

EPSON®

9 İğneli Nokta Vuruşlu Yazıcı

DFX-9000

Bu yayının hiçbir bölümü Seiko Epson Corporation'ın önceden yazılı izni olmadan çoğaltılamaz, herhangi bir bilgi saklama sisteminde saklanamaz veya hiçbir biçimde veya elektronik, mekanik, fotokopi, kayıt ortamında ya da başka herhangi bir ortamda iletilemez. İşbu belgede bulunan bilgiler yalnızca bu Epson yazıcısı ile kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Bu bilgilerin başka yazıcılar için kullanılmasından Epson sorumlu değildir.

Seiko Epson Corporation veya bağlı kuruluşlarının, bu ürünün satın alınması nedeniyle ne satın alana ne de üçüncü taraflara karşı aşağıdakilerden kaynaklanan hasar, zarar, ziyan ve giderler için hiçbir sorumluluğu bulunmamaktadır: kaza, ürünün yanlış veya hatalı kullanımı veya üründe yapılan izinsiz değişiklikler, onarımlar veya (ABD hariç) Seiko Epson Corporation tarafından yayınlanan işletme ve bakım talimatlarına tam olarak uyulmaması.

Seiko Epson Corporation, Orijinal Epson Ürünleri veya Seiko Epson Corporation Onaylı Epson Ürünleri olarak belirtilmiş ürünler dışındaki herhangi bir isteğe bağlı birimin veya sarf malzemesinin kullanılmasından doğacak zararlardan ve sorunlardan sorumlu değildir.

EPSON® ve EPSON ESC/P®, Seiko Epson Corporation'ın tescilli ticari markalarıdır.

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

IBM®, International Business Machines Corporation'ın tescilli ticari markasıdır.

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

Telif Hakkı © 2005 Seiko Epson Corporation. Tüm hakları saklıdır.

Başvuru Kılavuzu

İçindekiler

Bölüm 1 Güvenlik Talimatları

Uyarılar, Dikkat Notları ve Notlar	6
Isınan Parçalara Dikkat Simgesi	6
Önemli Güvenlik Talimatları	6

Bölüm 2 Kağıt İşlemleri

İki Dişli Besleyicili Sistemi Kullanma	11
Kağıt destesini yerleştirme	12
Kullanabileceğiniz kağıt türleri	13
Ön Dişli Besleyiciye Kağıt Yükleme	13
Arka Dişli Besleyiciye Kağıt Yükleme	20
Kağıt Konumunu Ayarlama	26
Formun üstü konumunu ayarlama	26
Yazdırma konumunu ayarlama	29
Etiket konumunu ayarlama	30
Yazdırılan Sayfaları Yırtma	31
Tear Off (Yırtma) düğmesini kullanma	32
Yırtma konumunu ayarlama	32
Ön ve Arka Dişli Besleyiciler Arasında Geçiş Yapma	34
Kağıdı Değiştirme	37
Çok Yapraklı Formlara ve Etiketlere Yazdırma	39
Çok yapraklı formları kullanma	40
Etiketleri kullanma	42

Bölüm 3 Yazıcı Yazılımı

Yazıcı Yazılımınız Hakkında	43
Yazıcı Sürücüsü'nü Windows Me, 98 ve 95 ile Kullanma	44
Yazıcı sürücüsüne Windows uygulamalarından erişme	45
Yazıcı sürücüsüne Start (Başlat) menüsünden erişme	47
Yazıcı sürücüsü ayarlarını değiştirme	48

Yazıcı Sürücüsünü Windows XP, 2000 ve Windows NT 4.0 ile Kullanma	49
Yazıcı sürücüsüne Windows uygulamalarından erişme	50
Yazıcı sürücüsüne Start (Başlat) menüsünden erişme	52
Yazıcı sürücüsü ayarlarını değiştirme	55
Yazıcı Sürücüsü Ayarlarına Genel Bakış	55
EPSON Status Monitor 3'ü Kullanma	59
EPSON Status Monitor 3 Ayarları	60
EPSON Status Monitor 3'e Erişme	61
EPSON Status Monitor 3'ü yükleme	62
Yazıcınızı Ağ Üzerinde Kurma	63
Yazıcıyı paylaşma	63
Yazıcınızı paylaşılan bir yazıcı olarak kurma	65
İstemci için ayar	69
Yazıcı sürücüsünü CD-ROM'dan yükleme	76
Yazdırmayı İptal Etme	78
Yazıcı Yazılımını Kaldırma	79
Yazıcı sürücüsünü ve EPSON Status Monitor 3'ü kaldırma	79

Bölüm 4 Kumanda Paneli

Düğmeler ve Işıklar	84
Yazı Tipi ve Karakter Sıklığı Seçme	88
Yazıcınızın Ayarları Hakkında	89
Yazıcının ayarlarını anlama	89
Yazıcının ayarlarını değiştirme	101
Lock-Out Mode (Kilit Modu)	106
Kilit modunu açip kapama	106

Bölüm 5 Sorun Çözücü

Sorunu Tanılama	107
Hata göstergelerini kullanma	108
EPSON Status Monitor 3	110
Kendi Kendini Sınama Sayfasını Yazdırma	111
Onaltılık Dökümü Yazdırma	112

Sorunlar ve Çözümler	113
Güç kaynağı sorunları	114
Kağıt yükleme veya besleme sorunları	115
Yazdırma konumu sorunları	117
Yazdırma veya yazılı çıktı kalite sorunları	119
İsteğe bağlı birim kullanma sorunları	124
Ağ sorunları	125
USB Sorunlarını Giderme	125
Kağıt Sıkışmalarını Düzeltme	129
Yazılı Çıktıdaki Düşey Çizgileri Hizalama	130
Yazdırmayı İptal Etme	131
Müşteri Desteğine Başvurma	132
Teknik Destek Web Sitesi	132

Bölüm 6 İsteğe Bağlı Birimler ve Sarf Malzemeleri

Şerit Kartuşu	133
Orijinal Epson şerit kartuşu	133
Şerit Kartuşunu Değiştirme	133
Çeken Dişli Besleyiciyi Kullanma	138
Çeken dişli besleyiciyi takma	138
Çeken dişli besleyiciyi ön dişli besleyici ile birlikte kullanma	141
Çeken dişli besleyiciyi arka dişli besleyici ile birlikte kullanma	145
Çeken dişli besleyiciyi çıkartma	147
Delikli Yırtma Yeri Kesiciyi kullanma	148
Delikli yırtma yeri kesiciyi takma	149
Delikli kağıt çıktı ek parçasını ve çıktı tepsisini takma	153
Kağıt işlemleri	155
Delikli yırtma yeri kesiciyi çıkarma	157
Arabirim Kartları	160
Arabirim kartı takma	161
Seri arabirim kartı kullanma	163
Yazdırma Sunucusu	164
IP adresini kumanda panelinden ayarlama	164

Ek A Ürün Bilgisi

Yazıcı Parçaları	166
Yazıcı Özellikleri	169
Mekanik	169
Elektronik	171
Elektrik	173
Çevresel	174
Kağıt	174
Yazdırılabilir alan	183
Komut Listeleri	185
EPSON ESC/P denetim kodları	185
IBM PPDS benzetimi denetim kodları	187
Standartlar ve Onaylar	188
Yazıcıyı Temizleme	188
Yazıcıyı Nakletme	189

Sözlük

Dizin

Bölüm 1

Güvenlik Talimatları

Uyarılar, Dikkat Notları ve Notlar



Uyarılar

bendensel yaralanmaları önlemek için uyulması gerekenlere işaret eder.



Dikkat notları

donanımınıza zarar gelmesini önlemek için uyulması gerekenlere işaret eder.

Notlar

yazıcınızın işletimi hakkında önemli bilgiler ve faydalı ipuçları içerir.

Isınan Parçalara Dikkat Simgesi



Bu simge, sıcak olabileceğini göstermek için yazıcı kafasının üzerine yerleştirilmiştir. Yazıcı kullanıldıktan hemen sonra bu parçaya kesinlikle dokunmayın. Dokunmadan önce birkaç dakika bu parçanın soğumasını bekleyin.

Önemli Güvenlik Talimatları

Yazıcıyı kullanmadan önce bu güvenlik talimatlarının tümünü okuyun. Ayrıca, yazıcının üzerinde belirtilen tüm uyarı ve talimatlara uyun.

Yazıcıyı kurarken

- Yazıcının ağırlığı yaklaşık 34 kg olduğundan yalnız başınıza kaldırmamalı veya taşımamalısınız. Yazıcıyı iki kişi alttan tutarak taşımalıdır.
- Yazıcıyı sağlam olmayan yüzeylere veya radyatör gibi ısı kaynaklarının yakınına koymayın.
- Yazıcınızı düz bir yüzeye yerleştirin. Bir yana eğimli olarak yerleştirilirse yazıcı doğru çalışmaz.
- Bu ürünü yatak veya divan gibi yumuşak ve dengesiz bir yüzeye ya da havalandırmanın sınırlanacağı küçük, kapalı alanlara yerleştirmeyin.
- Yazıcının kasasındaki delikleri ve yuvaları kapatmayın; yuvalara cisim sokmayın.
- Yalnızca yazıcının etiketinde belirtilen güç kaynağı türünü kullanın. Bölgenizdeki güç kaynağının teknik özelliklerini tam olarak bilmiyorsanız, yerel elektrik şirketine veya satıcınıza başvurun.
- Tüm donanımı, doğru olarak topraklanmış elektrik prizlerine bağlayın. Sık sık açılıp kapanan fotokopi makineleri veya havalandırma sistemleriyle aynı devre üzerindeki prizleri kullanmaktan kaçının.
- Hasar görmüş veya yıpranmış elektrik kablosu kullanmayın.
- Elektrik kablosu, aşınma, kopma, yıpranma, kıvrılma ve dolaşma gibi durumlara maruz kalmayacak biçimde yerleştirilmelidir.
- Yazıcı ile uzatma kablosu kullanmanız durumunda, uzatma kablosuna bağlı aygıtların toplam amper değerinin kablunun amper değerini aşmamasına dikkat edin. Ayrıca, elektrik prizine takılı tüm aygıtların toplam amper değeri de elektrik prizinin amper değerini aşmamalıdır.

- ❑ Yalnızca bu ürünle birlikte gelen elektrik kablosunu kullanın. Başka kabloların kullanılması durumunda yangın ve elektrik çarpma tehlikesi vardır.
- ❑ Bu ürünün elektrik kablosu, yalnızca bu ürünle kullanmak içindir. Başka donanımla kullanılması durumunda yangın ve elektrik çarpma tehlikesi vardır.

Yazıcının bakımını yaparken

- ❑ Temizlemeden önce yazıcıyı fişten çıkarın ve her zaman yalnızca nemli bir bezle temizleyin.
- ❑ Yazıcıya sıvı sıçratmayın.
- ❑ Bu kılavuzda açıklıkla belirtilmediği sürece, yazıcının bakım ve onarımını kendiniz yapmayın.
- ❑ Aşağıdaki koşullarda yazıcının fişini çekin ve servis için yetkili bir servis personeline başvurun:
 - i. Elektrik kablosu veya fişi hasar görürse.
 - ii. Yazıcının içine sıvı girerse.
 - iii. Yazıcı düşürülürse veya kasası hasar görürse.
 - iv. Yazıcı normal çalışmıyorsa veya performansında belirgin bir değişiklik ortaya çıkarsa.
- ❑ Yalnızca işletim talimatlarında belirtilen kumanda ayarlarını yapın.
- ❑ Yazıcıyı Almanya'da kullanacaksanız şu noktaya dikkat edin:

Bu yazıcıya yeterli kısa devre ve aşırı akım koruması sağlamak için bina tesisatının 16 amperlik bir devre kesici ile korunuyor olması gerekir.

Kağıt işlemlerini Yaparken

- Etiketleri hiçbir zaman **Micro Feed**▼ düğmesini kullanarak geriye doğru beslemeyin. Geriye doğru beslendiğinde etiketler, kolaylıkla arka yapraktan sıyrılıp kağıt sıkışmasına neden olabilir.
- Etiketlerin sıcaklığa ve neme duyarlı olmaları nedeniyle bunları yalnızca aşağıda anlatılan normal çalışma koşullarında kullanın:

Sıcaklık	15 - 25°C
Nem	%30-60 BN
- Yazdırma işleri arasında etiketleri yazıcıda yüklü bırakmayın; yazdırmayı sürdürdüğünüz zaman merdanenin etrafında bükülüp sıkışabilir.
- Kıvrılmış veya katlanmış kağıt yüklemeyin.

Yazıcıyı çalıştırırken

- Yalnızca kullanıcı belgelerinde belirtilen kumanda ayarlarını yapın. Diğer kumanda ayarlarının yanlış yapılması, ancak yetkili servis teknisyenin yapabileceği yoğun bir onarım gerektiren zararlara neden olabilir.
- Yazıcıyı her kapatmanızdan sonra yeniden açmadan önce en az beş saniye bekleyin; aksi takdirde yazıcıya zarar verebilirsiniz.
- Kendi kendini sınamaya sayfasını yazdırırken yazıcıyı kapamayın. Yazdırmayı durdurmak için her zaman **Pause (Duraklat)** düğmesine basın ve yazıcıyı kapatın.
- Onaltılık dökümü yazdırırken yazıcıyı kapamayın. Yazdırmayı durdurmak için her zaman **Pause (Duraklat)** düğmesine basın ve yazıcıyı kapatın.
- Elektrik kablosunu yazıcınız için yanlış voltaj değeri olan bir elektrik prizine yeniden bağlamayın.

- ❑ Yazıcı kafasını hiçbir zaman kendiniz değiştirmeyin, yazıcıya zarar verebilirsiniz. Ayrıca, yazıcı kafası değiştirildiğinde yazıcının diğer parçalarının da kontrol edilmesi gerekir.
- ❑ şerit kartuşunu değiştirmek için yazıcı kafasını elle itmeniz gerekir. Yazıcıyı yeni kullandıysanız yazıcı kafası sıcak olabilir, dokunmadan önce birkaç dakika soğumasını bekleyin.

ENERGY STAR® Uyumu



Epson, bir ENERGY STAR® Ortağı olarak, bu ürünün, enerji tasarrufuyla ilgili ENERGY STAR® yönetmeliklerine uygun olduğunu onaylamıştır.

Uluslararası ENERGY STAR® Ofis Donanımı programı, enerji üretiminin yol açtığı hava kirliliğini azaltmak amacıyla, bilgisayar ve ofis donanımı sektöründe, enerji tasarrufu sağlayan kişisel bilgisayar, monitör, yazıcı, faks makinesi, fotokopi makinesi, tarayıcılar ve çok fonksiyonlu cihazların kullanımını destekleyen gönüllü bir ortaklıktır. Standartları ve logoları, katılımcı ülkeler arasında aynıdır.

İki Dişli Besleyicili Sistemi Kullanma

Yazıcınızın kağıt işleme sistemi ön iten dişli besleyici ve arka iten dişli besleyiciden oluşmaktadır. Her iki dişli besleyicide de yükleme ve işletme kolaydır ve her ikisi de etiket ve çok yapraklı formlar dahil olmak üzere çok çeşitli kağıt tiplerini kullanabilir.

Platen (Merdane) boşluğu ayarı SelecType modunda Auto (Otomatik) olarak ayarlandığında yazıcı, yüklenen kağıdın kalınlığına göre otomatik olarak ayarlanmaktadır. Ayrıntılar için bkz. "SelecType modu" sayfa 90.

Genişliği 76,2 mm - 419,1 mm arasında olan sürekli kağıda yazdırabilirsiniz. Yazıcınız kağıt genişliğini otomatik olarak algılar.

İkiden fazla tipte kağıt kullandığınızda, sık kullandığınız kağıdı ön dişli besleyiciye yükleyin. Ulaşması daha kolay olan ön dişli besleyici, daha sık değiştirdiğiniz kağıt için uygun olacaktır.

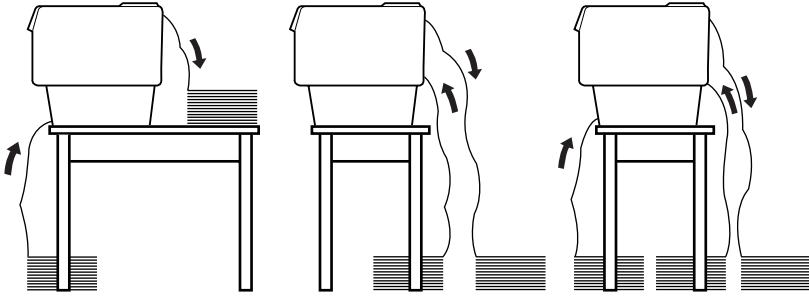
Not:

- Kağıdınızı kullanmadan önce bu kullanım kılavuzunda belirtilen özelliklere uygun olup olmadığını kontrol edin. Ayrıntılar için bkz. "Kağıt" sayfa 174. Ayrıca kağıdınızın kenarının düz olduğundan emin olun.*
- Sürekli kağıt, dişli tekeri geçecek şekilde beslenirse (son sayfada örneğin), kağıt düzgün beslenemeyebilir.*
- İsteğe bağlı delikli yırtma yeri kesici (#C81507X) takıldığında, yazdırılabilir genişlik 101,6 mm'dir.*

Kağıt destesini yerleştirme

Sürekli kağıdı hem ön hem de arkadan yükleyebilirsiniz, bu nedenle iki yeni kağıt destesi ve yazdırılan deste için yazıcının etrafında yeterli alan bıraktığınızdan emin olun. Kağıdın yazıcıya sorunsuz beslenmesi için kağıt destesinin dişli besleyiciye yüklenen kağıtla hizalanmış olduğundan emin olun.

Aşağıdaki örnekte, yazıcınızı ve kağıdınızı konumlandırmanın üç yolu gösterilmektedir: ön dişli besleyici yüklü iken, arka dişli besleyici yüklü iken ve her iki besleyici yüklü iken.



Not:

- ❑ Kağıdı önden yüklerken, yazıcının yerleştirildiği sehpadan alçak bir yere koymaya dikkat edin. Kağıdın yazıcı ile aynı seviyeye veya daha yükseğe koyulması sıkışmasına neden olabilir.
- ❑ Yazdırılan sayfa yığınınızın arka besleyicinin kağıt beslemesi ile karışmadığından emin olun.

Kullanabileceğiniz kağıt türleri

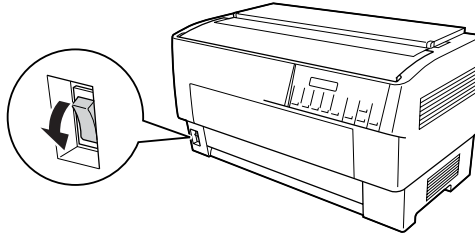
Aşağıda belirtilen sürekli kağıt türleri kullanabilirsiniz.

Sürekli Kağıt Türleri	Ön Dişli Besleyici	Arka Dişli Besleyici
Tek sayfa	kullanılabilir	kullanılabilir
Çok yapraklı	kullanılabilir	kullanılabilir
Etiketler	kullanılabilir	kullanılabilir
Etiketli sürekli formlar	kullanılabilir	kullanılabilir
Üst üste gelen çok yapraklı formlar	kullanılabilir	kullanılabilir

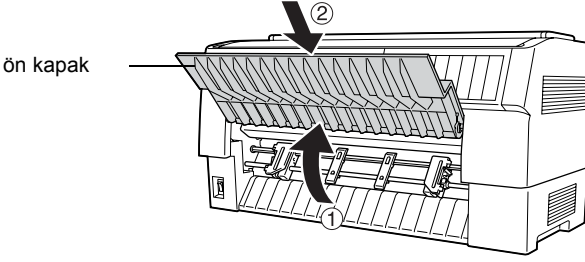
Ön Dişli Besleyiciye Kağıt Yükleme

Ön dişli besleyiciye kağıt yüklemek için şu adımları izleyin:

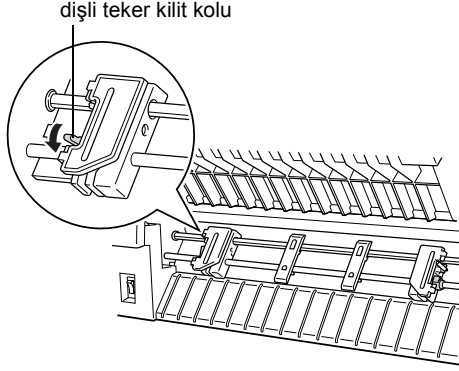
1. Yazıcıyı kapatın.



2. Yazıcının ön kapağını, aşağıda gösterildiği gibi alt kenarının ortasından tutup yerine kilitleneneye kadar yukarı kaldırarak açın.



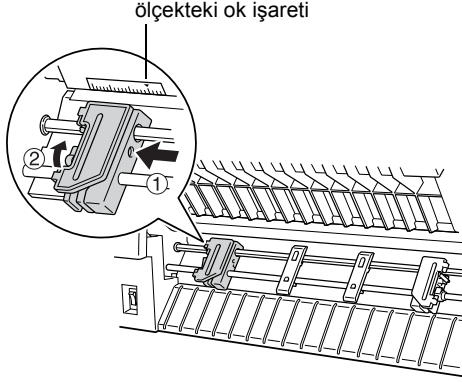
3. Sağ ve sol dişli tekerlerindeki dişli teker kilit kollarını aşağı çekerek serbest bırakın.



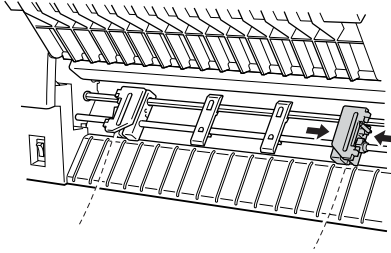
Dikkat:

Elastik şeridi dişli besleyiciden çekmeye ya da çıkarmaya çalışmayın.

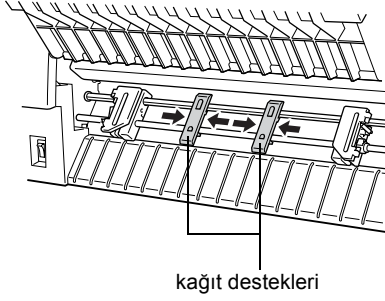
4. Soldaki dişli tekeri, dişli teker pimleri ölçekteki ok işaretinin soluna gelecek biçimde konumlandırın. Dişli tekerin kilit kolunu yukarıya iterek yerine kilitlemesini sağlayın.



5. Şimdi, sağ dişli tekeri kağıdınızın genişliğine yaklaşık olarak uyacak biçimde kaydırın. (Bu aşamada yerine kilitlemeyin.)



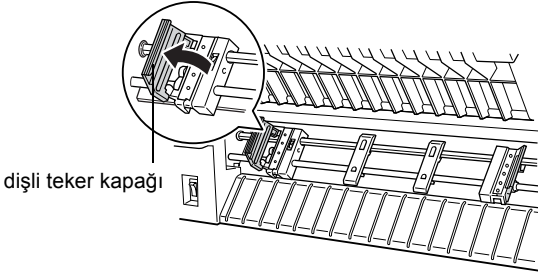
6. İki kağıt desteğini, iki dişli teker arasında eşit aralıklara sahip olacak şekilde kaydırın.



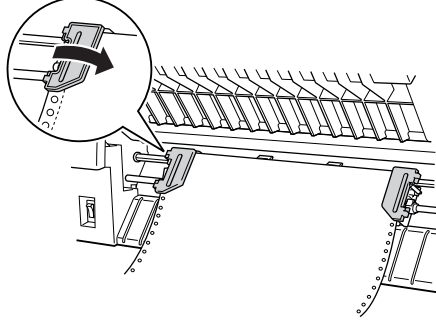
Not:

Genişliği dört inçten az olan kağıt kullanmak için, kağıt desteklerini çıkartın.

7. Her iki dişli tekerin kapaklarını açın.



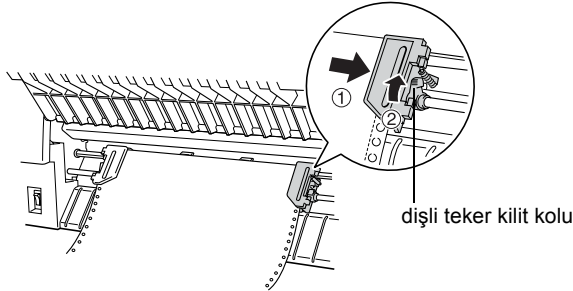
8. Kağıdınızın kenarının temiz ve düzgün olmasına dikkat edin ve aşağıda gösterildiği gibi kağıttaki ilk birkaç deliği dişli teker pimlerinin üzerine geçirin. Kağıdın yazdırmak istediğiniz tarafı size doğru bakmalıdır. Şimdi, dişli tekerin kapaklarını kapatın.



Not:

Kağıdı önden yüklerken, yazıcının yerleştirildiği sehpadan alçak bir yere koymaya dikkat edin. Kağıdın yazıcı ile aynı seviyeye veya daha yükseğe koyulması sıkışmasına neden olabilir.

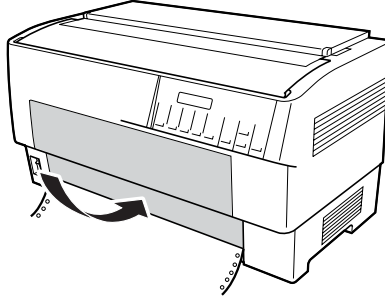
9. Kağıt düzgün ve kırışksız olacak şekilde sağ dişli tekeri kaydırın. Dişli tekerin kilit kolunu yukarıya iterek dişli tekeri yerine kilitleyin. Sağ dişli teker kilitlendikten sonra biraz hareket edebilir; bu normaldir.



Not:

Sağ dişli tekeri ayarlarken kağıdı çok sıkı çekmemeye dikkat edin.

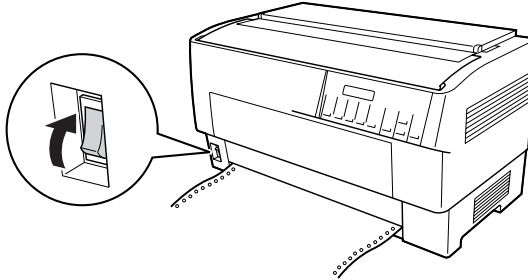
10. Yazıcının ön kapağını biraz dışarı çekin ve kapanana kadar aşağı indirin.



Dikkat:

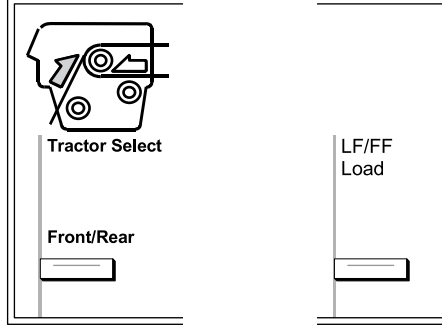
- ❑ *Ön kapağı doğrudan aşağı itmeyin; kapatmadan önce her zaman biraz dışarı çekin.*
- ❑ *Yazıcıyı açmadan önce, tüm koruyucu malzemeleri çıkardığınızdan kesinlikle emin olun. (Ayrıntılı bilgi için yazıcı ile birlikte verilen Paket açma talimatlarına bakın.) Yazıcı kafası hareket edemeyecek durumda iken yazıcının açılması, mekanizmaya ciddi zararlar verebilir.*

11. Yazıcıyı açın. Yazıcı kafası hareket eder ve LCD açılır. Yazıcı en son kapatıldığında seçili olan dişli besleyiciye bağlı olarak Tractor Select (Dişli Besleyici Seçme) göstergesinde ön veya arka dişli besleyici okunun ışığı yanar.



12. Hangi dişli besleyicinin seçildiğini görmek için Tractor Select (Dişli Besleyici Seçme) göstergesini kontrol edin:

Ön dişli besleyici okunun ışığı kırmızı ise, kağıt yükleme için LF/FF Load (LF/FF Yükleme) düğmesine basın.



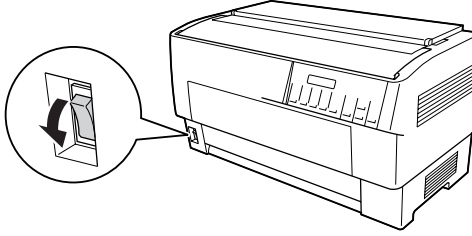
Arka dişli besleyici okunun ışığı kırmızı ise, ön dişli besleyiciye geçmek için Front/Rear (Ön/Arka) düğmesine basın. Yazıcı dişli besleyicileri arasında geçiş yaptığında kağıdı da otomatik olarak yükler.

Tractor Select (Dişli Besleyici Seçimi) göstergesi yeşile döner. Kağıt, formun üstü konumuna yüklenmiştir. Yazdırma işlemi sayfanın çok üstünden ya da altından başlayacak gibi görünüyorsa kağıt konumunu ayarlayın. Talimatlar için bkz. "Kağıt Konumunu Ayarlama" sayfa 26.

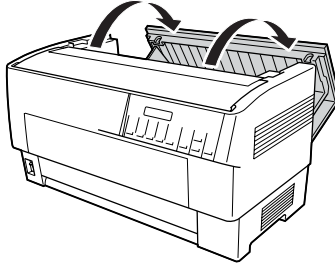
Arka Dişli Besleyiciye Kağıt Yükleme

Arka dişli besleyiciye kağıt yüklemek için aşağıdaki adımları izleyin:
(Önce kağıdı ön dişli besleyiciden çıkarmanız gerekmez.)

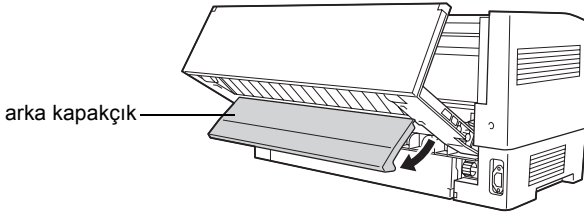
1. Yazıcıyı kapatın.



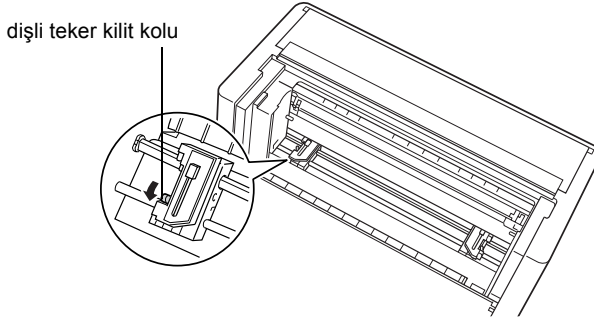
2. Aşağıda gösterildiği gibi yazıcının üst kapağını açın.



3. Üst kapağın gerisindeki arka kapakçığı açın.



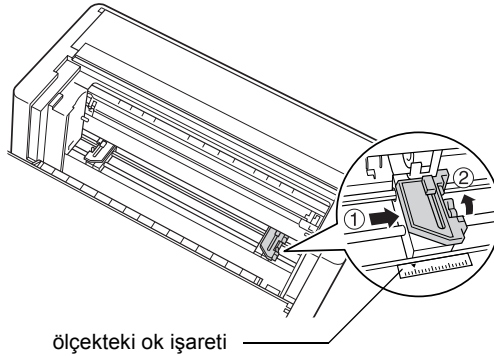
4. Arka dişli besleyicinin sağ ve sol dişli tekerlerindeki dişli teker kilit kollarını öne doğru çekerek serbest bırakın.



