

Kurulum Sayfası

Yazıcının montajı ve yazıcı yazılımının kurulumu hakkında bilgi verir.

Başvuru Kılavuzu (bu el kitabı)

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

Renkli Lazer Yazıcı

EPSON AcuLaser™ C900

Tüm hakları saklıdır. Bu yayının hiçbir parçası SEIKO EPSON CORPORATION şirketinin önceden yazılı izni olmadan çoğaltılamaz, veri alma sisteminde saklanamaz veya mekanik olarak, fotokopi ile, kayıt yaparak ya da herhangi bir biçim veya ortam ile iletilemez. İşbu belgede bulunan bilgilerin kullanımına ilişkin olarak patent hakkı sorumluluğu üstlenilmemektedir. Yine bu belgedeki bilgilerin kullanımından doğan zarar ve ziyanlar için de sorumluluk kabul edilmemektedir.

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

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

EPSON ve EPSON ESC/P, SEIKO EPSON CORPORATION şirketinin kayıtlı ticari markaları ve EPSON ESC/P 2 bir ticari markasıdır.

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

Telif Hakkı © 2002 SEIKO EPSON CORPORATION, Nagano, Japan

Başvuru Kılavuzu

İçindekiler

Güvenlik Bilgileri

Uyarılar, Dikkat Notları ve Notlar	13
Güvenlik Önlemleri	13
Önemli Güvenlik Yönergeleri	16
Güç Açık/Kapalı Dikkat Notları	17

Bölüm 1 Ürün Bilgileri

Yazıcı Parçaları	19
Gösterge ışıkları	21
Seçenekler ve Sarf Malzemeleri	21
Seçenekler	21
Sarf malzemeleri	22
Yazıcınız Hakkında	23
Yazıcı sürücüsünde önceden tanımlı renk ayarları	23
Çift yönlü yazdırma	24
Çözünürlük İyileştirme Teknolojisi (RITech)	24

Bölüm 2 Kağıt İşleme

Kağıt Türleri	25
EPSON özel ortamları	25
Genel kağıt	27
Kullanılmaması gereken kağıtlar	28
Kağıt Kaynakları	29
Çok Amaçlı tepsi	29
500 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi	30
Kağıt kaynağı seçme	30
Çıkış Tepsisi	31

Kağıt Yükleme	32
Çok amaçlı tepsi	33
İsteğe Bağlı Alt Kaset	35
Özel Ortamlara Yazdırma	37
EPSON Renkli Lazer Kağıdı	37
EPSON Kaplanmış Renkli Yazıcı Kağıdı	38
EPSON Renkli Yazıcı Saydamları	38
Zarflar	39
Etiketler	41
Kalın kağıt	42
Özel boyutlu kağıt yükleme	43

Bölüm 3 Yazıcı Yazılımını Windows İle Kullanma

Yazıcı Yazılımı Hakkında	45
Yazıcı Sürücüsüne Erişim	45
Yazıcı Ayarlarını Değiştirme	46
Baskı kalitesi ayarını yapma	46
Çıktıları yeniden boyutlandırma	53
Yazdırma düzenini değiştirme	55
Filigran kullanma	57
Çift Yön Birimi İle Yazdırma	60
Genişletilmiş Ayarları Yapma	63
EPSON Status Monitor 3'ü kullanarak Yazıcınızı İzleme	65
EPSON Status Monitor 3'e erişme	66
Yazıcı durum bilgilerini alma	67
İzleme Tercihlerini Ayarlama	69
Status Alert (Durum Uyarı) penceresi	71
İzlenen Yazıcıları Ayarlama	72
USB Bağlantısı Ayarı	72
Yazdırmayı İptal Etme	74
Yazıcı Yazılımını Kaldırma	74

Bölüm 4 Yazıcı Yazılımını Macintosh İle Kullanma

Yazıcı Yazılımı Hakkında	81
Yazıcı Sürücüsüne Erişim	81
Yazıcı Ayarlarını Değiştirme	82
Yazdırma kalitesi ayarları	82
Çıktıları yeniden boyutlandırma	88
Yazdırma düzenini değiştirme	89
Filigran kullanma	91
Çift Yön Birimi İle Yazdırma	97
Genişletilmiş Ayarları Yapma	98
EPSON Status Monitor 3 Kullanarak Yazıcınızı İzleme	101
EPSON Status Monitor 3 Erişimi	101
Yazıcı durum bilgilerini alma	102
İzleme Tercihlerini Belirleme	104
Status Alert (Durum Uyarı) penceresi	105
USB bağlantısı ayarı	105
Yazdırmayı İptal Etme	107
Yazıcı Yazılımını Kaldırma	107

Bölüm 5 Yazıcınızı Ağ Üzerinde Kurma

Windows için	109
Yazıcıyı paylaşma	109
Yazıcınızı paylaşılan yazıcı olarak ayarlama	110
Ek sürücü kullanma	113
Windows XP Kullanıcıları İçin Not:	121
İstemciler için ayarlama	125
Yazıcı sürücüsünü CD-ROM'dan yükleme	133
Macintosh için	134
Paylaşılan yazıcı hakkında	134
Yazıcınızı paylaşılan yazıcı olarak ayarlama	135
Paylaşılan yazıcıya erişim	136

Bölüm 6 İsteğe Bağlı Birimleri Takma

500 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi	139
Çift Yön Birimi	145
Bellek Modülü	151
Arabirim Kartları	154

Bölüm 7 Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi

Değiştirme Sırasında Alınacak Önlemler	159
Değiştirme Mesajları	160
Geliştirici Kartuşu	160
Toner düşük olduğunda	161
Toner bittiğinde	162
Foto İletken Birimi	166
Kullanılmış Toner Deposu	170
Aktarma Birimi	172

Bölüm 8 Yazıcıyı Temizleme ve Nakletme

Yazıcıyı Temizleme	177
Kaldırma silindirini temizleme	178
Yazıcı kafası filtresinin temizlenmesi	179
Yazıcıyı Nakletme	180

Bölüm 9 Sorun Giderme

Hazır ve Hata Işıkları	185
Durum Sayfası Yazdırma	187
Sıkışan Kağıdı Temizleme	188
Sıkışan kağıdı temizlemek için önlemler	188
Kapak AB'de Sıkışma	189
Çok amaçlı tepside veya kasette kağıt sıkışması	197
Kapak BY'de Sıkışma	203

Çalıştırma Sorunları	205
Hazır ışığı yanmıyor	205
Ready (Hazır) ışığı yanıyor ama hiçbir şey yazdırmıyor	205
Yazılı Çıktı Sorunları	206
Yazılı çıktı bozuk	206
Yazılı çıktının konumu doğru değil	207
Grafikler doğru basılmıyor	207
Yüzey kaba (çift yönlü yazdırma, kaplanmış kağıt)	207
Renkli Yazdırma Sorunları	208
Renkli yazdıramıyor	208
Farklı yazıcılarda yazdırıldığında renk değişiyor	208
Renk, bilgisayar ekranındakinden farklı görünüyor	209
Baskı Kalitesi Sorunları	210
Arka plan karanlık veya kirli	210
Yazılı çıktıda siyah veya beyaz şeritler görünüyor	210
Yazılı çıktıda beyaz noktalar görünüyor	211
Baskı kalitesi sayfanın her yerinde aynı değil	211
Baskı kalitesi hep aynı değil (kalın veya kaplanmış kağıt)	211
Yarı tonlu görüntüler dengesiz yazdırılıyor	212
Toner bulaştırıyor	212
Yazdırılan görüntüde eksik alanlar var	213
Tamamen boş sayfalar çıkıyor	213
Yazdırılan görüntünün rengi açık veya soluk	214
Kağıdın yazdırılmayan tarafı kirli	214
Kağıt İşleme Sorunları	215
Kağıt doğru olarak beslenmiyor	215

Ek A Teknik Belirtiler

Kağıt Türleri	217
Varolan kağıt türleri	218
Belirtiler	219
Yazdırılabilir alan	221
Yazıcı	221
Genel	221
Çevre Koşulları	223
Mekanik Belirtiler	223

Elektrik Belirtileri	223
Standartlar ve onaylar	224
Arabirimler	226
Paralel arabirim	226
USB arabirimi	226
İsteğe Bağlı Birimler ve Tüketim Malzemeleri	227
500 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi	227
Çift Yönlü Birim	227
Bellek Modülü	228
Geliştirici kartuşları	228
Foto iletken birimi	229
Aktarma birimi	229
Kullanılmış toner deposu	230

Ek B Yazı Tipleriyle Çalışma

EPSON BarCode Fonts (yalnız Windows'da)	231
Sistem gereksinimleri	233
Installing EPSON BarCode Font	233
EPSON BarCode Fonts ile Yazdırma	234
Bar Kod Yazı Tipi özellikleri	239
Varolan yazı tipleri	250
LJ4/GL2 modu	250
ESC/P 2 ve FX modları	252
I239X modu	253
Yazı tipi örnekleri yazdırma	253
Yazı Tipi Ekleme	254
Yazı Tipi Seçimi	254
Yazı Tiplerinin İndirilmesi	254
EPSON Font Manager (yalnız Windows'da)	255
EPSON Font Manager'in Yüklenmesi	255

Ek C Müşteri Desteğine Başvurma

Kuzey Amerika'daki kullanıcılar için	258
Latin Amerika'daki kullanıcılar için	259
Avrupa'daki Kullanıcılar için	260
İngiltere ve İrlanda Cumhuriyeti'ndeki Kullanıcılar için	260
Almanya'daki kullanıcılar için	262
Fransa	262
İspanya	262
İtalya	263
Portekiz	263
Avusturya	263
Hollanda	264
Belçika ve Lüksemburg	264
İsviçre	264

Sözlük

Dizin

Güvenlik Bilgileri

Uyarılar, Dikkat Notları ve Notlar



Uyarılar: Kendinize bir zarar gelmemesi için dikkatle izlemeniz gerekir.



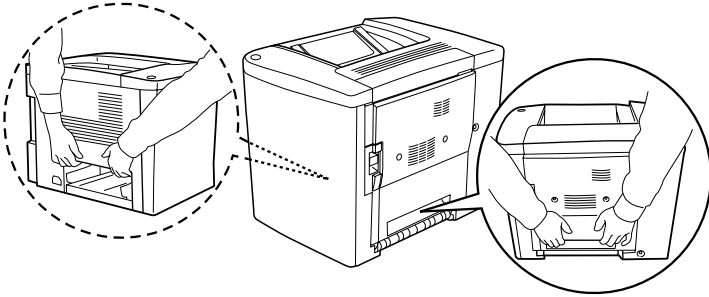
Dikkat notları: Aygıtınıza bir zarar gelmemesi için uyulması gerekir.

Notlar: Yazıcınızın kullanımı için önemli bilgiler ve yararlı ipuçları içerir.

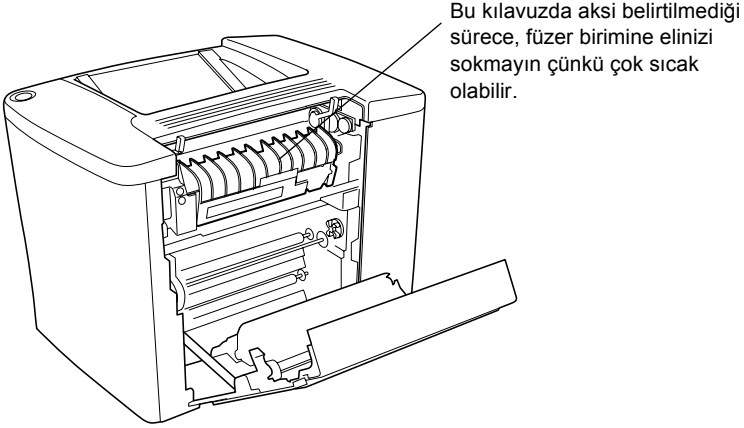
Güvenlik Önlemleri

Güvenli ve verimli çalışmasını sağlamak için bu önlemleri dikkatle izleyin:

- ❑ Yazıcının ağırlığı yaklaşık 30 kg olduğundan, tek kişinin yazıcıyı kaldırmayı ve taşımayı denememesi gerekir. Yazıcıyı iki kişinin, gösterildiği gibi doğru biçimde kaldırarak taşınması gerekir.



- ❑ Bu kılavuzda aksi belirtilmediği sürece, **DİKKAT Sıcak Yüzey Dokunmayın** ile işaretli füzere veya çevresine dokunmamaya dikkat edin. Yazıcı kullanılmaktaysa füzere ve çevresindeki alan çok sıcak olabilir.



- ❑ Bazı parçaları çok keskin olabileceği ve yaralanmaya yol açabileceğinden, füzere birimine elinizi sokmayın.
- ❑ Bu kılavuzda aksi belirtilmediği sürece yazıcının içindeki parçalara dokunmayın.
- ❑ Yazıcının parçalarını hiçbir zaman zorlayarak yerlerine oturtmayın. Dayanıklı olarak tasarlanmış olsa dahi kaba kullanım yazıcıya zarar verebilir.
- ❑ Geliştirici kartuşları veya foto iletkenlerle işlem yaparken, daima temiz, düz bir yüzey üzerine koyun.
- ❑ Geliştirici kartuşunu açmaya veya üzerinde değişiklik yapmaya kalkmayın. Kartuş yeniden doldurulamaz.
- ❑ Tonere dokunmayın. Toneri gözünüzden uzak tutun.

- ❑ Patlayıp zarar verebilecekleri için geliştirici kartuşlarını, kullanılmış toner depolarını veya foto iletken birimlerini ateşe atmayın. Bunları yerel yönetmelikler uyarınca atın.
- ❑ Bir geliştirici kartuşu veya foto iletkeni serin bir ortamdaki sıcak bir ortama taşıdığınızda, oluşacak buğudan zarar görmemesi için, kullanmadan önce en az bir saat bekleyin.
- ❑ Foto iletken birimini çıkarırken, 5 dakikadan fazla ışığa maruz bırakmayın. Bu birim yeşil-mavi renkli ışığa duyarlı bir silindir içerir. Işığa maruz kalmak silindire hasar verebilir, yazdırılan sayfalarda koyu veya açık renkte alanların ortaya çıkmasına neden olabilir ve silindirin kullanım ömrünü kısaltır. Birimi uzun süre için yazıcıdan çıkarmanız gerekirse, ışık geçirmez bir kumaşla örtün.
- ❑ Foto iletken biriminin silindir yüzeyini çizmemeye dikkat edin. Foto iletken birimini yazıcıdan çıkardığınız zaman, daima temiz, düz bir yüzey üzerine koyun. Derinizin yağı silindir yüzeyine kalıcı hasara verebileceği ve baskı kalitesini etkileyebileceğinden, silindire dokunmayın.
- ❑ En iyi baskı kalitesini elde etmek için, foto iletken birimini doğrudan güneş ışığı, toz, tuzlu hava veya (amonyak gibi) aşındırıcı gazlara maruz alanlarda saklamayın. Aşırı veya hızlı sıcaklık veya nem değişiklikleri olan yerlerden uzak tutun.
- ❑ Sarf malzemelerini çocukların erişemeyeceği yerlerde muhafaza edin.
- ❑ Yazıcının içinde sıkışmış kağıt bırakmayın. Bu yazıcının gereğinden fazla ısınmasına neden olabilir.
- ❑ Prizleri başka cihazlarla ortak kullanmayın.
- ❑ Sadece bu yazıcının güç gereksinimlerine uygun bir priz kullanın.

Önemli Güvenlik Yönergeleri

- ❑ Yazıcınızı onun güç gereksinimlerine uygun bir elektrik prizine bağlayın. Yazıcınızın güç gereksinimleri üzerine yapıştırılmış bir etikette belirtilmektedir. Bölgenizdeki güç kaynağı özellikleri hakkında kesin bilginiz yoksa satıcınıza veya yerel elektrik idaresine başvurun.
- ❑ AC fişini elektrik prizine takamıyorsanız, bir elektrikçiye başvurun.
- ❑ Yalnızca kullanım yönergelerinde belirtilen denetim ayarlarını yapın. Diğer denetimlerin yanlış yapılması yetkili servis personeli tarafından onarım yapılmasını da gerektirecek hasara neden olabilir.

ENERGY STAR® Uyumluluğu



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

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

Güç Açık/Kapalı Dikkat Notları

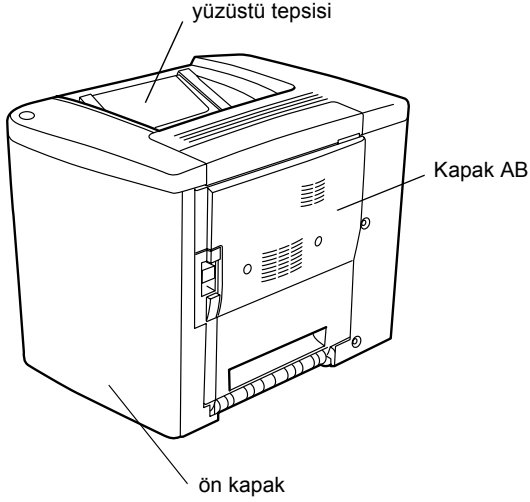
Yazıcıyı kapatmayın:

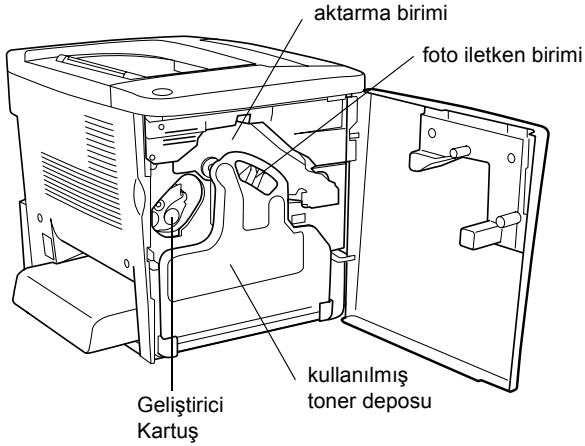
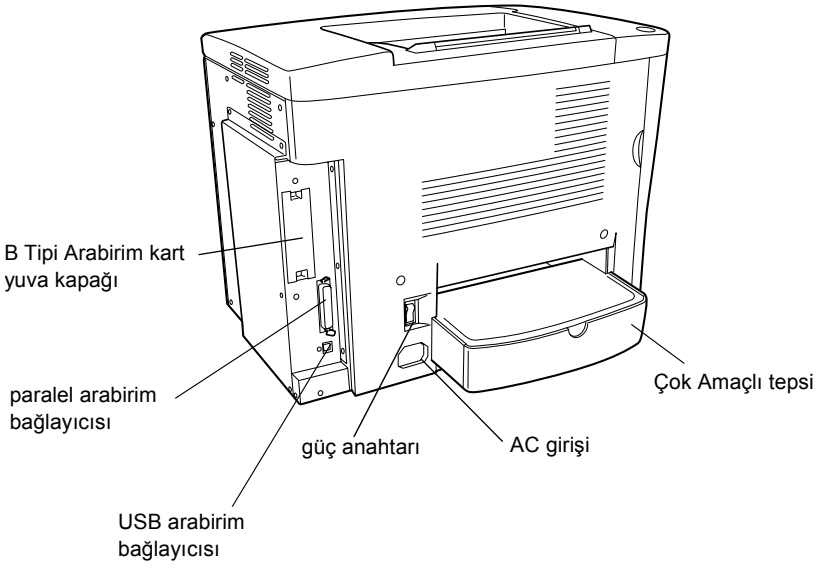
- Yazıcıyı kapattıktan sonra en az 180 saniye. Hazır (yeşil) ışığı açılıp yanıp sönmeye kadar bekleyin.
- Hazır (Ready) ışığı yanıp sönerken.
- Yazdırma sırasında.

Bölüm 1

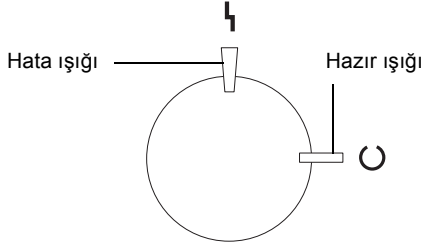
Ürün Bilgileri

Yazıcı Parçaları





Gösterge Işıkları



Gösterge ışıklarının yanıp sönme, açık ve kapalı durumları için bkz. "Hazır ve Hata Işıkları"; sayfa: 185.

Seçenekler ve Sarf Malzemeleri

Seçenekler

Şu seçeneklerden birini yükleyerek yazıcınızın olanaklarını genişletebilirsiniz.

- 500 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi (C12C813911) bir kağıt kaseti tutar. Kağıt besleme kapasitesini 500 yaprak kadar artırır.
- Çift Yönlü Birim (C12C813921) kağıdın her iki yüzüne otomatik yazdırma sağlar.

- ❑ Seçeneğe bağlı bir bellek modülü yazıcınızın belleğini genişleterek, karmaşık ve grafik bakımından yoğun belgeleri yazdırmanızı sağlar.
- ❑ Arabirim kartı (C12C82391*) yazıcınıza Ethernet bağlantıları yapma imkanı sağlar.

Not:

- ❑ *Yıldız işareti (*) ürün numarasının ülkeden ülkeye değişen son basamağının yerine kullanılmıştır.*
- ❑ *Arabirim kartının (C12C82391*) 2.1 öncesi sabit yazılım sürümleri desteklenmemektedir. Sabit yazılım sürümünü 2.1 veya yukarisına yükseltin.*

Sarf malzemeleri

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

Geliştirici Kartuş (Siyah)	S050100
Geliştirici Kartuş (Sarı)	S050097
Geliştirici Kartuş (Magenta)	S050098
Geliştirici Kartuş (Cyan)	S050099
Foto İletken Birimi	S051083
Kullanılmış Toner Deposu	S050101
Aktarma Birimi	S053009

Aşağıda listelenen EPSON özel ortamları sizde en iyi kalitede çıktılarını sağlar.

EPSON Renkli Lazer Kağıdı (A4)	S041215
EPSON Renkli Lazer Kağıdı (Mektup)	S041218
EPSON Renkli Lazer Saydamları (A4)	S041175
EPSON Renkli Lazer Saydamları (Mektup)	S041174
EPSON Renkli Lazer Kaplanmış Kağıt (A4)	S041383



Dikkat:

- Mürekkep püskürtmeli yazıcılar için EPSON özel ortamları gibi diğer EPSON ortamlarını kullanmayın, çünkü bunlar kağıt sıkışmalarına ve yazıcının hasar görmesine neden olabilir.*
- Yukarıda listelenen ortamları, belgelerinde belirtilmedikçe başka yazıcılarda kullanmayın.*

Yazıcınız Hakkında

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

Yazıcı sürücüsünde önceden tanımlı renk ayarları

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

Windows için, bkz. "Önceden tanımlı ayarları kullanma."; sayfa: 48.
Macintosh için, bkz. "Önceden tanımlı ayarları kullanma."; sayfa: 84.

Çift yönlü yazdırma

EPSON kağıdın her iki yüzüne kolayca yazdırmanızı sağlayan, isteğe bağlı Çift Yönlü Birimi sunmaktadır. Profesyonel kalitede çift taraflı belgeler hazırlayabilirsiniz. Bu özelliği her yazdırma işinde kullanarak maliyetleri düşürebilir ve kaynak tasarrufu sağlayabilirsiniz.

Çözünürlük İyileştirme Teknolojisi (RITech)

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

Bölüm 2

Kağıt İşleme

Kağıt Türleri

Bu bölümde yazıcınızda hangi tür kağıt kullanabileceğiniz açıklanmaktadır. Bu bölümde belirtilmeyen kağıtları kullanmaktan kaçının.

Not:

Yazıcı neme son derece duyarlıdır. Kağıdı daima kuru ortamda saklayın.

EPSON özel ortamları

EPSON özel olarak bu yazıcı için hazırlanmış özel ortamlar sağlamaktadır.

EPSON Renkli Yazıcı Kağıdı

Bu ortam özel olarak bu yazıcı için tasarlanmıştır. Bu ortamları Çok Amaçlı tepside ve isteğe bağlı 500 Yapraklık Kağıt Kaseti Biriminden yükleyebilirsiniz.

S041215 (A4)
S041218 (Mektup)

EPSON Renkli Yazıcı Saydamları

Bu ortam özel olarak bu yazıcı için tasarlanmıştır. Bu ortamı sadece Çok Amaçlı tepside yükleyebilirsiniz.

S041175 (A4)
S041174 (Letter)

**Dikkat:**

- ❑ *Mürekkep püskürtmeli yazıcılar için EPSON özel ortamları gibi diğer EPSON ortamlarını kullanmayın, çünkü bunlar kağıt sıkışmalarına ve yazıcının hasar görmesine neden olabilir.*
- ❑ *Yukarıda listelenen ortamları, belgelerinde belirtilmedikçe başka yazıcılarda kullanmayın.*

EPSON Kaplanmış Renkli Yazıcı Kağıdı

EPSON Renkli Lazer Kaplanmış Kağıt özel olarak bu yazıcı için tasarlanmıştır. Bu ortam EPSON Renkli Lazer Kağıttan daha kalındır ve daha parlak ve yüksek kaliteli yazdırma sağlar. EPSON Renkli Lazer Kaplanmış Kağıda yazdırmak için, Kağıt Türü ayarı olarak **Coated** (Kaplanmış) veya **Coated (Back)** (Kaplanmış (Arka)) öğelerini seçin. Bu ayar kaplanmış kağıda yazdırmak için en iyileştirilmiştir, ama kağıt sadece Çok Amaçlı tepsiden yüklenebilir.

S041383 (A4)

Not:

Çift Yönlü Birim'i kullanarak çift yönlü baskı yapmak olanaklı değildir. Her iki yüze birden basabilmek için sayfayı Çok Amaçlı tepsinden el ile yükleyin.

Genel kağıt

Bundan önceki bölümde sözü edilen EPSON özel ortamlarına ek olarak, şu kağıtları kullanabilirsiniz.

Kağıt Türü	Açıklama
Düz Kağıt	Geri dönüşümlü kağıt kullanılabilir.* Ağırlık: 60 - 90 g/m ² (16 - 24 lb)
Zarflar	Üzerinde yapıştırıcı veya bant olmamalıdır Plastik penceresi (özel olarak lazer yazıcılar için tasarlanmış değil ise) olmamalıdır
Etiketler	Etiketlerin bulunduğu yüzey etiketleri tümüyle kaplanmalı, aralarında boşluk bırakmamalıdır.**
Kalın kağıt	Ağırlık: 91 - 163 g/m ²
Renkli kağıt	Kaplanmamış

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

** Etiketler arasındaki boşlukları etiketlerin yazıcının içinde yapraklardan sıyrılmasına ve yazıcıya hasar vermesine neden olabilir.

Not:

- ❑ *Belirli bir ortam markası veya türünün kalitesi her zaman üretici tarafından değiştirilebileceğinden, EPSON herhangi bir ortam türünün kalitesini garanti edemez. Ortam türlerini büyük miktarlarda satın almadan veya büyük işleri yazdırmadan önce, her zaman örnekleri sınavın.*
- ❑ *Önceden baskılı antetli kağıtlar kullanabilirsiniz, ancak kağıt ve mürekkep lazer yazıcılarla uyumlu olmalıdır.*

Kullanılmaması gereken kağıtlar

Aşağıdaki kağıtları bu yazıcıda kullanamazsınız. Yazıcının hasar görmesine, kağıt sıkışmalarına ve kötü baskı kalitesine neden olabilirler.

- ❑ Diğer lazer yazıcılar, siyah beyaz lazer yazıcılar, renkli fotokopi makineleri, siyah beyaz fotokopi makineleri veya mürekkep püskürtmeli yazıcılar için olan ortamlar
- ❑ Daha önce diğer lazer yazıcılar, siyah beyaz lazer yazıcılar, renkli fotokopi makineleri, siyah beyaz fotokopi makineleri veya mürekkep püskürtmeli yazıcılar veya ısı aktarmalı yazıcılar tarafından yazdırılmış kağıtlar
- ❑ Karbon kağıdı, karbonsuz kağıt, ısıya duyarlı kağıt, basınca duyarlı kağıt, asitli kağıt veya yüksek sıcaklığa (yaklaşık 180°C) duyarlı mürekkep kullanan kağıt
- ❑ Kolayca sıyrılan etiketler veya arka yaprağı tümüyle örtmeyen etiketler
- ❑ EPSON Renkli Lazer Kaplanmış Kağıt dışında, kaplanmış veya özel yüzey renklendirmeli kağıt
- ❑ Ciltleme delikleri olan 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 şekilde veya düzgün açılı köşeleri olmayan kağıt

Kağıt Kaynakları

Bu bölüm kullanabileceğiniz kağıt kaynakları ve kağıt türlerinin birleşimlerini açıklamaktadır.

Çok Amaçlı tepsi

Kağıt Türü	Kağıt Boyutu	Kapasite
Düz kağıt, EPSON Renkli Yazıcı Kağıdı	A4, A5, B5, Letter (LT), Half-Letter (HLT), Executive (EXE), Government Letter (GLT) Özel boyutlu kağıt: 92 × minimum 210 mm 216 × maksimum 297 mm	En çok 200 yaprak (Toplam kalınlık: maksimum 23 mm)
Zarflar	Monarch (MON), C10, DL, C6, C5, IB5	En çok 10 zarf
Etiketler	A4, Letter(LT)	En çok 50 yaprak
Kalın kağıt	A4, A5, B5, LT, GLT, HLT, EXE	En çok 50 yaprak
EPSON Renkli Yazıcı Saydamları	A4, Letter (LT)	En çok 50 yaprak
EPSON Kaplanmış Renkli Yazıcı Kağıdı	A4, Letter (LT)	En çok 50 yaprak

* Tüm boyutlar kısa kenarı önce gelecek şekilde yüklenmelidir.

500 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi

Kağıt Türü	Kağıt Boyutu	Kapasite
Düz Kağıt	A4	En çok 500 yaprak (Toplam kalınlık: maksimum 57 mm'nin altında)

Kağıt kaynağı seçme

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

El ile seçim

Sayfa kaynağını el ile seçebilmek için yazıcı sürücüsünü kullanabilirsiniz.

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

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

Otomatik seçim

Yazıcının uygun kağıt boyutunu içeren kağıt kaynağını otomatik olarak seçmesini isterseniz, yazıcı sürücüsünde **Auto Selection** (Otomatik Seçim) komutunu seçin.

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

Standart yapılandırma:

Çok amaçlı tepsi

Not:

Kağıt boyu ayarlarını veya kağıt kaynağı ayarlarını uygulamanızda yaparsanız, bu ayarlar yazıcısı sürücüsü ayarlarını geçersiz kılabilir.

İsteğe bağlı 500 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi takılıyken:

Çok Amaçlı tepsi

Alt kaset

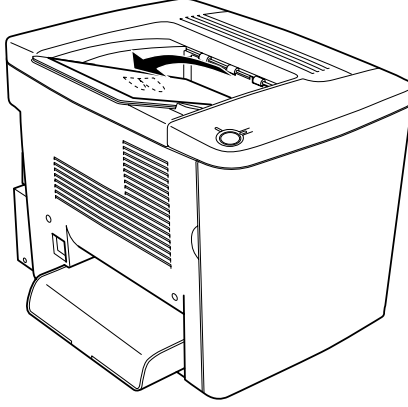
Not:

- Kağıt boyu ayarlarını veya kağıt kaynağı ayarlarını uygulamanızda yaparsanız, bu ayarlar yazıcısı sürücüsü ayarlarını geçersiz kılabilir.*
- Kağıt Boyutu ayarı olarak bir zarf seçerseniz, Kağıt Kaynağı ayarı ne olursa olsun, sadece Çok Amaçlı tepside beslenebilir.*

Çıkış Tepsisi

Yüzü aşağı bakan tepsi yazıcının üst tarafındadır. Çıktılar yüzü aşağı bakar şekilde yığılır.

Çıktılarınızın yazıcıdan dışarı kaymaması için kağıt desteğini yukarı kaldırın.



Yüzüstü tepsisini şu kağıt türleriyle kullanabilirsiniz.

Kağıt türü: Desteklenen tüm kağıt türleri kullanılabilir.

Kapasite: En çok 200 yaprak düz kağıt

Kağıt Yükleme

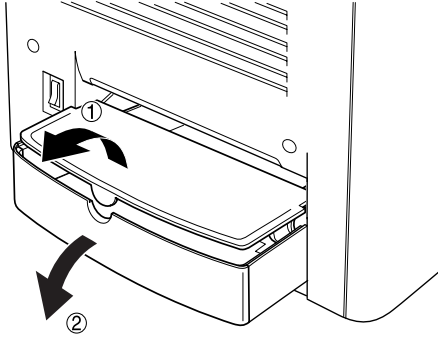
Bu bölümde Çok Amaçlı tepsiye ve isteğe bağlı alt kasete nasıl kağıt yüklendiği açıklanmaktadır. EPSON Renkli Lazer Saydamları veya zarflar gibi özel ortamlar kullanıyorsanız, ayrıca bkz. "Özel Ortamlara Yazdırma"; sayfa: 37.

Çok amaçlı tepsi

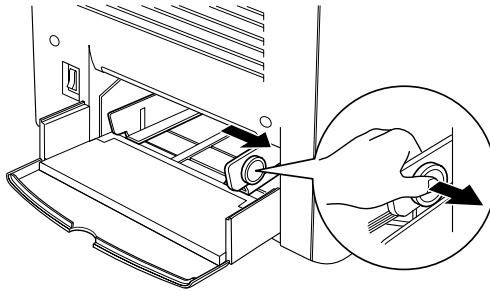
Çok Amaçlı tepsi çeşitli kağıt boyutları ve ortam türlerini barındırabilir ve en esnek kağıt kaynağıdır. Ayrıca, kağıdı el ile beslemek için kullanılan kağıt kaynağıdır. Ayrıntılar için bkz. "Çok Amaçlı tepsi"; sayfa: 29.

Çok Amaçlı tepsiye kağıt yüklemek için şu adımları izleyin.

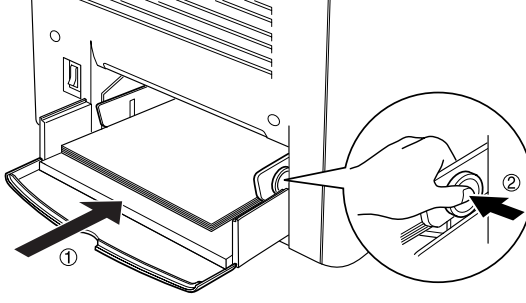
1. ÇA tepsi kapağını çıkarın ve ÇA tepsi kanadını açın.



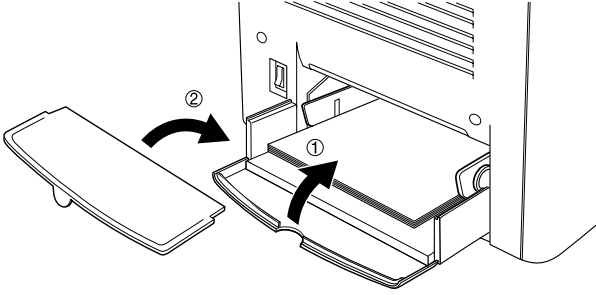
2. Kağıt kılavuzunu ve sağdaki çıkıntıyı tutun ve kağıt kılavuzunu en geniş konuma getirin.



- İstediğiniz ortamdan bir yığıcı, yazdırılacak yüzeye yukarı bakacak şekilde tepsinin ortasına yükleyin. Sonra sağ kağıt kılavuzunu yığıcının sağ tarafına onu tutacak şekilde kaydırarak dayayın. Sol kağıt kılavuzu da ortaya doğru kayar.



- Çok amaçlı tepsi kanadını kapatın ve çok amaçlı tepsi kapağını yerleştirin.



- Yazıcı sürücüsünün Optional Settings (İsteğe Bağlı Ayarlar) menüsündeki Printer Setting'deki (Yazıcı Ayarı) MP Tray Size (Çok Amaçlı Tepsi Boyutu) ayarının yüklenen ortam ile eşleştiğinden emin olun.

Not:

- ❑ *Daha önce yazdırılan kağıdın arka yüzüne yazdırmak için, Çok Amaçlı tepsiyi kullanın. İsteğe bağlı Çift Yön Birim bu amaç için kullanılamaz.*
- ❑ *Baskı sırasında kesinlikle kağıt eklemeyin.*

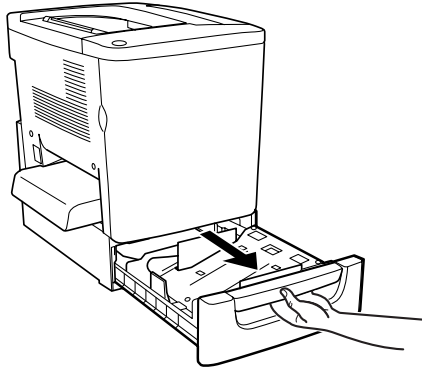
İsteğe Bağlı Alt Kaset

Not:

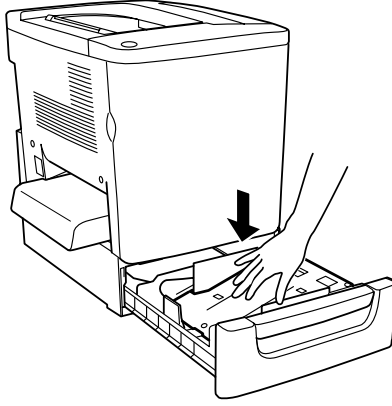
*İsteğe bağlı 500 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimini kullanmak için, yazıcıya taktıktan sonra yazıcı sürücüsünün **Optional Settings (Seçenek Ayarları)** menüsünde onu seçin.*

İsteğe bağlı alt kasete kağıt yüklemek için şu adımları izleyin.

1. Kaseti durana kadar birimden dışarı çekin.



2. Kasetteki metal plakayı yerine oturana kadar aşağıya doğru bastırın.

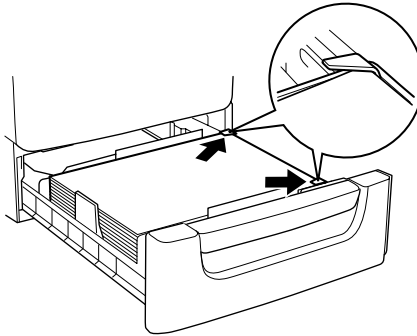


3. Bir kağıt destesini üfleyip çevirerek havalandırın, sonra düz bir yüzeye hafifçe vurarak taşan yaprakları düzeltin.

Not:

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

4. Desteyi aşağıda gösterildiği gibi kasete takın. Tüm kağıtların yazdırılacak yüzeyi yukarı gelecek biçimde metal tutma kısılcacının altında olduğundan emin olun.



