



EPSON AcuLaser M1200 Series

# Kullanım Kılavuzu

---

NPD4065-00 TR

## Telif Hakkı ve Ticari Markalar

Bu belge, Seiko Epson Corporation'ın önceden 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 ve bağlı kuruluşları, ürünü satın alanın veya üçüncü kişilerin aşağıdaki nedenlerden ötürü uğradıkları zarar, kayıp, maliyet veya gider konusunda ürünü satın alana veya üçüncü kişilere karşı kesinlikle yükümlü olmayacaktır: kaza, ürünün yanlış veya uygun olmayan amaçlarla kullanılması, ürün üzerinde yetkisiz kişilerce yapılan modifikasyonlar, onarımlar veya değişiklikler veya (ABD hariç olmak üzere) Seiko Epson Corporation'ın işletme ve bakım talimatlarına aykırı hareketler.

Seiko Epson Corporation ve bağlı kuruluşları, Seiko Epson Corporation tarafından Orijinal Epson Ürünleri veya Epson Onaylı Ürünler olarak tanımlanmış ürünler dışındaki herhangi bir isteğe bağlı aygıtın veya sarf malzemesinin kullanılmasından doğacak zararlardan ve sorunlardan sorumlu olmayacaktır.

IBM ve PS/2, International Business Machines Corporation kuruluşunun tescilli ticari markalarıdır.

Microsoft®, Windows® ve Windows Vista® Microsoft Corporation'ın tescilli ticari markalarıdır.

Apple®, Macintosh®, Mac®, Mac OS®, AppleTalk® ve Bonjour® Apple, Inc.'in tescilli ticari markalarıdır. Apple Chancery, Chicago, Geneva, Hoefler Text, Monaco ve New York, Apple, Inc.'in ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

EPSON ve EPSON ESC/P tescilli ticari marka, EPSON AcuLaser ve EPSON ESC/P 2 ise ticari marka olmak kaydıyla Seiko Epson Corporation'a aittir.

*Genel Uyarı: Bu belgede kullanılan diğer ürün adları yalnızca ürünü belirtmek amacıyla kullanılmıştır ve ilgili sahiplerinin ticari markaları olabilir. Epson bu markalarla ilgili olarak hiçbir hak talep etmemektedir.*

Copyright © 2009 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

**Not:**

*Bu kılavuz EPL-6200 ve EPL-6200L hakkında bilgi içeriyor olsa da, bu yazıcılarla ilgili ayrıntılar için Epson web sitesine müracaat edin.*

---

## ***İşletim Sistemi Sürümleri***

Bu kılavuzda, aşağıdaki kısaltmalar kullanılmaktadır.

**Windows ifadesi Windows Vista, Vista x64, XP, XP x64, 2000 işletim sistemlerini temsil eder.**

- ☐ Windows Vista ifadesi, Windows Vista Ultimate Edition, Windows Vista Home Premium Edition, Windows Vista Home Basic Edition, Windows Vista Enterprise Edition ve Windows Vista Business Edition işletim sistemlerini temsil eder.
- ☐ Windows Vista x64 ifadesi, Windows Vista Ultimate x64 Edition, Windows Vista Home Premium x64 Edition, Windows Vista Home Basic x64 Edition, Windows Vista Enterprise x64 Edition ve Windows Vista Business x64 Edition işletim sistemlerini temsil eder.
- ☐ Windows XP ifadesi, Windows XP Home Edition ve Windows XP Professional işletim sistemlerini temsil eder.
- ☐ Windows XP x64, Windows XP Professional x64 Edition işletim sistemini temsil eder.
- ☐ Windows 2000 ifadesi, Windows 2000 Professional işletim sistemini temsil eder.

**Macintosh, Mac OS X'i temsil eder.**

- ☐ Mac OS X, Mac OS X 10.3.9 veya sonrasını temsil eder.

# **İçindekiler**

## **Güvenlik Talimatları**

Uyarılar, Dikkat Notları ve Notlar . . . . .	9
Güvenlik Önlemleri. . . . .	9
Önemli Güvenlik Talimatları. . . . .	11
Güvenlik Bilgileri. . . . .	13
Elektrik kablosu. . . . .	13
Lazer güvenliği etiketleri. . . . .	14
Dahili lazer radyasyonu. . . . .	14
Ozon güvenliği. . . . .	14
Güç Açık/Kapalı Dikkat Notları. . . . .	15

## **Bölüm 1 Ürün Bilgileri**

Yazıcı Parçaları. . . . .	16
Önden görünüm. . . . .	16
Arkadan görünüm. . . . .	17
Kontrol paneli. . . . .	18
Gösterge ışıkları. . . . .	19
Sarf Malzemeleri. . . . .	20
Sarf malzemeleri. . . . .	20
Özelliklere Genel Bakış. . . . .	20
Tonerden tasarruf modu. . . . .	20
Sayfaya sığdırarak yazdırma. . . . .	20
Bir sayfaya birden fazla sayfa yazdırma. . . . .	21
Filigran yazdırma. . . . .	21
Yüksek kaliteli yazdırma. . . . .	21

## **Bölüm 2 Kağıt İşleme**

Kağıt Kaynakları. . . . .	22
Çok Amaçlı tepsi. . . . .	22
Kağıt Yükleme . . . . .	22
Çok Amaçlı tepsi. . . . .	23
Özel boyutlu kağıt yükleme. . . . .	25

Özel Ortamlara Yazdırma. ....	25
Etiketler. ....	26
Zarflar. ....	26
Kalın kağıt. ....	27
Asetatlar. ....	27

### **Bölüm 3 Windows için Yazıcı Sürücüsünü Kullanma**

Yazıcı Yazılımı Hakkında. ....	29
Sistem Gereksinimleri. ....	29
Yazıcı Sürücüsünü Kullanma. ....	29
Yazıcı sürücüsüne erişme. ....	30
Yazıcı sürücüsü ayarları. ....	30
EPSON Status Monitor 3'ü Kullanarak Yazıcınızı İzleme. ....	37
EPSON Status Monitor 3 hakkında. ....	37
EPSON Status Monitor 3'e Erişme. ....	38
Yazıcı durum bilgilerini alma. ....	39
İzleme tercihlerini ayarlama. ....	40
Çevrimiçi Sipariş. ....	42
Status Alert (Durum Uyarısı) penceresi. ....	43
İzlemeyi durdurma. ....	44
USB Bağlantısı Ayarı. ....	44
Yazdırmayı İptal Etme. ....	45
Bilgisayardan. ....	45
Yazıcı Yazılımını Kaldırma. ....	46
Yazıcı sürücüsünü ve EPSON Status Monitor 3'ü kaldırma. ....	47

### **Bölüm 4 Macintosh için Yazıcı Sürücüsünü Kullanma**

Yazıcı Yazılımı Hakkında. ....	50
Sistem Gereksinimleri. ....	50
Yazıcı Sürücüsünü Kullanma. ....	50
Yazıcı sürücüsüne erişme. ....	50
Yazıcı sürücüsü ayarları. ....	51
EPSON Status Monitor 3'ü Kullanarak Yazıcınızı İzleme. ....	55
EPSON Status Monitor 3 hakkında. ....	55
EPSON Status Monitor 3'e Erişme. ....	55
Yazıcı durum bilgilerini alma. ....	56

İzleme Tercihlerini Ayarlama. ....	57
Status Alert (Durum Uyarısı) penceresi. ....	58
Yazıcı Ayarlarının Değiştirilmesi. ....	58
Mac OS X 10.5 kullanıcıları için. ....	58
Mac OS X 10.4 veya aşağısını kullananlar için. ....	58
USB Bağlantısı Ayarlarını Yapma. ....	59
Mac OS X kullanıcıları için. ....	59
Yazdırmayı İptal Etme. ....	59
Bilgisayardan. ....	59
Yazıcı Yazılımını Kaldırma. ....	60
Mac OS X kullanıcıları. ....	60

## **Bölüm 5 Yazıcınızı Ağ Üzerinde Kurma (AcuLaser M1200)**

Windows Kullanıcıları için. ....	61
Yazıcıyı paylaşma. ....	61
Ek sürücü kullanma. ....	61
İstemcileri ayarlama. ....	65
Yazıcı sürücüsünü CD-ROM'dan yükleme. ....	69
Macintosh Kullanıcıları İçin. ....	70
Yazıcıyı Paylaşma. ....	70
Mac OS X kullanıcıları için. ....	71

## **Bölüm 6 Sarf Malzemelerini Değiştirme**

Değiştirme Esnasında Alınacak Önlemler. ....	72
Geliştirici Kartuşu. ....	72
Geliştirici kartuşunu değiştirme. ....	73
Görüntüleme Kartuşu. ....	77
Foto iletken birimini değiştirme. ....	78

## **Bölüm 7 Yazıcıyı Temizleme ve Nakletme**

Yazıcıyı Temizleme. ....	83
Yazıcı kasasını temizleme. ....	83
Yazıcının içini temizleme. ....	83
Kağıt yolu silindirlerini temizleme. ....	86
Dökülen toneri temizleme. ....	88

Yazıcıyı Nakletme .....	88
-------------------------	----

## Bölüm 8 **Sorun Giderme**

Hazır ve Hata Işıkları (AcuLaser M1200/EPL-6200L).....	91
Gösterge ışıkları.....	91
Durum Sayfası Yazdırma.....	99
AcuLaser M1200/EPL-6200L.....	99
Sıkışan Kağıdı Çıkarma.....	100
Sıkışan kağıdı çıkarmak için önlemler.....	100
Kağıt besleme ve kağıt sıkışması ile ilgili sorunların ortaya çıkmasını önleme.....	100
Kağıt sıkışması — yazıcının içinde.....	101
Kağıt sıkışması — çıkış kapağı.....	104
Kağıt sıkışması — Çok Amaçlı tepsi (AcuLaser M1200/EPL-6200L).....	106
Çalışma Sorunları.....	107
Yazılı Çıktı Sorunları.....	108
Baskı Kalitesi Sorunları.....	109
Bellek Sorunları.....	112
Kağıt Kullanım Sorunları.....	112

## Ek A **Teknik Özellikler**

Kağıt.....	114
Mevcut kağıt türleri.....	114
Özellikler.....	116
Yazdırılabilir alan.....	117
YAZICI.....	117
Genel.....	117
Çevre Koşulları.....	118
Standartlar ve onaylar.....	118
Mekanik Özellikler.....	119
Elektrik Özellikleri.....	119
Arabirimler.....	120
Paralel arabirim.....	120
USB arabirimi.....	120
Ethernet arabirimi.....	120
Sarf Malzemeleri.....	121
Geliştirici Kartuşu.....	121

Foto iletken birimi. ....	121
---------------------------	-----

## **Ek B Yazı Tipleriyle Çalışma**

---

EPSON BarCode Fonts (yalnızca Windows'da). ....	122
Sistem gereksinimleri. ....	123
EPSON BarCode Fonts'u yükleme. ....	123
EPSON BarCode Fonts ile Yazdırma. ....	124
BarCode Font özellikleri. ....	127

## **Ek C Müşteri Destek Hizmetleri**

---

Müşteri Desteğine Başvurma. ....	136
Epson'a Başvurmadan Önce. ....	136
Avustralya'daki Kullanıcılar için Yardım. ....	136
Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım. ....	137
Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım. ....	138
Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım. ....	138
Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım. ....	138
Hong Kong'daki Kullanıcılar için Yardım. ....	140
Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım. ....	140
Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım. ....	141
Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım. ....	142

## **Dizin**

---



## Güvenlik Talimatları

### Uyarılar, Dikkat Notları ve Notlar



#### Uyarılar

bedensel yaralanmaları önlemek için uyulması gerekenlere işaret eder.



#### Dikkat

donanımınıza zarar gelmesini önlemek için uyulması gerekenlere işaret eder.

#### Notlar

yazıcınızın işletimi hakkında önemli bilgiler ve faydalı ipuçları içerir.

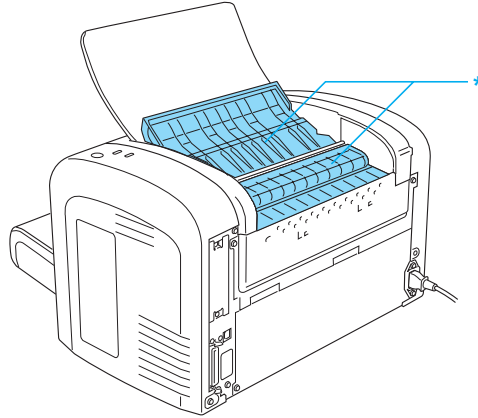
### Güvenlik Önlemleri

Güvenli ve verimli çalışmayı sağlamak için bu önlemlere dikkatle uyduğunuzdan emin olun:

#### Not:

Bu bölümde kullanılan çizimlerde EPL-6200 modeli gösterilmektedir.

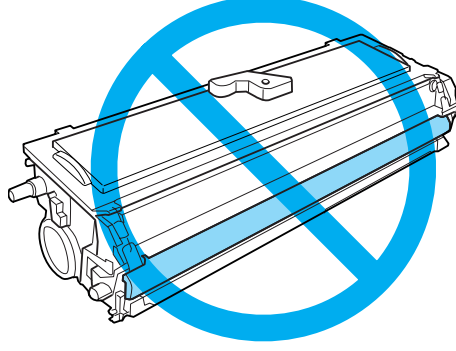
- ☐ **CAUTION Hot Surface** (DİKKAT Sıcak Bölge) yazısının bulunduğu füzere veya çevresindeki alana dokunmamaya dikkat edin. Yazıcı kullanıldıysa füzer ve çevresindeki alan çok sıcak olabilir.



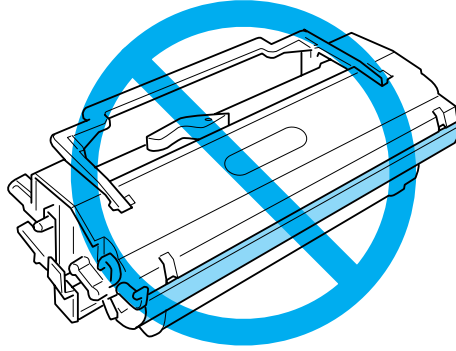
\* CAUTION Hot Surface

- ☐ Bu kılavuzda aksi belirtilmediği sürece yazıcının içindeki parçalara dokunmayın.

- ❑ Yazıcının parçalarını hiçbir zaman zorlayarak yerlerine oturtmayın. Yazıcı dayanıklı olarak tasarlanmış olsa da kaba kullanımdan dolayı zarar görebilir.
- ❑ Geliştirici kartuşunu çıkartırken, kapak altındaki geliştirici silindire asla dokunmayın. Aksi takdirde, baskı kalitesi düşebilir.



- ❑ Geliştirici kartuşları ile işiniz olduğunda her zaman temiz ve düz bir yüzeye koyun.
- ❑ Geliştirici kartuşunu ters şekilde veya uçları üzerine koymayın.
- ❑ Geliştirici kartuşunu açmayın veya üzerinde değişiklik yapmayın. Kartuş yeniden doldurulamaz.
- ❑ Tonere dokunmayın ve gözünüze bulaşmamasına dikkat edin.
- ❑ Toner dökülürse temizlemek için süpürge ve faraş veya sabun ve suyla nemlendirilmiş bir bez kullanın. Küçük parçacıklar kıvılcım değdiğinde, yangına veya patlamaya neden olabileceğinden elektrikli süpürge kullanmayın.
- ❑ Foto iletken birimini çıkartırken veya takarken, ışığa duyarlı silindiri gereğinden fazla süre ışıktaki bırakmayın. Işığa duyarlı silindir, birimin üzerinden görünen yeşil silindirdir. Silindiri dışarıda uzun süre bırakmak, yazdırılan sayfalarda anormal biçimde koyu veya açık bölgeler oluşmasına neden olabilir ve birimin kullanım ömrünü azaltabilir.



- ☐ Silindir yüzeyini çizmemeye dikkat edin. Foto iletken birimini yazıcıdan çıkardığınız zaman, daima temiz ve düz bir yüzeye koyun. İnsan cildindeki yağ silindir yüzeyine kalıcı şekilde 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 (örneğin, amonyak) maruz bırakmayın. Aşırı veya hızlı ısı veya nem değişikliklerinin olduğu yerlerden uzak tutun.
- ☐ Yoğunlaşmadan oluşabilecek zararı önlemek için serin bir ortamdan sıcak bir ortama getirdiğiniz geliştirici kartuşunu veya foto iletken birimini kullanmadan önce en az bir saat bekleyin.
- ☐ Patlayıp yaralanmalara neden olabileceğinden geliştirici kartuşlarını veya foto iletken birimini ateşe atmayın. Bunları yerel yönetmeliklere uygun şekilde atın.
- ☐ Sarf malzemelerini çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklamaya dikkat edin.
- ☐ Yazıcının içinde sıkışmış kağıt bırakmayın. Bu, yazıcının fazla ısınmasına neden olabilir.
- ☐ Başka aygıtların da bağlı olduğu prizleri kullanmayın.
- ☐ Sadece bu yazıcının güç gereksinimlerine uygun bir priz kullanın.

---

## **Önemli Güvenlik Talimatları**

- ☐ Yazıcı üzerinde yer alan tüm uyarı ve talimatları izleyin.
- ☐ Temizlemeden önce yazıcıyı prizden çekin.
- ☐ Temizlemek için iyice sıkılmış bir bez kullanın ve sıvı veya aerosollü temizlik maddeleri kullanmayın.
- ☐ Yazıcıyı nemli ortamda kullanmayın.
- ☐ Doğrudan güneş ışığına, aşırı ısıya, neme, yağ buharına ve toza maruz kalan yerlerden uzak tutun.
- ☐ Yazıcıyı elektrik kablosunu kolayca takabileceğiniz ve çıkarabileceğiniz bir elektrik prizinin yakınına yerleştirin.
- ☐ Yazıcıyı dengesiz bir yüzeye yerleştirmeyin.
- ☐ Yazıcınızı kablonun üzerine basılabilecek yerlere koymayın.

- ☐ Kabindeki ve arka veya alttaki oyuklar ve açıklıklar havalandırma amaçlı tasarlanmıştır. Bunları engellemeyin veya kapatmayın. Yeterli havalandırma sağlanmadıkça yazıcıyı yatağa, kanepeye, halı ve benzeri yüzeylere veya gömme tertibatlara yerleştirmeyin.
- ☐ Bilgisayar ve yazıcı sisteminin tümünü, hoparlör veya kablosuz telefon ana birimi gibi olası parazit kaynaklarından uzak tutun.
- ☐ Yazıcınızı, bu yazıcının güç gereksinimlerine uygun bir elektrik prizine takın. Yazıcınızın güç gereksinimleri üzerine yapıştırılmış bir etikette belirtilmektedir. Bölgenizdeki güç kaynağı özelliklerini tam olarak bilmiyorsanız, yerel elektrik şirketine veya satıcınıza başvurun.
- ☐ AC fişini elektrik prizine takamıyorsanız, bir elektrikçiye başvurun.
- ☐ Fiş kısmında bir hasar oluşması durumunda kablo setini yenisi ile değiştirin ya da kalifiye bir elektrik teknisyeni ile irtibata geçin. Fişte sigorta varsa, doğru ebatta ve sınıfta olan sigortalar ile değiştirdiğinizden emin olun.
- ☐ Yazıcının elektrik fişine uygun topraklanmış priz kullanın. Fiş bağdaştırıcısı kullanmayın.
- ☐ Sokette toz bulunmadığından emin olun.
- ☐ Fişi elektrik prizine tam olarak taktığınızdan emin olun.
- ☐ Fişi ıslak elle tutmayın.
- ☐ Başka aygıtların da bağlı olduğu prizleri kullanmayın.
- ☐ Etiketle belirtilen türde güç kaynağı kullanın. Mevcut güç kaynağı türünden emin değilseniz, satıcınıza veya yerel elektrik şirketine başvurun.
- ☐ Fişi elektrik prizine takamıyorsanız, uzman bir elektrikçiye başvurun.
- ☐ Yalnızca çalıştırma yönergelerinde anlatılan denetimleri ayarlayın, diğer denetimlerin yanlış biçimde ayarlanması aygıtınıza zarar verebilir, yetkili bir servis elemanı tarafından tamir gerektirebilir.
- ☐ Bir uzatma kablosu kullanıyorsanız, uzatma kablosuna takılan ürünlerin toplam amper değerinin uzatma kablosunun amper değerini aşmadığından emin olun.
- ☐ Bu ürünü bir kablo yardımıyla bir bilgisayara veya başka cihazlara bağlarken bağlayıcıların yönünün doğru olduğundan emin olun. Her bir bağlayıcının yalnızca bir doğru yönü vardır. Bağlayıcının yanlış yönde takılması kabloya bağlanan her iki cihaza da zarar verebilir.
- ☐ Tehlikeli gerilim noktalarına veya yangın veya elektrik çarpmasına neden olabilecek parçalara temas edebileceğinden kasa yuvalarına asla herhangi bir cisim sokmayın.

- ☐ Yazıcının üzerine oturmeyin veya yazıcıya dayanmayın. Yazıcının üzerine ağır nesneler koymayın.
- ☐ Yazıcının içinde veya çevresinde yanıcı gaz türlerini kullanmayın.
- ☐ Yazıcının üzerine kesinlikle hiçbir türden sıvı dökmeyin.
- ☐ Bu kılavuzda özellikle açıklanmadığı sürece bu ürünü tek başınıza onarmaya çalışmayın. Üzerinde **Do Not Remove** (Sökmeyin) uyarısı bulunan kapakların açılması ya da sökülmesi sizi tehlikeli gerilim noktalarına veya diğer risklere maruz bırakabilir. Bu bölümdeki tüm onarımlarla ilgili olarak servis personeline başvurun.
- ☐ Bu yazıcıyı prizden çekin ve onarım için yetkili servis personeline aşağıdaki şartlar altında başvurun:
  - A. Elektrik kablosu veya fişi hasar görmüş veya aşınmışsa.
  - B. İçine sıvı dökülmüşse.
  - C. Yağmur veya suya maruz kalmışsa.
  - D. İşletim talimatlarının izlenmesine rağmen normal çalışmazsa. Kumandaların doğru ayarlanmaması hasara yol açabileceği ve çoğunlukla ürünü normal çalışır duruma getirmek için ehliyetli bir teknisyenin kapsamlı bir çalışma yapmasını gerektireceği için yalnızca işletim talimatlarında yer alan kumandaları ayarlayın.
  - E. Düşürülmüş veya kabin zarar görmüşse.
  - F. Performansta, servise ihtiyaç duyduğunu gösterir bir fark sergiliyorsa.
- ☐ Fişi elektrik prizinden periyodik olarak çıkarın ve metal uçlarını temizleyin.
- ☐ Yazıcı uzun bir süre kullanılmayacaksa, fişini elektrik prizinden çıkarın.

---

## Güvenlik Bilgileri

### Elektrik kablosu

**Dikkat:**

AC elektrik kablosunun ilgili yerel güvenlik standartlarına uygun olduğundan emin olun.

Sadece bu ürünle gelen elektrik kablosunu kullanın. Başka güç kablolarının kullanılması yangın veya elektrik çarpmasına maruz bırakabilir. Bu ürünün güç kablosu yalnızca bu ürünün kullanımı içindir. Başka donanımlarla kullanılması yangına veya elektrik çarpmasına yol açabilir.

## Lazer güvenliği etiketleri



### Uyarı:

*Bu kılavuzda belirtilen prosedür ve ayarların dışındaki girişimler tehlikeli radyasyonun ortaya çıkmasına yol açabilir.*

Yazıcınız IEC 60825-1:2001 şartnamesinde tarif edildiği gibi 1. Sınıf lazer ürünüdür. Sağda gösterilen etiket gerekli ülkelerde yazıcının arka kısmına yapıştırılmıştır.



## Dahili lazer radyasyonu

Maks. Ortalama Radyasyon Gücü	36.903 yazıcı kafası biriminin lazer açıklığında $\mu W$
Dalga boyu	770 - 800 nm arası

Bu görünmez lazer ışınına sahip bir Class II b Sınıfı Lazer Diyot Parçasıdır. Yazıcı kafa birimi ONARIM PARÇASI DEĞİLDİR. Bu sebeple yazıcı kafası birimi hiçbir sebeple açılmamalıdır.

## Ozon güvenliği

### Ozon emisyonu

Lazer yazıcılar tarafından yazdırma işleminin bir yan ürünü olarak ozon gazı açığa çıkartılır. Ozon, yalnızca yazıcı yazdırırken üretilir.

### **Ozona maruz kalma sınırı**

Ozon için önerilen maruz kalma sınırı 8 saatlik bir ortalama zaman ağırlıklı periyod içerisinde bir milyonda 0.1 (ppm) parça olarak belirtilmiştir.

EPSON AcuLaser M1200/EPL-6200/EPL-6200L lazer yazıcı 8 saat sürekli çalıştığından 0.1 ppm'in altında üretir.

### **Riski en aza indirin**

Ozona maruz kalma riskini en aza indirmek için aşağıdaki durumlardan kaçınmalısınız:

- ☐ Dar bir alanda çok sayıda lazer yazıcı kullanılması
- ☐ Aşırı derecede düşük nem koşullarında çalıştırılması
- ☐ Oda havalandırmasının yetersiz olması
- ☐ Yukarıdaki koşullardan herhangi birinde uzun süreli kesintisiz yazdırma

### **Yazıcının yeri**

Yazıcı, açığa çıkan egzoz gazları ve ısı itibarıyla aşağıdaki koşulları karşılayan bir yere yerleştirilmelidir:

- ☐ Doğrudan kullanıcının yüzüne vurmadığı yerlere ve
- ☐ Mümkün olan her durumda doğrudan binanın dışına yönlendirilmelidir

## **Güç Açık/Kapalı Dikkat Notları**



#### **Dikkat:**

Aşağıdaki durumlarda yazıcıyı kapatmayın:

- ☐ **Hazır** ışığı yanınca ve yanıp sönmeyinceye kadar.
- ☐ **Veri** ışığı (AcuLaser M1200/EPL-6200L için **Hazır** ışığı) yanıp sönerken.
- ☐ Yazdırırken.

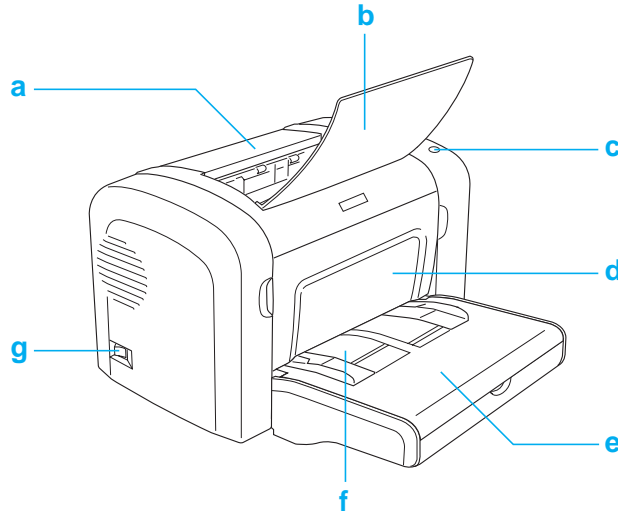
## Bölüm 1

### Ürün Bilgileri

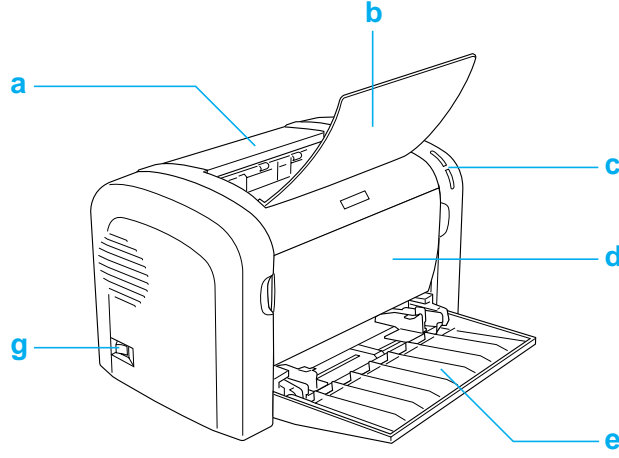
#### Yazıcı Parçaları

#### Önden görünüm

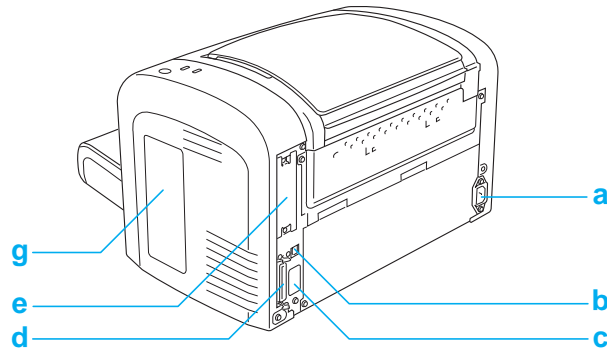
##### EPL-6200

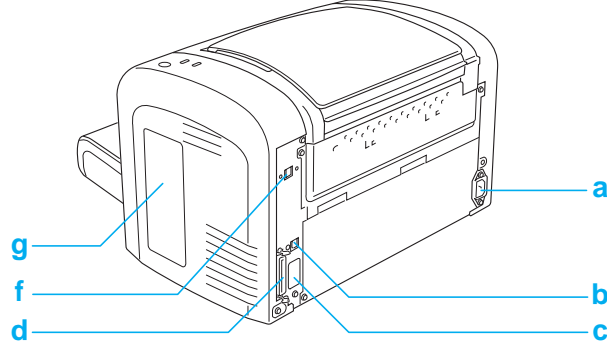
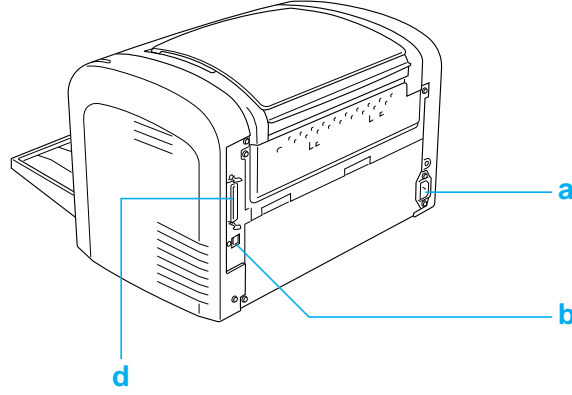




**AcuLaser M1200/EPL-6200L**

- a. Çıktı kapağı
- b. Çıktı tepsi
- c. Kontrol paneli
- d. Ön kapak
- e. ÇA (Çok Amaçlı) tepsi
- f. Elle besleme yuvası (sadece EPL-6200)
- g. Güç düğmesi

**Arkadan görünüm****EPL-6200**

**EPL-6200 Ağ modeli****AcuLaser M1200/EPL-6200L**

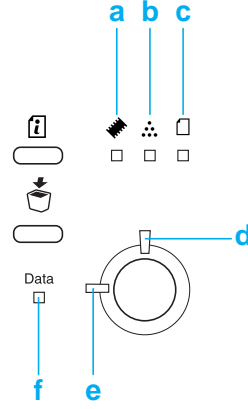
- a. AC giriş
- b. USB arabirim konnektörü
- c. Çift Yönlü Yazdırma Birimi konnektörü (sadece EPL-6200)
- d. Paralel arabirim konnektörü
- e. Tip B arabirim yuvası (sadece EPL-6200)
- f. Ethernet arabirim konnektörü (sadece EPL-6200 Ağ modeli)
- g. Sağ yan kapak (sadece EPL-6200)

**Kontrol paneli**

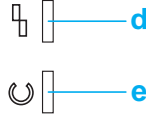
EPL-6200 modelinde altı gösterge ışığı ve üç düğme, AcuLaser M1200/EPL-6200L modelinde ise iki gösterge ışığı bulunur. Gösterge ışıkları yazıcı durumunu, hataları ve uyarıları bildirir. Düğmeler çeşitli temel yazıcı işlemlerini denetlemenize olanak tanır.