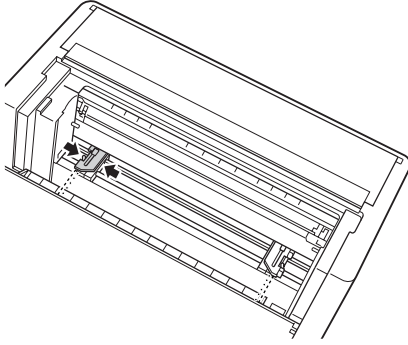
Dikkat:

Elastik şeridi dişli besleyiciden çekmeye ya da çıkarmaya çalışmayın.

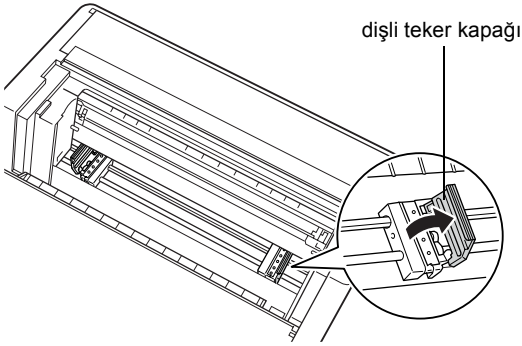
5. Sağdaki dişli tekeri, dişli teker pimleri ölçekteki ok işaretinin sağına gelecek biçimde konumlandırın. Dişli tekerin kilit kolunu geriye iterek yerine kilitlemesini sağlayın.



6. Şimdi, sol dişli tekeri kağıdınızın genişliğine yaklaşık olarak uyacak biçimde kaydırın. (Bu aşamada yerine kilitlemeyin.)



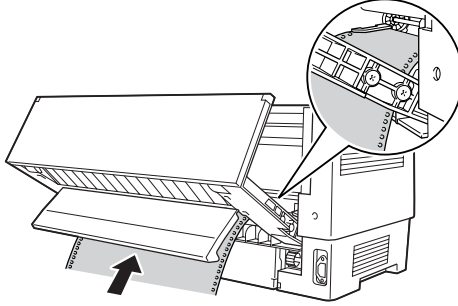
7. Her iki dişli tekerin kapaklarını açın.



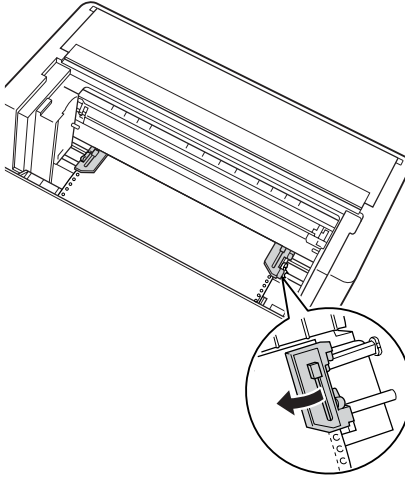
8. Kağıdın kenarının temiz ve düz olmasına dikkat edin. Kağıdınızı, yazdırmak istediğiniz tarafı aşağı bakacak şekilde yazıcının arkasındaki açıklıktan sokun.

Not:

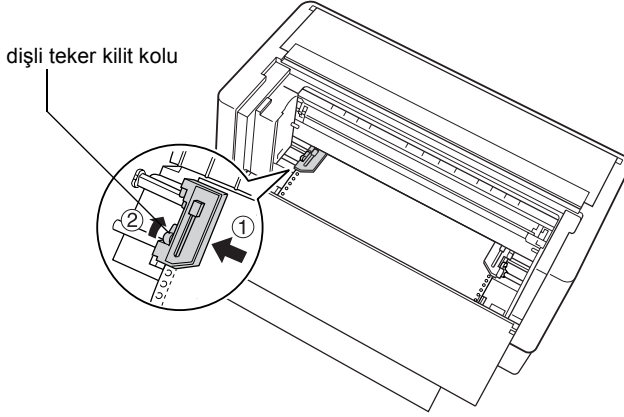
Kağıdı yan durarak yüklemek daha kolayınıza gelebilir. Bu yolla kağıdı bir elle yüklerken diğer elle çekebilirsiniz.



9. Kağıttaki ilk delikleri aşağıda gösterildiği gibi dişli tekerlerin pimlerine takın. Şimdi, dişli tekerin kapaklarını kapatın.



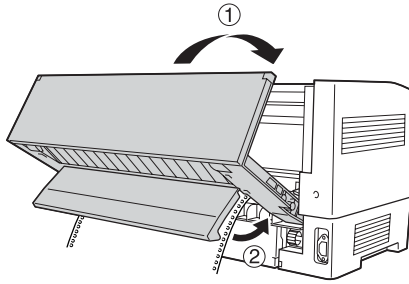
10. Kağıtta olabilecek boşluğu almak için sol dişli tekerini kaydırın. Kağıdın düzgün ve buruşmamış olduğundan emin olun. Dişli tekeri yerine kilitlemek için dişli teker kilit kolunu geriye itin. Sol dişli teker kilitlendikten sonra biraz hareket edebilir; bu normaldir.



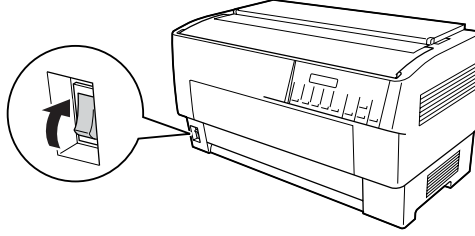
Not:

Sol dişli tekeri ayarlarken kağıdı çok sıkı çekmemeye dikkat edin.

11. Üst kapağı ve arka kapakçığı kapatın. Kağıt, şimdi bekleme konumuna yüklenmiştir.

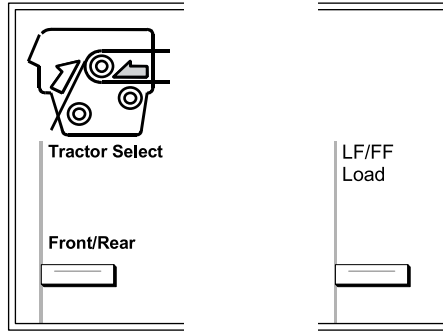


12. Yazıcıyı açın. Yazıcı kafası hareket eder ve LCD açılır. Yazıcı en son kapatıldığında seçili olan dişli besleyiciye bağlı olarak **Tractor Select (Dişli Besleyici Seçme)** göstergesinde ön veya arka dişli besleyici okunun ışığı yanar.



13. Hangi dişli besleyicinin seçildiğini görmek için **Tractor Select (Dişli Besleyici Seçme)** göstergesini kontrol edin:

Arka dişli besleyici okunun ışığı kırmızı ise, kağıt yükleme için **LF/FF Load (LF/FF Yükleme)** düğmesine basın.



Ön dişli besleyici okunun ışığı kırmızı ise, arka dişli besleyiciye geçmek için **Front/Rear (Ön/Arka)** düğmesine basın. Yazıcı dişli besleyicileri arasında geçiş yaptığında kağıdı da otomatik olarak yükler.

Tractor Select (Dişli Besleyici Seçimi) göstergesi yeşile döner. Kağıt, formun üstü konumuna yüklenmiştir. Yazdırma işlemi sayfanın çok üstünden ya da altından başlayacak gibi görünüyorsa kağıt konumunu ayarlayın. Talimatlar için bkz. "Kağıt Konumunu Ayarlama" sayfa 26.

Kağıt Konumunu Ayarlama

Micro Feed (Mikro Besleme) ve Top of Form (Formun Üstü) düğmelerini kullanarak sayfanın herhangi bir noktasındaki yazdırma konumunu ayarlayabileceğiniz gibi formun üstü konumunu da ayarlayabilirsiniz. Bu durumda yazıcı, yeni formun üstü konumunu hatırlar. İsteğe bağlı çeken dişli besleyici kullandığınızda kağıt konumunu aşağıda tanımlandığı şekilde ayarlayabilirsiniz.

Not:

Yazdırma konumu (formun üstü konumu temelinde) yazılımınız tarafından denetlenmektedir. Yazdırma konumunu değiştirmek için yazılımınızın yazdırma ayarlarını ayarlayın. Aşağıdaki prosedürü, sadece yazılımınız yazdırma konumunun ayarlanmasına izin vermezse kullanın.

Formun üstü konumunu ayarlama

Formun üstü konumu, yazıcının kağıdı yüklediğinde veya form besleme işlemi gerçekleştirdiğinde kağıdı beslediği konumdur. Bu konum, yazdırma işleminin sayfanın neresinden başlayacağını belirlediği için önemlidir. Yazdırdıklarınız sayfada fazla yukarıdan veya fazla aşağıdan başlıyorsa, Top of Form (Formun Üstü) düğmesini nasıl kullanacağınıza bağlı olarak formun üstü konumunu kalıcı veya geçici olarak ayarlayabilirsiniz.

- ❑ Formun üstü konumunu *kalıcı olarak* değiştirmek istediğinizde **Top of Form (Formun Üstü)** kumanda paneli düğmesini kullanarak formun üstü moduna girin. Yazıcı, kapatıldıktan, sıfırlandıktan veya yeniden başlatıldıktan sonra bile yeni formun üstü konumunu hatırlayacaktır. (Yazıcı, ön ve arka dişli besleyicilerin formun üstü konumlarını ayrı ayrı hatırlar.)
- ❑ Formun üstü konumunu *geçici olarak* değiştirmek istediğinizde, formun üstü moduna geçmeden pause (duraklatma) durumu sırasında **Micro Feed (Mikro Besleme)** düğmelerini kullanarak konumu ayarlayın. Yazıcı bir sonraki kağıt yükleme, dişli besleyici değiştirme veya yazıcıyı kapatma işlemine kadar geçici formun üstü konumunu hatırlayacaktır.

Formun üstü konumunu kağıdın üst kenarından başlayarak 4,2 mm ile 33,9 mm aralığında ayarlayabilirsiniz. Fabrika ayarı 8,5 mm'dir.

Formun üstü konumunu sıfırlamak (geçici olarak değiştirmek) için aşağıdaki adımları izleyin:

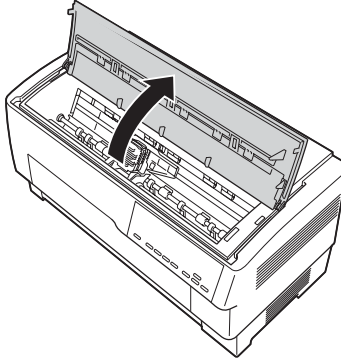


Dikkat:

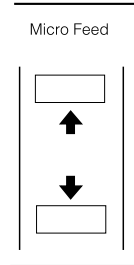
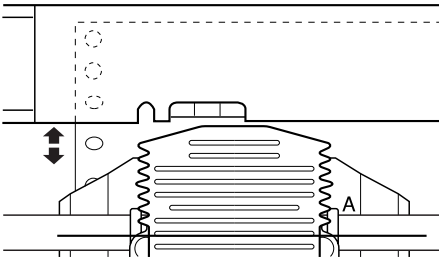
*Etiketler, etiketli sürekli formlar veya üst üste gelen çok yapraklı formları yazdırırken formun üstü konumunu ayarlamak için sadece **Micro Feed▲** düğmesini kullanın; formun üstü moduna girmeyin. Etiketleri kesinlikle yazıcıdan geriye doğru beslemeyin.*

1. Yazıcının açık ve istediğiniz dişli besleyicinin seçilmiş (ilgili dişli besleyicinin oku yanmalıdır) olduğundan emin olun.

2. Üst kapağı açın.



3. Formun üstü moduna geçmek için Top of Form (Formun Üstü) düğmesine basın. Yazıcı uyarı sesi çıkarır ve Top of Form (Formun Üstü) ışığı yanar.
4. Kağıdı istenen formun üstü konumuna beslemek için Micro Feed (Mikro Besleme) düğmesini kullanın. Şerit koruyucunun üzerindeki "A" harfi metninizin ilk satırının alt kısmının nereye yazdırılacağını gösterir. Bu konum ilk yazdırılabilir metin satırına dayanmaktadır. Yazılımınız beş satırlık bir üst kenar boşluğunu girerse, metniniz formun üstü konumundan beş satır aşağıdan yazdırılacaktır.



5. Formun üstü modundan çıkmak ve yeni formun üstü konumunu kaydetmek için Top of Form (Formun Üstü) düğmesine tekrar basın. Sonra üst kapağı kapatın.

Not:

Kağıt yükledikten hemen sonra formun üstü konumuna geçerseniz yüklemeyi ve formun üstü konumunu aynı anda ayarlayabilirsiniz. (İsteğe bağlı çeken dışli besleyici kullandığınızda yükleme konumunu ayarlayamazsınız.)

Yazdırma konumunu ayarlama

Etiket kullanırken yazdırma konumunu sayfanın ortasına ayarlamanız veya formun üstü konumunu ayarlamanız gerekebilir.

Yazdırma konumunu kaydirdığınızda, formun üstü konumunu da aynı miktarda geçici olarak değiştirebilirsiniz. Örneğin sayfanın ortasındaki yazdırma konumunu yarım inç aşağıya düşecek şekilde ayarladıysanız sonraki sayfa yarım inç aşağıdan yazdırılmaya başlayacaktır. Yazıcı sonraki kağıt yükleme zamanı, besleyici değişimi ya da yazıcının kapanmasına kadar bu geçici formun üstü konumunu hatırlayacaktır. Yazdırma konumunu ya da formun üstü konumunu ayarlamak için şu adımları izleyin:

1. Belgenizi yazdırmaya başlayın. Sayfanın belirli bir noktasına hizalamak istediğiniz metne ulaştığınızda, yazdırmayı durdurmak için Pause (Duraklat) düğmesine basın.
2. Bir sonraki metin satırınızın gelmesini istediğiniz konumu ayarlamak için Micro Feed (Mikro Besleme) düğmesini kullanın. 1/216 inç artışlarda kağıdı ileri veya geri beslemek için düğmeye bir kez basın veya sayfayı sürekli ilerletmek için düğmeye basılı tutun.

**Dikkat:**

Etiketler, etiketli sürekli formlar veya üst üste gelen çok yapraklı formları yazdırırken yazdırma konumunu ayarlamak için sadece Micro Feed▲ düğmesini kullanın. Etiketleri kesinlikle yazıcıdan geriye doğru beslemeyin. Geriye doğru beslendiğinde etiketler, kolaylıkla arka yapraktan sıyrılıp kağıt sıkışmasına neden olabilir.

3. İşlemi tamamladığınızda belgenizi kalan yerden yazdırmayı sürdürmek için Pause (Duraklat) düğmesine basın.

Etiket konumunu ayarlama

Etiket konumunu ayarlamak için aşağıdaki adımları izleyin:

Not:

SelecType modundaki ayarların yapılması hakkındaki bilgi için "SelecType modunda ayarları değiştirme" sayfa 101 bölümüne, varsayılan ayarlar modundaki ayarların yapılması hakkındaki bilgi için ise "Varsayılan ayar modunda ayarları değiştirme" sayfa 104 bölümüne bakın.

1. Yazıcının açık olduğundan emin olun.
2. Varsayılan ayar modunda aşağıda belirtilen ayarların konumunu ayarlayın.

Label base pos. (Etiket taban kon.)

Label top pos. (Etiket üst kon.)

Label length (Etiket uzunluğu)

Label left pos. (Etiket sol kon.)

Label width (Etiket genişliği)

Base sheet PG (Taban sayfası PG konumu numarası)

Label paper PG (Etiket kağıdı PG konumu numarası)

3. SelecType modundaki ayarları aşağıda gösterildiği gibi yapın.

Forms w/labels On (Açık)
(etiketli formlar):

Pge length front ön dişli besleyiciyi kullanılırken kağıt
(Sayfa uzunluğu - ön): uzunluğu

Pge length rear arka dişli besleyiciyi kullanılırken kağıt
(Sayfa uzunluğu - arka): uzunluğu

Yazdırılan Sayfaları Yırtma

Yazdırma tamamladıktan sonra iten dişli besleyicideki sürekli kağıdı yazıcının yırtma kenarına iletirmek için yırtma özelliğini kullanabilirsiniz. Bunun ardından yazdırılan sayfaları kolaylıkla yırtıp alabilirsiniz. Yazdırmaya devam ettiğinizde, yazıcı kağıdı otomatik olarak yükleme konumuna geri besler.

Bu özellik normalde belgelerin arasında kaybolacak kağıdı kurtarmanızı sağlar.

Sayfaların arasındaki delikli yırtma yeri, yırtma kenarı ile hizalanmadıysa, mikro besleme işlevini kullanarak yırtma konumunu ayarlayabilirsiniz. Yazıcı bu yeni yırtma konumunu hatırlayacaktır.



Dikkat:

Etiketleri, üst üste gelen çok yapraklı formları veya etiketli sürekli formları ters beslemek için kesinlikle yırtma özelliğini kullanmayın.

Tear Off (Yırtma) düğmesini kullanma

Yazıcı yırtma konumunda olsa da olmasa da, aşağıdaki adımları izleyerek sürekli kağıdı yırtma konumuna ilerletmek için Tear Off (Yırtma) düğmesini kullanabilirsiniz.

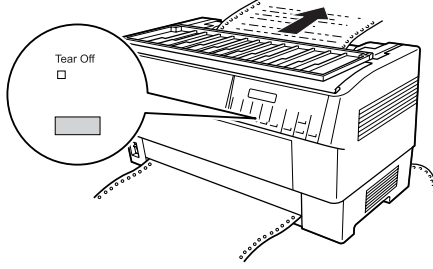
1. Yazdırma işleminin bitmiş olduğundan emin olun. Sonra Tear Off (Yırtma) düğmesine basın. Yazıcı kağıdı yırtma kenarına ilerletir ve Tear Off (Yırtma) ışığı yanar.
2. Yazdırılan bütün sayfaları yırtıp çıkarın. Delikli yırtma yeri yırtma kenarı ile hizalanmamışsa, yırtma konumunu ayarlayın. Talimatlar için bkz. "Yırtma konumunu ayarlama" sayfa 32.
3. Yazdırmayı sürdürdüğünüz zaman yazıcı, kağıdı yeniden yükleme konumuna besler ve yazdırmaya başlar. (Ayrıca Tear Off (Yırtma) düğmesine tekrar basarak kağıdı yükleme konumuna elle de geri besleyebilirsiniz.)

Yırtma konumunu ayarlama

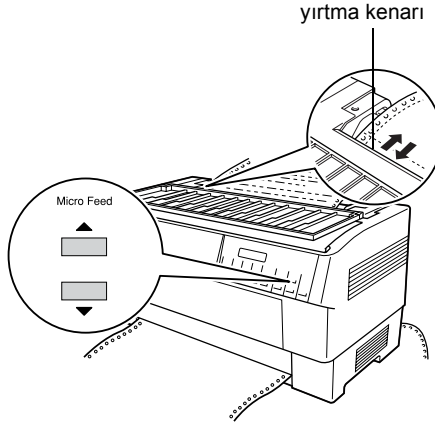
Kağıdın delikli yırtma yeri, yırtma kenarı ile hizalanmamışsa şu adımları izleyin:

1. Yazıcıyı çalıştırın ve istediğiniz dişli besleyiciyi seçin.
2. Kağıt ayırıcı kapağını (yazıcının üst kapağının üst kısmındaki kapakçık) açın. Bu kapak, yazıcının yırtma kenarını açar.

3. Yırtma moduna geçmek için Tear Off (Yırtma) düğmesine basın. Tear Off (Yırtma) ışığı yanar ve yazıcı, kağıdın delikli yırtma yerini yazıcının yırtma kenarına besler.



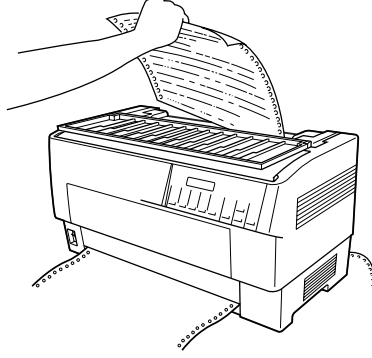
4. Kağıt yırtma kenarı ile hizalanmamışsa, kağıdı ileri veya 1/216 inçlik artışlarla geriye beslemek için Micro Feed (Mikro Besleme) düğmelerine basın. (Ayrıca kağıdı sürekli beslemek için Micro Feed (Mikro Besleme) düğmesini basılı tutabilirsiniz.)



Not:

Yırtma konumunu sadece yırtma modundayken sıfırlayabilirsiniz (Tear Off (Yırtma) düğmesine bastıktan sonra Tear Off (Yırtma) ışığı yanacaktır). Yazıcı, kapatıldıktan, sıfırlandıktan veya yeniden başlatıldıktan sonra bile yeni yırtma konumunu hatırlayacaktır.

5. Sayfayı, yazıcının üst kapağındaki yırtma kenarını kullanarak yırtıp çıkarın.



6. Kağıdı formun üstü konumuna geri beslemek için Tear Off (Yırtma) düğmesine basın. Artık sonraki belgeyi yazdırabilirsiniz.



Dikkat:

Kağıdı formun üstü konumuna geri beslemeden önce her zaman yazdırılan belgeyi yırtıp çıkarın. Bir sayfadan fazla kağıt geri beslemeyin.

Ön ve Arka Dişli Besleyiciler Arasında Geçiş Yapma

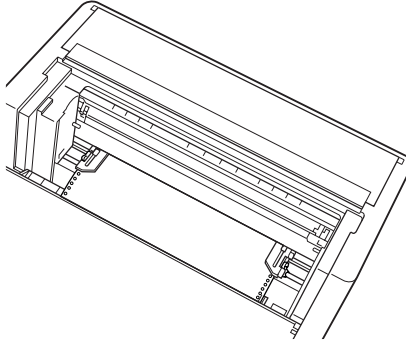
Ön dişli besleyiciye yüklenen kağıt ve arka dişli besleyiciye yüklenen kağıt arasında kolayca geçiş yapabilirsiniz. Aşağıdaki talimatlarda ön dişli besleyiciden arka dişli besleyiciye nasıl geçiş yapılacağı açıklanmaktadır fakat arka dişli besleyiciden ön dişli besleyiciye geçiş yapmak için izlenen adımları bu işlem için de izleyebilirsiniz.

**Dikkat:**

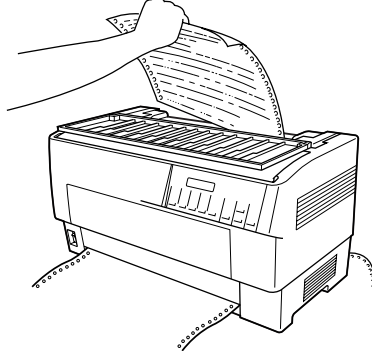
Yazıcıya etiket yüklenmişse dişli besleyiciler arasında kesinlikle geçiş yapmayın. Önce, dişli besleyicinin altındaki yeni kağıt beslemesini yırtıp almak ve ardından LF/FF Load (LF/FF Yükleme) düğmesine basarak kalan etiketleri çıkartmak suretiyle etiketleri çıkartın.

Başlamadan önce yazıcının açık ve ön dişli besleyicinin seçilmiş (Tractor Select (Dişli Besleyici Seçimi) göstergesindeki ön dişli besleyici oku yanmalıdır) olduğundan emin olun. Belge yazdırma işleminin ortasındaysanız dişli besleyicileri değiştirmeden önce yazıcının yazdırma işlemini bitirmesini bekleyin. Sonra şu adımları izleyin:

1. Arka dişli besleyiciye kağıt yüklü değilse kağıdı bekleme konumuna (dişli tekerin ilk beş pimi) yükleyin. Talimatlar için bkz. "Arka Dişli Besleyiciye Kağıt Yükleme" sayfa 20.



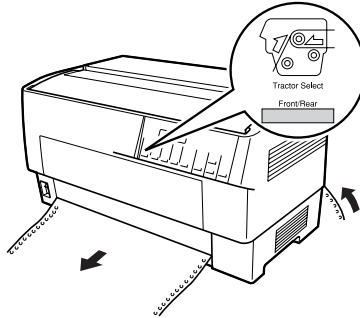
2. Yazıcıda halen yazdırılan bir belge veya fazla kağıt varsa, belgeyi ya da fazla kağıdı yırtıp çıkarmak için önceki bölümde anlatılan yırtma özelliğini kullanın.



Dikkat:

Dişli besleyicileri değiştirmeden önce her zaman yazdırılan belgeyi ve fazla kağıtları yırtıp çıkarın. Kesinlikle yazıcıdan geriye doğru birden fazla sayfa beslemeyin.

3. Arka dişli besleyiciye geçiş yapmak için Front/Rear (Ön/Arka) düğmesine basın. Önden yüklenen kağıt otomatik olarak bekleme konumuna geri beslenir ve arkadan yüklenen kağıt formun üstü konumuna ilerler.



Kağıdı Değiştirme

Bu bölümde ön dişli besleyicideki kağıdın nasıl değiştirileceği anlatılmaktadır fakat arka dişli besleyicideki kağıdı değiştirmek için izlediğiniz adımları bu işlem için de izleyebilirsiniz.

Başlamadan önce yazıcının açık ve ön dişli besleyicinin seçilmiş olduğundan emin olun. (Arka dişli besleyicideki kağıdı değiştiriyorsanız, arka dişli besleyici seçilmiş olmalıdır.)



Dikkat:

Halihazırda yazıcıda etiketler, etiketli sürekli formlar veya üst üste gelen çok yapraklı formlar yüklü ise kağıdı kesinlikle bu prosedürü kullanarak değiştirmeyin. Dişli besleyicinin altındaki yeni kağıt beslemesini yırtıp almak ve ardından LF/FF Load (LF/FF Yükleme) düğmesine basarak kalan etiketleri çıkartmak suretiyle etiketleri çıkartın. Sonra yeni kağıt yükleyin. Talimatlar için bkz. "Ön Dişli Besleyiciye Kağıt Yükleme" sayfa 13 (veya "Arka Dişli Besleyiciye Kağıt Yükleme" sayfa 20).

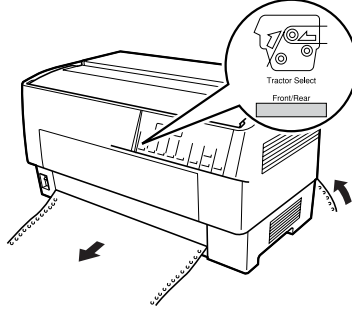
1. Yazıcıda halen yazdırılan bir belge varsa, belgeyi ya da fazla kağıdı yırtıp çıkarmak için yırtma özelliğini kullanın.



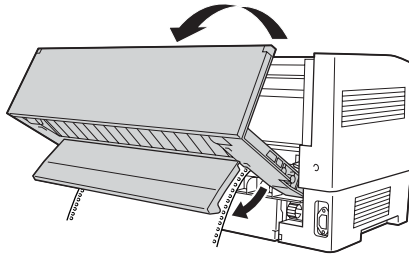
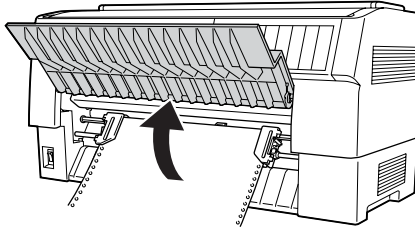
Dikkat:

Kağıdı değiştirmeden önce her zaman yazdırılan belgeleri yırtıp çıkarın. Kesinlikle yazıcıdan geriye doğru birden fazla sayfa beslemeyin.

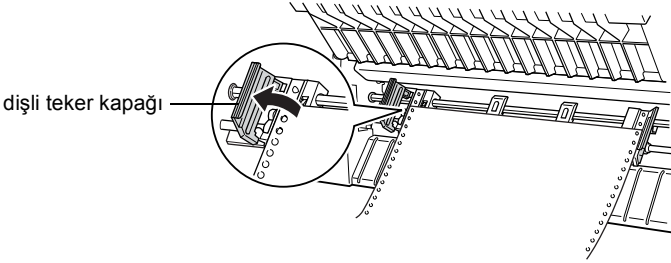
2. Arka dişli besleyiciye geçiş yapmak için Front/Rear (Ön/Arka) düğmesine basın. Önden yüklenen kağıt otomatik olarak bekleme konumuna geri beslenir.



3. Yazıcının ön kapağını açın. (Arkadan yüklenen kağıdı değiştirmek için yazıcının üst kapağını ve arka kapakçığı açın.)



4. Dişli tekerin kapaklarını açın ve kağıdı dişli besleyiciden çıkarın.



5. Yeni kağıt yükleyin. Talimatlar için bkz. "Arka Dişli Besleyiciye Kağıt Yükleme" sayfa 20 (veya "Ön Dişli Besleyiciye Kağıt Yükleme" sayfa 13).

Çok Yapraklı Formlara ve Etiketlere Yazdırma

Yazıcınız, etiketlere yazdırabileceği gibi hem tek sayfa hem de sürekli çok yapraklı formlara da yazdırabilir.

Çok yapraklı formlar ve etiketler de dahil olmak üzere çeşitli kağıt tiplerine yazdırabilirsiniz. Yazıcınız ayrıca ince kağıttan orijinal de dahil olmak üzere on yaprağa kadar (veya arka dişli besleyicide yedi yaprak) çeşitli kalınlıktaki kağıtları kullanabilir. SelecType modunda Platen gap (Merdane boşluğu) ayarı Auto (Otomatik) olarak ayarlandığında yazıcı otomatik olarak kağıdınızın kalınlığına göre ayarlanmaktadır. Ayrıntılar için bkz. "SelecType modu" sayfa 90.

Çok yapraklı formlara ve etiketlere yazdırdığınızda, metninizin sayfadaki konumu son derece önemli olabilir. Metninizin hizalandırılması hakkında daha fazla bilgi için bkz. "Kağıt Konumunu Ayarlama" sayfa 26. Ayrıca etiketleri ve formları yüklemeyen önce hem yazıcınızın hem de yazılımınızın sayfa uzunluğu ayarlarını kontrol etmelisiniz.

Çok yapraklı form veya etiket kullanıyorsanız, isteğe bağlı çeken dişli besleyici kullanmak isteyebilirsiniz. Ayrıntılar için bkz. "Çeken dişli besleyiciyi ön dişli besleyici ile birlikte kullanma" sayfa 141.



Dikkat:

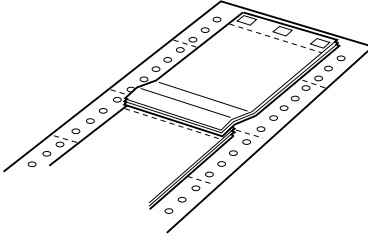
Etiketlere yazdırırken, yazıcı kafasının zarar görmesini önlemek için yazdırdıklarınızın yazdırılabilir alan dahilinde kaldığından kesin olarak emin olun. Yazdırılabilir alan hakkında daha fazla bilgi için bkz. "Kağıt" sayfa 174.

