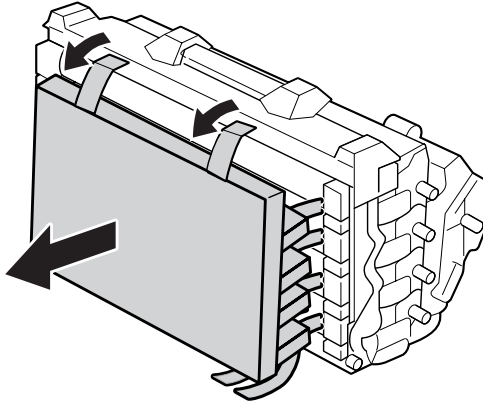
5. Yeni foto iletken birimini alın ve tutma yerinin ortaya çıkması için noktalı çizgiden torbasının üst kısmını yırtın. Sonra, tutma yerinden tutup içindeki köpüğü çıkarın ve noktalı çizgiden torbayı yırtın.

Not:

Kartuşu her zaman çizimde gösterildiği konumda tutun.



6. Koruyucu malzemeleri çıkarın.

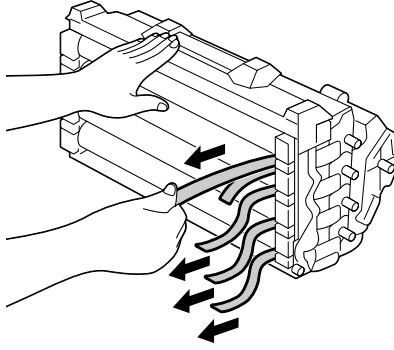




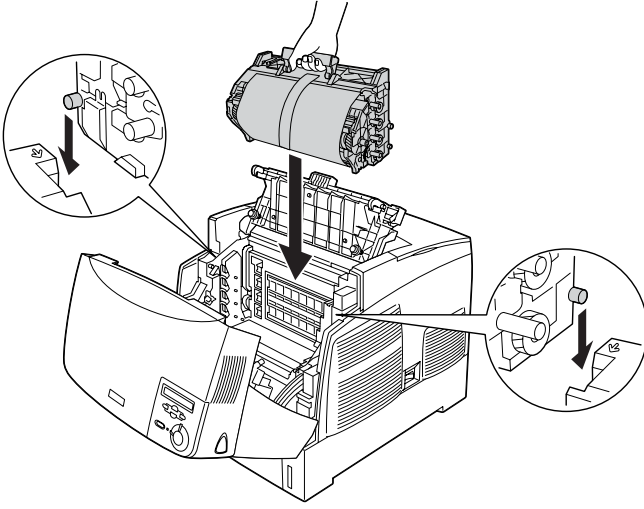
Dikkat:

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

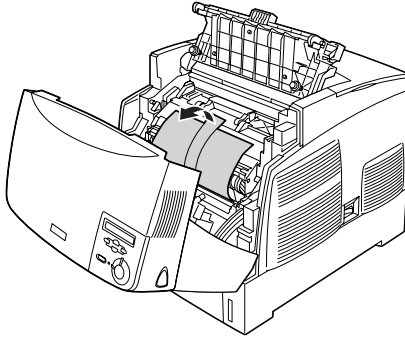
7. Korumucu bantları çıkarın.



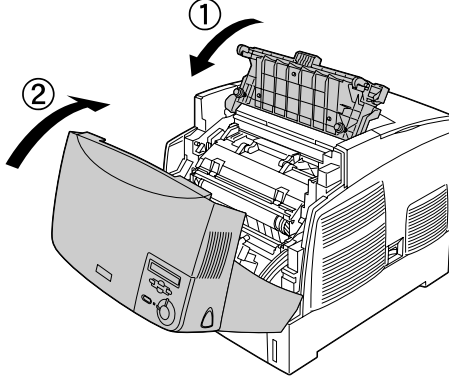
8. Foto iletken birimini, tutma yerinden sıkıca tutarak kenarlarındaki çıkıntılar yuvalara oturacak şekilde yazıcıya yerleştirin.



9. Koruyucu tabakayı çıkarın.



10. 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.



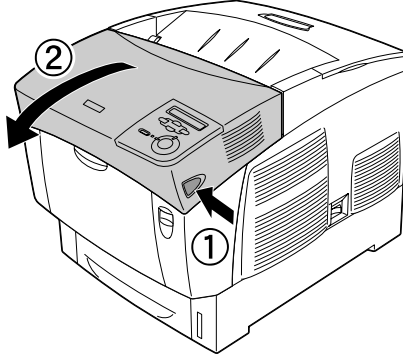
Uyarı:

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

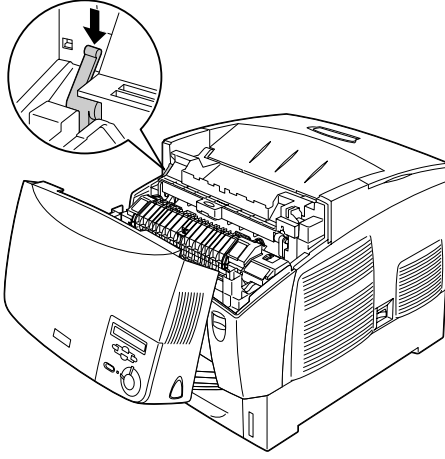
Füzere birimini değiştirme

Füzere birimini değiştirmek için aşağıdaki adımları izleyin.

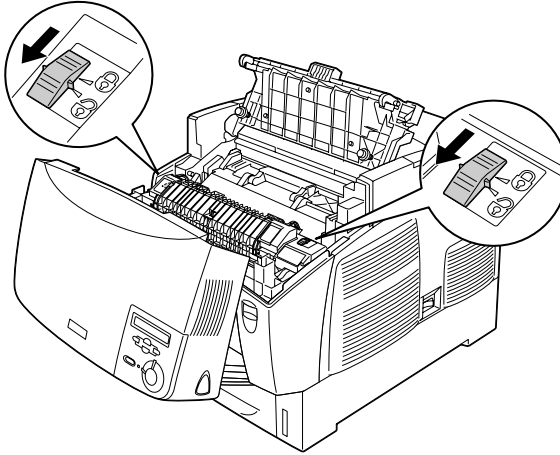
1. Yazıcıyı kapatın ve soğuması için 30 dakika bekleyin.
2. B kapağındaki mandala basıp kapağı açın.



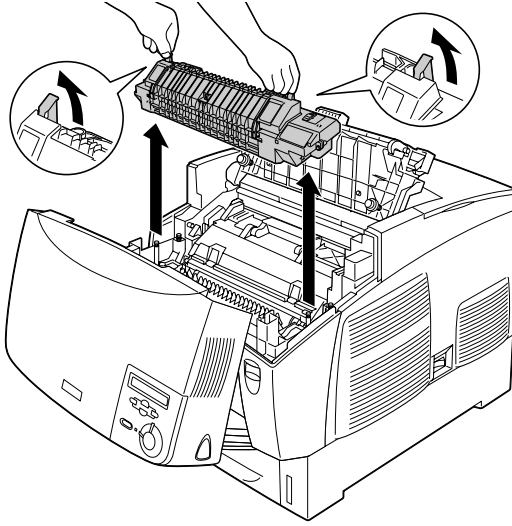
3. Kolu aŖađı bastırın ve D kapağını kaldırın.



4. Füzzer biriminin her iki yanındaki kilitleri açın.

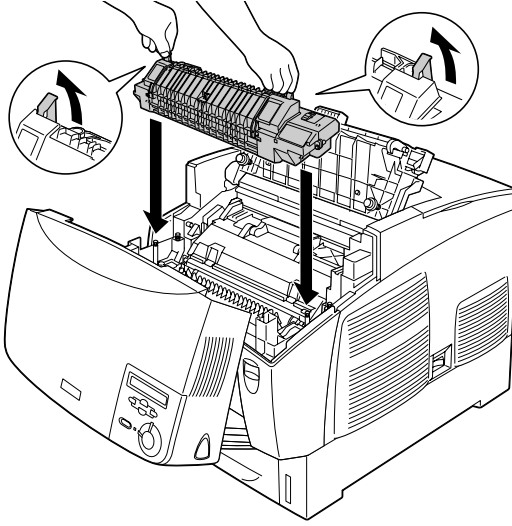


5. Füzere birimini aşağıda gösterildiği gibi kaldırarak yazıcıdan çıkarın.

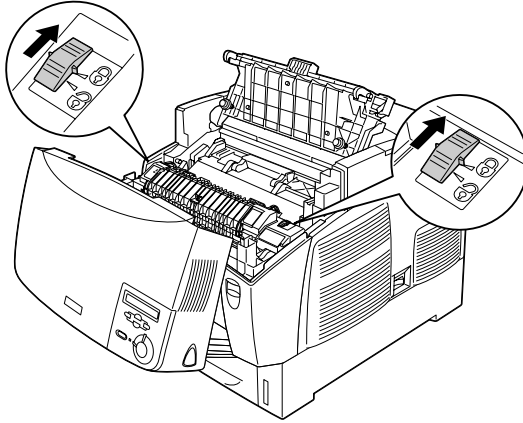


6. Yeni füzere birimini ambalajından çıkarın.

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



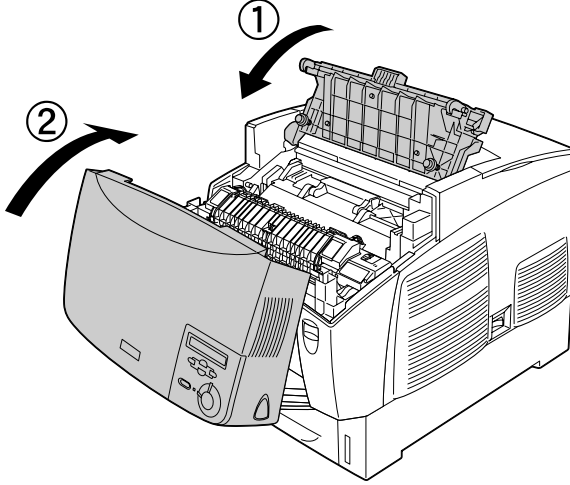
8. Füzör birimini kilitleyin.



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:

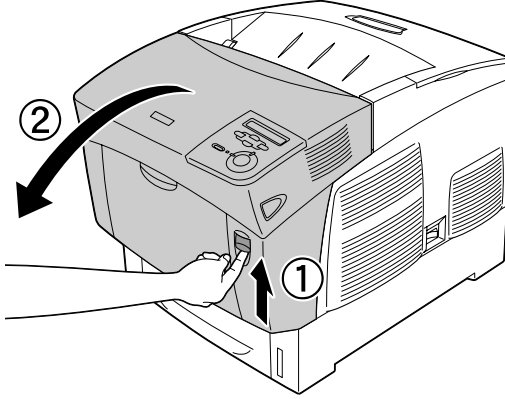
- ❑ *Patlayıp zarar verebilecekleri için, kullanılmış aktarma birimlerini ateşe atmayın. Bunları yerel yönetmeliklere uygun olarak atın.*

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

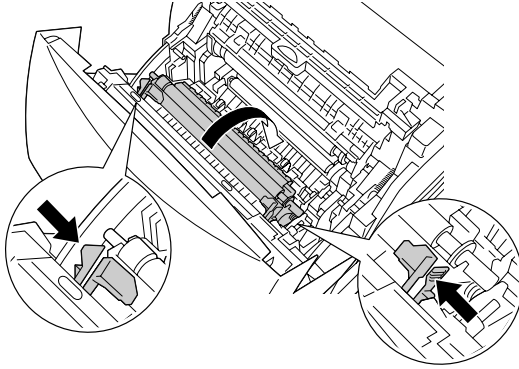
Aktarma biriminin değiştirilmesi

Aktarma birimini değiştirmek için aşağıdaki adımları izleyin.

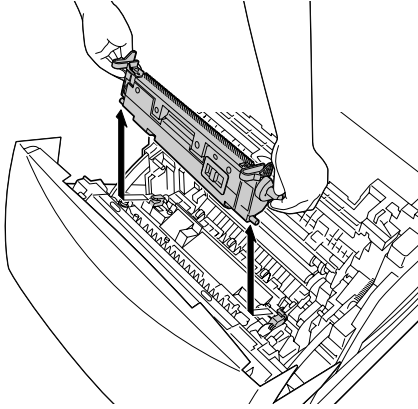
1. A kapağındaki mandala basıp kapağı açın.