Not:

Kasete çok fazla kağıt yüklenmesi kağıt sıkışmalarına yol açabilir.

5. Kaseti iterek yerine yerleştirin.

Özel Ortamlara Yazdırma

EPSON Renkli Lazer Kağıdı, EPSON Renkli Lazer Saydamı, EPSON Renkli Lazer Kaplanmış Kağıdı, kalın kağıt, zarf ve etiket gibi özel kağıt türlerine yazdırabilirsiniz.

Not:

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

EPSON Renkli Lazer Kağıdı

EPSON Renkli Lazer Kağıdını şu kağıt kaynaklarında kullanabilirsiniz.

Paper Source (Kağıt Kaynağı)	Kapasite
Çok amaçlı tepsi	En çok 200 yaprak

EPSON Kaplanmış Renkli Yazıcı Kağıdı

EPSON Renkli Lazer Kaplanmış Kağıdına yazdırma daha parlak ve yüksek kaliteli çıktı sağlar. EPSON Renkli Lazer Kaplanmış Kağıdını şu kağıt kaynaklarında kullanabilirsiniz.

Kağıt Kaynakları	Kağıt Türü Ayarları	Kapasite
Çok amaçlı tepsi	Kaplanmış veya Kaplanmış (Arka Yüz)	En çok 50 yaprak

Bu ortamda en iyi baskı için, Kağıt Türü ayarı olarak **Coated** (Kaplanmış) veya **Coated (Back)** (Kaplanmış (Arka Yüz)) öğelerini seçin.

Not:

Daha önce yazdırılan kağıdın arka yüzüne yazdırırken, Coated (Back) (Kaplanmış (Arka Yüz)) öğesini seçin.

EPSON Renkli Yazıcı Saydamları

EPSON sunuşlar veya diğer uygulamalar için EPSON Renkli Lazer Saydamları kullanılmasını önerir.

Not:

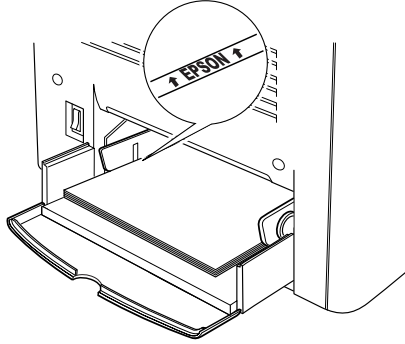
Saydamlara çift yönlü yazdırma yapılamaz.

Aşağıdaki tabloda EPSON Renkli Lazer Saydamları kullanırken yapmanız gereken ayarlar gösterilmektedir.

Paper Source (Kağıt Kaynağı)	Kağıt Boyutu	Kağıt Türü Ayarları	Kapasite
Çok amaçlı tepsi	A4, LT	Saydam	En çok 50 yaprak

Bu ortamla işlem yaparken şu püf noktalarına dikkat edin.

- ❑ Kağıtları kenarlarından tutun, parmağımızdaki yağ yüzeye geçebilir ve yazdırılabilir yüzeylere zarar verebilir. Yazdırılan yüzde EPSON logosu görünmektedir.
- ❑ Saydamları Çok Amaçlı tepsiye yüklerken kısa kenarı önde ve yazdırılacak yüzeyi yukarı gelecek biçimde yükleyin.



Dikkat:

Yeni yazdırılmış yapraklar sıcak olabilir.

Zarflar

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



Dikkat:

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

Not:

Zarfların kalitesine, yazdırma koşullarına veya yazdırma yordamına bağlı olarak, zarflar buruşabilir. Çok sayıda zarfa yazdırmadan önce, bir deneme baskısı yapın.

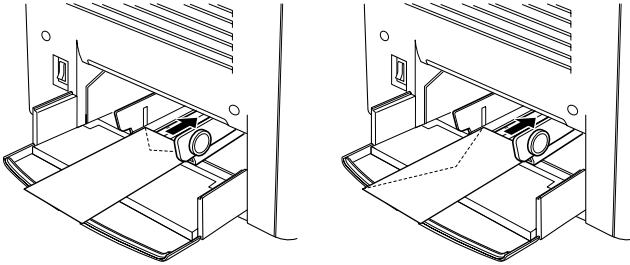
Aşağıdaki tabloda zarfları kullanırken yapmanız gereken ayarlar gösterilmektedir.

Paper Source (Kağıt Kaynağı)	Kağıt Boyutu	Kağıt Türü Ayarları	Kapasite
Çok amaçlı tepsi	Mon, C10, DL, C6, C5, IB5	Normal*	en çok 10 zarf

* Yukarıda listelenen bir kağıt boyutu kullanıyorsanız Paper Type Settings (Kağıt Türü Ayarları) otomatik olarak ayarlanır.

Bu ortamla işlem yaparken şu püf noktalarına dikkat edin.

- Zarfları aşağıda gösterildiği gibi, kapakları kapalı ve yukarı bakacak şekilde yükleyin.



- Üzerinde yapışkan veya bant olan zarf yüklemeyin.

Not:

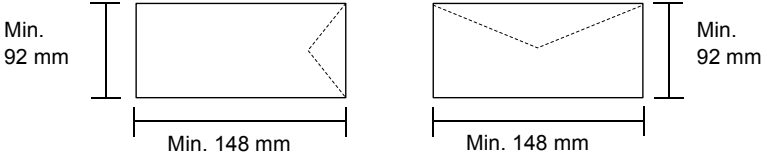
Zarfları baskı yüzü yukarı gelecek şekilde yükleyin.

**Dikkat:**

Zarfların en küçük boyutunun aşağıdaki boyutlara uygun olmasına dikkat edin:

Yükseklik 92 mm

Genişlik: 148 mm



Etiketler

Çok Amaçlı tepsiye bir seferde bir yapraktan fazla etiket yükleyebilirsiniz. Ancak, bazı etiketleri bir seferde tek yaprak olarak veya el ile yüklememiz gerekebilir.

Aşağıdaki tabloda etiketleri kullanırken yapmanız gereken önemli ayarlar gösterilmektedir.

Paper Source (Kağıt Kaynağı)	Kağıt Boyutu	Kağıt Türü Ayarları	Kapasite
Çok amaçlı tepsi	A4, LT	Kalın	En çok 50 yaprak

Not:

- ❑ *Sadece lazer yazıcılar veya düz kağıt kullanan fotokopi makineleri için tasarlanmış etiketleri kullanmalısınız.*
- ❑ *Etiketdeki yapıştırıcının yazıcının parçalarıyla temas etmemesi için, her zaman arka yaprağı tümüyle kaplayan, etiketler kullanın ve etiketlerin arasında boşluk olmamasına dikkat edin.*
- ❑ *Her etiket yaprağının en üstünden bir yaprağı yazdırın. Kağıt yapışiyorsa, bu etiketleri yazıcınızda kullanmayın.*

Kalın kağıt

Aşağıdaki tabloda kalın kağıt kullanırken yapmanız gereken önemli ayarlar gösterilmektedir.

Paper Source (Kağıt Kaynağı)	Kağıt Boyutu	Kağıt Türü Ayarları	Kapasite
Çok amaçlı tepsi	A4, A5, B5, LT, GLT, HLT, EXE	Kalın	En çok 50 yaprak

Özel boyutlu kağıt yükleme

Çok Amaçlı tepsiyeye, aşağıdaki boyut ve ağırlıklara uygun olduğu sürece, standart olmayan kağıt boyutu yükleyebilirsiniz:

Düz Kağıt	92 × 210 mm - 216 × 297 mm (3,6 × 8,3 inç - 8,5 × 11,7 inç) Ağırlık: 60 - 90g/m ²
Kalın kağıt, Zarf, Etiket	92 × 148 mm - 216 × 297 mm (3,6 × 5,8 inç - 8,5 × 11,7 inç) Ağırlık: 91 - 163g/m ²

- Windows'da, yazıcı sürücüsünü açın, sonra Basic Settings (Basit Ayarlar) menüsündeki Kağıt Boyutu listesinden **User Defined Size**'ı (Kullanıcı Tanımlı Boyut) seçin. User-Defined Size (Kullanıcı Tanımlı Boyut) iletişim penceresinde, Paper Width (Kağıt Genişliği), Paper Length (Kağıt Uzunluğu) ve Unit (Birim) ayarlarını özel kağıdınıza göre ayarlayın. Sonra **Tamam**'ı tıklatın, özel kağıdınız kaydedilir.
- Macintosh için, Paper Setting (Kağıt Ayarı) iletişim kutusunda **Custom Size** (Özel Boyut) seçeneğini tıklatın. Sonra **New** (Yeni) seçeneğini tıklatın ve Paper Width (Kağıt Genişliği), Paper Length (Kağıt Uzunluğu) ve Unit (Birim) ayarlarını özel kağıdınıza göre ayarlayın. Sonra, özelleştirilmiş ayarlarınızı kaydetmek için, **Tamam**'ı tıklatın.

Bölüm 3

Yazıcı Yazılımını Windows İle Kullanma

Yazıcı Yazılımı Hakkında

Yazıcı sürücüsü, yazıcınızdan en iyi sonuçları almak için çok çeşitli ayarlar arasından seçim yapmanızı sağlar. Yazıcı sürücüsü Utility (Yardımcı Program) menüsünden erişilen EPSON Status Monitor 3 yardımcı programını da içerir. EPSON Status Monitor 3 yardımcı programı yazıcınızın durumunu denetlemenizi sağlar. Daha fazla bilgi için, bkz. "EPSON Status Monitor 3'ü kullanarak Yazıcınızı İzleme"; sayfa: 65.

Not:

Düzenli işletim için bilgisayarınızın ayarlarına bir bilgisayar adı girilmesi gerekir. Adda geçersiz karakter olmadığından emin olun. Yazıcınız bir ağda paylaşıyorsa adın sadece bilgisayarınıza özgü olduğundan emin olun. Bilgisayar adını ayarlama hakkında daha fazla bilgi için işletim sisteminizin belgelerine bakın.

Yazıcı Sürücüsüne Erişim

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

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

Not:

Yazıcı sürücüsünün çevrimiçi yardımı yazıcı sürücüsü ayarları hakkında ayrıntıları sunmaktadır.

- ❑ Yazıcı sürücüsüne uygulamanızdan erişmek için File (Dosya) menüsünden Print (Yazdır) veya Page Setup (Sayfa Yapısı) komutunu tıklayın. Setup (Kurulum), Options (Seçenekler), Properties (Özellikler) veya bu düğmelerin bir birleşimini tıklatmanız da gereklidir.
- ❑ Yazıcı sürücüsüne Windows'dan erişmek için **Başlat**'ı tıklayın, **Ayarlar**'ı işaretleyin ve **Yazıcılar**'ı tıklayın. Daha sonra, **EPSON AL-C1900 Gelişmiş** simgesini sağ tıklayın ve (Windows Me/98/95'te) **Özellikler**'i, (Windows XP/2000'de) **Yazdırma Tercihleri**'ni, (Windows NT 4.0'de) **Belge Varsayılanları**'nı tıklayın.

Yazıcı Ayarlarını Değiştirme

Baskı kalitesi ayarını yapma

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

Otomatik ayarı kullanarak yazdırma kalitesini seçme

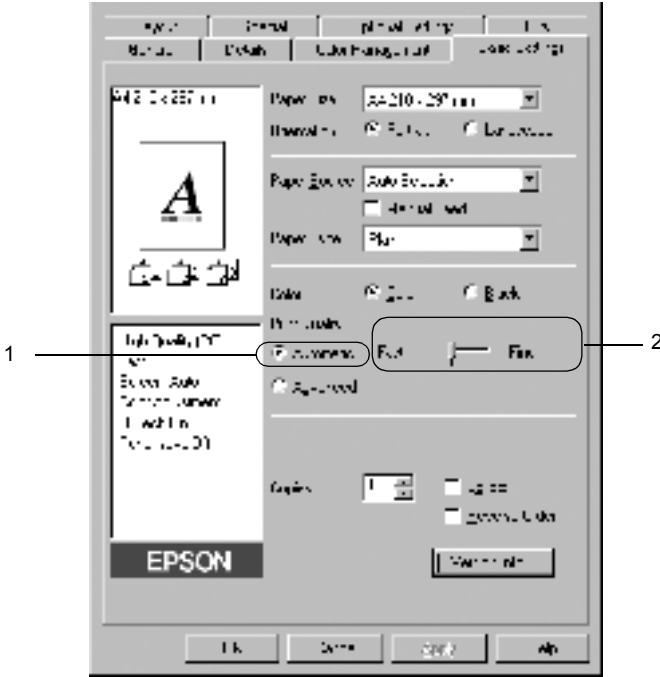
Çıktıların yazdırma kalitesini, hız veya ayrıntıya önem verecek biçimde değiştirebilirsiniz. İki düzeyde yazdırma çıktısı olabilir: 300 dpi ve 600 dpi. 600 dpi yüksek kalite ve kesin baskı sağlar ama daha fazla bellek gerektirir ve yazdırma hızını düşürür.

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

Not:

Çevrimiçi yardım yazıcı sürücüsü ayarları hakkında daha fazla bilgi sunmaktadır.

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



3. Ayarı kabul etmek için **Tamam**'ı tıklayın.

Not:

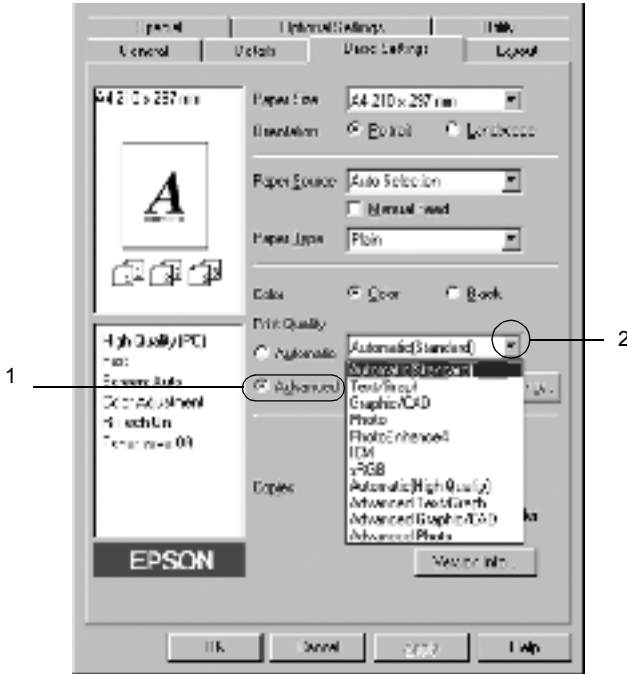
Yazdırma başarısız olursa veya bellekle ilgili bir hata iletisi görünürse, daha düşük bir çözünürlük seçmek yazdırma işleminin sürmesini sağlayabilir.

Önceden tanımlı ayarları kullanma.

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

Önceden tanımlı ayarları kullanmak için şu adımları izleyin.

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



Not:

Bu ekran bir Windows Me, 98 ve 95 ekranıdır.

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

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

Bu yazıcı sürücüsü şu önceden tanımlanmış ayarları sunar:

Automatic (Standard) (Otomatik (Standart))

Olağan baskı işleri, özellikle fotoğraflar için uygundur.

Text/Graph (Metin/Çizim)

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

Graphic/CAD (Grafik/CAD)

Resim ve grafik bastırmak için uygundur.

Photo (Fotoğraf)

Fotoğrafları bastırmak için uygundur.

PhotoEnhance4

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

ICM (Windows NT 4.0 dışında)

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

sRGB

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

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

Yüksek kaliteli belge yazdırma için uygundur.

Advanced Text/Graph (Gelişmiş Metin/Çizim)

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

Advanced Graphic/CAD (Gelişmiş Grafik/CAD)

Yüksek kaliteli grafikler, çizelgeler ve fotoğrafları bastırmak için uygundur.

Advanced Photo (Gelişmiş Fotoğraf)

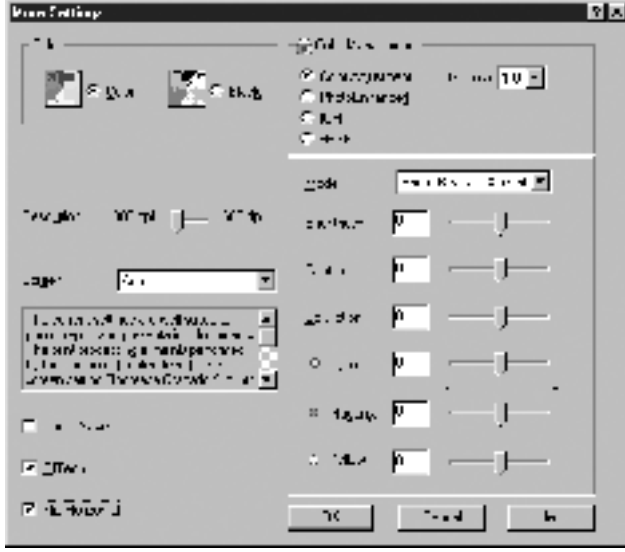
Yüksek kaliteli taranmış fotoğraflar ve dijital olarak yakalanmış görüntüleri bastırmak için uygundur.

Yazdırma ayarlarını özelleştirme

Ayarları ayrıntılı olarak değiştirmeniz gerekirse, bunu el ile yapın.

Yazıcı ayarlarını özelleştirmek için şu adımları izleyin.

1. Basic Settings (Basit Ayarlar) menüsündeki **Advanced** (Gelişmiş) düğmesini, sonra **Other Settings**'i (Diğer Ayarlar) tıklattın. Aşağıdaki iletişim kutusu belirir.



Not:

Bu ekran bir Windows Me, 98 ve 95 ekranıdır.

2. Renk ayarı olarak **Color** (Renkli) veya **Black** (Siyah) arasında seçim yapın.
3. **Resolution** (Çözünürlük) kaydırıcı çubuğu ile 300 dpi veya 600 dpi olarak istenen yazdırma çözünürlüğünü seçip sonra diğer ayarları yapın. Ayarla ilgili ayrıntılar için çevrimiçi yardıma bakın.
4. Ayarlarınızı uygulamak için **Tamam**'ı tıklattın ve Basic Settings (Basit Ayarlar) menüsüne dönün. Ayarlarınızı uygulamadan Basic Settings (Basit Ayarlar) menüsüne dönmek için **İptal Et**'i tıklattın.

Ayarlarınızı kaydetme

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



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

Not:

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

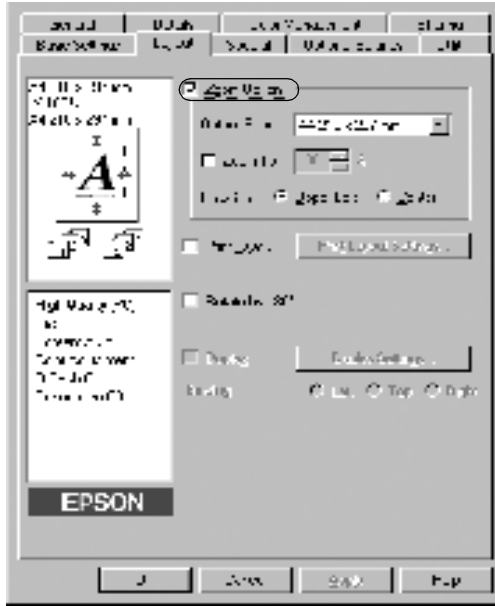
Basic Settings (Basit Ayarlar) menüsündeki **Advanced Settings** (Gelişmiş Ayarlar) listesinden özel ayarlarınızdan biri seçildiğinde **More Settings** (Diğer Ayarlar) iletişim kutusundaki bir ayarı değiştirirseniz, listede seçilen ayar, **Custom Settings** (Özel Ayarlar) olarak değişir. Daha önce seçilen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

Çıktıları yeniden boyutlandırma

Yazdırma sırasında belgenizi büyütebilir veya küçültebilirsiniz.

Sayfaları çıktı sayfasına uyacak şekilde otomatik olarak yeniden boyutlandırmak için

1. Layout (Düzen) menüsünü tıklayın.
2. Zoom Options (Yakınlaştırma Seçenekleri) onay kutusunu seçin.



3. Output Paper (Çıktı Kağıdı) açılan listesinden istenen kağıt boyutunu seçin. Sayfa seçtiğiniz kağıda sığacak şekilde yazdırılır.
4. Konum ayarı için, (indirgenmiş sayfa görüntüsünü sayfanın sol üst köşesine yazdırmak için) Upper Left (Sol Üst), (indirgenmiş sayfa görüntüsünü ortalarak yazdırmak için) Center (Ortada) düğmesini tıklayın.
5. Ayarları kabul etmek için Tamam'ı tıklayın.

Sayfaları belirtilen bir yüzde ile yeniden boyutlandırma:

1. Layout (Düzen) menüsünü tıklatın.
2. Zoom Options (Yakınlaştırma Seçenekleri) onay kutusunu seçin.
3. Zoom To (Yakınlaştır) onay kutusunu seçin.



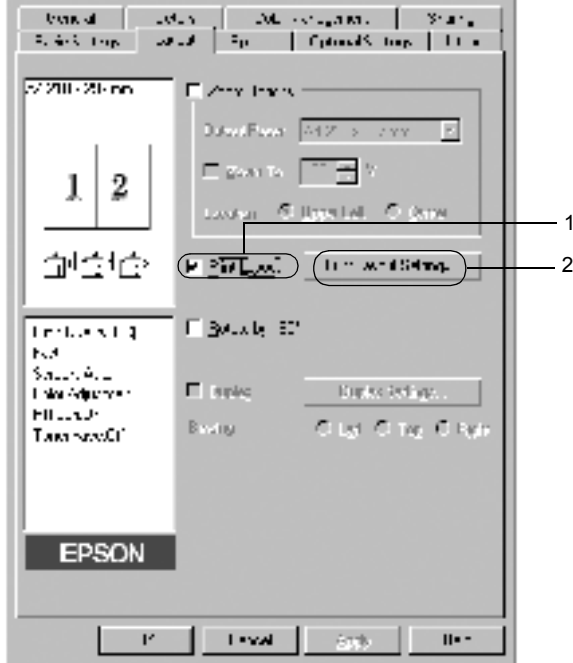
4. Kutuda büyütme yüzdesini belirtip, daha sonra **Tamam**'ı tıklatın.
Bu yüzde % 50 ile %200 arasında ve % 1'lik artışlarla ayarlanabilir.

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

Yazdırma düzenini değiştirme

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

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



3. Bir yaprağa yazdırmak istediğiniz sayfa sayısını seçin.



4. Sayfaların her yaprağa yazdırıldığı Sayfa Sırası'nı seçin. Çerçeve ile çevrili sayfalar yazdırmak istediğinizde Print the Frame (Çerçeve Yazdır) onay kutusunu seçin.

Not:

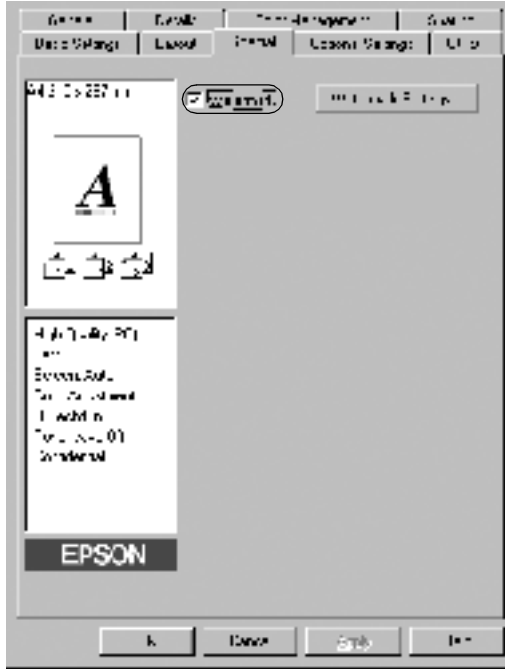
Page Order (Sayfa Sırası) seçenekleri, yukarıda seçilen sayfa sayısına ve Basic Settings (Basit Ayarlar) menüsünde seçilen kağıt yönüne (Portrait (Dikey) veya Landscape (Yatay)) bağlıdır.

5. Print Layout Settings (Yazdırma Düzeni Ayarları) iletişim kutusunu kapatmak için **Tamam**'ı tıklayın.
6. Ayarları kabul etmek için Layout (Düzen) menüsünde **Tamam**'ı tıklayın.

Filigran kullanma

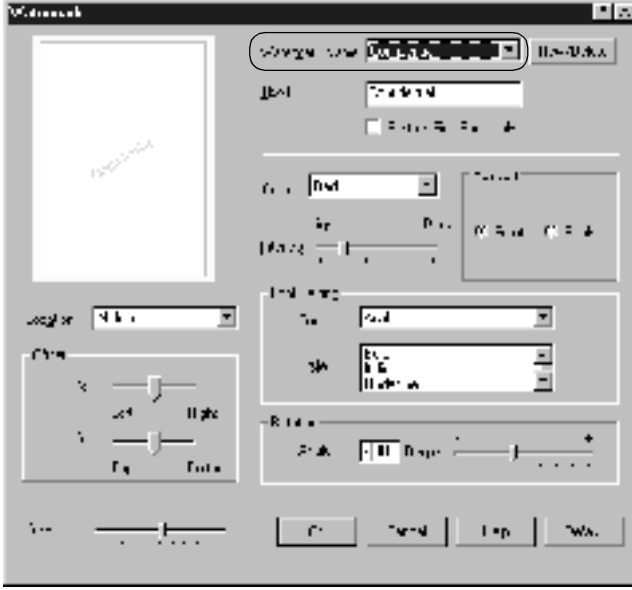
Belgenizde bir filigran kullanmak için aşağıdaki adımları izleyin. Filigran iletişim kutusunda, önceden tanımlı filigranlar listesinden seçim yapabilir veya metin veya bit eşlem ile özgün bir filigran yapabilirsiniz. Filigran iletişim kutusu, çeşitli ayrıntılı filigran ayarları yapmanıza da olanak verir.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

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



3. Watermark Settings'i (Filigran Ayarları) tıklatın. Filigran iletişim kutusu görürntür.

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

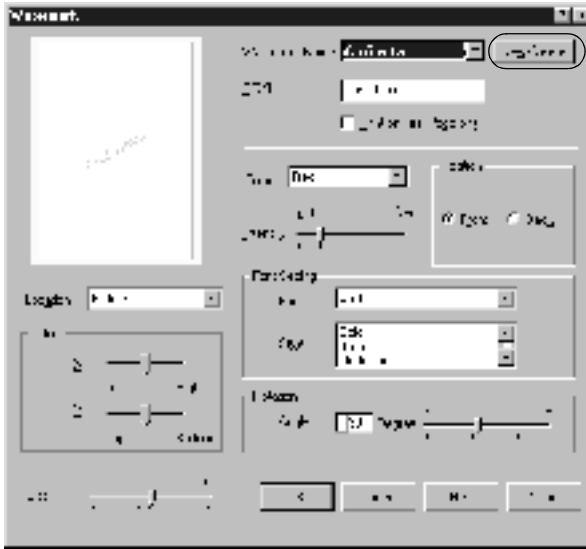


- Sayfada filigranı yazdırmak istediğiniz konumu Konum açılan listesinden seçin.
- Yatay veya dikey Offset (Uzaklık) konumunu ayarlayın.
- Color (Renk) açılan listesinden rengi seçin.
- Intensity (Yoğunluk) kaydırma çubuğu ile filigranın görüntü yoğunluğunu ayarlayın.
- Size (Boyut) kaydırma çubuğu ile filigranın boyutunu ayarlayın.
- Konum ayarı için, (filigranı belgenin ön planına yazdırmak için) Front (Ön), (filigranı belgenin arka planına yazdırmak için) Back'i (Arka) seçin.
- Ayarları kabul etmek için Tamam'ı tıkkatın.

Yeni bir filigran yapma

Yeni filigranı şu şekilde yapabilirsiniz:

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



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

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

Not:

10 taneye kadar filigran kaydedebilirsiniz.

Çift Yön Birimi İle Yazdırma

İsteğe bağlı Çift Yön Birimi kağıdın her iki yüzüne yazdırma sağlar. Ciltleme için yazdırırken, ciltleme kenarı istenen sayfa düzenini sağlayacak biçimde belirlenebilir.

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

1. Layout (Düzen) sekmesini tıklatın.
2. Duplex (Çift Yön) onay kutusunu seçin.



3. Binding Position (Ciltleme Konumu) olarak Left (Sol), Top (Üst) veya Right (Sağ) düğmesini tıklatın.
4. Duplex Settings (Çift Yön Ayarları) iletişim kutusunu açmak için Duplex Settings (Çift Yön Ayarları) düğmesini tıklatın.

5. Kağıdın ön ve arka yüzleri için Binding Margin (Ciltleme Boşluğu) değerini belirtin.



6. Sayfanın ön yüzünün mü yoksa arka yüzünün mü Start Page (Başlangıç Sayfası) olarak yazdırılacağını seçin.
7. Kitapçık olarak ciltlenmek üzere baskı yaparken Binding Method (Ciltleme Yöntemi) onay kutusunu tıklatın ve uygun ayarları yapın. Ayarlarla ilgili ayrıntılar için çevrimiçi yardıma bakın.
8. Duplex Settings (Çift Yön Ayarları) iletişim kutusunu kapatmak için Tamam'ı tıklatın.
9. Ayarları kabul etmek için Layout (Düzen) menüsünde Tamam'ı tıklatın.

Genişletilmiş Ayarları Yapma

Extended Settings (Genişletilmiş Ayarlar) iletişim kutusunda çeşitli ayarları, örneğin Avoid Page Error (Sayfa Hatasından Kaçın) ayarını yapabilirsiniz. İletişim kutusunu açmak için, Optional Settings (İsteğe Bağlı Ayarlar) menüsünde Extended Settings (Ek Ayarlar) öğesini tıkladın.

Offset (Uzaklık)	Sayfadaki verilerin önünde ve arkasındaki yazdırma konumunda 1 mm artışlarla ince ayar yapar.
Automatically change to monochrome mode (Kendiliğinden tek renkli moda değiştir) onay kutusu:	Yazıcının yazıcı sürücüsüne yazdırma verilerini analiz ettirerek, yazdırma verileri siyah ve beyazsa kendiliğinden tek renkli moda geçiş yapması için, bu onay kutusunu seçin.
Skip Blank Page (Boş Sayfayı Geç) onay kutusu:	Bu özellik boş sayfa basmamanızı sağlar.
Ignore the selected paper size (Seçilen kağıt boyutunu yoksay) onay kutusu:	Bu onay kutusunu seçtiğinizde, yazıcı boyutuna bakmaksızın yüklenen kağıda yazdırır.
High Speed Graphics Output (Yüksek Hızlı Grafik Çıktısı) onay kutusu:	Daire ve kare kalıpları gibi çizimlerinden oluşan grafiklerin yazdırma hızını en iyi duruma getirmek için bu onay kutusunu seçin.
	Grafikler doğru olarak basılamıyorsa bu onay kutusunu temizleyin.

Avoid Page Error (Sayfa Hatasından Kaçın) onay kutusu:	Basılmak için çok bellek gerektiren verileri, örneğin çok sayıda karmaşık yazı tipi ve grafik olan belgeleri basarken Print Overrun (Baskı Taşması) hatalarından kaçınmak için bu onay kutusunu işaretleyin. Bu seçenek, baskı işlemini biraz yavaşlatabilir.
Auto Continue (Otomatik Devam) onay kutusu:	Paper Set (Kağıt Ayarı), Print Overrun (Baskı Taşması) veya Mem Overflow (Bellek Taşması) hataları oluştuğunda hatayı otomatik olarak temizlemek ve belirli bir süre sonra (yaklaşık 5 saniye) baskıya devam etmek için bu onay kutusunu işaretleyin.
Monitor the Printing Status (Yazdırma Durumunu İzle) onay kutusu:	Baskı durumunu izleyin.
Uses the spooling method provided by the operation system (İşletim sisteminin sağladığı biriktirme yöntemini kullanır) onay kutusu:	Windows XP/2000/NT 4.0 baskı kuyruğu işlevini etkinleştirmek üzere bu onay kutusunu seçin.
Tamam düğmesi:	Ayarlarınızı kaydetmek ve iletişim kutusuna veya yazıcı sürücüsüne çıkmak için bu düğmeyi tıklatın. Ayarlar yeni ayar yapana ve Tamam'ı yeniden tıklatana kadar geçerli kalır.

İptal düğmesi:	Ayarlarınızı kaydetmeden iletişim kutusunda veya yazıcı sürücüsünden çıkmak için bu düğmeyi tıklatın.
Default (Varsayılan) düğmesi:	Sürücü kurulumu sırasında yazıcı ayarlarını varsayılanlara döndürmek için bu düğmeyi tıklatın.

EPSON Status Monitor 3'ü kullanarak Yazıcınızı İzleme

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

Not:

EPSON Status Monitor 3'ü kullanmadan önce yazıcı sürücüsünün README dosyasını okuduğunuzdan emin olun. Bu dosyada EPSON Status Monitor 3 hakkındaki en son bilgiler bulunur.

Windows XP kullanıcıları için not:

Uzak Masaüstü bağlantısından yazdırılırken EPSON Status Monitor 3 yardımcı programı kullanılamaz.

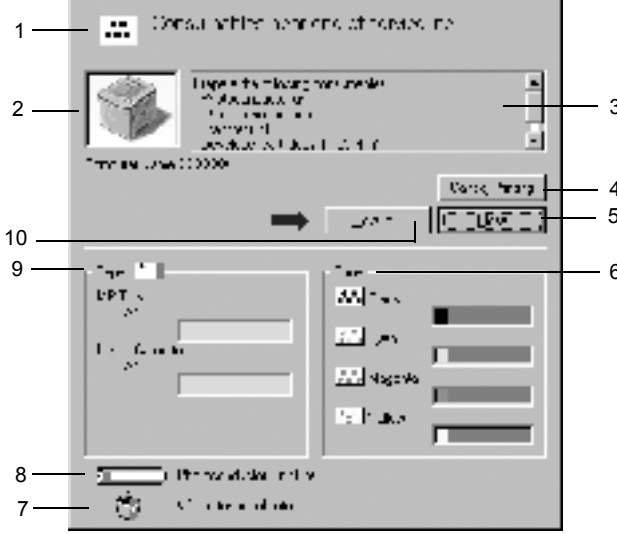
EPSON Status Monitor 3'e erişme

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



Yazıcı durum bilgilerini alma

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



Not:

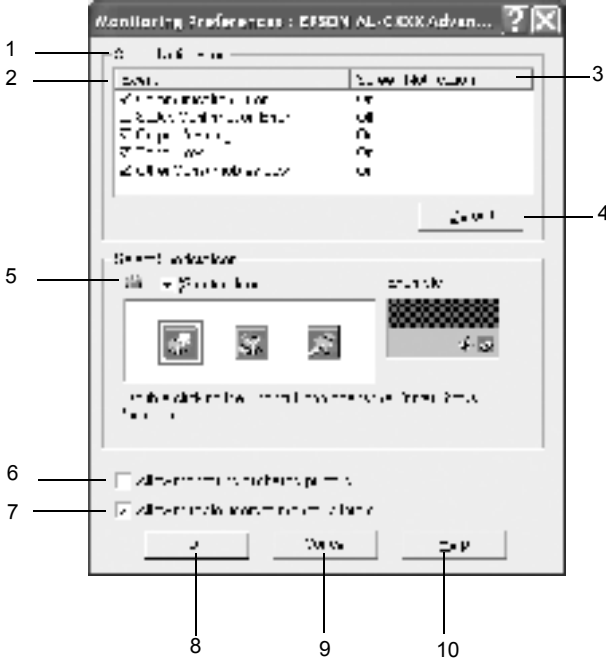
Ekran görüntüsü yazıcınıza bağlı olarak değişir.

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

4. **Cancel Printing (Baskı İptal) düğmesi:** Yazıcının basmakta olduğu yürürlükteki baskı işini iptal etmek için bu düğmeyi kullanın.
5. **Close (Kapat) düğmesi:** İletişim kutusunu kapatmak için bu düğmeyi tıklatın.
6. **Toner:** Kalan toner miktarını gösterir. Toner azalmışsa toner simgesi yanıp söner.
7. **Waste toner collector (Kullanılmış toner deposu):** Kullanılmış toner deposu yanlış takılmışsa veya dolmak üzereyse yanıp söner.
8. **Photoconductor Unit Life (Foto İletken Birim Ömrü):** Foto iletken biriminin kalan işlevsel ömrünü gösterir.
9. **Paper (Kağıt):** Kağıt boyutunu ve kağıt kaynağında kalan yaklaşık kağıt miktarını görüntüler. İsteğe bağlı kasetle ilgili bilgiler yalnızca bu birim takılıysa görüntülenir.
10. **How to (Nasıl yapılır) düğmesi:** Sorunun nasıl çözüleceğini görmek için bu düğmeyi tıklatın. Bu düğme belirli hatalar oluştuğunda görünür.

İzleme Tercihlerini Ayarlama

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



Aşağıdaki ayarlar ve düğmeler iletişim kutusunda görünür.

1. Select Notification (Bildirim Seç): Bildirilmesini istediğiniz hata türlerini seçmek için bu alandaki onay kutularını kullanın.
2. Event (Olay): Bildirim ekranlarının görüldüğü olayları görüntüler.