## Gösterge Işıkları

EPL-6200



AcuLaser M1200/EPL-6200L



<b>a</b>	<b>Bellek</b>	Bellekle ilgili bir hata veya uyarı olduğunu bildirmek için genellikle diğer ışıklarla birlikte yanar veya yanıp söner.
<b>b</b>	<b>Toner</b>	Yazıcının geliştirici kartuşunda toner kalmadığı zaman yanar. Tonerin azaldığını belirtmek için yanıp söner. Bu ışık yanıp sönüyorsa, yeni bir geliştirici kartuşu hazırlayın.
<b>c</b>	<b>Kağıt</b>	Yanar veya yanıp söner. <b>Hata</b> ışığı ile birlikte yandığında genellikle kağıtla ilgili bir sorun var demektir. Yanıyorsa, genellikle bir kağıt sıkışmasını belirtir. Yanıp sönüyorsa, genellikle kağıtla ilgili bir hata veya uyarıyı belirtir (örneğin, kağıt kaynağında kağıt yoktur).
<b>d</b>	<b>Hata (turuncu)</b>	Bir hata algılandığında yanar veya yanıp söner.
<b>e</b>	<b>Hazır (mavi)</b>	Yazıcı hazır olduğunda yanar, bu yazıcının veri almaya ve yazdırmaya hazır olduğunu gösterir. Yazıcı hazır değilse, bu ışık sönük durumdadır. Bu ışık, hata durumlarında diğer ışıklarla birlikte de yanar.
<b>f</b>	<b>Veri</b>	Yazdırma verileri alınıp yazdırma arabelleğinde (yazıcı belleğinin veri almaya ayrılmış bölümünde) saklandığı ama henüz yazdırılmadığında yanar. Yazıcı verileri işlerken yanıp söner. Yazdırma arabelleğinde hiç veri kalmadığında bu ışık söner.

---

## **Sarf Malzemeleri**

Sarf malzemelerini satın almak için satıcınıza veya bulunduğunuz yerdeki bir yetkili servis temsilcisine başvurun.

## **Sarf malzemeleri**

### **Geliştirici Kartuşu (0520/0521/0522/0523)**

Bu kartuşta, resmin kağıt üzerinde oluşmasını sağlamak için kullanılan toner bulunmaktadır.

**Not:**

*Return kartuşlar bazı bölgelerde satılmamaktadır. Return kartuş şemasının kullanılabilirliği konusunda yerel Epson bayinizle/satıcınızla temasa geçin.*

### **Foto İletken Birimi (S051099)**

Foto iletken biriminde, tonerin kağıtta sabit kalmasını sağlayan ışığa karşı duyarlı bir silindir bulunur. Yazıcıda bu birim takılı durumdadır.

---

## **Özelliklere Genel Bakış**

### **Tonerden tasarruf modu**

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

### **Sayfaya sığdırarak yazdırma**

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

## ***Bir sayfaya birden fazla sayfa yazdırma***

Print Layout (Yazdırma Düzeni) ayarını kullanarak, tek bir sayfaya bir belgenin iki veya dört sayfasını yazdırabilirsiniz. Ayrıca yazdırma sırasını belirtebilir, sayfaların etrafına bir çerçeve de basabilirsiniz. Belirtilen sayıdaki sayfanın seçili kağıt boyutuna sığması için her sayfa otomatik olarak yeniden boyutlandırılır.

## ***Filigran yazdırma***

Yazıcınızda, belgelerinize ekleyebileceğiniz önceden tanımlanmış filigranlar vardır. Kendi özgün metin veya bit eşlem filigranlarınızı da oluşturabilirsiniz.

## ***Yüksek kaliteli yazdırma***

Verilen standart sürücü kullanıldığında; EPL-6200 yazıcı A4 kağıda 1200 dpi ile dakikada 10 sayfa yazdırır, AcuLaser M1200/EPL-6200L modeli ise 600 dpi ile dakikada 20 sayfa yazdırır. Yazıcınızın profesyonel baskı kalitesine ve hızlı işlem gücüne hayran kalacaksınız.

## Bölüm 2

### Kağıt İşleme

#### Kağıt Kaynakları

Bu bölüm kullanabileceğiniz kağıt kaynaklarını ve kağıt türlerini açıklamaktadır.

#### Çok Amaçlı tepsi

Paper Type (Kağıt Türü)	Kapasite	Paper Size (Kağıt Boyutu)
Düz kağıt	<b>EPL-6200</b> En fazla 250 yaprak 75 g/m <sup>2</sup> 'lik kağıt (Ağırlık: 60 ila 90 g/m <sup>2</sup> , 16 ila 24 lb) <b>AcuLaser M1200/EPL-6200L</b> En fazla 150 yaprak 75 g/m <sup>2</sup> 'lik kağıt (Ağırlık: 60 ila 90 g/m <sup>2</sup> , 16 ila 24 lb)	A4, A5, B5, Letter (LT), Legal (LGL), F4, Half-Letter (HLT), Executive (EXE), ISO-B5 (IB5) Government Letter (GLT), Government Legal (GLG), Özel boyutlu kağıt: 76.2 × 127.0 mm (3.0 × 5.0 in.) minimum 216.0 ∞ 355.6 mm (8.5 × 14.0 in. maksimum
Antet		
Etiketler		
Kalın kağıt		
Asetatlar		
Zarflar	En çok 10 yaprak (Ağırlık: 85 ila 105 g/m <sup>2</sup> , 23 ila 28 lb)	Monarch (MON), Commercial 10 (C10), DL, C6, C5, ISO-B5 (IB5)

#### Kağıt Yükleme

Bu bölümde, yazıcınızda bulunan standart ve isteğe bağlı kağıt kaynaklarına nasıl kağıt yükleneceği açıklanmaktadır.



#### Dikkat:

Kağıt kenarının derinize sürmemesine dikkat edin; derinizi kesebilir.

Kağıt seçerken lütfen şu noktaları dikkate alın:

- ☐ Kağıt yüksek kaliteli, olabildiğinde düzgün ve 60 - 90 g/m<sup>2</sup> (16 - 24 lb) arası ağırlıkta olmalıdır.

- ❑ Yazıcı neme karşı son derece duyarlıdır. Kağıtlarınızı nemsiz bir ortamda saklayın.
- ❑ Renkli kağıt kullanabilirsiniz, ancak kaplamalı kağıt kullanmaktan kaçının.
- ❑ Önceden üzerine antet yazdırılmış kağıt kullanabilirsiniz (kağıt ve mürekkep lazer yazıcılara uygun olmalıdır).

## Çok Amaçlı tepsi

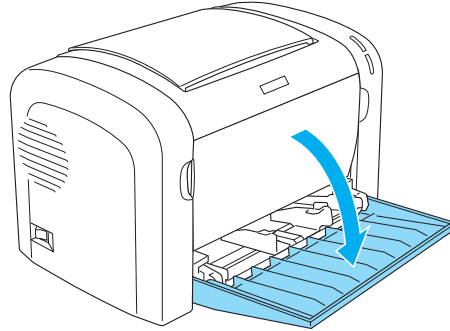
Çok Amaçlı tepsi bu ürün için standart kağıt kaynağıdır.

### AcuLaser M1200/EPL-6200L

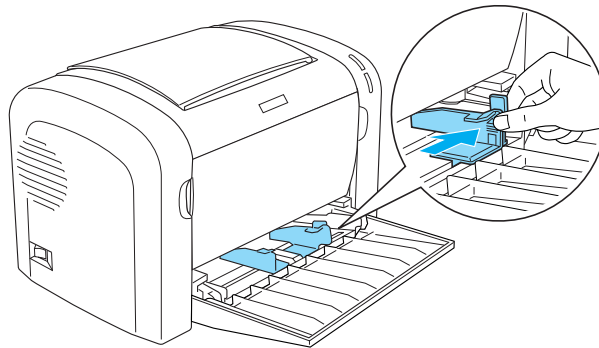
AcuLaser M1200/EPL-6200L'deki Çok Amaçlı tepsiye en fazla 150 yaprak düz kağıt yükleyebilirsiniz.

Çok Amaçlı tepsiye kağıt yüklemek için şu adımları izleyin:

1. ÇA tepsiyi açın.



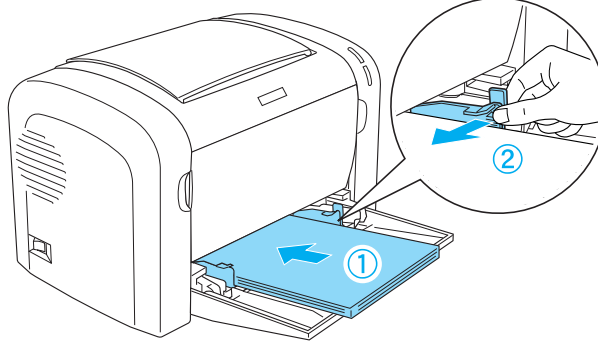
2. Kağıt kılavuzunun ucunu tutarak, yüklediğiniz kağıdın boyutuna göre kılavuzu dışa doğru kaydırın.



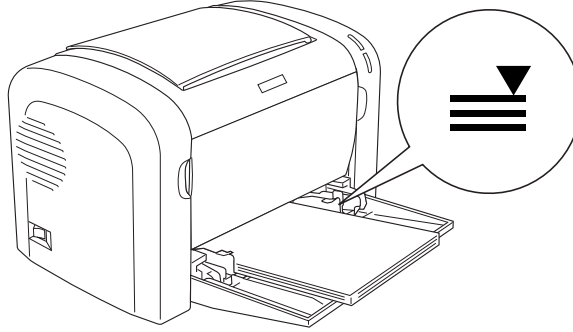
**Not:**

*Kağıt kılavuzunu hareket ettirmek için hafifçe kaldırın.*

3. Bir deste kağıdı havalandırın ve kenarlarını düz bir yüzeye hafifçe vurarak aynı hizaya getirin, sonra yazdırılacak yüz yukarı gelecek şekilde Çok Amaçlı tepsiye yerleştirin. Ardından, kağıt kılavuzunu kağıdın boyutuna göre ayarlayın.

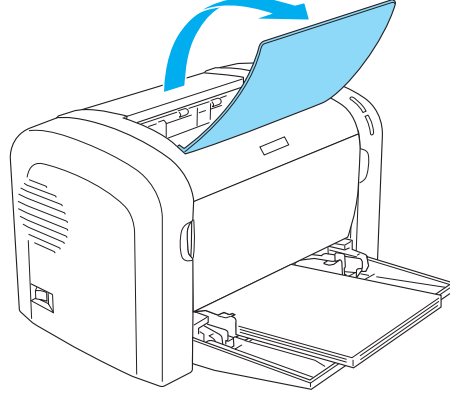
**Not:**

- ❑ Kağıtları Çok Amaçlı tepsinin sonuna kadar itin.
- ❑ Yüklediğiniz kağıtların sınır çizgisini aşmamasına dikkat edin.





4. Çıkış tepsisini yukarı doğru kaldırın.



**Not:**

- ❑ Yazdırmadan önce, yazıcı sürücünüzdeki Paper Size (Kağıt Boyutu) ayarının yüklediğiniz kağıda uygun olup olmadığını gözden geçirin.
- ❑ 90 g/m<sup>2</sup>'den (24 lb) daha ağır veya özel bir kağıda (örneğin; zarf, etiket, asetat veya kalın kağıda) yazdırmak istiyorsanız, bkz. Özel Ortamlara Yazdırma sayfa 25.

## Özel boyutlu kağıt yükleme

Çok Amaçlı tepsiye 76.2 × 127.0 mm (3.0 × 5.0 in.) ve 216.0 × 355.6 mm (8.5 × 14.0 in.) arasında olduğu sürece istediğiniz özel boyutta kağıt yükleyebilirsiniz.

Elle besleme yuvası 76.2 ∞ 148.0 mm (3.0 ∞ 5.8 in.) - 216.0 × 355.6 mm (8.5 × 14.0 in.) arasında her boyutta özel kağıdı alabilir.

**Not:**

Özel boyutlu bir kağıda yazdırma yapacağınız zaman, yazıcı sürücüsünde Paper Type (Kağıt Türü) ayarı için **Thick Wide (Kalın Geniş)** veya **Thick[W]**, **Thick Narrow (Kalın Dar)** veya **Thick[N]** veya **Transparency (Saydam)**'i seçtiğinizden emin olun.

## Özel Ortamlara Yazdırma

**Not:**

Herhangi bir marka veya türdeki kağıdın kalitesi üretici tarafından her an değiştirilebileceği için, Epson herhangi bir kağıdın kalitesine ilişkin garanti veremez. Büyük miktarlarda kağıt satın almadan veya büyük yazdırma işlerinden önce, her zaman kağıt örnekleriyle deneme yapın.

Bu ürün etiketler, zarflar, kalın kağıt ve asetatlar gibi özel kağıt destelerine yazdırma yapabilir.

## Etiketler

Çok Amaçlı tepsiye en fazla 10 yaprak etiket yükleyebilirsiniz. Ancak bazı etiket türleri söz konusu olduğunda, her defasında tek bir yaprak etiket vermeniz gerekebilir.

Etiketdeki yapıştırıcının yazıcının parçalarıyla temas etmemesi için, her zaman arka yaprağı tümüyle kaplayan etiketler kullanın ve etiketlerin arasında boşluk olmamasına dikkat edin.

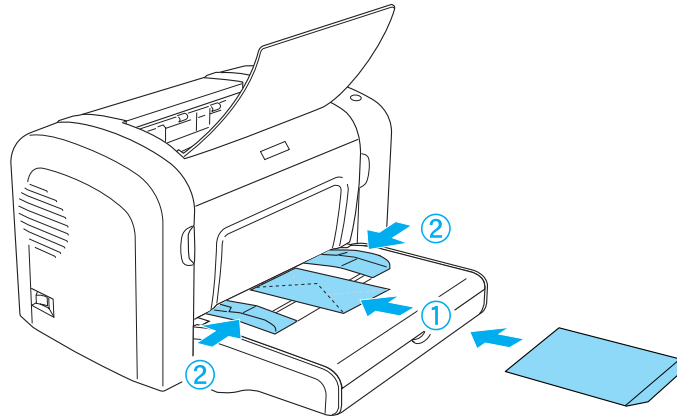
Etiketin yapışkan maddesinin bulaşıp bulaşmadığını anlamak için bir kağıdı etiket yaprağının üzerine bastırın. Kağıdı alırken etiket yaprağına yapıştığını görüyorsanız, o etiketleri kullanmayın.

Etiketlere yazdırma yapacağınız zaman, yazıcı sürücüsündeki Paper Type (Kağıt Türü) açılır listesinden **Labels (Etiketler)** (EPL-6200) veya **Thick Wide (Kalın Geniş)** (AcuLaser M1200/ EPL-6200L)'yi seçtiğinizden emin olun.

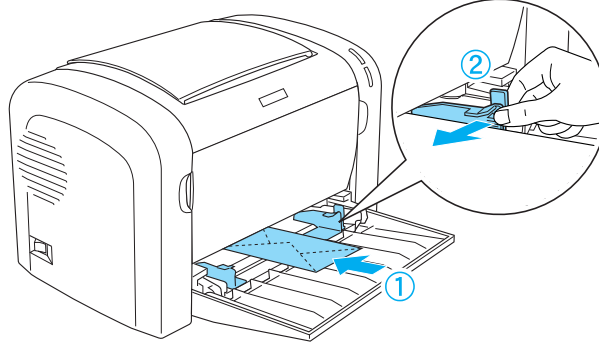
## Zarflar

Çok Amaçlı tepsiye, zarfın kalınlığına bağlı olarak (85 - 105 g/m<sup>2</sup> arasında) en fazla 10 zarf yükleyebilirsiniz. Zarfları; kapaklı tarafları alta, kısa kenarları yazıcıya önce girecek şekilde yükleyin.

EPL-6200



## AcuLaser M1200/EPL-6200L



Zarflara yazdırma yapacağınız zaman, yazıcı sürücüsündeki Paper Type (Kağıt Türü) açılır listesinden **Thick Narrow (Kalın Dar)** ögesini seçin.

Zarfların farklı bölümlerinin kalınlığı farklı olduğundan zarfların baskı kalitesi de değişik olabilir. Baskı kalitesini gözden geçirmek için bir kaç zarf yazdırın. Yazdırılan yazıların tonu çok açıksa, yazdırma yoğunluğunu ayarlayın. Bkz. Baskı Kalitesi Sorunları sayfa 109.

Özel olarak lazer yazıcı için tasarlanmamış pencereli zarfları kullanmayın. Çoğu zarf penceresindeki plastik madde sıcak füzerle temas ettiğinde erimektedir.

## Kalın kağıt

Çok Amaçlı tepsiye en fazla 10 yaprak kalın kağıt yükleyebilirsiniz. Ancak bazı kalın kağıt türleri söz konusu olduğunda, her defasında tek bir yaprak kalın kağıt vermeniz gerekebilir. Ağırlığı 90 - 163 g/m<sup>2</sup> (24 - 43 lb) arasında olan kalın kağıtları kullanın.

Kalina kağıda yazdırma yapmadan önce, yazıcı sürücüsü ayarlarındaki Paper Type (Kağıt Türü) ayarını değiştirmeyi unutmayın. Genişliği 160 mm'den daha az olan kalın kağıtlar için **Thick Narrow (Kalın Dar)** ögesini seçin. Genişliği 188 mm veya daha fazla olan kalın kağıtlar söz konusu olduğunda **Thick Wide (Kalın Geniş)** ögesini seçin.

## Asetatlar

Çok Amaçlı tepsiye en fazla 5 asetat yükleyebilirsiniz. Ancak bazı asetat türleri söz konusu olduğunda, her defasında tek bir asetat vermeniz gerekebilir.

Ancak tepegöz projektör asetatları ve lazer yazıcılar ile düz kağıt fotokopi makineleri için tasarlanmış yapışkan taslak film kullanabilirsiniz.

Asetatlara yazdırma yapacağınız zaman, yazıcı sürücüsündeki Paper Type (Kağıt Türü) açılan listesinden **Transparency (Saydam)**'ı seçin.

## Bölüm 3

# Windows için Yazıcı Sürücüsünü Kullanma

## Yazıcı Yazılımı Hakkında

Yazıcı sürücüsü, yazıcınızdan en iyi verimi almak için kullanabileceğiniz çeşitli ayarlar sunarken, EPSON Status Monitor 3 ise yazıcınızın durumunu gözden geçirmenize olanak verir.

Yazıcı sürücüsü, yazıcınızla birlikte verilen CD-ROM'un içindedir. Yazıcı sürücüsünü yükleme konusunda yönergeler için bkz. *Kurulum Kılavuzu*.

## Sistem Gereksinimleri

Yazıcı yazılımını kullanabilmeniz için, bilgisayarınızda şu işletim sistemlerinden birisini kullanıyor olmanız gerekir:

Windows Vista, XP, 2000 (AcuLaser M1200)

Windows XP, 2000, Me, 98/95, NT4.0 (EPL-6200/6200L)

Bu bölümde örnek olarak Windows 98'e ait ekran görüntüleri kullanılmıştır. Ekranlar, İşletim Sisteminizin sürümüne bağlı olarak biraz daha farklı görünebilir.

## Yazıcı Sürücüsünü Kullanma

Yazıcı sürücüsü, yazıcınızdan en iyi verimi almak için kullanabileceğiniz çeşitli ayarlar sunar.

### Not:

- ☐ İşlemlerin doğru olması için bilgisayarınızın ayarlarına bir bilgisayar adı girmelisiniz. Ad içinde geçersiz karakterler olmamasına dikkat edin. Yazıcınız paylaşıyorsa, bilgisayar adı bilgisayarınıza özgü olmalıdır. Bilgisayar adının nasıl ayarlanacağına ilişkin yönergeler için, işletim sisteminizin belgelerine bakın.
- ☐ Bu bölümde kullanılan ekran görüntülerinde EPL-6200 modeli gösterilmektedir. Yazıcınız AcuLaser M1200 veya EPL-6200L ise, ekranınız biraz farklı olabilir.
- ☐ EPSON Status Monitor 3, AcuLaser M1200 veya EPL-6200L yazıcı sürücüsüyle birlikte otomatik olarak yüklenir.

**Windows Vista kullanıcıları için not:**

*Yazdırma sırasında güç düğmesine basmayın veya manuel olarak bilgisayarınızı bekleme veya hazırda bekleme moduna almayın.*

**Yazıcı sürücüsüne erişme**

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

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

**Not:**

*Çevrimiçi yardım, yazıcı sürücüsü ayarları hakkında ayrıntılı bilgi verir.*

- ❑ Yazıcı sürücüsüne uygulamanızdan erişmek için File (Dosya) menüsünden **Print (Yazdır)** veya **Page Setup (Sayfa Yapısı)** komutunu tıklayın. **Setup (Kurulum)**, **Options (Seçenekler)**, **Properties (Özellikler)** veya bu düğmelerin bir birleşimini tıklatmanız da gereklidir.
- ❑ Yazıcı sürücüsüne Windows'tan erişmek için, **Start (Başlat)**'a ve **Control Panel (Denetim Masası)** (Windows Vista) veya **Printers and Faxes (Yazıcı ve Faksler)**'a (Windows XP) tıklayın. Daha sonra, yazıcınızın simgesine sağ tıklayın. Ardından **Select Printing Preferences (Yazdırma Tercihlerini Seç)** (Windows Vista) veya **Printing Preferences (Yazdırma Tercihleri)**'ne (Windows XP or 2000) tıklayın.

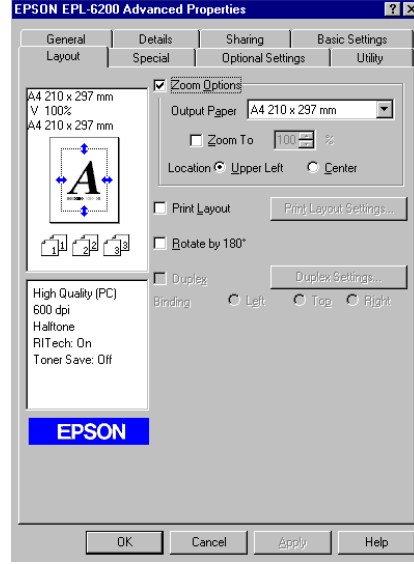
**Yazıcı sürücüsü ayarları****Çıktıları yeniden boyutlandırma**

Yazdırma sırasında otomatik olarak belgenizi büyütebilir veya küçültebilirsiniz.

*Sayfaları çıktı sayfasına uyacak şekilde otomatik olarak yeniden boyutlandırmak için*

1. **Layout (Düzen)** sekmesini tıklatın.

2. **Zoom Options (Yakınlaştırma Seçenekleri)** onay kutusunu seçin.

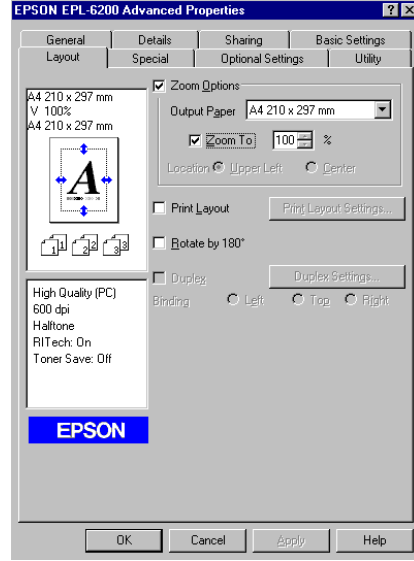


3. Output Paper (Çıktı Kağıdı) açılan listesinden istediğiniz kağıt boyutunu seçin. Sayfa seçtiğiniz kağıda sığacak şekilde yazdırılır.
4. Büyütülmüş veya küçültülmüş sayfa görüntüsünü sayfanın sol üst köşesine yazdırmak için Location (Konum) ayarında **Upper Left (Üst Sol)**'ü seçin. Büyütülmüş veya küçültülmüş sayfa görüntüsünü ortalayarak yazdırmak için **Center (Orta)**'yı seçin.
5. Ayarları kabul etmek için **OK (Tamam)**'ı tıklatın.

*Sayfaları belirli bir oranda yeniden boyutlandırmak için*

1. **Layout (Düzen)** sekmesini tıklatın.
2. **Zoom Options (Yakınlaştırma Seçenekleri)** onay kutusunu seçin.

3. **Zoom To (Yakınlaştır)** onay kutusunu seçin.



4. Kutuda büyütme oranını belirtin ve **OK (Tamam)**'ı tıklatın. Bu oran 50% ve 200% arasında 1%'lik artışlarla ayarlanabilir.

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

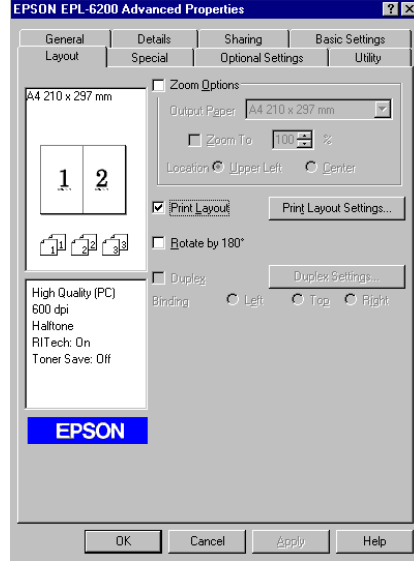
### **Yazdırma düzenini değiştirme**

“Düzen yazdırma” iki veya dört sayfayı tek bir kağıda yazdırır ve her sayfayı belirtilen kağıt boyutuna sığacak şekilde otomatik olarak yeniden boyutlandırarak, yazdırma sırasını belirler. Belgelerin etrafına çerçeve de yazdırabilirsiniz.

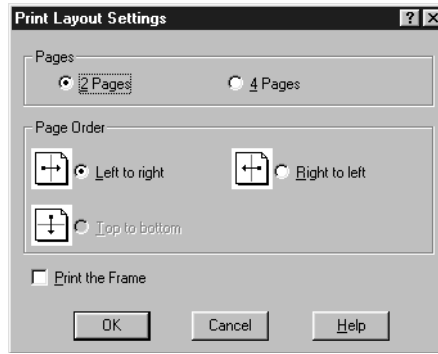
1. **Layout (Düzen)** sekmesini tıklatın.



2. **Print Layout (Baskı Düzeni)** onay kutusunu seçin ve **Print Layout Settings (Baskı Düzeni Ayarları)** seçeneğini tıklatın. Print Layout Settings (Baskı Düzeni Ayarları) iletişim kutusu görünür.



3. Tek bir yaprağa yazdırmak istediğiniz sayfa sayısını seçin.



4. Sayfaların her yaprağa yazdırılacağı Page Order (Sayfa Sırası)'nı seçin.

**Not:**

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

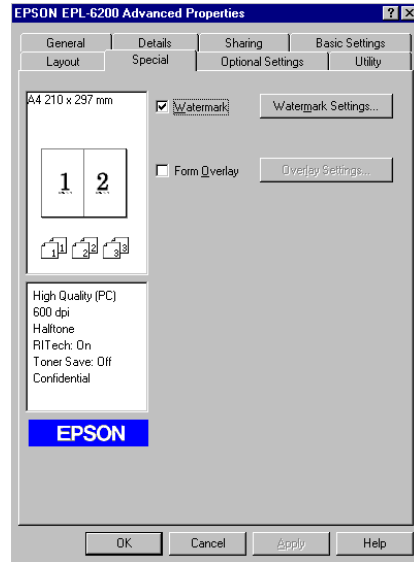
5. Print Layout Settings (Yazdırma Düzeni Ayarları) iletişim kutusunu kapatmak için **OK (Tamam)**'ı tıklatın.

6. Ayarları kabul etmek için Layout (Düzen) menüsünde **OK (Tamam)**'ı tıklatın.

### **Filigran kullanma**

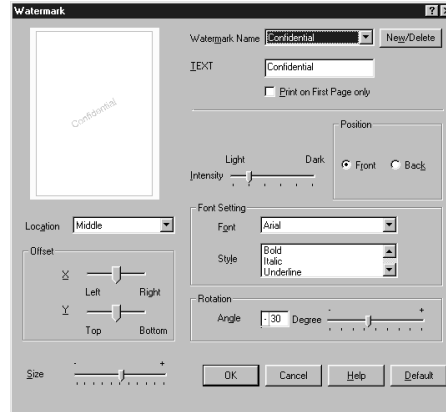
Belgenizde bir watermark (filigran) kullanmak için aşağıdaki adımları izleyin. Watermark (Filigran) iletişim kutusunda, önceden tanımlanmış filigranlar arasından seçim yapabilir veya kendi özel filigranınız olarak bir bit eşlem (.BMP) veya metin (.TXT) dosyası seçebilirsiniz. Filigran iletişim kutusu çeşitli filigran ayarlarını ayrıntılı olarak yapmanıza da olanak verir. Örneğin, filigranınızın boyutunu, yoğunluğunu ve konumunu seçebilirsiniz.

1. **Special (Özel)** sekmesini tıklatın.
2. **Watermark (Filigran)** onay kutusunu seçin.



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

4. Watermark Name (Filigran Adı) açılan listesinden bir filigran seçin.



5. Sayfada filigranı yazdırmak istediğiniz konumu Location (Konum) açılan listesinden seçin.
6. Yatay veya dikey Offset (Uzaklık) konumunu ayarlayın.
7. Intensity (Yoğunluk) kaydırma çubuğuyla filigranın yoğunluğunu ayarlayın.
8. Size (Boyut) kaydırma çubuğu ile filigranın boyutunu ayarlayın.
9. Position (Konum) ayarında, filigranı belgenin ön yüzüne yazdırmak için **Front (Ön)**, arkasına yazdırmak için **Back (Arka)**'yı seçin.
10. Ayarları kabul etmek için **OK (Tamam)**'ı tıkklatın.

### Yeni bir filigran oluşturma

Yeni filigranı şu şekilde yapabilirsiniz:

1. **Special (Özel)** sekmesini tıkklatın.
2. **Watermark (Filigran)** onay kutusunu seçin.
3. **Watermark Settings (Filigran Ayarları)**'nı tıkklatın. Watermark (Filigran) iletişim kutusu görünür.
4. **New/Delete (Yeni/Sil)**'i tıkklatın. 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.

6. **Text (Metin)**'i seçerseniz, Text (Metin) kutusuna filigran metnini yazın. **BMP**'yi seçerseniz, **Browse (Gözet)**'i tıklatın, kullanmak istediğiniz BMP dosyasını seçin ve **OK (Tamam)**'i tıklatın.

**Not:**

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

7. User Defined Watermarks (Kullanıcı Tanımlı Filigranlar) iletişim kutusunu kapatmak için **Save (Kaydet)**'i tıklatın. Filigranınız liste kutusunda görünür.
8. Yeni filigran ayarlarını kaydetmek için **OK (Tamam)**'i tıklatın.

**Not:**

En fazla 10 tane filigran kaydedebilirsiniz.

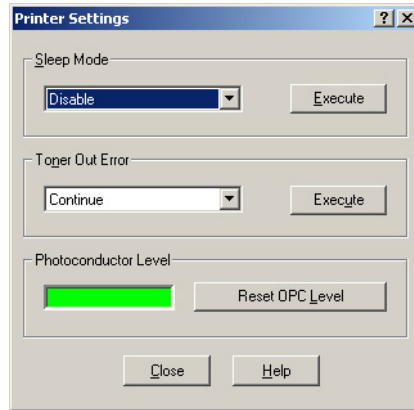
### Foto iletken sayacını sıfırlama

Bir foto iletken birimini değiştirdikten sonra, yazıcı sürücüsünü kullanarak foto iletken sayacını sıfırlayın. Yeni foto iletken birimi takma işlemini tamamladıktan sonra, bkz. Foto iletken sayacını sıfırlama sayfa 36.

#### Foto iletken sayacını sıfırlama

1. **Optional Settings (İsteğe Bağlı Ayarlar)** sekmesini, ardından **Printer Settings (Yazıcı Ayarları)**'ni tıklatın. Printer Settings (Yazıcı Ayarları) iletişim kutusu belirir.
2. **Reset OPC Level (OPC Düzeyini Sıfırla)**'yı tıklatın. Foto iletken temizleme iletişim kutusu belirir.