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

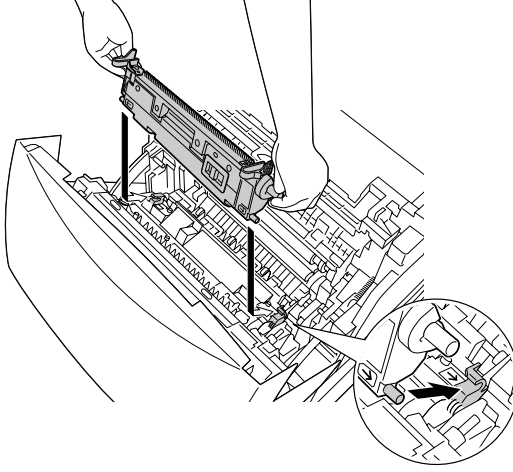


- Aktarma birimini yazıcıdan dışarı çekin.

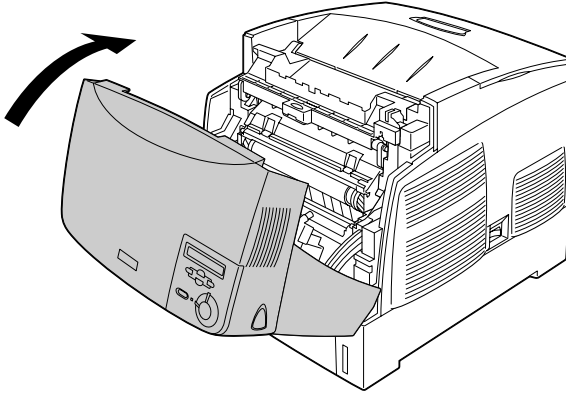


- Yeni aktarma birimini ambalajından çıkarın.

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

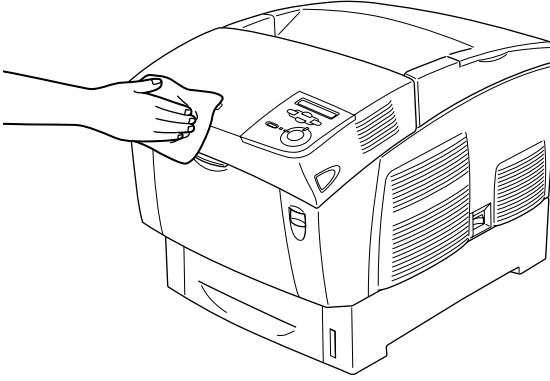


6. A kapağını kapatın.



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 pakitleyin.

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 İletken Birimi" sayfa 196. 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. Yönergeler için bkz. "Renk kaydını denetleme" sayfa 217.

Kısa mesafeler için

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

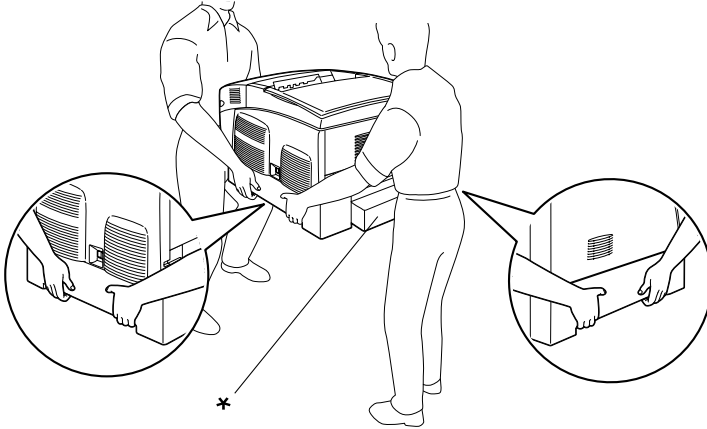
- Yazıcıyı tek başına nakledecekseniz, iki kişi tarafından tutularak taşınmalıdır.

Yazıcıyı isteğe bağlı kağıt kaseti birimiyle birlikte taşıyorsanız, hareket ettirmek için birimin tekerleklerinden yararlanabilirsiniz. Bkz. "Yazıcıyı isteğe bağlı kağıt kaseti takılı durumda taşıma" sayfa 214.

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.

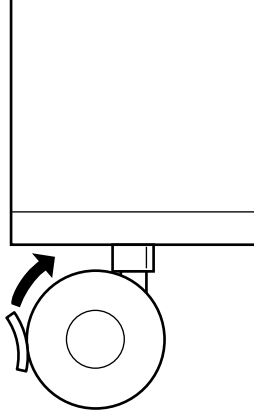
3. Yazıcıyı taşıırken her zaman yatay konumda tutun.

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:

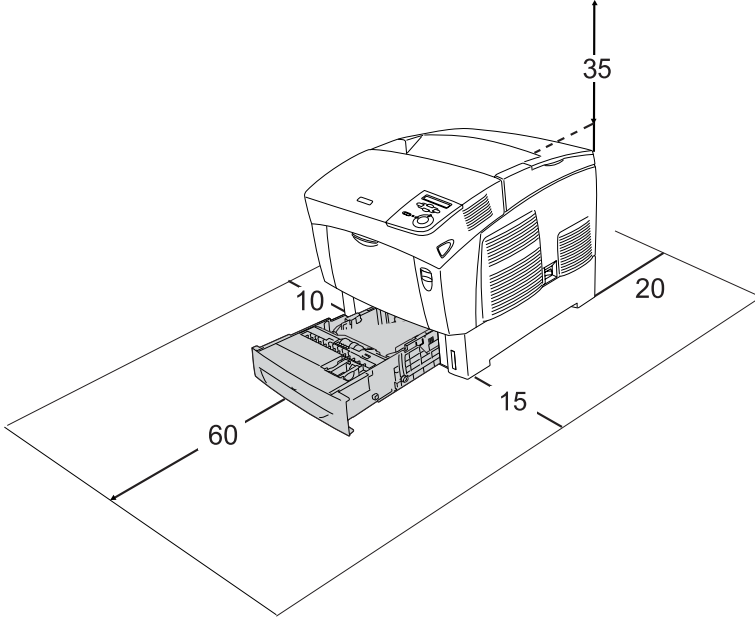
Yazıcıyı eğik veya düz olmayan yüzeyler üzerinde taşımayın.

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 sığağa, 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.

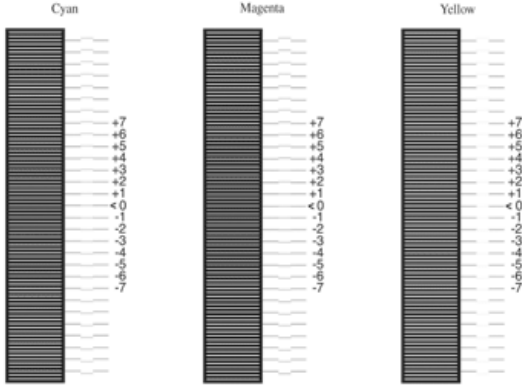
Renk kaydını denetlemek için şu adımları izleyin.

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







- LCD ekranında **Ready** (Hazır) veya **Sleep** (Uyku) görüntülediğinden emin olun ve denetim masasında  Enter (Giriş) düğmesine iki kez basın.
- ColorResist Sheet** (Renk Kayıt Sayfası) yazısının belirmesi için birkaç kez  Down (Aşağı) düğmesine basın.
-  Enter (Giriş) düğmesine basın. Yazıcı bir renk kayıt sayfası yazdırır.
- Her renk için çizgilerin sıfır konumunda hizalanmasını kontrol edin. Çizginin renkli kesiti, her iki uçtaki siyah kesitlerle tek bir çizgi oluşturacak biçimde hizalıysa, o renk için kaydı ayarlamamanıza gerek yoktur. Çizgi kesitleri hizalı değilse, kaydı aşağıda anlatıldığı biçimde hizalayın.

Color Registration Sheet

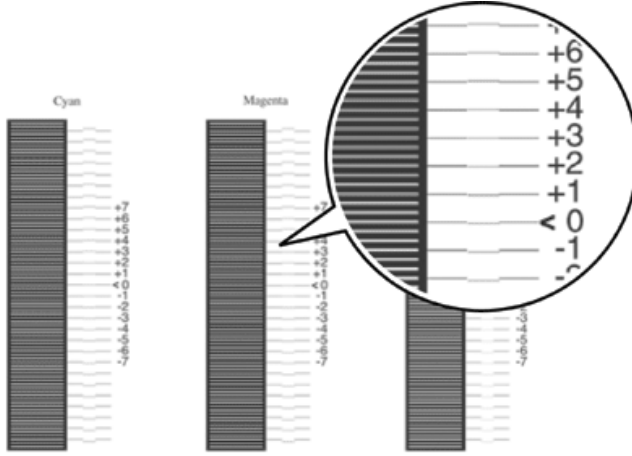
If the colour segment at line "< 0" is not perfectly aligned,
find the value of the correctly aligned line and enter this value
in the control panel, as described in the printer's documentation



Renk kaydı hizasını ayarlama

1. LCD panelinde Ready (Hazır) veya Sleep (Uyku) görüntülediğinden emin olduktan sonra, Denetim Masası menülerine ulaşmak için  Enter düğmesine basın.
2. LCD ekranda Color Resist Menu (Renk Kayıt Menü) yazıncaya kadar  Down (Aşağı) düğmesine birkaç kez basın, sonra  Enter (Giriş) düğmesine basın.
3. LCD ekranında için (Cyan (Türkuvaz), Magenta (Eflatun) veya Yellow (Sarı)) XXXXResist (XXXX Kaydı) görüntüleninceye kadar  Up (Yukarı) düğmesine birkaç kez basın, sonra da  Enter (Giriş) düğmesine basın. Örneğin, türkuvaz kaydını ayarlamak için CyanResist (Türkuvaz Kaydı) ögesine gelene kadar, sonra  Enter (Giriş) düğmesine basın.

4. Renk kaydı sayfasında birbirine en yakın hizalı çizgi kesitlerini bulun ve bu desene uyan numarayı görüntülemek için ▲ Yukarı veya ▼ Aşağı düğmelerini kullanın. Ayarlamayı tamamlamak için ↵ Giriş düğmesine basın. Aşağıdaki örnekte olduğu gibi, renk kaydı ayarlamasını tamamlamak için Magenta (Eflatun)'u +3'e ayarlayın.



Not:

Ayarlama, renk kaydı sayfasını yazdırdığınızda veya yazıcıyı yeniden başlattığınızda etkinleşir. Ayarları yaptıktan sonra renk kaydı sayfasını yazdırarak, her renk için sıfır konumunda ayar çizgilerini kontrol etmeye dikkat edin.

Sıkışan Kağıdı Temizleme

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

Sıkışan kağıdı çıkarmak için önlemler

Sıkışan kağıdı çıkarırken 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:

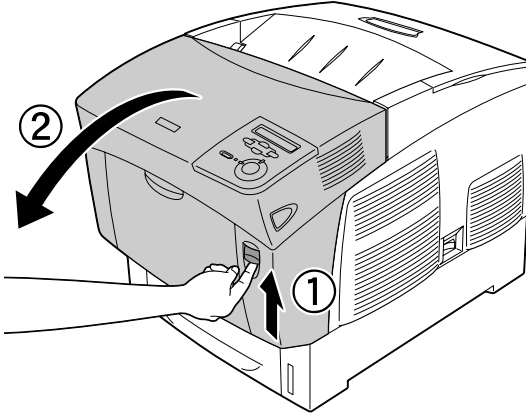
- CAUTION HIGH TEMPERATURE** (*DİKKAT YÜKSEK ISI*) yazısının bulunduğu füzere veya çevresindeki alana dokunmamaya dikkat edin. Yazıcı kullanıldıysa füzere ve çevresindeki alan çok sıcak olabilir.
- Bazı parçaları keskin olup yaralanmalara neden olabileceğinden elinizi füzere biriminin içine sokmayın.