Çok yapraklı formları kullanma

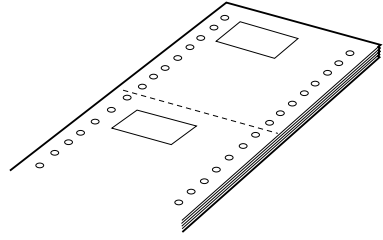
Arka dişli besleyicide orijinal dahil olmak üzere yedi sayfaya kadar çok yapraklı form (karbon arkalı veya arkasız) kullanabilirsiniz. Ön dişli besleyicide on sayfaya kadar form kullanabilirsiniz.

Sürekli çok yapraklı formları, diğer sürekli kağıt çeşitlerini yükler gibi yükleyin. Ancak, çok yapraklı formları yüklemeyen önce, kağıdın kenarının kıvrılmamış, düzgün, ayrılmamış ve yırtılmamış olduğundan emin olun. Talimatlar için bkz. "Ön Dişli Besleyiciye Kağıt Yükleme" sayfa 13 veya "Arka Dişli Besleyiciye Kağıt Yükleme" sayfa 20.

DFX-9000, üzerleri etiketli formlar veya yapıştırıldıkları yerlerden biraz üst üste geçmiş formlar gibi çeşitli kalınlıktaki çok yapraklı formların üzerine yazdırabilir. Bu formların etiket alanı ve üst üste geldikleri yerler veya birleştikleri yerler aşağıda gösterildiği gibi daha kalındır. Etiketli formlar kullandığınızda, Continuous forms with labels (Etiketli sürekli formlar) ayarını On (Açık) olarak ayarlayın. Üst üste gelen çok yapraklı formlar kullandığınızda, kullandığınız kağıdın kalınlığına göre Overlapping multipart forms (Üst üste gelen çok yapraklı formlar) ayarını On (Açık) ve Platen gap (Merdane boşluğu) ayarını 0 ila 14 olarak ayarlayın. Ayrıntılar için bkz. "SelectType modunda ayarları değiştirme" sayfa 101.



Üst üste gelen çok yapraklı formlar



Etiketli sürekli formlar



Dikkat:

İlgili formlara yazdırmadan önce Overlapping multi-part forms (Üst üste gelen çok yapraklı formlar) ayarının veya Continuous forms with Label (Etiketli sürekli formlar) ayarının On (Açık) olarak ayarlandığından emin olun. Talimatlar için bkz. "SelectType modunda ayarları değiştirme" sayfa 101.

Bu formlara yazdırırken, yazdırdıklarınızın yazdırılabilir alan dahilinde kalmasına ve formun üstü konumunun doğru şekilde ayarlanmasına dikkat edin. Yazdırılabilir alan hakkında daha fazla bilgi için bkz. "Kağıt" sayfa 174.

Etiketleri kullanma

Yazdırmak için etiketleri seçerken her zaman dişli besleyici ile kullanılmak üzere dişli teker deliklerine sahip sürekli sayfaların üzerine konulmuş türde etiketleri tercih edin. Sürekli kağıt yükleme talimatları için, bkz. "Ön Dişli Besleyiciye Kağıt Yükleme" sayfa 13.



Dikkat:

Etiketler yazıcıda yüklü iken kesinlikle Tear Off (Yırtma), Front/Rear (Arka/Ön) veya Micro Feed▼ düğmesini kullanmayın. Etiketleri kesinlikle yazıcıdan geriye doğru beslemeyin çünkü etiketler arka yapraktan çıkarak kağıt sıkışmasına neden olabilir.

Etiketleri geriye beslememeniz gerekmesine rağmen, şu önlemleri izleyerek otomatik kağıt işleme özelliklerini kullanmaya devam edebilirsiniz:

- ❑ Etiketleri çıkarmak için, son yazdırılan etiket kolayca yırtabileceğiniz noktaya gelene kadar Tear Off (Yırtma) düğmesini kullanmak yerine LF/FF Load (LF/FF Yükleme) düğmesine basın.
- ❑ Dişli besleyiciler arasında geçiş yapmak veya kağıt değiştirmek için Front/Rear (Ön/Arka) düğmesini kullanmadan önce etiket yığınının hepsini çıkarın. Etiketleri, yeni kağıt yığınının dişli besleyicinin altındaki bir noktadan yırtarak çıkarın. Sonra kalan etiketleri çıkarmak için LF/FF Load (LF/FF Yükleme) düğmesine basın.
- ❑ Formun üstü veya yazdırma konumunu ayarlarken, sadece Micro Feed▲ düğmesini kullanın.



Dikkat:

Etiketlerin özellikle aşırı sıcaklığa ve neme duyarlı olmaları nedeniyle bunları yalnızca normal çalışma koşullarında kullanın.

Yazıcı Yazılımı

Yazıcı Yazılımınız Hakkında

Epson yazılımı yazıcı sürücüsü yazılımını ve EPSON Status Monitor 3'ü içermektedir.

Yazıcı sürücüsü, bilgisayarınızın yazıcıyı denetlemesini sağlayan yazılımdır. Windows yazılım uygulamalarının yazıcının yeteneklerinden tümüyle yararlanabilmesi için yazıcı sürücüsünü yüklemeniz gerekir.

EPSON Status Monitor 3 programı, yazıcınızın durumunu izlemenizi sağlar, hata oluştuğunda uyarı verir ve sorun giderme ile ilgili ipuçları sunar. EPSON Status Monitor 3, yazıcı sürücüsünü yüklediğinizde otomatik olarak yüklenir. EPSON Status Monitor 3'ü daha sonra yüklemek istiyorsanız, talimatlar için bkz. "EPSON Status Monitor 3'ü yükleme" sayfa 62.

Not:

- Windows 95'de ağ yazıcıları EPSON Status Monitor 3 ile izlenemez.*
- Devam etmeden önce yazıcı sürücüsünü Buradan Başlayın bölümünde anlatıldığı gibi bilgisayarınıza yüklediğinizden emin olun.*
- Yazılım ayarının ESC/P olarak yapıldığından emin olun. Yazıcı sürücüsü yazılımı ve EPSON Status Monitor 3 yalnızca ESC/P modunda çalışabilir.*

Yazıcı Sürücüsü'nü Windows Me, 98 ve 95 ile Kullanma

Yazıcı sürücüsüne Windows uygulamalarınızdan veya Start (Başlat) menüsünden erişebilirsiniz.

- ❑ Yazıcı sürücüsüne bir Windows uygulamasından eriştiğinizde yaptığınız ayarlar, yalnızca kullandığınız uygulama için geçerli olur. Daha fazla bilgi için bkz. "Yazıcı sürücüsüne Windows uygulamalarından erişme" sayfa 45.
- ❑ Yazıcı sürücüsüne Start (Başlat) menüsünden eriştiğinizde yaptığınız yazıcı sürücüsü ayarları, tüm uygulamalar için geçerli olur. Daha fazla bilgi için bkz. "Yazıcı sürücüsüne Start (Başlat) menüsünden erişme" sayfa 47.

Yazıcı sürücüsü ayarlarını denetlemek ve değiştirmek için bkz. "Yazıcı sürücüsü ayarlarını değiştirme" sayfa 48.

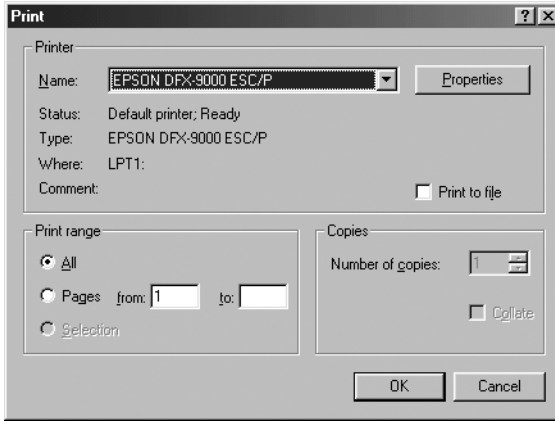
Not:

Windows uygulamalarının çoğu yazıcı sürücüsü ile yapılan ayarları geçersiz kılmakla birlikte bu durum tüm yazıcılar için geçerli olmadığından dolayı yazıcı sürücüsü ayarlarının gereksinimlerinize uyduğunu doğrulamanız gerekir.

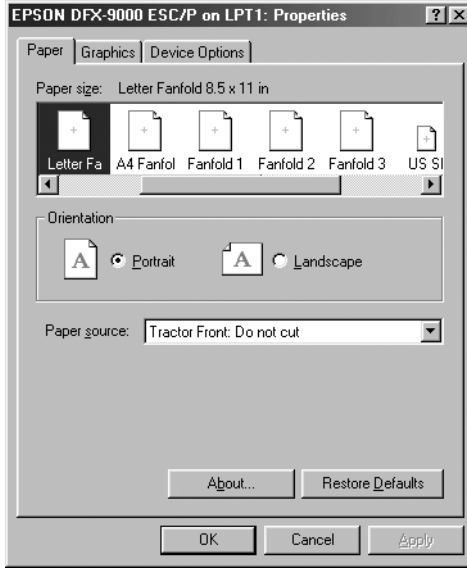
Yazıcı sürücüsüne Windows uygulamalarından erişme

Yazıcı sürücüsüne bir Windows uygulamasından erişim için şu adımları izleyin:

1. Uygulama yazılımınızın File (Dosya) menüsünden Print Setup (Yazıcı Ayarları) veya Print (Yazdır) komutunu seçin. Print (Yazdır) veya Print Setup (Yazıcı Ayarları) iletişim kutusunda Name (Adı) açılır listesinde yazıcınızın seçili olduğunda emin olun.



2. Printer (Yazıcı), Setup (Ayarlar), Properties (Özellikler) veya Options (Seçenekler) düğmesini tıkladın. (Tıkladığınız düğme uygulamaya bağlıdır ve bu düğmelerin bir birleşimini tıkladmanız gerekebilir.) Properties (Özellikler) penceresi görüntülenir ve Paper (Kağıt), Graphics (Grafikler) ve Device Options (Aygıt Seçenekleri) menülerini görürsünüz. Bu menüler yazıcı sürücüsü ayarlarını içerir.



3. Bir menüyü görüntülemek için pencerenin üstündeki ilgili sekmeı tıkladın. Ayarların değiştirilmesi hakkında bilgi için bkz. "Yazıcı sürücüsü ayarlarını değiştirme" sayfa 48.

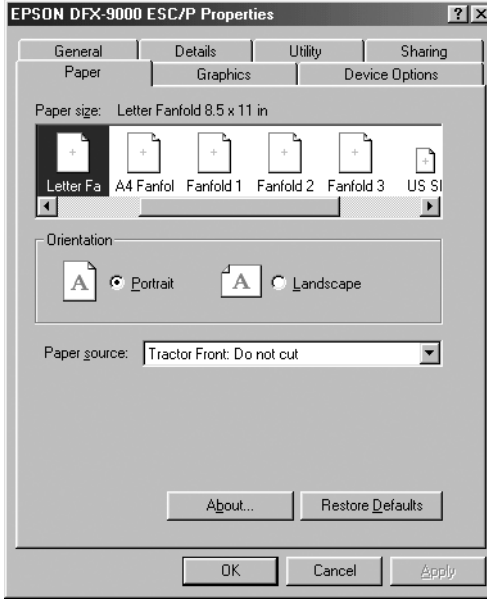
Yazıcı sürücüsüne Start (Başlat) menüsünden erişme

Yazıcı sürücüsüne Start (Başlat) menüsünden erişim için şu adımları izleyin:

1. **Start (Başlat)** düğmesini tıklatın ve sonra **Settings (Ayarlar)** ögesine gidin.
2. **Printers (Yazıcılar)** düğmesini tıklatın.
3. Yazıcınızın simgesini sağ tıklatın ve **Properties (Özellikler)** düğmesini tıklatın. Ekranda **Paper (Kağıt)**, **Graphics (Grafikler)**, **Device Options (Aygıt Seçenekleri)** ve **Utility (Yardımcı Program)** menülerini içeren **Properties (Özellikler)** penceresi görüntülenir. Bu menüler yazıcı sürücüsü ayarlarını görüntüler.
4. Bir menüyü görüntülemek için pencerenin üstündeki ilgili sekmeyi tıklatın. Ayarların değiştirilmesi hakkında bilgi için bkz. "Yazıcı sürücüsü ayarlarını değiştirme" sayfa 48.

Yazıcı sürücüsü ayarlarını değiştirme

Yazıcı sürücünüzde yedi menü bulunur: Paper (Kağıt), Graphics (Grafikler), Options (Seçenekler), General (Genel), Details (Ayrıntılar) Utility (Yardımcı Program) ve Sharing (Paylaşım). Varolan ayarlara genel bir bakış için bkz. "Yazıcı Sürücüsü Ayarlarına Genel Bakış" sayfa 55. Ayrıca sürücüdeki öğeleri sağ tıktatıp What's this? (Bu nedir?) öğesini seçerek çevrimiçi yardımı da görüntüleyebilirsiniz.



Yazıcı sürücüsü ayarlarını yapmayı tamamladığınızda ayarları uygulamak için OK düğmesini veya ayarları varsayılan değerlerine döndürmek için Restore Defaults (Varsayılanları Geri Yükle) düğmesini tıktatın.

Yazıcı sürücüsü ayarlarınızı denetleyip gerekli değişiklikleri yaptıktan sonra yazdırmaya hazırsınız demektir.

Yazıcı Sürücüsünü Windows XP, 2000 ve Windows NT 4.0 ile Kullanma

Yazıcı sürücüsüne Windows uygulamalarınızdan veya Start (Başlat) menüsünden erişebilirsiniz.

- ❑ Yazıcı sürücüsüne bir Windows uygulamasından eriştiğinizde yaptığınız ayarlar, yalnızca kullandığınız uygulama için geçerli olur. Daha fazla bilgi için bkz. "Yazıcı sürücüsüne Windows uygulamalarından erişme" sayfa 50.
- ❑ Yazıcı sürücüsüne Start (Başlat) menüsünden eriştiğinizde yaptığınız yazıcı sürücüsü ayarları, tüm uygulamalar için geçerli olur. Daha fazla bilgi için bkz. "Yazıcı sürücüsüne Start (Başlat) menüsünden erişme" sayfa 52.

Yazıcı sürücüsü ayarlarını denetlemek ve değiştirmek için bkz. "Yazıcı sürücüsü ayarlarını değiştirme" sayfa 55.

Not:

Windows uygulamalarının çoğu yazıcı sürücüsü ile yapılan ayarları geçersiz kılmakla birlikte bu durum tüm yazıcılar için geçerli olmadığından dolayı yazıcı sürücüsü ayarlarının gereksinimlerinize uyduğunu doğrulamanız gerekir.

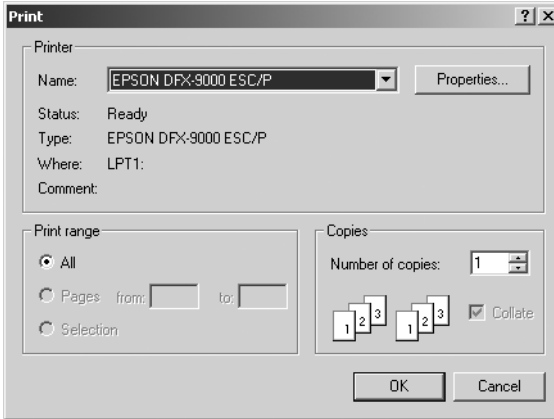
Yazıcı sürücüsüne Windows uygulamalarından erişme

Yazıcı sürücüsüne bir Windows uygulamasından erişim için şu adımları izleyin:

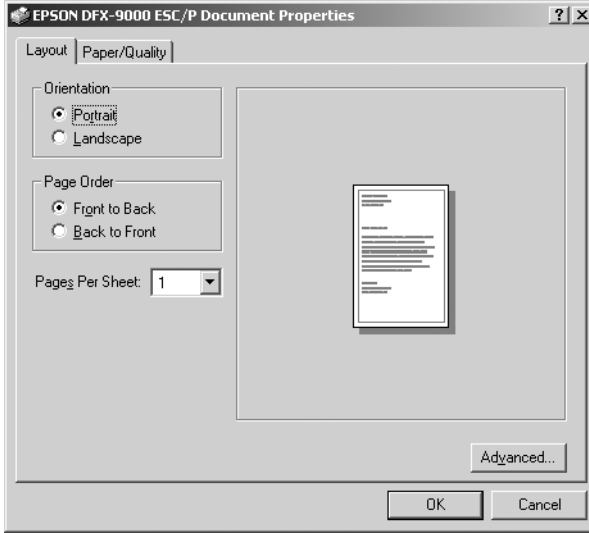
Not:

Aşağıdaki bölümde verilen örnekler Windows 2000 işletim sisteminden alınmıştır. Bunların görüntüsü, gerçekte ekranınızda görünenlerden farklı olabilir ancak talimatlar aynıdır.

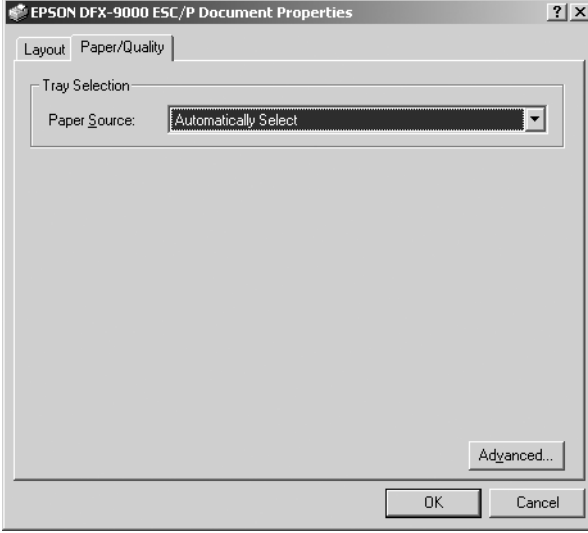
1. Uygulama yazılımınızın File (Dosya) menüsünden Print Setup (Yazıcı Ayarları) veya Print (Yazdır) komutunu seçin. Print (Yazdır) veya Print Setup (Yazıcı Ayarları) iletişim kutusunda Name (Adı) açılır listesinde yazıcınızın seçili olduğunda emin olun.



- Printer (Yazıcı), Setup (Ayarlar), Properties (Özellikler) veya Options (Seçenekler) düğmesini tıkladın. (Tıkladığımız düğme uygulamınıza bağlıdır ve bu düğmelerin bir birleşimini tıkladmanız gerekebilir.) Document Properties (Belge Özellikleri) penceresi görüntülenir ve Layout (Yerleşim) ve Paper/Quality (Kağıt/Kalite) menülerini görürsünüz. Bu menüler yazıcı sürücüsü ayarlarını içerir.



3. Bir menüyü görüntülemek için pencerenin üstündeki ilgili sekmeyi tıklatın. Ayarları değiştirmek için bkz. "Yazıcı sürücüsü ayarlarını değiştirme" sayfa 55.



Yazıcı sürücüsüne Start (Başlat) menüsünden erişme

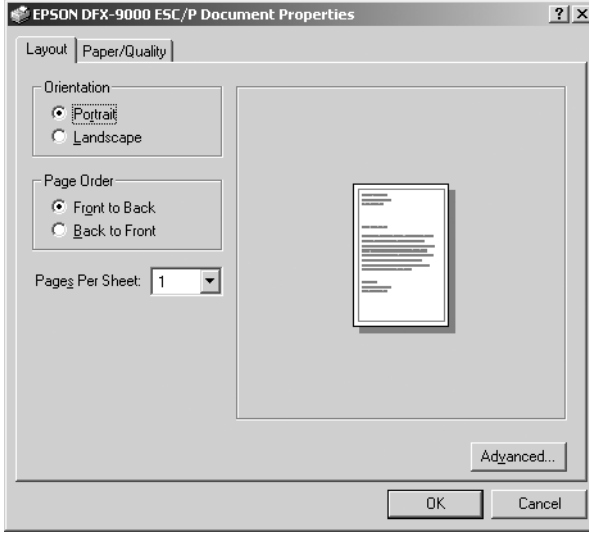
Yazıcı sürücüsüne Start (Başlat) menüsünden erişim için şu adımları izleyin:

Not:

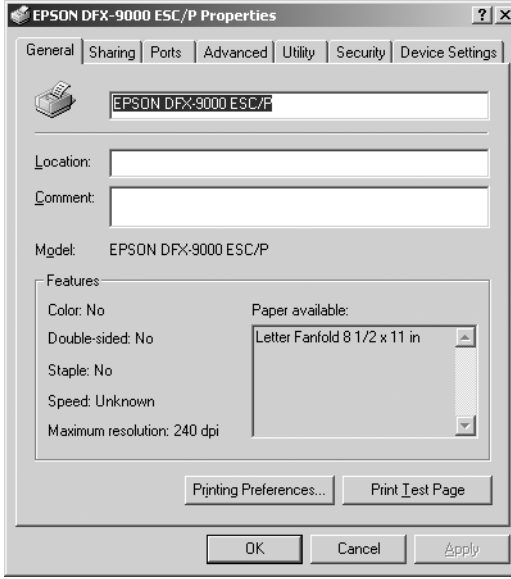
Bu prosedürde kullanılan ekran görüntüleri Windows 2000 işletim sisteminden alınmıştır. Bunların görüntüsü, gerçekte ekranınızda görünenlerden farklı olabilir ancak talimatlar aynıdır.

1. Start (Başlat) düğmesini tıklatın ve sonra Settings (Ayarlar) ögesine gidin.
2. Printers (Yazıcılar) düğmesini tıklatın.

3. Yazıcınızın simgesini sağ tıklayın ve (Windows XP ve 2000’de) Printing Preferences (Yazdırma Tercihleri) veya (Windows NT 4.0’da) Document Defaults (Belge Varsayılanları) öğesini tıklayın. Ekranda, Layout (Yerleşim) ve Paper/Quality (Kağıt/Kalite) menülerini içeren Default Document Properties (Varsayılan Belge Özellikleri) penceresi görüntülenir. Bu menüler yazıcı sürücüsü ayarlarını görüntüler.



Yazıcı simgesini sağ tıklatarak görüntülenen menüdeki Properties (Özellikler) düğmesini tıklattığınızda, yazıcı sürücüsü ayarlarını yapmak için kullanılan menülerin bulunduğu yazıcı yazılım penceresi belirir.



4. Bir menüyü görüntülemek için pencerenin üstündeki ilgili sekmei tıklatın. Ayarların değiştirilmesi hakkında bilgi için bkz. "Yazıcı Sürücüsü Ayarlarına Genel Bakış" sayfa 55.

Yazıcı sürücüsü ayarlarını değiştirme

Yazıcı sürücünüzde, sürücü ayarlarında değişiklik yapabileceğiniz iki menü bulunur; Layout (Yerleşim) ve Paper/Quality (Kağıt/Kalite). Yazıcı yazılımının Utility (Yardımcı Program) menüsündeki ayarları da değiştirebilirsiniz. Varolan ayarlara genel bir bakış için bkz. "Yazıcı Sürücüsü Ayarlarına Genel Bakış" sayfa 55. Ayrıca sürücüdeki öğeleri sağ tıklatıp What's this? (Bu nedir?) öğesini seçerek çevrimiçi yardımı da görüntüleyebilirsiniz.

Yazıcı sürücüsü ayarlarını yapmayı tamamladığınızda ayarları uygulamak için OK düğmesini veya değişikliklerinizi iptal etmek için Cancel (İptal) düğmesini tıklatın.

Yazıcı sürücüsü ayarlarınızı denetleyip varsa gerekli değişiklikleri yaptıktan sonra yazdırmaya hazırsınız demektir.

Yazıcı Sürücüsü Ayarlarına Genel Bakış

Aşağıdaki tablo Windows yazıcı sürücüsü ayarlarını gösterir. Her ayarın tüm Windows sürümlerinde kullanılabilir olduğunu unutmayın.

Yazıcı ayarları

Ayarlar	Açıklamalar
Page Size (Kağıt Boyutu)	Kullanmak istediğiniz kağıdın boyutunu seçin. Kağıdınızın boyutunu görmezseniz, listeyi kaydırmak için kaydırma çubuğunu kullanın. Kağıdınızın boyutu listede yoksa, talimatlar için bkz. "Özel Boyutlu Kağıt Tanımlama" sayfa 58.
Orientation (Sayfa Yönü)	Portrait (Dikey) veya Landscape (Yatay) seçeneğini seçin.
Paper Source (Kağıt Kaynağı)	Kullanmak istediğiniz kağıt kaynağını seçin.
Resolution/ Graphics Resolution (Çözünürlük/ Grafik Çözünürlüğü)	İstediğiniz yazdırma çözünürlüğünü seçin. Ne kadar yüksek çözünürlük seçerseniz yazılı çıktı da o kadar ayrıntılı olur ancak çözünürlüğü artırmak yazdırmayı yavaşlatır.
Dithering (Renk benzetimi)	Bu seçeneği varsayılan ayar olan Fine (İnce) ayarında bırakabilirsiniz veya istediğiniz yazılı çıktı türüne bağlı olarak başka bir renk benzetimi örüntüsü seçebilirsiniz.
Intensity (Yoğunluk)	Yazılı çıktıyı daha açık veya daha koyu yapmak için kaydırıcıyı hareket ettirin.
Print Quality (Baskı Kalitesi)	Print quality (Baskı kalitesi) listesinden bir baskı kalitesi seçeneği seçin. Hi-speed (Yüksek Hız) özelliğini On (Açık) olarak ayarlarsanız iki yönlü yazdırma moduna girersiniz ve yazdırma hızı artar. Hi-speed (Yüksek Hız) özelliğini Off (kapalı) olarak ayarlarsanız yazıcı yeniden tek yönlü yazdırma moduna döner. Yazdırma hızı azalır fakat yazdırma duyarlılığı artar. Varsayılan ayarlarla yazdırma, yazıcıda kayıtlı ayarları kullanır.
Halftone Setup.../Halftone Color Adjustment... (Yarı Ton Ayarları.../Yarı Ton Renk Ayarı...)	Parlaklık ve karşıtlık ayarları, RGB gama girdisi veya diğer ayarlar için bu düğmeyi tıklayın. Halftone Color Adjustment (Yarı Ton Renk Ayarı) iletişim kutusu görüntülenir. Ayrıntılar için bu iletişim kutusundaki Help (Yardım) düğmesini tıklayın.
Halftoning (Yarı tonlama)	Grafikleri yazdırırken kullanılacak yarı tonlama türünü seçin. Yazıcının en iyi yarı ton kalitesini seçmesi için Auto Select (Otomatik Seç) ayarını kullanın.

Ayarlar	Açıklamalar
Printer Fonts Support (Yazıcı Yazı Tipleri Desteği)	<p>Kullanılacak bir karakter tablosu grubu seçin. Standard (Standart), Expanded (Genişletilmiş) ve None (Bit Image printing) (Hiçbiri (Bit Resmi Yazdırma)) olarak adlandırılan üç karakter tablosu grubundan birini seçebilirsiniz.</p> <p>Standard (Standart) veya Expanded (Genişletilmiş) seçildiğinde yazıcı aygıt yazı tiplerini kullanır. Expanded (Genişletilmiş), Standard (Standart) grubundan daha fazla yazı tipi içerir.</p> <p>None (Hiçbiri) seçildiğinde yazıcı, aygıt yazı tipleri yerine biteslem görüntüleri kullanır.</p> <p>Her tabloda bulunan yazı tipleri hakkında bilgi için bkz. "Elektronik" sayfa 171.</p>
Print Text as Graphics* (Metni Grafik Olarak Yazdır)	Yazıcı aygıt yazı tiplerini kullandığında Off (Kapalı), aygıt yazı tiplerini kullanmadığında ise On (Açık) seçeneğini seçin.
Metafile Spooling* (Metafile Kuyruklama)	EMF kuyruklamasının kullanılıp kullanılmayacağını seçin.
Paper Order* (Kağıt Düzeni)	Önden arkaya mı, arkadan öne mi yazdırılacağını seçin.
Pages Per Sheet* (Yaprak Başına Sayfa)	Tek bir yaprak üzerine yazdırmak istediğiniz sayfa adedini seçin.
Copy Count* (Kopya Sayımı)	Number of copies (Kopya sayısı) kutusunda birden büyük bir değer seçerseniz bu onay kutusu belirir ve kopya sayfaların harmanlanıp harmanlanmayacağını belirleyebilirsiniz.
Advanced Printing Features* (Gelişmiş Yazdırma Özellikleri)	Metafile Spooling (Metafile Kuyruklaması) için Enable (Etkinleştir) veya Disable (Etkinliğini Kaldır) seçeneğini seçin.
Print Optimizations* (Yazdırma Eniyileme)	Yazıcı aygıt yazı tiplerini kullandığında Disable (Etkinliğini kaldır), aygıt yazı tiplerini kullanmadığında ise Enable (Etkinleştir) seçeneğini seçin.

* Ayrıntılar için Windows yardımına bakın.

Özel Boyutlu Kağıt Tanımlama

Kağıdınız Paper Size (Kağıt Boyutu) açılan listesinde yoksa, boyutu listeye ekleyebilirsiniz.

Windows Me, 98 ve 95 için:

Custom (Özel) veya User Defined Size (Kullanıcı Tanımlı Boyut) düğmesini tıklatın ve beliren iletişim kutusunda kağıt boyutunu girin.

Windows XP, 2000 ve Windows NT 4.0 için:

1. Windows 2000 veya Windows NT 4.0 için, Start (Başlat) düğmesini tıklatın, Settings (Ayarlar) öğesinin üzerine gelin ve Printers (Yazıcılar) öğesini tıklatın.

Windows XP Professional için, Start (Başlat) düğmesini ve Printers and Faxes (Yazıcılar ve Fakslar) öğesini tıklatın.

Windows XP Home Edition için, Start (Başlat) düğmesini ve Control Panel (Denetim Masası) öğesini ve ardından Printers and Faxes (Yazıcılar ve Fakslar) öğesini tıklatın.

2. EPSON DFX-9000 ESC/P simgesini tıklatın.
3. File (Dosya) menüsünden Server Properties (Sunucu Özellikleri) öğesini seçin.
4. Create a New Form (Yeni Form Oluştur) onay kutusunu işaretleyin.
5. Measurement (Ölçü) alanlarına kağıt boyutunu girin.
6. Save From (Formu Kaydet) ve ardından OK düğmesini tıklatın.

İzleme ayarları

Ayarlar	Açıklamalar
EPSON Status Monitor 3	Bu düğmeyi tıklatarak EPSON Status Monitor 3'e erişebilirsiniz. Yazıcıyı izlemek için Monitor the printing status (Yazdırma durumunu izle) onay kutusunun seçili olmasına dikkat edin.
Monitoring Preferences (İzleme Tercihleri)	EPSON Status Monitor 3'ün ayarlarını yapabileceğiniz Monitoring Preferences (İzleme Tercihleri) iletişim kutusunu açmak için bu düğmeyi tıklayın. Daha fazla bilgi için bkz. "EPSON Status Monitor 3 Ayarları" sayfa 60.