AcuLaser M1200/EPL-6200L



3. OPC düzey sayacını sıfırlamak için **OK (Tamam)**'ı tıklatın.

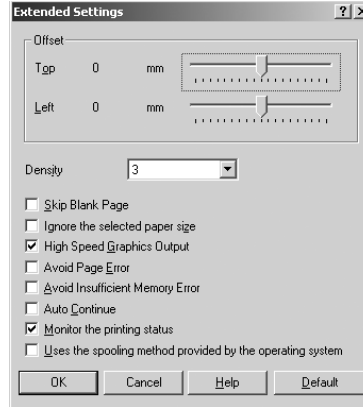
### **Insufficient Memory Error (Yetersiz Bellek Hatası)'ndan kurtulma (AcuLaser M1200/ EPL-6200L)**

Grafik veya çok miktarda veri yazdırırken, bellek yetersiz kaldığından yazıcı durabilir. Bellekle ilgili hataların olmaması ve yazdırmaya devam edilmesi için aşağıdaki adımları izleyin.

**Not:**

*Bu işlevi kullandığımızda baskı kalitesi düşer.*

1. **Optional Settings (İsteğe Bağlı Ayarlar)** sekmesini tıklatın.
2. **Extended Settings (Ek Ayarlar)** 'ı tıklatın. Aşağıdaki iletişim kutusu belirir.



3. **Avoid Insufficient Memory Error (Yetersiz Bellek Sorunundan Kaçın)** onay kutusunu seçin.
4. Ayarları kabul etmek için **OK (Tamam)**'ı tıklatın.

## **EPSON Status Monitor 3'ü Kullanarak Yazıcınızı İzleme**

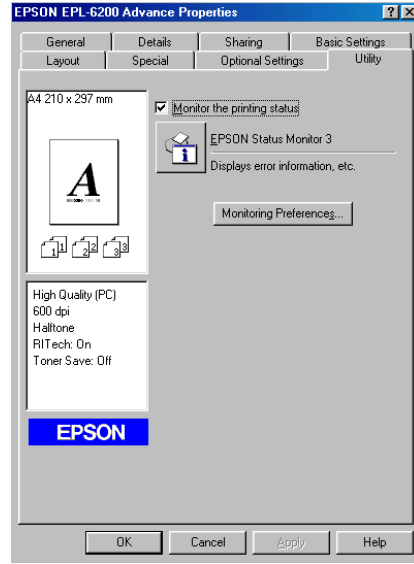
### **EPSON Status Monitor 3 hakkında**

EPSON Status Monitor 3, yazıcınızı izleyen ve durumu hakkında size bilgi veren bir yardımcı programdır. Örneğin, geliştirici kartuşunun kalan servis ömrünü bu yardımcı program yoluyla öğrenebilirsiniz. Bir yazıcı hatası oluştuğunda, bu yardımcı program hatayı açıklayan bir mesaj görüntüler. EPSON Status Monitor 3'e yazıcı sürücüsünden erişilir.

## EPSON Status Monitor 3'e Erişme

EPSON Status Monitor 3'e herhangi bir uygulama programından veya doğrudan Windows işletim sisteminizden erişebilirsiniz.

- ❑ Bir hata oluştuğunda, EPSON Status Monitor 3 otomatik olarak görüntülenir.
- ❑ EPSON Status Monitor 3' uygulamanızdan erişmek için, File (Dosya) menüsünden **Print (Yazdır)** veya **Page Setup (Sayfa Yapısı)** komutunu ve **Properties (Özellikler)**'i tıklatın, ardından **Utility (Yardımcı Program)** sekmesini tıklatın ve sonra EPSON Status Monitor 3'ü başlatmak üzere **EPSON Status Monitor 3** simgesini tıklatın.
- ❑ Yazıcı sürücüsüne Windows'tan erişmek için, **Start (Başlat)**'a ve **Control Panel (Denetim Masası)** (Windows Vista) veya **Printers and Faxes (Yazıcı ve Fakslar)**'a (Windows XP) tıklayın. Daha sonra, yazıcınızın simgesine sağ tıklayın. Ardından **Select Printing Preferences (Yazdırma Tercihlerini Seç)** (Windows Vista) veya **Printing Preferences (Yazdırma Tercihleri)**'ne (Windows XP veya 2000) tıklayın. Ardından **Utility (Yardımcı program)** sekmesine tıklayın ve **EPSON Status Monitor 3** simgesine tıklayarak EPSON Status Monitor 3'ü başlatın.



### Not:

Bu bir EPL-6200 ekranıdır. AcuLaser M1200 ve EPL-6200L biraz daha farklı ekranlara sahiptir.

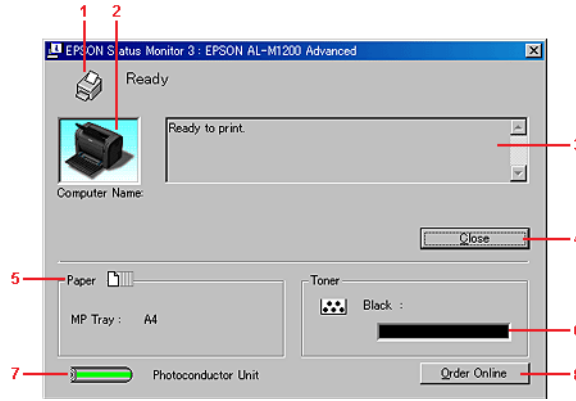
**Not: (sadece EPL-6200)**

**Monitor the printing status (Baskı durumunu izle)** onay kutusunun işaretini kaldırmayın. Onay kutusunun işaretini kaldırırsanız, bir hata oluştuğunda size durumu bildirmek için Status Alert (Durum Uyarısı) penceresi artık görüntülenemez ve yazıcınız bazı hataları gideremez.

## Yazıcı durum bilgilerini alma

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

AcuLaser M1200

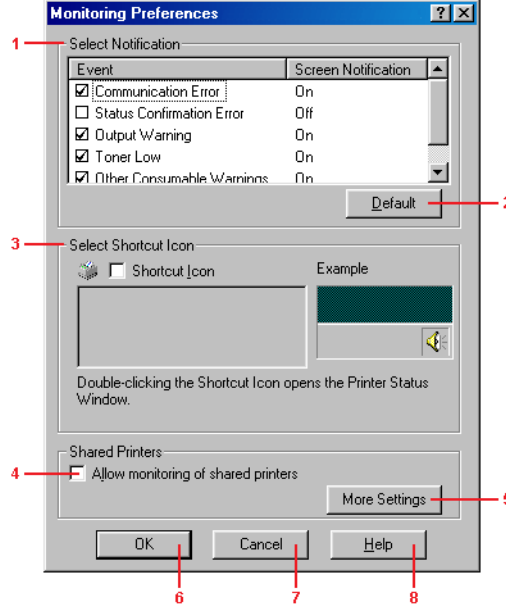


1	Icon/Message (Simge/Mesaj)	Yazıcı durumunu gösterir.
2	Yazıcı resmi	Sol üstteki resim yazıcı durumunu grafik olarak gösterir.
3	Metin kutusu	Yazıcı resminin yanındaki metin kutusu yazıcının o anki durumunu gösterir. Bir sorun oluştuğunda, en muhtemel çözüm yolu görüntülenir.
4	<b>Close (Kapat)</b> düğmesi	İletişim kutusunu kapatır.
5	Paper (Kağıt)	Kağıt boyutunu görüntüler.
6	Toner	Geliştirici kartuşunun kalan servis ömrünü gösterir. Geliştirici kartuşunda arıza varsa veya servis ömrünün sonuna gelmişse <b>toner</b> simgesi yanıp söner.
7	Photoconductor unit (Foto iletken birimi)	Foto iletken biriminin kalan servis ömrünü gösterir.
8	<b>Order Online (Çevrimiçi Sipariş)</b> düğmesi	Bu düğmeyi tıklattığınızda sarf malzemelerini çevrim içi sipariş edebilirsiniz. Ayrıntılar için bkz. Çevrimiçi Sipariş sayfa 42.

## İzleme tercihlerini ayarlama

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

AcuLaser M1200/EPL-6200L



İletişim kutusunda aşağıdaki ayarlar ve düğmeler görünür.

1	Select Notification (Uyarı Seç)	Bildirilmesini istediğiniz hata türlerini seçmek için bu alandaki onay kutularını kullanın.  <b>Not:</b> Sarf malzemeleri için <b>Once a day</b> (Günde bir defa)'yı seçebilirsiniz. Günde bir defa: Bir bildirim, sorun çözülene kadar her gün bir defa görüntülenir.
2	<b>Default (Varsayılan)</b> düğmesi	Varsayılan ayarları yeniden yükler.



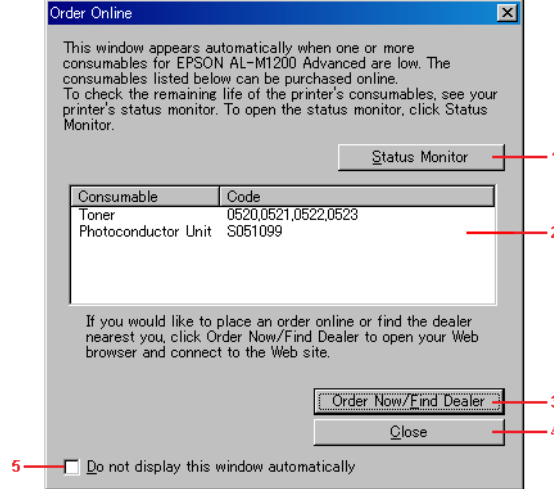
3	Select Shortcut Icon (Kısayol Simgesi Seç)	Kısayol simgesini kullanmak için <b>Shortcut Icon (Kısayol Simgesi)</b> onay kutusunu seçin, ardından bir simge seçin. Seçtiğiniz simge görev çubuğunun sağ tarafında görünür. Kısayol simgesi görev çubuğuna geldikten sonra, bunu çift tıklatarak Status Monitor 3 iletişim kutusunu açabilirsiniz. İsterseniz, kısayol simgesini sağ tıklatıp Monitoring Preferences (İzleme Tercihleri) iletişim kutusunu açmak için <b>Monitoring Preferences (İzleme Tercihleri)</b> 'ni ve EPSON Status Monitor 3 iletişim kutusunu açmak için ise <b>EPSON AL-M1200 Advanced/EPSON EPL-6200L Advanced</b> (EPSON AL-M1200 Gelişmiş ve EPSON EPL-6200L Gelişmiş)'i seçebilirsiniz.
4	<b>Allow monitoring of shared printers (Paylaşılan yazıcıları izlemeye izin ver)</b> onay kutusu	Paylaşılan bir yazıcıyı izlemek için bu kutuyu seçin. Bu ayarı sunucuda yapmanız gerekir.
5	<b>More Settings (Diğer Ayarlar)</b> düğmesi	Diğer ayarları değiştirmenize olanak verir. <b>Not:</b> Ayarları değiştirirseniz, değişiklikler aynı kullanıcı arabirimine sahip tüm yazıcılara uygulanır.
6	<b>OK (Tamam)</b> düğmesi	Yeni değişiklikleri kaydeder.
7	<b>Cancel (İptal)</b> düğmesi	Yapılan değişiklikleri iptal eder.
8	<b>Help (Yardım)</b> düğmesi	Monitoring Preferences (İzleme Tercihleri) iletişim kutusu ile ilgili çevrimiçi yardımı açar.

**Windows Vista kullanıcıları için not:**

*Allow monitoring of the shared printers (Paylaşılan yazıcıların izlenmesine izin ver) onay kutusu seçildiğinde, User Account Control (Kullanıcı Hesabı Denetimi) iletişim kutusu gösterilir. Ardından, ayarları yapmak için **Continue** seçeneğine tıklatın.*

## Çevrimiçi Sipariş

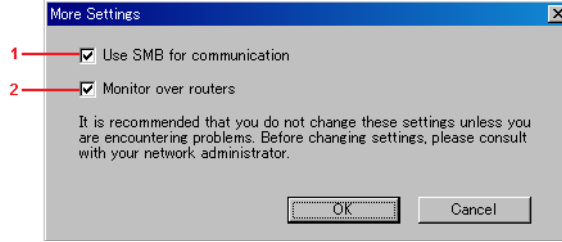
AcuLaser M1200



1	<b>Status Monitor (Durum İzleyici) düğmesi</b>	Epson Status Monitor 3 penceresini gösterir.
2	Metin kutusu	Sarf malzemelerini ve kodlarını görüntüler.
3	<b>Order Now/Find Dealer (Şimdi Sipariş Et/Satıcı Bul) düğmesi</b>	Sipariş verebileceğiniz ve size en yakın satıcıyı bulabileceğiniz URL'ye bağlanır.
4	<b>Close (Kapat) düğmesi</b>	İletişim kutusunu kapatır.
5	<b>Do not display this window automatically (Bu pencereyi otomatik olarak gösterme) onay kutusu</b>	Bu onay kutusu seçildiğinde, Order Online (Çevrimiçi Sipariş) penceresi öncelikli bir sarf malzemesi azaldığında veya servis ömrünün sonuna geldiğinde otomatik olarak belirir.

### More Settings (AcuLaser M1200/EPL-6200L)

Windows tarafından paylaşılan yazıcıları yönlendiriciler üzerinden izleyebilir veya izlemek için iletişimde SMB protokolünü kullanabilirsiniz.



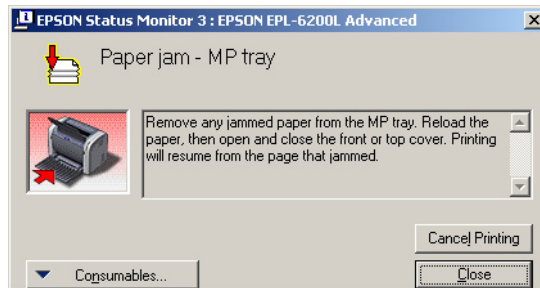
1	Use SMB for communication (SMB iletişimi için kullan)	Use SMB for communication (SMB iletişimi için kullan) onay kutusunu seçerseniz hem Winsock1.1, hem de SMB kullanarak izleme yapabilirsiniz. Bu öğeyi seçmezseniz, yalnızca Winsock1.1 kullanarak izleme yapabilirsiniz.
2	Monitor over routers (Yönlendirici üzerinden izle)	Windows tarafından paylaşılan yazıcıları yönlendiriciler üzerinden izleyebilirsiniz.

### Status Alert (Durum Uyarısı) penceresi

Bir hata oluştuğunda Status Alert (Durum Uyarısı) penceresi otomatik olarak görüntülenir. Ne tür bir hata olduğunu gösterir ve muhtemel çözümü önerir. Sorun çözüldüğünde otomatik olarak kapanır.

Bir hata oluştuğunda Status Alert (Durum Uyarısı) penceresi açılır. Hata ile ilgili olarak Monitoring Preferences (İzleme Tercihleri) iletişim kutusunda “do not notify” (bildirme) ayarı seçilmişse pencere açılmaz.

AcuLaser M1200/EPL-6200L



Yazıcıda kullanılan saf malzemeleri ile ilgili bilgileri görmek istiyorsanız **Consumables (Sarf Malzemeleri)**'ni tıklatın. Bu düğme tıklatıldığında, Status Alert (Durum Uyarı) penceresi sorun giderildikten sonra dahi kaybolmaz. Kutunun kapanması için **Close (Kapat)**'ı tıklatmanız gerekir.

## İzlemeyi durdurma

Yazıcıyı izlemeniz artık gerekmiyorsa, yazıcı sürücüsünün Utility (Yardımcı Program) menüsünde (EPL-6200) **Monitor the Printing Status (Baskı durumunu izle)** onay kutusunun veya Extended Settings (Ek Ayarlar) (AcuLaser M1200/EPL-6200L) iletişim kutusunun işaretini kaldırarak yazdırma durumunu izlemeyi durdurabilirsiniz.

### Not:

- ☐ EPL-6200 model söz konusu olduğunda; **Monitor the Printing Status (Baskı durumunu izle)** onay kutusu Windows NT 4.0'da Document Defaults (Belge Varsayılanları)'nın Utility (Yardımcı Program) menüsünde, Windows XP veya 2000'de Printing Preference (Yazdırma Tercihi)'nin Utility (Yardımcı Program) menüsünde görüntülenir.
- ☐ Yazıcı sürücüsünün Utility (Yardımcı Program) menüsünde EPSON Status Monitor 3 simgesini tıklatarak geçerli yazıcı durumunu öğrenebilirsiniz.

## USB Bağlantısı Ayarı

Yazıcınızla birlikte gelen USB arabirimi, Microsoft Tak ve Kullan USB özellikleriyle uyumludur.

### Not:

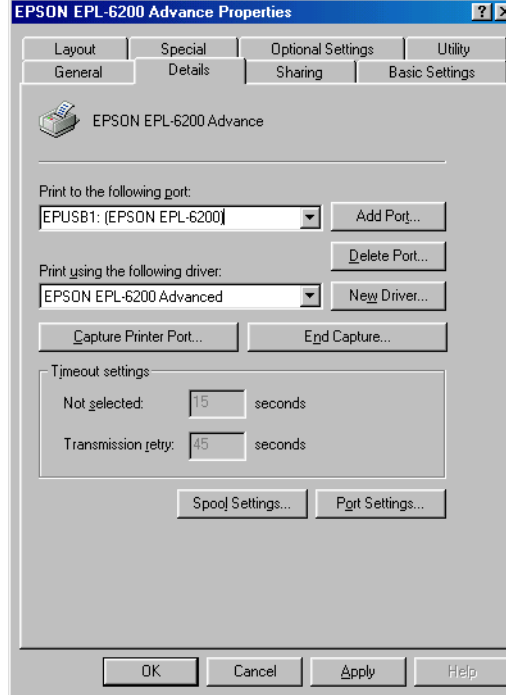
- ☐ Bilgisayarınız, bilgisayarınızı yazıcınıza bağlamak için arabirim olarak USB 2.0'ı kullanabilmek amacıyla USB 2.0'ı desteklemelidir.
- ☐ USB 2.0, USB 1.1 ile tam uyumlu olduğundan, USB 1.1 arabirim olarak kullanılabilir.
- ☐ USB 2.0 Windows Vista, XP ve 2000 işletim sistemleri için uygulanır. İşletim sisteminiz Windows Me veya 98 ise, USB 1.1 arabirimini kullanın.

1. Yazıcı sürücüsüne erişin.
2. Windows Me veya 98 için **Details (Ayrıntılar)** sekmesini tıklatın.

Windows Vista, XP ve 2000 için **Ports (Bağlantı Noktaları)** sekmesini tıklatın.

3. Windows Me veya 98 için, "Aşağıdaki bağlantı noktasına yazdır" adlı açılır listeden EPUSBX: (yazıcınızın adı) USB bağlantı noktasını seçin.

Windows Vista, XP ve 2000 için, **Ports (Bağlantı Noktaları)** sekmesindeki listede USBXXX USB bağlantı noktasını seçin.



**Not:**

*Bu ekran, işletim sisteminizin sürümüne bağlı olarak değişiklik gösterebilir.*

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

## Yazdırmayı İptal Etme

Çıktılar beklediğiniz gibi değilse ve hatalı veya bozuk karakterler veya görüntüler içeriyorlarsa, yazdırmayı iptal etmeniz gerekebilir.

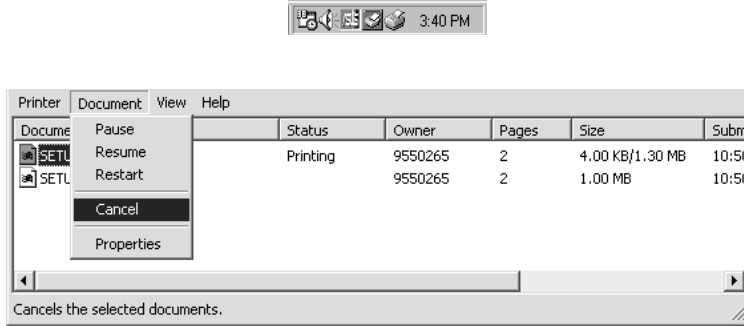
### Bilgisayardan

Yazdırma işini bilgisayardan iptal etmek için, “bekletici”yi veya EPSON Status Monitor 3 penceresini kullanabilirsiniz.

## Bekleticiden iptal etme

Görev çubuğunda yazıcı simgesi görüntülendiğinde, yazdırmayı iptal etmek için aşağıdaki yönergeleri izleyin.

Görev çubuğundaki yazıcı simgesini çift tıklatın. Listedeki görevi seçip Document (Belge) menüsünden **Cancel (İptal)**'i tıklatın.



Son sayfa çıktıktan sonra, yazıcıdaki Hazır ışığı yanar.

Yazdırılmakta olan iş iptal edilir.

## EPSON Status Monitor 3 penceresinden iptal etme (AcuLaser M1200/EPL-6200L)

Yazdırma işini EPSON Status Monitor 3'ten iptal edebilirsiniz.

### Not:

EPSON Status Monitor 3, yazıcı sürücüsüyle birlikte otomatik olarak yüklenir. Yazdırma işini EPL-6200 modelde EPSON Status Monitor 3'ten iptal edebilmek için, uygulamanın yüklenip yüklenmediğine bakın.

Yazıcı sürücüsünü açın ve **Utility (Yardımcı Program)** sekmesini tıklatın. **EPSON Status Monitor 3** düğmesini tıklatın, ardından **Cancel Printing (Baskıyı İptal Et)** düğmesini tıklatın.

## Yazıcı Yazılımını Kaldırma

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

## Yazıcı sürücüsünü ve EPSON Status Monitor 3'ü kaldırma

Yazıcı sürücüsünü ve EPSON Status Monitor 3'ü kaldırmak için aşağıdaki adımları izleyin:

### **AcuLaser M1200 ve EPL-6200L için not:**

*Yazıcı sürücüsü ve EPSON Status Monitor 3 aynı anda yüklenir ve ayrı ayrı kaldırılamaz. Kaldırma işleminde aşağıdaki adımların tümünün uygulanması gerekmez.*

1. Tüm uygulamalardan çıkın.
2. Windows Vista için, **Start (Başlat)** ögesini, ardından **Control Panel (Denetim Masası)** ögesini tıklayın.

Windows XP için, **Start (Başlat)** ögesini, ardından **Control Panel (Denetim Masası)** ögesini tıklayın, ardından **Add or Remove Programs (Program Ekle Kaldır)** ögesini çift tıklayın.

Windows 2000 için **Start (Başlat)** düğmesini tıklayın, **Settings (Ayarlar)** ögesinin üzerine gelin ve **Control Panel (Denetim Masası)** ögesini tıklayın.

3. Windows Vista için, **Programs and Features (Programlar ve Özellikler)** simgesine çift tıklayın.

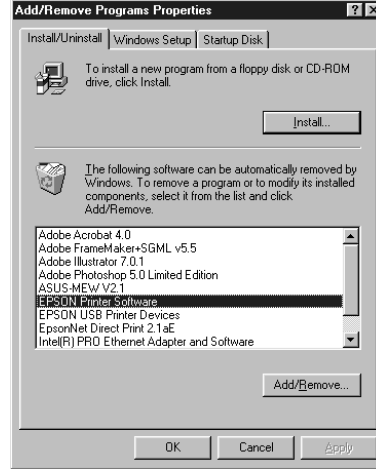
Windows XP için, **Change or Remove Programs (Program Değiştir Kaldır)** simgesini tıklayın.

Windows 2000 için, **Add/Remove Programs (Program Ekle Kaldır)** simgesini tıklayın.



4. Windows Vista için, **EPSON Printer Software (EPSON Yazıcı Yazılımı)**'nı seçin, ardından **Uninstall/Change (Kaldır/Değiştir)**'e tıklayın.

Windows XP veya 2000 için, **EPSON Printer Software (EPSON Yazıcı Yazılımı)**'nı seçin, ardından **Change/Remove (Değiştir/Kaldır)**'a tıklayın.



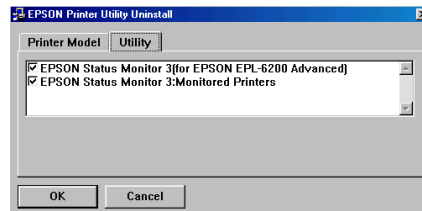
5. **Printer Model (Yazıcı Modeli)** sekmesini tıklatıp yazıcı simgesini seçin.



**Not:**

Yazıcınız AcuLaser M1200 veya EPL-6200L ise, **OK (Tamam)**'ı tıklatın ve doğrudan 8. adıma geçin.

6. **Utility (Yardımcı Program)** sekmesini tıklatın ve **EPSON Status Monitor 3** onay kutusunun seçili olduğundan emin olun.

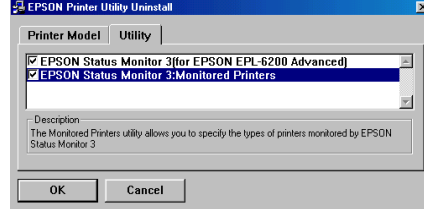




**Not:**

**EPSON Status Monitor 3** onay kutusunu ancak EPSON Status Monitor 3'ü kaldırırken seçin.

7. Monitored Printers (İzlenen Yazıcılar) yardımcı programını kaldırmak istiyorsanız, **EPSON Status Monitor 3: İzlenen Yazıcılar** onay kutusunu seçin ve **OK (Tamam)**'a tıklayın.

**Not:**

Sadece EPSON Status Monitor 3'ün Monitored Printers (İzlenen Yazıcılar) yardımcı programını kaldırmayı seçebilirsiniz. Bu yardımcı programı kaldırırsanız, EPSON Status Monitor 3'ten İzlenen Yazıcılar ayarını değiştiremezsiniz.

8. Ekrandaki yönergeleri izleyin.

## Bölüm 4

# Macintosh İçin Yazıcı Sürücüsünü Kullanma

## Yazıcı Yazılımı Hakkında

Yazıcı sürücüsü, yazıcınızdan en iyi verimi almak için kullanabileceğiniz çeşitli ayarlar sunarken, EPSON Status Monitor 3 ise yazıcınızın durumunu gözden geçirmenize olanak verir.

Yazıcı sürücüsü, yazıcınızla birlikte verilen CD-ROM'un içindedir. Yazıcı sürücüsünü yükleme konusunda yönergeler için bkz. *Kurulum Kılavuzu*.

## Sistem Gereksinimleri

Yazıcı yazılımını kullanabilmeniz için, Macintosh bilgisayarınızda şu işletim sistemlerinden birisini kullanıyor olmanız gerekir:

Mac OS X 10.3.9 veya üzeri (AcuLaser M1200)  
Mac OS X 10.1.2 veya üzeri, Mac OS 8.6 to 9.x (EPL-6200/6200L)

### Not:

- ❑ Ekranlar, İşletim Sisteminizin sürümüne bağlı olarak biraz daha farklı görünebilir.
- ❑ En iyi verimi almanız için, yazıcınızı doğrudan bilgisayarın USB bağlantı noktasına bağlamalısınız. Birden çok USB hub'ı kullanmanız gerekiyorsa, yazıcıyı ilk bağlama hub'ına bağlamanızı öneririz.

## Yazıcı Sürücüsünü Kullanma

### Yazıcı sürücüsüne erişme

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

## Mac OS X

Yazıcı sürücüsüne erişmek için, yazıcınızı **Print & Fax** (Mac OS X 10.5 için), **Printer Setup Utility** (Mac OS X 10.3 ve 10.4 için) veya **Print Center**'a (Mac OS X 10.2 için) kaydedin, herhangi bir uygulamanın File (Dosya) menüsünden **Print (Yazdır)** ögesine tıklayarak yazıcınızı seçin.

## Uygulamadan erişim

- ☐ Paper Setting (Kağıt Ayarı) iletişim kutusunu açmak için, herhangi bir uygulamada File (Dosya) menüsünden **Page Setup (Sayfa Yapısı)**'nı seçin.
- ☐ Basic Settings (Temel Ayarlar) sekmesini açmak için, herhangi bir uygulamada Dosya menüsünden **Print (Yazdır)**'i seçin.

### Not:

Yazıcı sürücüsünün çevrimiçi yardımı yazıcı sürücüsü ayarları hakkında ayrıntılar sunmaktadır.

## Yazıcı sürücüsü ayarları

Yazıcınızı denetlemek ve ayarlarını değiştirmek için yazıcı sürücüsünü kullanın. Yazıcı sürücüsü tüm yazdırma ayarlarını (kağıt kaynağı, kağıt boyutu ve yön dahil) kolayca yapmanızı sağlar. Sürücü menülerine erişmek için aşağıya bakın.

## Yazdırma düzenini değiştirme

“Düzen yazdırma” iki veya dört sayfayı tek bir kağıda yazdırır ve her sayfayı belirtilen kağıt boyutuna sığacak şekilde otomatik olarak yeniden boyutlandırarak, yazdırma sırasını belirler. Belgelerin etrafına çerçeve de yazdırabilirsiniz.

1. Print (Yazdır) iletişim kutusunu açın.
2. Açılır listeden **Layout** (Düzen) ögesini seçin.
3. Açılan listeden tek bir kağıda yazdırmak istediğiniz sayfa sayısını seçin.
4. Yazdırmaya başlamak için **Print (Yazdır)**'i tıklatın.

### Not:

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

## **Insufficient Memory Error (Yetersiz Bellek Hatası)'ndan kurtulma (AcuLaser M1200/ EPL-6200L)**

Grafik veya çok miktarda veri yazdırırken, bellek yetersiz kaldığından yazıcı durabilir. Bellekle ilgili hataların olmaması ve yazdırmaya devam edilmesi için aşağıdaki adımları izleyin.

### **Not:**

*Bu işlevi kullandığınızda baskı kalitesi düşer.*

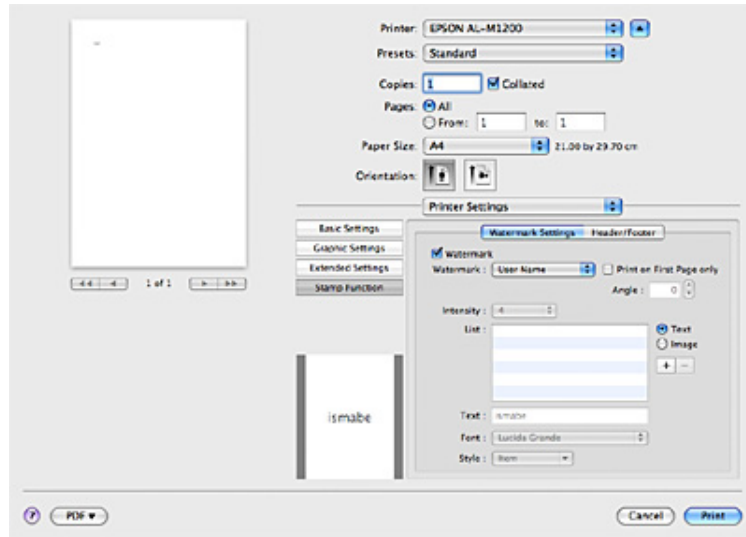
1. Extension Settings (Gelişmiş Ayarlar) iletişim kutusunu açın.
2. **Avoid Insufficient Memory Error (Yetersiz Bellek Sorunundan Kaçın)** onay kutusunu seçin.

## **Filigran yazdırma (sadece AcuLaser M1200)**

Bu özellik belgenize metin tabanlı ya da görüntü tabanlı bir filigran yazdırmanıza imkan verir.

### **Mac OS X 10.5 kullanıcıları için**

1. Print (Yazdır) iletişim kutusunu açın.
2. Açılır listeden **Printer Settings** ögesini seçin ve **Stamp Function** düğmesini tıklatın.
3. **Watermark Settings** sekmesini tıklatın.
4. **Watermark** (Filigran) onay kutusunu seçin.