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

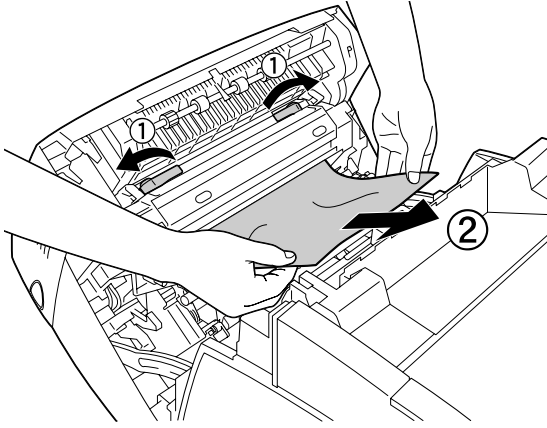
Kağıt füzere biriminin çevresinde sıkıştığıında, LCD ekranında Jam AB (Sıkışma AB) hata mesajı görüntülenir.

Sıkışan kağıdı çıkarmak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. A kapağındaki mandala basıp kapağı açın.



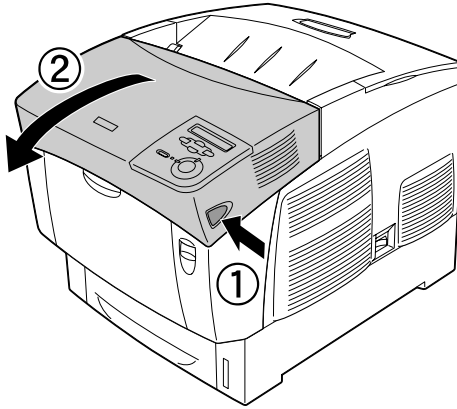
2. Füzere biriminin içteki yeşil kollarını dışarı doğru çevirin ve sıkışan kağıdı iki elinizle yavaşça çıkarın.



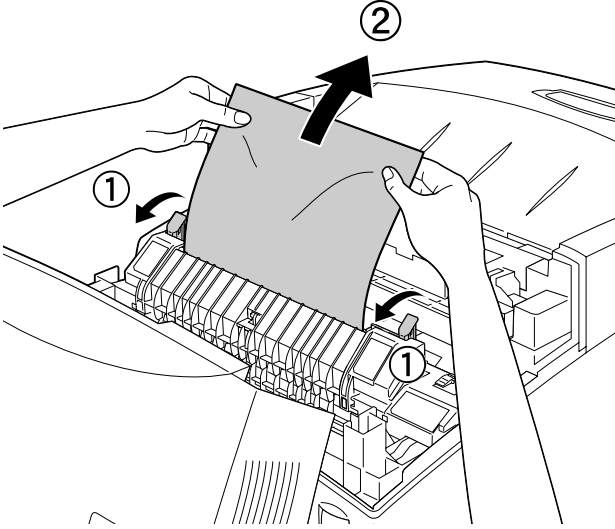
Not:

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.



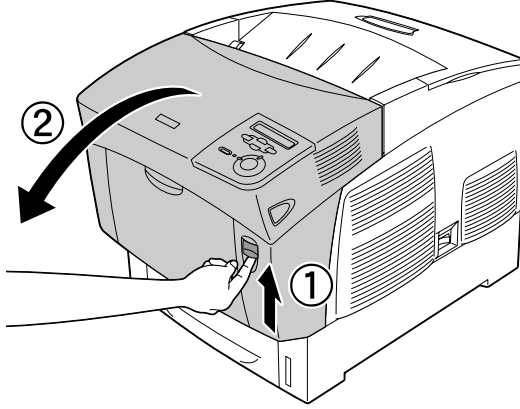
6. B kapağını kapatın.

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

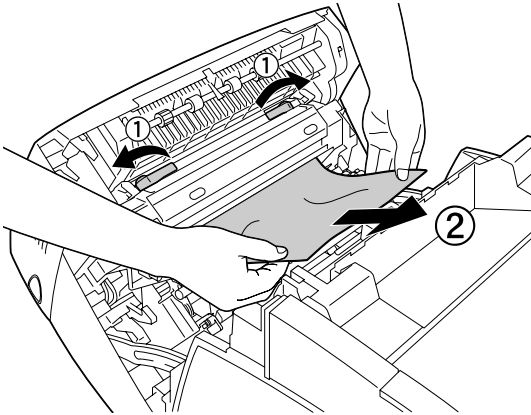
Jam A (cover A) (Sıkışma A (A kapağı))

A kapağında kağıt sıkışmalarını gidermek için aşağıdaki adımları izleyin.

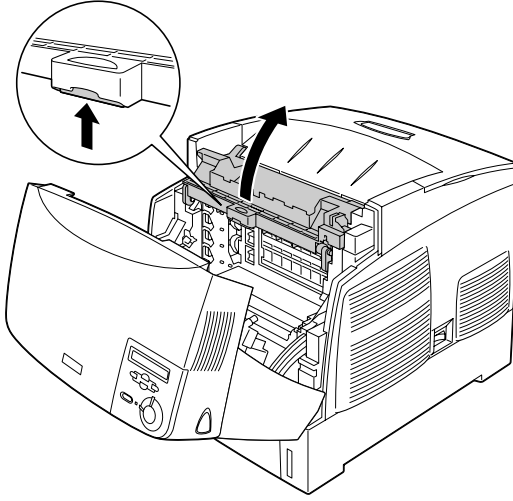
1. A kapağındaki mandala basıp kapağı açın.



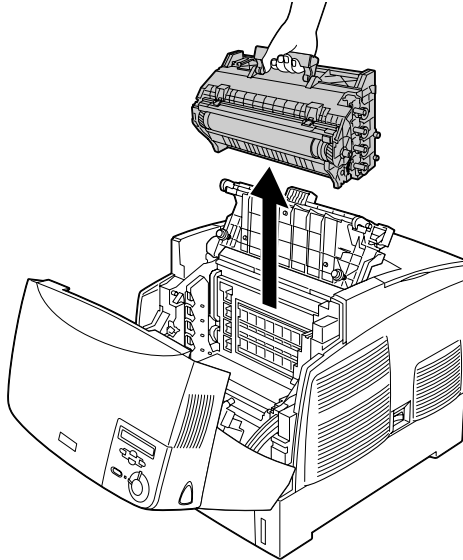
2. Sıkışan kağıdı iki elinizle yavaşça çıkarın.



3. D kapağını aın.



4. Fotoiletken birimi tutma yerinden kavrayın ve birimi yazıcıdan ıkarın.

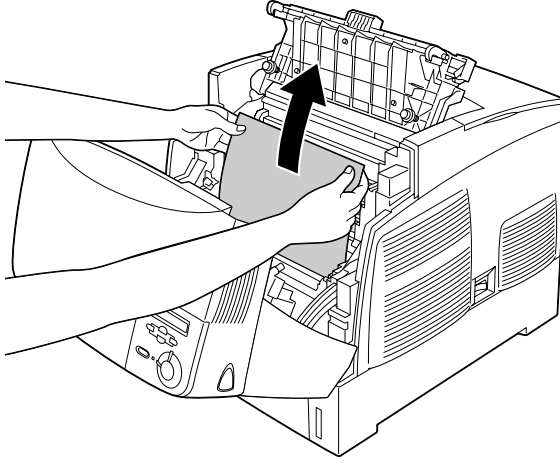




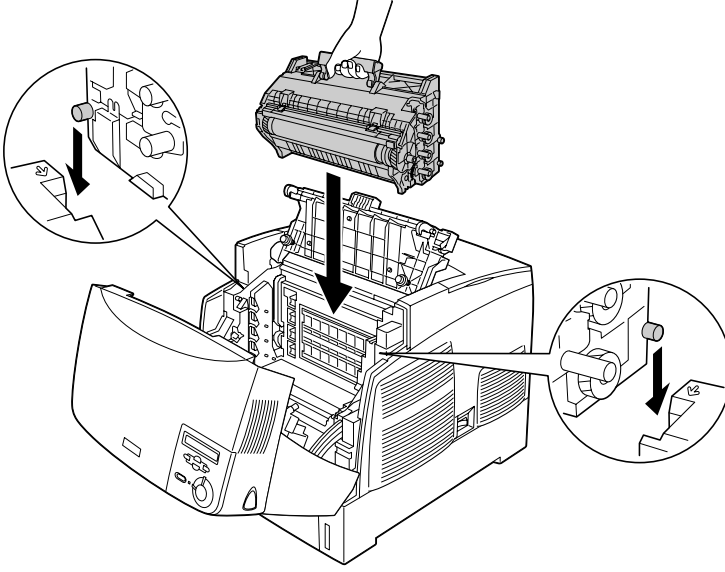
Dikkat:

Silindir yüzeyini çizmemeye dikkat edin. Ayrıca, derinizin yağı silindir yüzeyine kalıcı hasar verebileceği ve baskı kalitesini etkileyebileceğinden, silindire dokunmayın.

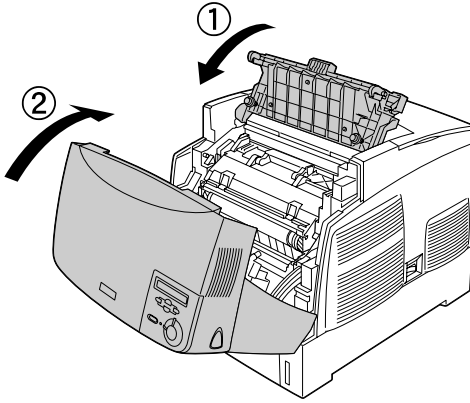
5. Sıkışan kağıdı çıkarın.



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



7. D ve A kapaklarını kapatın.



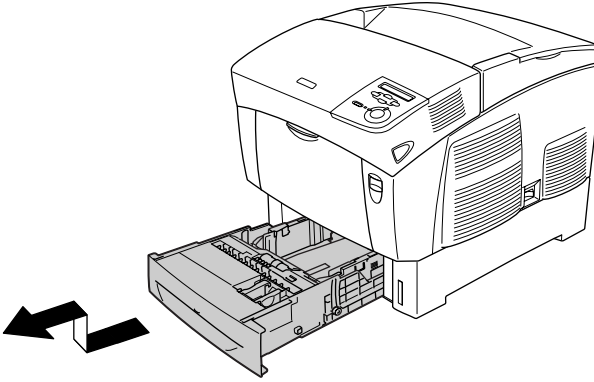
Sıkışan kağıt tümüyle çıkarıldığında ve kapaklar kapatıldığında, yazdırma işlemi sıkışan kağıda yazılacak sayfadan devam eder.

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 gidermek için aşağıdaki adımları izleyin.

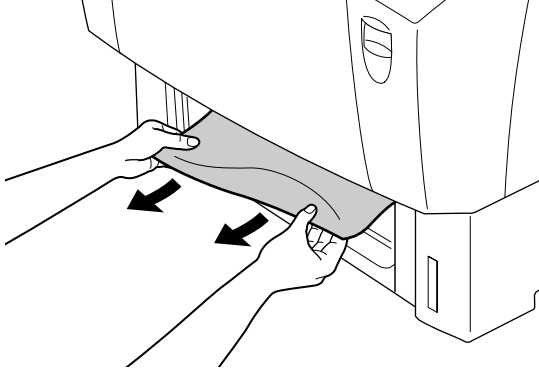
1. Kağıt kasetini yazıcıdan çıkarın ve buruşmuş kağıtları atın.



Not:

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

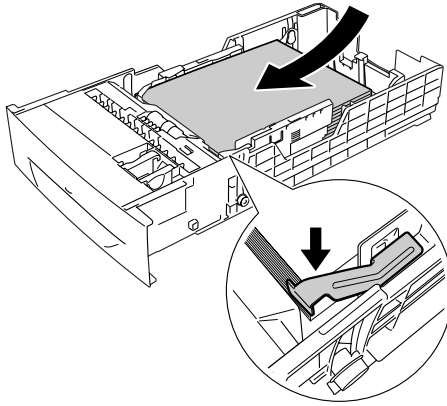
2. Yazıcıya kısmen beslenmiş olan kağıtları yavaşça çıkarın.



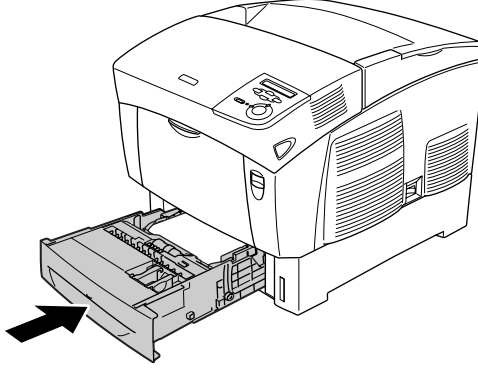
Not:

Yazıcının iç kısımlarında sıkışan kağıt kalmadığını doğrulayın.