EPSON Status Monitor 3'ü Kullanma

EPSON Status Monitor 3, Windows XP, Me, 98, 95, 2000 ve Windows NT 4.0'da kullanılabilir. Bu program yazıcınızın durumunu izlemenizi sağlar, yazdırma hataları oluştuğunda uyarı verir ve sorun giderme ile ilgili ipuçları sunar.

EPSON Status Monitor 3 yalnızca aşağıdaki koşullarda kullanılabilir:

- Yazıcı, paralel bağlantı noktası [LPT1] veya USB bağlantı noktası ile doğrudan ana bilgisayara bağlı olduğunda.
- Sisteminiz iki yönlü iletişimi destekleyecek şekilde yapılandırıldığında.

Yazıcı sürücüsünü *Buradan Başlayın* bölümünde açıklandığı gibi yüklediğinizde EPSON Status Monitor 3 yüklenir.

Not:

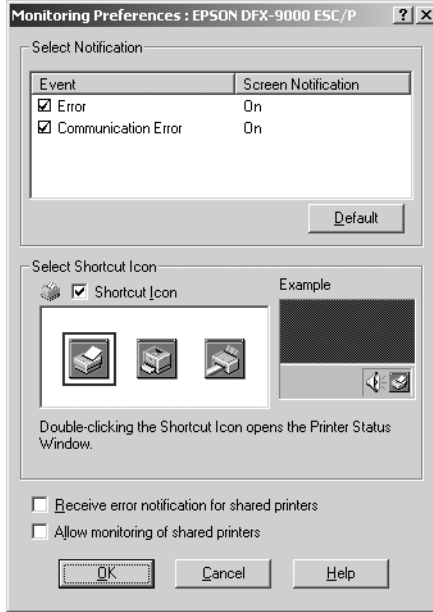
Sürücüyü, "Point and Point" (İşaret Et ve Yazdır) yöntemini kullanarak yüklerseniz, EPSON Status Monitor 3 düzgün çalışmayabilir. EPSON Status Monitor 3 programını kullanmak istiyorsanız, sürücüyü Buradan Başlayın bölümünde açıklandığı gibi yeniden yükleyin.

EPSON Status Monitor 3 programını kullanmadan önce, User CD-ROM'daki (Kullanıcı CD-ROM'u) README (BENİ OKU) dosyasını okuduğunuzdan emin olun. Bu dosya, yardımcı program hakkındaki en son bilgileri içerir.

EPSON Status Monitor 3 Ayarları

EPSON Status Monitor 3 programını ayarlamak için aşağıdaki adımları izleyin:

1. "Yazıcı Sürücüsü'nü Windows Me, 98 ve 95 ile Kullanma" sayfa 44 veya "Yazıcı Sürücüsünü Windows XP, 2000 ve Windows NT 4.0 ile Kullanma" sayfa 49 bölümünde açıklandığı gibi Utility (Yardımcı Program) menüsünü seçin.
2. Monitoring Preferences (İzleme Tercihleri) düğmesini tıklatın. Monitoring Preferences (İzleme Tercihleri) iletişim kutusu görüntülenir.



3. Aşağıdaki ayarlar vardır:

Select Notification (Bildirim Seç)	Hata ögesi onay kutusu ON/OFF (KAPALI/AÇIK) durumunu görüntüler. Seçilen hata bildirimini görüntülemek için bu onay kutusunu açın.
Select Shortcut Icon (Kısayol Simgesi Seç)	Seçilen simge görev çubuğunda görüntülenir. Ayarın örneği sağ pencerede gösterilmiştir. Kısayol simgesini tıklatarak, Monitoring Preferences (İzleme Tercihleri) iletişim kutusuna kolaylıkla erişebilirsiniz.
Receive error notification for shared printers (Paylaşılan yazıcılar için hata bildirimi al)	Bu onay kutusu seçildiği zaman paylaşılan bir yazıcı için hata bildirimi alınabilir.
Allow monitoring of shared printer (Paylaşılan yazıcıları izlemeye izin ver)	Bu onay kutusu seçildiğinde paylaşılan bir yazıcı diğer bilgisayarlar tarafından izlenebilir.

Not:

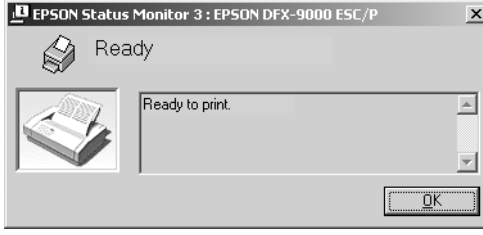
Tüm öğeleri varsayılan ayarlarına geri almak için Default (Varsayılan) düğmesini tıklayın.

EPSON Status Monitor 3'e Erişme

EPSON Status Monitor 3'e erişmek için aşağıdakilerden birini yapın:

- Görev çubuğundaki yazıcı şeklindeki kısayol simgesini çift tıklayın. Görev çubuğuna kısayol simgesi eklemek için Utility (Yardımcı Program) menüsüne gidin ve talimatları izleyin.
- Utility (Yardımcı Program) menüsünü açın ve EPSON Status Monitor 3 simgesini tıklayın. Utility (Yardımcı Program) menüsünün nasıl açılacağını öğrenmek için bkz. "Yazıcı Sürücüsünü Windows Me, 98 ve 95 ile Kullanma" sayfa 44 veya "Yazıcı Sürücüsünü Windows XP, 2000 ve Windows NT 4.0 ile Kullanma" sayfa 49.

EPSON Status Monitor 3 programına yukarıda anlatıldığı gibi eriştiğinizde, aşağıdaki yazıcı durumu penceresi belirir.



Yazıcı durumu bilgilerini bu pencereden görebilirsiniz.

EPSON Status Monitor 3'ü yükleme

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

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

Not:

- Dil seçim penceresi görüntülenirse, ülkenizi seçin.*
 - EPSON Installation Program (EPSON Yükleme Programı) ekranı otomatik olarak görüntülenmezse My Computer (Bilgisayarım) simgesini çift tıklatın, CD-ROM simgesini sağ tıklatın ve beliren menüden OPEN (Aç) öğesini tıklatıp Epsetup.exe dosyasını çift tıklatın.*
3. **Continue (İleri)** düğmesini tıklatın. Yazılım lisans sözleşmesi ekranı belirdiğinde bildiri okuyun ve **Agree (Kabul)** düğmesini tıklatın.
 4. **Custom (Özel)** düğmesini tıklatın.

5. EPSON Status Monitor 3 onay kutusunu seçin ve sonra Install (Yükle) düğmesini tıklatın.
6. Görüntülenen iletişim kutusunda yazıcınızın simgesinin seçili olduğundan emin olun ve sonra OK düğmesini tıklatın. Sonra ekrandaki talimatları izleyin.
7. Yükleme tamamlandığında OK düğmesini tıklatın.

Yazıcınızı Ağ Üzerinde Kurma

Yazıcıyı paylaşma

Bu bölümde yazıcının standart bir Windows ağında nasıl paylaşıldığı açıklanmaktadır.

Bir ağ üzerindeki bilgisayarlar, içlerinden birine doğrudan bağlı olan bir yazıcıyı paylaşabilirler. Yazıcının doğrudan bağlı olduğu bilgisayar yazıcı sunucusudur ve diğer bilgisayarlar yazıcıyı yazıcı sunucusu ile paylaşmak için izin almaları gereken istemcilerdir. İstemciler yazıcıyı yazıcı sunucusu üzerinden paylaşırlar.

Windows işletim sistemi sürümlerine ve ağdaki erişim haklarınıza bağlı olarak yazıcı sunucusunun ve istemcilerin gerekli ayarlarını yapın.

Yazıcı sunucusunu ayarlama

- Windows Me, 98 veya 95 için bkz. "Windows Me, 98 veya 95 ile" sayfa 65.
- Windows XP, 2000 veya Windows NT 4.0 için bkz. "Windows XP, 2000 ve Windows NT 4.0 ile" sayfa 67.

İstemcileri ayarlama

- ❑ Windows Me, 98 veya 95 için bkz. "Windows Me, 98 veya 95 ile" sayfa 69.
- ❑ Windows XP veya 2000 için bkz. "Windows XP veya 2000 ile" sayfa 71.
- ❑ Windows NT 4.0 için bkz. "Windows NT 4.0 ile" sayfa 75.

Not:

- ❑ *Yazıcıyı paylaşırken EPSON Status Monitor 3'ü, paylaşılan yazıcının yazıcı sunucusundan izlenebileceği şekilde ayarladığınızdan emin olun. Bkz. "EPSON Status Monitor 3 Ayarları" sayfa 60.*
- ❑ *Windows Me veya 98 ortamında paylaşılan bir Windows yazıcısı kullanıcısıysanız, sunucuda, Control Panel (Denetim Masası) ekranından **Network (Ağ)** simgesini çift tıklatın ve "File and printer sharing for Microsoft Networks" (Microsoft Ağları için dosya ve yazıcı paylaşımı) bileşeninin yüklü olduğundan emin olun. Sonra sunucuda ve istemcilerde "IPX/SPX-compatible Protocol" (IPX/SPX Uyumlu İletişim Kuralı) veya "TCP/IP Protocol" (TCP/IP İletişim Kuralı) öğesinin yüklü olduğundan emin olun.*
- ❑ *Yazıcı sunucusu ve istemciler, aynı ağ sisteminde ve önceden aynı ağ yönetimi altında olmalıdır.*
- ❑ *Aşağıdaki sayfalardaki ekran görüntüleri Windows işletim sistemi sürümüne bağlı olarak farklı olabilir.*

Yazıcınızı paylaşılan bir yazıcı olarak kurma

Windows Me, 98 veya 95 ile

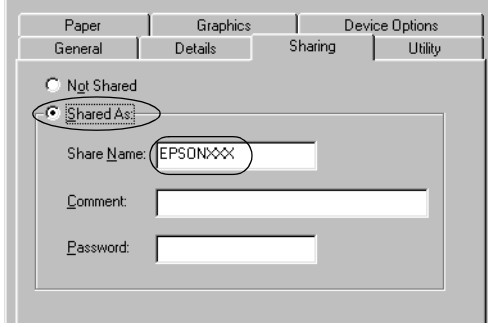
Yazıcı sunucusunun işletim sistemi Windows Me, 98 veya 95 ise yazıcı sunucusunu ayarlamak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Start (Başlat) düğmesini tıklatın, Settings (Ayarlar) öğesinin üzerine gidin ve Control Panel (Denetim Masası) öğesini tıklatın.
2. Network (Ağ) simgesini çift tıklatın.
3. Configuration (Yapılandırma) menüsünde File and Print Sharing (Dosya ve Yazıcı Paylaşımı) düğmesini tıklatın.
4. I want to be able to allow others to print to my printer(s). (Başkalarının yazıcım ile yazdırabilmelerini istiyorum) onay kutusunu işaretleyin ve sonra OK düğmesini tıklatın.
5. Ayarları kabul etmek için OK düğmesini tıklatın.

Not:

- "Insert the Disk" (Diski Tak) belirdiğinde bilgisayara Windows Me, 98 veya 95 CD-ROM'unu yerleştirin. OK düğmesini tıklatıp ekrandaki talimatları izleyin.*
 - Bilgisayarın yeniden başlatılması istendiğinde bilgisayarı yeniden başlatıp ayarlara devam edin.*
6. Denetim masasındaki Printers (Yazıcılar) simgesini çift tıklatın.
 7. Yazıcınızın simgesini sağ tıklatın ve sonra, açılan menüden Sharing (Paylaşım) öğesini tıklatın.

8. **Shared As (Farklı Paylaştır)** ögesini seçin, **Share Name (Paylaşım Adı)** kutusuna adı girin ve sonra **OK** düğmesini tıklatın. Gerekirse bir **Password (Parola)** ve **Comment (Açıklama)** yazın.



The image shows a Windows XP sharing settings dialog box. The 'Sharing' tab is active. The 'Not Shared' radio button is unselected, and the 'Shared As:' radio button is selected. The 'Share Name' field contains 'EPSON' followed by three asterisks. The 'Comment' and 'Password' fields are empty.

Not:

- ❑ *Paylaşım adında boşluk ve tire kullanmayın, aksi halde hata oluşabilir.*
- ❑ *Yazıcıyı paylaşırken EPSON Status Monitor 3'ü, paylaşılan yazıcının yazıcı sunucusundan izlenebileceği şekilde ayarladığınızdan emin olun. Bkz. "EPSON Status Monitor 3 Ayarları" sayfa 60.*

İstemci bilgisayarları, bir ağdaki yazıcıyı paylaşabilecek şekilde ayarlamalısınız. Ayrıntılar için aşağıdaki sayfaya bakın.

- ❑ "Windows Me, 98 veya 95 ile" sayfa 69
- ❑ "Windows XP veya 2000 ile" sayfa 71
- ❑ "Windows NT 4.0 ile" sayfa 75

Windows XP, 2000 ve Windows NT 4.0 ile

Yazıcı sunucusunun işletim sistemi Windows XP, 2000 veya Windows 4.0 ise yazıcı sunucusunu ayarlamak için aşağıdaki adımları izleyin.

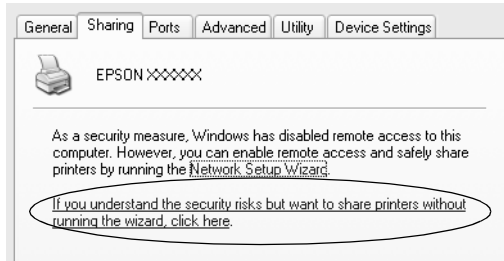
Not:

Windows XP, 2000 veya Windows NT 4.0'a yerel makinenin Administrators (Yöneticiler) hesabıyla erişmelisiniz.

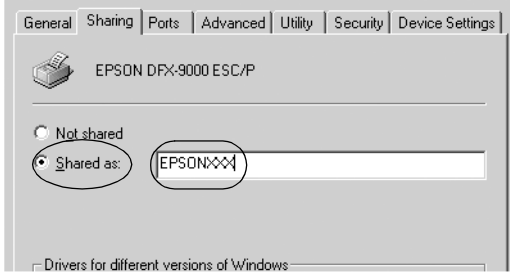
1. Windows 2000 veya Windows NT 4.0 yazıcı sunucusu için, **Start (Başlat)** düğmesini tıklatın, **Settings (Ayarlar)** öğesinin üzerine gelin ve **Printers (Yazıcılar)** öğesini tıklatın.
Windows XP Professional yazıcı sunucusu için, **Start (Başlat)** düğmesini ve **Printers and Faxes (Yazıcılar ve Fakslar)** öğesini tıklatın.
Windows XP Home Edition yazıcı sunucusu için, **Start (Başlat)** düğmesini ve **Control panel (Denetim masası)** öğesini ve ardından **Printers and Faxes (Yazıcılar ve Fakslar)** öğesini tıklatın.
2. Yazıcınızın simgesini sağ tıklatın ve sonra, açılan menüden **Sharing (Paylaşım)** öğesini tıklatın.

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

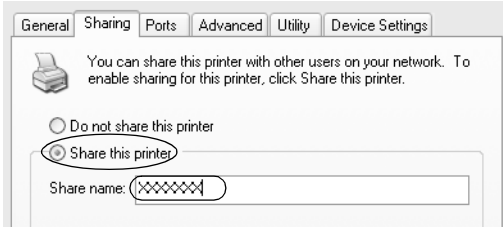
Her iki durumda da ekrandaki talimatları izleyin.



3. Windows 2000 veya NT 4.0 yazıcı sunucusu için, (Windows 2000'de) Shared (Paylaşılan) veya (Windows NT 4.0'da) Shared as (Farklı paylaşılan) öğesini seçin, sonra Share Name (Paylaşım Adı) kutusuna adı yazın ve OK düğmesini tıklayın.



Windows XP yazıcı sunucusunda Share this printer (Bu yazıcıyı paylaş) öğesini seçin ve sonra Sharename (Paylaşım adı) kutusuna adı yazın ve OK düğmesini tıklayın.



Not:

Paylaşım adında boşluk ve tire kullanmayın, aksi halde hata oluşabilir.

İstemci bilgisayarları, bir ağdaki yazıcıyı paylaşabilecek şekilde ayarlamalısınız. Ayrıntılar için aşağıdaki sayfaya bakın:

- ❑ "Windows Me, 98 veya 95 ile" sayfa 69
- ❑ "Windows XP veya 2000 ile" sayfa 71
- ❑ "Windows NT 4.0 ile" sayfa 75

İstemci için ayar

Bu bölümde paylaşılan yazıcıya bir ağdan erişerek yazıcı sürücüsünün nasıl yükleneceği anlatılmaktadır.

Not:

- ❑ *Yazıcıyı bir Windows ağında paylaşmak için yazıcı sunucusunu ayarlamanız gerekir. Ayrıntılar için bkz. "Yazıcınızı paylaşılan bir yazıcı olarak kurma" sayfa 65 (Windows Me, 98 veya 95) veya "Windows XP, 2000 ve Windows NT 4.0 ile" sayfa 67 (Windows XP, 2000 veya Windows NT 4.0).*
- ❑ *Bu bölümde sunucuyu kullanarak (Microsoft çalışma grubu) standart bir ağ sistemindeki paylaşılan yazıcıya nasıl erişilebileceği anlatılmaktadır. Paylaşılan yazıcıya ağ sistemi nedeniyle erişemiyorsanız ağın yöneticisinden yardım isteyin.*
- ❑ *Bu bölümde yazıcı sürücüsünün, paylaşılan yazıcıya Printers (Yazıcılar) klasöründen erişerek nasıl yükleneceği anlatılmaktadır. Paylaşılan yazıcıya ayrıca, Windows masaüstündeki Network Neighborhood (Ağ Komşuları) veya My Network (Ağ Bağlantılarım) menülerinden de erişebilirsiniz.*
- ❑ *EPSON Status Monitor 3'ü istemcilerde kullanmak istediğinizde, gerek yazıcı sürücüsünü gerekse EPSON Status Monitor 3'ü her istemciye CD-ROM'dan yüklemeniz gerekir.*

Windows Me, 98 veya 95 ile

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

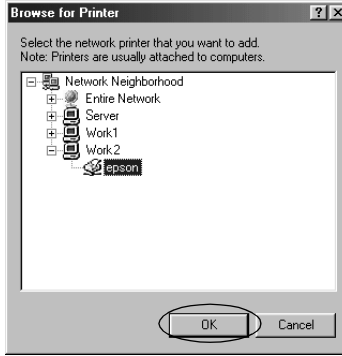
1. **Start (Başlat)** düğmesini tıklayın, **Settings (Ayarlar)** öğesinin üzerine gidin ve sonra **Printers (Yazıcılar)** öğesini tıklayın.
2. **Add Printer (Yazıcı Ekle)** simgesini çift tıklayın ve sonra **Next (İleri)** düğmesini tıklayın.

3. Network printer (Ağ yazıcısı) öğesini seçin ve sonra Next (İleri) düğmesini tıklayın.
4. Browse (Gözet) düğmesini tıklayın; Browse for Printer (Yazıcılara Gözet) iletişim kutusu belirir.

Not:

Ayrıca Network path or queue name (Ağ yolu veya sırası adı) alanına "\\(paylaşılan yazıcıya yerel olarak bağlı bilgisayarın adı)\(paylaşılan yazıcının adı)"'ni da yazabilirsiniz.

5. Paylaşılan yazıcıya bağlı bilgisayar veya sunucuyu ve paylaşılan yazıcının adını tıklayın. Sonra OK düğmesini tıklayın.



Not:

Paylaşılan yazıcının adı, paylaşılan yazıcıya bağlı olan bilgisayar veya sunucu tarafından değiştirilebilir. Paylaşılan yazıcının adından emin olmak için ağ yöneticisine sorun.

6. Next (İleri) düğmesini tıklayın.

Not:

- ❑ *Yazıcı sürücüsü önceden istemciye yüklendiyse, yeni yazıcı sürücüsünü veya geçerli yazıcı sürücüsünü seçmeniz gerekir. Yazıcı sürücüsünü seçme komut istemi belirdiğinde mesaj uyarınca yazıcı sürücüsünü seçin.*
 - ❑ *Yazıcı sunucusunun işletim sistemi Windows Me, 98 veya 95 ise bir sonraki adıma gidin.*
 - ❑ *Yazıcı sunucusunun işletim sistemi Windows Me, 98 veya 95 değilse, "Yazıcı sürücüsünü CD-ROM'dan yükleme" sayfa 76 bölümüne gidin.*
7. Paylaşılan yazıcının adından emin olun ve yazıcının varsayılan yazıcı olarak kullanılıp kullanılmayacağını seçin. OK düğmesini tıklatın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

Not:

Paylaşılan yazıcının adını yalnızca istemci bilgisayarda görünecek biçimde değiştirebilirsiniz.

Windows XP veya 2000 ile

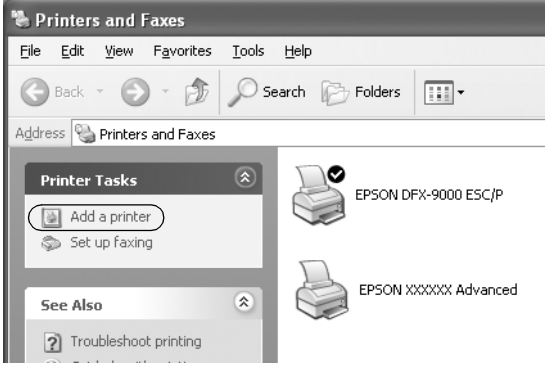
Windows XP veya 2000 istemcilerini ayarlamak için şu adımları izleyin.

Administrator (Yönetici) olmasanız dahi Power Users (Uzman Kullanıcılar) veya daha üstün erişim haklarınız varsa, paylaşılan yazıcının yazıcı sürücüsünü yükleyebilirsiniz.

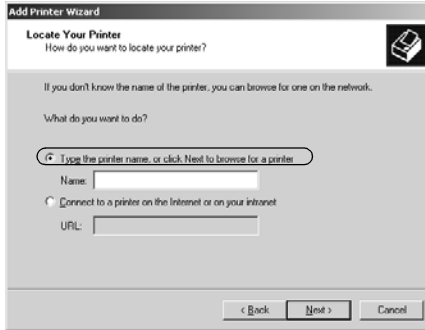
1. Windows 2000 istemcileri için, **Start (Başlat)** düğmesini tıklatın, **Settings (Ayarlar)** öğesinin üzerine gelin ve **Printers (Yazıcılar)** öğesini tıklatın.
Windows XP Professional istemcileri için, **Start (Başlat)** düğmesini ve **Printers and Faxes (Yazıcılar ve Fakslar)** öğesini tıklatın.
Windows XP Home Edition istemcileri için, **Start (Başlat)** düğmesini ve **Control panel (Denetim masası)** öğesini ve ardından **Printers and Faxes (Yazıcılar ve Fakslar)** öğesini tıklatın.

2. Windows 2000 için, Add Printer (Yazıcı Ekle) simgesini çift tıklattın ve sonra Next (İleri) düğmesini tıklattın.

Windows XP için, menüdeki Printer Tasks (Yazıcı Görevleri) menüsündeki Add a printer (Yazıcı ekle) düğmesini tıklattın.



3. (Windows 2000 için) Network printer (Ağ yazıcısı) seçeneğini veya (Windows XP için) A network printer, or a printer attached to another computer (Ağ yazıcısı veya başka bir bilgisayara bağlı yazıcı) seçeneğini seçin ve sonra Next (İleri) düğmesini tıklattın.
4. Windows 2000 için, Type the printer name, or click Next to browse for a printer (Yazıcı adını yazın veya yazıcılara göz atmak için İleri düğmesini tıklattın) seçeneğini seçin ve sonra Next (İleri) düğmesini tıklattın.



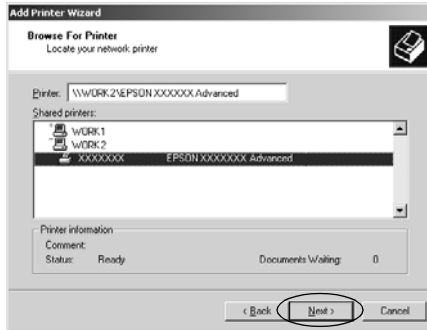
Not:

Ayrıca Name (Ad) kutusuna paylaşılan yazıcının adını veya ağ yolunu da yazabilirsiniz ("\\(paylaşılan yazıcıya yerel olarak bağlı bilgisayarın adı)\(paylaşılan yazıcının adı)").

Windows XP için, Browse for a printer (Yazıcılara gözat) ögesini seçin ve sonra Next (İleri) düğmesini tıklatın.



5. Paylaşılan yazıcıya bağlı bilgisayarın veya sunucunun simgesini ve paylaşılan yazıcının adını tıklatın. Sonra Next (İleri) düğmesini tıklatın.



Not:

- Paylaşılan yazıcının adı, paylaşılan yazıcıya bağlı olan bilgisayar veya sunucu tarafından değiştirilebilir. Paylaşılan yazıcının adından emin olmak için ağ yöneticisine sorun.*
 - Yazıcı sürücüsü önceden istemciye yüklendiyse, yeni yazıcı sürücüsünü veya geçerli yazıcı sürücüsünü seçmeniz gerekir. Yazıcı sürücüsünü seçme komut istemi belirdiğinde mesaj uyarınca yazıcı sürücüsünü seçin.*
 - Yazıcı sunucusunun işletim sistemi Windows XP veya 2000 ise bir sonraki adıma gidin.*
 - Yazıcı sunucusunun işletim sistemi Windows XP veya 2000 değilse, "Yazıcı sürücüsünü CD-ROM'dan yükleme" sayfa 76 bölümüne gidin.*
6. Windows 2000'de yazıcının varsayılan yazıcı olarak kullanılıp kullanılmayacağını seçin ve sonra OK düğmesini tıklayın.

Windows XP için halihazırda yüklü olan başka bir sürücü varsa, yazıcının varsayılan yazıcı olarak kullanılıp kullanılmayacağını seçin ve sonra OK düğmesini tıklayın.

7. Ayarlardan emin olun ve sonra Finish (Son) düğmesini tıklayın.

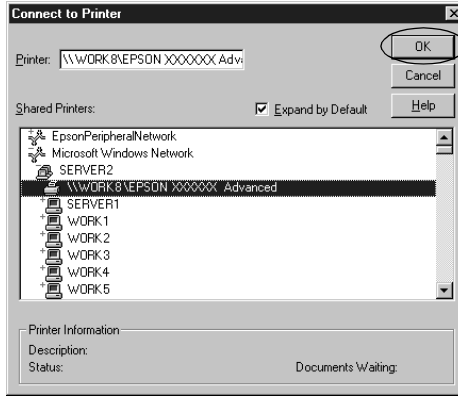


Windows NT 4.0 ile

Windows NT 4.0 istemcilerini ayarlamak için şu adımları izleyin.

Administrator (Yönetici) olmasanız dahi Power Users (Uzman Kullanıcılar) veya daha üstün erişim haklarınız varsa, paylaşılan yazıcının yazıcı sürücüsünü yükleyebilirsiniz.

1. Start (Başlat) düğmesini tıklatın, Settings (Ayarlar) öğesinin üzerine gidin ve sonra Printers (Yazıcılar) öğesini tıklatın.
2. Add Printer (Yazıcı Ekle) simgesini çift tıklatın.
3. Network printer server (Ağ yazıcısı sunucusu) öğesini seçin ve sonra Next (İleri) düğmesini tıklatın.
4. Paylaşılan yazıcıya bağlı bilgisayarın veya sunucunun simgesini ve paylaşılan yazıcının adını tıklatın. Sonra OK düğmesini tıklatın.



Not:

- ❑ Ayrıca Network path or queue name (Ağ yolu veya sırası adı) alanına "\\(paylaşılan yazıcıya yerel olarak bağlı bilgisayarın adı)\(paylaşılan yazıcının adı)"'ni da yazabilirsiniz.

- Paylaşılan yazıcının adı, paylaşılan yazıcıya bağlı olan bilgisayar veya sunucu tarafından değiştirilebilir. Paylaşılan yazıcının adından emin olmak için ağ yöneticisine sorun.*
 - Yazıcı sürücüsü önceden istemciye yüklendiyse, yeni yazıcı sürücüsünü veya geçerli yazıcı sürücüsünü seçmeniz gerekir. Yazıcı sürücüsünü seçme komut istemi belirlediğinde mesaj uyarınca yazıcı sürücüsünü seçin.*
 - Yazıcı sunucusunun işletim sistemi Windows NT 4.0 ise bir sonraki adıma gidin.*
 - Yazıcı sunucusunun işletim sistemi Windows NT 4.0 değilse, "Yazıcı sürücüsünü CD-ROM'dan yükleme" sayfa 76 bölümüne gidin.*
5. Yazıcının varsayılan yazıcı olarak kullanılıp kullanılmayacağını seçin ve sonra OK düğmesini tıkklatın.
6. Finish (Son) düğmesini tıkklatın.

Yazıcı sürücüsünü CD-ROM'dan yükleme

Bu bölümde yazıcı sürücüsünün, sunucu ve istemci bilgisayarlarda farklı işletim sistemleri kullandığı hallerde nasıl yükleneceği anlatılmaktadır.

Aşağıdaki sayfalardaki ekran görüntüleri Windows işletim sistemi sürümüne bağlı olarak farklı olabilir.

Not:

- Windows XP, 2000 veya Windows NT 4.0 istemcilerine yüklerken, Windows XP, 2000 veya NT 4.0 sistemlerine Administrator (Yönetici) olarak erişmeniz gerekir.*
- Sunucu ve istemcilerin bilgisayarları aynı işletim sistemini kullanıyorsa CD-ROM'dan yazıcı sürücülerini yüklemeniz gerekmez.*

1. Paylaşılan yazıcıya erişim sağlayın; bir komut istemi belirebilir. OK düğmesini tıklatın ve sonra yazıcı sürücüsünü CD-ROM'dan yüklemek için ekrandaki talimatları izleyin.
2. CD-ROM'u yerleştirin, EPSON Installation Program (EPSON Yükleme Programı) iletişim kutusu belirir. Cancel (İptal) düğmesini tıklararak iletişim kutusunu iptal edin, istemci için yazıcı sürücülerinin bulunduğu yerin sürücü ve klasör adlarını yazın ve sonra OK düğmesini tıklatın.



Sürücülerini Windows XP veya 2000'e yüklerken "Digital Signature is not found." (Dijital İmza bulunamadı.) mesajı belirebilir. (Windows 2000'de) Yes (Evet) düğmesini, (Windows XP'de) Continue Anyway (Devam Et) düğmesini tıklararak yüklemeye devam edin.

Klasör adı, kullanılan işletim sistemine bağlı olarak farklı olabilir.