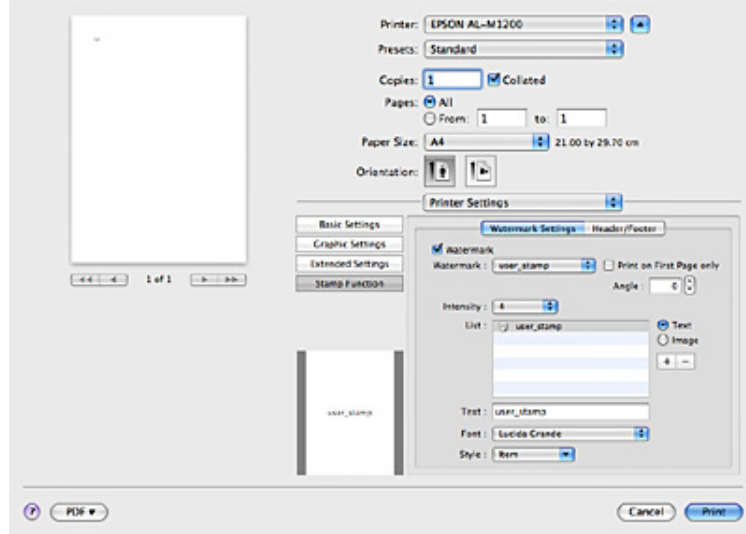


5. Watermark (Filigran) açılan listesinden bir filigran seçin.
6. Intensity gibi ayrıntılı ayarlar yapmak istiyorsanız, uygun ayarları yapın. Her ayar ile ilgili detaylar için çevrimiçi yardıma bakınız.

### **Yeni bir filigran oluşturma (sadece AcuLaser M1200)**

Mac OS X 10.5 kullanıcıları için

1. Print (Yazdır) iletişim kutusunu açın.
2. Açılır listeden **Printer Settings** ögesini seçin ve **Stamp Function** düğmesini tıklayın.
3. **Watermark Settings** sekmesini seçin, ardından **Watermark** onay kutusunu işaretleyin.



4. Text veya Image ögesini seçin, ardından **+** ögesine tıklayın.
5. **Text** ögesini seçerseniz, filigran metnini yazın, ardından Font ve Style öğelerini seçin. **Image** ögesini seçerseniz, bir resim dosyası (PDF, PNG veya JPG) seçin, ardından **Open** ögesini tıklayın.

#### **Not:**

- ☐ Filigran adını düzenlemek için, Liste kutusundaki filigranı çift tıklayın ve filigran adını yazın.
  - ☐ Oluşturulan filigranı kaldırmak için, Liste kutusundan bunu seçin ve **-** ögesini tıklayın. Sonra **OK** düğmesini tıklayın.
6. Watermark açılır listesinden kaydedilmiş özel bir filigran seçin.

**Not:**

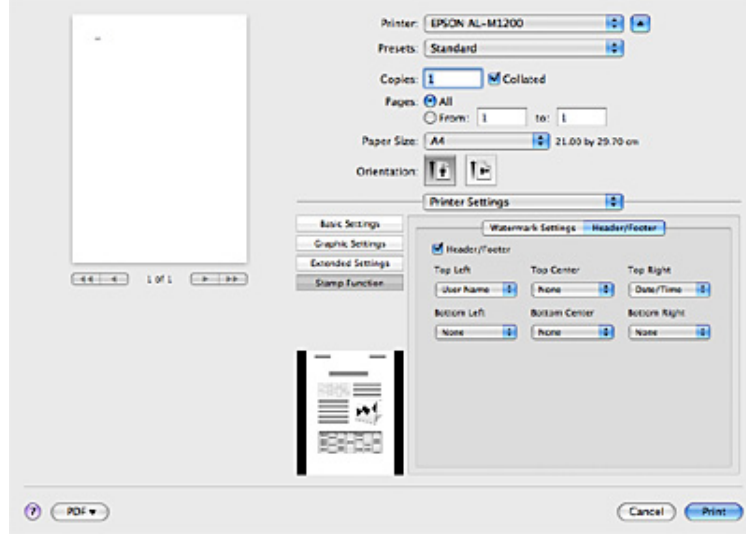
32 adete kadar özel filigran kaydedebilirsiniz.

**Başlıklar ve sayfa altlıklarının yazdırılması (sadece AcuLaser M1200)**

Bu özellik size, bir belgedeki her sayfanın altına ya da üstüne kullanıcı adı, bilgisayar adı, tarih, saat, ya da harmanlama numarası yazdırmanıza imkan verir.

**Mac OS X 10.5 kullanıcıları için**

1. Print (Yazdır) iletişim kutusunu açın.
2. Açılır listeden **Printer Settings** ögesini seçin ve **Stamp Function** düğmesini tıklayın.
3. **Header/Footer** sekmesini seçin, ardından **Header/Footer** onay kutusunu işaretleyin.



4. Açılan listeden öğeleri seçin.

**Not:**

**Collate Number** seçerseniz, kopya sayısı yazdırılır.

---

## **EPSON Status Monitor 3'ü Kullanarak Yazıcınızı İzleme**

### **EPSON Status Monitor 3 hakkında**

EPSON Status Monitor 3, yazıcınızı izleyen ve durumu hakkında size bilgi veren bir yardımcı programdır. Örneğin, geliştirici kartuşunun kalan servis ömrünü bu yardımcı program yoluyla öğrenebilirsiniz. Bir yazıcı hatası oluştuğunda, bu yardımcı program hatayı açıklayan bir mesaj görüntüler. EPSON Status Monitor 3'e yazıcı sürücüsünden erişilir. Daha fazla bilgi için bir sonraki bölüme bakın.

### **EPSON Status Monitor 3'e Erişme**

#### **Mac OS X 10.5 kullanıcıları için**

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

1. System Preferences'ı açın ve ardından **Print & Fax** simgesine tıklayın.
2. Yazıcılar listesinden yazıcınızı seçin ve **Open Print Queue** öğesine tıklayın.
3. **Utility (İzleme)** simgesine tıklayın.

#### **Mac OS X 10.4 veya aşağısını kullananlar için**

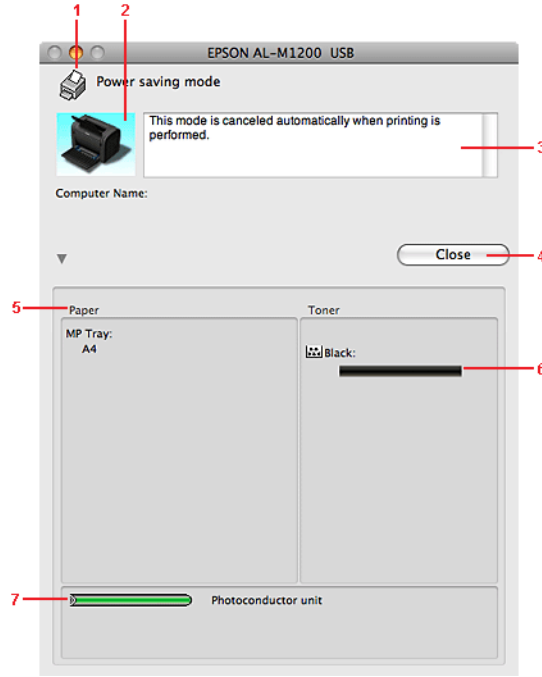
EPSON Status Monitor 3'ü yüklemek için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Herhangi bir uygulamanın File (Dosya) menüsünde **Print (Yazdır)**'ı tıklattın. Print (Yazdır) iletişim kutusu belirir.
2. Copies & Pages (Kopya Sayısı ve Sayfa)'nın görüntülendiği listede **Printer Settings (Yazıcı Ayarları)**'nı seçin.
3. **Utilities (Yardımcı Program)** sekmesini seçin ve ardından EPSON Status Monitor 3 simgesine tıklayın.

## Yazıcı durum bilgilerini alma

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

AcuLaser M1200



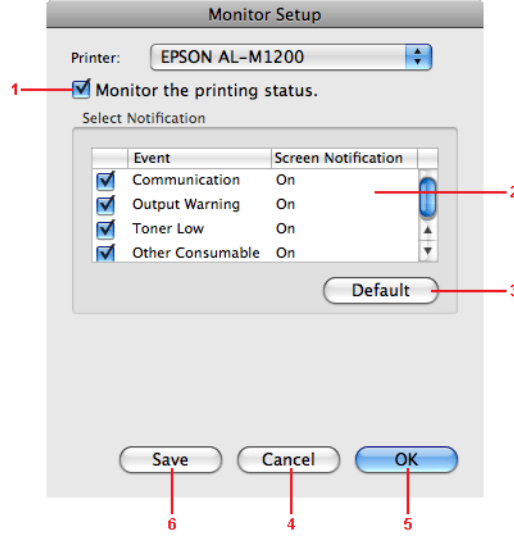
1	Icon/Message (Simge/ Mesaj)	Yazıcı durumunu gösterir.
2	Yazıcı resmi	Sol üstteki resim yazıcı durumunu grafik olarak gösterir.
3	Metin kutusu	Yazıcı resminin yanındaki metin kutusu yazıcının o anki durumunu gösterir. Bir sorun olduğunda, en muhtemel çözüm yolu görüntülenir.
4	<b>Close</b> (Kapat) düğmesi	İletişim kutusunu kapatır.
5	Paper (Kağıt)	Kağıt boyutunu görüntüler.
6	Toner	Geliştirici kartuşunun kalan servis ömrünü gösterir. Geliştirici kartuşunda arıza varsa veya servis ömrünün sonuna gelmişse <b>toner</b> simgesi yanıp söner.
7	Photoconductor Unit (Foto İletken Birimi) ömrü	Foto iletken biriminin kalan servis ömrünü gösterir.



## İzleme Tercihlerini Ayarlama

Belirli izleme ayarlarını yapmak için, EPSON Status Monitor 3'ün Dosya menüsünden **Monitor Setup** (İzleme Ayarı)'nı seçin. Monitoring Preferences (İzleme Tercihleri) iletişim kutusu görünür.

AcuLaser M1200



1	<b>Monitor the printer status</b> onay kutusu	Bu onay kutusu seçildiğinde, EPSON Status Monitor 3 yazdırma işi sırasında yazıcının durumunu izler.
2	Error Notification Selection (Hata Bildirimi Seçimi)	Bildirilmesini istediğiniz hata türlerini seçin. <b>Not:</b> Sarf malzemeleri için <b>Once a day</b> (Günde bir defa)'yı seçebilirsiniz. Günde bir defa: Bir bildirim, sorun çözülene kadar her gün bir defa görüntülenir
3	<b>Default</b> (Varsayılan) düğmesi	Varsayılan ayarları yeniden yükler.
4	<b>Cancel</b> (İptal) düğmesi	Yapılan değişiklikleri iptal eder.
5	<b>OK</b> düğmesi	Yeni değişiklikleri kaydeder.
6	<b>Save</b> tuşu	Yeni değişiklikleri kaydeder ve iletişim kutusunu kapatır.

## **Status Alert (Durum Uyarısı) penceresi**

Bir hata oluştuğunda Status Alert (Durum Uyarısı) penceresi otomatik olarak görüntülenir. Ne tür bir hata olduğunu gösterir ve muhtemel çözümü önerir. Sorun çözüldüğünde otomatik olarak kapanır.

Yazıcıda kullanılan saf malzemeleri ile ilgili bilgileri görmek istiyorsanız, ▼ ögesini tıklayın. Bu düğmeyi tıklattırsanız, sorun çözüldükten sonra da Status Alert (Durum Uyarısı) penceresi görünmeye devam eder. Kutunun kapanması için **Close (Kapat)**'ı tıklatmanız gerekir.

---

## **Yazıcı Ayarlarının Değiştirilmesi**

EPSONRemotePanel ile kağıt kaynağı, kağıt türü ve yazdırma kalitesi gibi yazıcı ayarlarını değiştirebilirsiniz.

### **Mac OS X 10.5 kullanıcıları için**

1. **System Preferences**'ı açın ve **Print & Fax** simgesine tıklayın.
2. Yazıcılar listesinden yazıcınızı seçin ve **Open Print Queue** ögesine tıklayın.
3. **Option (Seçenek)** tuşunu basılı tutun ve **Utility (Yardımcı Program)** simgesine tıklayın.
4. EPSONRemotePanel iletişim kutusundan yazıcınızı seçin.
5. **Setting (Ayar)** ögesini, ardından **Configuration (Yapılandırma)** ögesini tıklayın.

### **Mac OS X 10.4 veya aşağısını kullananlar için**

1. **Print (Yazdır)** iletişim kutusunu açın.
2. **Printer Settings (Yazıcı Ayarları)**'i seçin ve **Utility (Yardımcı Program)** sekmesine tıklayın.
3. **EPSON Remote Control Panel** simgesine tıklayın.
4. EPSONRemotePanel iletişim kutusundan yazıcınızı seçin.
5. **Setting (Ayar)** ögesini, ardından **Configuration (Yapılandırma)** ögesini tıklayın.

---

## USB Bağlantısı Ayarlarını Yapma

### Not:

USB kablosunu bir USB hub üzerinden Macintosh bilgisayara bağlıyorsanız, zincirdeki ilk hub'ı kullanarak bağladığınızdan emin olun. Kullanılan hub'a bağlı olarak USB arabirimi kararsız olabilir. Bu tür bir kurulumla sorunlar yaşarsanız, USB kabloyu doğrudan bilgisayarınızın USB konnektörüne bağlayın.

## Mac OS X kullanıcıları için

1. Sabit disk sürücünüzden Applications (Uygulamalar) klasörünü açın, ardından **Utilities (Yardımcı Program)** klasörünü açın ve **Print & Fax** (Mac OS X 10.5 için), **Printer Setup Utility** (Mac OS X 10.3 ve 10.4 için) veya **Print Center** (Mac OS X 10.2 için) simgesine çift tıklayın.
2. Printer List (Yazıcı Listesi) iletişim kutusunda **Add Printer (Yazıcı Ekle)**'yi tıklayın.
3. Açılır menüden **EPSON USB** seçeneğini seçin. Ürün listesinde yazıcı simgenizi seçin, ardından **Add (Ekle)**'ye tıklayın.
4. **Print & Fax** (Mac OS X 10.5 için), **Printer Setup Utility** (Mac OS X 10.3 ve 10.4 için) veya **Print Center**'i (Mac OS X 10.2 için) kapatın.

---

## Yazdırmayı İptal Etme

Çıktılar beklediğiniz gibi değilse ve hatalı veya bozuk karakterler veya görüntüler içeriyorlarsa, yazdırmayı iptal etmeniz gerekebilir.

## Bilgisayardan

Yazdırma işini bilgisayardan iptal etmek için, EPSON Status Monitor 3 yardımcı programını kullanın. Arka planda yazdırma sırasında, Application (Uygulama) menüsünden EPSON Monitor 3'ü açın. Sonra, EPSON Monitor 3 programından yazdırmayı durdurun veya bekleme modundaki dosyayı silin.

---

## Yazıcı Yazılımını Kaldırma

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

### Mac OS X kullanıcıları

Yazıcı yazılımını kaldırmak için şu adımları izleyin:

1. Tüm uygulamalardan çıkın ve Macintosh bilgisayarınızı yeniden başlatın.
2. Macintosh makinenize yazıcı yazılımı CD-ROM'unu yerleştirin.
3. **Mac OS X** klasörüne çift tıklayın.
4. **Printer Driver (Yazıcı Sürücüsü)** klasörünü çift tıklatın.
5. Yazıcınızın simgesine çift tıklayın.

**Not:**

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

6. Yazılım lisans sözleşmesi ekranı belirdiğinde, bildirimi okuyun ve **Accept (Kabul)**'ü tıklatın.
7. Sol üst taraftaki menüden **Uninstall (Kaldır)** öğesini seçin ve **Uninstall (Kaldır)**'ı tıklatın.
8. Ekrandaki yönergeleri izleyin.

## Bölüm 5

# Yazıcınızı Ağ Üzerinde Kurma (AcuLaser M1200)

## Windows Kullanıcıları için

### Yazıcıyı paylaşma

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

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

Windows işletim sistemi sürümlerine ve ağdaki erişim izinlerine uygun olarak, yazdırma sunucusu ve istemcilerin ilgili ayarlarını yapın.

#### Yazdırma sunucusunu ayarlama

Bkz. Ek sürücü kullanma sayfa 61.

#### İstemcileri ayarlama

Bkz. Windows Vista, Vista x64, XP, XP x64 veya 2000 ile sayfa 65.

#### Not:

- ☐ Yazıcıyı paylaştırırken, EPSON Status Monitor 3'ü, paylaşılan yazıcı yazdırma sunucusunda izlenebilecek şekilde ayarlayın. Bkz. Çevrimiçi Sipariş sayfa 42.
- ☐ Yazdırma sunucusu ve istemciler aynı ağ sisteminde ayarlanmalı ve önceden aynı ağ yönetiminin altında olmalıdırlar.

### Ek sürücü kullanma

Yazdırma sunucusunun işletim sistemi Windows Vista, Vista x64, XP, XP x64 veya 2000 olduğunda, sunucuya ek sürücüler yükleyebilirsiniz. Ek sürücüler, sunucudan farklı işletim sistemleri olan istemci bilgisayarlar içindir.

Yazdırma sunucusu olarak Windows Vista, Vista x64, XP, XP x64 veya 2000'i ayarlamak ve ardından ek sürücülerini yüklemek için aşağıdaki adımları izleyin.

**Not:**

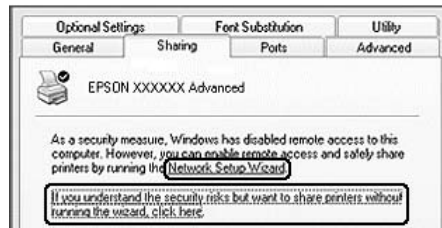
*Windows XP, XP x64 veya 2000'e yerel makinenin Yöneticiler'i olarak erişmeniz gerekir.*

1. Windows Vista veya Vista x64 yazdırma sunucusu için, **Start (Başlat)**'a, **Control Panel (Denetim Masası)**'na tıklayın, ardından **Printers (Yazıcılar)**'a çift tıklayın.  
Windows XP veya XP x64 yazdırma sunucusu için, **Start (Başlat)**'a tıklayın, **Printers and Faxes (Yazıcılar ve Fakslar)**'a gelin.  
Windows 2000 yazdırma sunucusu için, **Start (Başlat)**'a tıklayın, **Settings (Ayarlar)**'a gelin ve ardından **Printers (Yazıcılar)**'a tıklayın.
2. YAZICINIZIN simgesini sağ tıklatın, ardından beliren menüden **Sharing (Paylaşım)**'ı tıklatın.

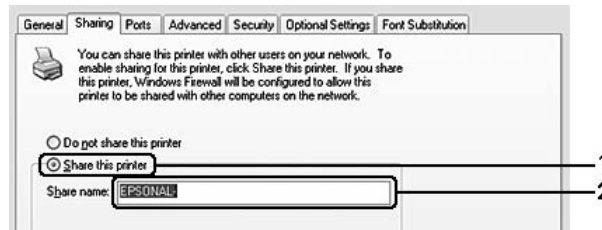
Windows Vista için, **Change sharing options (Paylaşım seçeneklerini değiştir)**'e tıklayın, ardından **Continue (Devam)**'a tıklayın.

Windows XP veya XP x64 için, aşağıdaki menü ekrana gelirse, **Network Setup Wizard (Ağ Kurulum Sihirbazı)** 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)**'a tıklayın.

Her iki durumda da, ekrandaki yönergeleri izleyin.



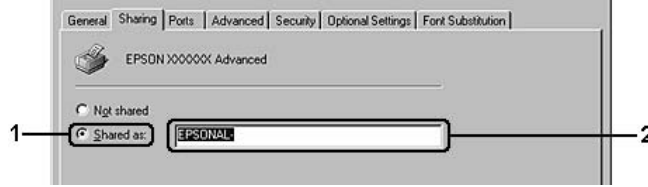
3. Windows Vista, Vista x64, XP veya XP x64 yazdırma sunucusu için, **Share this printer (Bu yazıcıyı paylaş)**'ı seçin ve Share name (Paylaşım adı) kutusuna adını yazın.



**Not:**

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

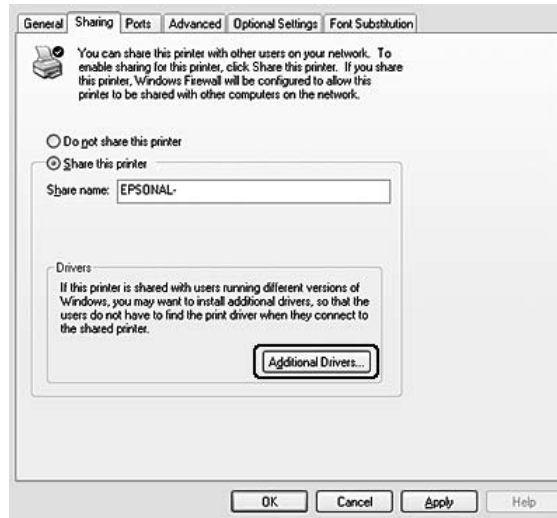
Windows 2000 yazdırma sunucusu için, **Shared as (Farklı paylaşır)**'ı seçin ve ardından Share Name (Paylaşım Adı) kutusuna adını yazın.



4. Ek sürücülerini seçin.

**Not:**

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

**Windows XP, XP x64 veya 2000 yazdırma sunucusunda****Additional Drivers (Ek Sürücüler)**'i tıklayın.

İstemciler için kullanılan Windows'u seçin ve ardından **OK (Tamam)**'ı tıklayın.

Sunucu Adı	İstemcinin İşletim Sistemi	Sürücü
Windows 2000	Windows XP veya 2000 istemcileri	Intel Windows 2000

Sunucu Adı	İstemcinin İşletim Sistemi	Sürücü
Windows XP*	Windows XP veya 2000 istemcileri	Intel Windows 2000 veya XP
	Windows XP x64 istemcileri	x64 Windows XP
Windows XP x64*	Windows XP veya 2000 istemcileri	x86 Windows 2000, Windows XP ve Windows Server 2003
	Windows XP x64 istemcileri	x64 Windows XP ve Windows Server 2003
Windows Vista veya Vista x64	Windows Vista, XP veya 2000 istemcileri	x86 Type 3 - Kullanıcı Modu
	Windows Vista x64 veya XP x64 istemcileri	x64 Type 3 - Kullanıcı Modu

\* Windows XP x64 için ek sürücü Windows XP Service Pack2 veya üzerinde kullanılabilir.



**Not:**

- ☐ Aşağıdaki ek sürücüler önceden yüklenmiş olduğu için bu sürücüler yüklemeniz gerekmez.  
*Intel Windows 2000 (Windows 2000 için)*  
*Intel Windows 2000 veya XP (Windows XP için)*  
*x64 Windows XP ve Windows Server 2003 (Windows XP x64 için)*  
*x86 Type 3 - Kullanıcı Modu (Windows Vista, XP veya 2000 için)*  
*x64 Type 3 - Kullanıcı Modu (Windows Vista x64 veya XP x64 için)*
- ☐ Yukarıdaki tabloda yer alan sürücüler dışında ek sürücü seçmeyin. Diğer ek sürücüler bulunmaz.



## İstemcileri ayarlama

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

### Not:

- ☐ Yazıcıyı Windows ağında paylaşmak için, yazdırma sunucusunu ayarlamanız gerekir. Ayrıntılar için, bkz. Ek sürücü kullanma sayfa 61.
- ☐ 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, paylaşılan yazıcıya **Printers (Yazıcılar)** klasöründen erişerek yazıcı sürücüsünün nasıl yükleneceği açıklanmaktadır. Paylaşılan yazıcıya Windows masaüstünde Network (Ağ), Network Neighborhood (Ağ Komşularım) veya My Network (Ağ Bağlantılarım)'dan da erişebilirsiniz.
- ☐ Ek sürücüyü sunucu işletim sisteminde kullanamazsınız.
- ☐ Bir istemcide EPSON Status Monitor 3'ü kullanmak istediğinizde, her istemcide EPSON Status Monitor 3'ü yönetici haklarıyla CD-ROM'dan yüklemeniz gerekir.
- ☐ Windows Vista için, bir istemci bilgisayarında birçok kullanıcı ile paylaştırılmış bir yazıcıyı izlemek isterseniz, **EPSON Status Monitor 3'teki Allow monitoring of the shared printers (Paylaşılan yazıcıların izlenmesine izin ver)** onay kutusunu seçin.

## Windows Vista, Vista x64, XP, XP x64 veya 2000 ile

Windows Vista, Vista x64, XP, XP x64 veya 2000 istemcilerini ayarlamak için aşağıdaki adımları izleyin.

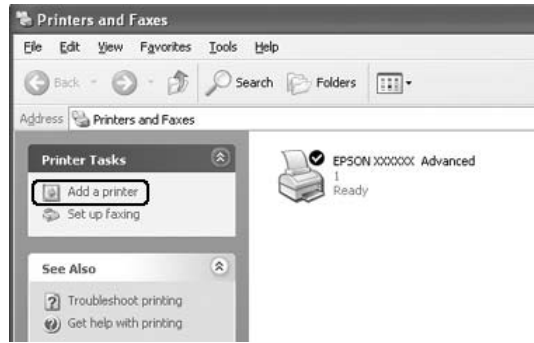
Yönetici olmasanız bile, Uzman Kullanıcılarınız veya daha ileri erişim haklarınız varsa, paylaşılan yazıcının yazıcı sürücüsünü yükleyebilirsiniz.

Windows Vista veya Vista x64 için, yönetici veya uzman kullanıcı olmasanız bile, kuruluma devam etmeniz istendiğinde **Continue (Devam)**'a tıklayarak yazıcı sürücüsünü yükleyebilirsiniz.

### Not:

Bu bölümdeki resimler Windows XP ekranlarını göstermektedir. Bunlar işletim sisteminizdeki ekranlardan farklı olabilir.

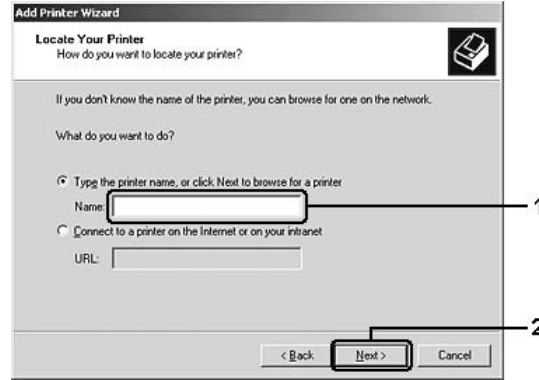
1. Windows 2000 istemcileri için, **Start (Başlat)**'a tıklayın, **Settings (Ayarlar)**'a gelin ve **Printers (Yazıcılar)**'a tıklayın.  
Windows XP veya XP x64 istemcileri için, **Start (Başlat)** 'a tıklayın, **Printers and Faxes (Yazıcılar ve Faksler)**'a gelin.  
Windows Vista veya Vista x64 istemcileri için, **Start (Başlat)**'a, **Control Panel (Denetim Masası)**'na tıklayın, ardından **Printers (Yazıcılar)**'a çift tıklayın.
2. Windows 2000 için, **Add Printer (Yazıcı ekle)** simgesine çift tıklayın, ardından **Next (İleri)**'ye tıklayın.  
Windows XP veya XP x64 için, Printer Tasks (Yazıcı Görevleri) menüsünde **Add a printer (Yazıcı ekle)**'ye tıklayın.



Windows Vista veya Vista x64 için, menü çubuğunda **Add a printer (Yazıcı ekle)**'ye tıklayın.

3. Windows 2000 için, **Network printer (Ağ yazıcısı)**'nı seçin, ardından **Next (İleri)**'ye tıklayın.  
Windows XP veya XP x64 için, **A network printer, or a printer attached to another computer** (Ağ yazıcısı veya başka bir bilgisayara bağlı yazıcı)'yı seçin, ardından **Next (İleri)**'ye tıklayın.  
Windows Vista veya Vista x64 için, **Add a network, wireless or Bluetooth printer** (Ağ, kablosuz veya Bluetooth yazıcı ekle)'ye tıklayın. Paylaşımlı yazıcı otomatik olarak bulunursa, 5. adıma geçin. Bulunmazsa, **stop (durdur)**'a tıklayın ve **The printer that I want isn't listed** (İstediğim yazıcı listede yok)'a tıklayın ve 4. adıma gidin.

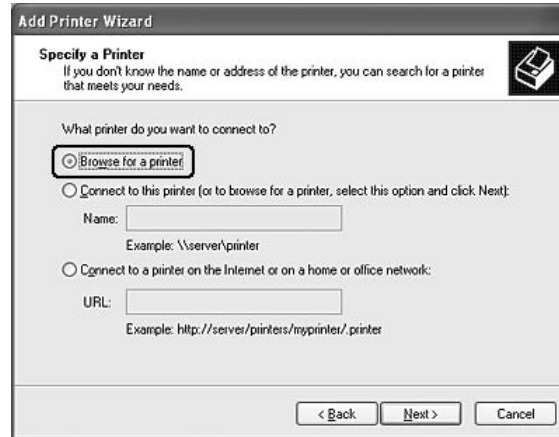
4. Windows 2000 için, paylaşılan yazıcının adını yazıp **Next (İleri)**'yi tıklayın.



**Not:**

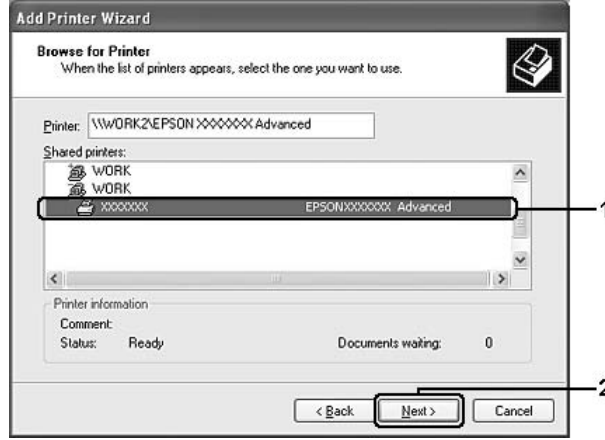
- ❑ Ayrıca, ağ yoluna veya kuyruk adına “\\(paylaşılan yazıcıya yerel olarak bağlanan bilgisayarın adı)\(paylaşılan yazıcının adı)” yazabilirsiniz.
- ❑ Paylaşılan yazıcının adını yazmanıza gerek yoktur.

Windows XP veya XP x64 için, **Browse for a printer** (Yazıcı için gözet)'i tıklayın.



Windows Vista veya Vista x64 için, ekrana gelen iletişim kutusunda **Select a shared printer by name** (Paylaşılan yazıcıyı adıyla seç)'e tıklayın ve ardından **Next (İleri)**'ye tıklayın.

5. Windows XP, XP x64 veya 2000 için, paylaşılan yazıcıya bağlanan bilgisayarın veya sunucunun simgesini ve paylaşılan yazıcının adını tıklatın, ardından **Next (İleri)**'yi tıklatın.



**Windows Vista kullanıcıları için not:**

Kullanıcı adı ve parolanın görüldüğü iletişim kutusu ekrana geldiğinde, yazdırma sunucusu ile ilgili bilgileri girin, ardından paylaşılan yazıcının adını tıklatın. Add Printer (Yazıcı Ekle) iletişim kutusu ekrana geldiğinde, **Next (İleri)**'yi tıklatın.

**Not:**

- ☐ Paylaşılan yazıcının adı, paylaşılan yazıcıya bağlanan bilgisayar veya sunucu tarafından değiştirilebilir. Paylaşılan yazıcının adından emin olmak için ağ yöneticisine sorun.
- ☐ Yazıcı sürücüsü istemciye önceden yüklenmişse, yeni yazıcı sürücüsünü veya geçerli yazıcı sürücüsünü seçmeniz gerekir. Yazıcı sürücüsünü seçmeniz istendiğinde, mesaja uygun olarak yazıcı sürücüsünü seçin.
- ☐ Yazdırma sunucusunda ilgili Windows ek sürücüsü yüklü ise, bir sonraki adıma geçin.