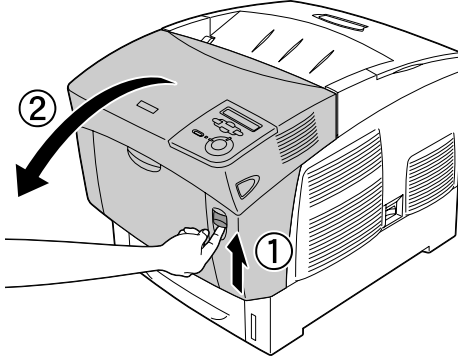
3. Kağıt destesini kasetten alın, kenarlarını eşitlemek için düz bir yüzeye hafifçe vurun ve kağıt kasetine yeniden yerleştirin. Kağıdın düzgün hizalanmasına ve destenin en üstünün metal tutma kıskaçının ve maksimum kağıt işaretinin altında olmasına dikkat edin.



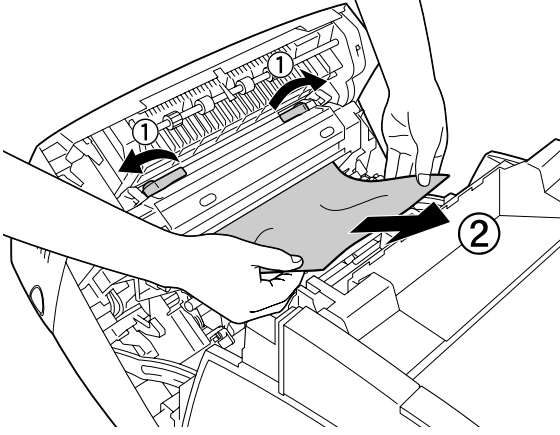
4. Kağıt kasedini yazıcıya yeniden takın.



5. A kapağındaki mandala basıp kapağı açın.



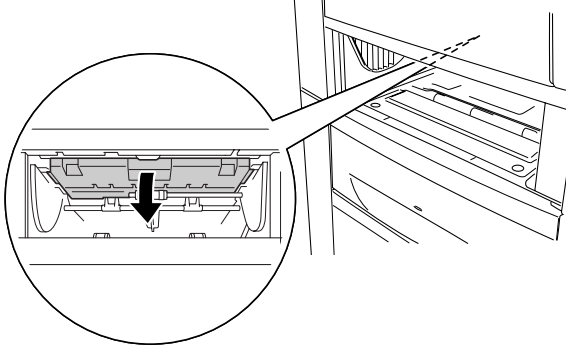
6. Sıkışan kağıdı iki elinizle yavaşça çıkarın. Sıkışan kağıdı yırtmamaya dikkat edin.



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.



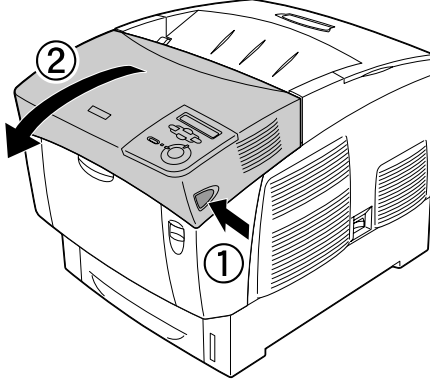
Sıkışan kağıt tümüyle çıkarıldığında ve A kapağı kapatıldığında, yazdırma işlemi sıkışan kağıda yazılacak sayfadan devam eder.

Jam B (Sıkışma B) (B kapağı)

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

Sıkışan kağıdı çıkarmak için aşağıdaki adımları izleyin.

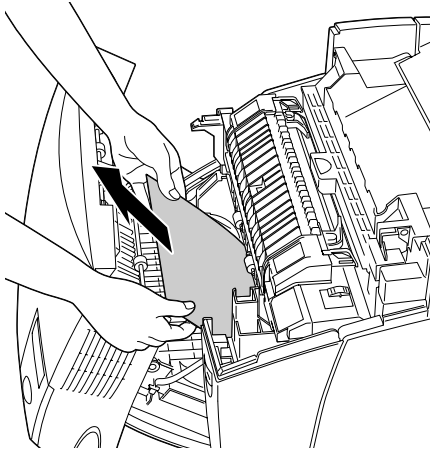
1. B kapağındaki mandala basıp kapağı açın.



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 çıkarıldığında ve B kapağı kapatıldığında, yazdırma işlemi sıkışan kağıda yazılacak sayfadan devam eder.

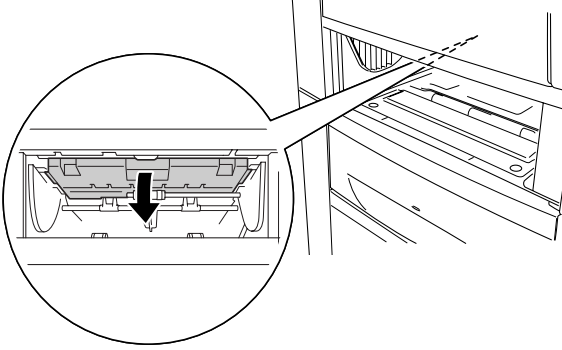
Jam ABC (Sıkışma ABC) (A kapağı, kağıt kasetleri ve B kapağı)

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 gidermek için, önce "Jam AC (Sıkışma AC) (A kapağı ve kağıt kasetleri)" sayfa 229 konusunda anlatıldığı gibi kağıdın beslendiği yerde sıkışan kağıdı çıkarın. Sonra, "Jam B (Sıkışma B) (B kapağı)" sayfa 233 konusunda anlatıldığı gibi çift yönlü birimde sıkışan kağıdı çıkarın.

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.

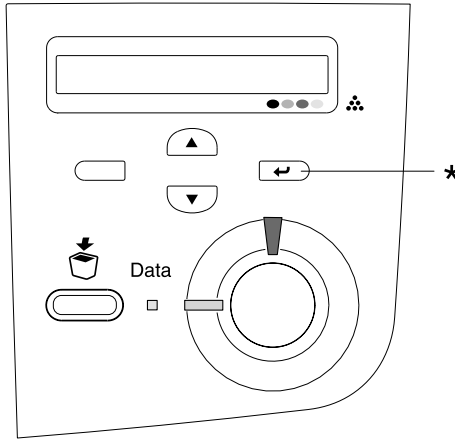
Not:

- 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 takıldığını 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.



* Enter (Giriş) düğmesi

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

Ready (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 ○ 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 Kılavuzu</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.
Doğru arabirim kablosunu kullanmıyor olabilirsiniz.	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 verilerin hacmini işleyemeyecek kadar küçük.	Uygulama yazılımında belgenizin görüntü çözünürlüğünü azaltmayı deneyin veya mümkünse bilgisayarınıza daha çok bellek takın.

İsteğe bağlı ürün kullanılamıyor

Nedeni	Ne yapmalı?
Windows kullanıyorsanız ve EPSON Status Monitor 3 kurulmamışsa, ayarları yazıcı sürücüsünde el ile yapmanız gerekir.	Optional Settings (İsteğe Bağlı Ayarlar) sekmesini tıkladın, Update the Printer Option Information Manually (Yazıcı Seçeneği Bilgilerini El İle Güncelleştir)'i seçin, sonra da Settings (Ayarlar)'ı seçin.

Paylaşım Sorunları

Ağ yazıcıları Windows 95 ortamında izlenemez

Nedeni	Ne yapmalı?
Yazıcınız uyku modunda.	Yazıcı sürücüsünü ve EPSON Status Monitor 3'ü kapatın, sonra Status Monitor 3'ü yeniden başlatın.

Yazılı Çıktı Sorunları

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.	USB arabirimi kullanıyorsanız, Revision 2.0 kablosu kullanın.

Not:

Durum sayfası doğru olarak yazdırılmıyorsa, yazıcınız hasar görmüş olabilir. Satıcınıza 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 217.

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?
Daha fazla belleğe gereksiniminiz olabilir.	Grafikler büyük miktarda bellek gerektirir. Uygun bir bellek modülü takın. Bkz. "Bellek Modülü" sayfa 179. Extended Settings (Genişletilmiş Ayarlar) iletişim kutusunda Avoid Page Error (Sayfa Hatasından Kaçın) onay kutusunu seçin. Ayrıntılarla ilgili olarak, Windows için bkz. Genişletilmiş Ayarları Yapma veya Macintosh için bkz. Genişletilmiş Ayarları Yapma.

Renkli Yazdırma Sorunları

Renkli yazdıramıyor

Nedeni	Ne yapmalı?
Yazıcı sürücüsünde Color (Renk) ayarı olarak Black (Siyah) seçili.	Bu ayarı Color (Renkli) olarak değiştirin.
Kullandığımız uygulamadaki renk ayarı, 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. "Yazıcı ayarlarını özelleştirme" sayfa 54; Macintosh için bkz. "Yazdırma ayarlarını özelleştirme" sayfa 103.

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, 2000 veya Server 2003 için) veya ColorSync ayarının (Macintosh için) seçilmesi, farklı aygıtlar arasında renk eşleştirmesini geliştirebilir. Ayrıntılarla ilgili olarak, Windows için bkz. "Önceden tanımlı ayarları kullanma." sayfa 52, Macintosh için bkz. "Öntanımlı ayarları kullanma." sayfa 100.
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 karışıklığını 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 279.
Yazıcının içindeki kağıt yolu tozlu olabilir.	Yazıcıyı kapatın. Her sayfada yalnızca bir karakter olacak şekilde üç sayfa yazdırarak iç yazıcı bileşenlerini temizleyin.

Yazılı çıktıda beyaz noktalar görünüyor

Nedeni	Ne yapmalı?
Yazıcının içindeki kağıt yolu tozlu olabilir.	Yazıcıyı kapatın. Her sayfada yalnızca bir karakter olacak şekilde üç sayfa yazdırarak iç 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 192.
Foto iletken biriminde sorun olabilir.	Foto iletken birimini değiştirin. Bkz. "Foto İletken Birimi" sayfa 196.

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.
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 192.
Grafikleri yazdırırken ton farkı ayarı çok düşük.	Yazıcı sürücüsünün Basic Setting (Temel Ayar) menüsünde More Settings (Diğer Ayarlar)'ı tıklayıp Contrast (Karşıtlık)'ı ayarlayın.
Foto iletken biriminde sorun olabilir.	Foto iletken birimini değiştirin. Bkz. "Foto İletken Birimi" sayfa 196.

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 279.
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 İletken Birimi" sayfa 196.

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 279.

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 192.
Sorun uygulamanızda veya arabirim kablosunda olabilir.	Bir durum sayfası yazdırın. Bkz. "Durum Sayfası Yazdırma" sayfa 237. Boş sayfa çıkıyorsa, sorun yazdırıcıda olabilir. Yazıcıyı kapatın ve satıcınıza başvurun.
Paper Size (Kağıt Boyutu) ayarı yanlış olabilir.	Denetim masasındaki Tray Menu (Tepsi Menüsü)'nde doğru kağıt boyutunun ayarlanmasına dikkat edin.
Foto iletken biriminde sorun olabilir.	Foto iletken birimini değiştirin. Bkz. "Foto İletken Birimi" sayfa 196.

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 Tonerden Tasarrufu modunu kapatın.

Nedeni	Ne yapmalı?
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 192.
Foto iletken biriminde sorun olabilir.	Foto iletken birimini değiştirin. Bkz. "Foto İletken Birimi" sayfa 196.

Kağıdın yazdırılmayan tarafı kirli

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 Modülü" sayfa 179.

Kağıt İşleme Sorunları

Kağıt doğru 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.

Nedeni	Ne yapmalı?
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 27.
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 169.

Seçeneklerin Kullanımıyla İlgili Sorunlar

İsteğe bağlı parçaların düzgün takıldığını doğrulamak için durum sayfası yazdırın. Ayrıntılar için bkz. "Durum Sayfası Yazdırma" sayfa 237.