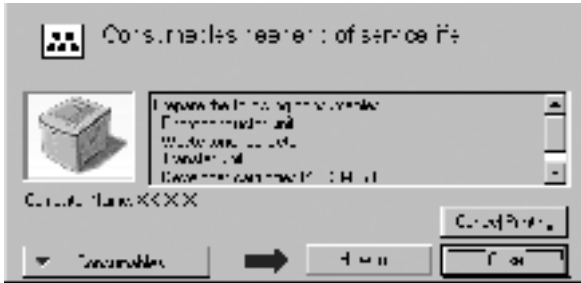
3. **Screen Notification (Ekran Bildirimi):** Bildirim için belirlenen olayı görüntüler.
4. **Default (Varsayılan) düğmesi:** Varsayılan ayarları yeniden yükler.
5. **Select Shortcut Icon (Kısayol Simgesi Seç):** Kısayol simgesini kullanmak için **Shortcut Icon (Kısayol simgesi)** onay kutusunu ve bir simgeyi seçin. Seçtiğiniz simge, görev çubuğunun sağ tarafında görünür. Kısayol simgesi görev çubuğuna geldikten sonra, EPSON Status Monitor 3 iletişim kutusunu açmak için bunu çift tıklatabilirsiniz. Bunun yerine, kısayol simgesini çift tıklatabilir ve **Monitoring Preferences (İzleme Tercihleri)** iletişim kutusunu açmak için **Monitoring Preferences**'i (İzleme Tercihleri), EPSON Status Monitor 3 iletişim kutusunu açmak için de **EPSON AL-C1900 Advanced**'i (Gelişmiş) seçebilirsiniz.
6. **Allow monitoring of shared printers (Paylaşılan yazıcıların izlenmesini sağla) onay kutusu:** Paylaşılan bir yazıcıyı izlemek için bu onay kutusunu seçin. Bu ayarı sunucuda yapmanız gerekir.
7. **Allow multiple users to monitor printers (Birden çok kullanıcı yazıcıları izleyebilsin) onay kutusu: (Yalnızca Windows XP Kullanıcıları İçin)** **Monitored Printers (İzlenen Yazıcılar)** ayarları birden çok kullanıcı için kurulmuş bir bilgisayarda yoksa, **Monitoring Preferences (İzleme Tercihleri)** iletişim kutusunda **Allow multiple users to monitor printers (Birden çok kullanıcı yazıcıları izleyebilsin) onay kutusunu** işaretlediğinizden emin olun.

8. Tamam düğmesi: Yeni değişiklikleri kaydeder.
9. İptal düğmesi: Yapılan değişiklikleri iptal eder.
10. Yardım düğmesi: Monitoring Preferences (İzleme Tercihleri) iletişim kutusu çevrimiçi yardımını açar.

Status Alert (Durum Uyarı) penceresi

Bu pencere hangi tür hatanın oluştuğunu gösterir ve olası çözümü önerir. How to (Nasıl yapılır) düğmesi pencerede belirtildiğinden tıklatın ve ekrandaki yönergeleri izleyin. Sorun çözülünce pencere kendiliğinden kapanır.

Status Alert (Durum Uyarısı) penceresi yazıcıda hata oluştuğunda görünür. Bu pencere Monitoring Preferences (İzleme Tercihleri) iletişim kutusunda seçilen bildirim türüne göre de görünür.



Yazıcı sarf malzemeleri hakkında bilgileri görmek isterseniz, Consumables'ı (Sarf Malzemeleri) tıklatın. Bu düğme tıklatıldığında, Status Alert (Durum Uyarı) penceresi sorun giderildikten sonra bile kaybolmaz. Pencereyi kapatmak için, Close (Kapat) düğmesini tıklatmanız gerekir.

İzlenen Yazıcıları Ayarlama

EPSON Status Monitor 3'ün izleyeceği yazıcıların türünü değiştirmek için Monitored Printers (İzlenen Yazıcılar) yardımcı programını kullanabilirsiniz. Genellikle, ayar değişikliği yapmak gerekmez.

1. **Başlat**'ı tıklatın, **Programlar**'a işaret edin, **EPSON Printers**'na (EPSON Yazıcıları) işaret edip, daha sonra **Monitored printers**'ı (İzlenen yazıcılar) tıklatın.
2. İzlenmeyen yazıcıların onay kutusunu temizleyin.



3. Uyarı kabul etmek için **Tamam**'ı tıklatın.

USB Bağlantısı Ayarı

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

Not:

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

1. **Başlat**'ı tıklatın, **Ayarlar**'ı işaretleyip, daha sonra **Yazıcılar**'ı tıklatın.
2. **EPSON AL-C1900 Advanced (Gelişmiş)** simgesini sağ tıklatın ve görünen menüde **Özellikler**'i tıklatın.
3. **Details (Ayrıntılar)** sekmesini tıklatın. Windows 2000'de **Port (Bağlantı Noktası)** sekmesini tıklatın.
4. Aşağıdaki bağlantı noktasına yazdır açılan listesinden uygun USB bağlantı noktasını seçin. Windows Me ve 98'de **EPUSB1(EPSON AL-C1900 Gelişmiş)**'i seçin. Windows XP/2000'de, **Ports (Bağlantı Noktaları)** menüsündeki listede **USB001**'i seçin.



Not:

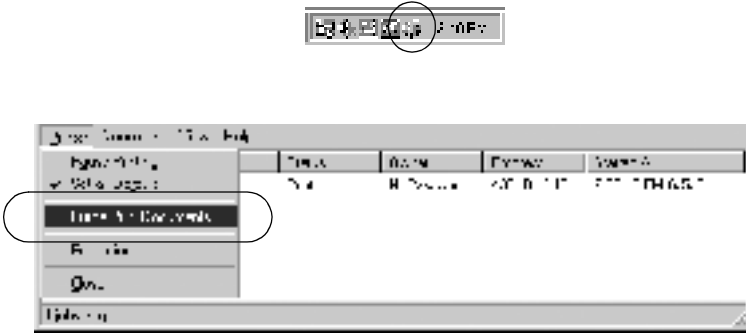
Bu ekran bir Windows 98 ekranıdır.

5. Bu ayarı kaydetmek için **Tamam**'ı tıklatın.

Yazdırmayı İptal Etme

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

Görev çubuğundaki yazıcı simgesini çift tıklatıp, daha sonra Yazıcı menüsünden Yazdırma Belgelerini Temizle komutunu tıklatın.



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

Geçerli iş iptal edilir.

Yazıcı Yazılımını Kaldırma

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

1. Tüm uygulamaları kapatın.
2. **Başlat**'ı tıklatın, **Ayarlar**'ı işaretleyin ve **Denetim Masası**'nı tıklatın.

3. Program Ekle/Kaldır simgesini çift tıklayın.



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



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

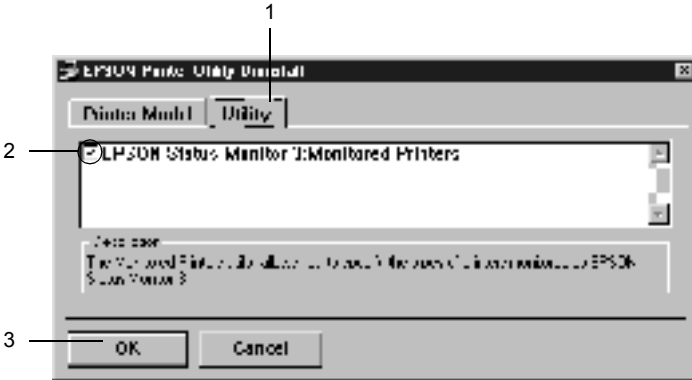
5. Printer Model (Yazıcı Modeli) sekmesini tıklatın, EPSON AL-C900 Advanced simgesini, sonra Tamam'ı tıklatın.



Not:

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

EPSON Status Monitor 3: Monitored Printers (İzlenen Yazıcılar) onay kutusunu işaretleyip Tamam'ı tıklatın.



6. Ekrandaki yönergeleri izleyin.

Not:

"Remove the related file" (*İlgili dosyayı kaldır*) görüldüğünde Yes'i (Evet) tıklayın.

USB Aygıt Sürücüsü

USB aygıt sürücüsüne, yazıcıyı Windows 98/Me'ye bir USB arabirimi kablosuyla bağladığınızda gereksiniminiz olacaktır.

USB aygıt sürücüsünü kaldırmak için şu adımları izleyin.

Not:

- USB aygıt sürücüsünü kaldırmadan önce yazıcı sürücüsünü kaldırın.*
- USB aygıt sürücüsü kaldırıldığı zaman, USB arabirim kablosuyla bağlı olan başka bir EPSON yazıcıya erişemezsiniz.*

1. "Yazıcı Yazılımını Kaldırma"; sayfa: 74 konusundaki 1. – 3. adımları izleyin.
2. EPSON USB Printer Devices'ı (EPSON USB Yazıcı Aygıtları) seçin ve Ekle/Kaldır'ı tıklatın.



Not:

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

3. Ekrandaki yönergeleri izleyin.

Bölüm 4

Yazıcı Yazılımını Macintosh İle Kullanma

Yazıcı Yazılımı Hakkında

Yazıcı yazılımı bir yazıcı sürücüsü ve EPSON Status Monitor 3 programını içerir. Yazıcı sürücüsü yazıcınızdan en iyi sonuçları almak için, çeşitli ayarlar arasından seçim yapmanızı sağlar. EPSON Status Monitor 3 programına Apple menüsünden erişilir. EPSON Status Monitor 3 yazıcınızın durumunu kontrol etmenizi sağlar. Daha fazla bilgi için, bkz. "EPSON Status Monitor 3 Kullanarak Yazıcınızı İzleme"; sayfa: 101.


Yazıcı Sürücüsüne Erişim

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

Not:

Yazıcı sürücüsünün çevrimiçi yardımı yazıcı sürücüsü ayarları hakkında ayrıntıları sunmaktadır.

Yazıcı sürücüsüne erişmek ve uygun iletişim kutusunu açmak için, Apple menüsünden **Chooser** (Seçici) öğesini seçin ve **AL-C1900** simgesini tıklatın.

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

Yazıcı Ayarlarını Değiştirme

Yazdırma kalitesi ayarları

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

Otomatik ayarı kullanarak yazdırma kalitesini seçme

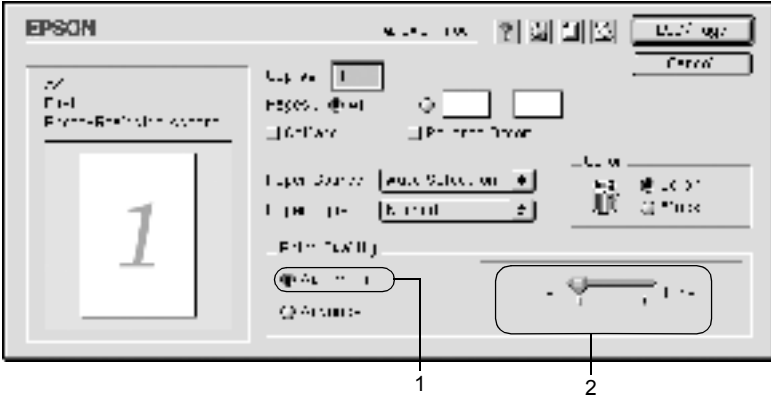
Çıktıların yazdırma kalitesini, hız veya ayrıntıya önem verecek biçimde değiştirebilirsiniz. İki düzeyde yazdırma çıktısı olabilir: 300 dpi ve 600 dpi. 600 dpi yüksek kalite ve kesin baskı sağlar ama daha fazla bellek gerektirir ve yazdırma hızını düşürür.

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

Not:

Çevrimiçi yardım yazıcı sürücüsü ayarları hakkında daha fazla bilgi sunmaktadır.

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



Not:

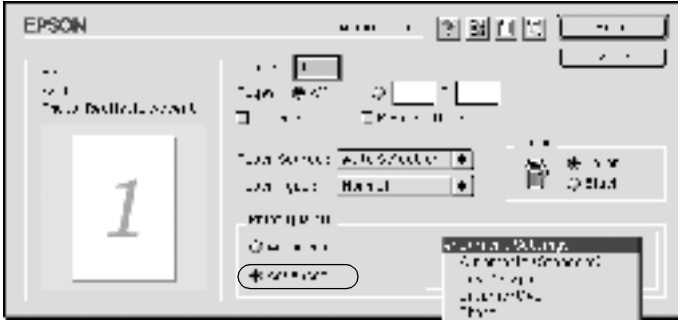
- ❑ RITech işlevi hakkında ayrıntılar için Çevrimiçi Yardım'a başvurun.
- ❑ Yazdırma başarısız olursa veya bellekle ilgili bir hata mesajı görünürse, daha düşük bir çözünürlük seçmek yazdırma işleminin sürmesini sağlayabilir.

Önceden tanımlı ayarları kullanma.

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

Önceden tanımlı ayarları kullanmak için şu adımları izleyin

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



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

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

Bu yazıcı sürücüsü şu önceden tanımlanmış ayarları sunar:

Automatic (Standard) (Otomatik (Standart))

Olağan baskı işleri, özellikle fotoğraflar için uygundur.

Text/Graph (Metin/Çizim)

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

Graphic/CAD (Grafik/CAD)

Grafik ve çizimleri bastırmak için uygundur.

Photo (Fotoğraf)

Fotoğrafları bastırmak için uygundur.

PhotoEnhance4

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

ColorSync

Çıktı renklerini ekranınızdakilere uyacak şekilde, otomatik olarak ayarlar.

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

Yüksek kaliteli baskıya öncelik verilen olağan baskı işleri için uygundur.

Advanced Text/Graph (Gelişmiş Metin/Çizim)

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

Advanced Graphic/CAD (Gelişmiş Grafik/CAD)

Yüksek kaliteli grafikler, çizimler ve fotoğrafları bastırmak için uygundur.

Advanced Photo (Gelişmiş Fotoğraf)

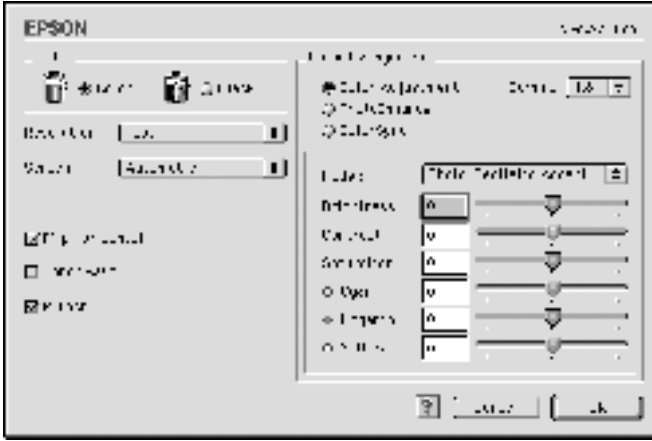
Yüksek kaliteli taranmış fotoğraflar ve dijital olarak yakalanmış görüntüleri bastırmak için uygundur.

Yazdırma ayarlarını özelleştirme


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

Yazıcı ayarlarını özelleştirmek için şu adımları izleyin.

1. Basic Settings (Basit Ayarlar) iletişim kutusunda Advanced (Gelişmiş) radyo düğmesini seçin, sonra More Settings (Diğer Ayarlar) öğesini tıklayın. Aşağıdaki iletişim kutusu belirir.



2. Renk ayarı olarak Color (Renkli) veya Black (Siyah) arasında seçim yapın.

3. **Fast** (Hızlı) (300 dpi) veya **Fine** (Kaliteli) (600 dpi) arasında istediğiniz yazdırma çözünürlüğünü seçin, sonra diğer ayarları yapın. Ayarla ilgili ayrıntılar için  düğmesini tıklatın.
4. Ayarlarınızı uygulamak ve Basic Settings (Basit Ayarlar) sekmesine dönmek için **Tamam**'ı tıklatın. Ayarlarınızı uygulamadan Basic Settings (Basit Ayarlar) sekmesine dönmek için **İptal** düğmesini tıklatın.

Ayarlarınızı kaydetme

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

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

Not:


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

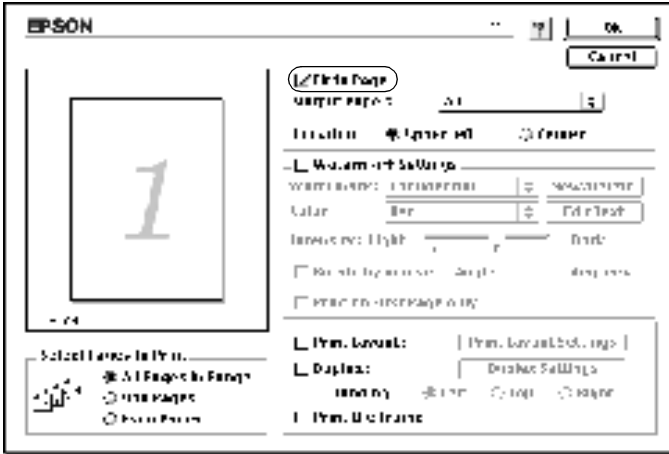
Basic Settings (Basit Ayarlar) iletişim kutusundaki **Advanced Settings** (Gelişmiş Ayarlar) listesinde özel ayarlarınızdan biri seçili durumdayken, **Advanced Settings** (Gelişmiş Ayarlar) iletişim kutusunda bir ayarı değiştirirseniz, listede seçilen ayar **User Settings** (Kullanıcı Ayarları) olarak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

Çıktıları yeniden boyutlandırma

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

Not:


- ❑ *Büyütme veya küçültme Paper Setting (Kağıt Ayarı) iletişim kutusunda seçilen kağıt boyutuna göre, otomatik olarak belirlenir.*
 - ❑ *Paper Setting (Kağıt Ayarı) iletişim kutusunda seçilen büyütme veya küçültme oranı kullanılamaz.*
1. Basic Settings (Basit Ayarlar) iletişim kutusunda  Layout (Düzen) simgesini tıklatın. Layout (Düzen) iletişim kutusu belirir.
 2. Fit to Page (Sayfaya Sığdır) onay kutusunu seçin.

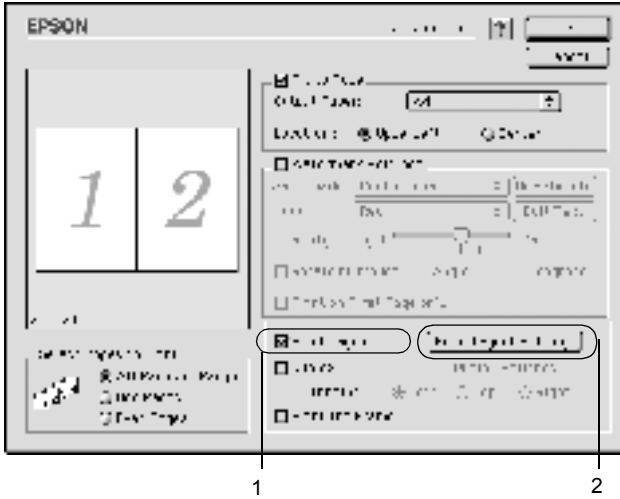


3. Output Paper (Çıktı Kağıdı) açılır listesinden istediğiniz kağıt boyutunu seçin. Sayfa seçtiğiniz kağıda sığacak şekilde yazdırılır.
4. Ayarları kabul etmek için **Tamam**'ı tıklatın.

Yazdırma düzenini değiştirme

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

1. Basic Settings (Basit Ayarlar) iletişim kutusunda  Layout (Düzen) simgesini tıkladın. Layout (Düzen) iletişim kutusu belirir.
2. Layout (Düzen) onay kutusunu seçin, sonra Print Layout Settings'i (Yazdırma Düzeni Ayarları) tıkladın. Print Layout Settings (Yazdırma Düzeni Ayarları) iletişim kutusu görünür.



3. Bir yaprağa yazdırmak istediğiniz sayfa sayısını seçin.



4. Sayfaların her yaprağa yazdırılacağı yazdırma sırasını seçin.


Not:

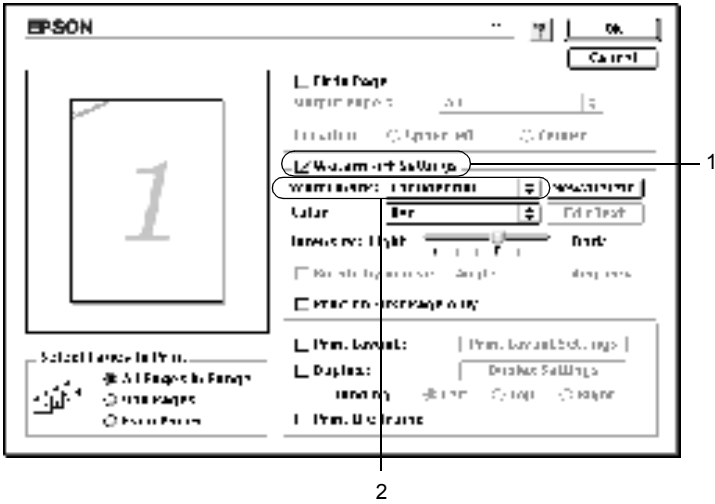
Page Order (Sayfa Sırası) seçimleri yukarıdaki Pages (Sayfalar) ve Orientation (Yön) seçimlerine bağlıdır.

5. Print Layout Settings (Yazdırma Düzeni Ayarları) iletişim kutusunu kapatmak için **Tamam**'ı tıklayın.
6. Sayfaları bir çerçeveye çevrili olarak yazdırmak isterseniz, Layout (Düzen) iletişim kutusunda **Print the Frame** (Çerçeve Yazdır) onay kutusunu seçin.
7. Ayarları kabul etmek için, Layout (Düzen) iletişim kutusunda **Tamam**'ı tıklayın.

Filigran kullanma

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

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



3. Önizleme penceresinde filigran görüntüsünü sürükleyerek, sayfada filigranı bastırmanız istediğiniz konumu seçin. Filigranı yeniden boyutlandırmak için de tutma yerinden sürükleyebilirsiniz.
4. Intensity (Yoğunluk) kaydırma çubuğuyla filigranın yoğunluğunu ayarlayın.

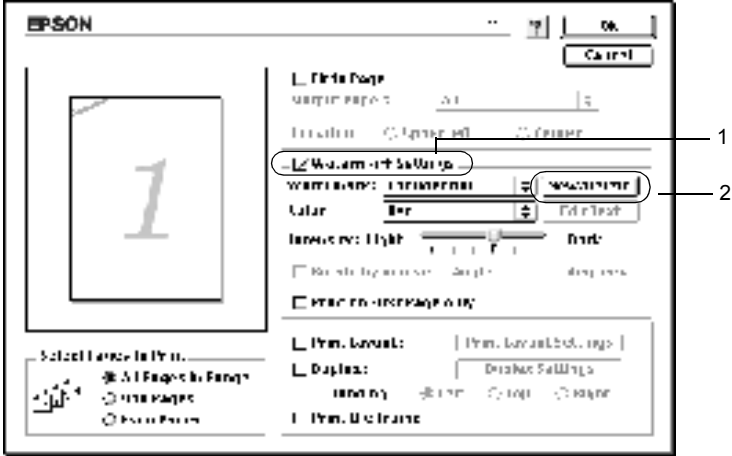
5. Kendi özel metin filigranınızı Angle (Açı) kutusunda derece girerek döndürebilirsiniz. Veya **Rotate by mouse** (fareyle döndür) onay kutusunu seçin ve önizleme penceresinde metni döndürün.
6. Ayarları kabul etmek için **Tamam**'ı tıklatın.

Yeni bir filigran yapma

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

Bir metin filigran yapmak için

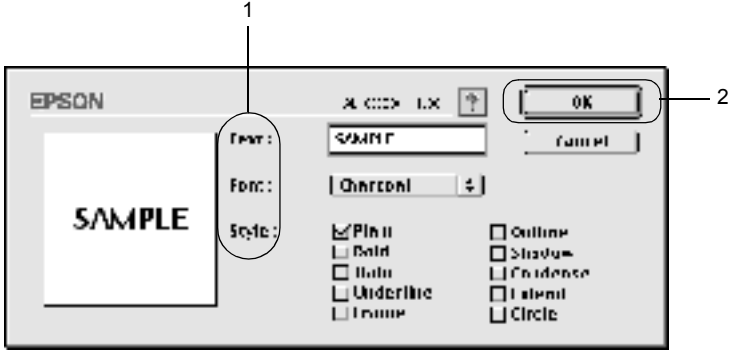
1. Basic Settings (Basit Ayarlar) iletişim kutusunda **Layout** (Düzen) simgesini tıklatın. Layout (Düzen) iletişim kutusu belirir.
2. Watermark Settings (Filigran Ayarları) onay kutusunu seçin, sonra **New/Delete**'i (Yeni/Sil) tıklatın. Custom Watermark (Özel Filigran) iletişim kutusu görüntülenir.



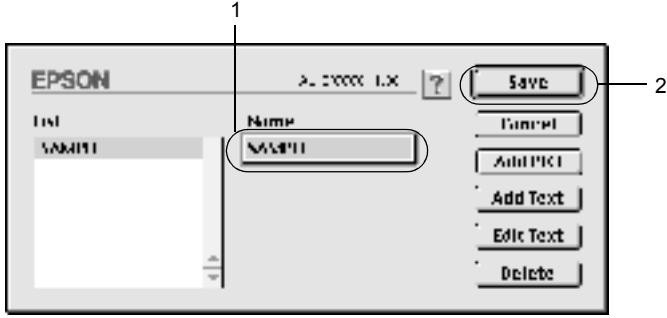
3. Custom Watermark (Özel Filigran) iletişim kutusunda Add Text'i (Metin Ekle) tıktatın.



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



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




Not:

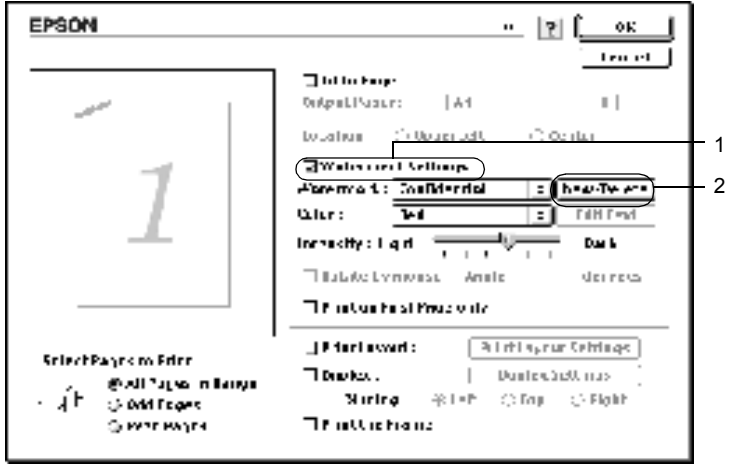
- ❑ Kaydedilen metin filigranı düzenlemek için, List (Liste) kutusundan seçin ve Edit Text'i (Metin Düzenle) tıklatın. Düzenledikten sonra, iletişim kutusunu kapatmak için Tamam'ı tıklatın.
 - ❑ Kaydedilen metin filigranı kaldırmak için, List (Liste) kutusundan seçin ve Delete'i (Sil) tıklatın. Kaldırdıktan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

Bir bit eşlem filigran yapmak için

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

1. Basic Settings (Basit Ayarlar) iletişim kutusunda  Layout (Düzen) simgesini tıklatın. Layout (Düzen) iletişim kutusu belirir. Custom Watermark (Özel Filigran) iletişim kutusu görüntülenir.

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



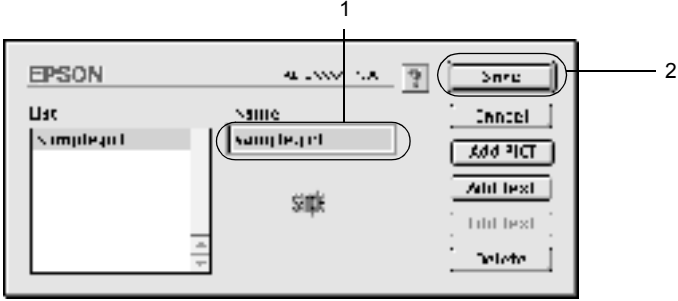
- Custom Watermark (Özel Filigran) iletişim kutusunda Add PICT'i (PICT Ekle) tıklayın.



4. PICT dosyasını seçin ve Open (Aç) ögesini tıklayın.



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



Not:

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


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

Çift Yön Birimi İle Yazdırma

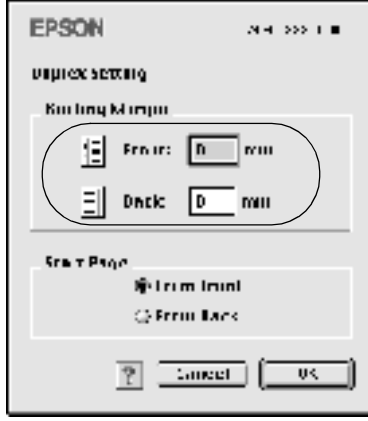
İsteğe bağlı Çift Yön Birimi kağıdın her iki yüzüne yazdırma sağlar. Ciltleme için yazdırırken, ciltleme kenarı istenen sayfa düzenini sağlayacak biçimde belirlenebilir.

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

Printing for Binding (Ciltleme İçin Yazdırma) özelliğini kullanmak için, isteğe bağlı Çift Yön Birimi yüklü ve yazıcı sürücüsünde etkinleştirilmiş olmalıdır. Çift Yön Birimini etkinleştirmek için, AL-C1900 simgesini ve Chooser (Seçici) programını seçin. Ancak, Çift Yön Birimi yüklü ve yazıcı da doğrudan bilgisayara bağlı olduğunda otomatik olarak etkin olur.


1. Basic Settings (Basit Ayarlar) iletişim kutusunda  Layout (Düzen) simgesini tıklayın. Layout (Düzen) iletişim kutusu belirir.
2. Duplex (Çift Yön) onay kutusunu seçin.
3. Left (Sol), Top (Üst) veya Right (Sağ) arasından bir Binding position (Ciltleme konumu) seçin.
4. Duplex Settings (Çift Yön Ayarları) iletişim kutusunu açmak için Duplex Settings (Çift Yön Ayarları) düğmesini tıklayın.

5. Kağıdın ön ve arka yüzleri için Binding Margin (Ciltleme Boşluğu) değerini belirtin.



6. Sayfanın ön yüzünün mü yoksa arka yüzünün mü Start Page (Başlangıç Sayfası) olarak yazdırılacağını seçin.
7. Duplex Settings (Çift Yön Ayarları) iletişim kutusunu kapatmak için 'Tamam'ı tıklayın.
8. Ayarları kabul etmek için, Layout (Düzen) iletişim kutusunda 'Tamam'ı tıklayın.

Genişletilmiş Ayarları Yapma

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

Offset (Uzaklık):	Bir sayfada verilerin yazdırılma konumunda hassas ayarlar yapar.
Front Top (Ön Üst):	Bir sayfanın ön yüzünde verilerin dikey yazdırılma konumunu ayarlar.
Front Left (Ön Sol):	Bir sayfanın ön yüzünde verilerin yatay yazdırılma konumunu ayarlar.
Back Top (Arka Üst):	Çift Yönlü Birim ile yazdırırken sayfanın arka yüzünde verilerin dikey yazdırılma konumunu ayarlar.
Back Left (Arka Sol):	Çift Yönlü Birim ile yazdırırken sayfanın arka yüzünde verilerin yatay yazdırılma konumunu ayarlar.
Automatically change to monochrome mode (Kendiliğinden tek renkli moda değiştir) onay kutusu:	Yazıcının yazıcı sürücüsüne yazdırma verilerini analiz ettirerek, yazdırma verileri siyah ve beyazsa kendiliğinden tek renkli moda geçiş yapması için, bu onay kutusunu seçin.
Ignore the selected paper size (Seçilen kağıt boyutunu yoksay) onay kutusu:	Bu onay kutusunu seçtiğinizde, yazıcı boyutuna bakmaksızın yüklenen kağıda yazdırır.
Auto Continue (Otomatik Devam) onay kutusu:	Bu onay kutusunu seçtiğinizde yazıcı sayfa boyutu hatalarını ve bellek azalmasını dikkate almadan baskıyı sürdürür.
Skip Blank Page (Boş Sayfayı Geç) onay kutusu:	Bu özellik boş sayfa basmamanızı sağlar.

Avoid Page Error (Sayfa Hatasından Kaçın) onay kutusu:	Basılmak için çok bellek gerektiren verileri, örneğin çok sayıda karmaşık yazı tipi ve grafik olan belgeleri basarken Print Overrun (Baskı Taşması) hatalarından kaçınmak için bu onay kutusunu işaretleyin. Bu seçenek, baskı işlemini biraz yavaşlatabilir.
Adjust line thickness (Satır kalınlığını ayarla) onay kutusu:	Yazdırılan satırların genişliğini ayarlar.
Default (Varsayılan) düğmesi:	Başlangıçtaki ayarlara geri döner.
Select (Seç) düğmesi:	Bekletme dosyasının kaydedileceği klasörü seçer.
İptal düğmesi:	Ayarlarınızı kaydetmeden iletişim kutusunda veya yazıcı sürücüsünden çıkmak için bu düğmeyi tıklatın.
Tamam düğmesi:	Ayarlarınızı kaydetmek ve iletişim kutusundan veya yazıcı sürücüsünden çıkmak için bu düğmeyi tıklatın. Ayarlar yeni ayarları yapana ve Tamam 'ı tekrar tıklatana kadar geçerli kalır.

EPSON Status Monitor 3 Kullanarak Yazıcınızı İzleme

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

EPSON Status Monitor 3 Erişimi

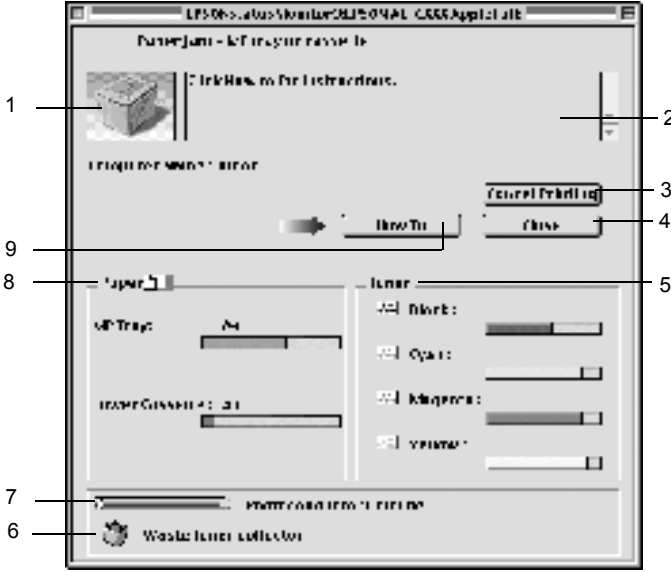
Apple menüsünden EPSON Status Monitor 3 diğer adını seçerek EPSON Status Monitor 3 yardımcı programına erişebilirsiniz.

Not:

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

Yazıcı durum bilgilerini alma

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



Not:

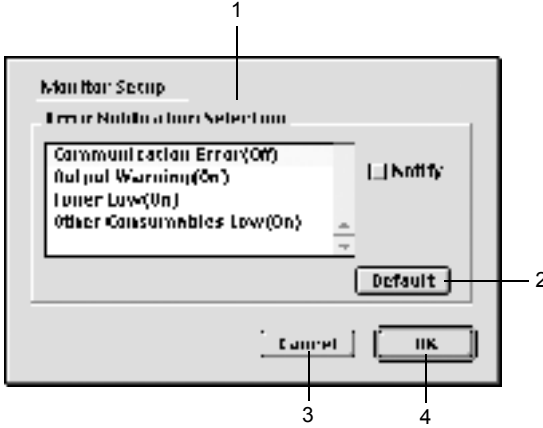
Ekran görüntüsü yazıcınıza bağlı olarak değişir.

1. Yazıcı resmi: Üst soldaki resim yazıcı durumunu grafik olarak gösterir.
2. Metin kutusu: Yazıcı resminin yanındaki metin kutusu yazıcının güncel durumunu gösterir. Bir sorun olduğunda, en olası çözüm görüntülenir.

3. **Cancel Printing (Baskı İptal)** düğmesi: Yazıcının basmakta olduğu yürürlükteki baskı işini iptal etmek için bu düğmeyi kullanın.
4. **Close (Kapat)** düğmesi: İletişim kutusunu kapatmak için bu düğmeyi tıklatın.
5. **Toner:** Kalan toner miktarını gösterir. Toner azsa toner simgesi yanıp söner.
6. **Waste toner collector life (Kullanılmış toner deposu ömrü):** Kullanılmış toner deposu yanlış takılmışsa veya dolmak üzereyse yanıp söner.
7. **Photoconductor Unit Life (Foto İletken Birim Ömrü):** Foto iletken biriminin kalan işlevsel ömrünü gösterir.
8. **Paper (Kağıt):** Kağıt boyutunu ve kağıt kaynağında kalan yaklaşık kağıt miktarını görüntüler. İsteğe bağlı kasetlere ilişkin bilgiler, sadece bu seçenek yüklü olduğunda görüntülenir.
9. **How to (Nasıl yapılır)** düğmesi: Sorunların çözümlerini görmek için bu düğmeyi tıklatın. Bu düğme hata oluştuğunda görünür.

İzleme Tercihlerini Belirleme

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



Aşağıdaki ayarlar ve düğmeler iletişim kutusunda görünür.

- | | |
|---|--|
| 1. Error Notification Selection (Hata Bildirim Seçimi): | Bildirilmesini istediğiniz hata türlerini seçin. |
| 2. Default (Varsayılan) düğmesi: | Varsayılan ayarları yeniden yükler. |
| 3. İptal düğmesi: | Yapılan değişiklikleri iptal eder. |
| 4. Tamam düğmesi: | Yeni değişiklikleri kaydeder. |

Status Alert (Durum Uyarı) penceresi

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

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



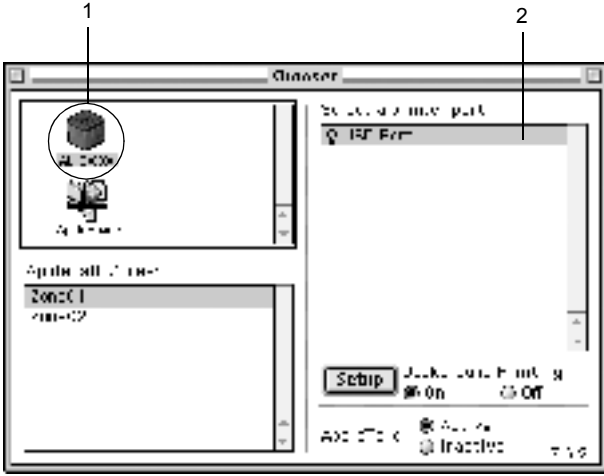
Sarf malzemeleri hakkında bilgileri görmek isterseniz, Show Details'ı (Ayrıntıları Göster) tıkklatın. Bu düğmeyi tıkklatırsanız, sorun çözüldükten sonra da Status Alert (Durum Uyarı) penceresi görünmeye devam eder. Pencereyi kapatmak için, Close (Kapat) düğmesini tıkklatmanız gerekir.