İstemcinin işletim sistemi	Klasör Adı
Windows 95	\\<Dil>\WIN95
Windows 98	\\<Dil>\WIN98
Windows Me	\\<Dil>\WINME
Windows XP, 2000	\\<Dil>\WIN2000
Windows NT 4.0	\\<Dil>\WINNT40

3. Yazıcının adını seçin ve sonra OK düğmesini tıklatın. Sonra ekrandaki talimatları izleyin.

Not:

EPSON Status Monitor 3'ü de yüklemek istiyorsanız, talimatlar için bkz. "EPSON Status Monitor 3'ü yükleme" sayfa 62.

Yazdırmayı İptal Etme

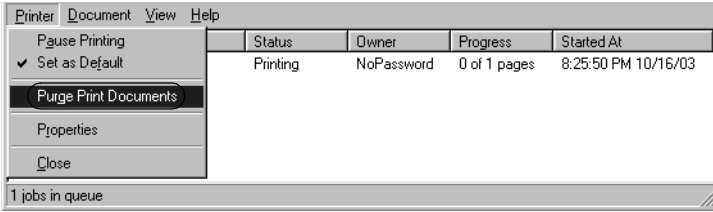
Yazılı çıktı istediğiniz gibi değilse ve yanlış veya bozuk karakterler veya resimler çıkıyorsa, yazdırmayı iptal etmek isteyebilirsiniz. Yazıcı simgesi görev çubuğunda görüntülendiğinde, yazdırmayı iptal etmek için aşağıdaki talimatları izleyin.

1. Görev çubuğundaki yazıcı simgesini çift tıklatın ve sonra Printer (Yazıcı) menüsünden Purge Print Documents (Yazdırılacak Belgeleri Temizle) düğmesini tıklatın.



2. Yazdırılacak tüm belgeleri iptal ederken Printer (Yazıcı) menüsünden (Windows Me veya 98 için) Purge Print Documents (Yazdırılacak Belgeleri Temizle) seçeneğini veya (Windows XP, 2000 veya Windows NT 4.0 için) Cancel All Documents (Tüm Belgeleri İptal Et) seçeneğini seçin.

Belirli bir belgeyi iptal ederken iptal etmek istediğiniz belgeyi seçin ve Document (Belge) menüsünden (Windows Me veya 98 için) Cancel Printing (Yazdırmayı İptal Et) seçeneğini veya (Windows XP, 2000 veya NT 4.0 için) Cancel (İptal) seçeneğini seçin.



Yazdırma işi iptal edilir.

Yazıcı Yazılımını Kaldırma

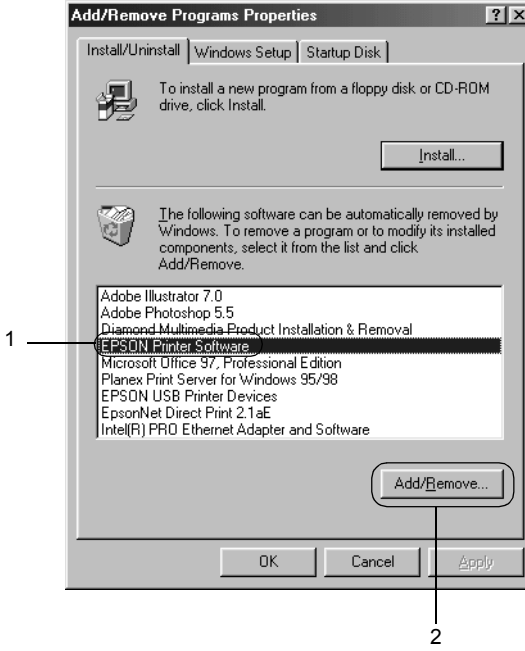
Yazıcı sürücüsünü yeniden yüklemek veya güncelleştirmek isterseniz, halihazırda yüklü olan yazıcı sürücüsünü kaldırın.

Yazıcı sürücüsünü ve EPSON Status Monitor 3'ü kaldırma

1. Tüm uygulamalardan çıkın.
2. Start (Başlat) düğmesini tıklatın, Settings (Ayarlar) öğesinin üzerine gidin ve Control Panel (Denetim Masası) öğesini tıklatın.
3. Add/Remove Programs (Program Ekle/Kaldır) simgesini çift tıklatın.



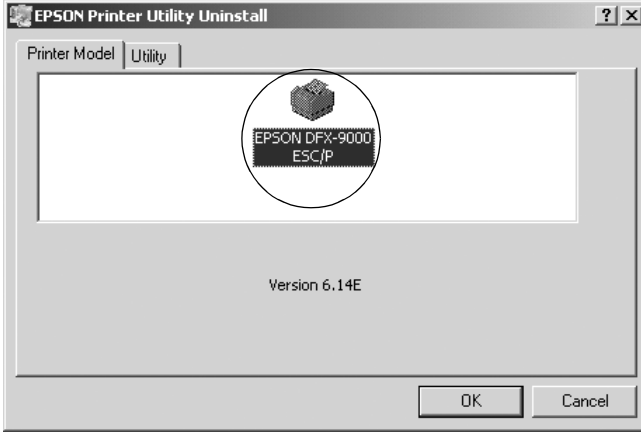
4. EPSON Printer Software (EPSON Yazıcı Yazılımı) öğesini seçin ve Add/Remove (Ekle/Kaldır) düğmesini tıklayın.



Not:

Windows XP veya Windows 2000 ile çalışan bir bilgisayar kullanırken Change or Remove Programs (Program Değiştir - Kaldır) düğmesini tıklayın, EPSON Printer Software öğesini seçin ve sonra Change/Remove (Değiştir/Kaldır) düğmesini tıklayın.

5. Printer Model (Yazıcı Modeli) sekmesini tıkladın, EPSON DFX-9000 ESC/P simgesini seçin ve sonra OK düğmesini tıkladın.



6. Monitored Printers'ı (İzlenen Yazıcılar) kaldırıyorsanız, görüntülenen iletişim kutusunda Yes (Evet) düğmesini tıkladın.

Not:

Yalnızca EPSON Status Monitor 3'ün Monitored Printers (İzlenen Yazıcılar) yardımcı programını kaldırabilirsiniz. Yardımcı program kaldırılınca, Monitored Printers (İzlenen Yazıcılar) ayarlarını EPSON Status Monitor 3'ten değiştiremezsiniz.

7. EPSON Status Monitor 3'ü kaldırırsanız, görüntülenen iletişim kutusundan Yes (Evet) düğmesini tıkladın.
8. Ekrandaki talimatları izleyin.

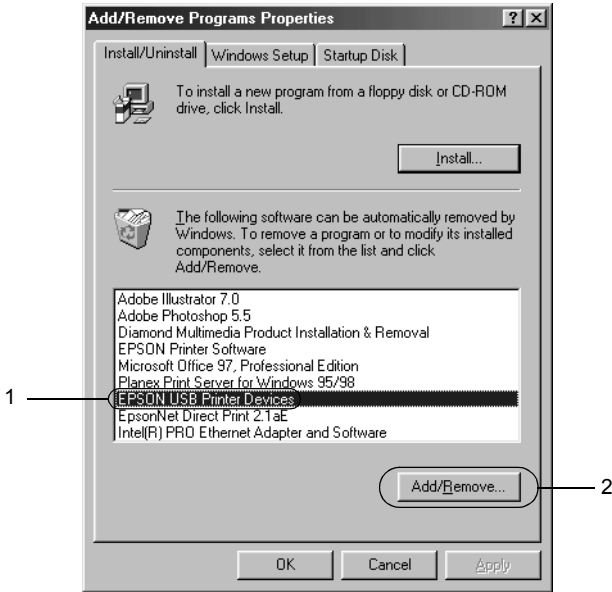
USB aygıtı sürücüsünü kaldırma

Yazıcıyı bilgisayarınıza USB arabirim kablosu ile bağlarsanız, USB aygıtı sürücüsü de yüklenir. Yazıcı sürücüsünü kaldırdığınızda USB aygıtı sürücüsünü de kaldırmanız gerekir.

USB aygıtı sürücüsünü kaldırmak için şu adımları izleyin.

Not:

- ❑ *USB aygıtı sürücüsünü kaldırmadan önce yazıcı sürücüsünü kaldırın.*
 - ❑ *USB aygıtı sürücüsünü kaldırdıktan sonra USB arabirim kablosu ile bağlı bulunan hiçbir Epson yazıcısına erişemezsiniz.*
1. "Yazıcı Yazılımını Kaldırma" sayfa 79 bölümündeki 1'den 3'e kadar olan adımları izleyin.
 2. EPSON USB Printer Devices (EPSON USB Yazıcı Aygıtları) öğesini seçin ve Add/Remove (Ekle/Kaldır) düğmesini tıklayın.



Not:

- ❑ *EPSON USB Printer Devices (EPSON USB Yazıcı Aygıtları) yalnızca yazıcı Windows Me veya 98 işletim sistemine USB arabirim kablosu ile bağlı olduğunda belirir.*
- ❑ *USB aygıtı sürücüsü doğru yüklenmediyse EPSON USB Printer Devices (EPSON USB Yazıcı Aygıtları) belirmeyebilir. CD-ROM'daki "Epusbun.exe" dosyasını çalıştırmak için şu adımları izleyin.*

1. *CD-ROM'u bilgisayarınızın CD-ROM sürücüsüne yerleştirin.*
2. *CD-ROM sürücüsüne erişin.*
3. *\<Dil>\WIN98 veya \<Dil>\WINME klasörüne çift tıklayın.*
4. *Epusbun.exe simgesini çift tıklayın.*

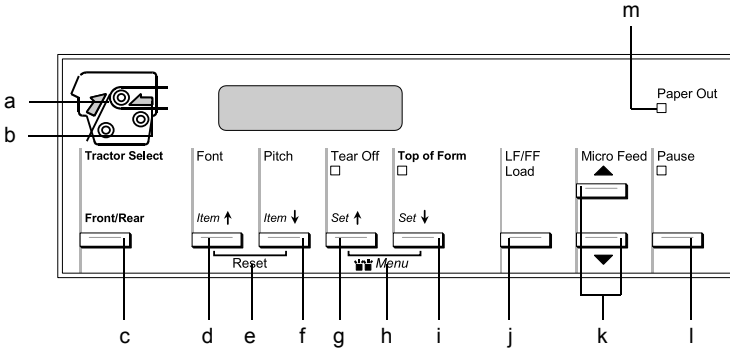
3. Ekrandaki talimatları izleyin.

Yeniden bir yazıcı sürücüsü yüklemek için *Buradan Başlayın* bölümüne bakın.

Bölüm 4

Kumanda Paneli

Düğmeler ve Işıklar



- a Tractor Select Front (Ön Dişli Besleyici Seçimi) göstergesi

Ön dişli besleyici seçildiğinde yanar. Işık, kağıt yüklendiğinde yeşil, dişli besleyicide kağıt kalmadığında ise kırmızı yanar.

- b Tractor Select Rear (Arka Dişli Besleyici Seçimi) göstergesi

Arka dişli besleyici seçildiğinde yanar. Işık, kağıt yüklendiğinde yeşil, dişli besleyicide kağıt kalmadığında ise kırmızı yanar.

c Front/Rear (Ön/Arka) düğmesi

Ön veya arka dişli besleyiciyi seçer. Bir dişli besleyicide yüklü kağıdı kullanıyorsanız, dişli besleyiciyi değiştirmek için bu düğmeye basmadan önce yazdırılan çıktıyı çıkartın.

d Font (Yazı Tipi) (Item▲) düğmesi

- Bir yazı tipi seçmenizi sağlar. Yazı tipi seçmek için bkz. "Yazı Tipi ve Karakter Sıklığı Seçme" sayfa 88.
- Yazıcı SelecType moduna ve varsayılan ayar moduna girdiğinde, düğme bir Item▲ düğmesi olarak çalışır. Önceki menüyü seçmek için Item▲ düğmesine basabilirsiniz. Ayrıntılar için bkz. "Yazıcının ayarlarını değiştirme" sayfa 101.

e Reset (Sıfırlama)

Font (Yazı Tipi) ve Pitch (Karakter Sıklığı) düğmelerine aynı anda basarsanız, yazıcı arabelleği temizler ve varsayılan ayarlarına döner.

f Pitch (Karakter Sıklığı) (Item▼) düğmesi

- Bir karakter sıklığı ayarı seçmenizi sağlar. Karakter sıklığı seçmek için bkz. "Yazı Tipi ve Karakter Sıklığı Seçme" sayfa 88.
- Yazıcı SelecType moduna ve varsayılan ayar moduna girdiğinde, düğme bir Item▼ düğmesi olarak çalışır. Sonraki menüyü seçmek için Item▼ düğmesine basabilirsiniz. Ayrıntılar için bkz. "Yazıcının ayarlarını değiştirme" sayfa 101.

g Tear Off (Yırtma) (Set▲) düğmesi

- Sürekli kağıdı ileriye doğru yırtma konumuna besler.
- Yazıcı SelecType moduna ve varsayılan ayar moduna girdiğinde, düğme Set▲ düğmesi olarak çalışır. Bir ayar öğesinin önceki değerini seçmek için Set▲ düğmesine basabilirsiniz. Ayrıntılar için bkz. "Yazıcının ayarlarını değiştirme" sayfa 101.

Tear Off (Yırtma) ışığı

Yalnızca kağıt yırtma konumundayken yanar.

h Menu (Menü)

Tear Off (Yırtma) ve Top of Form (Formun Üstü) düğmelerine aynı anda basarsanız, yazıcı SelecType moduna girer ya da bu moddan çıkar ve çeşitli yazıcı ayarlarını yapabilirsiniz. Ayrıntılar için bkz. "SelecType modunda ayarları değiştirme" sayfa 101.

i Top of Form (Formun Üstü) (Set▼) düğmesi

- Formun üstü konumu moduna girer ve Micro Feed (Mikro Besleme) düğmeleri ile ayarlandıktan sonra yeni formun üstü konumunu ayarlar.
- Yazıcı SelecType moduna ve varsayılan ayar moduna girdiğinde, düğme Set▼ düğmesi olarak çalışır. Bir ayar öğesinin sonraki değerini seçmek için Set▼ düğmesine basabilirsiniz. Ayrıntılar için bkz. "Yazıcının ayarlarını değiştirme" sayfa 101.

Top of Form (Formun Üstü) ışığı

Yazıcı formun üstü ve yırtma modlarındayken yanar.

- j LF/FF Load (LF/FF Yükleme) düğmesi
- Yazıcıda kağıt bittiğinde sürekli kağıdı yükler.
 - Kısa bir süreyle basıldığında kağıdı satır satır besler.
 - Birkaç saniye basılı tutulduğunda sürekli kağıdı bir sonraki formun üstü konumuna ilerletir.
- k Micro Feed (Mikro Besleme) düğmeleri
- Formun üstü konumu ve yırtma konumu gibi kağıt konumlarını ayarlar.
- l Pause (Duraklat) düğmesi
- Yazdırmayı geçici olarak durdurur ve yeniden basıldığında yazdırmayı kalınan yerden sürdürür.
- Pause (Duraklat) ışığı
- Yazıcı duraklatıldığında yanar.
 - Yazıcı kafası fazla ısındığında yanıp söner.
- m Paper Out (Kağıt Yok) ışığı
- Yazıcıda kağıt bittiğinde yanar.
 - Kağıt sıkıştığında veya yazıcı kağıdı çıkaramadığında yanıp söner.

Yazı Tipi ve Karakter Sıklığı Seçme

Yazıcının kumanda panelindeki düğmeleri aşağıda açıklandığı gibi kullanarak, yazıcıdaki yazı tipleri ve karakter sıklıklarından birini seçebilirsiniz.

Not:

- ❑ *Uygulama programlarında yaptığınız ayarlar genellikle yazıcının kumanda panelinde yaptığınız ayarları geçersiz kılar. Yazı tipi seçimi ve diğer ayarlar için uygulama programınızı kullanırsanız daha iyi sonuç alırsınız.*
- ❑ *Kullanılabilen karakter sıklığı seçtiğiniz yazı tipine bağlıdır. Daha fazla bilgi için aşağıdaki tabloya bakın.*

Font (Yazı Tipi)	Pitch (Karakter Sıklığı)
HSD	10, 12, 15, 17, 20
Draft	10, 12, 15, 17, 20, PS
Roman	10, 12, 15, 17, 20, PS
Sans Serif	10, 12, 15, 17, 20, PS

1. Yazıcının yazmadığından emin olun.
2. Font (Yazı Tipi) düğmesine basın. Kullanılabilir ilk yazı tipi LCD’de görüntülenir. Kullanmak istediğiniz yazı tipi görüntülenene kadar Font (Yazı Tipi) düğmesine basın. LCD birkaç saniye içinde başlangıçtaki durumuna geri döner ve seçtiğiniz yazı tipi ayarlanır.
3. Pitch (Karakter Sıklığı) düğmesine basın. Kullanılabilir ilk yazı tipi LCD’de görüntülenir. Kullanmak istediğiniz karakter sıklığı görüntülenene kadar Pitch (Karakter Sıklığı) düğmesine basın. LCD birkaç saniye içinde başlangıçtaki durumuna geri döner ve seçtiğiniz karakter sıklığı ayarlanır.

Yazıcınızın Ayarları Hakkında

Yazıcının işlevlerini kontrol eden birçok ayarı yazıcı kumanda paneli ile yapabilirsiniz. Bu işlevleri genellikle yazılım veya yazıcı sürücüsü aracılığıyla ayarlanmakla birlikte bazen bir ayarı, SelecType modunu ve varsayılan ayar modunu kullanarak yazıcının kumanda panelinden değiştirmeniz gerekebilir.

SelecType modu ve varsayılan ayar modunda değiştirebileceğiniz ayarların ayrıntılı açıklaması için bkz. "Yazıcının ayarlarını anlama" sayfa 89. Ayarların değiştirilmesiyle ilgili talimatlar için bkz. "Yazıcının ayarlarını değiştirme" sayfa 101.

Yazıcının ayarlarını anlama

Bu bölümde, SelecType modu ve varsayılan ayar modunda kullanabileceğiniz ayarlar ve seçenekler açıklanmaktadır.

SelectType modu

SelectType modunda kullanılabilen ayarlar aşağıdaki tabloda gösterilmiş ve tablonun ardından ayrıntılı olarak açıklanmıştır.

Menu (Menü)	Değerler (varsayılan ayar kalın yazılmıştır)
Language (Dil)	English , French, German, Italian, Spanish, Portuguese (İngilizce, Fransızca, Almanca, İtalyanca, İspanyolca, Portekizce)
Print settings*1 (Yazdırma ayarları)	Execute (Yürütme)
Page length for rear tractor (Arka dişli besleyici sayfa uzunluğu)	3 inches, 3.5 inches, 4 inches, 5.5 inches, 6 inches, 7 inches, 8 inches, 8.5 inches, 11 inches, 70/6 inches, 12 inches , 14 inches, 17 inches
Page length for front tractor (Ön dişli besleyici sayfa uzunluğu)	3 inches, 3.5 inches, 4 inches, 5.5 inches, 6 inches, 7 inches, 8 inches, 8.5 inches, 11 inches, 70/6 inches, 12 inches , 14 inches, 17 inches
Skip over perforation (Delikli yırtma yerini atla)	Off (Kapalı) , On (Açık)
Line spacing (Satır aralığı)	1/6 inches , 1/8 inches
Left margin (Sol kenar boşluğu)	0 columns to 80 columns (0 sütun - 80 sütun)
Right margin (Sağ kenar boşluğu)	1 columns to 136 columns (1 sütun - 136 sütun)
Platen gap (Merdane boşluğu)	Auto (Otomatik) , 0 ila 14
Auto tear off (Otomatik yırtma)	Off (Kapalı) , On (Açık)
Auto line feed (Otomatik satır besleme)	Off (Kapalı) , On (Açık)
Print direction (Yazdırma yönü)	Bi-D (İki Yönlü) , Uni-D (Tek Yönlü)
Software (Yazılım)	ESC/P , IBM PPDS
0 slash (üstü çizili 0)	Off (Kapalı) , On (Açık)
I/F (Interface) mode ((Arabirim) modu)	Auto (Otomatik) , Parallel (Paralel), Serial (Seri), USB, Optional (İsteğe Bağlı)

Menu (Menü)	Değerler (varsayılan ayar kalın yazılmıştır)
Auto I/F (Interface) wait time (Otomatik (arabirim) bekleme süresi)	10 seconds (saniye) 30 seconds (saniye)
Parallel I/F bidirectional mode (Paralel arabirim iki yönlü modu)	Off (Kapalı), On (Açık)
Packet mode (Paket modu)	Auto (Otomatik) , Off (Kapalı)
Serial baud rate (Seri baud hızı)	19200 BPS , 9600 BPS, 4800 BPS, 2400 BPS, 1200 BPS, 600 BPS, 300 BPS
Serial parity (Seri eşlik)	None (Hiçbiri) , Odd (Tek), Even (Çift), Ignore (Yoksay)
Serial data length (Seri veri uzunluğu)	8-bit , 7-bit
Character table (Karakter tablosu)	Standard version: PC437 , PC850, PC860, PC863, PC865, PC861, BRASCII, Abicomp, Roman8, ISO Latin 1, PC858, ISO 8859-15, Italic U.S.A., Italic France, Italic Germany, Italic U.K., Italic Denmark 1, Italic Sweden, Italic Italy, Italic Spain 1 NLSP version: PC437 , PC850, PC860, PC863, PC865, PC861, BRASCII, Abicomp, Roman8, ISO Latin 1, PC858, ISO 8859-15, PC437 Greek, PC853, PC855, PC852, PC857, PC866, PC869, MAZOWIA, Code MJK, ISO 8859-7, ISO Latin 1T, Bulgaria, PC774, Estonia, ISO 8859-2, PC866 LAT., PC866 UKR, PC APTEC, PC708, PC720, PCAR864, PC771, PC437 Slovenia, PC MC, PC1250, PC1251, Italic U.S.A., Italic France, Italic Germany, Italic U.K., Italic Denmark 1, Italic Sweden, Italic Italy, Italic Spain 1
Auto CR (IBM PPDS) (Otomatik satırbaşı) ^{*2}	Off (Kapalı) , On (Açık)
IBM character table (IBM PPDS) (IBM karakter tablosu) ^{*2}	Table 2 (Tablo 2) , Table 1 (Tablo 1)
Buzzer (Sesli uyarıcı)	Off (Kapalı), On (Açık)
Low-noise (düşük parazit) modu	Off (Kapalı) , On (Açık)

Menu (Menü)	Değerler (varsayılan ayar kalın yazılmıştır)
Auto cut (Otomatik kesme) modu ^{*3}	Off (Kapalı) , On (Açık)
Auto cut/back (Otomatik kesme/geri) modu ^{*3}	Off (Kapalı) , On (Açık)
Overlapping multipart forms (Üst üste gelen çok yapraklı formlar)	Off (Kapalı) , On (Açık)
Continuous forms with labels (Etiketli sürekli formlar)	Off (Kapalı) , On (Açık)
Skip over binding (Birleştirme yerini atla)	Off (Kapalı) , On (Açık)
Get IP address (IP adresi al) ^{*4}	Panel, Auto (Otomatik), PING
IP address (IP adresi) ^{*5}	000.000.000.000 ila 255.255.255.255
Subnet mask (Alt ağ maskesi) ^{*4}	000.000.000.000 ila 255.255.255.255
Default gateway (Varsayılan ağ geçidi) ^{*4}	000.000.000.000 ila 255.255.255.255
Save settings? (Ayarları kaydet?) ^{*6}	Evet, Hayır

*1 Bu görüntüledikten sonra, tüm geçerli ayarları yazdırmak için Set↓ (Top of Form) (Formun Üstü) düğmesine basın.

*2 Bu ayar yalnızca IBM PPDS benzetim modunda kullanılabilir.

*3 Bu ayar yalnızca isteğe bağlı delikli yırtma yeri kesici (#C81570X) takıldığında kullanılabilir.

*4 Bu ayarlar yalnızca isteğe bağlı Yazdırma Sunucusu takıldığında kullanılabilir.

*5 Bu ayar yalnızca isteğe bağlı Yazdırma Sunucusu takıldığında ve Get IP address (IP adresini al) ayarı, Panel veya PING moduna ayarlandığında kullanılabilir.

*6 Bu menü SelectType modunda Menu (Menü)(Tear Off (Yırtma) ve Top of Form (Formun Üstü)) düğmelerine basılarak görüntülenir.

Page length for rear tractor (Arka dişli besleyici sayfa uzunluğu)

Bu ayar, arka iten dişli besleyiciye yüklenen sürekli kağıdın sayfa uzunluğunu (inç cinsinden) ayarlamanızı sağlar.

Page length for front tractor (Ön dişli besleyici sayfa uzunluğu)

Bu ayar, ön iten dişli besleyiciye yüklenen sürekli kağıdın sayfa uzunluğunu (inç cinsinden) ayarlamanızı sağlar.

Skip over perforation (Delikli yırtma yerini atla)

Bu özelliği açtığınızda, yazıcı, bir sayfanın yazdırılan son satırı ile bir sonraki sayfanın yazdırılan ilk satırı arasında 1 inçlik (25,4 mm) bir kenar boşluğu bırakır. Çoğu uygulama programının kenar boşluğu ayarları kumanda panelinden yapılan kenar boşluğu ayarlarını geçersiz kıldığı için, sayfanızın üst ve alt kenar boşluklarını uygulamada ayarlayabildiğiniz sürece bu ayarı kullanmayın.

Line spacing (Satır aralığı)

Satır aralığını 4,233 mm veya 3,175 mm seçebilirsiniz.

Left margin (Sol kenar boşluğu)

Bu ayar, sol kenarla aradaki boşluğu (sütun cinsinden) ayarlamanızı sağlar. Kenar boşluğu, ayarlanan karakter sıklığına bakılmaksızın 10 cpi sütun cinsinden ayarlanır.

Right margin (Sağ kenar boşluğu)

Bu ayar, sağ kenarla aradaki boşluğu (sütun cinsinden) ayarlamanızı sağlar. Kenar boşluğu, ayarlanan karakter sıklığına bakılmaksızın 10 cpi sütun cinsinden ayarlanır.

Platen gap (Merdane boşluğu)

Bu ayar, kağıt kalınlığını ayarlamanızı sağlar. Auto (Otomatik) seçeneğini seçtiğinizde, yazıcı yüklenen kağıdın kalınlığını otomatik olarak ayarlar. Elle ayarlamak istiyorsanız, 0 ila 14 arasında bir değer seçin. Üst üste gelen çok yapraklı formları kullanırken, kullandığınız kağıdın kalınlığına göre 0 ila 14 arasında bir değer seçin.

Auto tear off (Otomatik yırtma)

Auto tear-off (Otomatik yırtma) seçeneği açıksa ve ön veya arka iten dişli besleyicide sürekli kağıt kullanıyorsanız, yazıcı, kağıdın delikli yırtma yerini otomatik olarak yırtma konumuna doğru ilerletir. Böylece, yazdırılan sayfaları kolayca yırtıp alabilirsiniz. Yazıcı yeniden veri almaya başladığında kağıdı otomatik olarak geriye doğru çekip formun üstü konumuna getirir ve verileri yazmaya başlar. Böylece bir sonraki sayfanın tümünü kullanabilirsiniz.

Auto tear-off (Otomatik yırtma) seçeneği kapalıysa ve ön veya arka iten dişli besleyicide sürekli kağıt kullanıyorsanız, kağıdın delikli yırtma yerini yırtma konumuna getirmek için **Tear Off (Yırtma)** ve **Micro Feed (Mikro Besleme)** düğmelerine basmanız gerekir. Daha fazla bilgi için bkz. "Yazdırılan Sayfaları Yırtma" sayfa 31.

Auto line feed (Otomatik satır besleme)

Auto line feed (Otomatik satır besleme) seçeneğini açtığınızda, yazıcı, gönderilen her satırbaşı (CR) koduna bir satır besleme (LF) kodu ekler.

Print direction (Yazdırma yönü)

İki yönlü yazdırmayı (Bi-D) veya tek yönlü yazdırmayı (Uni-D) seçebilirsiniz. Olağan yöntem iki yönlü yazdırmadır; ancak, tek yönlü yazdırma hassas düşey baskı hizalamasına olanak tanır.

Software (Yazılım)

ESC/P seçeneğini seçtiğinizde yazıcı EPSON ESC/P modunda çalışır. IBM PPDS seçeneğini seçtiğinizde ise, yazıcı kendini bir IBM yazıcısına benzetir.

0 slash (üstü çizili 0)

Bu özellik açıkken sıfır karakterinin üstünde bir kesme (Ø) bulunur; özellik kapalıyken kesme olmadan (0) yazdırılır. Bu kesme, büyük "O" harfi ile sıfırı birbirinden kolayca ayırt etmenizi sağlar.

I/F (Interface) mode ((Arabirim) modu)

Yazıcı, yerleşik olan paralel arabirim, seri arabirim ve USB arabirimine ek olarak isteğe bağlı bir arabirim yuvası sağlar. Arabirim modu olarak Auto (Otomatik), Paralel (Paralel), Serial (Seri), USB, veya Optional (İsteğe Bağlı) seçeneklerinden birini seçebilirsiniz. Auto (Otomatik) seçeneğini belirlediğinizde, yazıcı, veri alacak arabirimi otomatik olarak seçer ve yazdırma işi bitinceye kadar bu arabirimi kullanır. Auto (Otomatik) ayarı, arabirim modunu değiştirmenize gerek kalmadan yazıcıyı çok sayıda bilgisayar arasında paylaşırmanızı sağlar.

Yazıcıya tek bir bilgisayar bağlıysa, bilgisayarınızın hangi arabirimi kullandığına bağlı olarak Paralel (Paralel), Serial (Seri), USB veya Optional (İsteğe Bağlı), seçeneklerinden birini seçebilirsiniz.

Auto I/F (Interface) wait time (Otomatik (arabirim) bekleme süresi)

Yazıcı Auto (Otomatik) arabirim modundaysa ve o anda seçili olan arabirimden, bu ayarla belirlenen süre boyunca veri almıyorsa, hangi arabirimin veri almakta olduğunu saptar ve o arabirime geçer. Otomatik arabirim bekleme süresi olarak 10 saniye veya 30 saniye seçebilirsiniz.

Parallel I/F bidirectional mode (Paralel arabirim iki yönlü modu)

Bu özellik açıldığında paralel arabirim iki yönlü aktarım modu kullanılır. İki yönlü aktarım modunu kullanmanız gerekmiyorsa bu özelliği kapatın.

Packet mode (Paket modu)

Yazıcıyla birlikte gönderilen Yazıcı Yazılımı CD-ROM'undaki yazıcı sürücüsünü kullanarak Windows uygulamalarından yazdırma işi yapıyorsanız AUTO (Otomatik) seçeneğinin seçilmiş olduğundan emin olun. DOS gibi diğer işletim sistemleri tabanlı uygulamalardan yazıcıya iş gönderirken bağlantı sorunları oluyorsa bu özelliği kapatın.

Serial baud rate (Seri baud hızı)

Bu ayar, yalnızca veriler bir seri arabirimi aracılığıyla aktarılıyorsa kullanılabilir. Bu seçeneği, seri arabirimi için veri transfer hızını (baud) ayarlamakta kullanın. Baud hızı, bit/saniye (bps) cinsinden ölçülür. Uygun ayar için bilgisayarınızın kullanım kılavuzuna ve yazılım dokümantasyonuna bakın.