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 169.
Kağıt kaynağı ayarı doğru olmayabilir.	Uygulamanızda doğru kağıt kaynağını seçtiğinizden emin olun.

Nedeni**Ne yapmalı?**

Kağıt kasetinde kağıt olmayabilir. Kağıt yükleyin.

Kağıt kasetine çok fazla kağıt yüklenmiş olabilir.

Çok fazla kağıt yüklemeye çalışmadığınızdan emin olun. Kasete 75 g/m² 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 221.

Yüklü bir seçenek kullanılamıyor

Nedeni**Ne yapmalı?**

Yüklenen seçenek yazıcı sürücüsünde tanımlı değil.

Bkz. "İsteğe Bağlı Ayarları Yapma" sayfa 69.

USB Sorunlarını Giderme

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

Not:

- ❑ *Arabirim olarak kullanabilmesi için bilgisayarınızın USB 2.0'ı desteklemesi gerekir.*
- ❑ *USB 2.0, USB 1.1 ile tam uyumlu olduğundan, arabirim olarak USB 1.1 kullanılabilir.*
- ❑ *USB2.0, Windows XP, 2000 ve Server 2003 işletim sistemi için kullanılır. İşletim sisteminiz Windows Me veya 98 ise, USB 1.1 arabirimini kullanın.*

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, 2000 ya da Server 2003 yüklenmiş bir model, önceden Windows 98 yüklü olup Windows Me'ye yükseltilmiş bir model veya önceden Windows Me, 98 2000 ya da Server 2003 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 XP, 2000 ve Server 2003 için yazıcı yazılımı yüklemesini denetleme

Windows XP, 2000 veya Server 2003 kullanırken, yazıcı yazılımını yüklemek için yazıcıyla birlikte verilen Kurulum Kılavuzu'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 tıklayın. "Unidrv Printer Driver" (Evrensel Yazıcı Sürücüsü) sözcüklerini içeren bir mesaj kutusu belirirse, yazıcı yazılımını Kurulum Kılavuzu'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 veya Server 2003) belirirse, Yes (Evet)'i (Windows 2000) veya Continue Anyway (Devam Et)'i (Windows XP veya Server 2003) tıklayın. No (Hayır)'i (Windows 2000) veya STOP Installation (Yüklemeyi Durdur)'u (Windows XP veya Server 2003) tıklarsanız, yazıcı yazılımını yeniden yüklemeniz gerekecektir.

Windows Me ve 98'de yazıcı yazılımı denetleme

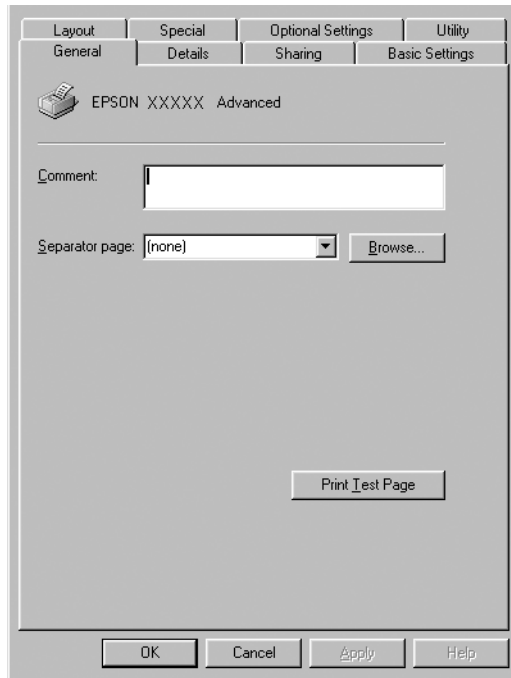
Windows Me veya 98'de tak ve kullan sürücü yüklemesini yordam tamamlanmadan önce iptal ederseniz, USB yazıcı aygıtı sürücüsü veya yazıcı yazılımını doğru yüklenmeyebilir. Sürücü ve yazıcı yazılımının doğru yüklendiğinden emin olmak için aşağıdaki yönergeleri izleyin.

Not:

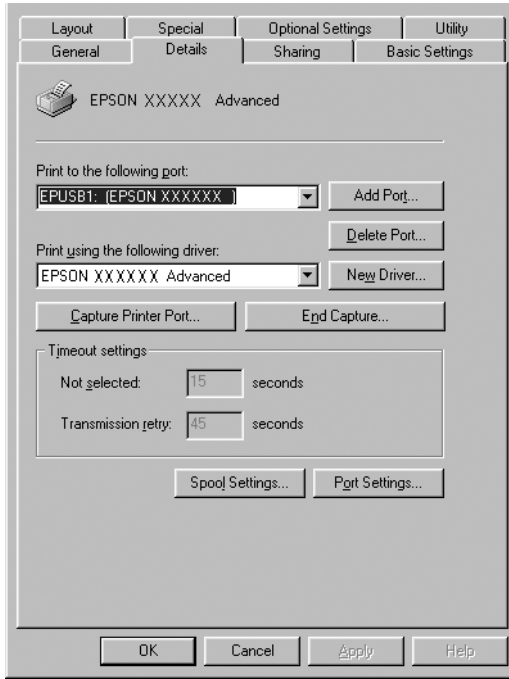
Bu bölümde gösterilen ekran görüntüleri Windows 98'den alınmıştır. Windows Me ekranları biraz farklı olabilir.

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

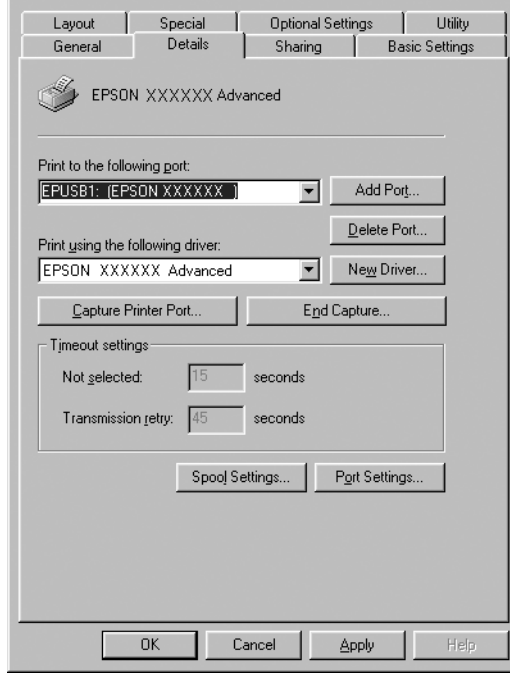
Yazıcınızın simgesini seçin ve **File (Dosya)** menüsünde **Properties (Özellikler)**'i tıklatın.



2. Details (Ayrıntılar) sekmesini tıklatın.

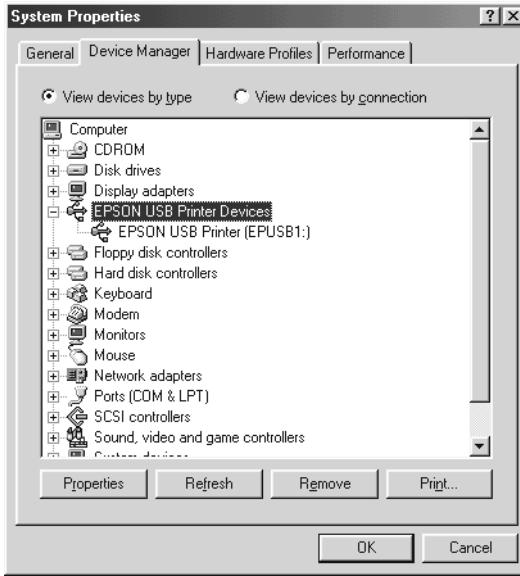


"Print to the following port list" (Yazdırılacak bağlantı noktası listesi) altında EPUSBX: (EPSON AcuLaser C3000) görüntülenirse, USB yazıcı aygıtı sürücüsü ve yazıcı yazılımı doğru olarak yüklenmiş demektir. Doğru bağlantı noktası görüntülenmiyorsa, sonraki adıma geçin.

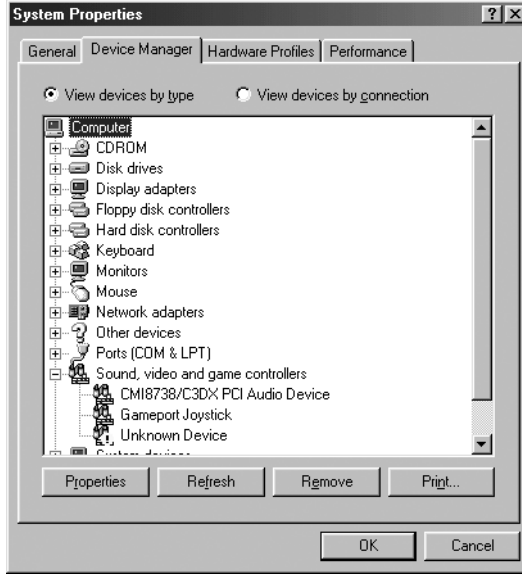


3. Masaüstündeki My Computer (Bilgisayarım) simgesini sağ tıklayın, sonra Properties (Özellikler)'i tıklayın.
4. Device Manager (Aygıt Yöneticisi) sekmesini tıklayın.

Sürücüleriniz doğru yüklendiyse, EPSON USB Printer Devices (EPSON USB Yazıcı Aygıtları) öğesinin Device Manager (Aygıt Yöneticisi) menüsünde görünmesi gerekir.



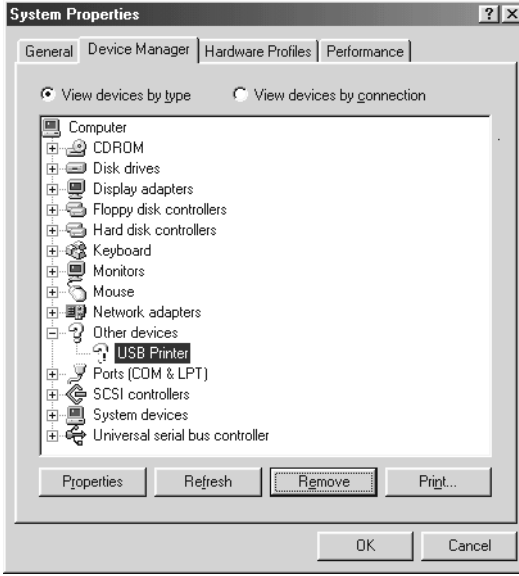
EPSON USB Printer Devices (EPSON USB Yazıcı Aygıtları) ögesi Device Manager (Aygıt Yöneticisi) menüsünde görünmüyorsa, yüklü aygıtları görüntülemek için Other devices (Diğer aygıtlar) girişinin yanındaki artı (+) işaretini tıklatın.



USB Printer (USB Yazıcısı) veya EPSON AcuLaser C3000 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 C3000 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 C3000 ögesini seçin ve Remove (Kaldır) düğmesini tıklatın. Sonra OK (Tamam)'ı tıklatın.






Aşağıdaki iletişim kutusu görüntülediğinde OK (Tamam)'ı tıklatın ve sonra System Properties (Sistem Özellikleri) iletişim kutusunu kapatmak için OK (Tamam)'ı tıklatın.



6. Yazıcı yazılımını "Yazıcı Yazılımını Kaldırma" sayfa 91 bölümünde açıklandığı gibi kaldırın. Sonra yazıcıyı kapatın, bilgisayarınızı yeniden başlatın ve yazıcı yazılımını Kurulum Kılavuzu'nda açıklandığı 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 Menüsü)'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 birkaç 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 (İş 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 (İş İptal Et) düğmesine basılıp 2 saniye içinde bırakıldığında görüntülenir.

Can't Print (Yazdırılamıyor)

Yazdırma verileri yanlış olduğundan silindi.

Doğru kağıt boyutunun ayarlandığından ve EPSON AL-C3000'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 (İşi 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 silmek için denetim masasının Sıfırla Menü'sünden Uyarıyı Delete (Sil)'i seçin. Yönergeler için bkz. "Denetim masası menülerine erişim" sayfa 157.

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 silmek için denetim masasının Sıfırla Menü'sünden Uyarıyı Delete (Sil)'i seçin. Yönergeler için bkz. "Denetim masası menülerine erişim" sayfa 157.