USB bağlantısı ayarı

Not:

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

1. Apple menüsünden Chooser (Seçici) öğesini seçin. AL-C1900 simgesini tıklatın ve sonra yazıcınızın bağlı olduğu USB bağlantı noktasını tıklatın.



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

Not:

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

3. Chooser (Seçici) programını kapatın.

Yazdırmayı İptal Etme

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

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

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

Yazıcı Yazılımını Kaldırma

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

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

4. **Installer** (Yükleyici) simgesini çift tıkladın.



5. **Continue** (Devam Et) ögesini tıkladın. Yazılım lisans sözleşmesi ekranı görüldüğünde, açıklamayı okuyun ve sonra **Accept**'i (Kabul) tıkladın.
6. Üst soldaki menüden **Uninstall** (Kaldır) ögesini seçin ve **Uninstall** (Kaldır) ögesini tıkladın.

Ekrandaki yönergeleri izleyin.

Windows için

Yazıcıyı paylaşma

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

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

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

Yazıcı sunucusunu ayarlama

- Windows Me/98/95 için bkz. "Yazıcınızı paylaşılan yazıcı olarak ayarlama"; sayfa: 110.
- Windows XP/2000/NT 4.0 için bkz. "Ek sürücü kullanma"; sayfa: 113.

İstemcileri ayarlama

- Windows Me/98/95 için bkz. "Windows Me/98/95 ile"; sayfa: 125.
- Windows XP/2000 için bkz. "Windows XP/2000 ile"; sayfa: 127.
- Windows NT 4.0 için bkz. "Windows NT 4.0 ile"; sayfa: 131.

Not:

- ❑ *Yazıcıyı paylaşırken, EPSON Status Monitor 3'ü, paylaşılan yazıcının yazıcı sunucusunda izlenebilecek şekilde ayarlamaya dikkat edin. Bkz. "İzleme Tercihlerini Ayarlama"; sayfa: 69.*
- ❑ *Windows Me/98/95 ortamında Windows ile paylaşılan bir yazıcı kullanıcısı olduğunuzda, sunucuda, Denetim masasında Ağ simgesini çift tıklatın ve "Microsoft Ağları için dosya ve yazıcı paylaşımı" bileşeninin yüklendiğinden emin olun. Daha sonra, sunucuda ve istemcilerde "IPX/SPX uyumlu İletişim Kuralı" veya "TCP/IP İletişim Kuralı"nın yüklü olduğundan emin olun.*
- ❑ *Yazıcı sunucusu ve istemciler aynı ağ sisteminde ayarlanmalı ve önceden aynı ağ yönetiminin altında olmalıdırlar.*
- ❑ *Aşağıdaki sayfalarda verilen ekran görüntüleri Windows işletim sistemi sürümüne göre değişebilir.*

Yazıcınızı paylaşılan yazıcı olarak ayarlama

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

1. **Başlat'**ı tıklatın, **Ayarlar'**ı işaretleyin ve **Denetim Masası'nı** tıklatın.
2. **Ağ** simgesini çift tıklatın.
3. **Yapılandırma** menüsünde **Dosya ve Yazdırma Paylaşımı'nı** tıklatın.

4. Başkalarının yazıcımda/yazıcılarımda yazdırmasına izin verebilmek istiyorum. onay kutusunu seçip, daha sonra **Tamam**'ı tıklatın.
5. Ayarları kabul etmek için **Tamam**'ı tıklatın.

Not:

- "Diski Tak" görüldüğünde Windows Me/98/95 CD-ROM'u bilgisayara takın. **Tamam**'ı tıklatıp, daha sonra ekrandaki yönergeleri izleyin.*
- Bilgisayarı yeniden başlatma istemi görüldüğünde, bilgisayarı yeniden başlatın ve ayarları yapmayı sürdürün. Bkz. "Bilgisayarı yeniden başlatan kullanıcılar için"; sayfa: 111.*

Bilgisayarı yeniden başlatan kullanıcılar için

1. Denetim masasında **Yazıcılar** simgesini çift tıklatın.
2. **Yazıcı** simgenizi çift tıklatın ve görünen menüde **Paylaşım**'ı tıklatın.

3. Paylaşım Şekli'ni seçin, Paylaşım Adı kutusuna ad yazın ve Tamam'ı tıklatın. Gerekirse Açıklama ve Parola yazın.

Not:

- Paylaşım adı için boşluklar veya kısa çizgiler kullanmayın; bir hata oluşabilir.
- Yazıcıyı paylaştıırken, EPSON Status Monitor 3'ü, paylaşılan yazıcının yazıcı sunucusunda izlenebileceği şekilde ayarlamaya dikkat edin. Bkz. "İzleme Tercihlerini Ayarlama"; sayfa: 69.

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

- ❑ "Windows Me/98/95 ile"; sayfa: 125
- ❑ "Windows XP/2000 ile"; sayfa: 127
- ❑ "Windows NT 4.0 ile"; sayfa: 131

Ek sürücü kullanma

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

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

Not:

- ❑ *Windows XP, 2000 veya Windows NT 4.0'a yerel makinenin Yöneticiler'i olarak erişmeniz gerekir.*
 - ❑ *Yazıcı sunucusunun işletim sistemi Windows NT 4.0 ise, Ek sunucu yalnızca Service Pack 4 veya daha yenisinde kullanılabilir.*
1. Windows 2000 veya NT 4.0 yazıcı sunucusu için, **Başlat'**ı tıklatın, **Ayarlar'**ın üzerine gidin ve **Yazıcılar'**ı tıklatın.
Windows XP yazıcı sunucusu için, **Başlat'**ı tıklatın, **Yazıcılar ve Fakslar'**ın üzerine gidin. Windows XP Home Edition kullanıcıları için, önce **Denetim masası'**nın üzerine gidip, daha sonra **Yazıcılar ve Fakslar'**ı tıklatın.

2. Yazıcı simgenizi çift tıklattın ve görünen menüde Paylaşım'ı tıklattın.

Windows XP için, aşağıdaki menü görünürse, Ağ Kurulum Sihirbazı'nı veya Güvenlik risklerini anlıyor, ancak yazıcıları sihirbazı çalıştırmadan paylaşmak istiyorsanız, burayı tıklattın tıklattın.

Her iki durumda da, ekrandaki yönergeleri izleyin.



- Windows 2000 veya NT 4.0 yazıcı sunucusu için, **Paylaşılan** (Windows 2000 için) veya **Paylaşım şekli**'ni (Windows NT 4.0 için) *seçip*, daha sonra Paylaşım Adı kutusuna ad yazın.



Windows XP yazıcı sunucusu için, Bu yazıcıyı paylaş'ı seçip, daha sonra Paylaşım adı kutusuna ad yazın.



Not:

Paylaşım adı için boşluklar veya kısa çizgiler kullanmayın; bir hata oluşabilir.

4. Ek sürücülerini seçin.

Not:

Sunucu ve istemcilerin bilgisayarları aynı işletim sistemi kullanıyorsa, ek sürücüler yüklemeniz gerekmez. 3. adımdan sonra Tamam'ı tıkladığınız yeterlidir.

Windows NT 4.0 yazıcı sunucusunda

İstemciler için kullanılan Windows'u seçin. Örneğin, Windows Me/98/95 istemcileri için ek sürücü yüklerken Windows 95'i seçin. Sonra Tamam'ı tıklayın.



Not:

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

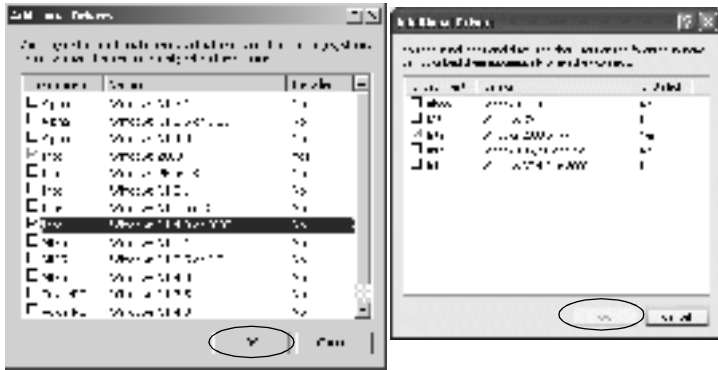
Windows XP/2000 yazıcı sunucusunda

Ek Sürücüler'i tıklatın.



İstemciler için kullanılan Windows'u seçip, daha sonra Tamam'ı tıklatın.

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



Not:

- Yalnızca Intel Windows 2000 (veya XP) için ek sürücü yüklemeniz gerekmez, çünkü o sürücü önceden yüklenir.*
 - Intel Windows 95 veya 98 (ve Me) ve Intel Windows NT 4.0 veya 2000 dışında ek sürücü seçmeyin. Diğer ek sürücüler bulunmaz.*
5. Bir istem görüldüğünde, yazıcınızla birlikte gelen CD-ROM'u CD-ROM sürücünüze takıp, daha sonra Tamam'ı tıklatın.

6. Mesaja göre, istemci yazıcı sürücüsünün bulunduğu ilgili sürücü ve klasör adlarını yazın ve **Tamam**'ı tıklatın. Görüntülenen mesaj, istemcinin işletim sistemine göre değişebilir.



Klasör adı, kullanılan işletim sistemine göre değişir.

İstemcinin İşletim Sistemi	Klasör Adı
Windows Me/98/95	\\<Dil>\WIN9X
Windows NT 4.0	\\<Dil>\WINNT40

Sürücülerini Windows XP/2000'e yüklerken "Dijital İmza bulunamadı" görünebilir. Evet (Windows 2000 için) veya Devam Et'i (Windows XP için) tıklatın ve yüklemeye devam edin.

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

Not:

Yazıcıyı paylaşırken aşağıdaki öğeleri onaylayın.

- EPSON Status Monitor 3'ü, paylaşılan yazıcının yazıcı sunucusunda izlenebileceği şekilde ayarlamaya dikkat edin. Bkz. "İzleme Tercihlerini Ayarlama"; sayfa: 69.*
- Paylaşın yazıcının güvenliğini ayarlayın (istemciler için erişim hakkı). İstemciler, paylaşılan yazıcıyı hak verilmeden kullanamazlar. Ayrıntılar için Windows yardımına bakın.*

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

- "Windows Me/98/95 ile"; sayfa: 125
- "Windows XP/2000 ile"; sayfa: 127
- "Windows NT 4.0 ile"; sayfa: 131

Windows XP Kullanıcıları İçin Not:

- Uzak Masaüstü bağlantılarından baskı yapmak olanaklı değildir.
- Paylaşılan yazıcı: Bir istemciden Windows XP çalıştıran bir sunucu üzerinden baskı yapıyorsanız EPSION Status Monitor 3'ün iletişim hatası vermesi veya baskı yapılamaması olasılığı vardır. Bu durumlarda sunucuyu yeniden başlatın.
- Paylaşılan yazıcı: İstemciden Windows XP çalıştıran bir sunucu üzerinden baskı yapılamıyorsa sunucunun aşağıda özetlendiği gibi kurulduğundan emin olun.

Windows XP Professional Kullanıcıları İçin

1. Başlat'ı tıklatın, Denetim Masası'nı tıklatın, sonra Yazıcılar ve Diğer Donanım'ı, sonra da Yazıcılar ve Faks'ı tıklatın.
2. Yazıcınızın simgesini sağ tıklatın, sonra Özellikler'i tıklatın.
3. Optional Settings (İsteğe Bağlı Ayarlar) sekmesini, sonra Driver Settings'i (Sürücü Ayarları) tıklatın.
4. Spooling Folder (Biriktirme Klasörü) yolunu onaylayın.
5. Başlat'ı, sonra Bilgisayarım'ı tıklatın.
6. Spooling Folder (Biriktirme Klasörü) olarak belirlenen klasörü sağ tıklatın, sonra Özellikler'i tıklatın.

7. **Security** (Güvenlik) sekmesini, sonra **Add**'i (Ekle) tıklatın. **Select Users and Groups** (Kullanıcı ve Grup Seç) iletişim kutusunda **Advanced**'i (Gelişmiş) tıklatın.

Not:

Security (Güvenlik) sekmesi görüntülenmiyorsa, **Tools** (Araçlar) menüsündeki **Folder Options**'ı (Klasör Seçenekleri) tıklatın. **View** (Görünüm) sekmesini tıklatın, sonra **Use simple file sharing (Recommended)** (Basit dosya paylaşımını kullan (Önerilir)) onay kutusunu temizleyin.

8. **Find Now**'ı (Şimdi Bul) tıklatın, sonra **Name (RDN)** (Ad (RDN)) listesinden **Everyone**'ı (Herkes) seçin, sonra **Tamam**'ı tıklatın.
9. **Select Users and Groups** (Kullanıcı ve Grup Seç) iletişim kutusunu kapatmak için **Tamam**'ı tıklatın.
10. **Group or user names** (Grup veya kullanıcı adları) listesinden **Everyone**'ı (Herkes) seçin. Bundan sonra **Permissions for Everyone** (Herkes'in İzinleri) listesinden hem **Read** (Okuma) hem de **Write** (Yazma) için **Allow**'ı (İzin Ver) seçin.
11. **Tamam**'ı tıklatın.

Windows XP Home Edition Kullanıcıları İçin

1. **Başlat**'ı tıklatın, **Denetim Masası**'nı tıklatın, sonra **Yazıcılar ve Diğçer Donanım**'ı, sonra da **Yazıcılar ve Fakslar**'ı tıklatın.
2. **Yazıcınızın** simgesini sağ tıklatın, sonra **Özellikler**'i tıklatın.

3. Optional Settings (İsteğe Bağlı Ayarlar) sekmesini, sonra Driver Settings'i (Sürücü Ayarları) tıklatın.
4. Spooling Folder (Biriktirme Klasörü) yolunun şu olduğundan emin olun:

C:\documents and settings\all users\Documents



5. Tamam'ı tıkladın.

- ❑ Monitored Printers (İzlenen Yazıcılar) ayarları birden çok kullanıcı için kurulmuş bir bilgisayarda yoksa, Monitoring Preferences (İzleme Tercihleri) iletişim kutusunda Allow multiple users to monitor printers (Birden çok kullanıcı yazıcıları izleyebilsin) onay kutusunu işaretlediğinizden emin olun.



İstemciler için ayarlama

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

Not:

- ❑ *Yazıcıyı Windows ağında paylaşmak için, yazıcı sunucusunu ayarlamanız gerekir. Ayrıntılar için, bkz. "Yazıcınızı paylaşılan yazıcı olarak ayarlama"; sayfa: 110 (Windows Me/98/95) veya "Ek sürücü kullanma"; sayfa: 113 (Windows XP/2000/NT 4.0).*
- ❑ *Bu bölümde, sunucuyu kullanarak standart bir ağ sisteminde paylaşılan yazıcıya nasıl erişileceği açıklanmaktadır (Microsoft iş grubu). Ağ sistemi dolayısıyla paylaşılan yazıcıya erişemezseniz, yardım almak için ağ yöneticisine başvurun.*
- ❑ *Bu bölümde, yazıcı sürücüsünün paylaşılan yazıcıya Yazıcılar klasöründen erişerek nasıl yükleneceği açıklanmaktadır. Paylaşılan yazıcıya Windows masaüstünde Ağ Komşularım veya Ağ Bağlantılarım'dan da erişebilirsiniz.*
- ❑ *İstemci bir sunucu işletim sistemini kullanırken ek sürücüyü kullanamaz.*

Windows Me/98/95 ile

Windows Me/98/95 istemcilerini ayarlamak için şu adımları izleyin.

1. **Başlat'**ı tıklatın, **Ayarlar'**ı işaretleyin ve **Yazıcılar'**ı tıklatın.
2. **Yazıcı Ekle** simgesini çift tıklatıp, daha sonra **İleri'**yi tıklatın.
3. **Ağ yazıcısı'**nı seçip, daha sonra **İleri'**yi tıklatın.

4. **Browse**'ı (Gözet) tıklattığınızda, **Browse Printer** (Yazıcıya Gözet) iletişim kutusu görünür.

Not:

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

5. Paylaşılan yazıcıya bağlanan bilgisayar veya sunucuyu ve paylaşılan yazıcının adını tıklatın. Sonra **Tamam**'ı tıklatın.



Not:

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

6. İleri'yi tıklatın.

Not:

- Yazıcı sürücüsü istemciye önceden yüklenmişse, yeni yazıcı sürücüsünü veya geçerli yazıcı sürücüsünü seçmeniz gerekir. Yazıcı sürücüsünü seçme istemi görüldüğünde, mesaja uygun olarak yazıcı sürücüsünü seçin.*
- Yazıcı sunucusunun işletim sistemi, Windows Me/98/95 ise veya Windows XP/2000/NT 4.0 yazıcı sunucusuna Windows Me/98/95 için ek sürücü yüklenmişse, bir sonraki adıma geçin.*
- Windows XP/2000/NT 4.0 yazıcı sunucusuna Windows Me/98/95 için ek sürücü yüklenmemişse "Yazıcı sürücüsünü CD-ROM'dan yükleme"; sayfa: 133'e gidin.*

7. Paylaşılan yazıcının adından emin olun ve yazıcının varsayılan yazıcı olarak kullanılıp kullanılmayacağını belirleyin. **Tamam'**ı tıklatıp, daha sonra ekrandaki yönergeleri izleyin.

Not:

Paylaşılan yazıcının adını, yalnızca istemci bilgisayarda görünecek şekilde değiştirebilirsiniz.

Windows XP/2000 ile

Windows XP/2000 istemcilerini ayarlamak için şu adımları izleyin.

Yönetici olmasanız bile, Güçlü Kullanıcılar veya daha güçlü erişim haklarınız varsa, paylaşılan yazıcının yazıcı sürücüsünü yükleyebilirsiniz.

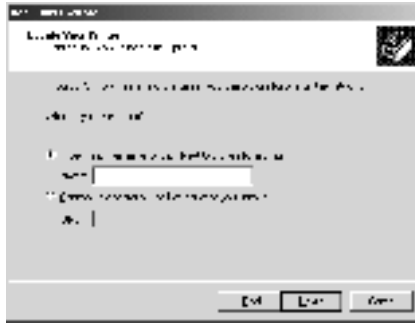
Yazıcı sunucusunun işletim sistemi Windows NT 4.0 ise, aşağıdaki öğeleri onaylayın.

- ❑ Windows NT 4.0 yazıcı sunucusunda, Windows XP/2000 istemcileri için ek sürücü, Windows NT 4.0 için yazıcı sürücüsü olarak önceden yüklenen "Windows NT 4.0 x86" sürücüsüdür. Yazıcı sürücüsü Windows NT 4.0'dan Windows XP/2000 istemcilerine yüklendiğinde, Windows NT 4.0 sürücüsü yüklenir.
 - ❑ Windows NT 4.0 yazıcı sunucusuna ek sürücü olarak Windows XP/2000 yazıcı sürücüsünü yükleyemezsiniz. Yönetici, Windows XP/2000 yazıcı sürücüsünü Windows XP/2000 istemcilerine yüklerken, yerel yazıcı sürücüsünü yazıcıyla birlikte gelen CD-ROM'dan istemcilere yükleyip, daha sonra aşağıdaki yordamı yerine getirir.
1. Windows 2000 istemcileri için **Başlat**'ı tıklatın, **Ayarlar**'ı işaretleyin ve **Yazıcılar**'ı tıklatın. Windows XP istemcileri için, **Başlat**'ı tıklatın, **Yazıcılar ve Fakslar**'ın üzerine gidin. Windows XP Home Edition kullanıcıları için, önce **Denetim masası**'nın üzerine gidip, daha sonra **Yazıcılar ve Fakslar**'ı tıklatın.
 2. Window 2000 için, **Yazıcı Ekle** simgesini çift tıklatıp, daha sonra **İleri**'yi tıklatın.

Windows XP için, **Yazıcı Görevleri** menüsünde **Yazıcı ekle**'yi tıklatın.



3. Ağ yazıcısı (Windows 2000 için) veya Ağ yazıcısı veya başka bir bilgisayara bağlı yazıcı'yı (Windows XP için) seçip, daha sonra İleri'yi tıklatın.
4. Windows 2000 için, paylaşılan yazıcının adını yazıp, daha sonra İleri'yi tıklatın.



Not:

Ayrıca, Network (Ağ) yoluna veya kuyruk adına "\\(paylaşılan yazıcıya yerel olarak bağlanan bilgisayarın adı)\(paylaşılan yazıcının adı)" yazabilirsiniz; aksi takdirde bir yazıcı aramak için Next'i (İleri) tıklatın.

Windows XP için, Yazıcıya Gözet'i tıklatın.



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



Not:

- ❑ *Paylaşılan yazıcının adı, paylaşılan yazıcıya bağlanan bilgisayar veya sunucu tarafından değiştirilebilir. Paylaşılan yazıcının adından emin olmak için ağ yöneticisine başvurun.*
- ❑ *Yazıcı sürücüsü istemciye önceden yüklenmişse, yeni yazıcı sürücüsünü veya geçerli yazıcı sürücüsünü seçmeniz gerekir. Yazıcı sürücüsünü seçme istemi görüldüğünde, mesaja uygun olarak yazıcı sürücüsünü seçin. Windows XP/2000 için yerel yazıcı sürücüsü önceden yüklenmişse, Windows NT 4.0 sunucuda alternatif sürücü yerine geçerli yazıcı sürücüsü olarak Windows XP/2000 yazıcı sürücüsünü seçebilirsiniz.*
- ❑ *Windows XP/2000/NT 4.0 yazıcı sunucusunda Windows XP/2000 (NT 4.0) için ek sürücü yüklü ise, bir sonraki adıma geçin.*
- ❑ *Windows NT 4.0 yazıcı sunucusunda ek sürücü yüklü değilse veya yazıcı sunucusunun işletim sistemi Windows Me/98/95 ise, "Yazıcı sürücüsünü CD-ROM'dan yükleme"; sayfa: 133 konusuna gidin.*

6. Windows 2000 için, yazıcının varsayılan yazıcı olarak kullanılıp kullanılmayacağını belirleyip, daha sonra **Tamam**'ı tıklatın.
7. Ayarlardan emin olup, daha sonra **Son**'u tıklatın.



Windows NT 4.0 ile

Windows NT 4.0 istemcilerini ayarlamak için şu adımları izleyin.

Yönetici olmasanız bile, Güçlü Kullanıcılar veya daha güçlü erişim haklarınız varsa, paylaşılan yazıcının yazıcı sürücüsünü yükleyebilirsiniz.

1. **Başlat**'ı tıklatın, **Ayarlar**'ı işaretleyin ve **Yazıcılar**'ı tıklatın.
2. **Yazıcı Ekle** simgesini çift tıklatın.
3. **Ağ yazıcı sunucusu**'nu seçip, daha sonra **İleri**'yi tıklatın.

4. Paylaşılan yazıcıya bağlanan bilgisayar veya sunucunun simgesini ve paylaşılan yazıcının adını tıklatın. Sonra Tamam'ı tıklatın.



Not:

- Ayrıca, Ağ yoluna veya kuyruk adına "\\(paylaşılan yazıcıya yerel olarak bağlanan bilgisayarın adı)(paylaşılan yazıcının adı)" yazabilirsiniz.
- Paylaşılan yazıcının adı, paylaşılan yazıcıya bağlanan bilgisayar veya sunucu tarafından değiştirilebilir. Paylaşılan yazıcının adından emin olmak için ağın yöneticisine başvurun.
- Yazıcı sürücüsü istemciye önceden yüklenmişse, yeni yazıcı sürücüsünü veya geçerli yazıcı sürücüsünü seçmeniz gerekir. Yazıcı sürücüsünün seçme istemi görüldüğünde, mesaja uygun olarak yazıcı sürücüsünü seçin.
- Windows XP/2000 yazıcı sunucusunda Windows NT 4.0 için ek sürücü yüklü ise, bir sonraki adıma geçin.
- Windows XP/2000 yazıcı sunucusunda Windows NT 4.0 için ek sürücü yüklü değilse veya yazıcı sunucusunun işletim sistemi Windows Me/98/95 ise, "Yazıcı sürücüsünü CD-ROM'dan yükleme"; sayfa: 133 konusuna gidin.

5. Yazıcının varsayılan yazıcı olarak kullanılıp kullanılmayacağını belirleyip, daha sonra **Tamam'**ı tıklatın.
6. **Son'u** tıklatın.

Yazıcı sürücüsünü CD-ROM'dan yükleme

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

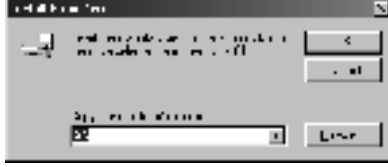
- Ek sürücüler Windows XP/2000/NT 4.0 yazıcı sunucusunda yüklü değil.
- Yazıcı sunucusunun işletim sistemi Windows Me/98/95 ve istemcinin işletim sistemi Windows XP/2000/NT 4.0.

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

Not:

- Windows XP/2000/NT 4.0 istemcilere yüklerken, Windows XP/2000/NT 4.0'a Yönetici olarak erişmeniz gerekir.*
 - Ek sürücüler yüklü ise veya sunucu ve istemcilerin bilgisayarları aynı işletim sistemini kullanıyorsa, CD-ROM'dan yazıcı sürücülerini yüklemeniz gerekmez.*
1. Paylaşılan yazıcıya eriştiğinizde bir istem görünebilir. **Tamam'**ı tıklatıp, daha sonra yazıcı sürücüsünü CD-ROM'dan yüklemek için ekrandaki yönergeleri izleyin.

2. CD-ROM'u takıp, daha sonra istemci yazıcı sürücüsünün bulunduğu ilgili sürücü ve klasör adlarını yazın ve **Tamam**'ı tıktatın.



Sürücülerini Windows XP/2000'e yüklerken "Dijital İmza bulunamadı" görünebilir. **Evet** (Windows 2000 için) veya **Devam Et**'i (Windows XP için) tıktatın ve yüklemeye devam edin.

Klasör adı, kullanılan işletim sistemine göre değişir.

İstemcinin İşletim Sistemi	Klasör Adı
Windows Me/98/95	\\<Dil>\WIN9X
Windows 2000/XP	\\<Dil>\WIN2000
Windows NT 4.0	\\<Dil>\ WINNT40

3. Yazıcının adını seçip, daha sonra **Tamam**'ı tıktatın. Sonra ekrandaki yönergeleri izleyin.

Macintosh için

Paylaşılan yazıcı hakkında

Bu bölümde, yazıcının bir AppleTalk ağında nasıl paylaşıldığı açıklanmaktadır.

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

Not:

Mac OS 8.1 - 9.X'te yazıcı paylaşma işlevi kullanılabilir.

Yazıcınızı paylaşılan yazıcı olarak ayarlama

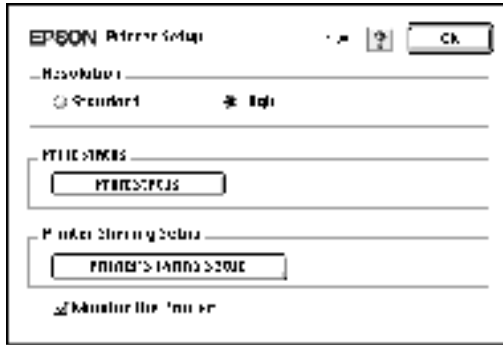
Doğrudan bilgisayarınıza bağlı olan bir yazıcıyı, AppleTalk ağı üzerindeki diğer bilgisayarlarla paylaşmak için şu adımları izleyin.

1. Yazıcıyı açın.
2. Apple menüsünden **Seçici**'yi seçin ve **AL-C1900 Gelişmiş** simgesini tıklatın. Daha sonra sağdaki "Yazıcı bağlantı noktası seç" kutusunda USB bağlantı noktasını seçin.

Not:

*Arka Plan Yazdırma'nın altında **Açık**'in seçili olmasına dikkat edin.*

3. Kur'u tıklatın. Aşağıdaki iletişim kutusu belirir.



4. Yazıcı Paylaşımı Kurulumu'nun altında Yazıcı Paylaşımı Kurulumu'nu tıklatın. Aşağıdaki iletişim kutusu belirir.



5. Bu Yazıcıyı Paylaş onay kutusunu seçip, daha sonra gerektiği gibi yazıcı adı ve parola bilgilerini yazın.
6. Tamam'ı tıklatın.
7. Seçiciyi Kapatın.

Paylaşılan yazıcıya erişim

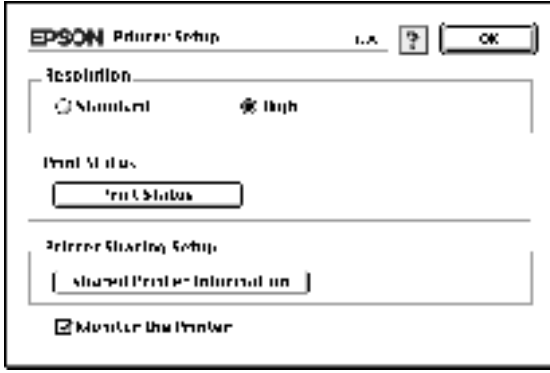
Yazıcınıza ağdaki başka bir bilgisayardan erişmek için şu adımları izleyin.

1. Yazıcımızı açın.
2. Yazıcıya erişmek istediğiniz her bilgisayarda, Apple menüsünden **Seçici**'yi seçin. Sonra **AL-C900 Advanced (AT)** simgesini tıklatın ve sağdaki **"Select a printer port"** (Yazıcı bağlantı noktası seç) kutusunda paylaşılan yazıcının adını seçin. Yalnızca geçerli AppleTalk bölgenize bağlı olan yazıcılar arasından seçim yapabilirsiniz.

Not:

Arka Plan Yazdırma'nın altında Açık'ın seçili olmasına dikkat edin.

3. Kur'u tıktatın, yazıcı için parola girip, daha sonra Tamam'ı tıktatın. Aşağıdaki iletişim kutusu belirir.



4. Yazıcı Paylaşımı Kurulumu altında Paylaşılan Yazıcı Bilgileri'ni tıktatın.
5. İstemcide yazıcı sunucusunda olmayan yazı tipleri varsa aşağıdaki türde mesaj görünür.



6. İletiyi kapatmak için Tamam'ı tıktatın.
7. Seçiciyi Kapatın.

Bölüm 6

İsteğe Bağlı Birimleri Takma

500 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi

Aşağıdaki tablo 500 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi ile kullanabileceğiniz kağıt türlerini ve boyutlarını özetlemektedir.

Kağıt Türü	Kağıt Boyutu	Kapasite
Düz Kağıt	A4	Kasette en çok 500 yaprak (Toplam kalınlık: kaset için en fazla 57 mm)
EPSON Renkli Lazer Kağıdı	A4	Kasette en çok 500 yaprak

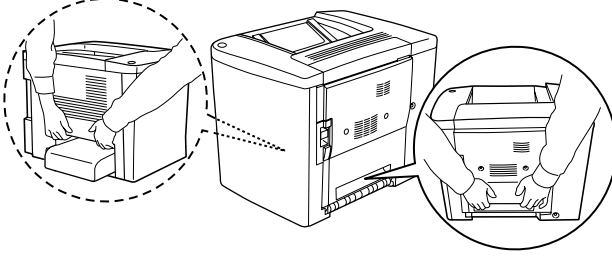
Not:

Kağıdı yazdırılacak yüzeyi yukarı gelecek biçimde yükleyin.

İşlem önlemleri

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

Yazıcının ağırlığı yaklaşık 30 kg'dır. Tek kişinin yazıcıyı kaldırmayı ve taşımayı denememesi gerekir. Yazıcıyı iki kişinin, aşağıda gösterilen biçimde kaldırarak taşınması gerekir.

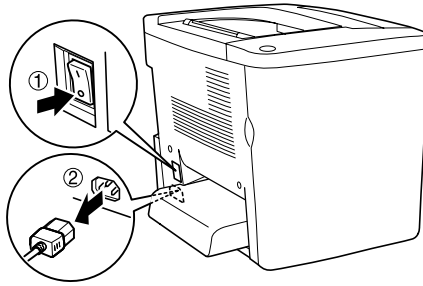


Uyarı:

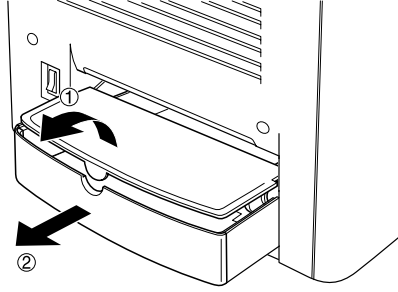
Yazıcıyı doğru biçimde kaldırmazsanız, düşürebilir ve zarar verebilirsiniz.

Tercihe bağlı 500 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimini takmak için aşağıdaki adımları izleyin.

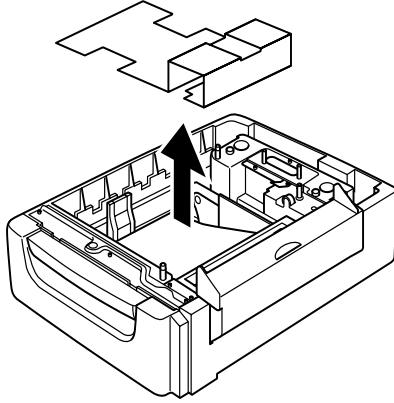
1. Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunu çıkarın.



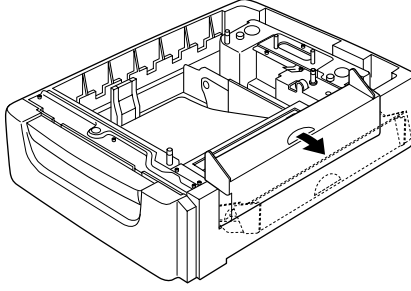
2. Çok Amaçlı tepsiyi çıkarın. Tepsinin içinde sıkışan kağıt varsa çıkarın.



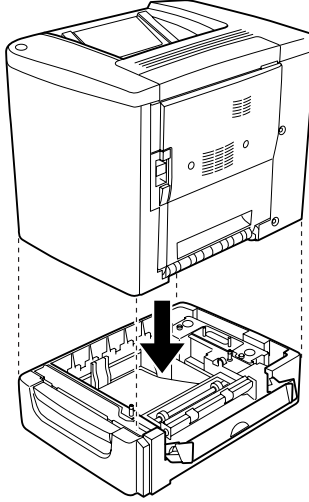
3. Tercihe bağlı 500 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimini karton kutusundan çıkarın, sonra kasetteki koruyucu malzemeleri çıkarın.



4. 500 Yapraklık Kağıt Kaseti Biriminde Kapak C'yi açın.



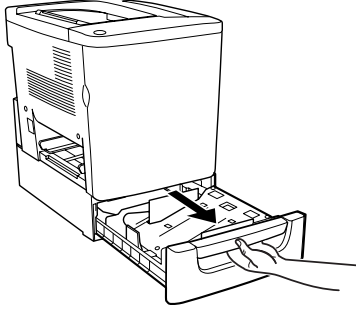
5. 500 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimini yazıcıya yerleştirin. Yazıcının her köşesini biriminkiyle hizalayın ve sonra sıkıca üstüne oturana kadar yazıcıyı birimin üstüne indirin.



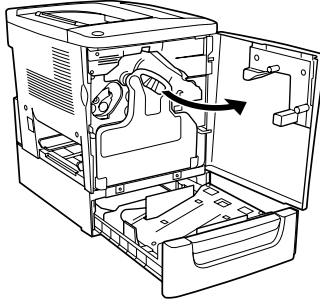
Not:

Yazıcının en az iki kişi tarafından taşınması gerekir.

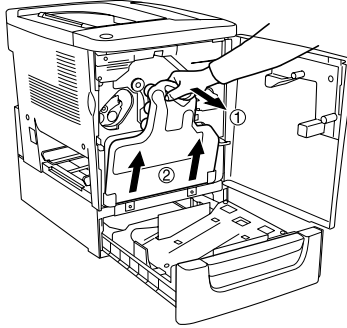
6. Kaseti birimden dışarı çekin.



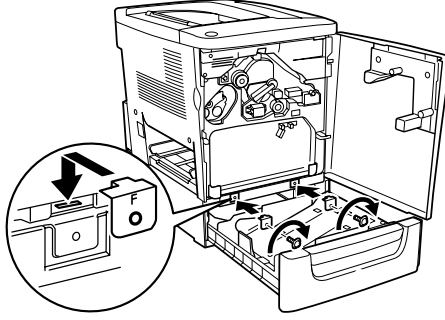
7. Ön kapağı açın.



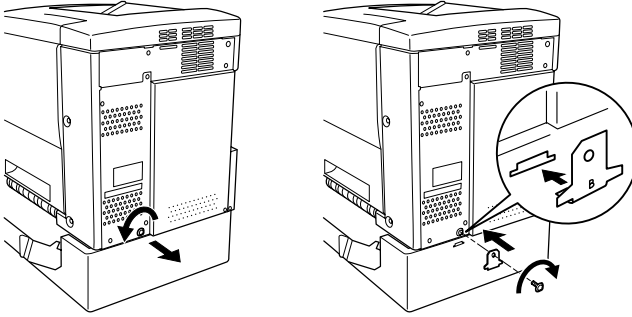
8. Kullanılmış toner deposunu çıkartın.



9. Ekli iki F levhasını (üzerinde "F" basılıdır) kasetin üzerine koyun ve vidaları sıkıştırın.



10. Kullanılmış toner deposunu yerine takın.
11. Ön kapağı ve kaseti kapatın.
12. Yazıcının arkasından vidayı çıkarın. B levhasını (üzerinde "B" basılıdır) takın ve çıkardığınız vidayı sıkıştırın.



Not:

500 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi takıldığında, yazıcıdaki Kapak AB açılırken Kapak C otomatik olarak açılır. Bu nedenle, Kapak AB'yi açarken Kapak C'yi kapatmayı unutmayın.

13. Kapak C'yi kapatın, sonra Çok Amaçlı tepsiyi tekrar takın ve gerekiyorsa kağıt koyun.

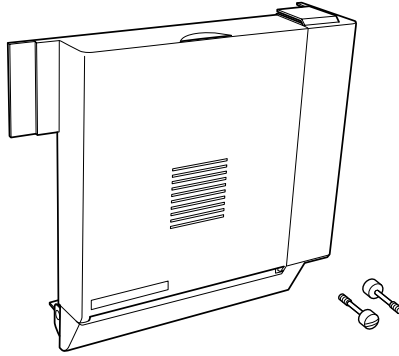
500 Yapraklık Kağıt Kaseti Biriminin çıkartılması

Takma yordamını tersine uygulayın.