6. Yazıcının varsayılan yazıcı olarak kullanılıp kullanılmayacağını seçip **Next (İleri)**'yi tıklatın.

7. Ayarların doğru olduğundan emin olun ve **Finish (Son)**'u tıklayın.



## Yazıcı sürücüsünü CD-ROM'dan yükleme

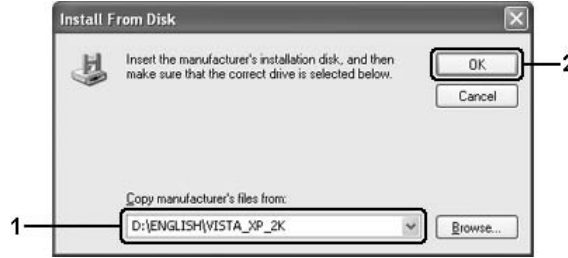
Bu bölümde, ağ sistemini yazdırma sunucusunda ek sürücüler yüklemeyen ayarlarken, yazıcı sürücüsünün istemcilere nasıl yükleneceği açıklanmaktadır:

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

### Not:

- ☐ Windows XP, XP x64 veya 2000 istemcilere yüklerken, Windows XP, XP x64 veya 2000'e Yönetici olarak erişmeniz gerekir.
  - ☐ Windows Vista veya Vista x64 için, yönetici veya uzman kullanıcı olmanız bile, kurulumu devam etmeniz istendiğinde **Continue (Devam)**'a tıklayarak yazıcı sürücüsünü yükleyebilirsiniz.
  - ☐ 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 tıklayın ve ardından yazıcı sürücüsünü CD-ROM'dan yüklemek üzere ekrandaki yönergeleri izleyin.

2. CD-ROM'u takın, istemci yazıcı sürücüsünün bulunduğu ilgili sürücü ve klasör adlarını yazın, daha sonra **OK (Tamam)**'ı tıklayın.



Sürücüler yüklerken, “Digital Signature is not found.” (Dijital İmza bulunamadı) mesajı görünebilir. **Yes (Evet)**'i (Windows 2000 için) veya **Continue Anyway** (Devam Et)'i (Windows Vista, Vista x64, XP veya XP x64 için) tıklayın ve yüklemeye devam edin.

Klasör adı, kullanılan işletim sistemine göre değişir.

İstemcinin İşletim Sistemi	Klasör Adı
Windows Vista, XP veya 2000	\<Language>\WINVISTA_XP_2K
Windows Vista x64 veya XP x64	\<Language>\VISTA_XP64

3. Yazıcının adını seçin ve **OK (Tamam)**'ı tıklayın, ardından ekrandaki talimatları izleyin.

## Macintosh Kullanıcıları İçin

### 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, yazdırma sunucusudur; diğer bilgisayarlar ise yazıcıyı yazdırma sunucusu ile paylaşmak için izin alması gereken istemcilerdir. İstemciler yazıcıyı yazdırma sunucusu üzerinden paylaşırlar.

***Mac OS X kullanıcıları için***

Mac OS X 10.2 veya daha ileri sürümlerin standart bir özelliği olan Printer Sharing (Yazıcı Paylaşımı) ayarını kullanın.

Ayrıntılar için işletim sisteminizin belgelerine bakın.

## Bölüm 6

### Sarf Malzemelerini Değiştirme

#### Değiştirme Esnasında Alınacak Önlemler

Sarf malzemelerini değiştirirken daima aşağıdaki noktaları göz önünde bulundurun:

- ☐ Değiştirme işlemi için yeterli boş alan sağlayın. Sarf malzemelerini değiştirirken yazıcının bazı parçalarını (yazıcı kapağı gibi) açmak zorunda kalacaksınız.
- ☐ Yazıcıya kullanılmış sarf malzemeleri takmayın.



#### Uyarı:

- ☐ **CAUTION Hot Surface** (DİKKAT Sıcak Bölge) yazıcının bulunduğu füzere veya çevresindeki alana dokunmamaya dikkat edin. Yazıcı kullanıldıysa füzer ve çevresindeki alan çok sıcak olabilir.
- ☐ Patlayarak yaralanmaya yol açabilecekleri için kullanılmış sarf malzemelerini ateşe atmayın. Bunları yerel yönetmeliklere uygun şekilde atın.

#### Geliştirici Kartuşu

EPSON Status Monitor 3'ün penceresinde bir uyarı mesajı görüntülediğinde geliştirici kartuşunu değiştirmeniz gerekir.

EPL-6200'de **Toner** ışığı yanıyor ve **Hata** ışığı yavaş bir şekilde yanıp sönüyorsa ya da AcuLaser M1200/EPL-6200L'de **Hazır** ışığı yanıyor ve **Hata** ışığı yanıp sönüyorsa, yazıcının toneri bitmiş demektir. Gösterge ışıkları bu şekilde yanarsa veya EPSON Status Monitor 3 ekranında bir mesaj görüntülenirse geliştirici kartuşunu değiştirin.

Geliştirici kartuşlarını değiştirirken daima şu noktalara dikkat edin:

- ☐ Orijinal sarf malzemeleri takılması önerilmektedir. Orijinal olmayan sarf malzemeleri kullanılması baskı kalitesini etkileyebilir. Epson, Epson tarafından üretilmeyen veya onaylanmayan sarf malzemelerinin kullanımından doğacak hasar veya sorunlardan sorumlu değildir.
- ☐ Geliştirici kartuşları ile işiniz olduğunda kartuşları her zaman temiz ve düz bir yüzeye koyun.



- ❑ Bir geliştirici kartuşunu serin bir ortamdan sıcak bir ortama getirmeniz durumunda, ısı farkından dolayı oluşacak nemden zarar görmemesi için kullanmadan önce en az bir saat bekleyin.



**Uyarı:**

- ❑ *Geliştirici kartuşlarındaki tonere dokunmayın. Toneri gözünüzdən uzak tutun. Toner gözünüze veya giysilerinize değerse, derhal sabun ve suyla yıkayın.*
- ❑ *Geliştirici kartuşlarını çocukların erişemeyeceği yerlerde muhafaza edin.*
- ❑ *Patlayıp yaralanmalara neden olabileceğinden geliştirici kartuşlarını ateşe atmayın. Bunları yerel yönetmeliklere uygun şekilde atın.*
- ❑ *Toner dökülürse temizlemek için süpürge ve faraş veya sabun ve suyla nemlendirilmiş bir bez kullanın. Küçük parçacıklar kıvılcım değdiğinde, yangına veya patlamaya neden olabileceğinden elektrikli süpürge kullanmayın.*

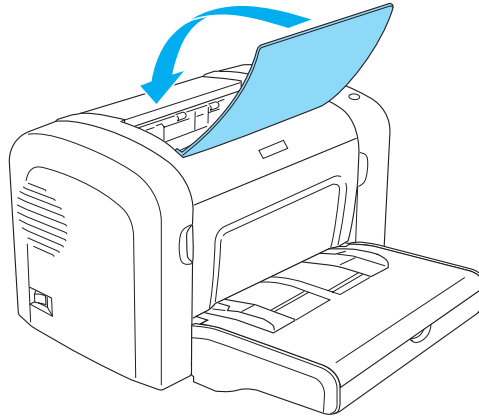
## Geliştirici kartuşunu değiştirme

Geliştirici kartuşunu değiştirmek için aşağıdaki adımları izleyin:

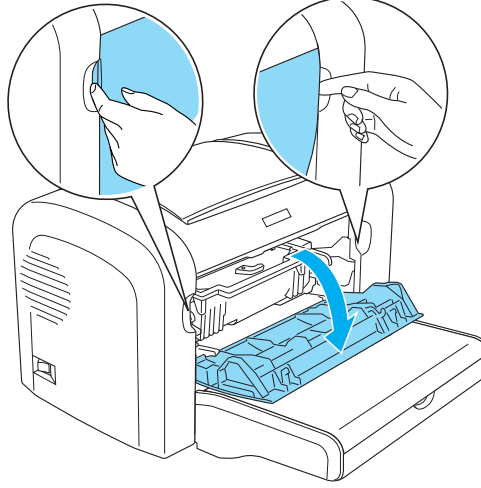
**Not:**

- ❑ *Geliştirici kartuşu diğer birimlerden bağımsız ve yazıcıya doğrudan takabileceğiniz bir parça değildir. Kartuşun önce foto iletken biriminin kutusuna takılması ve sonra bunun yazıcıya takılması gerekir.*
- ❑ *Bu yordamda kullanılan çizimlerde EPL-6200 gösterilmektedir.*

1. Yazıcının çıktı tepsisini indirin.



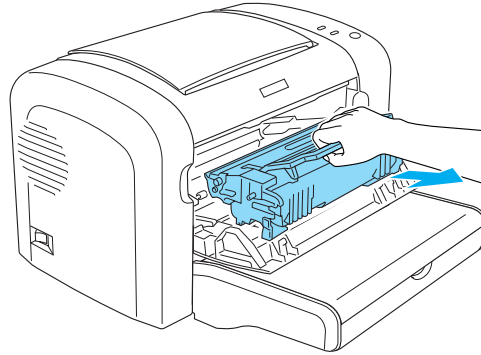
2. Aşağıda gösterildiği gibi, parmaklarınızı ön kapağın her iki tarafındaki girintilere yerleştirerek kapağı açın ve kendinize doğru çekin.



**Dikkat:**

Geliştirici kartuşunu değiştirirken yazıcı kapağını tamamen açmalısınız, aksi takdirde yazıcıya zarar verebilirsiniz.

3. Foto iletken birimini tutma yerinden tutun ve yazıcıdan dışarı doğru yavaşça çekin.



**Uyarı:**

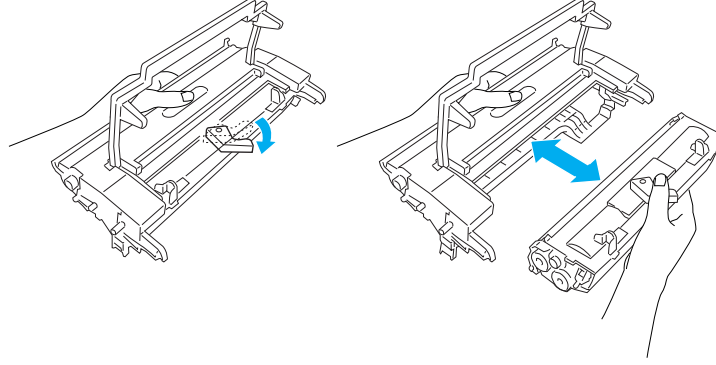
Üzerinde **CAUTION Hot Surface** (DİKKAT Sıcak Bölge) ifadesi bulunan füzere dokunmayın. Yazıcı kullanımdaysa füzer çok sıcak olabilir.



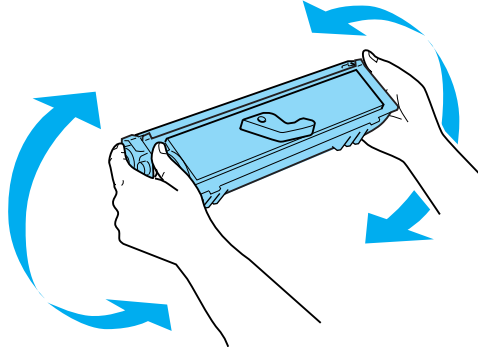
**Dikkat:**

Eski geliştirici kartuşunda kalmış olan tonerin etrafa dökülmemesine dikkat edin. Toner yazıcının içine dökülürse, temiz, kuru, tüy bırakmayan bir bezle silin veya elektrikli süpürge ile çekin.

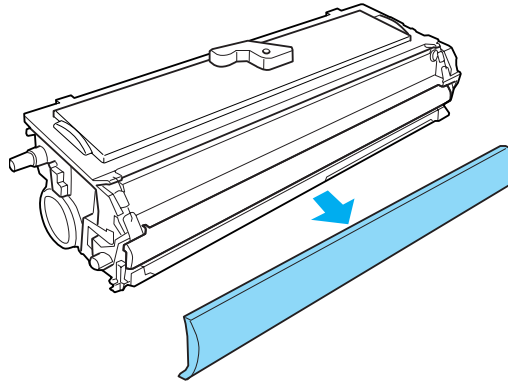
4. Serbest bırakma mandalını saat yönünde çevirerek geliştirici kartuşunun serbest kalmasını sağlayın ve foto iletken biriminin bulunduğu kutudan çıkartın.



5. Yeni geliştirici kartuşunu paketinden çıkarın. Kartuşu yatay olarak tutarken, tonerin düzgün bir şekilde dağılması için yanlamasına ve sonra önden arkaya doğru birkaç kez hafifçe sallayın.

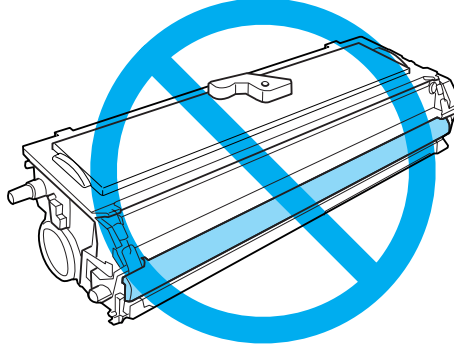


6. Geliştirici kartuşundaki koruyucu kapağı çıkartın.

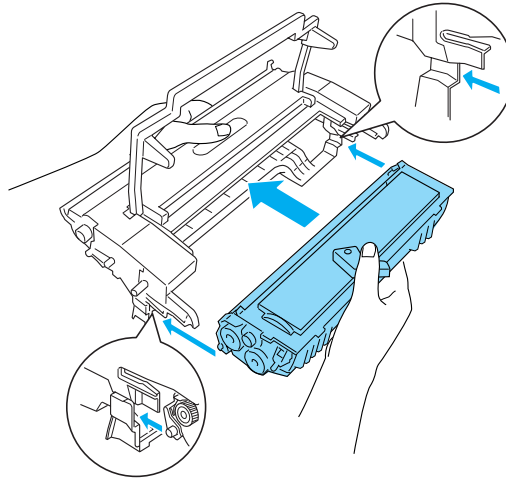


**Dikkat:**

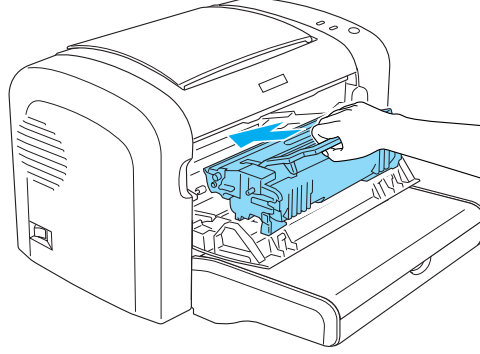
Koruyucu kapak çıkarıldığında ortaya çıkan işlem silindirine hiçbir zaman dokunmayın, aksi takdirde baskı kalitesi bozulabilir.



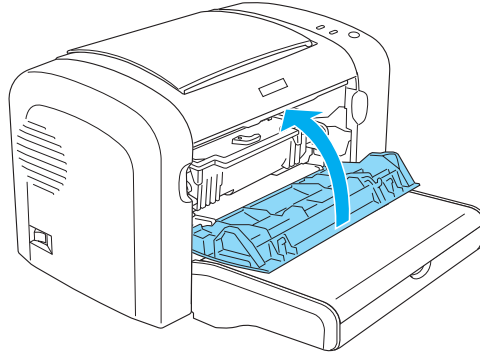
7. Geliştirici kartuşunu dikkatli bir şekilde foto iletken biriminin kutusundaki yerine oturana dek takın, kartuşun her iki tarafındaki uçların kutudaki girintilerle aynı hizaya geldiğinden emin olun.



8. Foto iletken biriminin kutusunu tutamacından tutarak yazıcıya yerleştirin. Yerine yerleşene kadar yavaşça itin.



9. Ön kapağı yerine oturacak şekilde kapatın.



Geliştirici kartuşunu her değiştirdiğinizde, kağıt silindirini de temizlemelisiniz. Bkz. Kağıt yolu silindirlerini temizleme sayfa 86.

## Görüntüleme Kartuşu

Foto iletken birimlerini değiştirirken daima şu noktalara dikkat edin:

- ☐ Görüntüleme kartuşunu değiştirirken, gerektiğinden uzun süre bunu oda ışığına maruz bırakmaktan kaçının.
- ☐ Silindir yüzeyini çizmemeye dikkat edin. Ayrıca, cildinizin yağı silindir yüzeyine kalıcı hasar verebileceği ve baskı kalitesini etkileyebileceğinden, silindire dokunmayın.

- ❑ En iyi baskı kalitesini elde etmek için görüntüleme kartuşunu doğrudan güneş ışığına, toza, tuzlu havaya veya aşındırıcı gazlara (amonyum gibi) maruz kalan yerlerde saklamayın. Aşırı veya hızlı ısı veya nem değişikliklerinin olduğu yerlerden uzak tutun.

- ❑ Foto iletken birimini hiçbir tarafa eğmeyin.



**Uyarı:**

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

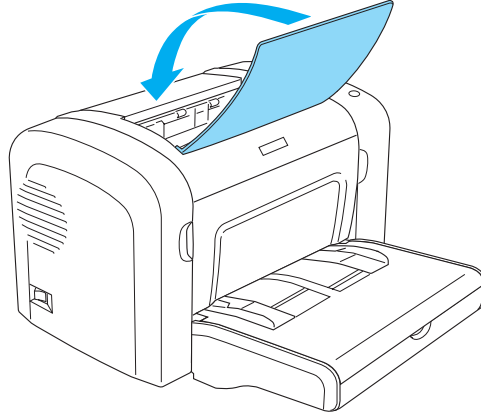
- ❑ Foto iletken birimini çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın.

## Foto iletken birimini değiştirme

Foto iletken birimini değiştirmek için aşağıdaki adımları izleyin:

**Not:**

- ❑ Foto iletken birimi diğer birimlerden bağımsız ve yazıcıya doğrudan takabileceğiniz bir parça değildir. Birimin bulunduğu kutuda geliştirici kartuşu da yer alır. Bu nedenle, foto iletken birimi değiştirileceği zaman geliştirici kartuşunun geçici olarak çıkartılması gerekir.
  - ❑ Bu yordamda kullanılan çizimlerde EPL-6200 gösterilmektedir.
1. Yazıcının çıktı tepsisini indirin.



2. Aşağıda gösterildiği gibi, parmaklarınızı ön kapağın her iki tarafındaki girintilere yerleştirerek kapağı açın ve kendinize doğru çekin.

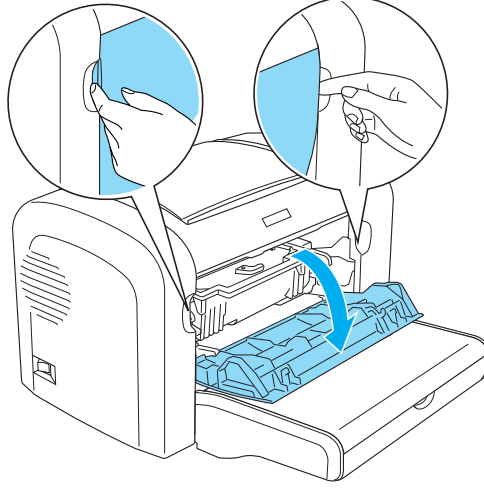
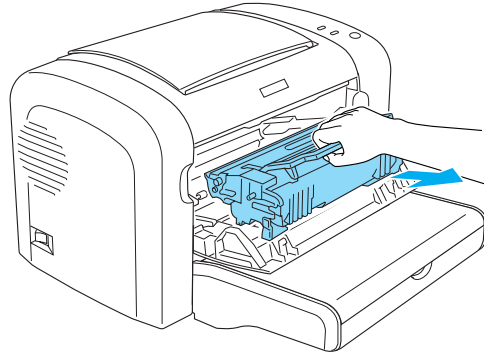
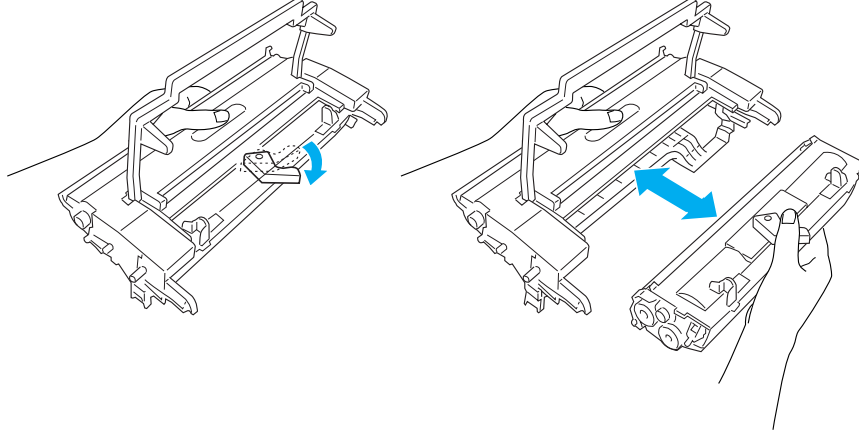
**Dikkat:**

Foto iletken birimini değiştirirken yazıcı kapağını tamamen açmalısınız, aksi takdirde yazıcıya zarar verebilirsiniz.

3. Foto iletken birimini tutma yerinden tutun ve yazıcıdan dışarı doğru çekin.



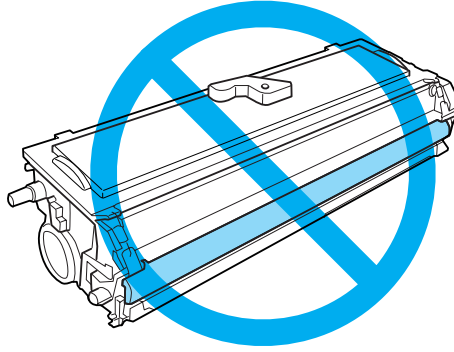
4. Serbest bırakma mandalını saat yönünde çevirerek geliştirici kartuşunun serbest kalmasını sağlayın ve foto iletken biriminin bulunduğu kutudan çıkartın.



5. Yeni foto iletken birimini paketinden çıkarın.

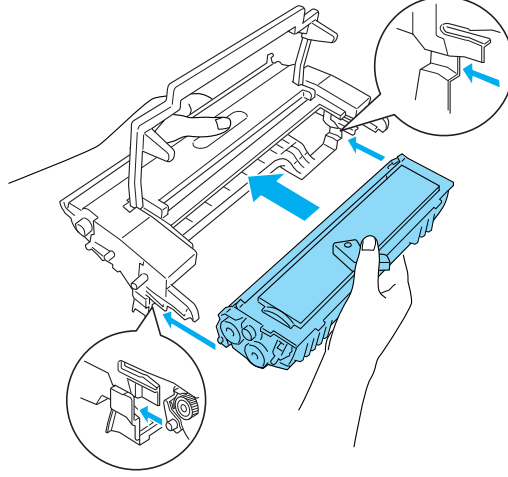
**Dikkat:**

Foto iletken biriminin ışığa duyarlı silindire hiçbir zaman dokunmayın. Aksi takdirde, baskı kalitesi bozulabilir.

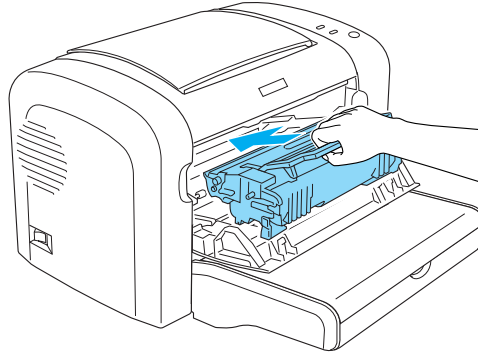




6. Geliştirici kartuşunu dikkatli bir şekilde yeni foto iletken biriminin kutusundaki yerine oturana dek takın, kartuşun her iki tarafındaki uçların kutudaki girintilerle aynı hizaya geldiğinden emin olun.



7. Foto iletken biriminin kutusunu tutamacından tutarak yazıcıya yerleştirin. Yerine yerleşene kadar yavaşça itin.



8. Ön kapağı yerine oturacak şekilde kapatın.

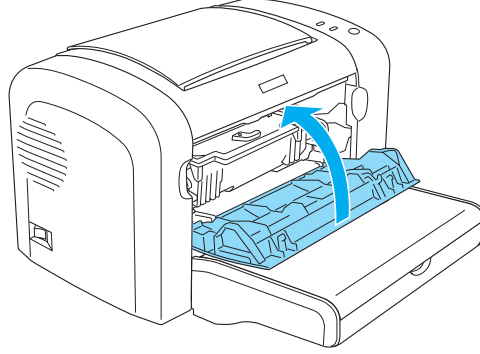


Foto iletken birimini değiştirdikten sonra sayacı sıfırlamanız gerekir. EPL-6200'deki foto iletken sayacını sıfırlamak için kontrol panelindeki düğmeleri veya yazıcı sürücüsünü kullanabilirsiniz, AcuLaser M1200/EPL-6200L modelde ise sayaç yalnızca yazıcı sürücüsünden sıfırlanabilir.

EPL-6200 modelde, yazıcının kapalı olduğundan emin olun, daha sonra yazıcıyı açarken kontrol panelindeki **Start/Stop (Başlat/Durdur)** ve **Information (Bilgi)** düğmelerini basılı tutun. **Hazır** ve **Hata** ışıkları yanana kadar bu düğmeleri basılı tutmaya devam edin. Foto iletken sayacı sıfırlanmıştır.

Foto iletken sayacını yazıcı sürücüsünden sıfırlamak için, bkz. Foto iletken sayacını sıfırlama sayfa 36 (Windows).

## Bölüm 7

# Yazıcıyı Temizleme ve Nakletme

## Yazıcıyı Temizleme

Yazıcı için en az düzeyde temizleme gereklidir. Baskı kalitesinde bir düşme fark ederseniz, bu bölümde açıklandığı şekilde yazıcının içini temizleyin.

Çok Amaçlı tepsiyi ve yazıcı kasasını da birkaç ayda bir temizlemelisiniz.



### **Dikkat:**

*Yazıcının içinde veya çevresinde yanıcı gaz türlerini kullanmayın.*

### **Not:**

*Bu yordamda kullanılan çizimlerde EPL-6200 gösterilmektedir.*

## Yazıcı kasasını temizleme

Yazıcı kasasının dış kısmı kirlenmiş veya tozlanmışsa, yazıcıyı kapatın ve hafif deterjanlı suyla nemlendirilmiş yumuşak ve temiz bir bezle silin.



### **Dikkat:**

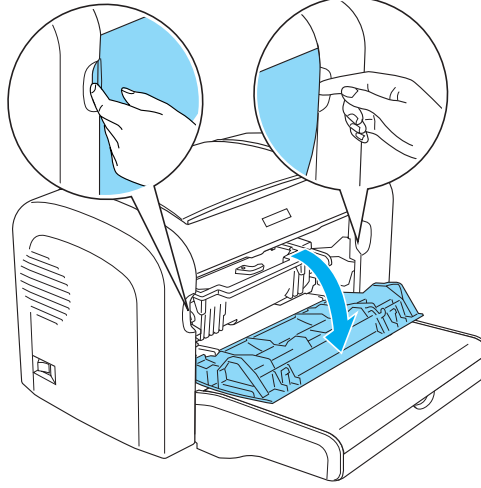
*Yazıcı kapağını temizlemek için asla alkol veya boya çözücü gibi maddeler kullanmayın; bu maddeler yazıcının kasasına ve parçalarına zarar verebilir. Yazıcının mekanik veya elektronik parçalarına su değdirmemeye dikkat edin.*

## Yazıcının içini temizleme

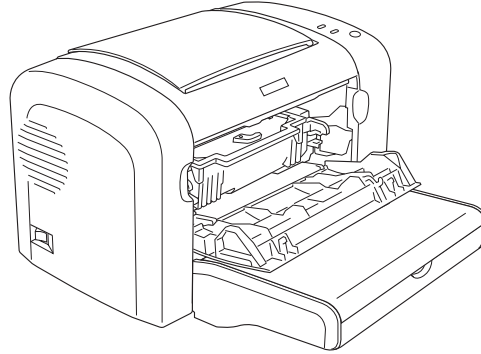
Toz parçacıkları yazıcının içine birikebilir ve baskı kalitesini etkileyebilir. Yazıcının ve kağıt besleyicinin içini temizlemek için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Yazıcınızın kapalı olduğundan emin olun.

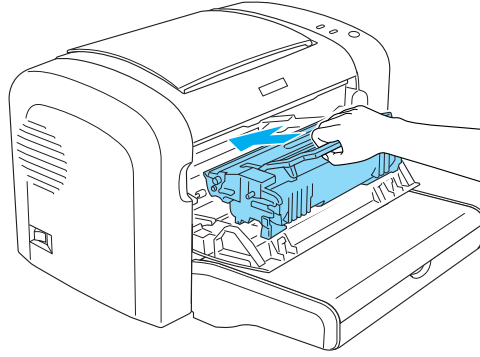
2. Aşağıda gösterildiği gibi, parmaklarınızı ön kapağın her iki tarafındaki girintilere yerleştirerek yazıcı kapağını açın ve kendinize doğru çekin.



3. Foto iletken birimi kutusunun tutamacından tutup yazıcıdan dışarı doğru çekerek foto iletken birimini ve geliştirici kartuşunu çıkarın.
4. Yazıcının içini temiz, kuru ve tüy bırakmayan bir bezle silin. Basınçlı hava ile temizlemeyin. Kağıt besleme ile ilgili sorunlar varsa, kağıt silindirini temiz, kuru ve tüy bırakmayan bir bezle silerek temizleyin.

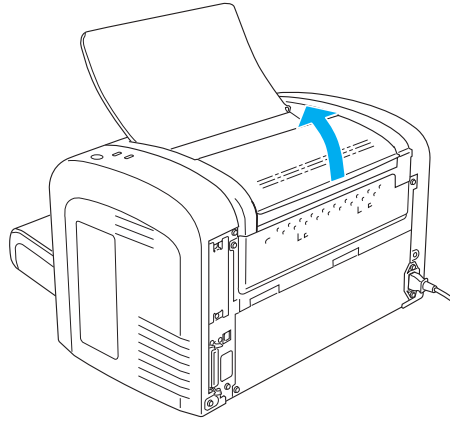


5. Geliştirici kartuşunu ve foto iletken birimini yerine takın.

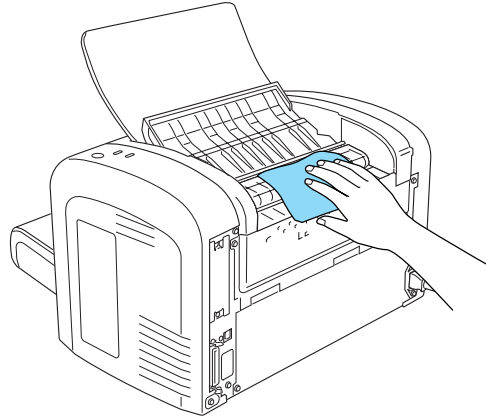


6. Yazıcının ön kapağını yerine oturacak şekilde kapatın.

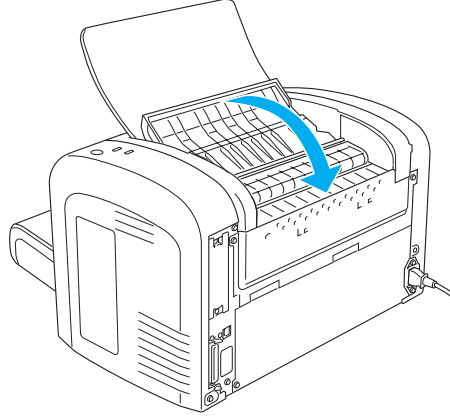
7. Yazıcının çıktı kapağını açın.



8. Görünen kağıt yolunu sıkılıp bükülmüş bir bezle silin.



9. Çıkış kapağını kapatın.



10. Çok Amaçlı tepsideki tüm kağıtları çıkarın ve tepsiyi temiz, kuru, tüy bırakmayan bir bezle silin.