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)

Belleğin (RAM) yetersiz olması nedeniyle, kopya adedini belirterek yazdırma artık olanaksız. Bu hata oluştuğunda, bir seferde yalnızca bir kopya yazdırın.

Bu hatayı silmek için denetim masasının Sıfırla Menü'sünden Uyarıyı Delete (Sil)'i seçin. Denetim masası menülerinin erişme yönergeleri için, bkz. "Denetim masası menülerine erişim" sayfa 157.

Color Unmatched (Renk Eşleşmedi)

Bilgisayarınızdaki renkler, yazıcınızın çıktılarındaki renklerle eşleşmiyor. Yüklü sürücü sürümüyle yazıcının renkli ekran modeli uyumlu değil. Yazıcı sürücüsü ile yazıcının yerleşik yazılımının son sürümlerini yükleyin. Ayrıntılar için bayinize veya servise başvurun.

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 Kurulum Menüsünde Otomatik Denetim ayarında **On** (Açık) seçili ise, 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 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.

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 silmek için denetim masasının Sıfırla Menü'sünden Uyarıyı Delete (Sil)'i seçin. Yönergeler için bkz. "Denetim masası menülerine erişim" sayfa 157.

Belgenizde istenen baskı kalitesinde yazdırabilmek için, yazıcı belleğinin miktarını arttırmanız gerekebilir. Bellek ekleme konusunda daha fazla bilgi için bkz. "Bellek Modülü" sayfa 179.

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 190. 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 Data (Geçersiz Veri)

Bekleme dosyasını veya ana bilgisayarın bekleme sırasındaki verileri sildiğinizde sıradaki iş yazdırılır. Alınan veriler yanlış olduğunda da bu hata oluşur.

Yazdırmaya devam etmek için **Start/Stop** (Başlat/Durdur) düğmesine basın Yazıcı, yazdırmaya yine sıradaki sayfadan başlar. Bu hatayı gidermek için sürücüdeki bekleme dosyasını sildikten sonra **Cancel Job** (İşi İptal Et) düğmesine basarak yazıda kalan verileri silin.

Not:

- ❑ *Bu hata oluştuğunda, hataya neden olan iş verileri silinir.*
- ❑ *Yalnızca hataya neden olan işi silmek sıradaki yazdırma işinde ortaya hatalar çıkmasına neden olabileceğinden Cancel Job (İş İptal Et) düğmesini iki saniyeden fazla basılı tutarak tüm yazdırma işlerini iptal etmenizi öneririz.*

Invalid N/W Module (Geçersiz N/W Modülü)

Ağ programı yok ve ağ programı AcuLaser C3000 ile birlikte kullanılamıyor. Programı güncelleyin.


Jam XXX (Sıkışma XXX)

Kağıt sıkışmasının oluştuğu konum xxx olarak görüntülenir. xxx 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 222.
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 225.
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 229.
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 233.
Jam ABC (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 235.

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 31.


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 çalıştığınızda bu mesaj görünür. EPSON WinAssist veya WebAssist yardımcı programını kullanarak kilitlerini açabilirsiniz. Bilgi için *Ağ Kılavuzu*'na başvurun.

NonGenuine Toner xxx (Orijinal Olmayan Toner xxx)

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 bir 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 YYYY (Kağıt Yok XXXXX YYYY)

Belirtilen kağıt kaynağında (XXXXX) kağıt yok. Kağıt kaynağına belirtilen boyutta (YYYY) kağıt yükleyin.

Paper Set XXXXX YYYY (Kağıt Ayarı XXXXX YYYY)

Belirtilen kağıt kaynağına (XXXXX) yüklenen kağıt, gerekli kağıt boyutu (YYYY) 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. Yazdırmaya devam etmek için Start/Stop (Başlat/Durdur) düğmesine basın. Veya yazdırma işini iptal etmek için Cancel Job (İş İptal Et) düğmesine basın. Bu mesaj yine görünürse, denetim masasının Kurulum Menü'sünde Sayfa Koruması olarak 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 Modülü" sayfa 179 bölümünde açıklanan şekilde yazıcıya daha fazla bellek de ekleyebilirsiniz.

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 ömrü sona erdi. Yazıcıyı kapatıp, daha sonra foto iletken birimini yenisiyle değiştirin. Yönergeler için bkz. "Foto İletken Birimi" sayfa 196.

Birimi değiştirip tüm yazıcı kapaklarını kapatmanızdan sonra, hata otomatik olarak silinir. Foto iletken hizmet ömrü 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 görünür ve sırasıyla Turkuvaz, Eflatun, Sarı ve Siyah renklerini belirtir.)

Yönergeler için bkz. "Toner Kartuşu" sayfa 190.

Replace TransferUnit (Aktarma Birimini Değiştir)

Aktarma biriminin hizmet ömrü sona erdi. Yazıcıyı kapatıp, daha sonra aktarma birimini yenisiyle değiştirin. Yönergeler için bkz. "Aktarma Birimi" sayfa 207.

Birimi değiştirip tüm yazıcı kapaklarını kapatmanızdan sonra, hata otomatik olarak silinir. Aktarım birimi hizmet ömrü sayacı otomatik olarak sıfırlanır.

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 için 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, g 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 190.

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 202.

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 İletken Birimi" sayfa 196. 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 Menü)'nde Clear All Warnings (Tüm Uyarıları Sil)'i seçin. Denetim masası menülerin erişme yönergeleri için, bkz. "Denetim masası menülerine erişim" sayfa 157.

Write Error ROM P (Yazma Hatası ROM A)

Yazıcı Rom modülüne doğru biçimde veri yazamıyor. ROM modülünde bir program olduğundan ROM P'yi kaldıramıyorsunuz. Müşteri Destek Merkezimize başvurun.

ROM P'ye yazdırılıyor

Yazıcı ROM P yuvasındaki ROM modülüne veri yazıyor.

Wrong Photoconductor (Yanlış Foto İletken)

Uygun olmayan bir foto iletken birimi takıldı. Yalnızca "Sarf malzemeleri" sayfa 21 altında listelenen foto iletken birimini takın.

Toner birimini değiştirme yönergeleri için, bkz. "Foto İletken Birimi" sayfa 196.

Wrong Toner xxxx (Yanlış Toner xxxx)

Uygun olmayan bir toner birimi takıldı. Yalnızca "Sarf malzemeleri" sayfa 21 altında listelenen toner birimini takın.

Toner birimini değiştirme yönergeleri için, bkz. "Toner Kartuşu" sayfa 190. (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 190.

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 157.

Canceling Printing (Yazdırma İptal Ediliyor)

Yazıcı sürücüsünü kullanarak yazdırma işini bilgisayarınızdan iptal edebilirsiniz

Yazdırma işini bilgisayarınızdan gönderilmeden önce iptal etmekle ilgili Windows için bkz. "Yazdırmayı İptal Etme" sayfa 90 veya Macintosh için bkz. "Yazdırmayı İptal Etme" sayfa 128.






Cancel Job (İŖi İptal Et) düğmesini kullanma

Bilgisayarınızdaki  Cancel Job (İŖi İptal Et) düğmesi, yazdırmayı iptal etmenin en hızlı ve kolay yoludur. Bu düğmeye basıldığında geçerli yazdırma işi iptal edilir.  Cancel Job (İŖi 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 Sıfırla Menüsü'nden **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 Menü (Sıfırla Menüsü)** görünene kadar birkaç kez  Down (AŖağı) düğmesine basıp, daha sonra  Enter (GiriŖ) düğmesine basın.
3. **Reset (Sıfırla)** yazısını görüntülemek için bir kez  Down (AŖağı) düğmesine basın.
4.  Enter (GiriŖ) düğmesine basın. Yazdırma iptal edilir ve yazıcı yeni bir yazdırma işini almak için hazır olur.

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 bayie başvurun.

Aşağıdaki bilgileri verirseniz müşteri desteği size çok daha hızlı yardımcı olabilir:

- 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 kullandığımız yazılım uygulamalarının adları ve sürümleri

	Website information
Albania (Shqipëria)	www.epson.it/intriv_m.htm
Algeria (Algérie / الجزائر)	www.epson.fr/bienvenu.htm
Austria (Österreich)	www.epson.at
Belgium (Belgique / België)	www.epson.be
Bosnia-Herzegovina (Bosna i Hercegovina)	www.epson.it/intriv_m.htm
Bulgaria (България)	www.epson.bg
Croatia (Hrvatska)	www.epson.it/intriv_m.htm
Cyprus (Κύπρος / Kıbrıs)	www.epson.it/intriv_m.htm
Czech Republic (Česká republika)	www.epson.cz
Denmark (Danmark)	www.epson.dk
Estonia (Eesti)	www.epson.ee/contact
Finland (Suomi)	www.epson.fi
France	www.epson.fr
Overseas region of France (DOM-TOM)	www.epson.fr/bienvenu.htm
Germany (Deutschland)	www.epson.de
Greece (Ελλάδα)	www.epson.it/index2.htm
Hungary (Magyarország)	www.epson.hu
Iceland	www.epson.co.uk/welcome/welcome_iceland.htm
Ireland	www.epson.ie
Italy (Italia)	www.epson.it
Latvia (Latvija)	www.epson.de/eng
Lithuania (Lietuva)	www.epson.lt/contact
Malta	www.epson.co.uk/welcome/welcome_malta.htm
Macedonia (Република Македонија)	www.epson.it/intriv_m.htm
Morocco (Maroc / المغرب)	www.epson.fr/bienvenu.htm
Netherlands (Nederland)	www.epson.nl
Norway (Norge)	www.epson.no
Poland (Polska)	www.epson.pl
Portugal	www.epson.pt
Romania (România)	www.epson.ro
Russia (Россия)	support.epson.ru
Serbia-Montenegro (Srbija i Crna Gora)	www.epson.it/intriv_m.htm
Slovak Republic (Slovenčina)	www.epson.sk
Slovenia (Slovenija)	www.epson.it/intriv_m.htm
South Africa	www.epson.co.za
Spain (España)	www.epson.es
Sweden (Sverige)	www.epson.se
Switzerland (Suisse / Schweiz / Svizzera)	www.epson.ch
Tunisia (Tunisie / تونس)	www.epson.fr/bienvenu.htm
Turkey (Türkiye)	www.epson.com.tr
UK	www.epson.co.uk
Africa & Middle East	
Botswana, Namibia, Swaziland	www.epson.co.uk/welcome/welcome_africa.htm
Egypt, Ethiopia, Ghana, Gibraltar, Iran, Kenya, Libya, Malawi, Nigeria, Seychelles, Sierra Leone, Sudan, Syria, Tanzania, Uganda, Zambia	www.epson.co.uk/welcome/welcome_africa.htm
Lebanon, Middle East, United Arab Emirates	www.epson.co.uk/welcome/welcome_africa.htm

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 olmamalıdır
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
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, 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 (220 × 110 mm) C5 (162 × 229 mm) C6 (114 × 162 mm) International B5 (176 × 250 mm, 7 × 9,8 inç)
Kağıt Kaynağı:	Yalnız çok amaçlı tepsi

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 kaseti 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

Yazıcı

Genel

Yazdırma yöntemi:	Lazer ışınli 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 en çok 13,2 saniyede Standart alt kasetten en çok 13,5 saniyede
Isınma süresi:	Normal sıcaklıkta yaklaşık 30 saniye
Kağıt besleme:	Otomatik veya el ile besleme
Kağıt besleme hizalaması:	Tüm boyutlar için ortada hizalama
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
RAM:	64 MB, 576 MB'a kadar yükseltilebilir

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 (10.170 ft.)

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 ± %10	220 V-240 V ± %10
Ortalama Frekans	50 Hz / 60 Hz ± 3 Hz	50 Hz / 60 Hz ± 3 Hz
Ortalama Akım	En çok 8 A	En çok 4 A

			110 V - 120 V Modeli (Model KAA-3)	220-240 Voltluk Model (Model KAB-2)
Güç tüketimi	Yazdırma sırasında*	Maksimum	746 W	781 W
		Ortalama	339 W	334 W
	Bekleme modu sırasında Ortalama		73 W	70 W
	Uyku modu		En çok 17 W	En çok 18 W

* 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 CISPR22 Sınıf 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.