Serial parity (Seri eşlik)

Bu ayar, yalnızca veriler bir seri arabirimi aracılığıyla aktarılıyorsa kullanılabilir. Eşlik biti veriye eklenir ve verideki hataları saptar. Bu seçenek **None** (Hiçbiri) olarak ayarlandığında, eşlik biti veriye eklenmez. **Ignore** (Yoksay) olarak ayarlandığında ise, eşlik biti veriye eklenir fakat yazıcı bir hata saptanmış olsa bile veriyi alır.

Serial data length (Seri veri uzunluğu)

Bu ayar, yalnızca veriler bir seri arabirimi aracılığıyla aktarılıyorsa kullanılabilir. Seri arabiriminin veri uzunluğunu 8-bit veya 7-bit olarak ayarlayın. Uygun ayar için bilgisayarınızın kullanım kılavuzuna ve yazılım dokümantasyonuna bakın.

Character table (Karakter tablosu)

Eğik karakter tablosu için, çeşitli uluslararası karakter kümelerini içeren çeşitli karakter tablolarından istediğinizi seçebilirsiniz. Bu ayar, yazıcı sürücüsünü kullanmadan yazdırdığınızda kullanılır.

Yazıcı sürücüsü kullanılıyorsa, yazıcı sürücüsündeki ayarları değiştirin. Ayrıntılar için, bkz. "Yazıcı Sürücüsü Ayarlarına Genel Bakış" sayfa 55.

Auto CR (IBM PPDS) (Otomatik Satırbaşı)

Bu ayar yalnızca IBM PPDS benzetim modunda kullanılabilir. Otomatik satırbaşı ayarı açıkken, her satır besleme (LF) koduna veya ESC J koduna bir satırbaşı (CR) kodu eklenir; böylece yazıcı, bir sonraki yazdırma konumunu sol kenar boşluğuna taşır. Bu ayar kapalıyken, yazdırma konumunu sol kenar boşluğuna taşımak için, satır besleme kodundan sonra bir CR kodu göndermeniz gerekir.

IBM character table (IBM PPDS) (IBM karakter tablosu)

Bu ayar yalnızca IBM PPDS benzetim modunda kullanılabilir. IBM karakter tablosu olarak Tablo 2 veya Tablo 1 seçeneklerini seçebilirsiniz.

Buzzer (Sesli uyarıcı)

Bir hata oluştuğunda yazıcı sesli uyarı verir. Yazıcı hataları hakkında daha fazla bilgi için bkz. "Hata göstergelerini kullanma" sayfa 108. Hata oluştuğunda yazıcının sesli uyarı göndermesini istemiyorsanız bu ayarı kapatın.

Low-noise (düşük parazit) modu

Bu mod **On** (Açık) olarak ayarlandığında parazit azaltılır fakat yazıcı hızı düşer.

Auto cut (Otomatik kesme) modu

Bu işlev yalnızca isteğe bağlı delikli yırtma yeri kesici (#C81570X) yazıcıya takıldığında kullanılabilir. Bu ayar **On** (Açık) olarak ayarlandığında, delikli yırtma yeri kesici her bir sayfayı delikli yırtma yerinden otomatik olarak keser. Bu işlevi açtığınızda aşağıdakilere dikkat edin:

- Kağıdın en az 4 inç uzunluğunda olduğundan emin olun.
- Formun üstü konumunu Top of Form (Formun Üstü) düğmesini kullanarak değiştirmeyin.
- Kağıdı Micro Feed (Mikro Besleme) düğmelerini kullanarak beslemeyin.
- Etiketleri, etiketli sürekli kağıtları ve üst üste gelen çok yapraklı formları kesinlikle kesmeyin.
- Yazıcı sürücüsünün kağıt kaynağı ayarlarını kullanarak kesme yöntemini ayarlarsanız, otomatik kesme modu geçersizleşir.

Auto cut/back (Otomatik kesme/geri) modu

Bu işlev yalnızca isteğe bağlı delikli yırtma yeri kesici (#C81570X) yazıcıya takıldığında kullanılabilir. Bu işlevi açtığımız zaman yazıcı, yazdırırken her bir sayfayı otomatik olarak delikli yırtma yerinden keser ve kağıdı formun üstü konumuna besler.

Overlapping multipart forms (Üst üste gelen çok yapraklı formlar)

Bu ayar **On** (Açık) olarak ayarlandığında, çeşitli kalınlıklardaki üst üste gelen çok yapraklı formlara yazdırabilirsiniz.

Continuous forms with labels (Etiketli sürekli formlar)

Bu ayar **On** (Açık) konumuna ayarlandığında, etiketli sürekli formlar üzerine yazdırabilirsiniz. Varsayılan ayar modunda etiket konumunu ayarlayabilirsiniz. Ayrıntılar için bkz. "Etiket konumunu ayarlama" sayfa 30.

Skip over binding (Birleştirme yerini atla)

Bu ayar **On** (Açık) konumuna ayarlandığında, yazıcı kafası kağıt besleme sırasında çok yapraklı formların sağ ve sol kenarları boyunca birleştirme alanına girmez. Bu, kağıt beslemeyi kolaylaştırır ve kağıt sıkışmalarını önler.

Get IP address (IP adresi al)

Bu ayar yalnızca isteğe bağlı Yazdırma Sunucusu takıldığında kullanılabilir. IP adresi alma yöntemini seçebilirsiniz. IP adresini almak için kumanda panelinden **Panel** seçeneğini seçin. Ayrıntılar için bkz. "IP adresini kumanda panelinden ayarlama" sayfa 164. Bu işlev **Auto** (Otomatik) veya **Print** konumuna ayarlandığında geçerli olan ayarlar hakkında bilgi için kullandığınız Yazdırma Sunucusunun kullanım kılavuzuna bakın.

IP address (IP adresi)

Bu ayar yalnızca, isteğe bağlı Yazdırma Sunucusu takıldığında ve Get IP address (IP adresini al) ayarı, Panel veya Ping moduna ayarlandığında kullanılabilir. Bu ayarla yazıcının IP adresini ayarlayabilirsiniz.

Subnet mask (Alt ağ maskesi)

Bu ayar yalnızca isteğe bağlı Yazdırma Sunucusu takıldığında kullanılabilir. Bu ayarla yazıcının alt ağ maskesini ayarlayabilirsiniz.

Default gateway (Varsayılan ağ geçidi)

Bu ayar yalnızca isteğe bağlı Yazdırma Sunucusu takıldığında kullanılabilir. Bu ayarla yazıcının varsayılan ağ geçidini ayarlayabilirsiniz.

Save settings? (Ayarları kaydet?)

Bu menü SelecType modunda Menu (Menü)(Tear Off (Yırtma) ve Top of Form (Formun Üstü)) düğmelerine basılarak görüntülenir. Yes (Evet) seçeneğini seçtiğinizde SelecType modundaki geçerli ayarlar kaydedilir.

varsayılan ayar modu

Varsayılan ayar modunda etiketli sürekli formların ve kumanda paneli kilit modunun ayarlarını yapabilirsiniz. Bu ayarlar aşağıdaki tabloda gösterilmektedir.

Continuous forms with labels (Etiketli süreklil formlar)

Aşağıdaki ayarlar yalnızca SelectType modundaki Continuous forms with label (Etiketli süreklil formlar) ayarı On (Açık) konumuna ayarlandığında kullanılabilir.

Menu (Menü)	Değerler (varsayılan ayar kalın yazılmıştır)
Label base position (Etiket taban konumu)	Paper left edge (Sayfa sol kenarı) , First dot (İlk nokta)
Label top position (Etiket üst konumu)	0 ila 4752/216 (1/216 inç kademelerle)
Label length (Etiket uzunluğu)	0 ila 4752/216 (1/216 inç kademelerle)
Label left position (Etiket sol konumu)	0 ila 1440/120 (1/120 inç kademelerle)
Label width (Etiket genişliği)	0 ila 1440/120 (1/120 inç kademelerle)
Base sheet PG position number (Taban sayfası PG konumu numarası)	0 ila 14
Label paper PG position number (Etiket kağıdı PG konumu numarası)	0 ila 14

Panel lock out (Kumanda paneli kilidi)

Menu (Menü)	Değerler (varsayılan ayar kalın yazılmıştır)
Pause (Duraklatma) işlevi	Unlock (Kilidi aç) , Lock (Kilitle)
Micro Feed (Mikro Besleme) işlevi	Unlock (Kilidi aç), Lock (Kilitle)
Load (Yükleme) işlevi	Unlock (Kilidi aç) , Lock (Kilitle)
LF işlevi	Unlock (Kilidi aç), Lock (Kilitle)
FF işlevi	Unlock (Kilidi aç), Lock (Kilitle)
Top of Form (Formun Üstü) işlevi	Unlock (Kilidi aç), Lock (Kilitle)
Yırtma işlevi	Unlock (Kilidi aç) , Lock (Kilitle)
Font (Yazı tipi) işlevi	Unlock (Kilidi aç), Lock (Kilitle)
Pitch (Karakter sıklığı) işlevi	Unlock (Kilidi aç), Lock (Kilitle)
Front/Rear (Arka/Ön) işlevi	Unlock (Kilidi aç), Lock (Kilitle)
Menu (Menü) işlevi	Unlock (Kilidi aç), Lock (Kilitle)
Reset (Sıfırlama) işlevi	Unlock (Kilidi aç), Lock (Kilitle)

Bir ayar Unlock (Kilidi aç) olarak ayarlanırsa, kumanda paneli kilit moduna bakılmaksızın düğmeyi kullanabilirsiniz. Bir ayar Lock (Kilitle) olarak ayarlanırsa, yazıcı kumanda paneli kilitli modunda olduğunda düğmeyi kullanamazsınız.

Yazıcının ayarlarını değiştirme

SelectType modunda ayarları değiştirme

Aşağıdaki tablo SelectType modunda her bir düğmenin temel işlevini göstermektedir.

Düğme	Temel işlev
Menu (Menü) (Tear Off (Yırtma) ve Top of Form (Formun Üstü)) düğmeleri	SelectType moduna girer ya da bu moddan çıkar.

Düğme	Temel işlev
Item▲ (Font) (Yazı Tipi) düğmesi	Önceki menü parametresini seçer.
Item▼ (Pitch) (Karakter Sıklığı) düğmesi	Sonraki menü parametresini seçer.
Set▲ (Tear Off) (Yırtma) düğmesi	Seçilmiş menüdeki önceki değeri seçin.
Set▼ (Top of Form) (Formun Üstü) düğmesi	Seçilmiş menüdeki sonraki değeri seçin.

SelecType moduna geçmek ve ayarları değiştirmek için aşağıdaki adımları izleyin:

Not:

SelecType modundan çıkmadan önce yazıcıyı kapatırsanız, yaptığınız değişiklikler iptal olur ve kaydedilmez.

1. Kağıdın yüklenmiş olduğundan emin olun.
2. SelecType moduna girmek için Menu (Menü) (Tear Off (Yırtma) ve Top of Form (Formun Üstü)) düğmelerine basın. LCD’de bu mod için seçilmiş dil görüntülenir.
3. İstedığınız dil seçilmezse, LCD istediğiniz dili görüntüleyene kadar Set▲ (Tear Off (Yırtma) veya Set▼ (Top of Form (Formun Üstü)) düğmesine basın.
4. İsteddiğiniz dili ayarlamak için Item▼ (Pitch (Karakter Sıklığı)) düğmesine basın.

Not:

Seçtiğiniz dil varsayılan ayarlar modu ve Onaltılık Döküm yazdırma gibi diğer ayarlar, modlar ve test çıktuları için de kullanılacaktır.

5. Print Settings (Yazıcı Ayarları) seçeneğini seçerseniz, geçerli ayarları yazdırmak için Set▼ (Top of Form (Formun Üstü)) düğmesine basın.

- Değiştirmek istediğiniz menü parametrelerini seçmek için **Item▲** (Font (Yazı Tipi)) veya **Item▼** (Pitch (Karakter Sıklığı)) düğmesine basın.

Not:

Item▲ (Font (Yazı Tipi)) veya **Item▼** (Pitch (Karakter Sıklığı)) düğmesini birkaç saniye basılı tutarak menüyü kaydırabilirsiniz.

- İstediyiniz ayarı bulana kadar seçilmiş parametreler arasından değerleri seçmek için **Set▲** (Tear Off (Yırtma)) veya **Set▼** (Top of Form (Formun Üstü)) düğmesine basın.

Not:

Set▲ (Tear Off (Yırtma)) veya **Set▼** (Top of Form (Formun Üstü)) düğmesini birkaç saniye basılı tutarak değeri kaydırabilirsiniz.

- Seçilmiş parametreleri istenen ayarlara ayarladıktan sonra, **Item▼** veya **Item▲** düğmesine basarak diğer parametrelerde değişiklikler yapmaya devam edebilir ya da SelecType modundan çıkabilirsiniz.

Not:

Son menü parametresinin seçimi tamamlandıktan sonra menü seçimi ilk menüye geri döner.

- Ayarları yapmayı tamamladığınızda, Menu (Tear Off (Yırtma)) ve Top of Form (Formun Üstü)) düğmelerine basın.
- LCD'de, Save Settings (Ayarları Sakla) menüsünü görüntüler. Ayarı kaydetmek istiyorsanız, **Set▲** (Tear Off (Yırtma)) düğmesine basarak **Yes** (Evet) seçeneğini seçin. Ayarları kaydetmek istemiyorsanız, **Set▼** (Top of Form (Formun Üstü)) düğmesine basarak **No** (Hayır) seçeneğini seçin.

Yazıcı SelecType modundan çıkar.

Not:

SelecType modundan çıkmadan önce yazıcıyı kapatırsanız, yaptığınız değişiklikler iptal olur ve kaydedilmez.

Varsayılan ayar modunda ayarları değiştirme

Aşağıdaki tablo varsayılan ayar modunda her bir düğmenin temel işlevini göstermektedir.

Düğme	Temel işlev
Item▲ (Font) (Yazı Tipi) düğmesi	Önceki menü parametresini seçer.
Item▼ (Pitch) (Karakter Sıklığı) düğmesi	Sonraki menü parametresini seçer.
Set▲ (Tear Off) (Yırtma) düğmesi	Seçilmiş menüdeki önceki değeri seçin.
Set▼ (Top of Form) (Formun Üstü) düğmesi	Seçilmiş menüdeki sonraki değeri seçin.

Varsayılan ayar moduna girmek ve ayarları değiştirmek için aşağıdaki adımları izleyin:

Not:

Varsayılan ayar modundan çıkmadan önce yazıcıyı kapatırsanız, yazıcıyı kapatana kadar yaptığınız ayarlar kaydedilir.

1. Kağıdın yüklü olduğundan emin olun ve yazıcıyı kapatın.



Dikkat:

Yazıcıyı her kapatmanızdan sonra yeniden açmadan önce en az beş saniye bekleyin; aksi taktirde yazıcıya zarar verebilirsiniz.

2. Varsayılan ayar moduna girmek için Font (Yazı Tipi) düğmesine basılı tutarak yazıcıyı açın. LCD panelde Settings mode (Ayar modu) belirir.

Not:

Talimatlar ve geçerli ayarlar SelecType modunda ayarladığınız dilde yazdırılır. Dili değiştirmek istiyorsanız, SelecType modundaki dil ayarını değiştirin. Ayrıntılar için bkz. "SelecType modunda ayarları değiştirme" sayfa 101.

3. **Set▲** (Tear Off (Yırtma)) veya **Set▼** (Top of Form (Formun Üstü)) düğmesine basarak üç ana menüden birini seçin.

Not:

Set▲ (Tear Off (Yırtma)) veya **Set▼** (Top of Form (Formun Üstü)) düğmesini birkaç saniye basılı tutarak değeri kaydırabilirsiniz.

4. **Print Settings** (Yazıcı Ayarları) menüsünü seçerseniz, geçerli ayarları yazdırmak için **Item▼** (Pitch (Karakter Sıklığı)) düğmesine basın.

Form w/labels (Etiketli formlar) veya **Panel lock out** (Kumanda paneli kilidi) ayarını seçerseniz, değiştirmek istediğiniz ayar öğelerini seçmek için **Item▲** (Font (Yazı Tipi)) veya **Item▼** (Pitch (Karakter sıklığı)) düğmesine basın ve sonraki adıma geçin.

Not:

Item▲ (Font (Yazı Tipi)) veya **Item▼** (Pitch (Karakter Sıklığı)) düğmesini birkaç saniye basılı tutarak menüyü kaydırabilirsiniz.

5. İsteddiğiniz ayarı bulana kadar seçilmiş parametreler arasından değerleri seçmek için **Set▲** (Tear Off (Yırtma)) veya **Set▼** (Top of Form (Formun Üstü)) düğmesine basın.

Not:

Set▲ (Tear Off (Yırtma)) veya **Set▼** (Top of Form (Formun Üstü)) düğmesini birkaç saniye basılı tutarak değeri kaydırabilirsiniz.

6. Seçilmiş parametreleri istenen ayarlara ayarladıktan sonra, **Item▼** düğmesi veya **Item▲** düğmesine basarak diğer parametrelerde değişiklikler yapmaya devam edebilir ya da varsayılan ayar modundan çıkabilirsiniz.

Not:

Son menü parametresinin seçimi tamamlandıktan sonra menü seçimi ilk menüye geri döner.

7. Ayarları tamamlayınca yazıcıyı kapatın.

Yazıcı varsayılan ayar modundan çıkar ve ayarlar kaydedilir.

Lock-Out Mode (Kilit Modu)

Kilit modunu kullanarak, kumanda panelindeki düğmelerin kullanımını kısıtlayabilirsiniz. Kilit modu açıkken basit ayarlarda yalnızca **Pause (Duraklat)** **Load (Yükle)** ve **Tear Off (Yırtma)** düğmelerini kullanabilirsiniz.

Yazıcı kilit modundayken hangi düğmelerin kilitli olacağını seçebilirsiniz. Kilit modunun ayarlarının değiştirilmesi hakkındaki talimatlar için bkz. "Varsayılan ayar modunda ayarları değiştirme" sayfa 104.

Kilit modunu açıp kapama

Kumanda panelindeki düğmeleri kullanarak kilit modunu kolayca açıp kapayabilirsiniz.

Kilit modunu açmak için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Yazıcının kapalı olduğundan emin olun.



Dikkat:

Yazıcıyı her kapatmanızdan sonra yeniden açmadan önce en az beş saniye bekleyin; aksi takdirde yazıcıya zarar verebilirsiniz.

2. **Font (Yazı Tipi)** ve **Pitch (Karakter Sıklığı)** düğmelerinin her ikisini de basılı tutarak yazıcıyı açın. Yazıcı, kilit modunun açılmış olduğunu belirtmek üzere üst üste iki uyarı sesi çıkarır.

Kilit modunu kapatmak için 1. ve 2. adımları tekrarlayın. Yazıcı, kilit modunun kapandığını belirten tek bir uyarı sesi çıkarır.

Kilitlenecek işlevlerin değiştirilmesi hakkındaki talimatlar için bkz. "Varsayılan ayar modunda ayarları değiştirme" sayfa 104.

Bölüm 5

Sorun Çözücü

Sorunu Tanılama

USB bağlantılarıyla ilgili olabilecek sorunlar hakkındaki ayrıntılar için, bkz. "USB Sorunlarını Giderme" sayfa 125.

Sorununuz USB ile ilgili değilse, yazıcı sorunlarını gidermek için en iyi yöntem iki kolay adımı uygulamaktır; önce sorunu tanılayın, sonra sorun giderilene kadar olası çözümleri uygulayın.

En yaygın sorunları tanılamak ve çözmek için gereken bilgilere, yazıcının denetim masasından, EPSON Status Monitor 3'ten veya kendi sinamasını ya da Onaltılık Döküm'ü yazdırarak ulaşılabilir. Aşağıda, bu konularla ilgili bölümlere bakın.

Yazdırma kalitesiyle ilgili belirli bir sorununuz veya yazdırma kalitesiyle ilgili olmayan bir çıktı sorununuz varsa ya da yazıcı hiç yazmıyorsa, bu bölümde yer alan ilgili konu başlıklarına bakın.

Sorunu çözmek için, yazdırmayı iptal etmeniz gerekebilir. Ayrıntılar için bkz. "Yazdırmayı İptal Etme" sayfa 78.

Hata göstergelerini kullanma

Kumanda panelindeki ışıkları ve LCD paneldeki mesajları kullanarak, sık karşılaşılan birçok yazıcı sorununu belirleyebilirsiniz. Yazıcınızın çalışması durursa ve kumanda panelinin ışıklarından bir veya daha fazlası yanıp sönüyorsa, LCD panelde mesaj görüntüleniyorsa veya yazıcı uyarı sesi çıkarıyorsa, sorunu tanımlamak ve gidermek için aşağıdaki tabloyu kullanın. Bu tabloyu kullanarak yazıcınızdaki sorunu gideremezseniz, bkz. "Sorunlar ve Çözümler" sayfa 113.

LCD paneldeki ışıkların ve mesajın durumu	Uyarı sesi biçimi	Sorun
		Çözüm
Error: Paper out (Hata: Kağıt yok) ● Paper Out (Kağıt yok) ● Pause (Duraklat)	●●●	Seçilen dişli besleyicide kağıt yüklü değil.
		Yazıcıya kağıt yükleyin ya da Front/Rear (Ön/Arka) düğmesine basarak farklı bir dişli besleyici seçin.
	●●●	Kağıt doğru yüklü değil.
		Kağıdı çıkarın ve yeniden doğru yükleyin.
Error: No paper loaded (Hata: Kağıt yüklü değil) ● Paper Out (Kağıt yok) ● Pause (Duraklat)	●●●	Sürekli kağıt bekleme konumuna beslenmiş değildir.
		Yazdırılmış sayfayı yırtma deliklerinden yırtıp ayırın, sonra LF/FF Load (LF/FF Yükleme) düğmesine basın. Yazıcı kağıdı bekleme konumuna besler.
Error: Paper jam (Hata: Kağıt sıkışması) ● Paper Out (Kağıt Yok) ● Pause (Duraklat)	●●●	Yazıcıda kağıt sıkıştı.
		Sıkışan kağıdı temizlemek için, bkz. "Kağıt Sıkışmalarını Düzeltme" sayfa 129.

LCD paneldeki ışıkların ve mesajın durumu	Uyarı sesi biçimi	Sorun
		Çözüm
Error: Switching not completed (Hata: Geçiş yapma tamamlanmadı) ● Pause (Duraklat)	●●●	Yazıcı kağıdı değiştiremez.
		Kağıdı üstünden kesin ve Pause (Duraklat) veya Front/Rear (Ön/Arka) düğmesine basın.
Error: Ribbon jam (Hata: Şerit sıkışması) ● Pause (Duraklat)	●●●	Şerit sıkışmıştır.
		Şerit kartuşu çıkartın ve tekrar yerleştirin. Talimatlar için bkz. "Şerit Kartuşunu Değiştirme" sayfa 133.
Error: Ribbon out (Hata: Şerit yok) ● Pause (Duraklat)	●●●	Şerit yerleşmemiştir.
		Şerit kartuşu yerleştirin ve Pause (Duraklat) düğmesine basın. Talimatlar için bkz. "Şerit Kartuşunu Değiştirme" sayfa 133.
Error: Cover open (Hata: Kapak açık) ● Pause (Duraklat)	●●●	Yazıcının üst kapağı açıktır.
		Kapağı kapatın.
Print head hot Please wait (Yazıcı kafası sıcak-Lütfen bekleyin) ○ Pause (Duraklat)	—	Yazıcı kafası fazla ısınmış.
		Birkaç dakika bekleyin; yazıcı kafası soğuyunca yazıcı otomatik olarak yazdırmayı sürdürür.

LCD paneldeki ışıkların ve mesajın durumu	Uyarı sesi biçimi	Sorun
		Çözüm
Error: xx (Hata: xx) Turn off printer (Yazıcıyı kapatın) ○ Paper Out (Kağıt Yok) ○ Pause (Duraklat) ○ Tear Off/Set▲ ○ Top of Form/Set▼ ○ Front (Ön) ○ Rear (Arka)	●●●●	Bilinmeyen bir yazıcı hatası oluştu.
		Yazıcıyı kapatın ve birkaç dakika kapalı tutun; sonra yazıcıyı yeniden açın. Sorun yinelenirse satıcınıza başvurun.

● = yanıyor, ○ = yanıp sönüyor

●●● = kısa bir dizi uyarı sesi (üç uyarı sesi), ●●●● = uzun bir dizi uyarı sesi (beş uyarı sesi)

Not:

Karşılığı olan işlev kullanılabilir olmadığında bir kumanda paneli düğmesine basarsanız yazıcı bir kez uyarı sesi çıkarır.

EPSON Status Monitor 3

EPSON Status Monitor 3, durum mesajları ve yazıcının geçerli durumunu gösteren bir grafik görüntü sağlar.

Yazdırma sırasında sorun çıkarsa, Progress Meter (İlerleme Ölçme) penceresinde bir hata mesajı görüntülenir.

Kendi Kendini Sınama Sayfasını Yazdırma

Yazıcının kendi kendini sınamasını çalıştırmak, sorunun yazıcıda mı yoksa bilgisayarda mı olduğunu saptamanıza yardımcı olur:

- ❑ Kendi kendini sınama sonuçları tatmin edici ise yazıcı düzgün çalışmaktadır ve sorun muhtemelen yazıcı sürücüsü ayarlarından, uygulama ayarlarından, bilgisayardan veya arabirim kablosundan kaynaklanmaktadır. (Blendajlı arabirim kablosu kullanmaya dikkat edin.)
- ❑ Kendi kendini sınama sayfası doğru olarak yazdırılmazsa yazıcıda sorun vardır. Sorunun olası nedenleri ve çözümleri için, bkz. "Sorunlar ve Çözümler" sayfa 113.

Kendi kendini sınamayı gerçekleştirmek için şu adımları izleyin:

1. Yazıcının kapalı olmasına ve kağıdın ön veya arka dişli besleyiciye ayarlanmış olmasına dikkat edin.



Dikkat:

Yazıcıyı her kapatmanızdan sonra yeniden açmadan önce en az beş saniye bekleyin; aksi takdirde yazıcıya zarar verebilirsiniz.

2. Kendi kendini sınamayı Draft (Taslak) yazı tipini kullanarak çalıştırmak için yazıcıyı açarken LF/FF Load (LF/FF Yükleme) düğmesini basılı tutun. Kendi kendini sınamayı yazıcının NLQ yazı tipini kullanarak çalıştırmak için yazıcıyı açarken Top of Form (Formun Üstü) düğmesini basılı tutun. Her iki kendi kendini sınamada, yazdırma sorununun kaynağını saptamanıza yardımcı olabilir ancak Draft (Taslak) kendi kendini sınama sayfası, NLQ sınamasından daha hızlı yazdırılır.

Birkaç saniye sonra yazıcı kağıdı otomatik olarak yükler ve kendi kendini sınama sayfasını yazdırmaya başlar. Bir dizi karakter yazdırılır.

Not:

Kendi kendini sınamayı geçici olarak durdurmak için Pause (Duraklat) düğmesine basın. Sınamayı sürdürmek için Pause (Duraklat) düğmesine basın.

3. Kendi kendini sınamayı sonlandırmak için Pause (Duraklat) düğmesine basın. Gerekirse sayfayı yırtıp çıkarın ve sonra yazıcıyı kapatın.



Dikkat:

Kendi kendini sınama sayfasını yazdırırken yazıcıyı kapamayın. Yazdırmayı durdurmak için her zaman Pause (Duraklat) düğmesine basın ve yazıcıyı kapatın.

Onaltılık Dökümü Yazdırma

Deneyimli kullanıcılar ve programcılar, yazıcı ile yazılım programı arasındaki iletişim sorunlarını ayırt edebilmek için onaltılık bir dökümü yazdırabilir. Onaltılık döküm modunda yazıcı, bilgisayardan aldığı verilerin tümünü onaltılık değerler olarak yazdırır.

Not:

Onaltılık Döküm özelliği, DOS tabanlı bilgisayarlarla kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

Onaltılık dökümü yazdırmak için şu adımları izleyin:

1. Kağıdın yüklü ve yazıcının kapalı olduğundan emin olun.



Dikkat:

Yazıcıyı her kapatmanızdan sonra yeniden açmadan önce en az beş saniye bekleyin; aksi takdirde yazıcıya zarar verebilirsiniz.

2. Onaltılık döküm moduna geçmek için yazıcıyı açarken Top of Form (Formun Üstü) ve LF/FF Load (LF/FF Yükleme) düğmelerini basılı tutun.

3. Bir yazılım programını açın ve yazıcıya bir yazdırma işi gönderin. Yazıcınız aldığı kodların tümünü onaltılık biçimde yazdırır.

```
1B 40 20 54 68 69 73 20 69 73 20 61 6E 20 65 78 .@ This is an ex
61 6D 70 6C 65 20 6F 66 20 61 20 68 65 78 20 64 ample of a hex d
75 6D 70 20 70 72 69 6E 74 6F 75 74 2E 0D 0A ump printout...
```

Sağ taraftaki sütuna yazdırılan karakterlerle, onaltılık kodların yazılı çıktısını karşılaştırarak yazıcının aldığı kodları denetleyebilirsiniz. Karakterler yazdırılabilir ise, sağ taraftaki sütunda ASCII karakterleri olarak görüntülenirler. Denetim kodları gibi yazdırılmaz kodlar noktalarla gösterilir.

4. Onaltılık döküm modunu kapamak için Pause (Duraklat) düğmesine basın, yazdırılan sayfaları çıkarın ve sonra yazıcıyı kapatın.



Dikkat:

Onaltılık dökümü yazdırırken yazıcıyı kapamayın. Yazdırmayı durdurmak için her zaman Pause (Duraklat) düğmesine basın ve yazıcıyı kapatın.

Sorunlar ve Çözümler

Yazıcınızı kullanırken karşılaştığınız sorunların çoğunun basit çözümleri vardır. Oluşan yazıcı sorunlarının kaynaklarını ve çözümlerini bulmak için bu bölümdeki bilgileri kullanın.

"Güç kaynağı sorunları" sayfa 114

"Kağıt yükleme veya besleme sorunları" sayfa 115

"Yazdırma konumu sorunları" sayfa 117

"Yazdırma veya yazılı çıktı kalite sorunları" sayfa 119

"Ağ sorunları" sayfa 125

Sorunun yazıcıdan mı bilgisayardan mı kaynaklandığını belirlemek için kendi kendini sınamayı da kullanabilirsiniz. Kendi kendini sınaama sayfasını yazdırma talimatları için bkz. "Kendi Kendini Sınama Sayfasını Yazdırma" sayfa 111. İletişim sorunlarını tam olarak belirlemek için, deneyimli kullanıcılar yazıcının "Onaltılık Dökümü Yazdırma" sayfa 112 konusunda anlatılan onaltılık döküm modunu kullanmak isteyebilirler.