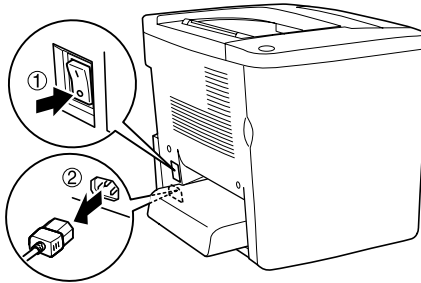
Çift Yön Birimi

Tercihe bağlı Çift Yön Birimini takmak için şu adımları izleyin.

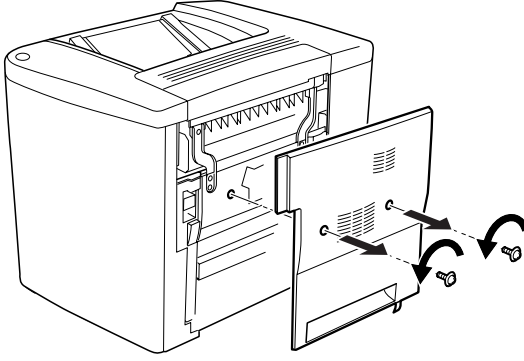
Aşağıdaki çizim Çift Yön Birimi ile birlikte paketlenen tüm öğeleri göstermektedir.



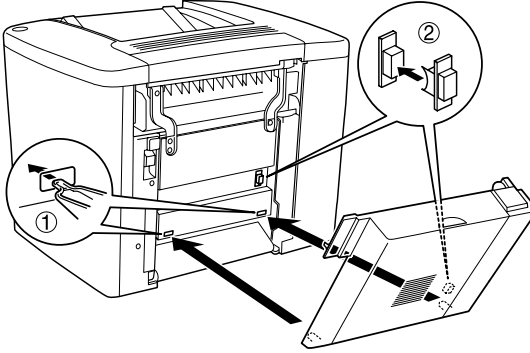
1. Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunu çıkarın.



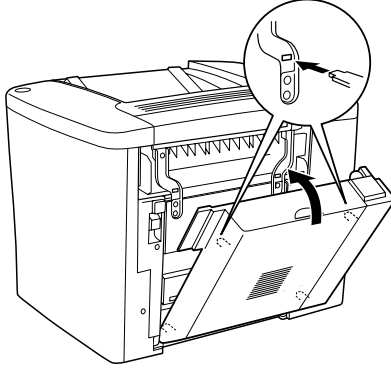
2. Kapak AB'den ilki vidayı ve koruyucu plakayı yıldız başlı tornavidayla çıkarın.



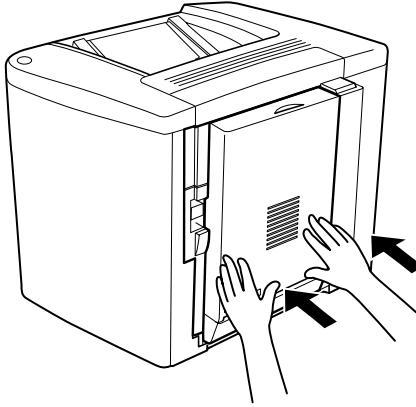
3. Çift Yön Birimini aşağıda gösterildiği gibi yazıcının sağına koyun. Birimin alttaki çıkıntılara girdiğinden ve bağlayıcının yuvaya bağlı olduğundan emin olun.



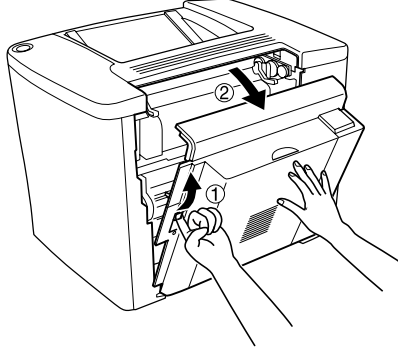
4. Birimi takarken üstteki çıkıntılara girdiğinden emin olun.



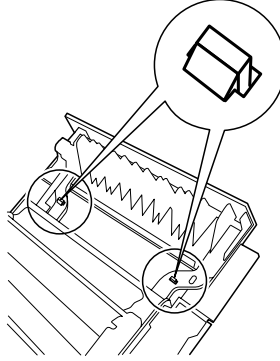
5. Kapak BY'yi aşağıda gösterildiği gibi bastırın.



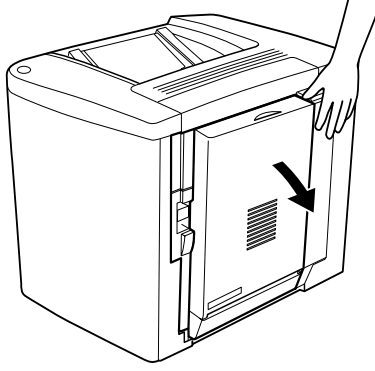
6. ift Yn Birimini desteklerken, Kapak AB'yi aın.



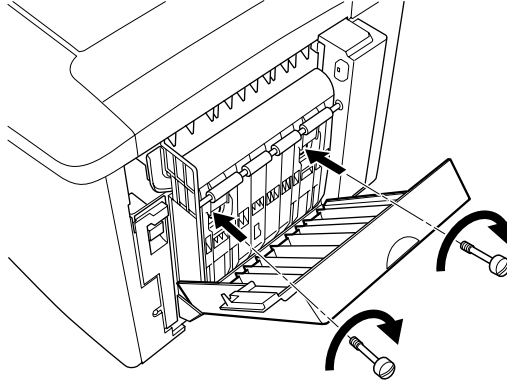
7. Birimdeki iki ıkıntının Kapak AB'ye tam getiğinden emin olun.



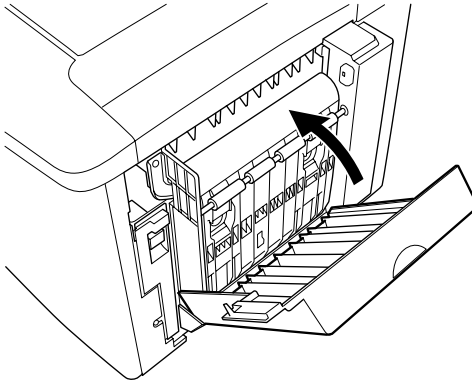
8. Çift Yön Birimini desteklerken, Kapak BY'yi açın.



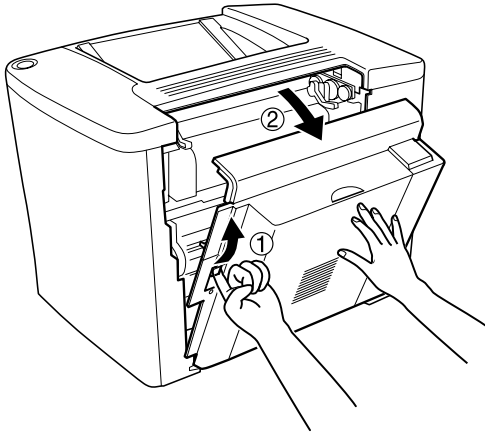
9. Çift Yön Birimini verilen iki vidayla Kapak AB'ye sağlamca takın. Vidaları sıkıştırmak için bir tornavida veya madeni para kullanabilirsiniz.



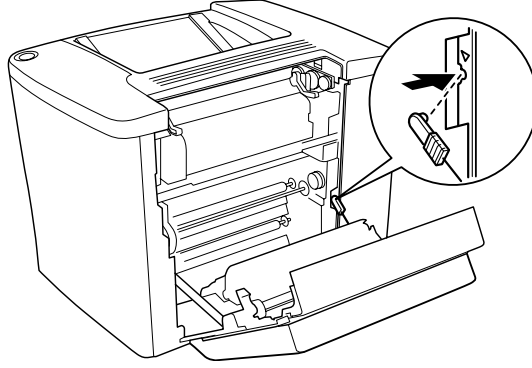
10. Kapak BY'yi kapatın.



11. Çift Yön Biriminin takılı olduğu Kapak AB'yi açın.



12. Çift Yön Birimindeki yayı yazıcıya bağlayın.



13. Kapak AB'yi kapatın.

Çift Yön Birimini Çıkarma

Takma yordamını tersine uygulayın.

Bellek Modülü

Yazıcınız 16MB standart bellek takılı olarak teslim edilir. Yazıcı belleğini ek DIMM (Dual In-line Memory Module) modülleri takara 144 MB'a kadar artırabilirsiniz. Yazıcı belleğini artırmak, karmaşık ve grafik yoğun belgeleri basmanızı sağlar.

DIMM'i takmak için aşağıdaki bölüme veya Kurulum Sayfası'na bakın.

DIMM modülünü satın almadan önce EPSON ürünleri ile uyumlu olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için bayinizi veya EPSON satış firmasını arayın.

Bellek boyutu	16MB, 32MB, 64MB veya 128MB
---------------	-----------------------------

İsteğe bağlı bir bellek modülü takmak için aşağıdaki adımları izleyin.



Uyarı:

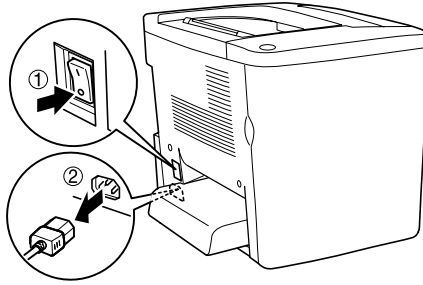
Bazı parçalar keskin olduğundan ve yaralanmalara yol açabileceğinden yazıcının içinde çalışırken dikkatli olun.



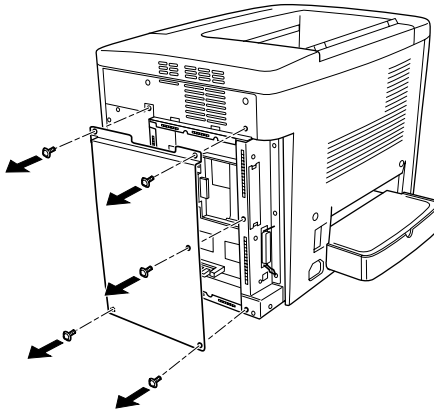
Dikkat:

Bir bellek modülü takmadan önce topraklanmış bir metale dokunarak statik elektrik yükünü boşaltmaya dikkat edin. Aksi halde statik elektrik yüküne duyarlı parçalara zarar verebilirsiniz.

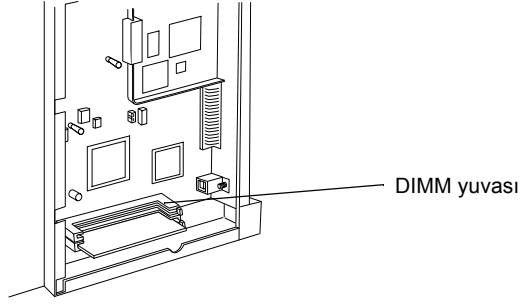
1. Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunu çıkarın.



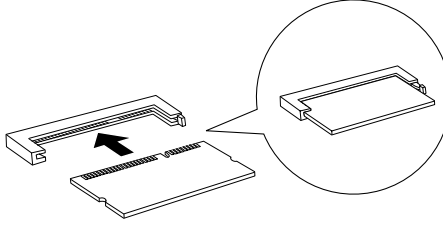
2. DIMM yuvalarına ulaşmak için, yazıcıyı aşağıda gösterildiği gibi hazırlayın.



3. DIMM yuvasını (S0) bulun.



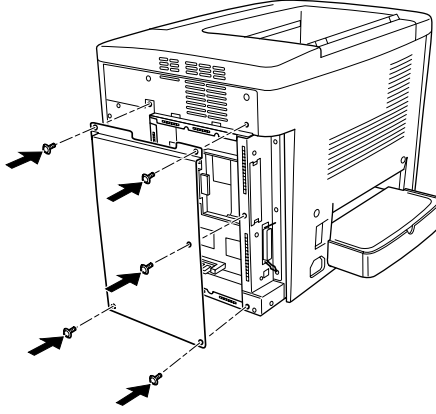
4. DIMM'i, DIMM yuvasına (S0) takın.



Dikkat:

- ❑ *DIMM'i yuvaya zorlayarak takmayın.*
- ❑ *DIMM'i doğru yönde taktığınızdan emin olun.*
- ❑ *Devre kartından herhangi bir modülü çıkarmayın. Aksi halde yazıcı çalışmaz.*

5. Yazıcıyı aşağıda gösterildiği gibi, ilk durumuna getirin.



6. Yazıcının güç kablosunu bir elektrik prizine takın.
7. Yazıcıyı açın.
8. İsteğe bağlı arabirim kartının doğru takıldığıнын onayı için, bir durum sayfası yazdırın. Bkz. "Durum Sayfası Yazdırma"; sayfa: 187.

Bellek modülünü çıkarma

Takma yordamını tersine uygulayın.

Arabirim Kartları

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

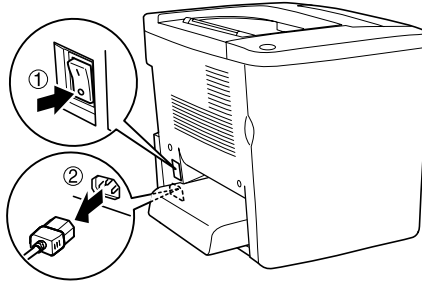
İsteğe bağlı bir arabirim kartı takmak için aşağıdaki adımları izleyin:



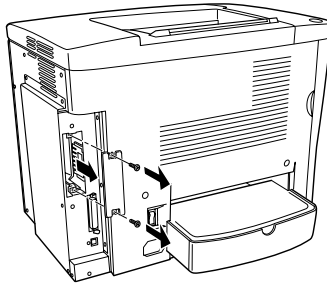
Dikkat:

Arabirim kartını takmadan önce topraklanmış bir metale dokunarak statik elektrik yükünü boşaltmaya dikkat edin. Aksi halde statik elektrik yüküne duyarlı parçalara zarar verebilirsiniz.

1. Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunu çıkarın.



2. Karttaki anahtarları ve bağlantı tellerini gerektiği biçimde ayarlayın. Ayrıntılar için arabirim kartının el kitabına bakın.
3. Aşağıda gösterildiği gibi, vidaları ve kapağı çıkarın.



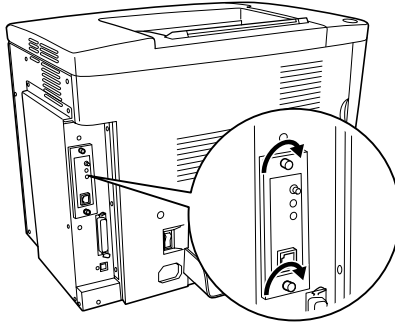
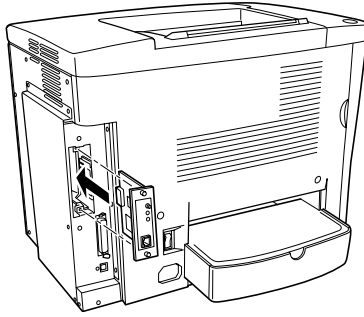
Uyarı:

Diğer vidaları ve kapakları çıkarmak yüksek voltaj bulunan yerleri ortaya çıkarır.

Not:

Yuva kapağını güvenli bir yerde saklayın. Daha sonra arabirim kartını çıkarırsanız, bunu yeniden takmanız gerekecektir.

4. Arabirim kartını yuvaya doğru sağlam bir şekilde iterek yerleştirin, sonra aşağıda gösterildiği gibi vidayı sıkıştırın.



5. Yazıcının güç kablosunu bir elektrik prizine takın.
6. Yazıcıyı açın.
7. İsteğe bağlı arabirim kartının doğru takıldığına onayı için, bir durum sayfası yazdırın. Bkz. "Durum Sayfası Yazdırma"; sayfa: 187.

Arabirim kartını ıkarma

Takma yordamını tersine uygulayın.

Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi

Değiştirme Sırasında Alınacak Önlemler

EPSON Status Monitor 3 yardımcı programı penceresinde bir mesaj görüntülediği zaman, aşağıdaki sarf malzemelerini değiştirmeye hazır olun.

Sarf malzemelerini değiştirirken şunları unutmayın.

- Değiştirme işlemi için yeterli yer sağlayın. Sarf malzemelerini değiştirirken yazıcının (ön kapak) gibi bazı kısımlarını açmanız gerekecektir.
- Yazıcıya kullanılmış sarf malzemeleri takmayın.
- Bilgilendirme mesajı görüldükten sonra, yaklaşık 50 yaprak basabilmekle birlikte, kullanılmış toner deposunu hazırlayın.



Uyarı:

Patlayıp zarar verebilecekleri için, sarf malzemelerini ateşe atmayın. Bunları yerel yönetmelikler uyarınca atın.



Dikkat:

Bu kılavuzda özellikle yapılması istemedikçe, DİKKAT Sıcak Yüzey Dokunmayın ile işaretli füzere veya çevresine dokunmamaya dikkat edin. Yazıcı kullanılmaktaysa füzer ve çevresindeki alan çok sıcak olabilir.

Değiştirme Mesajları

EPSON Status Monitor 3 yardımcı programı penceresinde aşağıdaki mesajları gördüğünüz zaman, ilgili sarf malzemesini değiştirin. İletisi görüldükten sonra kısa bir süre yazdırmayı sürdürebilirsiniz, fakat EPSON yüksek baskı kalitesinin korunması ve yazıcınızın ömrünün uzaması için, şimdiden değiştirilmesini önerir.

Sarf malzemelerini yenilemeden yazıcıyı kullanmaya devam ederseniz ve bir sarf malzemesi kullanım ömrünün sonuna gelirse, yazıcı yazdırmayı durdurur ve EPSON Status Monitor 3 yardımcı programı penceresinde mesajlar görüntüler. Bu durumda, tükenen sarf malzemesi yenilenmeden yazıcı yazdırmaya devam edemez.

Geliştirici Kartuşu

EPSON Status Monitor 3 yardımcı programı penceresindeki mesajlara göre, aşağıdaki listeden uygun geliştirici kartuşu değiştirin.

Geliştirici Kartuş (Siyah)	S050100
Geliştirici Kartuş (Sarı)	S050097
Geliştirici Kartuş (Eflatun)	S050098
Geliştirici Kartuş (Türkuvaz)	S050099

Not:

Geliştirici kartuşlarını kullanım ömrü dolmadan değiştirmek isterseniz, bkz. "Toner düşük olduğunda"; sayfa: 161.

İşlem önlemleri

Geliştirici kartuşlarını değiştirirken, her zaman şu işlem önlemlerine dikkat edin.

- Yazıcıya kullanılmış geliştirici kartuşları takmayın.
- Bir geliştirici kartuşunu serin bir ortamdan sıcak bir ortama taşıdığınızda, oluşacak buğudan zarar görmemesi için, kullanmadan önce en az bir saat bekleyin.



Uyarı:

- Tonere dokunmayın. Toneri gözünüzden uzak tutun. Toner gözünüze veya giysilerinize değerse, derhal sabun ve suyla yıkayın.*
- Geliştirici kartuşlarını çocukların erişemeyeceği yerlerde muhafaza edin.*
- Patlayıp zarar verebilecekleri için, geliştirici kartuşlarını ateşe atmayın. Bunları yerel yönetmelikler uyarınca atın.*

Toner düşük olduğunda

Toner düşük olduğunda kartuşu değiştirme konumuna hareket ettirmelisiniz.

Bitmeye başlayan kartuşu değiştirme konumuna getirmek için aşağıdaki adımları izleyin.

Windows için

1. Yazıcının kullanılmadığından emin olun.
2. Yazıcı sürücüsünün **Optional Settings** (İsteğe Bağlı Ayarlar) menüsünden **Printer Setting**'i (Yazıcı Ayarı) tıklayın. **Printer Setting** (Yazıcı Ayarı) iletişim kutusu belirir.

3. Toner Değiştir listesinden değiştirilecek toner rengini seçin.
4. **Start**'ı (Başlat) tıkladın.
5. Kartuşu değiştirmek için "Toner bittiğinde"; sayfa: 162 konusuna gidin.

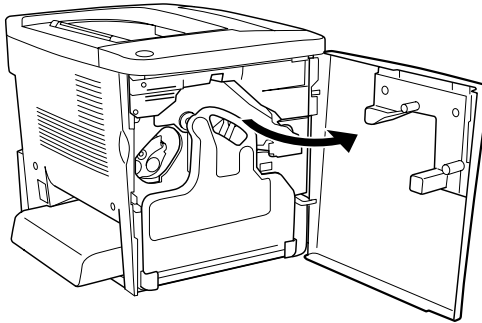
Macintosh için

1. Yazıcının kullanılmadığından emin olun.
2. Apple menüsünden **Chooser** (Seçici) oğesini seçin.
3. Yazıcınızın simgesini, sonra **Setup** (Ayarlar) dűęmesini tıkladın.
4. **Printer Settting**'i (Yazıcı Ayarı) tıkladın. Toner Değiştir listesinden değiştirilecek toner rengini sein.
5. **Start**'ı (Başlat) tıkladın.
6. Kartuşu değiştirmek iin "Toner bittiğinde"; sayfa: 162 konusuna gidin.

Toner bittiğinde

Geliştirici kartuşunu değiştirmek iin aşağıdaki adımları izleyin.

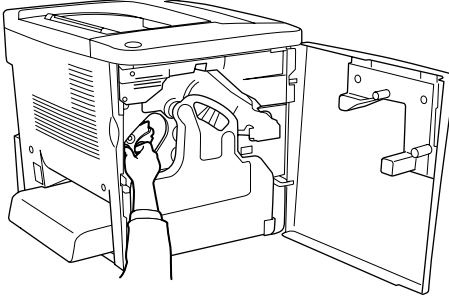
1. Ön kapağı aın.



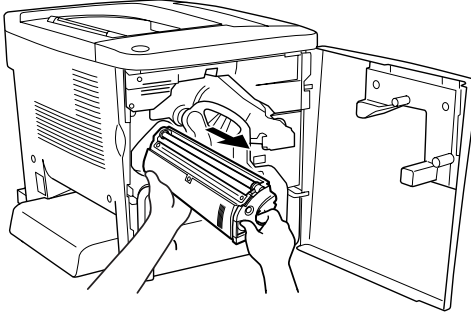
2. Kartuş takma konumunda görünen geliştirici kartuşunun rengini kontrol edin.

Görüntülenen renk değiştirilmesi gereken geliştirici kartuşunu gösterir.

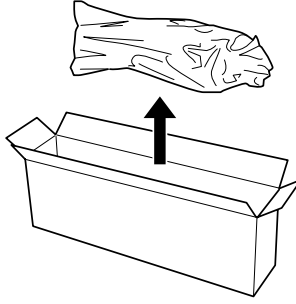
3. İki parmağınızı takılı geliştirici kartuşunun ön kısmındaki deliklere geçirin.



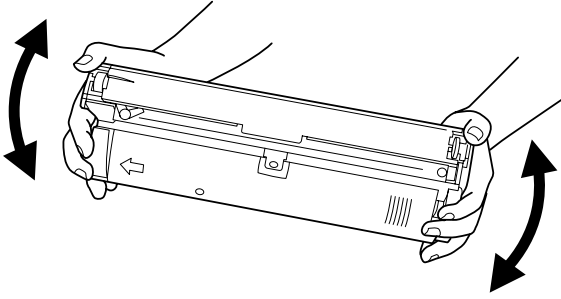
4. Geliştirici kartuşunu yuvasından dışarı çekin.



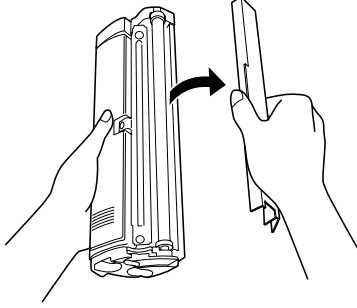
5. Yeni geliştirici kartuşunu ambalajından ıkarın.



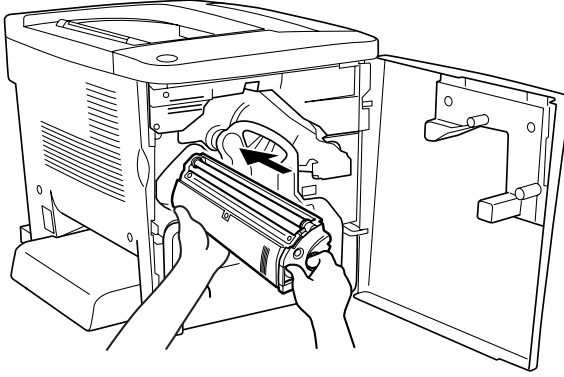
6. Geliştirici kartuşunu aşağıda gösterildiği gibi hafifçe sallayın.



7. Yeni geliştirici kartuşunun üst kısmındaki kapağı çıkarın. Sonra, kapağı 4. adımda yuvadan çıkarttığımız geliştirici kartuşuna takın.



8. Yeni geliştirici kartuşunu tam oturana kadar takın.



9. Ön kapağı kapatın.

Başka bir kartuşun daha değiştirilmesi gerekiyorsa 1. adıma dönmek için 30 saniye bekleyin.

Foto İletken Birimi

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

İşlem önlemleri

Foto iletken birimini değiştirirken, her zaman şu işlem önlemlerine dikkat edin.

- ❑ Foto iletken birimini değiştirirken, oda ışığına gereğinde uzun süre maruz bırakmayın.
- ❑ Silindir yüzeyini çizmemeye dikkat edin. Ayrıca, derinizin yağı silindir yüzeyine kalıcı hasar verebileceği ve baskı kalitesini etkileyebileceğinden, silindire dokunmayın.
- ❑ En iyi baskı kalitesini elde etmek için, foto iletken birimini doğrudan güneş ışığı, toz, tuzlu hava veya (amonyak gibi) aşındırıcı gazlara maruz alanlarda saklamayın. Aşırı veya hızlı sıcaklık veya nem değişiklikleri olan yerlerden uzak tutun.



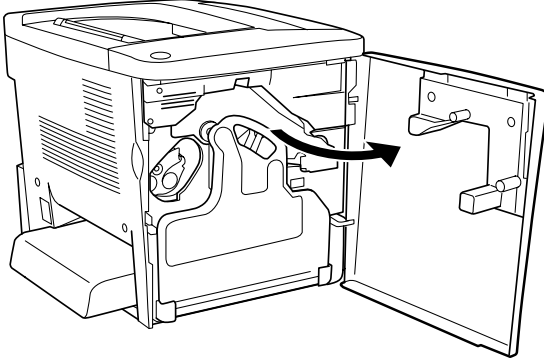
Uyarı:

- ❑ *Patlayıp zarar verebilecekleri için, kullanılmış foto iletken birimlerini ateşe atmayın. Bunları yerel yönetmelikler uyarınca atın.*
- ❑ *Foto iletken birimini çocukların erişemeyeceği yerlerde muhafaza edin.*

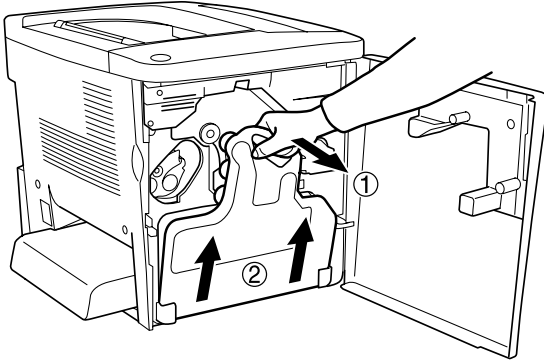
Foto iletken biriminin değiştirilmesi.

Foto iletken birimini değiştirmek iin aşağıdaki adımları izleyin.

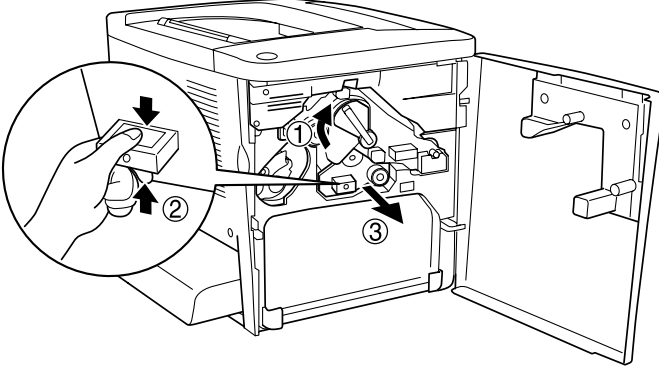
1. n kapağı aın.



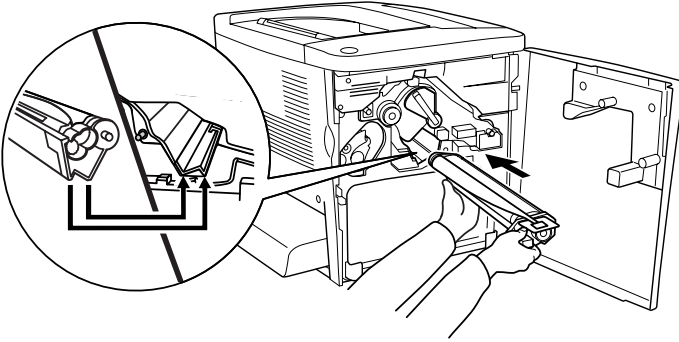
2. Kullanılmış toner deposunu eğerek dışarı ekin.



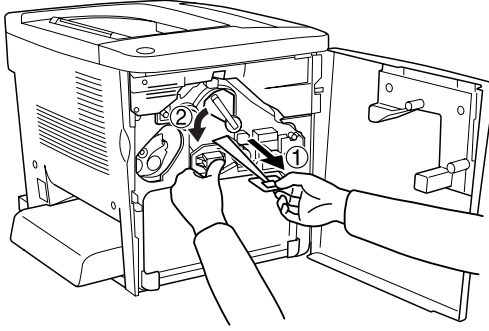
3. Kolu kilitsiz konuma getirin. Sonra, foto iletken biriminin üzerindeki yeşil düğmeyi parmağınızla çekerek foto iletken birimini çıkarın.



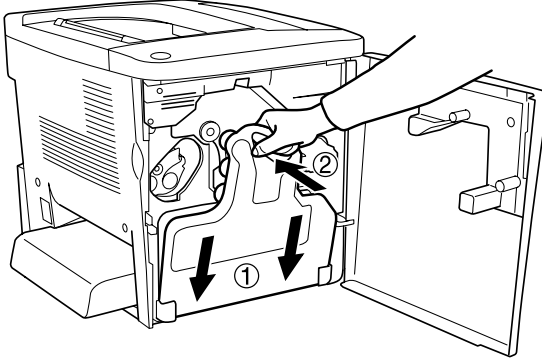
4. Yeni foto iletken birimini ambalajından çıkarın.
5. Yeni foto iletken birimini kılavuzlara hizalayarak takın.



6. Sarı etiketi dışarı çekin. Sonra, kolu tekrar kilitli konuma getirin.



7. Çıkarttığımız kullanılmış toner deposunu, aşağıda gösterildiği gibi yazıcının içine geri koyun.



8. Ön kapağı kapatın.

Kullanılmış Toner Deposu

Size bunu bildiren bir mesaj gördüğünüzde, değiştirmek için yeni bir kullanılmış toner deposu hazırlayın.

İşlem önlemleri

Kullanılmış toner deposunu değiştirirken, her zaman şu işlem önlemlerine dikkat edin.

- ❑ Kullanılmış toner deposundaki toneri tekrar kullanmayın.



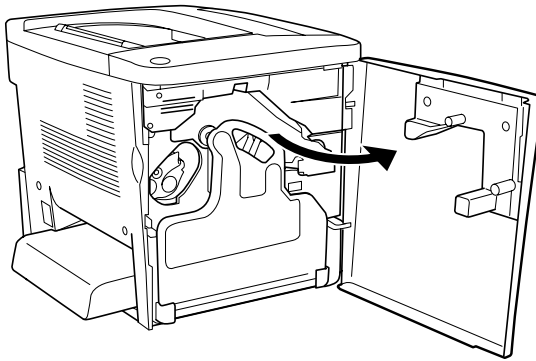
Uyarı:

- ❑ *Kullanılmış toner deposunu çocukların erişemeyeceği yerlerde muhafaza edin.*
- ❑ *Patlayıp zarar verebilecekleri için, kullanılmış toner deposunu ateşe atmayın. Bunları yerel yönetmelikler uyarınca atın.*

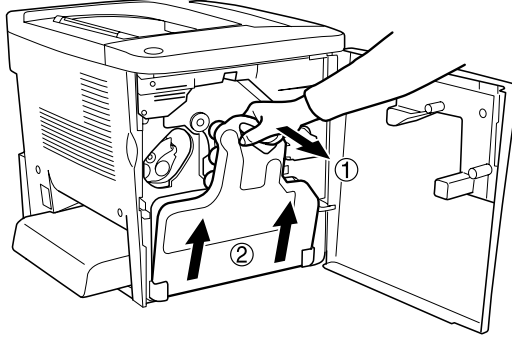
Kullanılmış toner deposunun değiştirilmesi

Kullanılmış toner deposunu değiştirmek için aşağıdaki adımları izleyin.

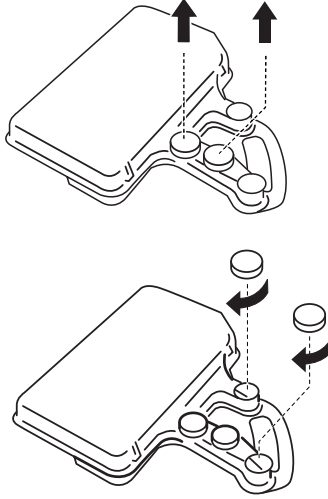
1. Ön kapağı açın.



2. Kullanılmış toner deposunu eğerek dışarı çekin.



3. Çıkarttığınız kullanılmış toner deposunun iki başlığını çıkartın ve açık iki deliği, aşağıda gösterildiği gibi kapatın.

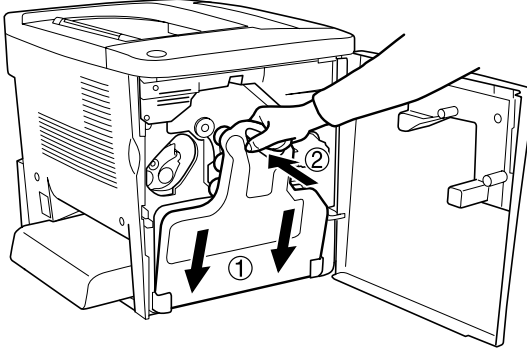


Not:

Tonerin deponun işime saçılmaması için, delikleri kapatmanız gerekir.

4. Yeni kullanılmış toner deposunu hazırlayın.

5. Yeni kullanılmış toner deposunu eğerek takın.



6. Ön kapağı kapatın.

Aktarma Birimi

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

İşlem önlemleri

Aktarma birimini değiştirirken, her zaman şu işlem önlemlerine dikkat edin.

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



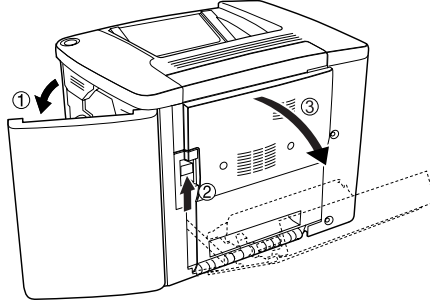
Uyarı:

Aktarma birimini çocukların erişemeyeceği yerlerde muhafaza edin.

Aktarma biriminin değiştirilmesi.

Aktarma birimini değiştirmek için aşağıdaki adımları izleyin.

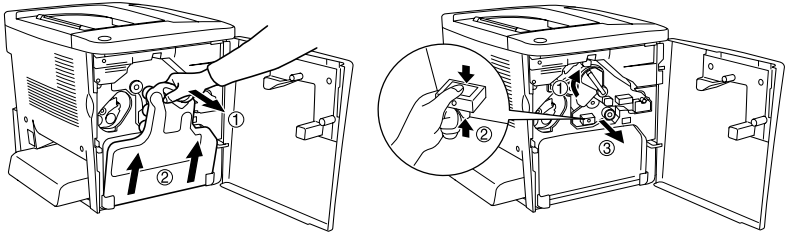
1. n kapağı ve Kapak AB'yi aın.



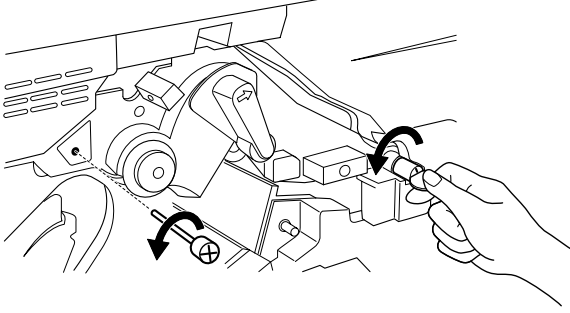
Not:

Aktarma biriminin sürtünmesini önlemek için, Kapak AB'yi açmanız gerekir.

2. Kullanılmış toner deposunu ve foto iletken birimini dışarı çıkarın.



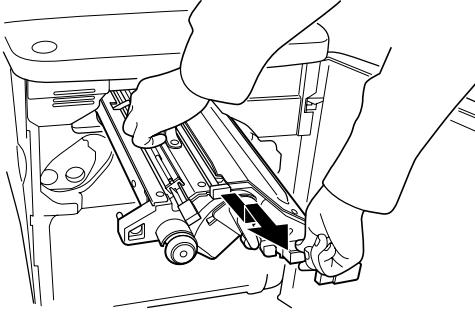
3. Aktarma birimindeki iki vidayı çıkarın.



Not:

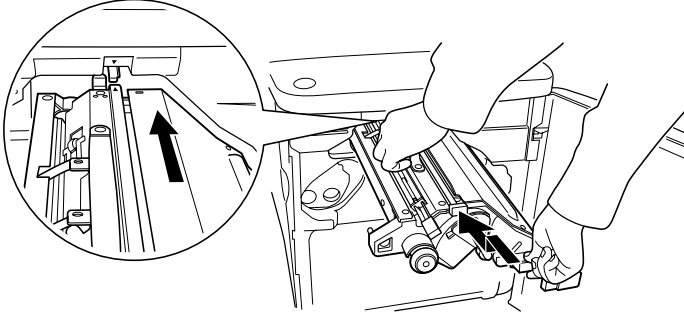
Vidaları çıkarmak için bir tornavida veya madeni para kullanabilirsiniz.