CDRH yönetmelikleri

"U.S. Food and Drug Administration" kuruluşuna bağlı "Center for Devices and Radiological Health" 2 Ağustos 1976 tarihinde lazer ürünlerine ilişkin düzenlemeler belirlemiştir. ABD'de pazarlanan ürünler için bu düzenlemelere uyulması şarttır. Aşağıda gösterilen etiket, ürünün CDRH düzenlemelerine uygun olduğunu gösterir ve ABD'de pazarlanan tüm lazer ürünlerinde bulunması gerekir.

This laser product conforms to the applicable
requirement of 21 CFR
Chapter I, subchapter J.

SEIKO EPSON CORP.
Hirooka Office
80 Hirooka, Shiojiri-shi, Nagano-ken,
Japan

Arabirimler

USB arabirimi

USB 2.0 High Speed (USB 2.0 Yüksek Hız) modu

Not:

- ❑ *Yalnız USB konektörü ile donatılmış ve işletim sistemi Mac OS 9.x ve X veya Windows XP, Me, 98, 2000 veya Server 2003 olan bilgisayarlar USB arabirimini destekler.*
- ❑ *Arabirim olarak kullanabilmesi için bilgisayarınızın USB 2.0'ı desteklemesi gerekir.*
- ❑ *USB 2.0, USB 1.1 ile tam uyumlu olduğundan, arabirim olarak USB 1.1 kullanılabilir.*
- ❑ *USB2.0, Windows XP, 2000 ve Server 2003 işletim sistemi için kullanılır. İşletim sisteminiz Windows Me veya 98 ise, USB 1.1 arabirimini kullanın.*

Ethernet arabirimi

RJ45 bağlayıcısıyla birlikte, IEEE 802.3 100BASE-TX/10 BASE-T blendajlı ve bükümlü çift bir arabirim kablosu kullanabilirsiniz.

Not:

- ❑ *NetWare kuyruk tabanlı yazdırma desteklenmez.*
- ❑ *Yazıcı modeline bağlı olarak Ethernet Arabirimi olmayabilir.*

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:	11,7 kg (25,8 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 (41,9 lb), tüm kasetler dahil

* Bu ürün EC Yönetmeliği 89/336/EEC uyarınca CE işaretleme gereksinimlerini karşılamaktadır.

Bellek modülleri

DRAM türü:	Synchronous Dynamic RAM Dual In-line memory module (SDRAM DIMM)*
Bellek boyutu:	16MB, 32 MB, 64 MB, 128 MB veya 256 MB

* Yalnızca EPSON ürünleri için özel olarak üretilmiş DIMM'ler uyumludur.

Toner kartuşları

Ürün numarası:	Sarı:	0210*
	Eflatun:	0211*
	Türkuvaz:	0212*
	Siyah:	0213*
Saklama sıcaklığı:	0 - 35 °C (32 - 95°F)	
Saklama nem oranı:	%15 - 80 bağıl nem	

Fabrikada takılmış kartuşların ömrü.	Siyah:	En çok 2.000 görüntü
(A4 boyutundaki kağıt, sürekli yazdırma ve %5'lik yazdırma oranı koşullarında)	Sarı, Eflatun ve Türkuvaz:	En çok 1.500 görüntü
Değiştirilen kartuşların ömrü:	Siyah:	En çok 4.500 görüntü
(A4 boyutundaki kağıt, sürekli yazdırma ve %5'lik yazdırma oranı koşullarında)	Sarı, Eflatun ve Türkuvaz:	En çok 3.500 görüntü

* 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.

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 XP, Me, 98, 95, 2000, NT 4.0, Server 2003
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 tıklatın, CD-ROM simgesini sağ tıklatın ve beliren menüden OPEN (AÇ) öğesini tıklatın. Sonra Epsetup.exe dosyasını çift tıklatın.*

3. Continue (Devam)'ı tıkladın. Yazılım lisans sözleşmesi ekranı belirlediğinde bildirimini okuyun ve Accept (Kabul)'ü tıkladın.
4. Görüntülenen iletişim kutusunda Local (Yerel)'i tıkladın.



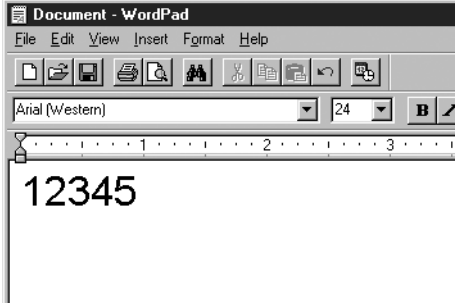
5. Continue (Devam)'ı tıkladın.
6. EPSON BarCode Font onay kutusunu seçin ve Install (Yükle) ögesini tıkladın. Sonra ekrandaki yönergeleri izleyin.
7. Yükleme tamamlandığında OK (Tamam)'ı tıkladın.

EPSON BarCode Fonts artık bilgisayarınıza yüklenmiş durumdadır.

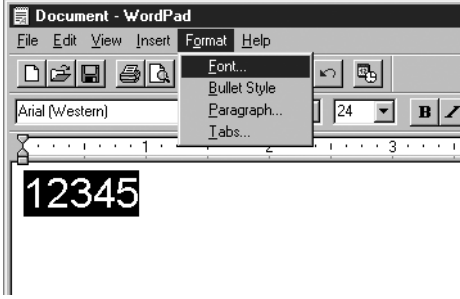
EPSON BarCode Fonts ile Yazdırma

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.

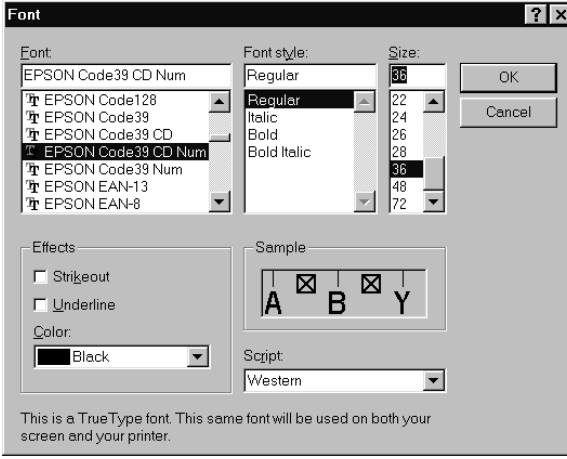
1. Kullandığınız uygulamada bir belge açın ve bar koda dönüştürmek istediğiniz karakterleri girin.



2. Önce karakterleri ve ardından Format (Biçim) menüsünden Font (Yazı Tipi)'ni seçin.



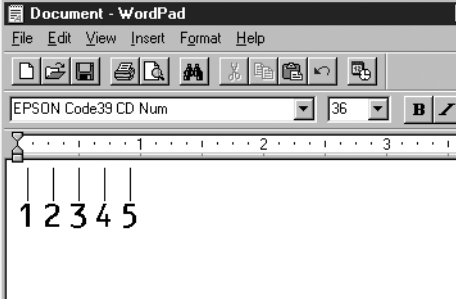
3. Kullanmak istediğiniz EPSON BarCode Font'u seçin, sonra yazı tipi boyutunu belirleyin ve OK (Tamam)'ı tıklayın.



Not:

Windows XP, 2000 ve NT 4.0 ve Server 2003'te 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 C3000 ana bilgisayara bağlı bir renkli yazıcıdır. Bunun için tablodaki Ana Bilgisayara Bağlı Renkli Yazıcı Sürücüsü bölümüne bakın.

	Tek Renkli Yazıcı Sürücüsü	Renkli Yazıcı Sürücüsü	Ana Bilgisayara Bağlı Tek Renkli Yazıcı Sürücüsü	Ana Bilgisayara Bağlı Renkli Yazıcı Sürücüsü
Renkli	(mevcut değil)	Siyah	(mevcut değil)	Siyah
Print Quality (Baskı Kalitesi)	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi
Toner Save (Tonerden Tasarruf)	Seçili değil	Seçili değil	Seçili değil	Seçili değil
Zoom Options (Yakınlaştırma Seçenekleri)	Seçili değil	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)	(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)	(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, kullandığımız EPSON BarCode Font için sadece önerilen yazı tipi boyutlarını kullanın. Bkz. "BarCode Font belirtileri" sayfa 301. 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.

BarCode Font belirtileri

Bu bölüm, EPSON BarCode Font'ların karakter giriş belirtilerinin 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 4.0/Server 2003'te 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

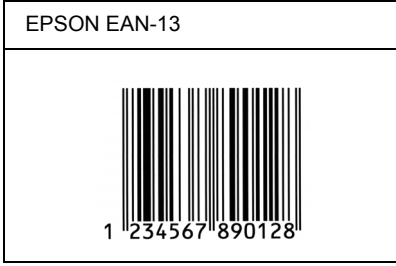
- EAN-13, 13 rakamlı standart EAN bar kodudur.
- Sağlama sayısı otomatik olarak eklendiğinden, yalnız 12 karakter girilebilir.

Karakter tipi	Rakamlar (0 - 9 arası)
Karakter sayısı	12 karakter
Yazı tipi boyutu	60 pt - 150 pt arası (Windows XP/2000/NT 4.0/Server 2003'te 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

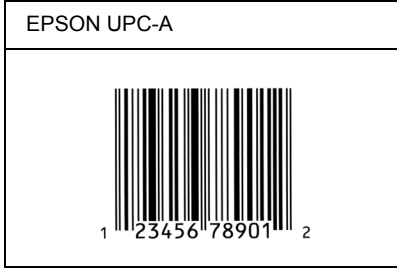
- UPC-A, American Universal Product Code (UPC Symbol Specification Manual) tarafından belirlenmiş standart bar koddur.
- Yalnız standart UPC kodları desteklenir. Ek kodlar desteklenmez.

Karakter tipi	Rakamlar (0 - 9 arası)
Karakter sayısı	11 karakter
Yazı tipi boyutu	60 pt - 150 pt arası (Windows XP/2000/NT 4.0/Server 2003'te 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

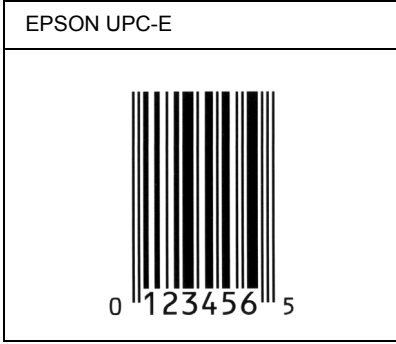
- UPC-E, American Universal Product Code (UPC Symbol Specification Manual) tarafından belirlenmiş, UPC-A sıfır gizlemeli (ek sıfırlar silinir) bar koddur.

Karakter tipi	Rakamlar (0 - 9 arası)
Karakter sayısı	6 karakter
Yazı tipi boyutu	60 pt - 150 pt arası (Windows XP/2000/NT 4.0/Server 2003'te 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 üstü (Windows XP/2000/NT 4.0/Server 2003'te en çok 96 pt). Önerilen boyutlar: 26 pt, 52 pt, 78 pt ve 104 pt. OCR-B kullanıldığında: 36 pt veya üstü (Windows XP/2000/NT 4.0/Server 2003'te 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
 1 2 3 4 5 6 7	 1 2 3 4 5 6 7 S

EPSON Code128

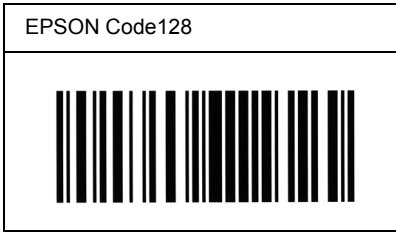
- Code128 yazı tipi A, B ve C kod kümelerini destekler. Karakter diziliminin kod kümesi satır ortasında değiştiğinde, otomatik olarak bir dönüştürme kodu eklenir.
- Bar kodun yüksekliği Code128 standardına uygun olarak kendi toplam uzunluğunun %15 veya daha fazlası kadarı otomatik olarak ayarlanır. Bu nedenle, bar kod ile onu çevreleyen metin arasında çakışmaları önlemek için en az bir boşluğun bırakılması önemlidir.
- Bazı uygulamalar satır sonlarındaki boşlukları otomatik olarak siler 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 4.0/Server 2003'te 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.