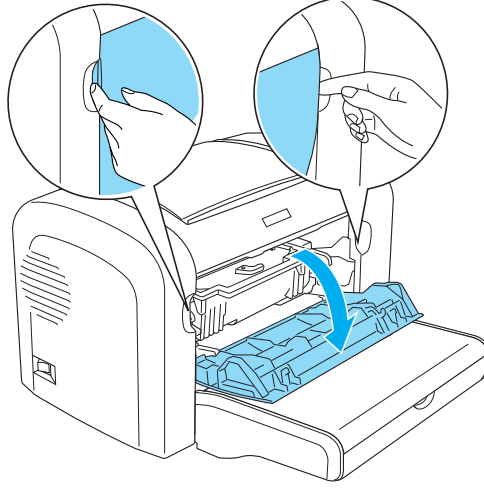
### ***Kağıt yolu silindirlerini temizleme***

Bazen yazdırılan kağıttaki mürekkebin, onun üzerinde bulunan kağıdın arkasına bulaşmaması için kağıda bir tür toz dökülür. Yazıcıya bu tür kağıtlar Çok Amaçlı tepside verilirken, kurutma tozu kağıt silindirlerine bulaşabilir ve sonuç olarak da kağıt beslemesinde hatalar oluşur. Çok Amaçlı tepside kağıt besleme konusunda sorunlar yaşamaya başlarsanız kağıt silindirlerini temizlemek üzere aşağıdaki yordamı kullanın.

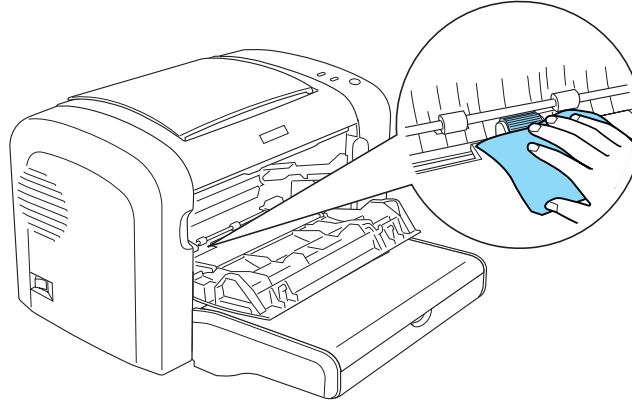
Kağıt silindirlerini temizlemek için şu adımları izleyin:

1. Yazıcınızın kapalı olduğundan emin olun.

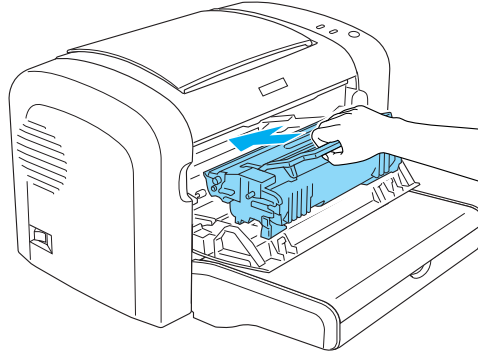
2. Aşağıda gösterildiği gibi, parmaklarınızı ön kapağın her iki tarafındaki girintilere yerleştirerek yazıcı kapağını açın ve kendinize doğru çekin.



3. Foto iletken birimi kutusunun tutamacından tutup yazıcıdan dışarı doğru çekerek foto iletken birimini ve geliştirici kartuşunu çıkarın.
4. Kağıt yolunun kauçuk kısmını sıkılıp bükülmüş bir bezle hafifçe silin.



5. Geliştirici kartuşunu ve foto iletken birimini yerine takın.



6. Yazıcının ön kapağını yerine oturacak şekilde kapatın.

## Dökülen toneri temizleme

Yazıcının içine toner dökülürse, onu temizleyene kadar yazıcıyı kullanmayın.

Az miktarda toner dökülmüşse, yazıcının içini temiz, kuru ve tüy bırakmayan bir bezle dikkatli bir şekilde silin.

Çok miktarda toner dökülmüşse, çıkarmak için süpürge ve faraş kullanın. Sonra temiz, kuru ve tüy bırakmayan bir bezle dikkatli bir şekilde silin.

### Not:

*Toner giysilerinize bulaşırsa, soğuk suyla temizleyin. Sıcak su kullanmayın, tonerin kumaşa iyice nüfuz etmesine ve leke kalmasına neden olur.*

## Yazıcıyı Nakletme

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



### Dikkat:

*Yazıcıyı taşıırken her zaman yatay konumda tutun.*

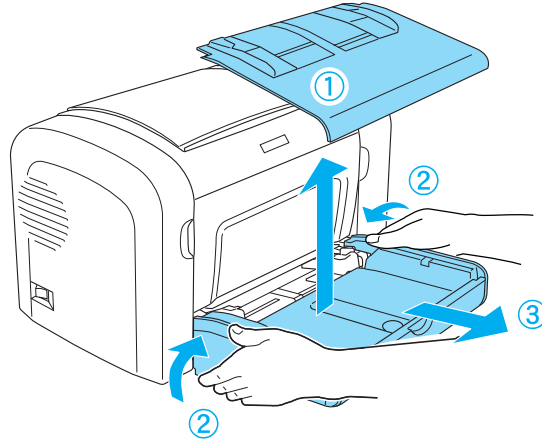
1. Yazıcıyı kapatın.
2. Yazıcının fişini yazıcıdan ve elektrik prizinden çekin.



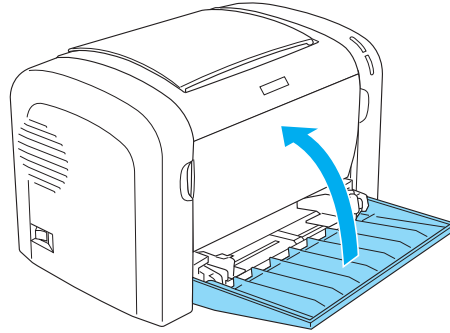
3. Tüm arabirim kablolarını yazıcıdan çıkartın.
4. Çok Amaçlı tepsideki tüm kağıtları alın.
5. Elinizdeki yazıcı modeline göre, Çok Amaçlı tepsiyi çıkarın veya kapatın.

#### EPL-6200

Çok Amaçlı tepsiyi her iki elinizle altından tutun, alt kenarı dışarı doğru çekin, sonra tepsiyi yazıcıdan dışarı çıkarın.



#### AcuLaser M1200/EPL-6200L



6. İsteğe bağlı 500 Yapraklık Alt Kağıt Kaseti Birimi A4 ve/veya Çift Yönlü Yazdırma Birimini takılıysa, çıkarın. (Yalnızca EPL-6200)
7. Yazıcının koruyucu malzemelerini yazıcının üzerine geçirin, sonra yazıcıyı kendi kutusuna koyun.

**Dikkat:**

*Foto iletken birimini ve geliştirici kartuşunu gereğinden fazla süre ışıktaki bırakmayın.*

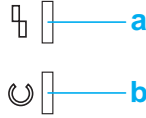
## Bölüm 8

### Sorun Giderme

#### Hazır ve Hata Işıkları (AcuLaser M1200/EPL-6200L)

Yazıcının üst kısmındaki **Hazır** ve **Hata** ışıkları bir sorun olduğunu belirten ilk işaret olabilir. Işıkların durumu (yanıyor, yanmıyor veya yanıp sönüyor olması) aşağıda açıklandığı gibi yazıcınızın durumu hakkında bilgi verir. EPSON Status Monitor 3 yardımcı programındaki Status Alert (Durum Uyarısı) penceresi ne tür bir hata oluştuğunu gösterir ve durumu düzeltecek çözümü önerir. Karşılaştığınız sorunu bulmak için bu bölüme bakın, sonra önerilen çözümleri sorun giderilene kadar sırayla uygulayın.

#### Gösterge Işıkları








- a. Hata ışığı
- b. Hazır ışığı

Işıkların durumu aşağıda gösterilmiştir.

yanıyor: ■, yanıp sönüyor: ■■■, yavaş yanıp sönüyor: ■■■

Durum/Hata/Uyarı	GÖSTERGE IŞIKLARI	
	Hazır	Hata
Service Required (controller error) (Servis Gerekli (denetleyici hatası)) sayfa 93	YANMIYOR	■
Service Required (engine error) (Servis Gerekli (motor hatası)) sayfa 93	■■■	■■■
Service Required (protocol error) (Onarım Gerekli (protokol hatası)) sayfa 93	■■■	■
Output Paper Jam (Çıktı Kağıdı Sıkışması) sayfa 94	■	■

Durum/Hata/Uyarı	GÖSTERGE IŞIKLARI	
	Hazır	Hata
Paper Jam (Kağıt Sıkışması) sayfa 94	■	■
Paper Out/Feed Jam (Kağıt Bitti/Kağıt Besleme Sıkışması) sayfa 94	■	■
No Developer Cartridge Installed (Takılı Bir Geliştirici Kartuşu Yok) sayfa 94	■	■
Wrong Developer Cartridge Installed (Yanlış Geliştirici Kartuşu Takılmış) sayfa 94	■	■
Installed Developer Cartridge is Not a Genuine Epson Product (Takılı Olan Geliştirici Kartuşu Orijinal Epson Ürünü Değil) sayfa 95	■	■
Developer Cartridge Memory Error (Geliştirici Kartuşu Bellek Hatası) sayfa 95	■	■
Toner Out (Toner Bitti) sayfa 95	■	■
Front Cover Open (Ön Kapak Açık) sayfa 95	■	■
Output Cover Open (Çıktı Kapağı Açık) sayfa 96	■	■
Printing on Incorrect Paper Size (Yanlış Boyutta Kağıda Yazdırma) sayfa 96	■	■
Unsupported Paper Size (Desteklenmeyen Kağıt Boyutu) sayfa 96	■	■
Time Out Error (Zaman Aşımı Hatası) sayfa 96	■	■
Insufficient Memory to Print Current Page (Geçerli Sayfanın Yazdırılabilmesi İçin Bellek Yetersiz) sayfa 96	■	■
Paper Size Warning (Kağıt Boyutu Uyarısı) sayfa 97	■	YANMIYOR
Not All Pages Are Printed (Sayfaların Tümü Yazdırılmadı) sayfa 97	■	YANMIYOR
Warming Up sayfa 97	■	YANMIYOR
Replace Photoconductor Unit (Foto İletken Birimini Değiştir) sayfa 97	■	YANMIYOR
Toner Low (Toner Az) sayfa 97	■	YANMIYOR

Durum/Hata/Uyarı	GÖSTERGE IŞIKLARI	
	Hazır	Hata
Installed Developer Cartridge is Not a Genuine Epson Product Warning (Takılı Olan Geliştirici Kartuşu Orijinal Epson Ürünü Değil) Uyarısı sayfa 98		YANMIYOR
Uyku modu sayfa 98		YANMIYOR
Hazır sayfa 98		YANMIYOR
Yazdırılıyor sayfa 98		YANMIYOR
Processing Data (Veri İşleniyor) sayfa 98		YANMIYOR

**Not:**

Bu bölümdeki önerileri uyguladıktan sonra da sorun devam ederse, yardım için satıcınıza veya bir yetkili servise başvurun.

**Service Required (controller error) (Servis Gerekli (denetleyici hatası))**

Kontrol paneli: **Hata** ışığı yanıyor

Bir denetleyici hatası algılandı. Yazıcıyı kapatın, 5 saniye kadar bekleyip tekrar açın. Yine tüm ışıklar yanıyorsa, yazıcıyı kapatın, elektrik fişini çekin ve yetkili servise başvurun.

**Service Required (engine error) (Servis Gerekli (motor hatası))**

Kontrol paneli: **Hazır** ve **Hata** ışıkları yanıp sönüyor

Bir yazdırma motoru hatası algılandı. Yazıcıyı kapatın, 5 saniye kadar bekleyip tekrar açın. Yine ışıklar yanıyorsa yazıcıyı kapatın, elektrik fişini çekin ve yetkili servise başvurun.

**Service Required (protocol error) (Onarım Gerekli (protokol hatası))**

Kontrol paneli: **Hazır** ışığı yanıp sönüyor, **Hata** ışığı yanıyor

Bir protokol hatası algılanmıştır. Yazıcıyı kapatın, 5 saniye kadar bekleyip tekrar açın. Yine ışıklar yanıyorsa yazıcıyı kapatın, elektrik fişini çekin ve yetkili servise başvurun.

**Output Paper Jam (Çıktı Kağıdı Sıkışması)**

Kontrol paneli: **Hazır** ve **Hata** ışıkları yanıyor

Yazıcının içinde kağıt sıkışmış olabileceğini belirtir. Yazıcının çıktı kapağını açın, sıkışan kağıdı çıkarın ve kapağı kapatın. Hata otomatik olarak ortadan kalkar ve sıkışan sayfanın yazdırma verisi yeniden yazdırılır.

**Paper Jam (Kağıt Sıkışması)**

Kontrol paneli: **Hazır** ve **Hata** ışıkları yanıyor

Yazıcının içinde kağıt sıkışmış olabileceğini belirtir. Yazıcının ön kapağını açın, sıkışan kağıdı çıkarın ve kapağı kapatın. Hata otomatik olarak ortadan kalkar ve sıkışan sayfanın yazdırma verisi yeniden yazdırılır.

**Paper Out/Feed Jam (Kağıt Bitti/Kağıt Besleme Sıkışması)**

Kontrol paneli: **Hazır** ve **Hata** ışıkları yanıyor

Yazıcıda yüklü kağıt olmadığını veya kağıt besleme yuvasında bir kağıt sıkışması olduğunu belirtir.

Yüklü kağıt yoksa, Çok Amaçlı tepsiye kağıt yerleştirin ve yazıcının ön kapağını açıp kapatın. Kağıt yükleme ile ilgili yönergeler için bkz. Kağıt Yükleme sayfa 22.

Beliren EPSON Status Monitor 3 penceresinde **Continue (Devam)**'a basarak hatayı silebilirsiniz.

Yüklü kağıt varsa, kağıt besleme yuvasında kağıt sıkışmış olabilir. Kağıt sıkışmasını giderme konusunda yönergeler için bkz. Sıkışan Kağıdı Çıkarma sayfa 100. Kağıt sıkışması giderilip, yazıcının ön kapağı açılıp kapatıldığında hata otomatik olarak ortadan kalkar.

**No Developer Cartridge Installed (Takılı Bir Geliştirici Kartuşu Yok)**

Kontrol paneli: **Hazır** ve **Hata** ışıkları yanıyor

Geliştirici kartuşu takılı değil veya düzgün şekilde takılmamış. Geliştirici kartuşunun düzgün şekilde takılıp takılmadığını gözden geçirin, kartuşu takmak veya çıkarıp yeniden takmak için Geliştirici Kartuşu sayfa 72 bölümündeki yönergeleri uygulayın.

**Wrong Developer Cartridge Installed (Yanlış Geliştirici Kartuşu Takılmış)**

Kontrol paneli: **Hazır** ve **Hata** ışıkları yanıyor

Takılı olan geliştirici kartuşu bozuk veya yazıcınızın modeline uygun değil. Geliştirici Kartuşu sayfa 72 bölümündeki yönergeleri uygulayarak yenisiyle veya uygun kartuşla değiştirin.

### ***Installed Developer Cartridge is Not a Genuine Epson Product (Takılı Olan Geliştirici Kartuşu Orijinal Epson Ürünü Değil)***

Kontrol paneli: **Hazır** ışığı yanıyor, **Hata** ışığı yanıp sönüyor

Takılı olan geliştirici kartuşu hakiki bir Epson ürünü değil. Bu tür ürünlerin kullanılması yazıcıya zarar verebilir ve baskı kalitesinin düşmesine neden olabilir. Geliştirici Kartuşu sayfa 72 bölümündeki yönergeleri uygulayarak takılı olan kartuşu çıkartın ve yerine hakiki bir Epson kartuşu takın.

Takılı olan geliştirici kartuşunu kullanmaya devam etmek için, beliren EPSON Status Monitor 3 penceresinde **Continue (Devam)**'a basarak hatayı silin.

### ***Developer Cartridge Memory Error (Geliştirici Kartuşu Bellek Hatası)***

Kontrol paneli: **Hazır** ışığı yanıyor, **Hata** ışığı yanıp sönüyor

Bellek okuma/yazma hatası ortaya çıktı. Geliştirici Kartuşu sayfa 72 bölümündeki yönergeleri okuyarak geliştirici kartuşunu çıkarıp yeniden takın veya yerine yenisini takın. Sorun yine giderilemiyorsa, yazıcıyı kapatıp tekrar açın.

### ***Toner Out (Toner Bitti)***

Kontrol paneli: **Hazır** ışığı yanıyor, **Hata** ışığı yanıp sönüyor

Geliştirici kartuşunda toner bitmiş. Geliştirici Kartuşu sayfa 72 bölümündeki yönergeleri uygulayarak geliştirici kartuşunun yerine yenisini takın. Bu hatayı silmek ve tek bir sayfa yazdırmak için, beliren EPSON Status Monitor 3 penceresinde **Continue (Devam)**'a basın. Geliştirici kartuşu yenisiyle değiştirilene kadar bu hata tekrar ortaya çıkar. Toner Out Error (Toner Bitti Hatası) ayarını **Off (Kapalı)** seçeneğine ayarlarsanız, bu hata oluştuğunda dahi yazdırmaya devam edebilirsiniz.

### ***Front Cover Open (Ön Kapak Açık)***

Kontrol paneli: **Hazır** ve **Hata** ışıkları yanıyor

Yazıcının ön kapağı açık. Yazıcının ön kapağını açıp tekrar kapatarak, düzgün şekilde kapanmış olduğundan emin olun.

**Output Cover Open (Çıktı Kapağı Açık)**

Kontrol paneli: **Hazır** ve **Hata** ışıkları yanıyor

Yazıcının çıktı kapağı açık. Yazıcının çıktı kapağını açıp tekrar kapatarak, düzgün şekilde kapanmış olduğundan emin olun.

**Printing on Incorrect Paper Size (Yanlış Boyutta Kağıda Yazdırma)**

Kontrol paneli: **Hazır** ışığı yanıyor, **Hata** ışığı yanıp sönüyor

Kağıt kaynağına yüklenen kağıt olması gereken boyutta değil. Doğru boyutta kağıt yerleştirin ve beliren EPSON Status Monitor 3 penceresinde **Continue (Devam)**'a basın. Yazıcı sürücüsünün ayarlarını değiştirmek istiyorsanız **Stop (Durdur)**'u tıklatın.

**Unsupported Paper Size (Desteklenmeyen Kağıt Boyutu)**

Kontrol paneli: **Hazır** ışığı yanıyor, **Hata** ışığı yanıp sönüyor

Belirtilen kağıt boyutu bu yazıcı tarafından desteklenmiyor veya kağıt besleme yönü yanlış. Yazdırma işlemine, hataya neden olan sayfanın ardından gelen sayfadan itibaren devam etmek için, beliren EPSON Status Monitor 3 penceresinde **Continue (Devam)**'ı tıklatın. Yazıcı sürücüsünün ayarlarını değiştirmek istiyorsanız **Stop (Durdur)**'u tıklatın.

**Time Out Error (Zaman Aşımı Hatası)**

Kontrol paneli: **Hazır** ışığı yanıyor, **Hata** ışığı yanıp sönüyor

Bilgisayardan yazıcıya olan veri aktarımı kesildi ve bir zaman aşımı hatası oluştu. Yazdırmaya devam etmek için, beliren EPSON Status Monitor 3 penceresinde **Print Again** (Yeniden Yazdır)'ı tıklatın. Yazdırma devam etmiyorsa veya yazıcı sürücüsünün ayarlarını değiştirmek istiyorsanız **Stop (Durdur)**'u tıklatın.

**Insufficient Memory to Print Current Page (Geçerli Sayfanın Yazdırılabilmesi İçin Bellek Yetersiz)**

Kontrol paneli: **Hazır** ışığı yanıyor, **Hata** ışığı yanıp sönüyor

Yazıcının belleği geçerli sayfayı yazdırmaya yeterli değil. Yazdırma işlemine, hataya neden olan sayfanın ardından gelen sayfadan itibaren devam etmek için, beliren EPSON Status Monitor 3 penceresinde **Continue (Devam)**'ı tıklatın. Yazıcı sürücüsünün ayarlarını değiştirmek istiyorsanız **Stop (Durdur)**'u tıklatın.



**Paper Size Warning (Kağıt Boyutu Uyarısı)**

Kontrol paneli: **Hazır** ışığı yanıyor

Yazıcıya verilen kağıdın boyutu belirtilen boyut değil. Uyarıyı silmek için, beliren EPSON Status Monitor 3 penceresinde **Close (Kapat)**'ı tıklatın.

**Not All Pages Are Printed (Sayfaların Tümü Yazdırılmadı)**

Kontrol paneli: **Hazır** ışığı yanıyor

Bu uyarı, **Auto Continue (Otomatik Devam)** ayarı **On (Açık)** seçeneğine ayarlanmışken, Insufficient Memory to Print Current Page (Geçerli Sayfanın Yazdırılabilmesi İçin Bellek Yetersiz) hatası oluştuğunda görüntülenir. Uyarıyı silmek için, beliren EPSON Status Monitor 3 penceresinde **Close (Kapat)**'ı tıklatın.

**Warming Up**

Kontrol paneli: **Hazır** ışığı yanıp sönüyor

Yazıcının veri işleyebilmek ve yazdırabilmek için ısınma devresinde olduğunu belirtir.

**Replace Photoconductor Unit (Foto İletken Birimini Değiştir)**

Kontrol paneli: **Hazır** ışığı yanıp sönüyor (normalden daha uzun aralıklarla)

Foto iletken biriminin kullanım ömrünün sonuna geldiğini belirtir (%5'ten az). Takılı olan foto iletken biriminin yerine yenisini hazırlayın. Yönergeler için bkz. Görüntüleme Kartuşu sayfa 77.

Uyarıyı geçici olarak silmek için, beliren EPSON Status Monitor 3 penceresinde **Close (Kapat)**'ı tıklatın. Siz foto iletken birimini sıfırlayınca da uyarı silinir.

**Toner Low (Toner Az)**

Kontrol paneli: **Hazır** ışığı yanıp sönüyor (normalden daha uzun aralıklarla)

Geliştirici kartuşunda tonerin çok az kaldığını belirtir. Takılı olan geliştirici kartuşunun yerine yenisini hazırlayın. Yönergeler için bkz. Geliştirici Kartuşu sayfa 72.

### ***Installed Developer Cartridge is Not a Genuine Epson Product Warning (Takılı Olan Geliştirici Kartuşu Orijinal Epson Ürünü Değil) Uyarısı***

Kontrol paneli: **Hazır** ışığı yanıp sönüyor (normalden daha uzun aralıklarla)

Bu, takılı geliştirici kartuşunun hakiki bir Epson kartuşu olmadığını bildiren bir uyarıdır. Bu tür ürünlerin kullanılması yazıcıya zarar verebilir ve baskı kalitesinin düşmesine neden olabilir. Geliştirici Kartuşu sayfa 72 bölümündeki yönergeleri uygulayarak takılı olan kartuşu çıkartın ve yerine hakiki bir Epson kartuşu takın.

Uyarıyı geçici olarak silmek için, beliren EPSON Status Monitor 3 penceresinde **Close (Kapat)**'ı tıklatın.

### ***Uyku modu***

Kontrol paneli: **Hazır** ışığı yanıyor

Yazıcının elektrikten tasarruf modunda olduğunu belirtir. Yazıcı belirli bir süre boyunca kullanılmadığı için bekleme moduna geçer. Sleep (Uyku) modu etkinleştirildiğinde, yazıcı 5 dakika içinde bekleme moduna geçer.

### ***Hazır***

Kontrol paneli: **Hazır** ışığı yanıyor

Yazıcının yazdırmaya hazır olduğunu belirtir.

### ***Yazdırılıyor***

Kontrol paneli: **Hazır** ışığı yanıp sönüyor

Yazıcının verileri yazdırmakta olduğunu belirtir.

### ***Processing Data (Veri İşleniyor)***

Kontrol paneli: **Hazır** ışığı yanıp sönüyor

Yazıcının verileri işlemekte olduğunu belirtir.

## Durum Sayfası Yazdırma

Yazıcının durumuna göz atmak için bir durum sayfası yazdırın. Durum sayfasında; yazıcı, geçerli ayarlar ve varsa takılı parçalar hakkında bilgiler bulunur.

### AcuLaser M1200/EPL-6200L

#### Windows kullanıcıları için

Yazıcı sürücüsünden durum sayfası yazdırmak için şu adımları izleyin:

1. **Start (Başlat)**'ı tıklatın, **Settings (Ayarlar)**'ın üzerine gelin ve **Printers (Yazıcılar)**'ı tıklatın.
2. Yazıcınızın simgesini sağ tıklatın, sonra beliren menüden **Properties (Özellikler)**'i tıklatın.
3. **Optional Settings (İsteğe Bağlı Ayarlar)** sekmesini, ardından **Status Sheet (Durum Sayfası)**'nı tıklatın. Yazıcı bir durum sayfası yazdırmaya başlar.

#### Macintosh kullanıcıları için

##### Mac OS X 10.5 kullanıcıları için

1. System Preferences'ı açın ve **Print & Fax** simgesine tıklayın.
2. Yazıcılar listesinden yazıcınızı seçin ve **Open Print Queue** öğesine tıklayın.
3. **Option (Seçenek)** tuşunu basılı tutun ve **Utility (Yardımcı Program)** simgesine tıklayın.
4. EPSONRemotePanel iletişim kutusundan yazıcınızı seçin.
5. **Status Sheet (Durum Raporu)** öğesini, ardından **Configuration (Yapılandırma)** öğesini tıklayın.

##### Mac OS X 10.4 veya aşağısını kullananlar için

1. Print (Yazdır) iletişim kutusunu açın.
2. **Printer Settings (Yazıcı Ayarları)**'nı seçin ve **Utility (Yardımcı Program)** sekmesine tıklayın.
3. **EPSON Remote Control Panel** simgesine tıklayın.

4. EPSONRemotePanel iletişim kutusundan yazıcınızı seçin.
5. **Status Sheet (Durum Raporu)** ögesini, ardından **Configuration (Yapılandırma)** ögesini tıklayın.

## Sıkışan Kağıdı Çıkarma

Yazıcıda kağıt sıkışması olduğunda, 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 ve yazıcının içinde kalırsa veya kağıt bu bölümünde söz edilmeyen bir yerde sıkışırsa, yetkili bir servise başvurun.



#### Uyarı:

**CAUTION Hot Surface** (DİKKAT Sıcak Bölge) yazısının bulunduğu füzere veya çevresindeki alana dokunmamaya dikkat edin. Yazıcı kullanıldıysa füzer ve çevresindeki alan çok sıcak olabilir.

## Kağıt besleme ve kağıt sıkışması ile ilgili sorunların ortaya çıkmasını önleme

Kağıt besleme ve kağıt sıkışması ile ilgili sorunlarla sık sık karşılaşıyorsanız, düzeltici önlemler içeren bu denetim listesini kullanın:

- ☐ Kağıt destesini yazıcıya yerleştirmeden önce havalandırın ve kenarlarını düz bir zemine hafifçe vurarak aynı hizaya getirin.
- ☐ Tepsiye çok fazla kağıt koymayın.
- ☐ Kağıt kılavuzlarını, yazıcıya serbest şekilde kağıt verilebilecek şekilde ayarlayın.
- ☐ Yüz aşağı kağıt konan tepside 100 yapraktan fazla kağıdın birikmemesine dikkat edin.

- ❑ Kağıt tepsisinde kağıt destesini ters çevirmeyi deneyin. Çoğu kağıt paketinde, kağıdın üst kısmı paketin yan tarafında bir ok işareti ile belirtilmiştir.
- ❑ Yazdırma yapılırken kağıt eklemeyin.

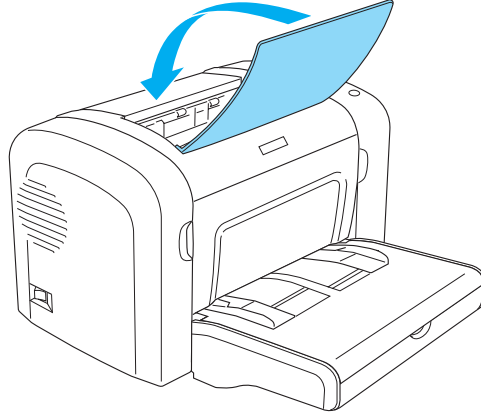
### ***Kağıt sıkışması — yazıcının içinde***

Kağıt yazıcının içinde sıkışıp kalırsa, aşağıda anlatıldığı gibi çıkarın:

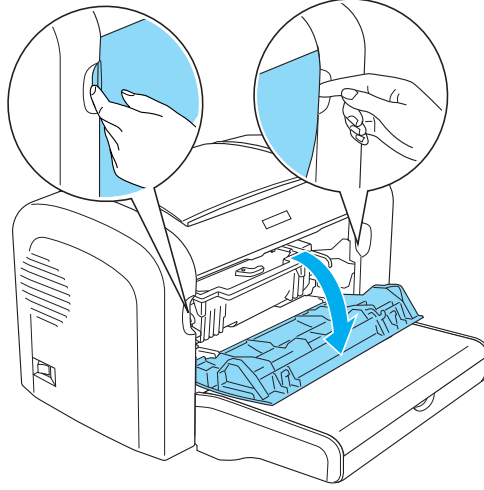
***Not:***

*Bu yordamda kullanılan çizimlerde EPL-6200 gösterilmektedir.*

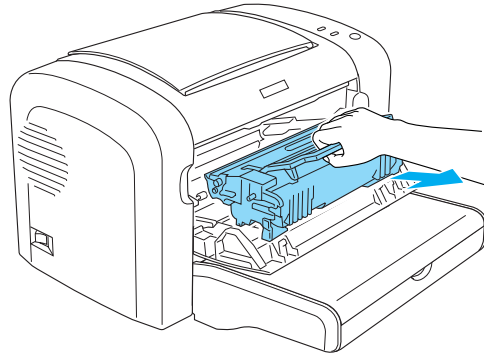
1. Çıkış tepsisini kapatın:



2. Aşağıda gösterildiği gibi, parmaklarınızı ön kapağın her iki tarafındaki girintilere yerleştirerek yazıcının ön kapağını açın ve kendinize doğru çekin.

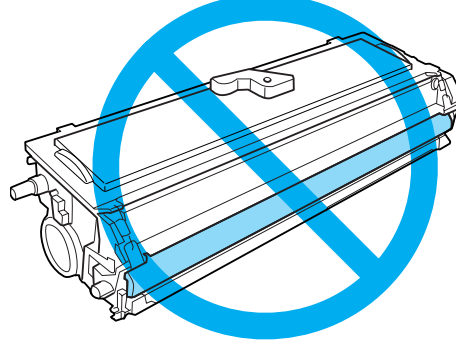


3. Geliştirici kartuşunu çıkarın.

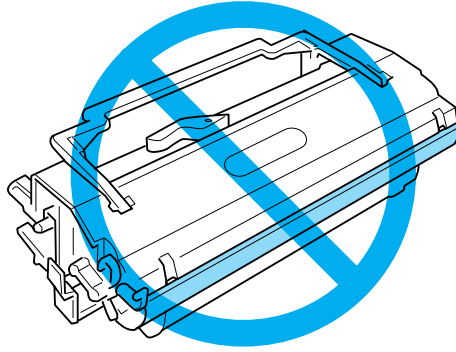


**Dikkat:**

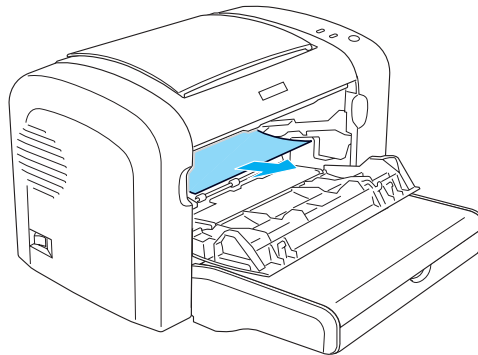
- ❑ Geliştirici kartuşunu çıkartırken, kapak altındaki geliştirici silindire asla dokunmayın. Aksi takdirde, baskı kalitesi düşebilir.



- ❑ Foto iletken biriminin ışığa duyarlı silindire hiçbir zaman dokunmayın, aksi takdirde baskı kalitesi düşebilir.