4. Aktarma birimini düğmesine basıp, sapından tutup yukarıya doğru çekerek çıkarın.



5. Yeni aktarma birimini ambalajından çıkarın.

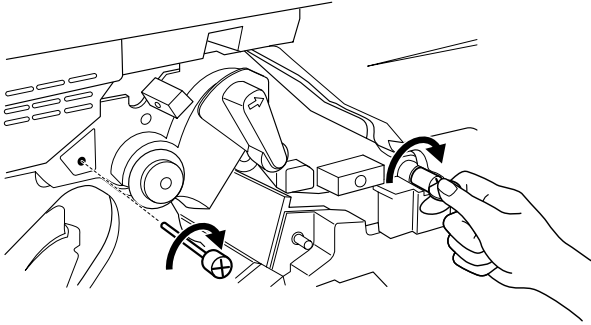
6. Yeni aktarma birimini aktarma biriminin ve yazıcının üzerindeki ok işaretlerine hizalayarak takın.



Not:

Aktarma biriminin doğru takılması için ileri doğru eğin.

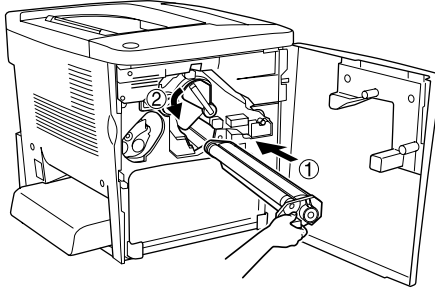
7. Aktarma biriminin 3. adımda çıkardığımız iki vidasını sıkıştırın.



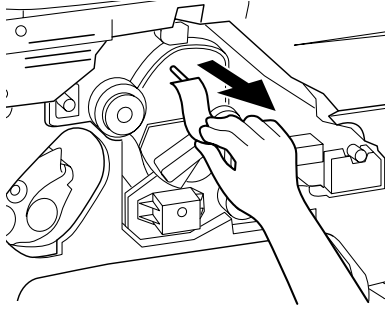
Not:

Vidaları sıkıştırmak için bir tornavida veya madeni para kullanabilirsiniz.

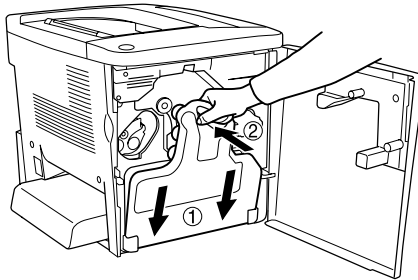
8. Aktarma birimini yerine takın.



9. Koruyucu malzemeyi aşağıda gösterildiği gibi çıkarın.



10. Kullanılmış toner deposunu yerine takın.



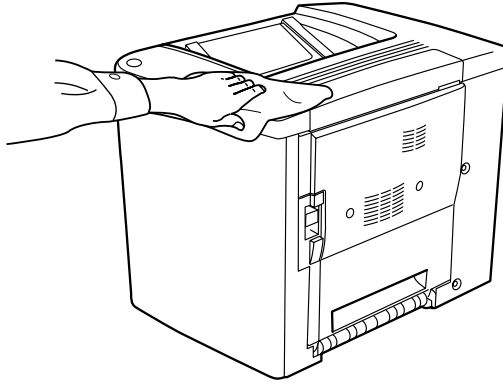
11. Ön kapağı ve Kapak AB'yi kapatın.

Bölüm 8

Yazıcıyı Temizleme ve Nakletme

Yazıcıyı Temizleme

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



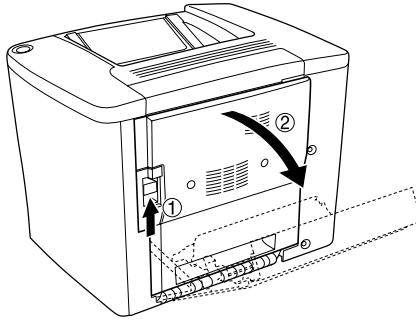
Dikkat:

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

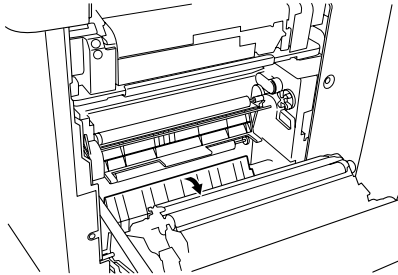
Kaldırma silindirini temizleme

Sık sık kağıt sıkışması oluyorsa, kağıt yolu silindirini temiz, nemli bir bezle silin. Aşağıdaki adımları izleyin.

1. Yazıcıdaki Kapak AB'yi açın.



2. Kağıt yolu makarasının altındaki kapağı gösterilen şekilde açın.

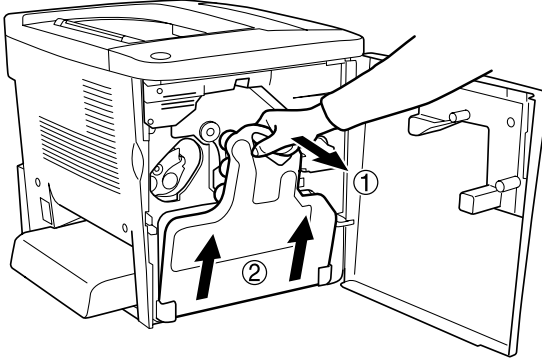


3. Temiz, nemli bir bezle kaldırma silindirini temizleyin.
4. Kapak AB'yi kapatın.

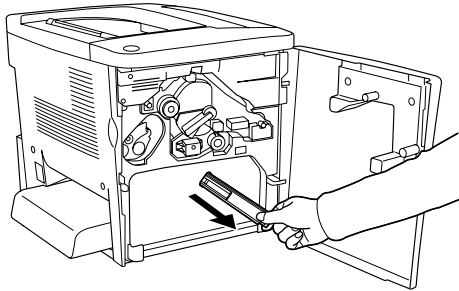
Yazıcı kafası filtresinin temizlenmesi

Yazıcı kafası filtresinin camı tonerle kirlenirse, temiz bir bezle silin. Yazılı çıktıda dikey beyaz bir çizgi görünebilir. Aşağıdaki adımları izleyin.

1. Ön kapağı açın.
2. Kullanılmış toner deposunu eğerek dışarı çekin.



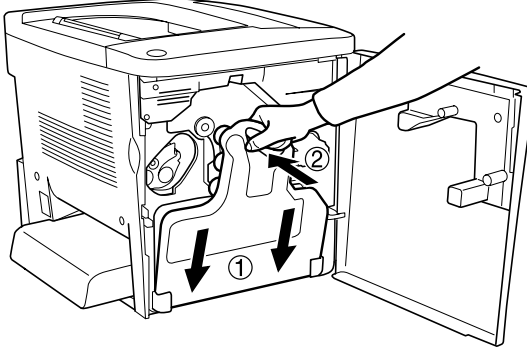
3. Yazıcı kafası filtresini parmaklarınızla sapından tutup hafifçe yukarıya doğru çekerek yuvasından çıkarın.



Not:

Yazıcı kafası filtresinde biriken tonerin etrafa saçılmamasına dikkat edin.

4. Yazıcı kafası filtresinin camını temiz bir bezle temizleyin.
5. Yazıcı kafası filtresini sapından tutup hafifçe yuvasına takın.
6. Kullanılmış toner deposunu yerine takın.



7. Ön kapağı kapatın.

Yazıcıyı Nakletme

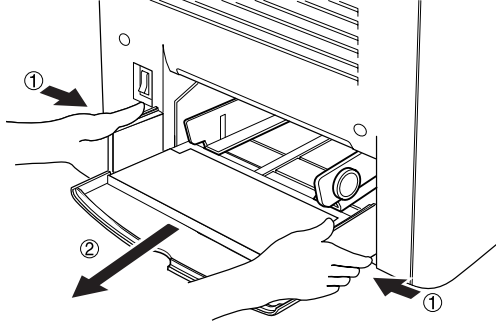
Uzun mesafeler için

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

Yazıcıyı tekrar paketlemek için şu adımları izleyin.

1. Yazıcıyı kapatın.
2. Güç kablosunu fişten çıkarın.

3. ÇA tepsi kapağını çıkarın ve ÇA tepsi kanadını açın. Sonra Çok Amaçlı tepsiyi aşağıda gösterildiği gibi çıkarın.



4. Takılı tüm seçenekleri çıkartın. İsteğe bağlı birimleri çıkarma hakkında bilgi için bkz. Bölüm 6, "İsteğe Bağlı Birimleri Takma".
5. Koruyucu malzemeleri yazıcıya takın, sonra yazıcıyı kendi ambalaj malzemesiyle yeniden paketleyin.

Kısa mesafeler için

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

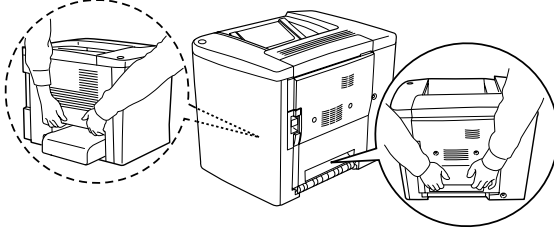
- Yazıcıyı tek başına nakledecekseniz, iki kişi tarafından tutularak taşınmalıdır.

Yazıcıyı taşıma.

Yazıcıyı yakın bir yere taşımak için şu adımları izleyin.

1. Yazıcıyı kapatın ve şu öğeleri çıkartın:
 - Güç kablosu
 - Arabirim kablosu

2. Yazıcıyı aşağıda gösterildiği gibi doğru biçimde taşımaya dikkat edin.



Dikkat:

Yazıcıyı Çok Amaçlı tepside tutmayın.

3. Yazıcıyı taşırken her zaman yatay konumda tutun.

Yazıcının seçeneğe bağlı alt kaset takılı durumda taşınması

Yazıcıyı seçeneğe bağlı 500 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi ile birlikte taşımak için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Yazıcıyı kapatın ve şu öğeleri çıkartın.
 - Güç kablosu
 - Arabirim kablosu
2. Yazıcıyı seçeneğe bağlı birimle birlikte kaldırın.

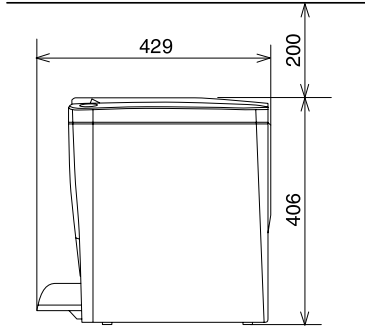
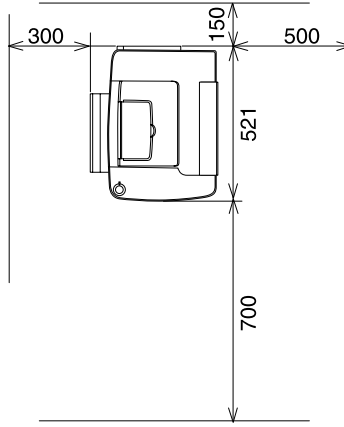


Dikkat:

Yazıcıyı eğik veya düz olmayan yüzeyler üzerinde taşımayın.

Yazıcı için bir yer bulma

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



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

500 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi yazıcının alt kısmına 120 mm, sağ tarafına 40 mm ekler.

Çift Yönlü Birim yazıcının sağ tarafına 40 mm ekler.

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

- Yazıcıyı güç kablosunu kolayca çıkarabileceğiniz bir yere koyun.
- Bilgisayar ve yazıcı sisteminin tümünü hoparlörler veya kablosuz telefon ana birimi gibi olası parazit kaynaklarından uzak tutun.
- Duvar anahtarları veya otomatik zamanlayıcılar tarafından denetlenen elektrik prizlerinden sakının. Gücün kesilmesi, yazıcınızın veya bilgisayarınızın ve yazıcınızın belleğindeki değerli bilgileri silebilir.



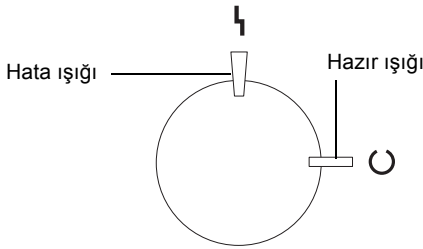
Dikkat:

- Gerekli havalandırma için yazıcının çevresinde yeterli yer bırakın.*
- Doğrudan güneş ışığı alan, aşırı sıcak, nem veya toz bulunan yerlerden kaçının.*
- Başka aygıtların takılı olduğu prizleri kullanmaktan kaçının.*
- Yazıcının güç fişine uygun topraklanmış priz kullanın. Fiş bağdaştırıcısı kullanmayın.*
- Sadece bu yazıcının güç gereksinimlerine uygun bir priz kullanın.*

Hazır ve Hata Işıkları


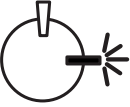
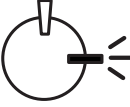


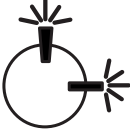

Yazıcının üstündeki hazır (yeşil) ve hata (kırmızı) ışıkları bir sorunun ilk belirtileri olabilir. Işıkların durumu, açık, kapalı veya yanıp sönme, yazıcınızın hakkında aşağıda anlatılan durumları belirtir.


EPSON Status Monitor 3 yardımcı programındaki Status Alert (Durum Uyarı) penceresi, hangi tür hatanın oluştuğunu gösterir ve olası çözümü önerir. Sorunuza türünü bulmak için bu bölüme bakın, sonra sorunuzun çözülene kadar önerilen çözümleri sunuldukları sırada deneyin.



▼ AÇIK ▼ Yanıp Sönüyor ▼ Yavaşça yanıp sönüyor ▼ KAPALI

Işıklar	Yazıcı Durumu
	Yazıcı açık değil.

	<p>Yazıcı baskıya hazır, Sleep (Uyku) modunda veya bir işi yazdırıyor. Sarf malzemeleri dışındaki kalemler için verilen uyarılar. Yazıcının yürürlükteki durumu hakkında bilgi almak için EPSON Status Monitor 3 yardımcı programına bakın.</p>
	<p>Yazıcı ısınıyor, veri alıyor, sıfırlanıyor, yazdırmaya ayarlanıyor, soğuyor veya kullanıcılardan bir süre beklmelerini istiyor.</p>
	<p>Bir sarf malzemesi neredeyse tamamen tükenmiş. EPSON Status Monitor 3 yardımcı programındaki uyarı mesajına bakın ve sarf malzemesini yenisiyle değiştirin.</p>
	<p>Kolaylıkla düzeltilebilecek bir hata var. Çözüm için EPSON Status Monitor 3 yardımcı programındaki uyarı mesajına bakın.</p>
	<p>Yazıcının kapağı açık, yazıcıdaki kağıt bitmiş veya yazıcıya kağıt sıkışmış. Çift Yönlü Birim ile baskı yaparken kağıt boyutu ayarının doğru olduğundan emin olun.</p>
 <p>Aynı anda yanıp sönüyor</p>	<p>Bellek modülü S0 yuvasına takılı değil veya düzgün takılmamış. Bkz. "Bellek Modülü"; sayfa: 151.</p>
	<p>Bir iletişim kuralı hatası oluştu. Yazıcınızı kapatıp yeniden açmayı deneyin. Bu hatayı gidermezse bayinize veya yetkili servis mercinize başvurun.</p>

 <p>Birbiri ardısına yanıp sönüyor</p>	<p>Bir hata oluşmuş. Yazıcınızı kapatıp yeniden açmayı deneyin. Bu hatayı gidermezse bayinize veya yetkili servis mercinize başvurun.</p>
---	---

Not:

Bu bölümde önerilenler denendikten sonra sorun devam ederse, yardım almak için bayinize başvurun.

Durum Sayfası Yazdırma

Yazıcının durumu doğrulamak için yazıcı sürücüsünden bir durum sayfası yazdırın. Durum sayfası, yazıcınız ve yürürlükteki ayarlar hakkında bilgi içerir.

Durum sayfası bastırmak için aşağıdaki adımları izleyin.

Windows kullanıcıları için

1. **Başlat**'ı tıklatın, **Ayarlar**'ın üzerine gelin, sonra **Yazıcılar**'ı tıklatın.
2. **EPSON AL-C900 Gelişmiş** simgesini sağ tıklatın, sonra açılan menüden **Özellikler**'i tıklatın.
3. **Optional Settings (İsteğe Bağlı Ayarlar)** sekmesini, sonra **Status Page**'i (Durum Sayfası) tıklatın. Yazıcı bir durum sayfası yazmaya başlar.

Macintosh kullanıcıları için

1. Apple menüsünden **Chooser** (Seçici) öğesini seçin. Yazıcınızın simgesini tıklayın, sonra yazıcınızın bağlı olduğu USB bağlantı noktasını seçin. **Ayarlar**'ı tıklattığımızda **EPSON Printer Setup** (EPSON Yazıcı Ayarları) iletişim kutusu belirir.
2. **Baskı Durumu**'nu tıklattığımızda **Durum Sayfası** iletişim kutusu belirir.
3. **Durum Sayfası**'nı tıklattığımızda yazıcı bir durum sayfası basmaya başlar.
4. İletişim kutusunu kapatmak için **OK Tamam**'ı tıklayın.

Sıkışan Kağıdı Temizleme

Yazıcıya kağıt sıkışırsa EPSON Status Monitor 3 yardımcı programı uyarı mesajları gösterir.

Sıkışan kağıdı temizlemek için önlemler

Sıkışan kağıdı temizlerken aşağıdaki noktalara dikkat edin.

- Sıkışan kağıdı zorlayarak çıkarmayın. Yırtılan kağıdın çıkarılması zordur ve başka kağıt sıkışmalarına yol açabilir. Yırtılmaması için yavaşça çekin.
- Yırtmamak için, sıkışan kağıdı her zaman iki elinizle çıkarmaya çalışın.
- Sıkışan kağıt yırtılırsa veya kağıt bu bölümünde söz edilmeyen bir yerde sıkışırsa, satıcınıza başvurun.

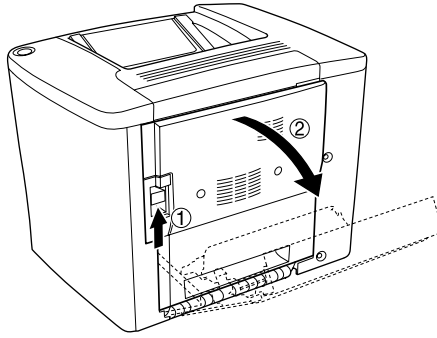
**Dikkat:**

Bu kılavuzda özellikle yapılması istemedikçe, DİKKAT Sıcak Yüzey Dokunmayın ile işaretli füzere veya çevresine dokunmamaya dikkat edin. Yazıcı kullanılmaktaysa füzere ve çevresindeki alan çok sıcak olabilir.

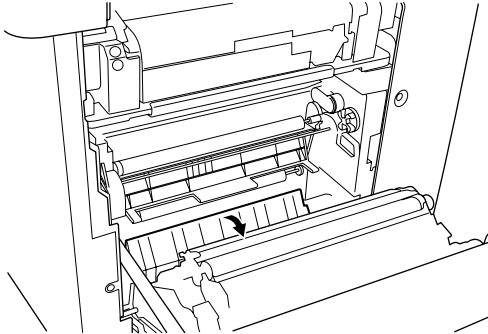
Kapak AB'de Sıkışma

Kağıt sıkışmalarını Kapak AB'den temizlemek için şu adımları izleyin.

1. Kapak AB'yi açın.



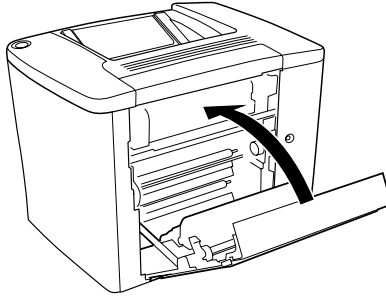
2. Kağıt yolu makarasının altındaki kapağı gösterilen şekilde açın. Sıkışan kağıdı iki elinizle yavaşça çıkarın. Sıkışan kağıdı yırtmamaya dikkat edin.



Not:

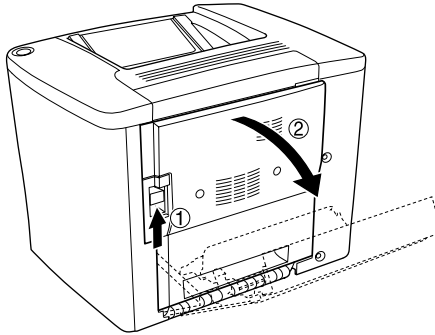
- ❑ *Yırtmamak için, sıkışan kağıdı her zaman iki elinizle çıkarmaya çalışın.*
- ❑ *Kağıt yırtılırsa, yırtılan tüm parçaları çıkarın.*

3. Kapak AB'yi kapatın.

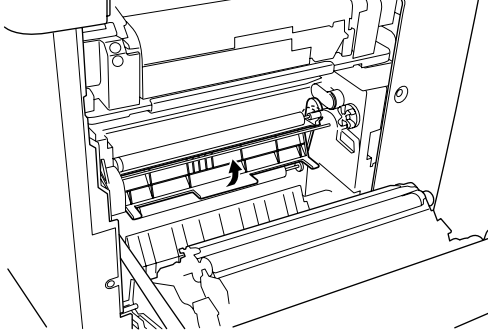


Gösterge ışıkları hala bir kağıt sıkışması hatasını gösteriyorsa, aşağıdaki adımları izleyin.

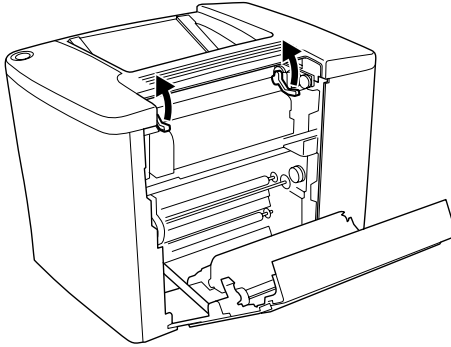
1. Kapak AB'yi açın.



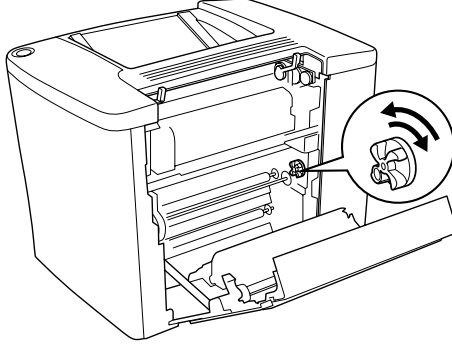
2. Kağıt yolu makarasının üstündeki kapağı, aşağıda gösterilen şekilde sonuna kadar açın. Sıkışan kağıdı iki elinizle yavaşça çıkarın. Sıkışan kağıdı yırtmamaya dikkat edin.



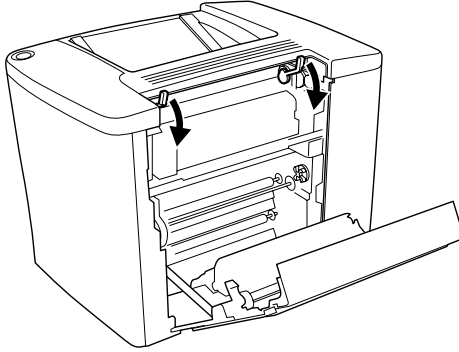
3. 2. adımda açtığınız kapağı kapatın.
4. Kağıt yolunu serbest bırakmak için kolları aşağıda gösterilen şekilde yukarı çekin.



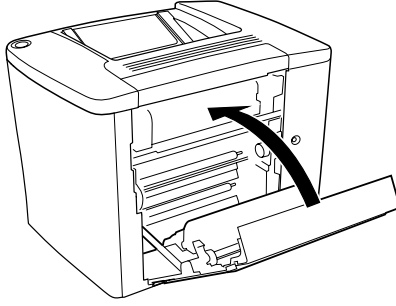
5. Düğmeyi kendinize doğru çevirirseniz, sıkışan kağıt yüzüstü tepsisinden dışarı çıkar. Düğmeyi yazıcıya doğru çevirirseniz, sıkışan kağıt Kapak AB tarafından çıkar.



6. Kağıt yolunu kapatmak için kolları aşağıda gösterilen şekilde aşağı doğru çekin.



7. Kapak AB'yi kapatın.

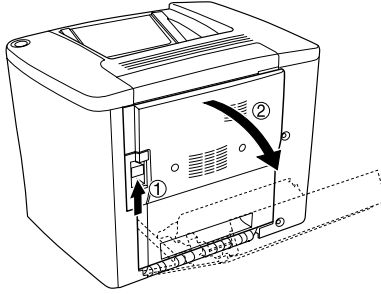


Not:

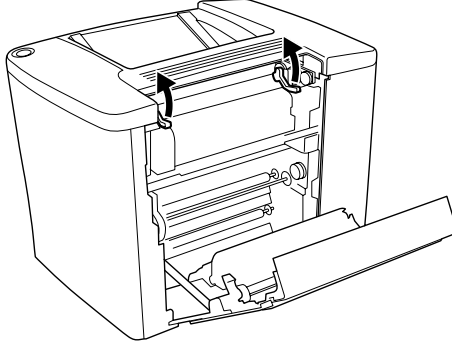
500 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimini taktıysanız, Kapak C'yi kapatın.

Gösterge ışıkları hala bir kağıt sıkışması hatasını gösteriyorsa, aşağıdaki adımları izleyin.

1. Kapak AB'yi açın.



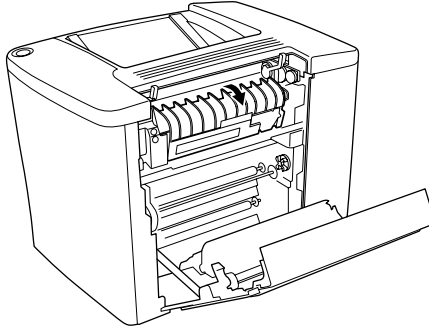
2. Kağıt yolunu serbest bırakmak için kolları aşağıda gösterilen şekilde yukarı çekin.



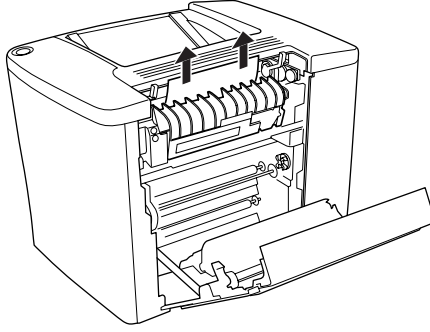
3. Füzeler biriminin kapağını aşağıda gösterilen şekilde açın. Bunu dar olarak açabilirsiniz.

Not:

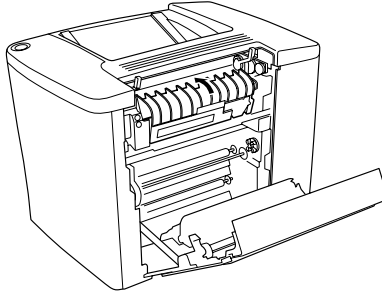
Füzeler birimindeki kırmızı rulolara dokunmamaya dikkat edin, sıcak olabilirler.



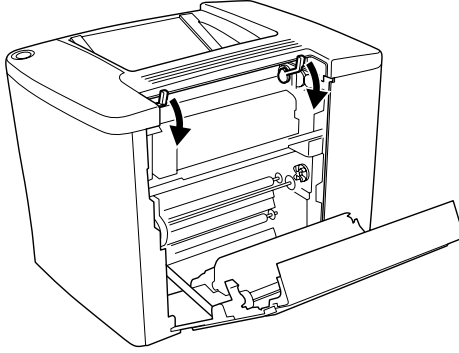
4. Sıkışan kağıdı elle çıkarın. Sıkışan kağıdı yırtmamaya dikkat edin.



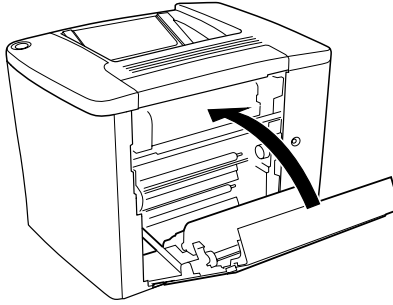
5. Füzer biriminin kapağını kapatın.



6. Kağıt yolunu kapatmak için kolları aşağıda gösterilen şekilde aşağı doğru çekin.



7. Kapak AB'yi kapatın.



Not:

500 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimini taktıysanız, Kapak C'yi kapatın.

Kağıt sıkışması tamamen temizlendiğinde ve Kapak C kapatıldığında, sıkışan kağıdın yazdırma verileri otomatik olarak yeniden yazdırılır.

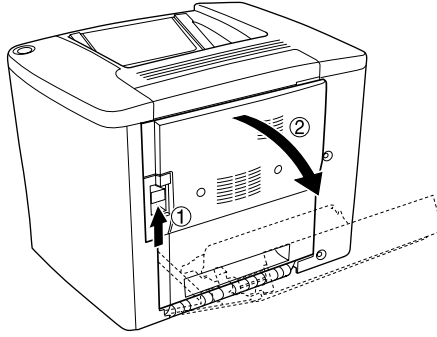
Not:

Kapak AB'de sıkışmış kağıt bulamazsanız, isteğe bağlı Çift Yönlü Birim'de Kapak BY'yi veya 500 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi'nde Kapak C'yi kontrol edin.

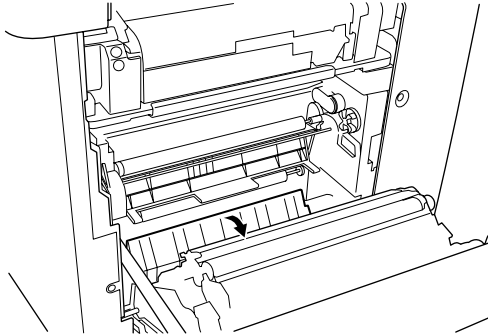
Çok amaçlı tepside veya kasette kağıt sıkışması

Çok Amaçlı tepsideki kağıt sıkışmalarını temizlemek için şu adımları izleyin.

1. Kapak AB'yi açın.



2. Kağıt yolu makarasının altındaki kapağı gösterilen şekilde açın. Sıkışan kağıdı iki elinizle yavaşça çıkarın. Sıkışan kağıdı yırtmamaya dikkat edin.

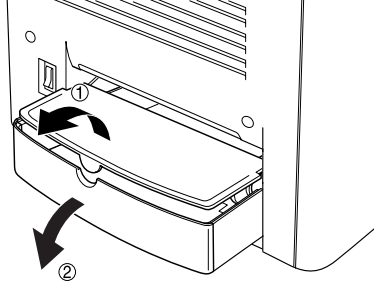


Not:

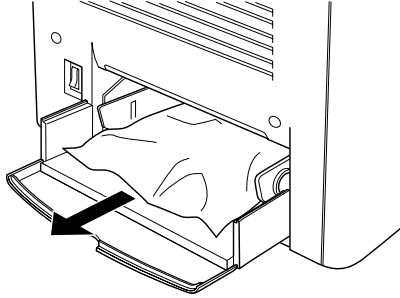
❑ *Yırtmamak için, sıkışan kağıdı her zaman iki elinizle çıkarmaya çalışın.*

❑ *Kağıt yırtılırsa, yırtılan tüm parçaları çıkarın.*

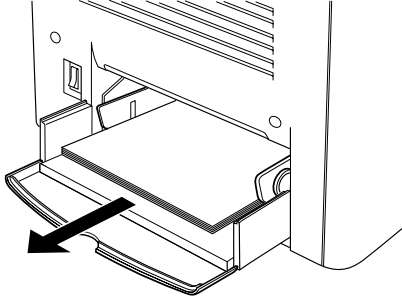
3. ÇA tepsi kapağını çıkarın ve ÇA tepsi kanadını açın.



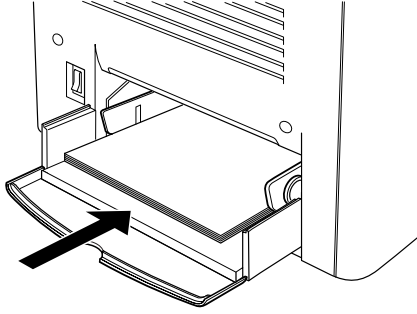
4. Yazıcıya kısmen beslenmiş olan kağıtları yavaşça dışarı çekin.



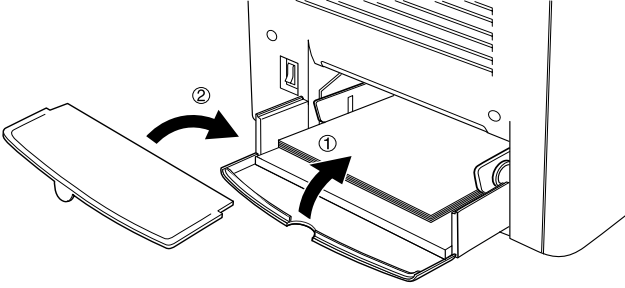
5. Çok amaçlı tepside destelenen kağıtları çıkarın. Çok amaçlı tepsinin içinde sıkışan kağıt olup olmadığını kontrol edin.



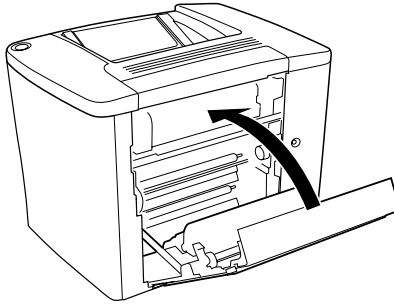
6. Bir deste kağıdı üfleyip çevirerek havalandırın ve çok amaçlı tepsiye geri yerleştirin.



7. Çok amaçlı tepsi kanadını kapatın ve çok amaçlı tepsi kapağını yerleştirin.

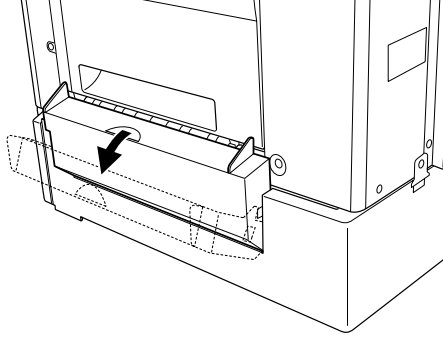


8. Kapak AB'yi kapatın.

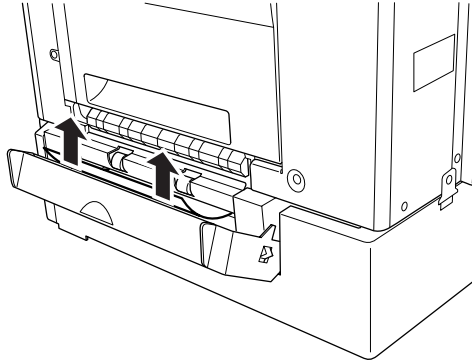


İsteğe bağlı 500 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi'nde kağıt sıkışmalarını açmak için aşağıdaki adımları izleyin.

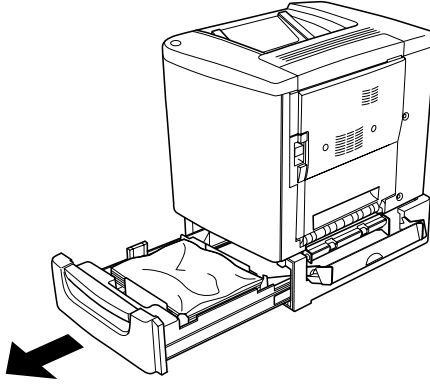
1. İsteğe bağlı 500 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi'nde Kapak C'yi açın.



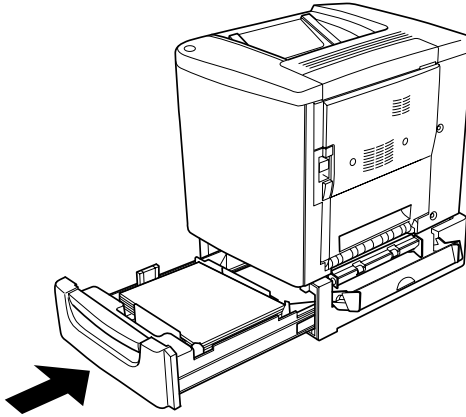
2. Sıkışan kağıdı iki elinizle yavaşça çekin. Sıkışan kağıdı yırtmamaya dikkat edin.



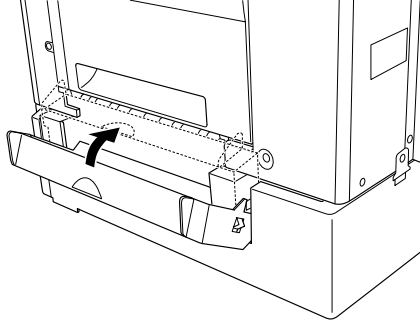
3. Kağıt kasetini dışarı çekin ve buruşmuş kağıtları atın.



4. Kağıt kasetini kapatın.



5. Kapak C'yi kapatın.

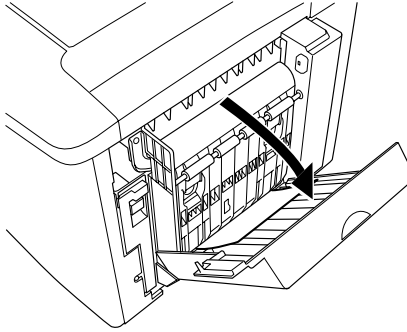


Kağıt sıkışması tamamen temizlendiğinde ve 500 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi'nde Kapak C kapatıldığında, sıkışan kağıdın yazdırma verileri otomatik olarak yeniden yazdırılır.

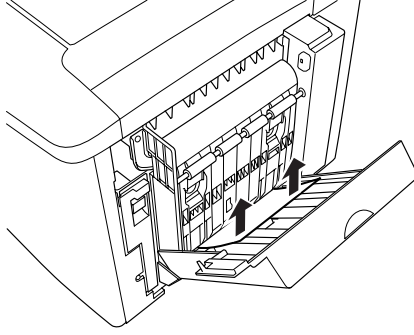
Kapak BY'de Sıkışma

Çift Yönlü Birim'in kapağında kağıt sıkışmalarını temizlemek için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Çift Yönlü Birim'in Kapak BY'sini açın.