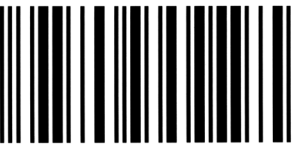
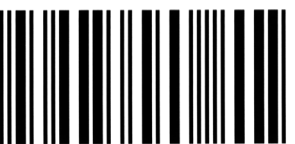
- Bar kodun yüksekliği, Interleaved 2-of-5 standardına uygun olarak kendi toplam uzunluğunun %15'i veya veya daha fazlası kadar otomatik olarak ayarlanır. Bu nedenle, bar kod ile onu çevreleyen metin arasında çakışmaları önlemek için en az bir boşluğun bırakılması önemlidir.
- Interleaved 2 of 5 her 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 üstü (Windows XP/2000/NT 4.0/Server 2003'te en çok 96 pt). Önerilen boyutlar: 26 pt, 52 pt, 78 pt ve 104 pt. OCR-B kullanıldığında: 36 pt veya üstü (Windows XP/2000/NT 4.0/Server 2003'te 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 üstü (Windows XP/2000/NT 4.0/Server 2003'te en çok 96 pt). Önerilen boyutlar: 26 pt, 52 pt, 78 pt ve 104 pt. OCR-B kullanıldığında: 36 pt veya üstü (Windows XP/2000/NT 4.0/Server 2003'te 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
 A 1 2 3 4 5 6 7 A	 A 1 2 3 4 5 6 7 4 A

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.

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 geçici bellekte depolanır. Ayrıca bkz. *RAM*.

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.

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 silindirini içeren bileşeni.

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.

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.

ppm (sayfa / dakika)

Bir dakikada yazdırılabilen sayfa sayısı.

printer driver

Yazıcıya ne yapması gerektiğini belirten yönergeler gönderen yazılım. Örneğin, yazıcı sürücümüz 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.

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.

sürücü

Bkz. *printer driver*.

sıfırlama

Yazıcının belleğini yenileme ve geçerli yazdırma işlerini silme.

toner

Geliştirici kartuşlarından bulunan ve görüntüleri kağıda basmak için kullanılan renkli toz.

varsayılan

Yazıcı açıldığında, sıfırlandığında veya başlatıldığında geçerli olan bir değer veya ayar.

yarı ton

Küçük noktalardan 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.

yön

Karakterlerin sayfada yazdırılma yönüdür. Yön sayfanın uzunluğunun genişliğinden fazla olduğu dikey veya genişliğini uzunluğundan fazla olduğu yatay olabilir.

Dizin

Rakamlar

- 500/1000 Yapraklık İsteğe Bağlı Kağıt Kaseti Birimi hakkında, 171
- 500 Yapraklık/1000 Yapraklık İsteğe Bağlı Kağıt Kaseti Birimi yükleme, 171
- 500 Yapraklık/1000 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi belirtilmeler, 289

A

- Aktarma birimi belirtilmeler, 292
- değiştirme, 208
- kullanım önlemleri, 207

B

- Baskı ayarlarını özelleştirme (Macintosh), 103
- Baskı düzeni (Windows), 59
- Baskı kalitesi ayarları (Windows), 50
- Baskı yerleşimi (Macintosh), 107
- Bellek modülleri belirtilmeler, 290
- çıkarma, 185
- yükleme, 179

Ç

- Çalıştırma sorunları, 238
- Çıkarma bellek modülleri, 185
- Çıkış tepsi, 39
- Çift taraflı yazdırma (Macintosh), 116
- Çift taraflı yazdırma (Windows), 65
- Çift yönlü yazdırma (Macintosh), 116
- Çift yönlü yazdırma (Windows), 65
- Çok kalın kağıt belirtilmeler, 283

D

- Denetim masası
 - ayarlar, 156
- Denetim masası ayarları
 - kullanılacağı durumlar, 156
- Durum sayfası
 - yazdırma, 237
- Durum uyarısı (Macintosh), 124
- Durum uyarısı (Windows), 81

E

- Ek Sürücü
 - kullanma, 134
- El ile isteğe bağlı ayarlar (Windows), 69
- EPSON'a başvurma, 276
- EPSON BarCode Fonts
 - belirtiler, 301
 - biçimlendirme, 300
 - giriş yapma, 300
 - hakkında, 293
 - sistem gereksinimleri, 295
 - yazdırma, 296
 - yükleme, 295
- EPSON Renkli Lazer Kağıdı
 - belirtiler, 283
- EPSON Renkli Yazıcı Saydamları
 - belirtiler, 283
- EPSON Status Monitor 3
 - hakkında (Macintosh), 120
 - hakkında (Windows), 70
 - izleme (Windows), 87
 - izleme tercihleri (Macintosh), 123
 - izleme tercihleri (Windows), 78
 - izlemeyi durdurma (Windows), 86
 - Job management (İş Yönetimi) (Windows), 81
 - Job management(İş Yönetimi)/bağlantılar (Windows), 82
 - Job management(İş yönetimi)/bildirim için ayarlama (Windows), 85
 - Job management(İş yönetimi)/nasıl kullanılır? (Windows), 84
 - nasıl erişilir? (Macintosh), 121
 - nasıl erişilir? (Windows), 73
 - nasıl yüklenir? (Windows), 70
 - Status Alert (Durum Uyarısı) penceresi (Macintosh), 124
 - Status Alert (Durum Uyarısı) penceresi (Windows), 81

yazıcı durumu (Macintosh), 122
yazıcı durumu (Windows), 74
Etiketler
belirtiler, 282

F

Filigran (Macintosh)
nasıl kullanılır?, 109
nasıl yapılır?, 111
Filigran (Windows)
nasıl kullanılır?, 60
nasıl yapılır?, 63
Foto iletken birimi
belirtiler, 291
değiştirme, 197
kullanım önlemleri, 196
Füzer birimi
belirtiler, 292
değiştirme, 203
kullanım önlemleri, 202

G

Genişletilmiş ayarlar (Macintosh), 118
Genişletilmiş ayarlar (Windows), 66
Görüntü kartuşları
değiştirme, 192
kullanım önlemleri, 190
Güvenlik
önlemler, 11

i

İstemciler
Macintosh ile, 153
Windows Me, 98 veya 95'le, 142
Windows NT 4.0 ile, 148
Windows XP veya 2000 ile, 144
İzleme (Macintosh), 123
İzleme (Windows), 78, 87
İzlemeyi durdurma (Windows), 86

J

- Job management (İş Yönetimi) (Windows), 81
 - bağlantılar, 82
 - bildirim için ayarlama, 85
 - nasıl kullanılır?, 84

K

Kağıt

- belirtiler, 281
- desteklenen ortam türleri, 279
- isteğe bağlı kağıt kaseti birimini yükleme, 34
- kullanmayınız, 279
- yazdırılabilir alan, 283

Kağıt kaynakları

- 500 Yapraklık/1000 Yapraklık İsteğe Bağlı Kağıt Kaseti Birimi, 28
- Çok amaçlı tepsi, 27
- EPSON Renkli Lazer Kağıdı için, 40
- EPSON Renkli Lazer Saydamları için, 40
- seçim, 29
- standart alt kağıt kaseti, 28

Kağıt sıkışmaları

- A kapağı ve kağıt kasetleri (Jam AC (Sıkışma AC)), 229
- A ve B kapakları (Jam AB (Sıkışma AB)), 222
- B kapağı (Sıkışma B), 233
- cover A (Jam A) (A kapağı (Sıkışma A)), 225
- Çok amaçlı tepsi, 236
- kapak A, kağıt kasetleri ve kapak B (Jam ABC (Sıkışma ABC)), 235
- sıkışmaları giderme sırasında alınacak önlemler, 221

Kağıt yükleme

- özel boyutlu kağıt, 47
- saydamlar, 41
- zarflar, 43

Kaldırma (Macintosh), 128

Kaldırma (Windows), 91, 94

Kalın kağıt

- belirtiler, 282
- sürücü ayarları, 46

Kılavuzlar

- Başvuru Kılavuzu, 2
- Hızlı Başvuru, 2
- Kurulum Kılavuzu, 2
- Yönetici Kılavuzu, 2

L

- Labels (Etiketler)
 - kullanımı, 44
 - sürücü ayarları, 45

M

- Müşteri desteği, 276

O

- Otomatik baskı kalitesi ayarları (Macintosh), 98
- Otomatik baskı kalitesi ayarları (Windows), 50

Ö

- Önlemler
 - güç açık/kapalı, 15
 - işletim sırasında, 11
- Öntanımlı baskı ayarları (Macintosh), 100
- Öntanımlı yazıcı ayarları (Windows), 52
- Özelleştirilmiş ayarları kaydetme (Macintosh), 104
- Özelleştirilmiş ayarları kaydetme (Windows), 56

S

- Sarf Malzemeleri
 - aktarma birimi, 207
 - çevrimiçi sipariş, 76
 - değiştirme mesajları, 189
 - foto iletken birimi, 196
 - füzer birimi, 202
- Saydamlar
 - kullanımı, 40
 - sürücü ayarları, 40, 46
 - yükleme, 41
- Sayfayı otomatik olarak yeniden boyutlandırma (Windows), 57
- Sayfayı yeniden boyutlandırma (Macintosh), 105
- Sayfayı yeniden boyutlandırma (Windows), 58
- Seçenekler
 - 500 Yapraklık/1000 Yapraklık İsteğe Bağlı Kağıt Kaseti Birimi, 171
 - bellek modülleri, 179

Sorun Giderme

- baskı kalitesi sorunları, 245
- hata mesajları, 261
- kağıt işleme sorunları, 250, 251
- LCD ekranı mesajları, 261
- paylaşım Sorunları, 240

T

Takma

- 550 Yapraklık Evrensel Kağıt Kaseti Bir., 171
- bellek modülleri, 179

Teknik destek, 276

Toner kartuşları

- belirtiler, 291

U

USB (Macintosh), 127

USB (Windows), 88, 94

USB aygıt sürücüsü

- nasıl kaldırılır? (Windows), 94

Y

Yazdırmayı iptal etme (Macintosh), 128

Yazdırmayı iptal etme (Windows), 90

Yazıcı

- mevcut isteğe bağlı ürünler, 21
- paylaşım (Macintosh), 151
- paylaşma, 131
- sarf malzemeleri, 21
- sıfırlama, 275
- temizleme, 211
- yerleştirme, 216

Yazıcı ayarları

- Kağıdı el ile besleme, 31

Yazıcı ayarlarını özelleştirme (Windows), 54

Yazıcı durumu (Macintosh), 122

Yazıcı durumu (Windows), 74

Yazıcı kalite ayarları (Macintosh), 98

Yazıcı sürücüsü

- hakkında (Macintosh), 97
- hakkında (Windows), 48
- nasıl erişilir? (Macintosh), 97

- nasıl erişilir? (Windows), 48
- nasıl kaldırılır? (Macintosh), 128
- nasıl kaldırılır? (Windows), 91
- Yazıcı sürücüsü ayarları
 - baskı ayarları (Macintosh), 100
 - baskı düzeni (Windows), 59
 - baskı kalitesi (Macintosh), 98
 - baskı kalitesi (Windows), 50
 - baskı yerleşimi (Macintosh), 107
 - çıktıları otomatik olarak yeniden boyutlandırma (Windows), 57
 - çıktıları yeniden boyutlandırma (Macintosh), 105
 - çıktıları yeniden boyutlandırma (Windows), 58
 - çift yönlü yazdırma (Macintosh), 116
 - çift yönlü yazdırma (Windows), 65
 - filigran kullanma (Macintosh), 109
 - filigran kullanma (Windows), 60
 - genişletilmiş ayarlar (Macintosh), 118
 - genişletilmiş ayarlar (Windows), 66
 - isteğe bağlı ayarlar (Windows), 69
 - kaydetme (Macintosh), 104
 - kaydetme (Windows), 56
 - özelleştirme (Macintosh), 103
 - özelleştirme (Windows), 54
 - USB bağlantısı (Macintosh), 127
 - USB bağlantısı (Windows), 88
 - yazıcı ayarları (Windows), 52
 - yeni bir filigran yapma (Macintosh), 111
 - yeni bir filigran yapma (Windows), 63
- Yazıcıyı nakletme
 - kısa mesafeler için, 212
 - uzun mesafeler için, 211
- Yazıcıyı sıfırlama, 275
- Yazı tipleri
 - EPSON BarCode Fonts, 293

Z

Zarflar

- belirtiler, 282
- kullanımı, 42
- yükleme, 43