Sıkışan kağıdı temizlemek için bkz. "Kağıt Sıkışmalarını Düzeltme" sayfa 129.

Güç kaynağı sorunları

Kumanda paneli ışıkları kısa bir süre için yanıyor, fakat sonra sönüyor ve sönük kalıyor.

Nedeni	Ne yapmalı?
Yazıcının voltaj değeri, elektrik prizindeki voltaj ile uyuşmamaktadır.	Yazıcının ve prizinin voltaj değerlerini denetleyin. Voltaj değerleri uyuşmuyorsa hemen yazıcıyı fişten çekin ve satıcınıza başvurun.



Uyarı:

Elektrik kablosunu yazıcınız için yanlış voltaj değeri olan bir elektrik prizine yeniden bağlamayın.

Yazıcıyı açsanız da çalışmıyor ve kumanda paneli ışıkları sönük.

Nedeni	Ne yapmalı?
Güç kablosu elektrik prizine veya yazıcınıza tam olarak takılmamıştır.	Yazıcıyı kapatın ve gerekiyorsa güç kablosunun elektrik prizine ve yazıcıya sıkıca takıldığından emin olun. Sonra yazıcıyı açın.
Elektrik prizi çalışmıyor.	Başka bir prizi kullanın.

Kağıt yükleme veya besleme sorunları

Yazıcı sürekli kağıdı yüklemiyor veya doğru beslemiyor.

Nedeni	Ne yapmalı?
Sürekli kağıt doğru yüklü değildir.	Kullanmak istediğiniz dişli besleyici ile kağıt yükleme hakkındaki talimatlar için bkz. "Ön Dişli Besleyiciye Kağıt Yükleme" sayfa 13 veya "Arka Dişli Besleyiciye Kağıt Yükleme" sayfa 20.
Yanlış dişli besleyici seçilmiş olabilir.	Tractor Select (Dişli Besleyici Seçimi) göstergesinde doğru dişli besleyicinin yanıp yanmadığını kontrol edin. Yanlış dişli besleyici seçilmişse, kullanmak istediğiniz dişli besleyicide kağıdın bekleme konumuna yüklü olduğundan emin olun. Sonra bu dişli besleyiciye geçiş yapmak için Front/Rear (Ön/Arka) düğmesine basın.
Yazıcıda kağıt bitmiş olabilir.	Dişli besleyiciye kağıt yükleyin. Tractor Select (Dişli Besleyici Seçimi) göstergesindeki dişli besleyici oku yeşil yanmalıdır.

Yazıcı sürekli kağıdı beklemede konumuna beslemiyor.

Nedeni	Ne yapmalı?
LF/FF Load (LF/FF Yükleme) düğmesine basmadan önce yazdırılan sayfalar yırtılıp çıkarılmamıştır.	Yazdırılan sayfaları delikli yırtma yerinden yırtıp çıkarın. Sonra kağıdı geriye doğru bekleme konumuna beslemek için LF/FF Load (LF/FF Yükleme) düğmesine basın.

Ön ve arka dişli besleyici arasında geçiş yaparken kağıt sıkışabilir veya yazıcı kağıdı bekleme konumuna geri beslemeyebilir.

Nedeni

Ne yapmalı?

Yazıcı çok sayıda sayfayı ters beslemiş olabilir.

Yazıcının sadece bir sayfayı ters beslemesi gerekmektedir, bu nedenle yazdırılan belgeyi veya fazla kağıtları yırtıp çıkarmak için yırtma özelliğini kullanın. Sonra dişli besleyiciler arasında geçiş yapmak için Front/Rear (Ön/Arka) düğmesine basın.

Yazıcıda etiket yüklü iken dişli besleyiciler arasında geçiş yapmaya çalışıyor olabilirsiniz.

Etiketler geri beslenirken sıkışabilir, bu nedenle dişli besleyiciler arasında geçiş yapmadan önce her zaman yazıcıda yüklü etiketleri çıkarın. Yazıcıda yüklü etiketleri çıkarmak için, dişli besleyicinin altındaki yeni kağıt tomarını yırtıp çıkarın ve kalan etiketleri çıkarmak için LF/FF Load (LF/FF Yükleme) düğmesine basın.

Ön ve arka dişli besleyiciler arasında geçiş yapılırken yazıcı, seçilen dişli besleyiciye kağıt yüklenmez.

Nedeni

Ne yapmalı?

Yazıcıda kağıt bitmiş olabilir.

Dişli besleyiciye kağıt yükleyin. Tractor Select (Dişli Besleyici Seçimi) göstergesindeki dişli besleyici oku yeşil yanmalıdır.

Yazdırma konumu sorunları

Yanlış formun üstü konumu

Yazdırdıklarınız sayfanın çok üstüne veya altına çıkıyor.

Nedeni	Ne yapmalı?
Uygulama yazılımınızdaki veya yazıcı sürücünüzdeki kağıt boyutu, kullandığınız kağıt boyutuna uymamaktadır.	Uygulamanızdaki veya yazıcı sürücünüzdeki kağıt boyutu ayarını denetleyin.
Yazıcının ön veya arka dişli besleyici sayfa uzunluğu ayarları, kullandığınız sürekli kağıt boyutuna uymamaktadır.	Yazıcının SelectType modunu kullanarak ön veya arka dişli besleyici kağıt uzunluğu ayarlarını denetleyin. Ayrıntılar için bkz. "SelectType modunda ayarları değiştirme" sayfa 101.
Üst kenar boşluğu veya formun üstü konumu yanlıştır.	<p>Kenar boşluğu veya formun üstü konumu ayarlarını uygulama yazılımınızda denetleyin ve ayarlayın. Yazdırılabilir alan teknik özellikleri için, bkz. "Yazdırılabilir alan" sayfa 183.</p> <p>Ayrıca, formun üstü konumunu kumanda panelindeki düğmeleri kullanarak da ayarlayabilirsiniz. Ancak, Windows uygulamalarında yapılan ayarlar, kumanda panelinde yapılan ayarları geçersiz kılar. Ayrıntılar için bkz. "Formun üstü konumunu ayarlama" sayfa 26.</p>
Kullanmak istediğiniz yazıcı sürücüsü ayarları yazılımınızda seçili değildir.	Yazdırmadan önce, Windows denetim masasından veya uygulamanızdan doğru yazıcı sürücüsü ayarını seçin.

Yanlış yırtma konumu

Yazıcı, sürekli kağıdın delikli yırtma yerine (veya çok uzağına) yazdırıyor.

Nedeni

Ne yapmalı?

Yırtma konumu ayarı doğru değildir.

Kumanda panelindeki düğmeleri kullanarak yırtma konumunu ayarlayın. Ayrıntılar için bkz. "Formun üstü konumunu ayarlama" sayfa 26.

Kullanmak istediğiniz yazıcı yazılımınızda seçili değildir.

Yazdırmadan önce, Windows denetim masasından veya uygulamanızdan doğru yazıcıyı seçin.

Uygulamanızdaki veya yazıcı sürücünüzdeki kağıt boyutu, kullandığınız kağıt boyutuna uymamaktadır.

Uygulamanızdaki veya yazıcı sürücünüzdeki kağıt boyutu ayarını denetleyin.

Yazıcının ön veya arka dişli besleyici sayfa uzunluğu ayarları, kullandığınız kağıt boyutuna uymamaktadır.

Yazıcının SelecType modunu kullanarak ön veya arka dişli besleyici kağıt uzunluğu ayarlarını denetleyin. Ayrıntılar için bkz. "SelecType modunda ayarları değiştirme" sayfa 101.

Yazdırma veya yazılı çıktı kalite sorunları

Yazıcı açık, ancak yazmıyor.

Nedeni	Ne yapmalı?
Arabirim kablosu kopmuş veya kıvrılmıştır.	Arabirim kablosunun kopmuş veya kıvrılmış olup olmadığını denetleyin. Başka bir arabirim kablonuz varsa, kabloyu değiştirin ve yazıcının düzgün çalışıp çalışmadığını denetleyin.
Yazıcı bilgisayarınıza düzgün bağlanmamıştır.	Yazıcı değiştirici, yazıcı arabelleği veya uzatma kablosu kullandığımızda, bu aygıtların birleşimi nedeniyle yazıcı düzgün çalışmaz. Yazıcının, bu aygıtlar olmaksızın bilgisayarınıza bağlandığında düzgün çalıştığından emin olun.
Yazıcı sürücüsü doğru yüklenmemiştir.	Yazıcı sürücüsünün düzgün yüklenip yüklenmediğini denetleyin. Gerekirse, yazıcı sürücüsünü yeniden yükleyin.
Kağıt sıkışmıştır veya şerit ya da koruma mekanizması takılmıştır.	Yazıcıyı kapatın, yazıcının kapağını açın ve sıkışan kağıdı çıkarın veya diğer sıkışmaları giderin.
USB ayarı yanlışdır.	USB ayarının doğru olmasına dikkat edin. Ayrıntılar için bkz. "USB Sorunlarını Giderme" sayfa 125.
Yazıcı kapanmıştır (olağanüstü durumlarda durdurulmuştur).	Yazıcıyı kapatın ve bir süre bekleyin. Sonra yazıcıyı yeniden açın ve yazdırmaya başlayın.

Bilgisayar veri gönderdiğinde yazıcı yazdırmıyor.

Nedeni

Ne yapmalı?

Yazıcı duraklatılmıştır.

Pause (Duraklat) ışığını kapamak için Pause (Duraklat) düğmesine basın.

Arabirim kablosu sıkıca takılmamıştır.

Yazıcıyla bilgisayar arasındaki kablunun her iki ucunun da sıkıca takılı olduğunu denetleyin. Kablo düzgün takılmışsa, "Kendi Kendini Sınama Sayfasını Yazdırma" sayfa 111 konusunda anlatıldığı gibi kendi kendini sınamayı çalıştırın.

Arabirim kablonuz yazıcı ve/veya bilgisayar teknik özelliklerine uygun değildir.

Yazıcı ve bilgisayarın her ikisinin de gereksinimlerine uyan bir arabirim kablosu kullanın. "Elektronik" sayfa 171 bölümüne ve bilgisayarınızın belgelerine bakın.

Yazılımınız, yazıcınız için doğru kurulmamıştır.

Windows denetim masasından veya uygulamanızdan yazıcınızı seçin. Gerekliyorsa, yazıcı sürücüsü yazılımını *Buradan Başlayın* bölümünde gösterildiği gibi yükleyin veya yeniden yükleyin.

Yazıcı ses çıkarıyor fakat hiçbir şey yazdırmıyor veya yazdırma aniden duruyor.

Nedeni

Ne yapmalı?

Şeritte çok boşluk vardır, şerit çıkmıştır veya şerit kartuşu doğru takılmamıştır.

Şerit sıkıştırma düğmesini çevirerek şeritteki boşluğu alın veya şerit kartuşunu "Şerit Kartuşunu Değiştirme" sayfa 133 konusunda anlatıldığı gibi yeniden takın.

Yazılı çıktının rengi mat.

Nedeni

Ne yapmalı?

Şerit aşınmıştır.

Şerit kartuşunu, "Şerit Kartuşunu Değiştirme" sayfa 133 konusunda anlatıldığı gibi değiştirin.

Yazılı çıktı soluk.

Nedeni

Ne yapmalı?

Şerit aşınmıştır.

Şerit kartuşunu, "Şerit Kartuşunu Değiştirme" sayfa 133 bölümünde anlatıldığı gibi değiştirin.

Yazılı çıktının bir bölümü eksik veya gelişigüzel konumlarda noktalar eksik.

Nedeni

Ne yapmalı?

Şeritte çok boşluk vardır, şerit çıkmıştır veya şerit kartuşu doğru takılmamıştır.

Şerit sıkıştırma düğmesini çevirerek şeritteki boşluğu alın veya şerit kartuşunu "Şerit Kartuşunu Değiştirme" sayfa 133 bölümünde anlatıldığı gibi yeniden takın.

Şerit aşınmıştır.

Şerit kartuşunu, "Şerit Kartuşunu Değiştirme" sayfa 133 bölümünde anlatıldığı gibi değiştirin.

Yazılı çıktıda nokta satırları eksik.

Nedeni

Ne yapmalı?

Yazıcı kafası zarar görmüştür.

Yazdırmayı durdurun ve yazıcı kafasının değiştirilmesi için satıcınıza başvurun.

**Dikkat:**

Yazıcı kafasını hiçbir zaman kendiniz değiştirmeyin, yazıcıya zarar verebilirsiniz. Ayrıca, yazıcı kafası değiştirildiğinde yazıcının diğer parçalarının da kontrol edilmesi gerekir.

Metnin tümü aynı satıra yazdırılıyor.**Nedeni****Ne yapmalı?**

Metnin her satırının sonunda satır besleme komutu gönderilmemektedir.

Yazıcının her satır sonuna otomatik olarak satır besleme kodunu eklemesi için yazıcının varsayılan ayar modunu kullanarak otomatik satır besleme ayarını açın. Ayrıntılar için bkz. "SelectType modunda ayarları değiştirme" sayfa 101.

Yazılı çıktıda metin satırlarının arasında fazladan boş satırlar bulunuyor.**Nedeni****Ne yapmalı?**

Yazıcının otomatik satır besleme ayarı açık olduğundan metnin her satırının sonunda iki satır besleme komutu gönderilmektedir.

Yazıcının SelectType modunu kullanarak otomatik satır besleme ayarını kapatın. Ayrıntılar için bkz. "SelectType modunda ayarları değiştirme" sayfa 101.

Uygulama yazılımınızdaki satır aralığı ayarı doğru değildir.

Uygulama yazılımınızdaki satır aralığı ayarını yapın.

Yazıcı garip simgeler, yanlış yazı tipleri veya başka doğru olmayan karakterler yazdırıyor.**Nedeni****Ne yapmalı?**

Yazıcınızla bilgisayarınız doğru iletişim kuramıyor.

Doğru arabirim kablosu kullandığımızdan ve iletişim ilkesinin doğru olduğundan emin olun. "Elektronik" sayfa 171 bölümüne ve bilgisayarınızın belgelerine bakın.

Yazılımınızda yanlış karakter tablosu seçilmiştir.

Yazılımınızı veya SelecType modunu kullanarak doğru karakter tablosunu seçin. Yazılımınızdaki karakter tablosu ayarı, SelecType modunda yapılan ayarları geçersiz kılar.

Kullanmak istediğiniz yazıcı, yazılımınızda seçili değildir

Yazdırmadan önce, Windows denetim masasından veya uygulamanızdan doğru yazıcıyı seçin.

Uygulama yazılımınız, yazıcınız için doğru yapılandırılmamıştır.

Uygulama yazılımınızın, yazıcınız için doğru yapılandırıldığından emin olun. Uygulama belgelerine bakın. Gerekliyse, yazıcı sürücüsü yazılımını *Buradan Başlayın* bölümünde gösterildiği gibi yükleyin veya yeniden yükleyin.

Yazılım ayarları, varsayılan ayar modu veya kumanda paneli düğmeleri kullanılarak yapılan ayarları geçersiz kılar.

Yazı tipini seçmek için uygulama yazılımınızı kullanın.

Yazdırılan dikey çizgiler hizalı değil.

Nedeni

Ne yapmalı?

Yazıcının standart yazdırma modu olan iki yönlü yazdırma hizalaması bozuktur.

Bu sorunu gidermek için yazıcının iki yönlü ayar modunu kullanın. Bkz. "Yazılı Çıktıdaki Düşey Çizgileri Hizalama" sayfa 130.

İsteğe bağlı birim kullanma sorunları

Delikli yırtma yeri kesici takılıdır ve yazıcı sürekli kağıdı tam olarak beslemez.

Nedeni

Ne yapmalı?

Delikli yırtma yeri kesicinin bağlantısı yazıcıya sıkıca takılı değildir.

Yazıcıyı kapatın, sonra delikli yırtma yeri kesicinin bağlantısını denetleyin.

Delikli yırtma yeri kesici takılıdır ve kağıt tam olarak kesilmez.

Nedeni

Ne yapmalı?

Yazıcı sürücüsü ayarı doğru yapılmamıştır.

Yazıcı sürücüsünde kullanmak istediğiniz kağıt kaynağını seçin.

Auto cut (Otomatik kesme) modunu ayarlamamışsınız.

Auto cut (Otomatik kesme) modunu (Açık) olarak ayarlayın. Ancak, sürücüde yapılan ayarlar otomatik kesme ayarını geçersiz kılar.

Sayfa uzunluğu kağıdınıza uygun olarak ayarlanmamıştır.

Kağıdınıza uygun olması için Arka dişli besleyici Sayfa uzunluğunu veya Ön dişli besleyici Sayfa uzunluğunu ayarlayın.

Kağıt sıkışmıştır, düzgün beslenmemektedir.

Nedeni

Ne yapmalı?

Delikli yırtma yeri kesici doğru takılı değildir.

Yuvaların ve dişlerin birbirine tam oturduğundan emin olmak için delikli yırtma yeri kesiciyi çıkarın ve tekrar takın. Talimatlar için bkz. "Çeken dişli besleyiciyi takma" sayfa 138.

Ağ sorunları

Ağ arabirimi yapılandırılmaz veya ağdan yazdırma işlemi yapılamaz.

Nedeni

Yazıcı ayarları veya ağ ayarları yanlış olabilir.

Ne yapmalı?

Önce kullandığınız Yazıcı Sürücüsünün kullanma kılavuzunda anlatıldığı gibi bir durum sayfası yazdırıp yazdıramayacağınızı kontrol edin. Durum sayfası yazdırabilirsiniz, ağ ayarlarını kontrol edin; aksi takdirde yazıcının kumanda panelinden arabirim modunu **Auto** (Otomatik) konuma ayarlayın.

Başka bilgisayarlardan gelen yazdırma işlerinin ağ üzerinden yazdırılıp yazdırılmadığını denetleyin.

Yazdırma işi yürütülürken yazıcıda veya bilgisayarınızda bir sorun çıkmış olabilir. Yazıcıyla bilgisayarınız arasındaki bağlantıyı, yazıcı sürücüsünün ve bilgisayarınızın ayarlarını denetleyin.

Yazdırma işi yürütülmediğinde, ağ ayarları yanlış olabilir. Ağ yöneticinizden yardım isteyin.

USB Sorunlarını Giderme

Yazıcınızı USB bağlantısıyla kullanırken güçlükle karşılaşıyorsanız, bu bölümdeki bilgileri okuyun.

Bilgisayarınızın Windows XP, Me, 98 veya 2000'in önceden yüklü olduğu bir model olmasına dikkat edin.

Bilgisayarınızın Windows XP, Me, 98 veya 2000'in önceden yüklü olduğu bir model olması gerekir. USB bağlantısı olmayan veya Windows 95'ten Windows XP, Me, 98 veya 2000 işletim sistemine yükseltilmiş olan bir bilgisayarda USB yazıcı sürücüsünü yükleyemeyebilir veya çalıştıramayabilirsiniz.

Bilgisayarınız hakkındaki ayrıntılar için satıcınıza başvurun.

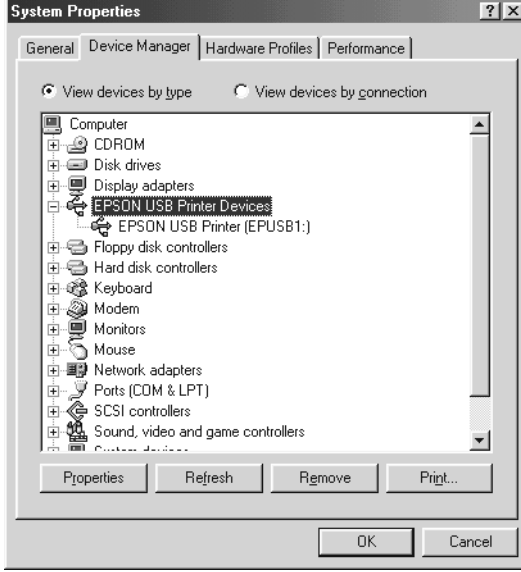
Device Manager (Aygıt Yöneticisi) menüsünde (yalnızca Windows Me ve 98 için) EPSON USB Printer Devices (EPSON USB Yazıcı Aygıtları) öğesinin görüntülediğinden emin olun.

İşlem tamamlanmadan önce tak ve kullan sürücüsü yüklemesini iptal ettiyseniz, USB yazıcı aygıt sürücüsü veya yazıcı sürücüsü doğru yüklenmemiş olabilir.

Yüklemeyi denetlemek ve sürücülerini yeniden yüklemek için şu adımları izleyin:

1. Yazıcıyı açın ve USB kablosunu yazıcıya ve bilgisayara takın.
2. Masaüstünde My Computer (Bilgisayarım) simgesini sağ tıklayın, sonra Properties (Özellikler) seçeneğini tıklayın.
3. Device Manager (Aygıt Yöneticisi) sekmesini tıklayın.

Sürücüleriniz doğru yüklenmişse, Device Manager (Aygıt Yöneticisi) menüsünde EPSON USB Printer Devices (EPSON USB Yazıcı Aygıtları) görünmelidir.



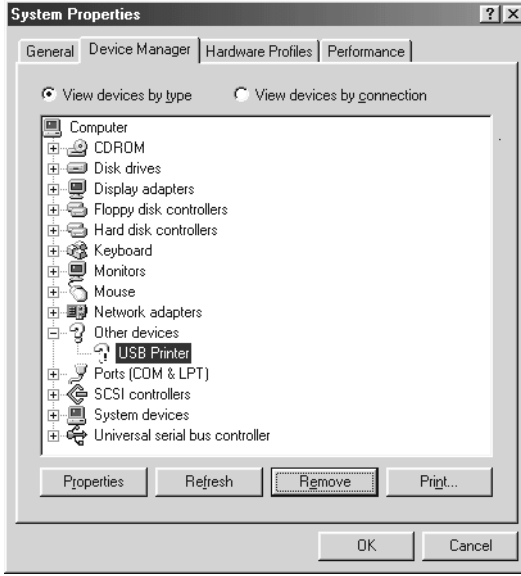
Device Manager (Aygıt Yöneticisi) menüsünde EPSON USB Printer Devices (EPSON USB Yazıcı Aygıtları) görünmüyorsa, yüklü aygıtları görüntülemek için Other devices (Diğer aygıtlar) girişinin yanındaki artı (+) işaretini tıklatın.



Other devices (Diğer aygıtlar) girişinin altında USB Printer (USB Yazıcısı) görünüyorsa, USB yazıcı aygıt sürücüsü doğru yüklenmemiştir. EPSON DFX-9000 görünüyorsa, yazıcı sürücüsü doğrudur.

Other devices (Diğer Aygıtlar) altında USB Printer, veya EPSON DFX-9000 görünmüyorsa, Refresh (Yenile) düğmesini tıklatın veya USB kablosunu yazıcıdan çıkarıp tekrar takın.

4. Other devices (Diğer aygıtlar) maddesinin altında USB Printer (USB Yazıcısı) veya EPSON DFX-9000 ögesini seçip Remove (Kaldır) düğmesini tıklatın. Sonra OK düğmesini tıklatın.



5. Aşağıdaki iletişim kutusu görüntülediğinde OK düğmesini tıklatın. Sonra, System Properties (Sistem Özellikleri) iletişim kutusunu kapamak için yeniden OK düğmesini tıklatın.



6. Yazıcıyı kapatın ve bilgisayarınızı yeniden başlatın. Ardından, *Buradan Başlayın* bölümündeki talimatları izleyerek sürücülerini en baştan yeniden yükleyin.


Yazıcı USB kablosu ile doğru çalışmıyor

Yazıcınız USB kablosu ile doğru çalışmıyorsa, şu çözümlerden birini deneyin:

- ❑ Kullandığınız kablonun standart, blendajlı USB kablosu olduğundan emin olun.
- ❑ USB hub kullanıyorsanız yazıcıyı hub'ın ilk kademesine veya doğrudan bilgisayarın USB bağlantı noktasına bağlayın.
- ❑ Windows Me veya 98 için, USB yazıcı aygıtı sürücüsünü ve yazıcı yazılımını yeniden yüklemeyi deneyin. Önce, Control Panel (Denetim Masası) menüsündeki Add/Remove Programs (Program Ekle/Kaldır) yardımcı programını kullanarak EPSON Printer Software (EPSON Yazıcı Yazılımı) uygulamasını kaldırın ve sonra EPSON USB Printer Devices (EPSON USB Yazıcı Aygıtları) öğesini seçin. Ardından, *Buradan Başlayın* bölümünde gösterildiği gibi yazılımı yeniden yükleyin. EPSON USB Printer Devices (EPSON USB Yazıcı Aygıtları) ADD/Remove Programs (Program Ekle/Kaldır) listesinde kayıtlı değilse, CD-ROM'a erişin, \<Dil>\WINME veya \<Dil>\WIN98 klasöründe epusbun.exe'yi çift tıklayın. Sonra ekrandaki talimatları izleyin.

Kağıt Sıkışmalarını Düzeltme

Kağıt sıkışmasını düzeltmek için şu adımları izleyin:

1. Yazıcıyı kapatın. Güç düğmesi  tarafına basıldığında yazıcı kapanır.
2. Kullandığınız dişli besleyiciye bağlı olarak ön kapağı veya üst kapağı açın.
3. Yeni beslenen kağıdı delikli yırtma yerinden yırtıp çıkarın.

4. Kağıdı yavaşça çekerek yazıcıdan çıkartın. Varsa, kağıdın kalan parçalarını da çıkarın.
5. Yazıcı kapağını kapatın ve yazıcıyı açın. Paper Out (Kağıt Yok) ışığının yanıp sönmediğinde ve Pause (Duraklat) ışığının sönmük olduğundan emin olun.

Yazılı Çıktıdaki Düşey Çizgileri Hizalama

Yazılı çıktıda düşey çizgilerin doğru hizalanmadığını fark ederseniz, yazıcının iki yönlü ayar modunu kullanarak bu sorunu giderebilirsiniz.

İki yönlü ayar sırasında yazıcı High Speed Draft (Yüksek Hızda Taslak), Draft (Taslak) ve NLQ (near letter quality; letter kalitesine yakın) adlı üç yaprak hizalama biçimi yazdırır. Aşağıda anlatıldığı gibi her yaprakтан en iyi hizalama biçimini seçersiniz.

Not:

Ayar talimatları, SelecType modunda ayarladığınız dilde yazdırılır. Ayar talimatlarının dilini değiştirmek istiyorsanız, SelecType modundaki dil ayarını değiştirin. Talimatlar için bkz. "SelecType modunda ayarları değiştirme" sayfa 101.

İki yönlü ayarı yapmak için şu adımları izleyin:

1. Kağıdın yüklü olduğundan emin olun, sonra yazıcıyı kapatın.



Dikkat:

Yazıcıyı her kapatmanızdan sonra yeniden açmadan önce en az beş saniye bekleyin; aksi takdirde yazıcıya zarar verebilirsiniz.

2. Yazıcıyı açarken Pause (Duraklat) düğmesini basılı tutun. Yazıcı iki yönlü ayar moduna girer ve sonra talimatları ve ilk hizalama biçimleri kümesini yazdırır.

3. Talimatlarda belirtildiği gibi, hizalama biçimlerini seçin ve Font (Yazı Tipi) (Item▲) veya Pitch (Karakter Sıklığı) (Item▼) düğmesine basarak en iyi hizalamaya sahip hizalanmış model numarasını seçin. LCD'de o anda seçili olan biçim numarası gösterilir. Seçilen biçim numarasını düzeltmek için Set▼ (Top of Form) (Formun Üstü) düğmesine bastığınızda bir sonraki hizalama biçimi kümesi yazdırılır.
4. Geri kalan hizalama biçimi kümelerinin her birinden en iyi hizalama biçimini seçin.
5. Son hizalama biçimlerinden en iyi biçimi seçtikten ve Set▼ (Top of Form) (Formun Üstü) düğmesine basarak seçiminizi kaydettikten sonra, yazıcıyı kapatın ve iki yönlü ayar modundan çıkın.

Yazdırmayı İptal Etme

Yazdırma sırasında sorunla karşılaşırsanız, yazdırmayı iptal etmeniz gerekebilir.

Yazdırmayı, yazıcı sürücüsünü kullanarak bilgisayarınızdan veya yazıcının denetim masasından iptal edebilirsiniz.

Yazıcı sürücüsünü kullanma

Yazdırma işini bilgisayarınızdan gönderilmeden önce iptal etmek için bkz. "Yazdırmayı İptal Etme" sayfa 78.

Yazıcının kumanda panelini kullanma

Font (Yazı Tipi) (Item▲) ve Pitch (Karakter Sıklığı) (Item▼) düğmelerine aynı anda basılması yazdırmayı durdurur, etkin arabirimden alınan yazdırma işini temizler ve bu arabirimde ortaya çıkmış olabilecek hataları temizler.

Not:

Bu işlem, yazıcının ayarlarını da varsayılan değerlerine döndürür. Ayarların varsayılan değerlerine döndürülmesini istemiyorsanız, yazdırmayı iptal etmek için yazıcı sürücüsünü kullanın.

Müşteri Desteğine Başvurma

EPSON ürününüz doğru çalışmıyorsa ve ürün belgelerindeki sorun giderme bilgilerini kullanarak sorunu çözemiyorsanız, yardım için müşteri destek hizmetlerine başvurun. EPSON Müşteri destek hizmetleri ile nasıl temas kuracağınızı öğrenmek için Genel Avrupa Garanti Belgenizi kontrol edin. Aşağıdaki bilgileri verirseniz size çok daha hızlı yardımcı olabilirler.

- Ürün seri numarası
(Seri numarası etiketi genellikle ürünün arkasında bulunur.)
- Ürün modeli
- Ürün yazılım sürümü
(Ürün yazılımında About (Hakkında) Version Info (Sürüm Bilgileri) veya benzer bir düğmeyi tıklatın.)
- Bilgisayarınızın markası ve modeli
- Bilgisayarınızın işletim sistemi adı ve sürümü
- Ürün ile normal olarak kullandığınız yazılım uygulamalarının adları ve sürümleri

Teknik Destek Web Sitesi

En yeni sürücüler, SSS'ler, kılavuzlar ve diğer indirilebilir malzemeler için <http://www.epson.com> adresine gidip yerel EPSON web sitenizin Destek bölümünü seçin.

Epson'un Teknik Destek Web Sitesi, yazıcınızın belgelerinde bulunan sorun giderme bilgilerini kullanarak çözemediğiniz sorunlarla ilgili yardım sunar.

Şerit Kartuşu

Orijinal Epson şerit kartuşu

Yazıcınız soluk mürekkepli çıktı vermeye başladığında şerit kartuşunu değiştirmeniz gerekir. Orijinal Epson şerit kartuşları, Epson yazıcınızda en iyi sonucu verecek biçimde tasarlanmış ve üretilmiştir. Bu kartuşlar yazıcı kafasının ve diğer yazıcı parçalarının düzgün çalışmasını ve uzun ömürlü olmasını sağlar.

Yazıcınızda aşağıdaki şerit kartuşu kullanılır:

Epson siyah şerit kartuşu: S015384

Şerit Kartuşunu Değiştirme

Yazıcınız çok soluk mürekkepli çıktı vermeye başladığında şeridi değiştirmeniz gerekir. Sadece S015384 Epson yedek kartuşunu kullanın.