4. Her iki elinizi de kullanarak kağıt yolunda sıkışmış olan kağıdı dikkatli bir şekilde çıkarın.



**Not:**

*Kağıdın çok küçük bir kısmı görülebildiği için kağıdı çekemiyorsanız, bkz. Kağıt sıkışması — çıkış kapağı sayfa 104.*

5. Geliştirici kartuşunu tekrar yerine takın.
6. Yazıcının ön kapağını kapatın.

Yazdırma işlemi otomatik olarak sıkışmış olan sayfadan yeniden başlar. Sıkışan kağıt çıkarıldıktan sonra **Hata** ışığı yanıp sönmeye devam ederse, hatanın silinmesi için yazıcının ön kapağını tekrar açıp kapatın.

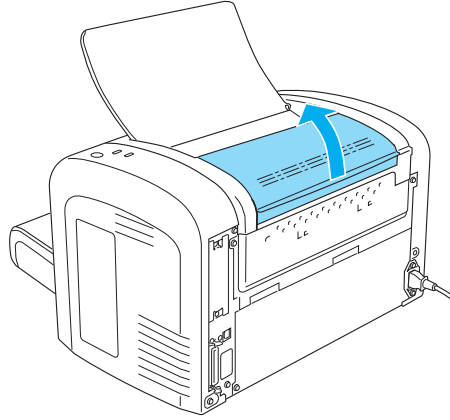
## **Kağıt sıkışması — çıkış kapağı**

Yazıcının içinde sıkışmış olan kağıdın yalnızca küçük bir parçası görülebildiğinden kağıdı çıkarmanız zor görünüyorsa, aşağıdakileri uygulayın:

**Not:**

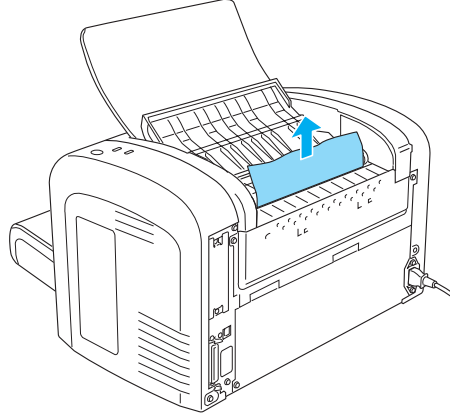
*Bu yordamda kullanılan çizimlerde EPL-6200 gösterilmektedir.*

1. Çıkış tepsisini yukarı kaldırın.
2. Yazıcının çıktı kapağını açın.

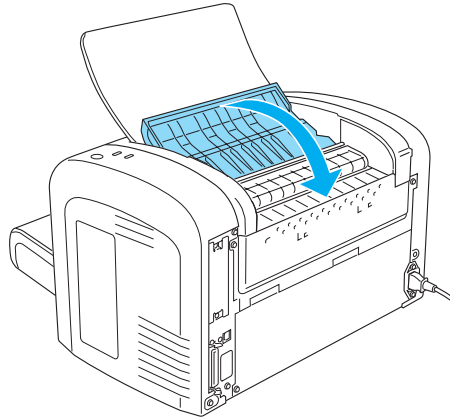




3. Her iki elinizi de kullanarak kağıt yolunda sıkışmış olan kağıdı dikkatli bir şekilde çıkarın.



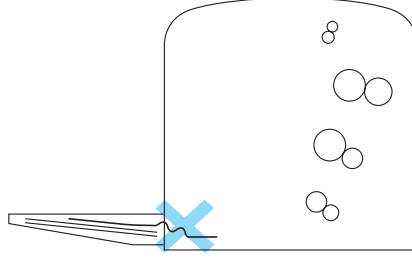
4. Çıkış kapağını kapatın.



5. Yazıcının ön kapağını açıp kapatın. Sıkışan sayfanın verileri otomatik olarak yeniden yazdırılır.

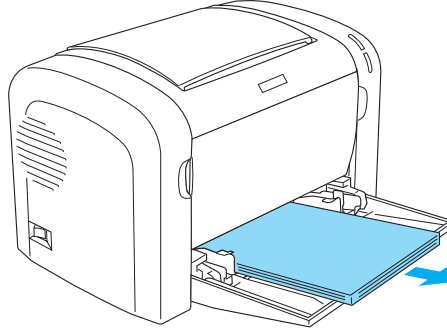
## **Kağıt sıkışması — Çok Amaçlı tepsi (AcuLaser M1200/EPL-6200L)**

Aşağıdaki çizimde bu tür bir kağıt sıkışması gösterilmektedir:

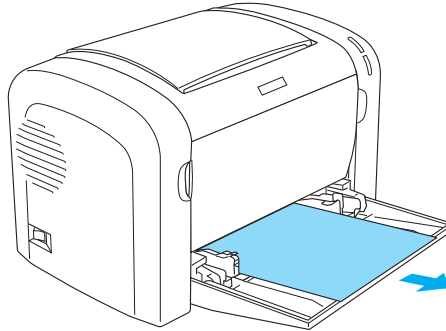


Çok Amaçlı tepsideki bir kağıt besleme sıkışmasını gidermek için şu adımları izleyin:

1. Çok Amaçlı tepsideki kağıt destesini çıkartın.



2. Yazıcıya yarisına kadar yerleştirilmiş olan kağıtları yavaşça dışarı çekin.



3. Çıktı tepsisini kapatın ve yazıcının ön kapağını açın.
4. Yırtılmış veya yazıcıda sıkışıp kalmış kağıt parçaları varsa çıkartın ve ön kapağı kapatın.

**Not:**

*Gerekliyse geliştirici kartuşunu çıkartın, sonra kağıt besleme yolunda kalmış olan kağıtları çıkartın. Kartuşu yerine takın.*

5. Kağıt destesinin kenarlarını düz bir zemine hafifçe vurarak düzeltin ve dikkatli bir şekilde Çok Amaçlı tepsiye tekrar yerleştirin.

**Not:**

*Kıvrılmış veya buruşmuş kağıtları kesinlikle koymayın.*

6. Yazıcının ön kapağını tekrar açın ve yerine iyice yerleşecek şekilde kapatın. Sıkışan sayfanın verileri otomatik olarak yeniden yazdırılır.

## Çalışma Sorunları

Yazıcıyı açtığınızda <b>Hazır</b> ışığı yanmıyor	
Nedeni	Ne yapmalı?
Yazıcının fişi elektrik prizine takılmamış olabilir.	Yazıcıyı kapatın ve yazıcı ile elektrik prizi arasındaki güç kablosu bağlantısını kontrol edin, sonra yazıcıyı yeniden açın.
Elektrik prizi dışarıdan bir şalterle veya otomatik zamanlayıcı ile denetleniyor olabilir.	Şalterin açık olduğundan emin olun veya prizin doğru çalışıp çalışmadığını anlamak için prize başka bir elektrikli cihaz takın.

<b>Hazır</b> ışığı yanıyor ama hiçbir şey yazdırmıyor.	
Nedeni	Ne yapmalı?
Bilgisayarınız yazıcıya doğru olarak bağlanmamış olabilir.	Kurulum Kılavuzu'nda tarif edilen prosedürleri uygulayın.
Arabirim kablosu sıkıca takılmamış olabilir.	Yazıcı ile bilgisayar arasındaki kablonun her iki ucunu kontrol edin. Bağlantı ucunu kablo tutma klipsleriyle sağlam bir şekilde tutturun.

<b>Hazır ışığı yanıyor ama hiçbir şey yazdırmıyor.</b>	
Nedeni	Ne yapmalı?
Doğru arabirim kablosunu kullanmıyor olabilirsiniz.	Paralel arabirim kullanıyorsanız, kablounun iki metreden uzun olmayan çift blendajlı, çift bükümlü bir arabirim kablosu olmasına dikkat edin.  USB arabirimi kullanıyorsanız, Revision 2.0 kablosu kullanın.
Sorun, yazdırma işleri için kullandığınız uygulamada olabilir.	Uygulamadan çıkın ve bilgisayarınızı yeniden başlatın. Ve yeniden yazdırmayı deneyin.
Bilgisayarınızda veriyi yazdıracak kadar bellek olmayabilir.	Yazdırılacak işin içeriğini azaltın veya kesin çözüm olarak bilgisayarınıza bellek ekleyin.

## Yazılı Çıktı Sorunları

<b>Çıktıların bazıları veya tümü bozuk veya yıldız karakterleri olarak yazdırılıyor</b>	
Nedeni	Ne yapmalı?
Arabirim kablosu sıkıca takılmamış olabilir.	Arabirim kablosunun iki ucunun da sıkıca takılmış olduğundan emin olun.
Doğru arabirim kablosunu kullanmıyor olabilirsiniz.	Paralel arabirim kullanıyorsanız, kablounun iki metreden uzun olmayan çift blendajlı, çift bükümlü bir arabirim kablosu olmasına dikkat edin.  USB arabirimi kullanıyorsanız, Revision 2.0 kablosu kullanın.

<b>Çıktının konumu doğru değil.</b>	
Nedeni	Ne yapmalı?
Sayfa uzunluğu ve kenar boşlukları uygulama yazılımınızda yanlış ayarlanmış.	Uygulama yazılımınızda doğru sayfa uzunluğu ve kenar boşluğu ayarlarını kullandığınızdan emin olun.

<b>Grafikler düzgün şekilde yazdırılmıyor.</b>	
Nedeni	Ne yapmalı?
Daha fazla belleğe ihtiyaç duyabilirsiniz.	Grafikler fazla miktarda bellek gerektirir. Yazıcı sürücüsündeki Print Quality (Baskı Kalitesi) ayarında daha düşük bir değer kullanın. Yazıcınız EPL-6200 model ise, daha kalıcı bir çözüm olarak yazıcıya bellek ekleyebilirsiniz.

Yazdırılmayan bir sayfa var (yalnızca AcuLaser M1200/EPL-6200L)	
Nedeni	Ne yapmalı?
Bellek tüm sayfaları yazdırmaya yetmedi.	Grafikler fazla miktarda bellek gerektirir. İşinizi yazdırabilmek için, "Windows'ta Avoid Insufficient Memory Error (Yetersiz Bellek Sorunundan Kaçın)" veya "Macintosh'ta Avoid Insufficient Memory Error (Yetersiz Bellek Sorunundan Kaçın)" bölümünde açıklandığı şekilde Avoid Insufficient Memory Error (Yetersiz Bellek Sorunundan Kaçın) onay kutusunu seçin.

## Baskı Kalitesi Sorunları

Arka plan karanlık veya kirli	
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.
Yazıcınız için doğru türde kağıt kullanmıyor olabilirsiniz.	Kağıdınızın yüzeyi dokulu ise, yazdırılan karakterler bozuk veya kırık görünebilir. En iyi verimi almanız için düzgün, yüksek kaliteli fotokopi kağıdı kullanmanız önerilir. Kağıt seçimi hakkında bilgi için bkz. Mevcut kağıt türleri sayfa 114.
<b>Density (Yoğunluk)</b> ayarı çok koyu renkli baskı yapacak şekilde ayarlanmış olabilir.	Yazıcı sürücüsündeki <b>Density (Yoğunluk)</b> ayarında daha açık tonda yazdırma yapacak bir değer kullanın.
Geliştirici kartuşu ile ilgili bir sorun olabilir.	Yazıcıyı kapatın. Kartuşu çıkartın, yana doğru hafifçe sallayın ve tekrar yerine takın. Sorun devam ederse, geliştirici kartuşunu Geliştirici Kartuşu sayfa 72 bölümünde anlatıldığı gibi değiştirin.
Foto iletken biriminde sorun olabilir.	Yazıcıyı kapatın. Birimi çıkartıp tekrar yerine takın. Sorun devam ederse, foto iletken birimini Görüntüleme Kartuşu sayfa 77 bölümünde anlatıldığı gibi değiştirin.

Çıktıda siyah veya beyaz şeritler görülüyor.	
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.

Çıktıda siyah veya beyaz şeritler görülüyor.	
Nedeni	Ne yapmalı?
Kağıdınız yaş veya nemli olabilir.	Bu yazıcı, kağıdın emdiği neme karşı duyarlıdır. Kağıttaki nem oranı ne kadar fazla olursa, çıktının rengi de o kadar açık olur. Kağıtları yaş veya nemli ortamda saklamayın.
Yazıcınız için doğru türde kağıt kullanmıyor olabilirsiniz.	Kağıdınızın yüzeyi dokulu ise, yazdırılan karakterler bozuk veya kırık görünebilir. En iyi verimi almanız için düzgün, yüksek kaliteli fotokopi kağıdı kullanmanız önerilir. Kağıt seçimi hakkında bilgi için bkz. Mevcut kağıt türleri sayfa 114.
Geliştirici kartuşu ile ilgili bir sorun olabilir.	Yazıcıyı kapatın. Kartuşu çıkartın, yana doğru hafifçe sallayın ve tekrar yerine takın. Sorun devam ederse, geliştirici kartuşunu Geliştirici Kartuşu sayfa 72 bölümünde anlatıldığı gibi değiştirin.
Foto iletken biriminde sorun olabilir.	Yazıcıyı kapatın. Birimi çıkartıp tekrar yerine takın. Sorun devam ederse, foto iletken birimini Görüntüleme Kartuşu sayfa 77 bölümünde anlatıldığı gibi değiştirin.

Yazdırılan çıktıda eksik yerler var.	
Nedeni	Ne yapmalı?
Kağıdınız yaş veya nemli olabilir.	Bu yazıcı, kağıdın emdiği neme karşı duyarlıdır. Kağıttaki nem oranı ne kadar fazla olursa, çıktının rengi de o kadar açık olur. Kağıtları yaş veya nemli ortamda saklamayın.
Yazıcınız için doğru türde kağıt kullanmıyor olabilirsiniz.	Kağıdınızın yüzeyi dokulu ise, yazdırılan karakterler bozuk veya kırık görünebilir. En iyi verimi almanız için düzgün, yüksek kaliteli fotokopi kağıdı kullanmanız önerilir. Kağıt seçimi hakkında bilgi için bkz. Mevcut kağıt türleri sayfa 114.

Tamamen boş sayfalar	
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, sonra kağıdı tekrar yükleyin.
Geliştirici kartuş servis ömrünün sonuna gelmiş olabilir.	EPSON Status Monitor 3 yardımcı programında toner durumu toner miktarının az olduğunu gösteriyorsa, geliştirici kartuşunu değiştirme konusunda bilgi için bkz. Geliştirici Kartuşu sayfa 72.

Tamamen boş sayfalar	
Nedeni	Ne yapmalı?
Geliştirici kartuşu düzgün şekilde takılmamış.	Geliştirici kartuşunun Geliştirici Kartuşu sayfa 72 bölümünde açıklandığı takıldığından emin olun.
Sorun uygulama yazılımınızda veya arabirim kablosunda olabilir.	Yazıcı sürücüsünden bir durum sayfası yazdırın. Yine boş sayfalar çıkmaya devam ediyorsa, sorun yazıcıda olabilir. Yazıcıyı kapatın ve satıcınıza başvurun.

Yazdırılan görüntünün rengi açık veya soluk	
Nedeni	Ne yapmalı?
Kağıdınız yaş veya nemli olabilir.	Kağıttaki nem oranı ne kadar fazla olursa, çıktının rengi de o kadar açık olur. Kağıtları yaş veya nemli ortamda saklamayın.
Yazıcınız için doğru türde kağıt kullanmıyor olabilirsiniz.	Kağıdınızın yüzeyi dokulu ise, yazdırılan karakterler bozuk veya kırık görünebilir. En iyi verimi almanız için düzgün, yüksek kaliteli fotokopi kağıdı kullanmanız önerilir. Kağıt seçimi hakkında bilgi için bkz. Mevcut kağıt türleri sayfa 114.
Toner Save (Tonerden Tasarruf) modu etkinleştirilmiş olabilir.	Yazıcı sürücüsünü kullanarak Toner Save (Toner Tasarruf) modunu devre dışı bırakın.
<b>Density (Yoğunluk)</b> ayarı çok açık renkli baskı yapacak şekilde ayarlanmış olabilir.	Yazıcı sürücüsündeki <b>Density (Yoğunluk)</b> ayarında daha koyu tonda yazdırma yapacak bir değer kullanın.
Geliştirici kartuşu ile ilgili bir sorun olabilir.	Geliştirici kartuşunu çıkarın, tonerin dağılması için yana doğru hafifçe sallayın ve tekrar yerine takın. Sorun devam ederse, Geliştirici Kartuşu sayfa 72 bölümünde açıklandığı şekilde kartuşu değiştirin.

Çıktılar çok koyu tonda	
Nedeni	Ne yapmalı?
<b>Density (Yoğunluk)</b> ayarı çok koyu renkli baskı yapacak şekilde ayarlanmış olabilir.	Yazıcı sürücüsündeki <b>Density (Yoğunluk)</b> ayarında daha açık tonda yazdırma yapacak bir değer kullanın.
Geliştirici kartuşu ile ilgili bir sorun olabilir.	Sorun devam ederse, Geliştirici Kartuşu sayfa 72 bölümünde açıklandığı şekilde geliştirici kartuşunu değiştirin.

Kağıdın yazdırılmayan tarafı kirlidir	
Nedeni	Ne yapmalı?
Kağıt besleme yoluna toner dökülmüş olabilir.	Yazıcıyı kapatın. Yazıcının içindeki parçaları temizleyin.

Yazılı çıktıda dairesel beyaz noktalar, siyah noktalar veya siyah yatay çizgiler görünüyor	
Nedeni	Ne yapmalı?
Foto iletken biriminde sorun olabilir.	Yazıcıyı kapatın. Birimi çıkartıp tekrar yerine takın. Sorun devam ederse, foto iletken birimini Görüntüleme Kartuşu sayfa 77 bölümünde anlatıldığı gibi değiştirin.

## Bellek Sorunları

### Not

Bellek ile ilgili bazı sorunlar bellek ekleyerek giderilebilmektedir. Ancak yalnızca EPL-6200 modele bellek eklenebildiğini unutmayın.

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 düzeyde değilse, kalıcı bir çözüm olarak belleği artırın veya <b>Print Quality (Baskı Kalitesi)</b> ayarının değerini yazıcı sürücüsünde geçici olarak düşürün.

Geçerli görev için bellek yetersiz	
Nedeni	Ne yapmalı?
Yazıcının belleği geçerli sayfayı yazdırmaya yeterli değil.	Kalıcı bir çözüm olarak belleği artırın veya <b>Print Quality (Baskı Kalitesi)</b> ayarının değerini yazıcı sürücüsünde geçici olarak düşürün.

## Kağıt Kullanım Sorunları

### Not:

- ❑ EPL-6200 modelde iki standart kağıt kaynağı vardır: Çok Amaçlı tepsi ve el ile besleme yuvası. AcuLaser M1200/EPL-6200L modelde bulunan kağıt kaynağı Çok Amaçlı tepsidir.



❑ *İsteğe bağlı 500 Yapraklık Alt Kağıt Kaseti Birimi A4 ancak EPL-6200 modelde kullanılabilir.*

Kağıt doğru beslenmiyor	
Nedeni	Ne yapmalı?
Kağıt kılavuzları düzgün şekilde ayarlanmamış.	Tüm kağıt kaynaklarındaki kağıt kılavuzlarının yüklü kağıtlara uygun şekilde ayarlandığından emin olun.
Kağıt kaynağı ayarı doğru olmayabilir.	Doğru kağıt kaynağını seçtiğinizden emin olun.
Seçili kağıt kaynağında kağıt olmayabilir.	Seçili kağıt kaynağına kağıt yükleyin.
Yüklü kağıtların boyutu yazıcı sürücüsünde seçili olan kağıt boyutu ile aynı değil.	Yazıcı sürücüsünün ayarlarında doğru kağıt boyutunu seçtiğinizden emin olun.
Kağıt kasetine çok fazla kağıt yüklenmiş olabilir.	Çok fazla kağıt yüklediğinizden emin olun. Her bir kağıt kaynağının maksimum kağıt kapasitesi için bkz. Çok Amaçlı tepsi sayfa 23.

## Ek A

**Teknik Özellikler****Kağıt****Mevcut kağıt türleri**

Bu bölümde, yazıcınızla kullanabileceğiniz kağıt türleri açıklanmaktadır. Yalnızca bu bölümde sözü edilen kağıt türlerini kullanın.

**Not:**

*Yazıcı neme karşı son derece duyarlıdır. Kağıtlarınızı nemsiz bir ortamda saklayın.*

**Genel kağıt**

Şu kağıtları kullanabilirsiniz:

Paper Type (Kağıt Türü)	Açıklama
Düz kağıt	Geri dönüşümlü kağıt kullanılabilir * Ağırlık: 60 - 90 g/m <sup>2</sup> (16 - 24 lb)
Zarflar	Üzerinde yapıştırıcı veya bant olmamalıdır Plastik penceresi (özel olarak lazer yazıcılar için tasarlanmış değil ise) olmamalıdır Ağırlık: 70 - 105 g/m <sup>2</sup> (23 - 28 lb)
Etiketler	Etiketlerin üzerinde bulunduğu arka yaprak, etiketler arasında hiç boşluk olmayacak şekilde tümüyle kaplı olmalıdır **
Kalın kağıt	Ağırlık: 90 - 163 g/m <sup>2</sup> (24 - 43 lb)
Asetatlar	Tek renkli lazer yazıcılar veya fotokopi makineleri için olan asetatlar kullanılabilir.
Renkli kağıt	Kaplanmamış

Paper Type (Kağıt Türü)	Açıklama
Antet	Önceden üzerine antet yazdırılmış kağıt (kağıt ve mürekkep lazer yazıcılara uygun olmalıdır). Lazer yazıcıda, mürekkep püskürtmeli yazıcıda veya diğer yazıcılarda yazdırılmış kağıt kullanılamaz.

\*Geri dönüşümlü kağıdı sadece normal ısı ve nem koşullarında kullanın. Düşük kaliteli kağıtlar baskı kalitesini düşürebilir, kağıt sıkışmalarına ve başka sorunlara yol açabilir.

\*\*Etiketler arasında boşluk kalırsa, etiketler yazıcının içinde iken çıkabilir ve yazıcıya zarar verebilir.

**Not:**

- ☐ Belirli bir marka veya türde ortamın kalitesi her zaman üretici tarafından değiştirilebileceğinden, Epson herhangi bir ortam türünün kalitesini garanti edemez. Büyük miktarlarda ortam satın almadan veya büyük yazdırma işlerinden önce, her zaman ortam örnekleriyle deneme yapın.
- ☐ Önceden üzerine antet yazdırılmış kağıt kullanabilirsiniz (kağıt ve mürekkep lazer yazıcılara uygun olmalıdır).

**Kullanılmaması gereken kağıtlar**

Aşağıdaki kağıtları bu yazıcıda kullanamazsınız. Yazıcının zarar 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 lazer yazıcılar, siyah beyaz lazer yazıcılar, renkli fotokopi makineleri, siyah beyaz fotokopi makineleri, 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 200 °C) duyarlı mürekkep kullanan kağıt
- ☐ Kolayca sıyrılan veya arka yaprağı tümüyle örtmeyen etiketler
- ☐ Kaplanmış kağıt veya özel renkli kağıt
- ☐ Ciltleme delikleri olan kağıt veya delikli kağıt
- ☐ Üzerinde zambak, 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 şekilli veya köşeleri dik açılı olmayan kağıt

## Özellikler

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 işlerinden önce, her zaman kağıt örnekleriyle deneme yapın.

Kağıt Türleri	Düz kağıt, geri dönüşümlü kağıt, etiketler, zarflar, asetatlar, renkli kağıt, kalın kağıt, antetli kağıt
---------------	--

### Not:

*Geri dönüşümlü kağıdı sadece normal ısı ve nem koşullarında kullanın. Düşük kaliteli kağıtlar baskı kalitesini düşürebilir, kağıt sıkışmalarına ve başka sorunlara yol açabilir.*

Kağıt ağırlığı	
Düz kağıt	60 - 90 g/m <sup>2</sup> , 16 - 24 lb *
Kalın kağıt	90 - 163 g/m <sup>2</sup> , 24 - 43 lb

\* lb: Kağıt Topunun Ağırlığı (lb/500 sayfa/17 inç × 22 inç)

Paper size (Kağıt boyutu)	
Kağıt	A4 (210 × 297 mm, 8.3 × 11.7 inç) A5 (148 × 210 mm, 5.8 × 8.3 inç) B5 (182 × 257 mm, 7.2 × 10.1 inç) Letter (216 × 279 mm, 8.5 × 11 inç) Half-Letter (140 × 216 mm, 5.5 × 8.5 inç) Legal (216 × 356 mm, 8.5 × 14 inç) Government Letter (203 × 267 mm, 8.0 × 10.5 inç) Government Legal (216 × 330 mm, 8.5 × 13 inç)  F4 (210 × 330 mm, 8.3 × 13 inç) Executive (184 × 267 mm, 7.25 × 10.5 inç) ISO B5 (176 × 250 mm, 7 × 9.8 inç) Custom (76 - 216 mm × 127 - 356 mm, 3.0 - 8.5 inç × 5.0 - 14.0 in.)
Zarflar	Monarch (98 × 191 mm, 3 7/8 × 7 1/2 inç) Commercial 10 (105 × 241 mm, 4 1/8 × 9 1/2 inç) DL (110 × 220 mm, 4.3 × 8.7 inç) C5 (162 × 229 mm, 6.4 × 9.0 inç) C6 (114 × 162 mm, 4.5 × 6.4 in.) ISO B5 (176 × 250 mm, 7 × 9.8 inç)

**Dikkat:**

*Yalnızca aşağıda listelenen boyutlarda kağıt yükleyin.*

## Yazdırılabilir alan

EPL-6200	Her kenarda en az 4 mm boşluk
AcuLaser M1200/ EPL-6200L	Her kenarda en az 5 mm boşluk

## Yazıcı

### Genel

Yazdırma yöntemi	Lazer ışıklı tarama ve kuru elektrofotografik işlem
Resolution (Çözünürlük)	EPL-6200: 1200 dpi, Class 1200 dpi veya 600 dpi, 300 dpi AcuLaser M1200/EPL-6200L: 600 dpi

İlk baskı	A4/Letter kağıtla 13 saniyeden az bir sürede (MP tepsisinden kağıt verirken)	
Kağıt besleme	EPL-6200: Otomatik veya el ile besleme AcuLaser M1200/EPL-6200L: Otomatik	
Kağıt besleme hizalaması	Tüm boyutlar için ortada hizalama	
Giriş kağıdı (75 g/ m <sup>2</sup> kağıt)	Çok Amaçlı tepsi	EPL-6200: Düz kağıtla, en fazla 250 sayfa AcuLaser M1200/EPL-6200L: 150 sayfaya kadar düz kağıt Kalınlığa bağlı olarak, en fazla 10 zarf
Kağıt çıkışı	Yazdırılan yüz aşağı gelecek şekilde	
Kağıt çıkış kapasitesi (75 g/m <sup>2</sup> kağıt)	Düz kağıtla, en fazla 100 sayfa	
RAM	EPL-6200: 8 MB veya 16 MB, genişleme sınırı 136 MB veya 144 MB EPL-6200 Ağ modeli: 16 MB, 272 MB'a kadar yükseltilebilir AcuLaser M1200/EPL-6200L: 2 MB	

## Çevre Koşulları

Isı	Çalışma	10 ila 35°C (50 ila 95°F)
	Saklama	0 ila 35°C (32 ila 95°F)
Nem	Çalışma	15 ila 85% Bağıl Nem
	Saklama	30 ila 85% Bağıl Nem
Yükseklik	Maksimum 2.500 metre (8.200 feet.)	

## Standartlar ve onaylar

### Güvenlik standartları

Avrupa modeli	Direktif 2006/95/EC EN60950-1
---------------	----------------------------------

**EMC**

Avrupa modeli	Direktif 2004/108/EC EN 55022 sınıf B EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3
---------------	--

**Mekanik Özellikler**

Boyutları ve ağırlığı	EPL-6200	Yükseklik: 261 mm (10.4 inç) Genişlik: 407 mm (16.3 inç) Derinlik: 436 mm (17.4 inç) Genişlik: Yaklaşık 7.5 kg (16.5 lb), geliştirici kartuşu ve foto iletken birimi hariç
	AcuLaser M1200/ EPL-6200L	Yükseklik: 261 mm (10.4 inç) Genişlik: 385 mm (15.4 inç) Derinlik: 279 mm (11.1 inç) Genişlik: Yaklaşık 6.0 kg (13.2 lb), geliştirici kartuşu ve foto iletken birimi hariç

**Elektrik Özellikleri**

Yazıcının arka tarafında bulunan voltajla ilgili etikete bakın.

**AcuLaser M1200/EPL-6200L**

	110 - 120 Voltluk Model	220 - 240 Voltluk Model
Nominal voltaj	110 V - 120 V	220 V - 240 V
Nominal frekans	50 Hz - 60 Hz	50 Hz - 60 Hz
Nominal akım	8,0 A	4.5 A

Güç tüketimi	Yazdırma sırasında	Ortalama	349 W	347 W
		MAX	640 W	680 W
	Hazır modu sırasında		43 W	41 W
	Uyku modu sırasında *		7 W veya altı	8 W veya altı

\* Değerler, bütün işlemler tamamen askıya alındığındaki güç tüketimini gösterir. Güç tüketimi, çalışma koşullarına ve B tipi bir arabirim kartı ya da bir USB bellek takılıp takılmadığına bağlı olarak değişiklik gösterir.

## Arabirimler

### Paralel arabirim

Yalnızca IEEE 1284-B ile uyumlu bir paralel bağlantı ucu kullanın.

### USB arabirimi

USB 2.0 Tam Hız modu

**Not:**

- ☐ Yalnızca USB konnektörü ile donatılmış ve Windows Vista, Vista x64, XP, XP x64 veya 2000 işletim sistemlerinden birinin çalıştığı bilgisayarlar USB arabirimini destekler.
- ☐ Bilgisayarınız, bilgisayarınızı yazıcınıza bağlamak için arabirim olarak USB 2.0'ı kullanabilmek amacıyla USB 2.0'ı desteklemelidir.
- ☐ USB 2.0, USB 1.1 ile tam uyumlu olduğundan, USB 1.1 arabirim olarak kullanılabilir.
- ☐ USB 2.0, Windows Vista, Vista x64, XP, XP x64 ve 2000 işletim sistemleriyle birlikte kullanılabilir.

### Ethernet arabirimi

RJ45 konnektörüyle birlikte doğrudan-her taraftan kaplı, bükülü-çift arabirim kablosu IEEE 802.3 100BASE-TX/10 BASE-T'yi kullanabilirsiniz.

**Not:**

Ethernet Arabirimi yazıcı modeline bağlı olarak mevcut bulunmayabilir.



## Sarf Malzemeleri

### Geliştirici Kartuşu

Ürün/Modeli	Yüksek Kapasiteli Geliştirici Kartuşu	0521/0521 *
	Standart Kapasiteli Geliştirici Kartuşu	0520/0520 *
	Return Yüksek Kapasiteli Geliştirici Kartuşu	0523/0523 *
	Return Standart Kapasiteli Geliştirici Kartuşu	0522/0522 *
Saklama ortamındaki ısı	0 ila 35°C (32 ila 95°F)	
Saklama ortamındaki nem oranı	30 ila 85% Bağıl Nem	

\* Bu ürün EC Yönetmeliği 2004/108/EC uyarınca CE işaretleme gereksinimlerini karşılamaktadır.

**Not:**

*Return kartuşlar bazı bölgelerde satılmamaktadır. Return kartuş şemasının kullanılabilirliği konusunda yerel Epson bayinizle/satıcınızla temasa geçin.*

### Foto iletken birimi

Ürün kodu	S051099
Saklama ortamındaki ısı	0 ila 35°C (32 ila 95°F)
Saklama ortamındaki nem oranı	30 ila 85% Bağıl Nem

## Ek B

**Yazı Tipleriyle Çalışma****EPSON BarCode Fonts (yalnızca Windows'da)**

EPSON BarCode Fonts sayesinde çeşitli tiplerde bar kodları kolayca oluşturabilir ve yazdırabilirsiniz.