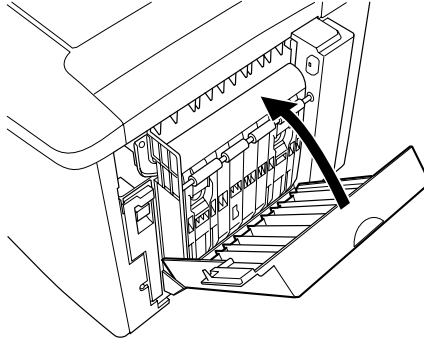
2. Kapak BY'nin içindeki sıkışmış kağıdı yavaşça çıkarın. Kağıdı yırtmamaya dikkat edin.



Not:

Kağıt yırtılırsa, yırtılan tüm parçaları çıkarın.

3. Kapak BY'yi kapatın.



Kağıt sıkışması tamamen temizlendiğinde ve Kapak BY kapatıldığında, sıkışan kağıdın yazdırma verileri otomatik olarak yeniden yazdırılır.

Çalıştırma Sorunları

Hazır ışığı yanmıyor

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

Ready (Hazır) ışığı yanıyor ama hiçbir şey yazdırmıyor

Nedeni	Ne yapmalı?
Bilgisayarınız yazıcıya doğru olarak bağlanmamış olabilir.	<i>Kurulum Sayfası</i> 'nda "Yazıcıyı Bilgisayara Bağlama" da açıklanan yordamı yerine getirin.
Arabirim kablosu sıkıca takılmamış olabilir.	Yazıcı ile bilgisayar arasındaki arabirim kablosunun her iki ucunu kontrol edin. Paralel arabirim kullanıyorsanız, tel tutma kliplerini kullanarak bağlayıcının sıkıca takıldığından emin olun.

Doğru arabirim kablosunu kullanmıyor olabilirsiniz.

Paralel arabirim kullanıyorsanız, kablonun iki metreden uzun olmayan çift blendajlı, çift bükümlü bir arabirim kablosu olmasına dikkat edin.

USB arabirimi kullanıyorsanız, Revision 1.1 kablosu kullanın.

Uygulama yazılımınız bilgisayarınız için doğru olarak kurulmamış.

Yazıcının, uygulama yazılımında seçili olduğundan emin olun.

Bilgisayar sisteminizin belleği, belgenizdeki verilerin hacmini işleyemeyecek kadar küçük.

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

Yazılı Çıktı Sorunları

Yazılı çıktı bozuk

Nedeni

Ne yapmalı?

Arabirim kablosu sıkıca takılmamış olabilir.

Arabirim kablosunun iki ucunun da sıkıca takılmış olduğundan emin olun.

Doğru arabirim kablosunu kullanmıyor olabilirsiniz.

Paralel arabirim kullanıyorsanız, kablonun iki metreden uzun olmayan çift blendajlı, çift bükümlü bir arabirim kablosu olmasına dikkat edin.

USB arabirimi kullanıyorsanız, Revision 1.1 kablosu kullanın.

Not:

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

Yazılı çıktının konumu doğru değil

Nedeni	Ne yapmalı?
Sayfa uzunluğu ve kenar boşlukları uygulamanızda yanlış ayarlanmış.	Uygulamanızda doğru sayfa uzunluğu ve kenar boşluğu ayarlarını kullandığınızdan emin olun.

Grafikler doğru basılmıyor

Nedeni	Ne yapmalı?
Daha fazla belleğe gereksiniminiz olabilir.	Grafikler büyük miktarda bellek gerektirir. Uygun bir bellek modülü takın. Bkz. "Bellek Modülü"; sayfa: 151.

Yüzey kaba (çift yönlü yazdırma, kaplanmış kağıt)

Nedeni	Ne yapmalı?
Nemli kaplanmış kağıt üzerinde çift yönlü yazdırma, kaba yazdırılmış bir yüzey oluşturabilir.	Yeni açılmış kaplı kağıt kullanın. Kaplanmış kağıdı daima kuru ortamda depolayın.

Renkli Yazdırma Sorunları

Renkli yazdıramıyor

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

Farklı yazıcılarda yazdırıldığında renk değişiyor

Nedeni	Ne yapmalı?
Yazıcı sürücüsü varsayılan ayarları ve renk tabloları yazıcı modeline göre değişir.	Yazıcı sürücüsünde More Settings (Diğer Ayarlar) iletişim kutusunda Gamma (Gama) ayarını 1,5'e getirin. Yine istediğiniz çıktıyı alamıyorsanız, renklerin kaydırma çubuklarını kullanarak rengi ayarlayın. Ayrıntılarla ilgili olarak, Windows için bkz. "Yazdırma ayarlarını özelleştirme"; sayfa: 50, Macintosh için bkz. "Yazdırma ayarlarını özelleştirme"; sayfa: 86.

Renk, bilgisayar ekranındakinden farklı görünüyor

Nedeni	Ne yapmalı?
Yazıcılar ve monitörler farklı renk sistemleri kullandıkları için, yazdırılan renkler monitörünüzdeki renklerle tam olarak eşleşmez: monitörler RGB (kırmızı, yeşil, mavi) kullanırken yazıcılar normalde CMYK (türkuvaz, eflatun, sarı, siyah) kullanırlar.	Renkleri mükemmel olarak eşleştirmenin zor olmasına rağmen, yazıcı sürücüsünün ICM ayarının (Windows Me, 98, 95, XP veya 2000 için) veya ColorSync ayarının (Macintosh için) seçilmesi, farklı aygıtlar arasında renk eşleştirmesini geliştirebilir. Ayrıntılarla ilgili olarak, Windows için bkz. "Önceden tanımlı ayarları kullanma."; sayfa: 48, Macintosh için bkz. "Önceden tanımlı ayarları kullanma."; sayfa: 84.
Macintosh'da, System Profile (Sistem Profili) ayarı kullanımda değil.	ColorSync'in doğru olarak uygulanması için, giriş aygıtınızın ve uygulamanın ColorSync'i desteklemesi ve monitörünüz için bir Sistem Profili'nin kullanılması gerekir.
Yazıcı sürücüsünde PhotoEnhance4 seçilmiş olabilir.	PhotoEnhance4 özelliği, görüntüleri daha canlı olarak yazdırmak için özgün görüntü verilerinin kontrastını ve parlaklığını düzeltir. Gerekirse PhotoEnhance4 özelliğinin seçimini kaldırın.

Baskı Kalitesi Sorunları

Arka plan karanlık veya kirlî

Nedeni	Ne yapmalı?
Foto iletken biriminde sorun olabilir.	Foto iletken birimini değiştirin. Bkz. "Foto İletken Birimi"; sayfa: 166.
Yazıcınız için doğru türde kağıt kullanmıyor olabilirsiniz.	Kağıdınızın yüzeyi çok kabaysa, yazdırılan karakterler bozuk veya kırık görünebilir. En iyi sonucu alabilmeniz için EPSON özel kağıdı veya düzgün, kaliteli fotokopi kağıt önerilir. Kağıt seçimi hakkında bilgi için bkz. "Kağıt Türleri"; sayfa: 25.

Yazılı çıktıda siyah veya beyaz şeritler görünüyor

Nedeni	Ne yapmalı?
Foto iletken biriminde sorun olabilir.	Foto iletken birimini değiştirin. Bkz. "Foto İletken Birimi"; sayfa: 166. Foto iletken biriminin altındaki filtrenin kirlî olup olmadığına bakın. Kirlî ise, filtreyi temizleyin. Bkz. "Yazıcı kafası filtresinin temizlenmesi"; sayfa: 179.

Yazılı çıktıda beyaz noktalar görünüyor

Nedeni	Ne yapmalı?
Nemli kaplanmış veya kalın kağıt üzerinde çift yönlü yazdırma, kağıdın arkasında toner yoğunluğunun yüksek olduğu yerlerde beyaz noktalı yazılı çıktılar oluşturabilir.	Yazıcı sürücüsünde Paper Type (Kağıt Türü) olarak Thick (Back) (Kalın (Arka)) veya Coated (Back) (Kaplanmış (Arka)) seçeneğini seçmeyin. Yerine Thick (Kalın) veya Coated'ı (Kaplanmış) seçin. Kaplanmış kağıdı yaş veya nemli ortamda depolamayın. Yeni açılmış kağıt kullanmaya dikkat edin.

Baskı kalitesi sayfanın her yerinde aynı değil

Nedeni	Ne yapmalı?
Kağıdınız yaş veya nemli olabilir.	Kağıtları yaş veya nemli ortamda depolamayın.
Foto iletken biriminde sorun olabilir.	Foto iletken birimini değiştirin. Bkz. "Foto İletken Birimi"; sayfa: 166.

Baskı kalitesi hep aynı değil (kalın veya kaplanmış kağıt)

Nedeni	Ne yapmalı?
Kağıdınız fazla kuru olabilir.	Yazıcı sürücüsünde Paper Type (Kağıt Türü) olarak Thick (Back) (Kalın (Arka)) veya Coated (Back) (Kaplanmış (Arka)) seçeneğini seçin. Kağıtları aşırı ölçüde kuru bir ortamda depolamayın.

Yarı tonlu görüntüler dengesiz yazdırılıyor

Nedeni	Ne yapmalı?
Kağıdınız yaş veya nemli olabilir.	Kağıtları yaş veya nemli ortamda depolamayın. Yeni açılmış kağıt kullanmaya dikkat edin.
Toner kartuşunda toner kalmamış olabilir.	EPSON Status Monitor 3 yardımcı programındaki mesaj toner miktarının az olduğunu belirtiyorsa, bkz. "Geliştirici Kartuşu"; sayfa: 160.
Foto iletken biriminde sorun olabilir.	Foto iletken birimini değiştirin. Bkz. "Foto İletken Birimi"; sayfa: 166.

Toner bulaştırıyor

Nedeni	Ne yapmalı?
Kağıdınız yaş veya nemli olabilir.	Kağıtlarınızı yaş veya nemli ortamda depolamayın.
Yazıcınız için doğru türde kağıt kullanmıyor olabilirsiniz.	En iyi sonucu almanız için EPSON özel kağıt veya düzgün, kaliteli fotokopi kağıdı önerilir. Kağıt seçimi hakkında bilgi için bkz. "Kağıt Türleri"; sayfa: 25.
Foto iletken biriminde sorun olabilir.	Foto iletken birimini değiştirin. Bkz. "Foto İletken Birimi"; sayfa: 166.

Yazdırılan görüntüde eksik alanlar var

Nedeni	Ne yapmalı?
Kağıdınız yaş veya nemli olabilir.	Bu yazıcı, kağıdın emdiği neme karşı duyarlıdır. Kağıdın nem içeriği arttıkça, yazılı çıktının rengi açılır. Kağıtları yaş veya nemli ortamda depolamayın.
Yazıcınız için doğru türde kağıt kullanmıyor olabilirsiniz.	Kağıdınızın yüzeyi çok kabaysa, yazdırılan karakterler bozuk veya kırık görünebilir. En iyi sonucu almanız için EPSON özel kağıt veya düzgün, kaliteli fotokopi kağıdı önerilir. Kağıt seçimi hakkında bilgi için bkz. "Kağıt Türleri"; sayfa: 25.

Tamamen boş sayfalar çıkıyor

Nedeni	Ne yapmalı?
Yazıcıya bir seferde birden fazla kağıt yüklenmiş olabilir.	Kağıt destesini çıkarın ve üfleyip havalandırın. Kenarları eşitlemek için düzgün bir yüzeye hafifçe vurun. Daha sonra kağıdı yeniden yükleyin.
Toner kartuşunda toner kalmamış olabilir.	EPSON Status Monitor 3 yardımcı programındaki mesaj toner miktarının az olduğunu belirtiyorsa, bkz. "Geliştirici Kartuşu"; sayfa: 160.
Foto iletken biriminde sorun olabilir.	Foto iletken birimini değiştirin. Bkz. "Foto İletken Birimi"; sayfa: 166.
Sorun uygulamanızda veya arabirim kablosunda olabilir.	Bir durum sayfası yazdırın. Bkz. "Durum Sayfası Yazdırma"; sayfa: 187. Boş sayfa çıkıyorsa, sorun yazdırıcıda olabilir. Yazıcıyı kapatın ve satıcınıza başvurun.

Yazdırılan görüntünün rengi açık veya soluk

Nedeni	Ne yapmalı?
Kağıdınız yaş veya nemli olabilir.	Kağıtlarınızı yaş veya nemli ortamda depolamayın.
Toner Save (Tonerden Tasarruf) modu etkin olabilir.	Yazıcı sürücüsünü kullanırken Toner Save (Toner Tasarruf) modunu kapatın.
Foto iletken biriminde sorun olabilir.	Foto iletken birimini değiştirin. Bkz. "Foto İletken Birimi"; sayfa: 166.

Kağıdın yazdırılmayan tarafı kirli

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

Kağıt İşleme Sorunları

Kağıt doğru olarak beslenmiyor

Nedeni	Ne yapmalı?
Kağıt kaynağı ayarı doğru olmayabilir.	Uygulamanızda doğru kağıt kaynağını seçtiğinizden emin olun.
Kasette veya ÇA tepside kağıt olmayabilir.	Kağıt yükleyin.
Kasete veya ÇA tepsiye çok fazla kağıt yüklenmiş olabilir.	Çok fazla kağıt yüklemeye çalışmadığınızdan emin olun. Kağıt kaynaklarının maksimum kağıt kapasitesi için bkz. "Kağıt Kaynakları"; sayfa: 29.
Kağıt 500 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi'nden beslenmiyorsa, birim doğru takılmamış olabilir.	Birimin takılmasıyla ilgili yönergeler için bkz. "500 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi"; sayfa: 139.

Teknik Belirtiler

Kağıt Türleri

Kağıt kalitesi, kağıdın markasından veya türünden bağımsız olarak üretici tarafından her an değiştirilebileceği için EPSON, herhangi bir kağıdın kalitesine ilişkin garanti veremez. Büyük miktarlarda kağıt satın almadan veya büyük yazdırma işlerine başlamadan önce, her zaman kağıt örnekleriyle deneme yapın.

Varolan kağıt türleri

Kağıt türü	Açıklama
Düz Kağıt	Normal fotokopi kağıdı (Geri dönüşümlü kağıt kullanılabilir.*)
Zarflar	Üzerinde yapıştırıcı veya bant olmamalıdır Plastik penceresi (özel olarak lazer yazıcılar için tasarlanmış değil ise) olmamalıdır
Etiketler	Etiketlerin bulunduğu yüzey etiketleri tümüyle kaplanmalı, aralarında boşluk bırakmamalıdır.
Kalın kağıt	Ağırlık: 91 - 163 g/m ² arası
Lazer yazıcı kağıdı	EPSON Renkli Lazer Kağıdı
Saydamlar	EPSON Renkli Yazıcı Saydamları
Kaplanmış kağıt	EPSON Kaplanmış Renkli Yazıcı Kağıdı
Renkli kağıt	Kaplanmamış
Antetli kağıt	Antetli kağıtlarda kağıt ve mürekkep lazer yazıcılarla uyumlu olmalıdır.

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

Belirtiler

Düz kağıt

Ağırlık:	60 - 90 g/m ² arası
Boyut:	A4 (210 × 297 mm) A5 (148 × 210 mm) B5 (182 × 257 mm) Letter (8,5 × 11 inç) Half-Letter (5,5 × 8,5 inç) Government Letter (8,0 × 10,5 inç) Executive (7,25 × 10,5 in.) Özel (92 - 216 mm × 210* - 297 mm) * 210 mm'nin altındaki kağıtlar, kalın kağıt gibi kullanılır.
Kağıt Kaynakları:	Çok amaçlı tepsi tüm boyutlar için İsteğe bağlı 500 sayfalık kağıt kaseti birimi A4 için İsteğe Bağlı Çift Yönlü Birim A4, Letter için

Zarflar

Boyut:	Monarch (3 7/8 × 7 1/2 in.) Commercial 10 (4 1/8 × 9 1/2 in.) DL (110 × 220 mm) C6 (114 × 162 mm) C5 (162 × 229 mm) International B5 (176 × 250 mm, 7 × 9,8 inç)
Kağıt Kaynağı:	Yalnız çok amaçlı tepsi

Etiketler

Ağırlık:	91 - 163g/m ² , 24 - 43 lb
Boyut:	A4 (210 × 297mm) Letter (8,5 × 11 inç)
Kağıt Kaynağı:	Yalnız çok amaçlı tepsi

Kalın kağıt

Ağırlık:	91 – 163 g/m ² arası, 24 - 43 lb arası
Boyut:	A4 (210 × 297 mm) A5 (148 × 210 mm) B5 (182 × 257 mm) Letter (8,5 × 11 inç) Half-Letter (5,5 × 8,5 inç) Government Letter (8.5 × 10,5 inç) Executive (7,25 × 10,5 in.)
Kağıt Kaynağı:	Yalnız çok amaçlı tepsi

EPSON Renkli Yazıcı Kağıdı

Boyut:	A4 (210 × 297 mm) Letter (8,5 × 11 inç)
Kağıt Kaynakları:	Çok amaçlı tepsi tüm boyutlar için İsteğe bağlı 500 sayfalık kağıt kaseti birimi A4 için İsteğe Bağlı Çift Yönlü Birim A4, Letter için

EPSON Renkli Yazıcı Saydamları

Boyut:	A4 (210 × 297 mm) Letter (8,5 × 11 inç)
Kağıt Kaynağı:	Yalnız çok amaçlı tepsi

EPSON Kaplanmış Renkli Yazıcı Kağıdı

Boyut:	A4 (210 × 297 mm)
Kağıt Kaynağı:	Yalnız çok amaçlı tepsi (Yazıcı sürücüsünde kağıt türü olarak Coated (Kaplanmış) veya Coated (Back) ((Arkası) Kaplanmış) seçili ise)

Yazdırılabilir alan

Her iki kenarda en az 4 mm boşluk

Yazıcı

Genel

Yazdırma yöntemi:	Lazer ışınli tarama ve elektrofotografik süreç
Çözünürlük:	600 × 600 dpi, 300 × 300 dpi
Sürekli yazdırma hızı (A4/Letter ile)	Yazdırma hızı kağıt kaynağına veya diğer koşullara bağlı olarak değişir.
Renkli yazdırma:	Dakikada 4 sayfa veya üzeri
Siyah yazdırma:	Dakikada 16 sayfa veya üzeri

İlk yazdırma (A4/Letter ile):	Yazdırma hızı kağıt kaynağına veya diğer koşullara bağlı olarak değişir.
Renkli yazdırma:	25 saniye veya altı
Siyah yazdırma:	14 saniye veya altı
Isınma süresi:	Normal sıcaklıkta yaklaşık 180 saniye
Kağıt besleme:	Otomatik veya el ile besleme
Kağıt besleme hizalaması:	Tüm boyutlar için ortada hizalama
Kağıt giriş birimleri:	
Çok amaçlı tepsi:	200 adete kadar düz kağıt ve EPSON Renkli Yazıcı Kağıdı 10 adete kadar zarf 50 adete kadar etiket şeridi, kalın kağıt, saydam ve EPSON Kaplanmış Renkli Yazıcı Kağıdı
İsteğe bağlı 500 sayfalık kağıt kaseti birimi:	500 adete kadar düz kağıt ve EPSON Renkli Yazıcı Kağıdı
İsteğe Bağlı Çift Yönlü Birim:	A4 veya Letter
Kağıt çıkışı:	Tüm kağıt türleri ve boyutları için
Kağıt çıkış kapasitesi:	200 adete kadar (A4 veya Letter boyutunda düz kağıt)
RAM:	16 MB, 144MB'a kadar genişletilebilir

Çevre Koşulları

Sıcaklık:	Çalışma:	10 - 35 °C (50 - 95°F)
	Saklama:	0 - 35 °C (32 - 95°F)
Nem:	Çalışma:	%15 - 85 bağıl nem
	Saklama:	%10 - 85 bağıl nem
Yükseklik:	Maksimum	2.500 metre (8.200 ft.)

Mekanik Belirtiler

Boyutları ve ağırlığı:	Yükseklik:	406 mm (16,0 inç)
	Genişlik:	429 mm (16,9 inç)
	Derinlik:	521 mm (20,5 inç)
	Ağırlık:	Yaklaşık 29 kg (yaklaşık 63,9 lb), isteğe bağlı birimler hariç
Dayanıklılık:	5 yıl veya 200.000 sayfa, hangisi önce aşılsa (A4 veya Letter boyutunda düz kağıt kullanılması koşuluyla geçerlidir.)	

Elektrik Belirtileri

	110 V/120 V Modeli (Model L431B)	220-240 Voltluk Model (Model L431B)
Voltaj	110 V-120 V ± %10	220 V-240 V ± %10
Ortalama Frekans	50 Hz / 60 Hz ± 3 Hz	50 Hz / 60 Hz ± 3 Hz
Ortalama Akım	11 A'nın altında	7A'nın altında

Güç tüketimi	Yazdırma sırasında*	Ortalama	Renkli	243Wh	
			S/B	351Wh	352Wh
		Maksimum	Renkli	1100W veya daha az	
			S/B	1100W veya daha az	
	Bekleme modundayken	Ortalama		111Wh	100Wh
	Uyku modu**			11Wh'den az	8Wh'den az

* İsteğe bağlı kaset ve çift yönlü birim dahil.

** Tamamen askıya alınmış durumdadır. Energy Star programıyla uyumludur.

Standartlar ve onaylar

ABD modeli:

Güvenlik

UL 60950

CSA C22.2 No. 60950

EMC

FCC Part 15 Subpart B Class B

CSA C108.8 Class B

Avrupa modeli:

Düşük Voltaj Yönetmeliği

EN 60950

73/23/EEC

EN 55022 Class B

EMC Yönetmeliği

EN 55024

89/336/EEC

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

Avustralya modeli:

EMC

AS/NZS 3548 Class B

Lazer güvenliği

Bu yazıcı, 1968 tarihli "Radiation Control for Health and Safety Act" yasası uyarınca, "U.S. Department of Health and Human Services (DHHS) Radiation Performance Standard" tarafından 1. sınıf lazer ürünü olarak sertifika almıştır. Buna göre yazıcı, sağlığa zararlı lazer radyasyonu üretmez.

CDRH yönetmelikleri

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

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

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

MANUFACTURED:

Arabirimler

Paralel arabirim

IEEE 1284-I uyumlu paralel arabirim bağlayıcısını kullanın.

ECP modunun kullanılması

ECP modunu paralel (IEEE 1284 I uyumlu) arabirim bağlayıcısıyla kullanabilmeniz için bilgisayarınızın ECP modunu desteklemesi gerekir.

Paralel arabirimdeki mod belirleme işlemi bilgisayara göre değişebilir. Paralel arabirim modunu ayarlamak için bilgisayarınızın el kitabına başvurun.

USB arabirimi

USB 1.1

Not:

Yalnız USB bağlayıcısıyla donatılmış ve işletim sistemi Mac OS 8.1 - 9.X veya Windows Me, 98, XP, veya 2000 olan bilgisayarlar USB arabirimini destekler.

İsteğe Bağlı Birimler ve Tüketim Malzemeleri

500 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi

Kağıt boyutu:	A4
Kağıt ağırlığı:	60 - 90 g/m ² (16 - 24 lb)
Kağıt besleme:	Otomatik besleme sistemi 500 yaprağa kadar kaset kapasitesi
Kağıt türleri:	Düz kağıt, EPSON Renkli Lazer Kağıdı ve EPSON Kaplanmış Renkli Lazer Kağıdı* * Birimin bu kağıt kaynağından beslenebilmesi için yazıcı sürücüsünün Paper Type (Kağıt Türü) ayarında Plain (Düz) seçilmiş olmalı.
Güç kaynağı:	5 Vdc ve 24V (yazıcıdan beslenir)
Boyutları ve ağırlığı:	
Yükseklik:	178 mm (7,0 inç)
Genişlik:	380 mm (15,0 inç)
Derinlik:	485 mm (19.1 inç)
Ağırlık:	5,3 kg (11,7 lb), kağıt kaseti dahil

Çift Yönlü Birim

Kağıt boyutu:	A4, Letter
Kağıt ağırlığı:	60 - 90 g/m ² (16 - 24 lb)
Kağıt besleme:	Otomatik besleme sistemi
Kağıt türleri:	Düz kağıt, EPSON Renkli Lazer Kağıdı

Boyutları ve ağırlığı:

Yükseklik:	330 mm (13.0 inç)
Genişlik:	96 mm (3.8 inç)
Derinlik:	34.04 cm (13,4inç)
Ağırlık:	2,0 kg (4,4 lb)

Bellek Modülü

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

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

Geliştirici kartuşları

Saklama sıcaklığı:	0 - 35 °C (32 - 95°F)
Saklama nem oranı:	%30 - 85 bağıl nem
Fabrikada takılan kartuşlar:	1,500 adede kadar A4 boyutunda sayfa, %5 baskı oranında
Yedek kartuş listeri:	4,500 adede kadar A4 boyutunda sayfa, %5 baskı oranında 6,000 adede kadar A4 boyutunda sayfa, %5'den düşük baskı oranında

Geliştirici kartuşlarla yazdırabileceğiniz sayfa sayısı baskı türüne göre değişir.

Foto iletken birimi

Saklama sıcaklığı:	0 - 35 °C (32 - 95°F)
Saklama nem oranı:	%30 - 85 bağıl nem
Ömrü*:	Siyah beyaz sürekli yazdırma ile 45.000 sayfa Renkli sürekli yazdırma ile 11.250 sayfa

*Not: sonuçlar kullanıma bağlı olarak değişebilir.

Kalın kağıt, saydam, zarf, etiket veya başka özel malzemeler kullandığınızda, ürünün ömrü yukarıda belirtilenden daha kısa olabilir.

Aktarma birimi

Saklama sıcaklığı:	0 - 35 °C (32 - 95°F)
Saklama nem oranı:	%30 - 85 bağıl nem
Ömrü*:	Siyah beyaz sürekli yazdırma ile 210,000 sayfa Renkli sürekli yazdırma ile 11.250 sayfa

*Not: sonuçlar kullanıma bağlı olarak değişebilir.

Yazıcının sık sık soğuyup ısınması veya sürekli olarak zarfa, kalın kağıda, saydama veya tanımlanan sayfa boyutundan daha küçük sayfalara yazdırma ürün ömrünü kısaltabilir.

Aktarım birimiyle yazdırabileceğiniz sayfa sayısı baskı türüne göre değişir.

Kullanılmış toner deposu

Saklama sıcaklığı: 0 - 35 °C (32 - 95°F)

Saklama nem oranı: %30 - 85 bağıl nem

Ömrü*: Renkli yazdırma ile 6.250 görüntü

Siyah beyaz yazdırma ile 25.000 görüntü
(A4 boyutundaki kağıt ve %5'lik yazdırma oranı koşullarında)

*Not: sonuçlar kullanıma bağlı olarak değişebilir.

Kullanılmış toner deposunu değiştirmeden yazdırabileceğiniz sayfa sayısı baskı türüne göre değişir.

Yazı Tipleriyle Çalışma

EPSON BarCode Fonts (yalnız Windows'da)

EPSON BarCode Fonts'la kolaylıkla çeşitli bar kod tipleri oluşturabilir ve yazdırabilirsiniz.

Bar kod oluşturmak genellikle bar kod karakterlerinin dışında ayrıca başlangıç çubuğu, bitiş çubuğu ve OCR-B gibi birçok komut kodunu belirlemenizi gerektiren zahmetli bir süreçtir. Buna karşılık EPSON BarCode Fonts, bu tür kodların otomatik olarak eklenmesini ve bar kodların çeşitli bar kod standartlarına uygun olarak yazdırılmasını sağlayacak biçimde tasarlanmıştır.

EPSON BarCode Fonts aşağıdaki bar kod tiplerini destekler.

Bar kod Standardı	EPSON BarCode	OCR-B	Sağlama Sayısı	Açıklamalar
EAN	EPSON EAN-8	Evet	Evet	EAN (kısıltılmış biçim) bar kodu oluşturur.
	EPSON EAN-13	Evet	Evet	EAN (standart biçim) bar kodu oluşturur.
UPC-A	EPSON UPC-A	Evet	Evet	UPC-A bar kodu oluşturur.
UPC-E	EPSON UPC-E	Evet	Evet	UPC-E bar kodu oluşturur.

Bar kod Standardı	EPSON BarCode	OCR-B	Sağlama Sayısı	Açıklamalar
Code39	EPSON Code39	Hayır	Hayır	OCR-B'nin ve sağlama sayılarının yazdırılması yazı tipi adıyla belirlenebilir.
	EPSON Code39 CD	Hayır	Evet	
	EPSON Code39 CD Num	Evet	Evet	
	EPSON Code39 Num	Evet	Hayır	
Code128	EPSON Code128	Hayır	Evet	Code128 bar kodu oluşturur.
Interleaved 2 of 5 (ITF)	EPSON ITF	Hayır	Hayır	OCR-B'nin ve sağlama sayılarının yazdırılması yazı tipi adıyla belirlenebilir.
	EPSON ITF CD	Hayır	Evet	
	EPSON ITF CD Num	Evet	Evet	
	EPSON ITF Num	Evet	Hayır	
Codabar	EPSON Codabar	Hayır	Hayır	OCR-B'nin ve sağlama sayılarının yazdırılması yazı tipi adıyla belirlenebilir.
	EPSON Codabar CD	Hayır	Evet	
	EPSON Codabar CD Num	Evet	Evet	
	EPSON Codabar Num	Evet	Hayır	

Sistem gereksinimleri

EPSON BarCode Fonts'u kullanmak için bilgisayar sisteminizin aşağıdaki gereksinimleri karşılaması gerekir:

Bilgisayar: IBM PC serisi veya i386SX ya da daha yüksek CPU'lu IBM uyumlu bilgisayar

İşletim sistemi: Microsoft Windows Me, 98, 95, Windows XP, 2000, NT 4.0

Sabit disk: Yazı tipine bağlı olarak, 15 - 30 KB boş alan.

Not:

EPSON BarCode Fonts yalnız EPSON yazıcı sürücüleriyle kullanılabilir.

Installing EPSON BarCode Font

EPSON BarCode Fonts'u yüklemek için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Yazıcının kapalı olduğundan ve bilgisayarınızda Windows'un çalışır durumda olduğundan emin olun.
2. Yazıcınızla birlikte verilen CD-ROM'u, CD-ROM sürücünüze yerleştirin.

3. Görüntülenen iletişim kutusunda Install Software'i (Yazılımı Yükle) çift tıklatın.



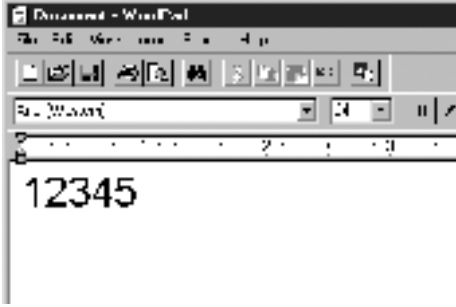
4. Advanced (Gelişmiş) düğmesini tıklatın.
5. EPSON BarCode yazıcı tipini seçin ve Yükle'yi tıklatın.
6. Ekrandaki yönergeleri izleyin.
7. Yükleme tamamlandığında Tamam'ı tıklatın.

EPSON BarCord Font is now installed on your computer.

EPSON BarCode Fonts ile Yazdırma

EPSON BarCode Fonts'u kullanarak bar kod oluşturmak ve yazdırmak için aşağıdaki adımları izleyin. Bu yönergelerde kullanılan uygulama Microsoft WordPad'dir. Yazdırma başka uygulamalardan gerçekleştirildiğinde adımlarda küçük farklılıklar olabilir.

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



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



3. Kullanmak istediğiniz EPSON BarCode Font'ü seçin, sonra yazı tipi boyutunu belirleyin ve Tamam'ı tıkladın.



Not:

Windows XP, 2000, ve NT 4.0'da bar kod yazdırırken yazı tipi boyutu en fazla 96 punto olabilir.

4. Seçtiğiniz karakterler, aşağıdaki şekildeki gibi, bar kod karakterleri olarak görüntülenir.



5. File (Dosya) menüsünden Print (Yazdır)komutunu seçin, ardından EPSON yazıcınızı seçin ve Properties'i (Özellikler) tıklatın. Make the following printer driver settings. AL-C1900 is a host based color printer. Bunun için aşağıdaki Ana Bilgisayara Bağlı Yazıcı Sürücüsü'ne bakın.

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

6. Bar kodu yazdırmak için Tamam'ı tıklatın.

Not:

Bar kod diziliminde yanlış veri veya benzeri bir hata bulunuyorsa, bar kod ekranda görüntülediği gibi yazdırılır, ancak bir bar kod okuyucusu tarafından okunamaz.

Bar kod girişine ve biçimlendirmesine ilişkin notlar

Bar kod girişi ve biçimlendirmesi sırasında lütfen aşağıdaki noktaları dikkate alın:

- Gölgeleme veya kalın, yatık ya da altı çizili gibi özel karakter biçimlendirmeleri kullanmayın.
- Bar kodu yalnız siyah beyaz olarak yazdırın.
- Karakterleri döndürürken yalnızca 90, 180 ve 270 derecelik açılar belirleyin.
- Uygulamanızdaki tüm otomatik karakter ve sözcük aralıkları ayarlarını kaldırın.
- Uygulamanızda karakter boyutunu sadece dikey veya yatay yönde büyüten ya da küçülten özellikler kullanmayın.
- Uygulamanızda yazıma, gramere, aralıklara vb. ilişkin tüm otomatik düzeltme özelliklerini kaldırın.
- Bar kodları, belgenizdeki diğer metinlerden kolay ayırt edebilmek için uygulamanızı, paragraf işaretlerini, sekmeleri vb. görüntüleyecek biçimde ayarlayın.
- EPSON BarCode Font seçildiğinde, başlangıç çubuğu, bitiş çubuğu gibi özel karakterlerin eklenmesi nedeniyle, oluşan bar kodun karakter sayısı, girilen karakter sayısından fazla olabilir.
- En iyi sonucu elde etmek için, kullandığınız EPSON BarCode Font için sadece önerilen yazı tipi boyutlarını kullanın. Bkz. "Bar Kod Yazı Tipi özellikleri"; sayfa: 239. Farklı boyutlardaki bar kodlar tüm bar kod okuyucuları tarafından okunamayabilir.

Not:

Baskı yoğunluğuna veya kağıdın kalitesine ya da rengine bağlı olarak, bar kodlar tđm bar kod okuyucuları tarafından okunamayabilir. Bđyđk miktarlarda yazılı çıktı almadan önce bir deneme yaparak bar kodun okunup okunmadığını kontrol edin.

Bar Kod Yazı Tipi Özellikleri

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

EPSON EAN-8

- EAN-8, EAN bar kod standardının sekiz sayıyla kısaltılmış biçimidir.
- Sağlama sayısı otomatik olarak eklendiğinden, yalnız 7 karakter girilebilir.

Karakter tipi	Rakamlar (0 - 9 arası)
Karakter sayısı	En çok 7 karakter
Yazı tipi boyutu	52 pt - 130 pt arası (Windows XP/2000/NT'de en çok 96 pt). Önerilen boyutlar: 52 pt, 65 pt (standart), 97,5 pt, ve 130 pt.

Aşağıdaki kodlar otomatik olarak eklenir ve böylece el ile girişe gerek kalmaz:

- Sol/Sağ kenar boşluğu
- Sol/Sağ koruma çubuğu
- Orta çubuk
- Sağlama sayısı
- OCR-B

Yazdırma örneği



EPSON EAN-13

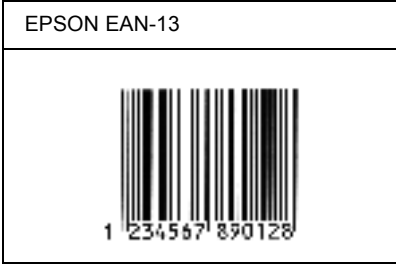
- EAN-13, 13 rakamlı standart EAN bar kodudur.
- Sağlama sayısı otomatik olarak eklendiğinden, yalnız 12 karakter girilebilir.

Karakter tipi	Rakamlar (0 - 9 arası)
Karakter sayısı	En çok 12 karakter
Yazı tipi boyutu	60 pt - 150 pt arası (Windows XP/2000/NT'de en çok 96 pt). Önerilen boyutlar: 60 pt, 75 pt (standart), 112,5 pt, ve 150 pt.

Aşağıdaki kodlar otomatik olarak eklenir ve böylece el ile girişe gerek kalmaz:

- Sol/Sağ kenar boşluğu
- Sol/Sağ koruma çubuğu
- Orta çubuk
- Sağlama sayısı
- OCR-B

Yazdırma örneği



EPSON UPC-A

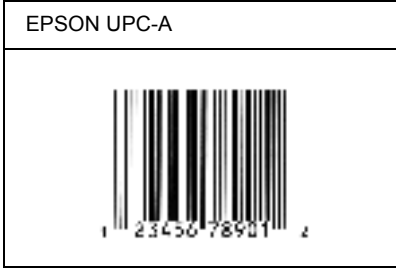
- UPC-A, American Universal Product Code (UPC Symbol Specification Manual) tarafından belirlenmiş standart bar koddur.
- Yalnız standart UPC kodları desteklenir. Ek kodlar desteklenmez.

Karakter tipi	Rakamlar (0 - 9 arası)
Karakter sayısı	En çok 11 karakter
Yazı tipi boyutu	60 pt - 150 pt arası (Windows XP/2000/NT'de en çok 96 pt). Önerilen boyutlar: 60 pt, 75 pt (standart), 112,5 pt, ve 150 pt.

Aşağıdaki kodlar otomatik olarak eklenir ve böylece el ile girişe gerek kalmaz:

- Sol/Sağ kenar boşluğu
- Sol/Sağ koruma çubuğu
- Orta çubuk
- Sağlama sayısı
- OCR-B

Yazdırma örneği



EPSON UPC-E

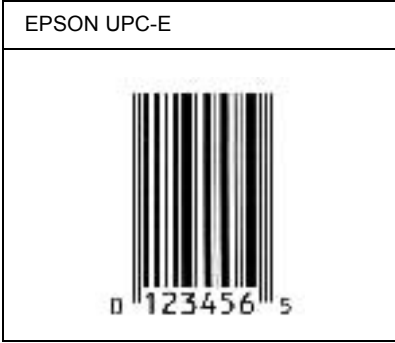
- UPC-E, American Universal Product Code (UPC Symbol Specification Manual) tarafından belirlenmiş, UPC-A sıfır gizlemeli (ek sıfırlar silinir) bar koddur.