Bar kod oluşturmak, genellikle bar kod karakterlerine ek olarak başlangıç çubuğu, bitiş çubuğu ve OCR-B gibi birçok komut kodunu da belirtmenizi gerektiren zahmetli bir süreçtir. Bununla birlikte, 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 Standartı	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.
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	

Bar kod Stand-dardı	EPSON BarCo-de	OCR-B	Sağlama Sayısı	Açıklamalar
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 kullanabilmeniz için bilgisayar sisteminizin aşağıdaki gereksinimleri karşılaması gerekir:

Bilgisayar	IBM PC serisi veya i386SX ya da daha yüksek CPU'lu, IBM ile uyumlu bir bilgisayar
İşletim sistemi	Microsoft Windows Vista, XP veya 2000
Sabit disk	Yazı tipine bağlı olarak, 15 - 30 KB boş alan.

### Not:

EPSON BarCode Fonts yalnızca Epson yazıcı sürücülerıyla kullanılabilir.


## EPSON BarCode Fonts'u yükleme

EPSON BarCode Fonts'u yüklemek için aşağıdaki adımları izleyin. Burada belirtilen adımlar Windows 98'e yükleme için geçerlidir; ancak diğer Windows işletim sistemlerinde de hemen hemen aynı adımlar uygulanır.

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

### Not:

☐ Dil seçimi penceresi görüntülenirse, ülkenizi seçin.

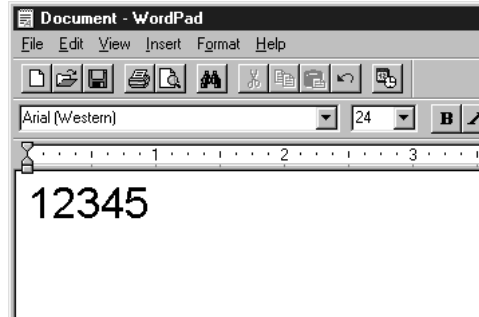
- ❑ *EPSON Installation Program (EPSON Yükleme Programı) ekranı otomatik olarak görüntülenmezse,  **Start (Başlat)** düğmesine ve ardından **Computer (Bilgisayar)** simgesine tıklayın (Windows Vista için) veya masaüstündeki **My Computer (Bilgisayarım)** simgesine (Windows XP veya 2000 için) tıklayın. **CD-ROM** simgesini sağ tıklayın ve açılan menüde **OPEN (AÇ)** seçeneğine tıklayın. Ardından **Epsetup.exe**'ye çift tıklayın.*
- 3. Görüntülenen iletişim kutusunda **Software List**'e tıklayın.
- 4. **EPSON BarCode Font** onay kutusunu seçin ve **Install (Yükle)** öğesini tıklayın. Ekrandaki yönergeleri izleyin.
- 5. Yükleme tamamlandığında **OK (Tamam)**'ı tıklayın.

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.

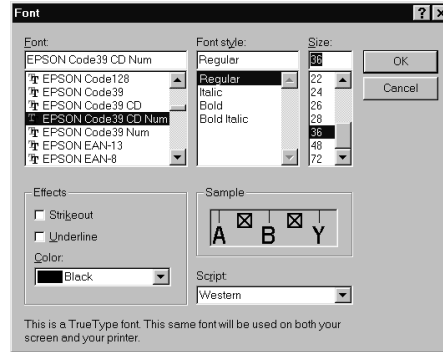
1. Kullandığınız uygulamada bir belge açın ve bar koda dönüştürmek istediğiniz karakterleri girin.



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



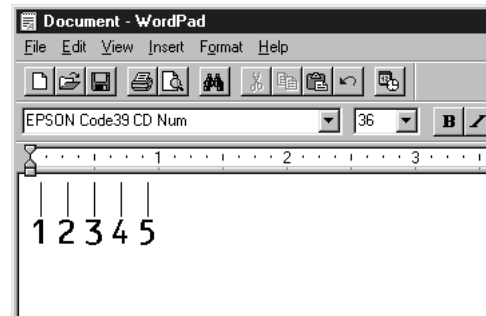
3. Kullanmak istediğiniz EPSON BarCode Font'u seçin, sonra yazı tipi boyutunu belirleyin ve **OK (Tamam)**'ı tıklayın.



**Not:**

*Windows Vista, XP veya 2000 sistemde, bar kod yazdırırken yazı tipi boyutu en fazla 96 punto olabilir.*

4. Seçtiğiniz karakterler, aşağıdakilere benzer şekilde, bar kod karakterleri olarak görüntülenir.



5. File (Dosya) menüsünden **Print (Yazdır)** komutunu seçin, ardından Epson yazıcınızı seçin ve **Properties (Özellikler)**'i tıklayın. Aşağıda belirtilen yazıcı sürücüsü ayarlarını yapın. EPL-6200 tek renkli bir yazıcıdır. AcuLaser M1200/EPL-6200L, Ana bilgisayara bağlı tek renkli bir yazıcıdır. Aşağıdaki tabloda ilgili bölümlere bakın.

	Tek Renkli Yazıcı Sürücüsü	Renkli Yazıcı Sürücüsü	Ana Bilgisayara Bağlı Tek Renkli Yazıcı Sürücüsü
Renkli	(mevcut değil)	Siyah	(mevcut değil)
Print Quality (Baskı Kalitesi)	600 dpi	600 dpi	600 dpi
Toner Save (Tonerden Tasarruf)	Seçili değil	Seçili değil	Seçili değil
Zoom Options (Yakınlaştırma Seçenekleri)	Seçili değil	Seçili değil	Seçili değil
Graphic mode (Grafik modu) (Optional Settings (İsteğe Bağlı Ayarlar) sekmesiyle erişilen Extended Settings (Ek Ayarlar) iletişim kutusunda)	High Quality (Printer) (Yüksek Kalite (Yazıcı))	(mevcut değil)	(mevcut değil)
Printing Mode (Yazdırma modu) (Optional Settings (İsteğe Bağlı Ayarlar) sekmesiyle erişilen Extended Settings (Ek Ayarlar) iletişim kutusunda)	(mevcut değil)	High Quality (Printer) (Yüksek Kalite (Yazıcı))	(mevcut değil)

6. Bar kodu yazdırmak için **OK (Tamam)**'ı tıklayın.

**Not:**

Bar kod diziliminde yanlış veri veya benzeri bir hata bulunuyorsa, bar kod ekranda görüntülendiği 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 yalnızca siyah beyaz olarak yazdırın.
- ☐ Karakterleri döndürürken yalnızca 90°, 180° ve 270° derecelik açılar kullanın.
- ☐ Uygulamanızdaki tüm otomatik karakter ve sözcük aralıkları ayarlarını devre dışı bırakın.
- ☐ 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 kolayca ayırt edebilmek için uygulamanızı, metin simgelerini (örneğin, paragraf işaretleri, sekmeler vb) görüntüleyecek şekilde ayarlayın.
- ☐ EPSON BarCode Font seçildiğinde, başlangıç çubuğu, bitiş çubuğu gibi özel karakterlerin eklenmesi nedeniyle, oluşan bar kodun karakter sayısı, girilen karakter sayısından fazla olabilir.
- ☐ En iyi sonucu elde etmek için, kullandığınız EPSON BarCode Font için sadece önerilen yazı tipi boyutlarını kullanın. Bkz. BarCode Font özellikleri sayfa 127. Diğer boyutlardaki bar kodlar tüm bar kod okuyucuları tarafından okunamayabilir.

**Not:**

Baskı yoğunluğuna veya kağıdın kalitesine ya da rengine bağlı olarak, bar kodlar tüm bar kod okuyucuları tarafından okunamayabilir. Çok sayıda yazdırırsanız, önce bir deneme yaparak bar kodun okunup okunmadığını kontrol edin.

## BarCode Font özellikleri

Bu bölüm, EPSON BarCode Font'ların karakter giriş özelliklerinin ayrıntılarını içerir.

### EPSON EAN-8

- ☐ EAN-8, EAN bar kod standardının sekiz rakamlı 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 punto - 130 punto arası (Windows Vista, XP ve 2000'de en fazla 96 punto). Önerilen boyutlar: 52 punto, 65 punto (standart), 97,5 punto ve 130 punto.

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**

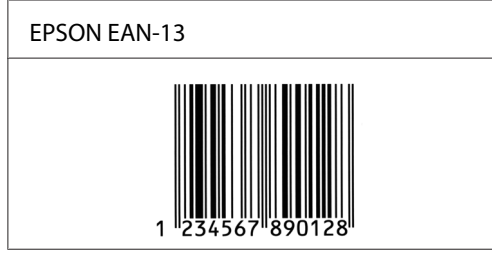
- ☐ EAN-13, 13 rakamlı standart EAN bar kodudur.
- ☐ Sağlama sayısı otomatik olarak eklendiğinden, yalnız 12 karakter girilebilir.

Karakter tipi	Rakamlar (0 - 9 arası)
Karakter sayısı	12 karakter
Yazı tipi boyutu	60 punto - 150 punto arası (Windows Vista, XP ve 2000'de en fazla 96 punto). Önerilen boyutlar: 60 punto, 75 punto (standart), 112.5 punto ve 150 punto.

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



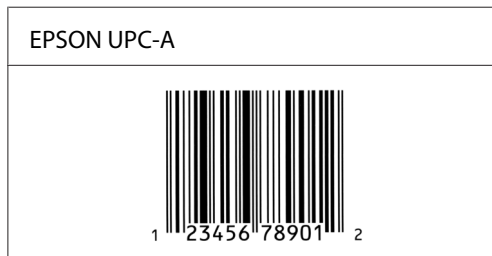
**Yazdırma Örneği****EPSON UPC-A**

- ☐ 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 punto - 150 punto arası (Windows Vista, XP ve 2000'de en fazla 96 punto). Önerilen boyutlar: 60 punto, 75 punto (standart), 112.5 punto ve 150 punto.

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

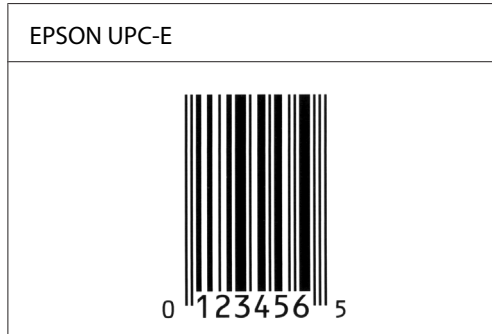
- ❑ UPC-E, American Universal Product Code (UPC Symbol Specification Manual) tarafından belirlenmiş, UPC-A sıfır gizlemeli (ek sıfırlar silinir) bar koddur.

Karakter tipi	Rakamlar (0 - 9 arası)
Karakter sayısı	6 karakter
Yazı tipi boyutu	60 punto - 150 punto arası (Windows Vista, XP ve 2000'de en fazla 96 punto). Önerilen boyutlar: 60 punto, 75 punto (standart), 112.5 punto ve 150 punto.

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 etkinleştirip devre dışı bırakmanızı sağlayan dört Code39 yazı tipi bulunur.
- ❑ Bar kodun yüksekliği Code39 standardına uygun olarak kendi toplam uzunluğunun %15'ine veya daha fazlasına otomatik olarak ayarlanır. Bu nedenle, bar kod ile onu çevreleyen metin arasında çakışmaları önlemek için en az bir boşluğun bırakılması gerekir.


- ☐ Code39 bar kodlarında boşlukların “\_” alt çizgi olarak girilmesi gerekir.
- ☐ Aynı satıra iki veya daha fazla bar kod yazdırmak istediğinizde, bar kodları sekme ile ayırın veya BarCode Font dışında bir yazı tipi seçin ve bir boşluk 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 punto veya daha fazla (Windows Vista, XP ve 2000'de en fazla 96 punto). Önerilen boyutlar: 26 punto, 52 punto, 78 punto ve 104 punto.  OCR-B kullanıldığında: 36 punto veya daha fazla (Windows Vista, XP ve 2000'de en fazla 96 punto). Önerilen boyutlar: 36 punto, 72 punto, 108 punto ve 144 punto.

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'ine veya daha fazlasına otomatik olarak ayarlanır. Bu nedenle, bar kod ile onu çevreleyen metin arasında çakışmaları önlemek için en az bir boşluğun bırakılması gerekir.
- ☐ Bazı uygulama yazılımları 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 iki veya daha fazla bar kod yazdırmak istediğinizde, bar kodları sekme ile ayırın veya BarCode Font dışında bir yazı tipi seçin ve bir boşluk girin. Code128 seçili durumdayken boşluk girilirse, bar kod yanlış olur.

Karakter tipi	Tüm ASCII karakterleri (toplam 95)
Karakter sayısı	Sınırsız
Yazı tipi boyutu	26 punto - 104 punto arası (Windows Vista, XP ve 2000'de en fazla 96 punto). Önerilen boyutlar: 26 punto, 52 punto, 78 punto ve 104 punto.

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 sayılarını ve OCR-B'yi otomatik olarak ekleme özelliğini etkinleştirip devre dışı bırakmanıza olanak veren dört EPSON ITF yazı tipi bulunur.

- ☐ Bar kodun yüksekliği, Interleaved 2-of-5 standardına uygun olarak kendi toplam uzunluğunun %15'ine veya daha fazlasına otomatik olarak ayarlanır. Bu nedenle, bar kod ile onu çevreleyen metin arasında çakışmaları önlemek için en az bir boşluğun bırakılması gerekir.
- ☐ 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 punto veya daha fazla (Windows Vista, XP ve 2000'de en fazla 96 punto). Önerilen boyutlar: 26 punto, 52 punto, 78 punto ve 104 punto.  OCR-B kullanıldığında: 36 punto veya daha fazla (Windows Vista, XP ve 2000'de en fazla 96 punto). Önerilen boyutlar: 36 punto, 72 punto, 108 punto ve 144 punto.

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 dizilimlerinin 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


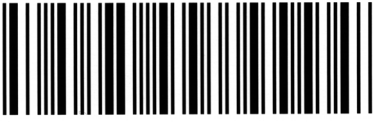


- ☐ Sağlama sayılarını ve OCR-B'yi otomatik olarak ekleme özelliğini etkinleştirip devre dışı bırakmanıza olanak veren dört Codabar yazı tipi bulunur.
- ☐ Bar kodun yüksekliği Codabar standardına uygun olarak kendi toplam uzunluğunun %15'ine veya daha fazlasına otomatik olarak ayarlanır. Bu nedenle, bar kod ile onu çevreleyen metin arasında çakışmaları önlemek için en az bir boşluğun bırakılması gerekir.
- ☐ Başlangıç veya bitiş karakterlerinden biri girildiğinde, Codabar yazı tipleri otomatik olarak tamamlayıcı karakteri ekler.
- ☐ Bir başlangıç veya bitiş karakteri girilmemişse, bu karakterler otomatik şekilde "A" harfi olarak girilir.

Karakter tipi	Rakamlar (0 - 9 arası) Simgeler (- \$ : / . +)
Karakter sayısı	Sınırsız
Yazı tipi boyutu	OCR-B kullanılmadığında: 26 punto veya daha fazla (Windows Vista, XP ve 2000'de en fazla 96 punto). Önerilen boyutlar: 26 punto, 52 punto, 78 punto ve 104 punto.  OCR-B kullanıldığında: 36 punto veya daha fazla (Windows Vista, XP ve 2000'de en fazla 96 punto). Önerilen boyutlar: 36 punto, 72 punto, 108 punto ve 144 punto.

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

## Ek C

# Müşteri Destek Hizmetleri

## Müşteri Desteğine Başvurma

### Epson'a Başvurmadan Önce

Epson ürününüz doğru çalışmıyorsa ve ürün belgelerindeki sorun giderme bilgilerini kullanarak sorunu çözemiyorsanız, yardım için müşteri destek hizmetlerine başvurun. Bulunduğunuz bölge için müşteri destek hizmetleri aşağıda belirtilmemişse, ürünü satın aldığınız yetkili satıcıya başvurun.

Aşağıdaki bilgileri vererseniz müşteri destek hizmetleri size çok daha hızlı yardımcı olabilir:

- ☐ Ürün seri numarası  
(Seri numarası etiketi genelde ürünün arkasında bulunur.)
- ☐ Ürün modeli
- ☐ Ürün yazılım sürümü  
(Ürün yazılımında **About (Hakkında)**, **Version Info (Sürüm Bilgisi)** veya benzeri bir düğmeye tıklayın.)
- ☐ Bilgisayarınızın markası ve modeli
- ☐ Bilgisayarınızın işletim sistemi adı ve sürümü
- ☐ Ürün ile normalde kullandığınız yazılım uygulamalarının adları ve sürümleri

### Avustralya'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson Avustralya, sizlere yüksek kalitede bir müşteri hizmetleri sunmak istemektedir. Ürün belgelerinize ek olarak aşağıdaki bilgi edinme kaynaklarını sunmaktayız.

#### Yetkili Satıcınız

Satıcınızın çoğu problemi tespit edip çözebildiğini unutmayın. Sorunlar hakkında bilgi almak için arayacağınız ilk yer her zaman yetkili satıcı olmalıdır; çoğunlukla sorunları hızlı ve kolay bir şekilde çözebilir ve yapılacak bir sonraki işlem hakkında tavsiye verebilirler.



**Internet URL <http://www.epson.com.au>**

Epson Avustralya World Wide Web sayfalarına erişin. Modeminizi istisnai bir sörf için çalıştırmaya değer! Site, sürücüler için bir indirme alanı, Epson temas noktaları, yeni ürün bilgileri ve teknik destek (e-posta) sunmaktadır.

**Epson Yardım Hattı**

Epson Yardım Hattı, müşterilerimizin ihtiyaç duydukları tavsiyelere eriştiklerinden emin olmak için nihai bir destek hizmeti olarak sunulmaktadır. Yardım Hattındaki operatörler Epson ürününüzü kurmakta, yapılandırmakta ve işletmekte size yardımcı olabilir. Satış Öncesi Yardım Hattı personelimiz sizlere yeni Epson ürünleri hakkında broşürler sağlayabilir ve en yakın yetkili satıcı veya servisin yerini bildirebilir. Burada birçok türden soru cevaplanmaktadır.

Yardım Hattının numaraları:

Telefon: 1300 361 054

Faks: (02) 8899 3789

Aradığınızda ilgili tüm bilgileri hazırlamış olmanızı tavsiye ediyoruz. Ne kadar çok bilgi hazırlamış olursanız sorunu çözmenize o kadar hızlı yardımcı olabiliriz. Bu bilgiler arasında Epson ürün belgeleri, bilgisayar türü, işletim sistemi, uygulama programları ve gerekli olduğunu düşündüğünüz tüm bilgiler yer almaktadır.

**Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım**

Epson Singapur'un sunduğu bilgi kaynakları, destek ve hizmetler:

**World Wide Web (<http://www.epson.com.sg>)**

Ürün teknik özellikleri ile ilgili bilgiler, indirilecek sürücüler, Sık Sorulan Sorular (FAQ), Satış Araştırmaları ve e-posta üzerinden teknik destek mevcuttur.

**Epson Yardım Hattı (Telefon: (65) 6586 3111)**

Yardım Hattı ekibimiz telefon üzerinden aşağıdaki hususlarda yardımcı olabilir:

- ☐ Satış araştırmaları ve ürün bilgileri
- ☐ Ürün kullanımıyla ilgili sorular ve sorunlar

- ❑ Onarım servisi ve garanti ile ilgili sorular

## ***Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım***

Bilgi için başvuru adresi, destek ve hizmetler:

### ***World Wide Web (<http://www.epson.co.th>)***

Ürün teknik özellikleri ile ilgili bilgiler, indirilecek sürücüler, Sık Sorulan Sorular (FAQ) ve e-posta mevcuttur.

### ***Epson Yardım Hattı (Telefon: (66)2 -670-0333)***

Yardım Hattı ekibimiz telefon üzerinden aşağıdaki hususlarda yardımcı olabilir:

- ❑ Satış araştırmaları ve ürün bilgileri
- ❑ Ürün kullanımıyla ilgili sorular ve sorunlar
- ❑ Onarım servisi ve garanti ile ilgili sorular

## ***Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım***

Bilgi için başvuru adresleri, destek ve hizmetler:

Epson Yardım Hattı      84-8-823-9239  
(Telefon):

Hizmet Merkezi:      80 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City Vietnam

## ***Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım***

Bilgi için başvuru adresleri, destek ve hizmetler:

### ***World Wide Web (<http://www.epson.co.id>)***

- ❑ Ürün teknik özellikleriyle ilgili bilgiler, indirilecek sürücüler
- ❑ Sık Sorulan Sorular (FAQ), Satış Talepleri, e-posta yoluyla sorular

**Epson Yardım Hattı**

- ☐ Satış araştırmaları ve ürün bilgileri
- ☐ Teknik destek

Telefon: (62) 21-572 4350

Faks: (62) 21-572 4357

**Epson Hizmet Merkezi**

Jakarta	Mangga Dua Mall 3rd floor No 3A/B Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Telefon/Faks: (62) 21-62301104
Bandung	Lippo Center 8th floor Jl. Gatot Subroto No.2 Bandung Telefon/Faks: (62) 22-7303766
Surabaya	Hitech Mall lt IIB No. 12 Jl. Kusuma Bangsa 116 – 118 Surabaya Telefon: (62) 31-5355035 Faks: (62)31-5477837
Yogyakarta	Hotel Natour Garuda Jl. Malioboro No. 60 Yogyakarta Telefon: (62) 274-565478
Medan	Wisma HSBC 4th floor Jl. Diponegoro No. 11 Medan Telefon/Faks: (62) 61-4516173
Makassar	MTC Karebosi Lt. III Kav. P7-8 Jl. Ahmad Yani No.49 Makassar Telefon: (62)411-350147/411-350148

## ***Hong Kong'daki Kullanıcılar için Yardım***

Teknik destek almak ve ayrıca diğer satış sonrası hizmetlerden faydalanmak için kullanıcılar, Epson Hong Kong Limited ile temas kurabilir.

### ***Internet Ana Sayfası***

Epson Hong Kong, kullanıcılara aşağıdaki bilgileri sunmak için Internet ortamında hem Çince hem de İngilizce dillerinde yerel bir ana sayfa hazırlamıştır:

- ☐ Ürün bilgileri
- ☐ Sık Sorulan Sorulara (FAQ) cevaplar
- ☐ Epson ürün sürücülerinin en yeni sürümleri

Kullanıcılar World Wide Web ana sayfamıza şu adresten erişebilir:

<http://www.epson.com.hk>

### ***Teknik Destek Hattı***

Ayrıca aşağıdaki telefon ve faks numaralarından teknik destek personelimizle temas kurabilirsiniz:

Telefon: (852) 2827-8911

Faks: (852) 2827-4383

## ***Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım***

Bilgi için başvuru adresleri, destek ve hizmetler:

### ***World Wide Web (<http://www.epson.com.my>)***

- ☐ Ürün teknik özellikleriyle ilgili bilgiler, indirilecek sürücüler
- ☐ Sık Sorulan Sorular (FAQ), Satış Talepleri, e-posta yoluyla sorular

### ***Epson Trading (M) Sdn. Bhd.***

Head Office.

Telefon: 603-56288288

Faks: 603-56288388/399

### *Epson Yardım Hattı*

- ☐ Satış araştırmaları ve ürün bilgileri (Bilgi hattı)

Telefon: 603-56288222

- ☐ Onarım hizmetleri ve garanti, ürün kullanımı ve teknik destek ile ilgili bilgi talepleri (Teknik Yardım Hattı)

Telefon: 603-56288333

### ***Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım***

Bilgi için başvuru adresleri, destek ve hizmetler:

#### ***World Wide Web (<http://www.epson.co.in>)***

Ürün teknik özellikleriyle ilgili bilgiler, indirilecek sürücüler ve ürün arama hizmeti mevcuttur.

#### ***Epson India Head Office - Bangalore***

Telefon: 080-30515000

Faks: 30515005

#### ***Epson India Regional Offices:***

Yer	Telefon numarası	Faks numarası
Mumbai	022-28261515 /16/17	022-28257287
Delhi	011-30615000	011-30615005
Chennai	044-30277500	044-30277575
Kolkata	033-22831589 / 90	033-22831591

Yer	Telefon numarası	Faks numarası
Hyderabad	040-66331738/ 39	040-66328633
Cochin	0484-2357950	0484-2357950
Coimbatore	0422-2380002	NA
Pune	020-30286000 /30286001/30286002	020-30286000
Ahmedabad	079-26407176 / 77	079-26407347

### **Yardım Hattı**

Servis, Ürün bilgisi veya bir kartuş sipariş etmek için - 18004250011 (9AM - 9PM) - Bu ücretsiz bir numaradır.

Service için (CDMA & Mobil Kullanıcılar) - 3900 1600 (9AM - 6PM) Ön ek yerel STD kod

### **Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım**

Teknik destek almak ve ayrıca diğer satış sonrası hizmetlerden faydalanmak için kullanıcılar, aşağıdaki telefon ve faks numaraları ve e-posta adresini kullanarak Epson Philippines Corporation ile temas kurabilir.

Telefon: (63) 2-813-6567

Faks: (63) 2-813-6545

E-posta: [epcyardimmasasi@epc.epson.com.ph](mailto:epcyardimmasasi@epc.epson.com.ph)

**World Wide Web** (<http://www.epson.com.ph>)

Ürün teknik özellikleri ile ilgili bilgiler, indirilecek sürücüler, Sık Sorulan Sorular (FAQ) ve E-posta ile Bilgi Talebi hizmeti mevcuttur.

### **Epson Yardım Hattı (Telefon: (63) 2-813-6567)**

Yardım Hattı ekibimiz telefon üzerinden aşağıdaki hususlarda yardımcı olabilir:

- ☐ Satış araştırmaları ve ürün bilgileri

- ❑ Ürün kullanımıyla ilgili sorular ve sorunlar
- ❑ Onarım servisi ve garanti ile ilgili sorular

## Dizin

<b>A</b>		
Asetatlar.....	27	
<b>Ç</b>		
ÇA tepsi		
Desteklenen kağıt.....	22	
Teknik Özellikler.....	22	
Çıkarma		
Dökülmüş toner.....	88	
Çıktıları yeniden boyutlandırma		
Windows kullanıcıları.....	30	
Çok Amaçlı tepsi		
Kağıt sıkışmalarını giderme (EPL-6200L).....	106	
Kağıt yükleme.....	23	
<b>D</b>		
Değiştirme		
Foto iletken birimi.....	78	
Durum sayfası		
Yazdırma.....	99	
Düzen değişikliği		
MacOS X kullanıcıları.....	51	
Windows kullanıcıları.....	32	
<b>E</b>		
EPSON BarCode Fonts		
Biçimlendirme.....	126	
Giriş.....	126	
Hakkında.....	122	
Sistem gereksinimleri.....	123	
Teknik Özellikler.....	127	
Yazdırma.....	124	
Yükleme.....	123	
EPSON Status Monitor 3 (Macintosh)		
Durum Uyarısı penceresi.....	58	
Erişim.....	55	
Hakkında.....	55	
İzleme tercihleri.....	57	
Kaldırma.....	60	
Yazıcı durumunu alma.....	56	
EPSON Status Monitor 3 (Windows)		
Durum Uyarısı penceresi.....	43	
Erişim.....	38	
Hakkında.....	37	
İzleme tercihleri.....	40	
İzlemeyi durdurma.....	44	
Kaldırma.....	47	
Yazıcı durumunu alma.....	39	
Epson'a başvurma.....	136	
Etiketler.....	26	
<b>F</b>		
Filigranlar		
Windows kullanıcıları.....	34	
Foto iletken birimi		
Değiştirme.....	78	
Sayacı sıfırlama (Windows).....	36	
Teknik Özellikler.....	121	
<b>G</b>		
Geliştirici kartuşu		
Teknik Özellikler.....	121	
Güvenlik bilgileri.....	9	
Güvenlik önlemleri.....	9	
<b>K</b>		
Kağıt		
Destekleniyor.....	114	
Kağıt sıkışmalarını önleme.....	100	
Kullanılamaz.....	115	
Özel ortam.....	25	
Teknik Özellikler.....	114, 116	
Yazdırılabilir alan.....	117	
Kağıt kaynağı		
ÇA tepsi.....	22	
Çok Amaçlı tepsi.....	23	



Kağıt sıkışmaları	
Çok Amaçlı tepsi (EPL-6200L).....	106
Giderme.....	100
Üst kapak.....	104
Yazıcının içinde.....	101
Kağıt yükleme	
Çok Amaçlı tepsi.....	23
Özel boyutlu kağıt.....	25
Kaldırma	
EPSON Status Monitor 3 (Macintosh).....	60
EPSON Status Monitor 3 (Windows).....	47
Yazıcı sürücüsü (Macintosh).....	60
Yazıcı sürücüsü (Windows).....	47
Kalın kağıt.....	27
Kontrol paneli	
Genel bakış.....	18
Gösterge ışıkları.....	19
<b>Ö</b>	
Önlemler	
Çalışma sırasında.....	9
Sarf malzemelerini değiştirme.....	72
Sıkışan kağıdı çıkarma.....	100
Özel ortam	
Asetatlar.....	27
Etiketler.....	26
Kalın kağıt.....	27
Yazdırılacak kağıt.....	25
Zarflar.....	26
<b>S</b>	
Sarf malzemeleri	
Değiştirme.....	72
Foto iletken birimi.....	121
Geliştirici kartuşu.....	121
Seçenekler	
Kullanılabilir.....	20
Servis.....	136
Sorun Giderme	
Bellek ile ilgili sorunlar.....	112
Kağıt sıkışmalarını önleme.....	100
Sorun giderme	
Kağıt kullanım sorunları.....	112

Sorunlar	
Bellek.....	112
Kağıt sıkışmaları.....	100
Sorunlar, çözüm	
solving:Epson'a başvurma.....	136

## T

### Teknik Özellikler

Çevre Koşulları.....	118
Elektrik Özellikleri.....	119
Ethernet arabirim.....	120
Foto iletken birimi.....	121
Geliştirici kartuşu.....	121
Kağıt.....	114
Paralel arabirim.....	120
USB arabirim.....	120

### Teknik özellikler

Mekanik özellikler.....	119
Standartlar ve onaylar.....	118

### Temizleme

Dökülen toneri temizleme.....	88
Kağıt yolu silindirleri.....	86
Yazıcı kasası.....	83
Yazıcının içi.....	83

### Toner

Dökülen toneri temizleme.....	88
Tonerden Tasarruf modu.....	20
Tonerden Tasarruf modu.....	20

## U

### USB bağlantısı ayarları

Windows kullanıcıları.....	44
----------------------------	----

### Uyarılar

Güç açık/kapalı dikkat notları.....	15
-------------------------------------	----

## Y

### Yardım

Epson.....	136
------------	-----

### Yazdırmayı iptal etme

Bilgisayardan (Macintosh).....	59
Bilgisayardan (Windows).....	45

### Yazı tipleri

EPSON BarCode Fonts.....	122
Yazıcı	
İsteğe bağlı aksesuarlar.....	20
Nakletme.....	88
Temizleme.....	83
Yazıcı ayarları	
Yetersiz Bellek Hatası'ndan kurtulma.....	37
Yetersiz Bellek Hatası'ndan kurtulma (MacOS X).....	52
Yazıcı sürücüsü	
Yazıcı sürücüsüne erişme (Macintosh).....	50
Yazıcı sürücüsü (Mac OS X)	
Erişim.....	51
Yazıcı sürücüsü (Macintosh)	
Kaldırma.....	60
Yazıcı sürücüsü (Windows)	
Erişim.....	30
Hakkında.....	29
Kaldırma.....	47
Yükleme.....	29
Yazıcı sürücüsü ayarları	
USB Bağlantısı Ayarlarını Yapma (Macintosh).....	59
Yazıcı yazılımı (Macintosh)	
Hakkında.....	50
Kaldırma.....	60
Sistem gereksinimleri.....	50
Yazıcı yazılımı (Windows)	
Hakkında.....	29
Kaldırma.....	46
Sistem gereksinimleri.....	29
Yükleme.....	29
Yazıcıyı nakletme.....	88
Yazıcıyı paylaşma	
Ek sürücü kullanma (Windows).....	61
İstemcileri ayarlama (Windows).....	65
Yazıcı sürücüsünü CD-ROM'dan yükleme (Windows).....	69
Yazıcıyı paylaşma (Windows).....	61

## Z

Zarflar.....	26
--------------	----