Karakter tipi	Rakamlar (0 - 9 arası)
Karakter sayısı	En çok 6 karakter
Yazı tipi boyutu	60 pt - 150 pt arası (Windows XP/2000/NT'de en çok 96 pt). Önerilen boyutlar: 60 pt, 75 pt (standart), 112,5 pt, ve 150 pt.

Aşağıdaki kodlar otomatik olarak eklenir ve böylece el ile girişe gerek kalmaz:

- Sol/Sağ kenar boşluğu
- Sol/Sağ koruma çubuğu
- Sağlama sayısı
- OCR-B
- "0" rakamı

Yazdırma örneği



EPSON Code39

- Sağlama sayısını ve OCR-B'yi otomatik olarak ekleme özelliğini açıp kapatmanızı sağlayan dört Code39 yazı tipi bulunur.
- Bar kodun yüksekliği Code39 standardına uygun olarak kendi toplam uzunluğunun %15 veya daha fazlası kadarı otomatik olarak ayarlanır. Bu nedenle, bar kod ile onu çevreleyen metin arasında çakışmaları önlemek için en az bir boşluğun bırakılması önemlidir.
- Code39 bar kodlarında boşlukların "_" alt çizgi olarak girilmesi gerekir.
- Aynı satıra bir veya birden çok bar kod yazdırmak istediğinizde bar kodları sekme ile ayırın veya Bar Kod Yazı Tipi dışında bir yazı tipi seçin ve boşluğu girin. Code39 yazı tipi seçili durumdayken boşluk girilirse, bar kod yanlış olur.





Karakter tipi	Alfasayısal karakterler (A - Z, 0 - 9) Symbols (- . space \$ / + %)
Karakter sayısı	Sınırsız

Yazı tipi boyutu	<p>OCR-B kullanılmadığında: 26 pt veya üzeri (Windows XP/2000/NT'de en çok 96 pt). Önerilen boyutlar: 26 pt, 52 pt, 78 pt ve 104 pt.</p> <p>OCR-B kullanıldığında: 36 pt veya üzeri (Windows XP/2000/NT'de en çok 96 pt). Önerilen boyutlar: 36 pt, 72 pt, 108 pt ve 144 pt.</p>
------------------	--

Aşağıdaki kodlar otomatik olarak eklenir ve böylece el ile girişe gerek kalmaz:

- Sol/Sağ boş alan
- Sağlama sayısı
- Başlangıç/Bitiş karakteri

Yazdırma örneği

EPSON Code39	EPSON Code39 CD
	
EPSON Code39 Num	EPSON Code39 CD Num
	

EPSON Code128

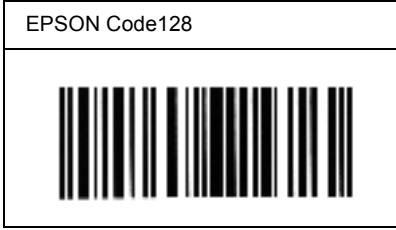
- ❑ Code128 yazı tipi A, B ve C kod kümelerini destekler. Karakter diziliminin kod kümesi satır ortasında değiştiğinde, otomatik olarak bir dönüştürme kodu eklenir.
- ❑ Bar kodun yüksekliği Code128 standardına uygun olarak kendi toplam uzunluğunun %15 veya daha fazlası kadarı otomatik olarak ayarlanır. Bu nedenle, bar kod ile onu çevreleyen metin arasında çakışmaları önlemek için en az bir boşluğun bırakılması önemlidir.
- ❑ Bazı uygulamalar satır sonlarındaki boşlukları otomatik olarak siler veya birden çok boşluğu sekmelere dönüştürür. Boşluklar içeren bar kodlar, satır sonlarındaki boşlukları otomatik olarak silen veya birden çok boşluğu sekmelere dönüştüren uygulamalar tarafından doğru bir biçimde yazdırılamayabilir.
- ❑ Aynı satıra bir veya birden çok bar kod yazdırmak istediğinizde bar kodları sekme ile ayırın veya Bar Kod Yazı Tipi dışında bir yazı tipi seçin ve boşluğu girin. Code128 seçili durumdayken boşluk girilirse, bar kod yanlış olur.

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

Aşağıdaki kodlar otomatik olarak eklenir ve böylece el ile girişe gerek kalmaz:

- Sol/Sağ boş alan
- Başlangıç/Bitiş karakteri
- Sağlama sayısı
- Kod kümesini değiştirme karakteri

Yazdırma örneği



EPSON ITF

- EPSON ITF yazı tipleri, USS Interleaved 2-of-5 (Amerikan) standardına uygundur.
- Sağlama sayısını ve OCR-B'yi otomatik olarak ekleme özelliğini açıp kapatmanızı sağlayan dört EPSON ITF yazı tipi bulunur.
- Bar kodun yüksekliği, Interleaved 2-of-5 standardına uygun olarak kendi toplam uzunluğunun %15'i veya daha fazlası kadar otomatik olarak ayarlanır. Bu nedenle, bar kod ile onu çevreleyen metin arasında çakışmaları önlemek için en az bir boşluğun bırakılması önemlidir.





- Interleaved 2 of 5 her iki karakteri bir küme olarak görür. Karakter sayısı tek olduğunda, EPSON ITF yazı tipleri karakter diziliminin başına otomatik olarak bir sıfır ekler.

Karakter tipi	Rakamlar (0 - 9 arası)
Karakter sayısı	Sınırsız
Yazı tipi boyutu	OCR-B kullanılmadığında: 26 pt veya üzeri (Windows XP/2000/NT'de en çok 96 pt). Önerilen boyutlar: 26 pt, 52 pt, 78 pt ve 104 pt. OCR-B kullanıldığında: 36 pt veya üzeri (Windows XP/2000/NT'de en çok 96 pt). Önerilen boyutlar: 36 pt, 72 pt, 108 pt ve 144 pt.

Aşağıdaki kodlar otomatik olarak eklenir ve böylece el ile girişe gerek kalmaz:

- Sol/Sağ boş alan
- Başlangıç/Bitiş karakteri
- Sağlama sayısı
- "0" rakamı (gerektiğinde karakter diziliminin başına eklenir)

Yazdırma örneği

EPSON ITF	EPSON ITF CD
	
EPSON ITF Num	EPSON ITF CD Num
 0 1 2 3 4 5 6 7	 1 2 3 4 5 6 7 0

EPSON Codabar





- ❑ Sağlama sayısını ve OCR-B'yi otomatik olarak ekleme özelliğini açıp kapatmanızı sağlayan dört Codabar yazı tipi kullanılabilir.
- ❑ Bar kodun yüksekliği Codabar standardına uygun olarak kendi toplam uzunluğunun %15 veya daha fazlası kadarı otomatik olarak ayarlanır. Bu nedenle, bar kod ile onu çevreleyen metin arasında çakışmaları önlemek için en az bir boşluğun bırakılması önemlidir.
- ❑ Başlangıç veya bitiş karakterlerinden biri girildiğinde, Codabar yazı tipleri otomatik olarak tamamlayıcı karakteri ekler.
- ❑ Ne başlangıç ne de bitiş karakteri girilmemiş ise, bu karakterler otomatik olarak "A" harfiyle girilir.

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

Aşağıdaki kodlar otomatik olarak eklenir ve böylece el ile girişe gerek kalmaz:

- Sol/Sağ boş alan
- Başlangıç/Bitiş karakteri (girilmemiş ise)
- Sağlama sayısı

Yazdırma örneği

EPSON Codabar	EPSON Codabar CD
	
EPSON Codabar Num	EPSON Codabar CD Num
	

Varolan yazı tipleri

Aşağıdaki tabloda yazıcınızda yüklenmiş olan yazı tipleri listelenmiştir. Yazıcıyla birlikte teslim edilen sürücüyü kullandığınızda, tüm yazı tipi adları uygulama yazılımındaki yazı tipi listesinde görüntülenir. Farklı bir sürücü kullandığınızda ise bu yazı tiplerinin tümünü bulunmayabilir.

Yazıcı ile birlikte sunulan yazı tipleri, öykünme moduna göre aşağıda gösterilmiştir.

LJ4/GL2 modu

Yazı Tipi Adı	Ailesi	HP Dengi
Courier SWC	Normal, Kalın, Yatık, Kalın Yatık	Courier
Dutch 801 SWC	Normal, Kalın, Yatık, Kalın Yatık	CG Times
Zapf Humanist 601 SWC	Normal, Kalın, Yatık, Kalın Yatık	CG Omega
Ribbon 131 SWC	-	Coronet
Clarendon Condensed SWC	-	Clarendon Condensed
Swiss 742 SWC	Normal, Kalın, Yatık, Kalın Yatık	Univers
Swiss 742 Condensed SWC	Normal, Kalın, Yatık, Kalın Yatık	Univers Condensed
Incised 901 SWC	Normal, Kalın, Yatık	Antique Olive
Original Garamond SWC	Normal, Kalın, Yatık, Kalın Yatık	Garamond
Audrey Two SWC	-	Marigold
Fla serif 821 SWC	Normal, Çok Kalın	Albertus
Swiss 721 SWM	Normal, Kalın, Yatık, Kalın Yatık	Arial

Yazı Tipi Adı	Ailesi	HP Dengi
Dutch 801 SWM	Normal, Kalın, Yatık, Kalın Yatık	Times New
Swiss 721 SWA	Normal, Kalın, Yatık, Kalın Yatık	Helvetica
Swiss 721 Narrow SWA	Normal, Kalın, Yatık, Kalın Yatık	Helvetica Narrow
Zapf Calligraphic 801 SWA	Normal, Kalın, Yatık, Kalın Yatık	Palatino Roman
ITC Avant Garde SWA	Normal, Kalın, Yatık, Kalın Yatık	ITC Avant Garde Gothic
ITC Bookman SWA	Normal, Kalın, Yatık, Kalın Yatık	ITC Bookman
Century Schoolbook SWA	Normal, Kalın, Yatık, Kalın Yatık	New Century Schoolbook
Dutch 801 SWA	Normal, Kalın, Yatık, Kalın Yatık	Times
ITC Zapf Chancery SWA Italic	-	ITC Zapf Chancery Medium Italic
Symbol Set SWM	-	Symbol
Symbol Set SWA	-	SymbolPS
More WingBats SWM	-	Wingdings
ITC Zapf Dingbats SWA	-	ITC Zapf Dingbats
Letter Gothic SWC	Normal, Kalın, Yatık	Letter Gothic
Courier SWA	Normal, Kalın, Yatık, Kalın Yatık	CourierPS
Line Printer	-	Line Printer
OCR A	-	-
OCR B	-	-
Code39	Aralık değeri 9.37, 4.68	-
EAN/UPC	Kalın, Normal	-

Uygulama yazılımınızda yazı tiplerini seçerken, HP Dengi sütununda listelenmiş yazı tipi adını seçin.

Not:

Baskı yoğunluğuna veya kağıdın kalitesine ya da rengine bağlı olarak, OCR A, OCR B, Code39 ve EAN/UPC yazı tipleri okunamayabilir. Büyük miktarlarda yazılı çıktı almadan önce bir deneme yaparak, yazı tiplerinin okunup okunmadığını kontrol edin.

ESC/P 2 ve FX modları

Yazı Tipi Adı	Ailesi
Courier SWC	Normal, Kalın
EPSON Prestige	-
EPSON Roman	-
EPSON Sans serif	-
Swiss 721 SWM*	Normal, Kalın
Letter Gothic SWC	Normal, Kalın
Dutch 801 SWM*	Normal, Kalın
EPSON Script	-
OCR A	-
OCR B	-

* Yalnız ESC/P2 modunda bulunur.

Not:

Baskı yoğunluğuna veya kağıdın kalitesine ya da rengine bağlı olarak, OCR A ve OCR B yazı tipleri okunamayabilir. Büyük miktarlarda yazılı çıktı almadan önce bir deneme yaparak, yazı tiplerinin okunup okunmadığını kontrol edin.

I239X modu


Yazı Tipi Adı	Ailesi
Courier SWC	Normal, Kalın
EPSON Prestige	-
EPSON Gothic	-
EPSON Orator	-
EPSON Script	-
EPSON Presentor	-
EPSON Sans serif	-
OCR B	-


Not:

Baskı yoğunluğuna veya kağıdın kalitesine ya da rengine bağlı olarak, OCR B yazı tipi okunamayabilir. Bıyık miktarlarda yazılı çıktı almadan önce bir deneme yaparak, yazı tipinin okunup okunmadığını kontrol edin.

Yazı tipi örnekleri yazdırma

Denetim masasının Information (Bilgi) menüsünü kullanarak, mevcut yazı tiplerinin her modda örneklerini yazdırabilirsiniz. Yazı tipi örnekleri yazdırmak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Yazıcıda kağıt bulunduğundan emin olun.
2. LCD panelinde Ready (Hazır) veya Standby (Bekleme) grntlendiğinden emin olun ve  Enter dığmesine basın.

3. Uygun mod için yazı tipi örneği seçimini ▼ Down (Aşağı) düğmesiyle yapabilirsiniz.
4. Seçtiğiniz yazı tipi için örnek sayfası yazdırmak için  Enter düğmesine basın.

Yazı Tipi Ekleme

Bilgisayarınıza birçok farklı yazı tipi yükleyebilirsiniz. Yazı tipi paketlerinin çoğu bunun için bir yükleyici içerir.

Yazı tiplerini yükleme yönergesi için bilgisayarınızın belgelerine bakın.

Yazı Tipi Seçimi

Uygulamada seçebileceğiniz her yerde yazı tiplerini seçin. Buna ilişkin yönergeler için yazılım belgelerinize bakın.

Yazıcıya doğrudan DOS üzerinden biçimlendirilmemiş metin gönderiyor veya yazı tipi seçimi içermeyen, basit bir yazılım paketi kullanıyorsanız, LJ4, ESC/P 2, FX veya I239X öykünme modunda yazıcınızın denetim paneli menülerini kullanarak yazı tiplerini seçebilirsiniz.

Yazı Tiplerinin İndirilmesi

Bilgisayarınızın sabit diskinde bulunan yazı tipleri bilgisayardan yazıcıya yüklenerek veya aktararak yazdırılabilir. İndirilen yazı tipleri, başka bir deyişle "yazılımla gelen yazı tipleri", yazıcı kapatılana veya başka bir biçimde başlangıç durumuna getirilene kadar yazıcının belleğinde kalır. Birçok yazı tipini indirmeyi planlıyorsanız, yazıcının yeterli belleğe sahip olduğundan emin olun.

Yazı tipi paketlerinin çoğu, sundukları yükleyicileri sayesinde, yazı tipleri yönetiminde büyük kolaylık sağlar. Yükleyici, bilgisayarınızı açtığınızda yazı tiplerini otomatik olarak indirme veya belirli bir yazı tipini sadece gerektiğinde indirme olanağını tanır.

EPSON Font Manager (yalnız Windows’da)

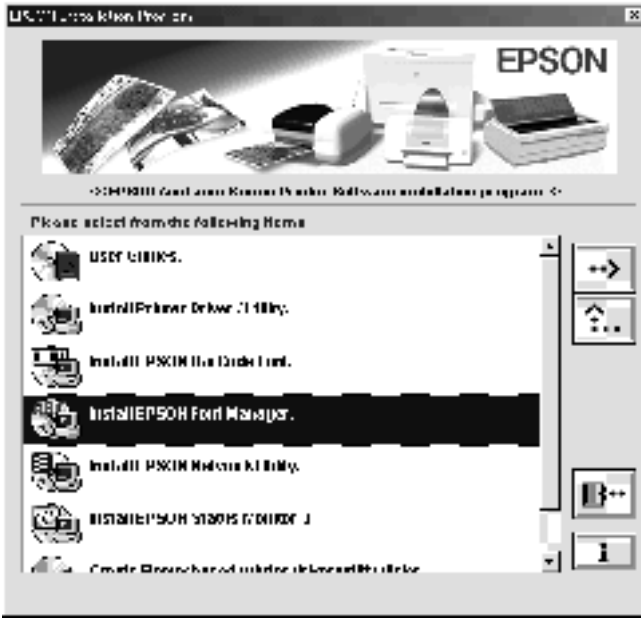
EPSON Font Manager 131 yüklenebilir yazı tipi sunar.

EPSON Font Manager’in Yüklenmesi

EPSON Font Manager’i yüklemek için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Yazıcının kapalı olduğundan ve bilgisayarınızda Windows’un çalışır durumda olduğundan emin olun.
2. Yazıcınızla birlikte verilen CD-ROM’u, CD-ROM sürücünüze yerleştirin.

3. Görüntülenen iletişim kutusunda EPSON Font Manager'ı çift tıklatın. Alternatif olarak, Install EPSON Font Manager öğesini seçip sağ üstteki oku tıklatarak da yükleyebilirsiniz.



4. Ekrandaki yönergeleri izleyin.
5. Yükleme tamamlandığında Tamam'ı tıklatın.

EPSON Font Manager artık bilgisayarınıza yüklenmiş durumdadır.

Müşteri Desteğine Başvurma

Yazıcınız düzgün çalışmıyorsa ve karşılaştığınız sorunu bu kılavuzdaki sorun giderme bilgileriyle çözemiyorsanız, yardım için EPSON müşteri desteği hizmetlerine başvurun.

Aşağıda belirtilen kesin bilgileri verirseniz, size çok daha hızlı biçimde yardım edebiliriz:

Yazıcınızın seri numarası

(Seri numarası etiketi yazıcının arkasındadır.)

Yazıcı modeli

Bilgisayarınızın markası ve modeli

Yazıcı yazılım sürümü

(Yazıcı sürücüsünün Basit Ayarlar menüsünde Sürüm Bilgileri'ni tıklatın.)

Kullandığınız işletim sistemi (Windows 95/98, NT 4.0, Mac OS 8.1, vb.)

Yazıcıyla olağan biçimde kullandığınız uygulamaların sürümleri

Kuzey Amerika'daki kullanıcılar için

Yazıcınızı ABD veya Kanada'da satın aldıysanız, EPSON aşağıdaki tabloda listesi verilen elektronik destek hizmetleri ve otomatik telefon hizmetleri aracılığıyla, günde 24 saat teknik yardım sunmaktadır:

Hizmet	Erişim
World Wide Web	İnternet üzerinden EPSON Destek'e http://support.epson.com adresinden ulaşabilirsiniz. Bu sitede sürücülerini ve diğer dosyaları yükleyebilir, ürün broşürleri ve kullanım kılavuzları gibi belgelere bakabilir ve sorun giderme bilgilerine erişebilirsiniz.
EPSON İnternet FTP Sitesi	İnternet FTP olanağınız varsa, Web tarayıcınızı (veya diğer FTP yükleme yazılımını) kullanarak ftp.epson.com adresine, kullanıcı adı olarak anonymous ve parola olarak e-posta adresinizle girebilirsiniz.
EPSON E-POSTA Teknik Destek	E-posta ile teknik destek almak için, http://support.epson.com adresine gidin ve sorun giderme sekmesi altındaki formu istenen şekilde doldurun.
Otomatik Telefon Hizmetleri	Haftada yedi gün, günde 24 saat çeşitli otomatik yardım hizmetlerinden yararlanabilirsiniz. Bu hizmetlerden yararlanmak için tuşlu bir telefonunuz olması ve (800) 922-8911 numarayı aramanız gerekir.

Doğrudan bir teknik destek yetkilisiyle konuşmak için, şu numarayı arayın: **(888) 377-6611**, 6:00 - 20:00 , Pasifik Saat Dilimi, Pazartesi - Cuma ve 7:00 - 16:00 , Pasifik Saat Dilimi, Cumartesi ve Pazar.

Aramadan önce, Birim Tanımlama Numaranızı hazır bulundurun.

Mürekkep veya toner kartuşlarını, kağıtları, kılavuzlar ve aksesuarları EPSON'dan, **(800) 873-7766** numaralı telefondan satın alabilir veya **www.epsonsupplies.com** adresindeki web sitemizi ziyaret edebilirsiniz (sadece ABD içinde satış). Kanada'da, başvurulacak bayiler için **(800) 873-7766** numaralı telefonu arayın.

Latin Amerika'daki kullanıcılar için

Günde 24 saat aşağıdaki web sitelerinden elektronik destek hizmetleri alınabilir:

Hizmet	Erişim
World Wide Web	Internet üzerinden EPSON'un 's Latin Amerika web sitesine şu adresten ulaşabilirsiniz http://www.latin.epson.com. Brezilya'da, Epson'a şu adresten ulaşabilirsiniz http://www.epson.br.

Bir müşteri destek yetkilisiyle konuşmak için, şu numaralardan birini arayın:

Country (Ülke)	Telefon numarası
Arjantin	11-4346-0300
Brezilya	(55 11) 7296-6100
Kolombiya	01-523-5000
Kosta Rika	6-296-6222
Meksika México, D.F. Resto del país	5-328-4008 01-800-50-607-00
Peru	224-2336
Şili	02-236-6717
Venezüella	58-2-240-1111

Avrupa'daki Kullanıcılar için

İngiltere ve İrlanda Cumhuriyeti'ndeki Kullanıcılar için

Ürününüzü İngiltere veya İrlanda Cumhuriyeti'nde satın aldıysanız, EPSON (UK) Limited çeşitli müşteri hizmetleri ve teknik destek sunmaktadır.

World Wide Web Üzerinden Destek

- ❑ En son EPSON ürünleri, yazılım sürücülerini, çevrimiçi kullanım kılavuzları ve sıkça sorulan sorulara yanıtlar için:

<http://www.epson.co.uk>

- ❑ EPSON Teknik Destek'e e-posta göndermek için:

<http://www.epson.co.uk/support/email/>

- ❑ EPSON Müşteri ve Garanti Destek servislerinin tam bir listesi için:

<http://www.epson.co.uk/support/>

Telefonla Destek

Müşteri ve Garanti Destek ekiplerimize, İngiltere'de 0870 163 7766 veya İrlanda Cumhuriyeti'nde 0044 0870 163 7766 numaralı telefonlardan ulaşabilirsiniz. Şu hizmetleri sunabilirler:

- ❑ EPSON ürünlerinizin kurulum, yapılandırması ve çalıştırılması hakkında teknik bilgiler
- ❑ Kusurlu EPSON ürünlerinin garanti süresi içinde onarımının sağlanması

Aramadan önce Şu bilgileri hazır bulundurun:

Ürün Modeli

Ürününüzün seri numarası

(Seri numarası etiketi ürünün arkasındadır.)

Bilgisayarınızın markası ve modeli

Sürücü yazılım sürümü

(Yazıcı sürücüsünün Basit Ayarlar menüsünde Sürüm Bilgileri'ni tıkladın.)

İşletim Sistemi

(Örneğın, Windows 95/98, NT 4.0 veya Mac OS 8.1)

Uygulamalar

Yazıcıyla olağan biçimde kullandığımız uygulamalar ve sürüm numaraları.

Satış Öncesi Başvuru Masası

Başvuru Masası ekibimizle İngiltere'de 0800 220546 veya İrlanda Cumhuriyeti'nde 1 800 409132 numaralı telefonu arayarak ya da İngiltere'de 01442 227271 veya İrlanda Cumhuriyeti'nde 0044 1442 227271 numaraya faks çekerek ya da info@epson.co.uk adresine e-posta göndererek başvurabilirsiniz. Size Şu bilgileri sunabilirler:

- Yeni EPSON ürünleri hakkında satış öncesi bilgiler ve literatür (www üzerinde, aşağıdaki adresten de alınabilir: <http://www.epson.co.uk>)
- Orijinal EPSON sarf malzemeleri, aksesuarları ve seçeneklerinin nereden satın alınabileceğı

Almanya'daki kullanıcılar için

EPSON Service Center c/o Exel Hünxe GmbH
Werner-Heisenberg-Straße 2
46569 Hünxe
<http://www.epson.de/support>

Fransa

Support Technique EPSON France
0 821 017 017 (2,21 F la minute)
Ouvert du lundi au samedi de 9h00 à 20h00 sans interruption
<http://www.epson.fr/support/selfhelp/french.htm> pour accéder à
l'AIDE EN LIGNE.
<http://www.epson.fr/support/services/index.shtml> pour accéder aux
SERVICES du support technique.

İspanya

EPSON IBÉRICA, S.A.
Avda. Roma 18-26, 08290 Cerdanyola, Barcelona, España
Tel.: 34.93.5821500; Faks.: 34.93.5821555
CENTRO DE ATENCIÓN AL CLIENTE: 902.404142
Fax Centro de Atención al Cliente no. 34 935 821 516
soporte@epson.es
<http://www.epson.es>

İtalya

EPSON Italia s.p.a.

Viale F.Ili Casiraghi, 427

20099 Sesto San Giovanni (MI)

Tel.: 02.26.233.1

Faks: 02.2440750

Assistenza e Servizio Clienti

02.29400341

<http://www.epson.it>

Portekiz

EPSON Portugal, S.A.

Rua do Progresso, 471 - 1º - Perafita - Apartado 5132

4458 - 901 Perafita Codex

Tel.: 22.999.17.00; Faks: 22.999.17.90

TECHNICAL HELPDESK: 808 200015

<http://www.epson.pt>

Avusturya

ASC Büromaschinen GmbH

Kettenbrückengasse 16

1052 Wien

Tel.: 01/58966-0; Faks: 01/5867726

<http://www.artaker.com>; <http://www.epson.at>

Hollanda

CARD IS B.V.

Ambachsweg
3606 AP Maarssen
<http://www.epson.nl/support/>

Belçika ve Lüksemburg

MDR (ARC)
H. Dom. Saviolaan 8
1700 Dilbeek
<http://www.epson.be>

İsviçre

EXCOM Service A.G.
Moosacherstrasse 6, Au, 8820 Wädenswil
Tel.: 01/7822111
<http://www.excom.ch>

Sözlük

arabellek

Bkz. *bellek*.

arabirim

Yazıcı ile bilgisayar arasındaki bağlantı. Paralel arabirim verileri bir seferde bir karakter veya kod olarak, seri arabirim işse bir seferde bir bit olarak aktarır.

başlatma

Yazıcıyı varsayılan değerlere (sabit koşullar kümesi) geri getirme işlemi.

bellek

Yazıcının elektronik sisteminin bilgileri saklamak için kullanılan kısmı. Bazı bilgiler sabit olup, yazıcının çalışmasını denetlemek için kullanılır. Bilgisayardan yazıcıya gönderilen bilgiler geçici olarak bellekte saklanır. Ayrıca bkz. *RAM*.

ColorSync

GAÇ (görünenin aynısı çıktı) renkli çıktı alabilmeniz için tasarlanmış Macintosh yazılımı. Bu yazılım renkleri ekranda gördüğünüz gibi bastırır.

çözünürlük

Yazıcı veya monitör tarafından üretilen görüntülerin kalite ve netlik ölçüsü. Yazıcı çözünürlüğü her inç kareye düşen noktayla ölçülür. Monitör çözünürlüğü piksellerle ölçülür.

dikey

Sayfanın tepesinden başlayıp aşağıya doğru yazdırma (sayfanın enine yazdırıldığı yatay yazdırma yönünün karşıtı). Mektup ve belgelerin yazdırılmasında standart yazdırma yönü budur.

dpi (nokta / inç)

İnç kare başına nokta sayısı yazıcı çözünürlüğünün bir ölçüsüdür. Değer ne kadar yüksekse, çözünürlük de o kadar yüksektir.

durum sayfası

Yazıcı ayarlarını ve diğer yazıcı bilgileri listeleyen bir rapor.

dış çizgili yazı tipi

Dış çizgisi matematiksel olarak tanımlanan ve böylece herhangi bir boyutta düzgün biçimde oluşturulabilen (yazdırılan veya çizilen) yazı tipi.

FF (Sonraki Sayfaya Geç)

Sonraki sayfaya geçiş için denetim kodu.

foto iletken birimi

Yazıcının ışığa duyarlı bir yazdırma silindiri içeren bölümü.

karakter kümesi

Belirli bir dilde kullanılan harfleri, sayıları ve simgeleri içeren küme.

karakter sıklığı

Sabit genişlikte yazı tipleri için inç başına karakter (cpi) sayısının ölçüsü.

karşıdan yükleme

Bilgileri bilgisayardan yazıcıya aktarma.

orantılı yazı tipi

Karakterlerine genişliklerine göre değişen büyüklükte yatay alan ayrılan bir yazı tipi. Bu durumda büyük harf *M* / harfinden daha fazla yatay alan kaplar.

ppm (sayfa / dakika)

Bir dakikada yazdırılabilen sayfa sayısı.

punto boyutu

Belirli bir yazı tipinin en uzun karakterin tepesinden an alçak karakterin alt noktasına kadar ölçülen yüksekliği. Punto bir inçin 1/72'sine eşdeğerde bir tipografik ölçü birimidir.

RAM

Rasgele Erişimli Bellek. Yazıcı belleğinin arabellek olarak ve kullanıcı tanımlı karakterleri saklamak için kullanılan kısmı. Yazıcının kapatıldığında RAM'de saklanan tüm veriler kaybolur.

RI Tech

Çözünürlük İyileştirme Teknolojisi. Yazdırılan satırların veya şekillerin kesikli kenarlarını düzleştirilen bir özellik.

sabit genişlikte yazı tipi

Karakterlerine, genişliklerine bakılmaksızın aynı büyüklükte yatay alan ayrılan bir yazı tipi. Bu durumda büyük harf *M* / harfi ile aynı büyüklükte yer kaplar.

silindir

Yazıcı mekanizmasının görüntünün oluşturulduğu ve yazıcıya aktarıldığı kısmı.

sürücü

Bkz. yazıcı sürücüsü.

sıfırlama

Yazıcının belleğini yenileme ve geçerli yazdırma işlerini silme.

toner

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

varsayılan

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

yarı ton

Küçük noktalardan oluşan bir gri tonlamalı görüntü. Noktalar birbirine yaklaştırılarak görüntüde siyah alanlar veya daha aralıklı yerleştirilerek gri veya beyaz alanlar oluşturulabilir. Gazete fotoğrafları yarı tonların yaygın örnekleridir.

yatay

Satırları sayfanın uzun kenarına hizalayarak enine yazdırma yöntemi. Sayfa genişliğinin uzunluğundan daha fazla olmasını sağlayan bu yazdırma yönü özellikle çizelgelerde kullanılır.

yazı tipi

Ortak bir tipografik tasarım ve stili olan karakterler ve simgeler kümesi.

yazı tipi ailesi

Bir yazı tipinin tüm boyut ve stillerinin toplamı.

yazıcı sürücüsü

Yazıcıya ne yapması gerektiğini belirten yönergeler gönderen yazılım. Örneğin, yazıcı sürücünüz kelime işlemci uygulamanızdan yazdırma verilerini alır ve bu verilerin nasıl yazdırılacağına ilişkin yazıcıya yönergeler gönderir.

yön

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

Dizin

Rakamlar

- 500 sayfalık kağıt kaseti birimi
belirtiler, 227
- 500 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi
çıkarma, 145
hakkında, 139

A

- Aktarma birimi
işlem önlemleri, 172
- Arabirim kartları
çıkarma, 157
takma, 154

B

- Baskı kalitesi sorunlarının
giderilmesi, 210
- Bellek modülleri
belirtiler, 151, 228
çıkarma, 154
takma, 151

Ç

- Çalıştırma sorunlarının giderilmesi, 205
- Çıkarma
500 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi, 145
arabirim kartları, 157
bellek modülleri, 154
Çift Yön Birimi, 151
- Çıkış tepsisi
yüzüstü tepsisi, 31
- Çift Yön Birimi
çıkarma, 151
hakkında, 145
takma, 145
- Çift Yönlü Birim
belirtiler, 227

E

- Ek Sürücü
kullanma, 113
- EPSON BarCode Fonts
belirtiler, 239
biçimlendirme, 238
giriş yapma, 238
hakkında, 231
sistem gereksinimleri, 233
takma, 233
yazdırma, 234
- EPSON Kaplanmış Renkli Yazıcı Kağıdı,
belirtiler, 221
- EPSON özel ortamları
EPSON Kaplanmış Renkli Yazıcı
Kağıdı, 26
EPSON Renkli Lazer Kağıdı, 25
EPSON Renkli Yazıcı Saydamları, 25
- EPSON Renkli Yazıcı Kağıdı,
belirtiler, 220
- EPSON Renkli Yazıcı Saydamları,
belirtiler, 221
- EPSON Status Monitor 3
erişim (Macintosh), 101
erişim (Windows), 66
hakkında (Macintosh), 101
hakkında (Windows), 65
izleme tercihleri (Macintosh), 104
izleme tercihleri (Windows), 69
Status Alert (Durum Uyarı) Penceresi
(Macintosh), 105
Status Alert (Durum Uyarı) penceresi
(Windows), 71
yazıcı durumu (Macintosh), 102
yazıcı durumu (Windows), 67
- Etiketler
belirtiler, 220
kullanımı, 41
sürücü ayarları, 41

F

Foto iletken birimi
belirtiler, 229
değiştirme, 167
işlem önlemleri, 166

G

Geliştirici kartuşları
değiştirme, 161, 162
işlem önlemleri, 161
Gösterge ışıkları, 185
Güvenlik
önlemler, 13

H

Hata ışığı, 185
Hazır ışığı, 185

I

Işıklar
hata ışığı, 185
hazır ışığı, 185

İ

İstemciler
Macintosh ile, 136
Windows Me/98/95 ile, 125
Windows NT 4.0 ile, 131
Windows XP/2000 ile, 127

K

Kağıt
belirtiler, 219
desteklenen ortam türleri, 218
EPSON özel ortamları, 25
kullanmayınız, 28
yazdırılabilir alan, 221
Kağıt işleme sorunlarını giderme, 215

Kağıt kaynakları
Çok amaçlı tepsi, 29
EPSON Renkli Lazer Kağıdı için, 37
EPSON Renkli Lazer Kaplanmış Kağıdı
için, 38
EPSON Renkli Lazer Saydamları
için, 38
seçim, 30

Kağıt sıkışmaları
Çok amaçlı tepsi veya kaset, 197
Kapak AB, 189
Kapak BY, 203
sıkışmaları temizleme sırasında
alınacak önlemler, 188

Kağıt yükleme
alt kaset, 35
Çok amaçlı tepsi, 33
özel boyutlu kağıt, 43
saydamlar, 39
zarflar, 40

Kaldırma
USB aygıt sürücüsü, 77
yazıcı yazılımı (Macintosh), 107
yazıcı yazılımı (Windows), 74

Kalın kağıt
belirtiler, 220
sürücü ayarları, 42

Kaliteli (Macintosh), 82
Kaliteli (Windows), 46

Kılavuzlar
Başvuru Kılavuzu, 1
Kurulum Sayfası, 1
Kullanılmış toner deposu
belirtiler, 230
değiştirme, 170
işlem önlemleri, 170

Ö

Önlemler
çalıştırma sırasında, 13
güç açık/kapalı dikkat notları, 17

P

- Paralel arabirim
belirtiler, 226
- ECP modunun kullanılması, 226

R

- RITech, 24

S

- Sarf Malzemeleri
aktarma birimi, 172
- değiştirme mesajları, 160
- değiştirme sırasında önlemler, 159
- foto iletken birimi, 166
- geliştirici kartuşları, 160
- kullanılmış toner deposu, 170
- Saydamlar
ayarlar, 38
- kullanımı, 38
- yükleme, 39
- Seçenekler
500 Yapraklık Kağıt Kaseti Birimi, 139
- Çift Yön Birimi, 145
- Sorun Giderme
nereden yardım almalı, 257
- Status Sheet (Durum Sayfası)
yazdırma (Macintosh), 188
- yazdırma (Windows), 187

T

- Takma
Arabirim kartları, 154
- bellek modülleri, 151
- Çift Yön Birimi, 145
- Toner kartuşları
belirtiler, 228

U

- USB bağlantısı
ayar (Macintosh), 105
- ayarlar (Windows), 72

Y

- Yazıcı
ayarlar (Macintosh), 82
- ayarlar (Windows), 46
- belirtiler, 221
- mevcut seçeneğe bağlı ürünler, 21
- parçaları, 19
- paylaşım (Macintosh), 134
- paylaşım (Windows), 109
- sarf malzemeleri, 22
- temizleme, 177, 178
- yerleştirme, 183
- Yazıcı ayarları
ayarları özelleştirme (Windows), 50
- baskı kalitesi (Macintosh), 82
- baskı kalitesi (Windows), 46
- çıktıları yeniden boyutlandırma
(Macintosh), 88
- çift yönlü yazdırma (Macintosh), 97
- çift yönlü yazdırma (Windows), 60
- filigran (Macintosh), 91
- filigran (Windows), 57
- genişletilmiş ayarlar (Macintosh), 98
- genişletilmiş ayarlar (Windows), 63
- otomatik ayar (Macintosh), 82
- otomatik ayarlama (Windows), 46
- önceden tanımlı ayarlar (Macintosh), 84
- öntanımlı ayarlar (Windows), 48
- özelleştirilmiş ayarlar (Macintosh), 86
- özelleştirilmiş ayarları kaydetme
(Macintosh), 87
- özelleştirilmiş ayarları kaydetme
(Windows), 52
- yazdırma düzeni (Macintosh), 89
- yazdırma düzeni (Windows), 55
- yazılı çıktıları yeniden boyutlandırma
(Windows), 53

- Yazıcı sürücüsü
 - erişim (Macintosh), 81
 - erişim (Windows), 45
 - hakkında (Macintosh), 81
 - hakkında (Windows), 45
 - kaldırma (Macintosh), 107
 - kaldırma (Windows), 74
- Yazıcıyı nakletme
 - kısa mesafeler için, 181
 - uzun mesafeler için, 180
- Yazılı çıktı sorunlarının giderilmesi, 206
- Yazı tipleri
 - ekleme, 254
 - EPSON BarCode Fonts, 231
 - indirme, 254
 - seçim, 254
 - varolan, 250

Z

- Zarflar
 - belirtiler, 219
 - kullanımı, 39
 - sürücü ayarları, 40
 - yükleme, 40