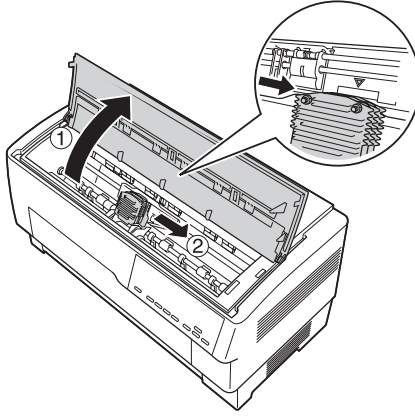
Uyarı:

Yazıcı kısa bir süre önce kullanılmışsa, yazıcı kafası ısınmış olabilir. Şeridi değiştirmeden önce soğumasını bekleyin.

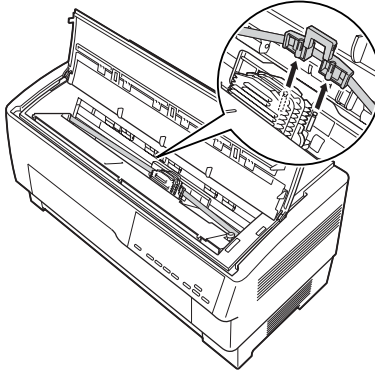
Şerit kartuşunu değiştirmek için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Pause (Duraklat) düğmesine basın. Sonra yazıcıyı kapatın.

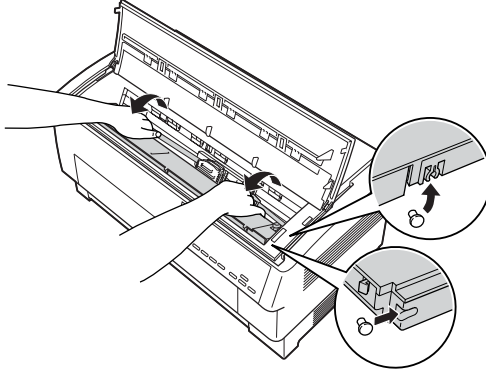
2. Üst kapağı açın ve yazıcı kafasını ▽ göstergesine doğru kaydırın.



3. Şerit kılavuzunu aşağıda gösterildiği gibi kaldırarak yazıcı kafasından çıkartın.



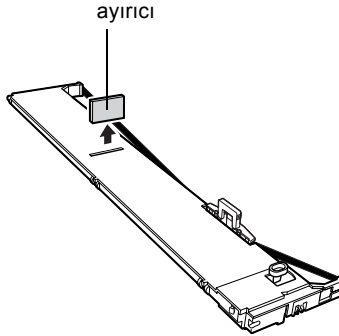
4. Şerit kartuşu yazıcının montaj pimlerinden çıkarmak için aşağıda gösterildiği gibi bir kenarından yukarıya doğru çekin. Kartuşu yukarı ve kendinizden uzağa doğru kaldırarak çıkarın.



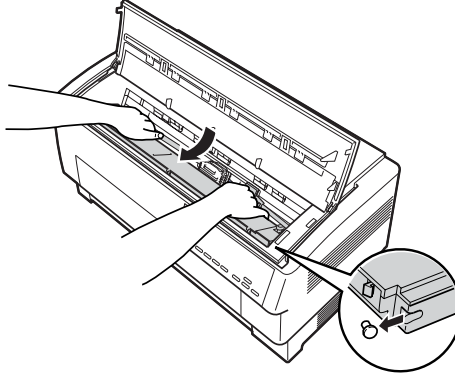
Dikkat:

Şerit kartuşun altındaki düz beyaz kabloyu çekmediğinizden emin olun.

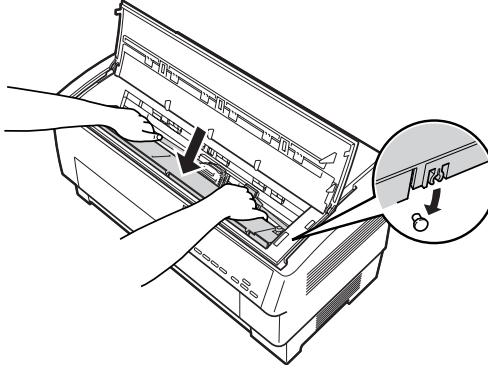
5. Ayırıcıyı şerit kartuşun ortasından çıkarın ve atın.



6. Şerit kartuşu iki elinizle tutun ve aşağıda gösterildiği gibi yazıcının içine indirin. Kartuşu kendinize doğru çekerek, size en yakın mandalları yazıcıdaki ilgili iki pim üzerine doğru kaydırın.

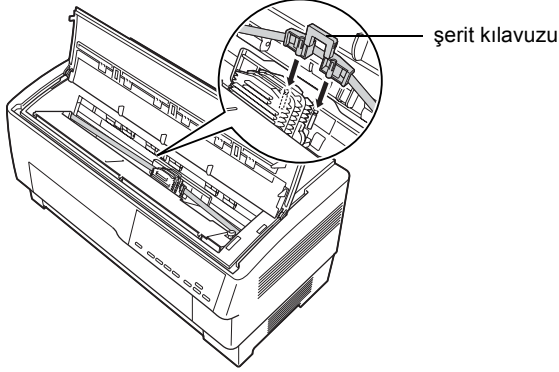


7. Kartuşu, diğer iki yuva yazıcıdaki montaj pimlerinin üzerine geçene kadar aşağıya itin.

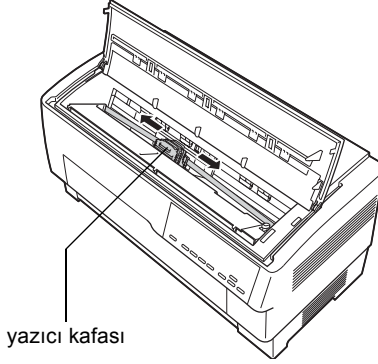


8. Kartuşun yerinde kilitlendiğinden emin olmak için iki yanından hafifçe bastırın.

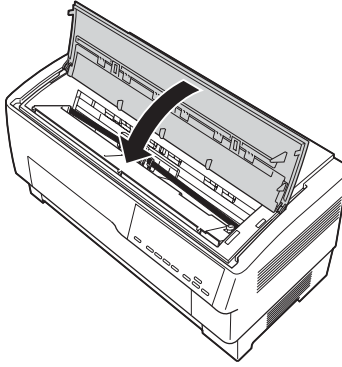
9. Şerit kılavuzunu, aşağıda gösterildiği gibi yazıcı kafasının iki yanındaki metal pimlerin üzerine yerleştirin. Kılavuzun küçük ucu, açılı kenarı merdaneye bakacak şekilde üstte olmalıdır. Şeritte olabilecek boşluğu almak için şerit sıkıştırma düğmesini tekrar çevirin.



10. Düzgün hareket ettiğini ve şeridin kıvrılmadığını veya katlanmadığını görmek için yazıcı kafasını sağa sola kaydırın.



11. Üst kapağı kapatın.



Çeken Dişli Besleyiciyi Kullanma

İsteğe bağlı çeken dişli besleyici (C800382) optimum sürekli kağıt beslenmesini sağlamaktadır. Çeken dişli besleyici özellikle sürekli çok yapraklı formlarda ve etiketlerde iyi bir çözümdür. En iyi sonuç için, çeken dişli besleyiciyi, bu bölümde anlatıldığı gibi, yazıcının ön veya arka yerleşik dişli besleyicisi ile kullanın.

Not:

Çeken dişli besleyici takıldığında, yırtma özelliği kullanılamaz.

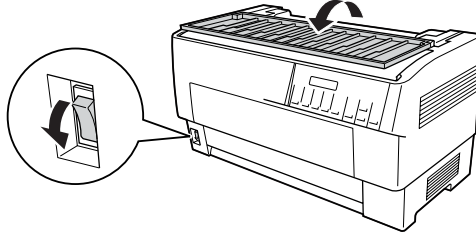
Çeken dişli besleyiciyi takma

Çeken dişli besleyiciyi takmak için bir yıldız tornavida gerekir.

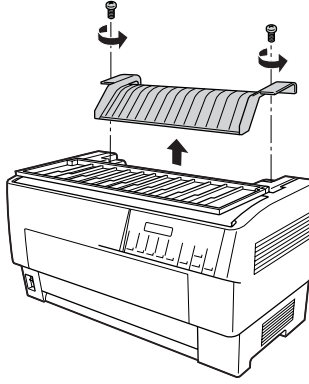
Not:

Çeken dişli besleyiciyi yerleşik dişli besleyiciyle birlikte kullanacaksanız, çeken dişli besleyiciyi takmadan önce arka dişli besleyiciye kağıt yüklemeniz gerekir. Talimatlar için bkz. "Arka Dişli Besleyiciye Kağıt Yükleme" sayfa 20.

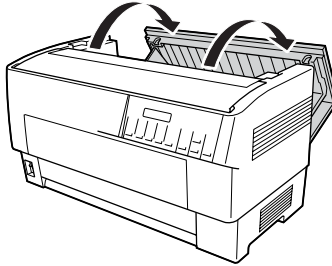
1. Yazıcıyı kapatın ve kağıt ayırıcı kapağını açın.



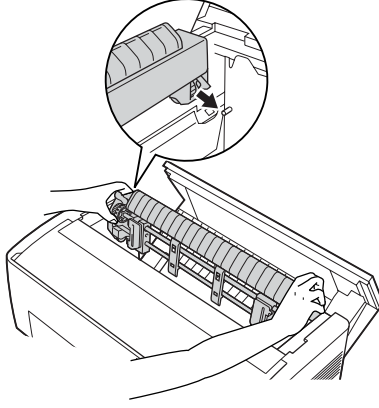
2. Kağıt ayırıcıyı yazıcıya tespit eden iki vidayı çıkarmak için bir yıldız tornavida kullanın. Sonra kağıt ayırıcıyı kaldırarak yazıcıdan çıkarın.



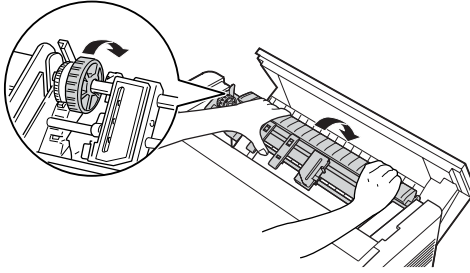
3. Kağıt ayırıcı kapağını kapatın ve yazıcının üst kapağını açın.



4. Çeken dişli besleyiciyi dişlileri ile birlikte sol tarafta tutarak dişli besleyicinin ön mandallarını yazıcının montaj milinin üzerine takın.



5. Sonra çeken dişli besleyiciyi, arka mandalları tık sesi çıkartarak yazıcının arka montaj pimlerinin üzerine oturana kadar geriye yatırın.



6. Yazıcının üst kapağını kapatın.

Çeken dişli besleyiciyi ön dişli besleyici ile birlikte kullanma

Yedi yapraktan fazla (orijinal dahil olmak üzere) etiket veya çok yapraklı form kullanıyorsanız, yazıcının yerleşik ön dişli besleyicisi ile birlikte çeken dişli besleyiciyi kullanmalısınız.

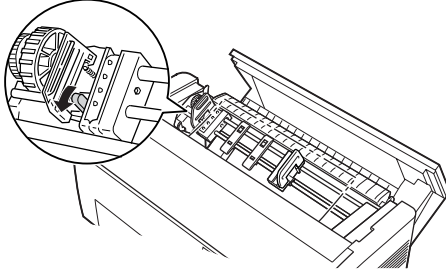
Çeken dişli besleyiciyi kullanırken ön ve arka dişli besleyici arasında geçiş yapabilirsiniz. Çeken dişli besleyiciye kadarki ek mesafeye eşit uzunlukta kağıt beslemek için Front/Rear (Ön/Arka) düğmesine basın ve sonra LF/FF Load (LF/FF Yükleme) düğmesini kullanın. (Etiketler özel işleme tabi tutulmalıdır. Ayrıntılar için bkz. "Etiketleri kullanma" sayfa 42.)

Belgeleri yırtmak için, kağıdı yırtılabileceği noktaya ilerletmek amacıyla LF/FF Load (LF/FF Yükleme) düğmesine basın.

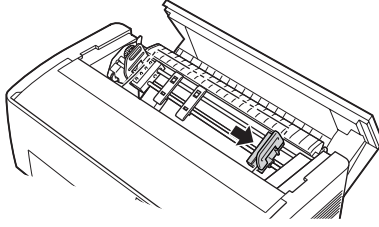
Çeken dişli besleyiciyi ön dişli besleyici ile birlikte kullanmak için şu adımları izleyin:

1. Yazıcıyı açın ve üst kapağı açın.
2. Kağıdın, ön dişli besleyicide formun üstü konumuna yüklendiğinden emin olun. Kağıt dişli besleyiciye yüklenmiş fakat bekleme konumundaysa, formun üstü konumuna yüklemek için (seçilen dişli besleyiciye bağlı olarak) Front/Rear (Ön/Arka) veya LF/FF Load (LF/FF Yükleme) düğmesine basın. (Ön dişli besleyiciye kağıt yüklü değilse yükleyin. Talimatlar için bkz. "Ön Dişli Besleyiciye Kağıt Yükleme" sayfa 13.)
3. Yazıcının ön dişli besleyicisinde yüklü kağıt bulunuyorsa kağıdı çeken dişli besleyiciye ilerletmek için LF/FF Load (LF/FF Yükleme) düğmesine basın.

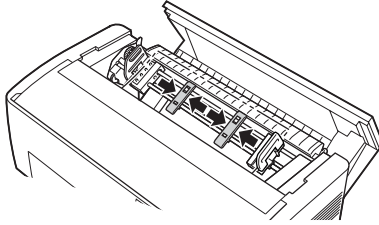
4. Çeken dişli besleyicideki her iki dişli tekeri kilit kolunu kendinize doğru çekerek serbest bırakın. Sonra her iki dişli teker kapağını açın.



5. Dişli tekerleri kağıdınızın genişliğine uyacak şekilde ayarlayın.



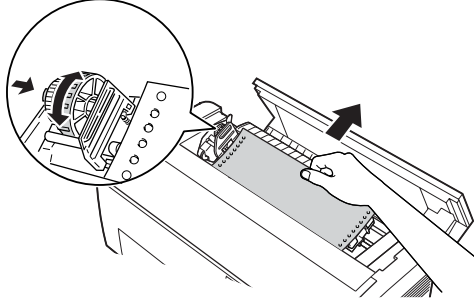
6. İki kağıt desteğini, iki dişli teker arasında eşit aralıklara sahip olacak şekilde kaydırın.



Not:

Genişliği dört inçten az olan kağıt kullandığımızda, kağıt desteklerini çıkartın.

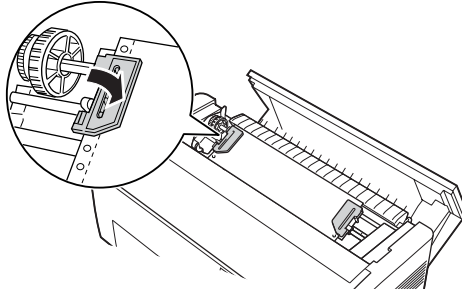
7. Kağıdın dişli teker deliklerini, dişli teker pimlerinin üzerine takın. Kağıtta boşluk varsa veya kağıttaki delikler dişli tekerin pimleri ile uygun olarak hizalanmazsa, kağıdı biraz çekin ve kağıdın konumunu aşağıda gösterildiği gibi ayarlamak için çeken dişli besleyici düğmesini kullanın. Düğmeyi önce sağa kaydırın ve sonra gerektiği şekilde çevirin.



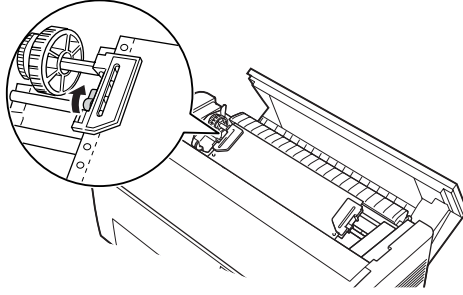
Dikkat:

Yerleşik ön dişli besleyicideki dişli tekerlerin ve isteğe bağlı olan çeken dişli besleyicinin hizalandığından emin olun.

8. Dişli teker kapaklarını kapatın.



9. İki dişli tekeri, kağıt doğru ve düzgün olana kadar ayarlayın ve sonra yerlerine kilitleyin.



Dikkat:

Dişli tekerlerin birbirinden çok uzakta olmadığından emin olun. Dişli tekerler kağıdı çok sıkı çekerse veya kağıdın deliklerinin kenarlarını yırtarsa kağıdınız sıkışabilir. Kağıdınızın üzerindeki fazla gerilimi kaldırmak için sağ dişli tekeri serbest bırakın ve tekrar kilitleyin.

10. Gerekirse formun üstü konumunu ayarlayın. Talimatlar için bkz. "Formun üstü konumunu ayarlama" sayfa 26.
11. Üst kapağı kapatın. Kağıdı yazıcının arkasından beslemek için LF/FF Load (LF/FF Yükleme) düğmesine basın. İlk sayfanın kenarının kağıt ayırıcının altından çıktığından emin olun.

Çeken dişli besleyiciyi arka dişli besleyici ile birlikte kullanma

Yedi yapraktan fazla (orijinal dahil olmak üzere) etiket veya çok yapraklı form kullanıyorsanız, arka dişli besleyiciyi kullanmayın; ön dişli besleyiciyi kullanın. Ayrıntılar için bkz. "Çeken dişli besleyiciyi ön dişli besleyici ile birlikte kullanma" sayfa 141.

Çeken dişli besleyiciyi kullanırken ön ve arka dişli besleyici arasında geçiş yapabilirsiniz. Çeken dişli besleyiciye kadarki ek mesafeye eşit uzunlukta kağıt beslemek için Front/Rear (Ön/Arka) düğmesine basın ve sonra LF/FF Load (LF/FF Yükleme) düğmesini kullanın.

Yazdırılan sayfaları yırtmak için, kağıdı yırtılabileceği noktaya ilerletmek amacıyla LF/FF Load (LF/FF Yükleme) düğmesine basın.

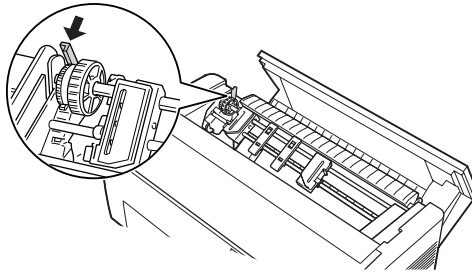
Aşağıdaki adımlarda, isteğe bağlı çeken dişli besleyiciyi (halihazırda takılmış olan) yazıcının yerleşik arka dişli besleyicisi ile kullanarak kağıdın nasıl yükleneceği anlatılmaktadır. Çeken dişli besleyiciyi henüz takmadıysanız, arka dişli besleyiciye kağıt yükleyin ve sonra çeken dişli besleyiciyi takın. Talimatlar için bkz. "Çeken dişli besleyiciyi takma" sayfa 138.

1. Yazıcıyı kapatın ve sonra üst kapağı açın.

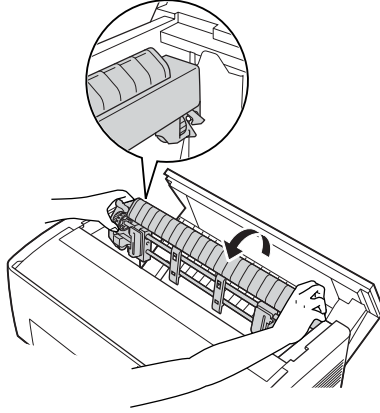
Not:

Arka dişli besleyicide formun üstü konumunda veya beklemede konumunda kağıt yüklüyse Adım 6'ya geçin.

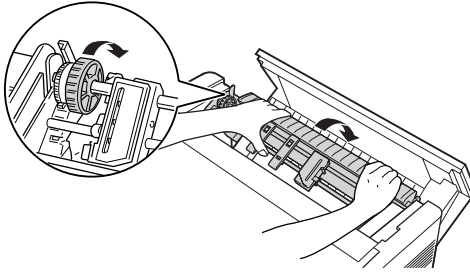
2. Çeken dişli besleyicideki kolları kendinize doğru çekerek çeken dişli besleyiciyi serbest bırakın.



3. Dişli besleyiciyi pimleri yazıcının metal çerçevesine dayanacak şekilde öne doğru eğin.



4. "Arka Dişli Besleyiciye Kağıt Yükleme" sayfa 20 bölümündeki 3'ten 10'a kadar olan adımları izleyerek arka dişli besleyiciye kağıt yükleyin.
5. Sonra çeken dişli besleyiciyi, arka mandalları tık sesi çıkartarak yazıcının arka montaj pimlerinin üzerine oturana kadar geriye yatırın.



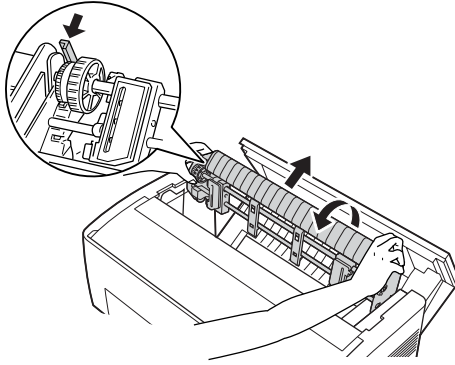
6. Yazıcıyı açın ve kağıdı çeken dişli besleyiciye iletmek için LF/FF Load (LF/FF Yükleme) düğmesini kullanın.

"Çeken dişli besleyiciyi ön dişli besleyici ile birlikte kullanma" sayfa 141 bölümündeki 4'den 11'e kadar olan adımları izleyin.

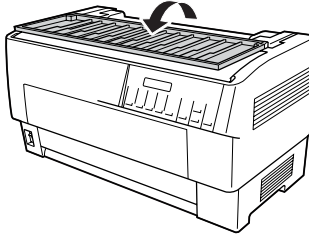
Çeken dişli besleyiciyi çıkartma

Çeken dişli besleyiciyi çıkarmak için bir yıldız tornavidaya ve esasen yazıcıda yerleşik olan kağıt ayırıcıya ihtiyaç duyacaksınız.

1. Dişli besleyicide yüklü olan tüm kağıtları çıkarın ve yazıcıyı kapatın.
2. Üst kapağı açın ve çeken dişli besleyiciyi yazıcı üzerinde kilitleyen kolların yerlerini belirleyin. Bu kolları öne doğru çekerek çeken dişli besleyiciyi serbest bırakın. Sonra dişli besleyiciyi yukarı kaldırıp yazıcıdan çıkarın.



3. Yazıcının üst kapağını kapatın ve kağıt ayırıcının kapağını açın.



4. Kağıt ayırıcıyı yazıcıya tespit eden iki vidayı çıkarmak için bir yıldız tornavida kullanın. Sonra çeken dişli besleyici ile birlikte gelen kağıt ayırıcıyı çıkarın.
5. İki vida yardımıyla orijinal kağıt ayırıcıyı geri takın ve kağıt ayırıcının kapağını kapatın.

Delikli Yırtma Yeri Kesiciyi kullanma

İsteğe bağlı delikli yırtma yeri kesici (#C81507X), yazdırılan belgelerinizi delikli yırtma yerinden sizin yerinize keserek sürekli kağıt kullanımını kolaylaştırmaktadır. Delikli yırtma yeri kesici kullandığınızda, sayfa uzunluğunun kağıdınıza uygun ayarlandığından emin olun.

Delikli yırtma yeri kesici, delikli kağıt çıktı ek parçası ve delikli kağıt çıktı tepsisi ile birlikte gelir. Delikli kağıt çıktı ek parçasını ve delikli kağıt çıktı tepsisini takmak için bkz. "Delikli kağıt çıktı ek parçasını ve çıktı tepsisini takma" sayfa 153.

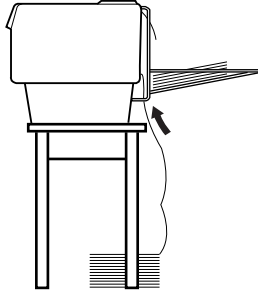


Dikkat:

- ❑ *Delikli yırtma yeri kesici takılıyken, etiketleri, üst üste gelen çok yapraklı formları veya etiketli sürekli formları kesinlikle kesmeyin.*
- ❑ *Kağıt kalınlığının ve sayfalar arasındaki delikli kesme yerinin belirtilen aralıklarda olduğundan emin olun. Ek A'daki kağıt özelliklerine bakın.*
- ❑ *Kağıdın en az 4 inç uzunluğunda ve 16 inç genişliğinde olduğundan emin olun.*
- ❑ *Delikli yırtma yeri kesici ile çok yapraklı formlar kullanılırken, yedi (bir orijinal ve altı kopya) veya daha az yapraklı form kullanmaya dikkat edin.*

Sürekli kağıdı arka dişli besleyiciden yükleyecekseniz, takılan delikli kağıt çıktı ek parçası, çıktı tepsisi ve yeni kağıt destesi için yazıcının etrafında yeterli alan bıraktığınızdan emin olun. Kağıdın yazıcıya sorunsuz beslenmesi için kağıt destesinin dişli besleyiciye yüklenen kağıtla hizalanmış olduğundan emin olun.

Aşağıdaki örnekler, kağıdınızı arka dişli besleyiciye kağıt yüklüken yerleştirme yöntemini gösterir.



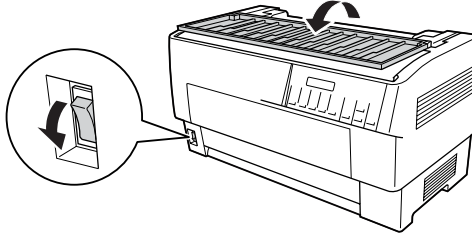
Delikli yırtma yeri kesiciyi takma

Aşağıdaki adımlar delikli yırtma yeri kesicinin nasıl takılacağını gösterir. Bir yıldız tornavida gerekir.

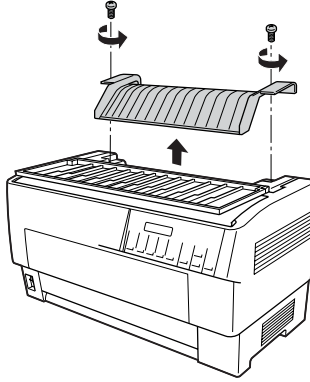
Not:

Delikli yırtma yeri kesiciyi yerleşik arka dişli besleyiciyle birlikte kullanacaksanız, delikli yırtma yeri kesiciyi takmadan önce arka dişli besleyiciye kağıt yüklemeniz gerekir. Talimatlar için bkz. "Arka Dişli Besleyiciye Kağıt Yükleme" sayfa 20.

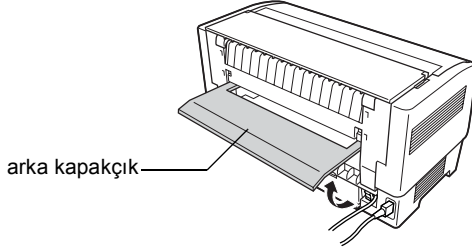
1. Yazıcıyı kapatın ve kağıt ayırıcı kapağını açın.



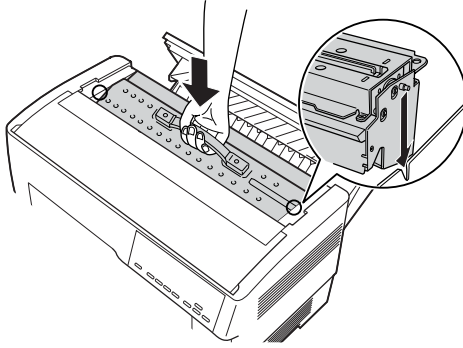
2. Kağıt ayırıcıyı yazıcıya tespit eden iki vidayı çıkarmak için bir yıldız tornavida kullanın. Sonra kağıt ayırıcıyı kaldırarak çıkarın. Kağıt ayırıcıyı ve vidaları daha sonra kullanmak üzere saklayın.



3. Kağıt ayırıcı kapağını kapatın. Sonra arka kapakçığı açın ve yerine kilitleyin.

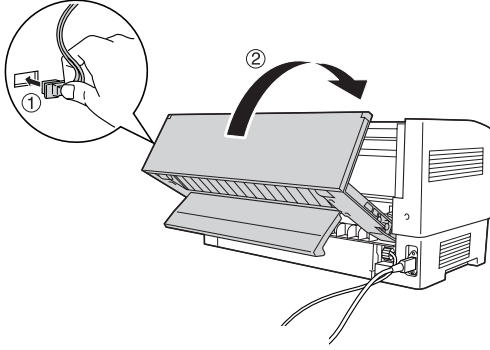


4. Üst kapağı açın.
5. Delikli yırtma yeri kesiciyi, bağlayıcı sağa bakacak şekilde sapından tutun. Sonra delikli yırtma yeri kesiciyi, yanlarındaki pimleri yazıcıdaki mandallara takarak delikli yırtma yeri kesiciyi yazıcının arkasındaki yerine yerleştirin.

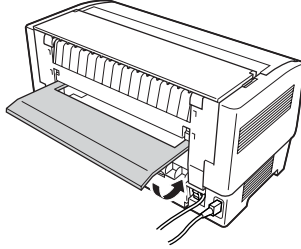


6. Delikli yırtma yeri kesiciyi yerine yerleştirdikten sonra, sapını düz konuma gelene kadar geriye itin.

7. Delikli yırtma yeri kesicinin bağlayıcısını yazıcıdaki bağlayıcıya emniyetli bir şekilde takın. Sonra üst kapağı kapatın.



8. Arka kapakçığı kapatın.



Delikli kağıt çıktı ek parçasını ve çıktı tepsisini takma

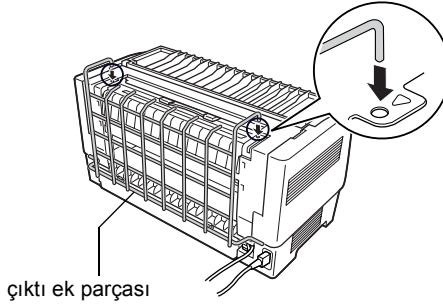
Delikli yırtma yeri kesici, yazdırılan sayfaları yığmak için delikli kağıt çıktı ek parçası ve delikli kağıt çıktı tepsisini ile gelir. Çıktı tepsisine en fazla 200 sayfa kağıt veya 100 çok yapraklı form yığabilirsiniz.

Not:

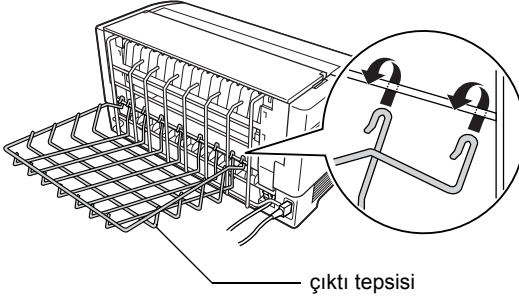
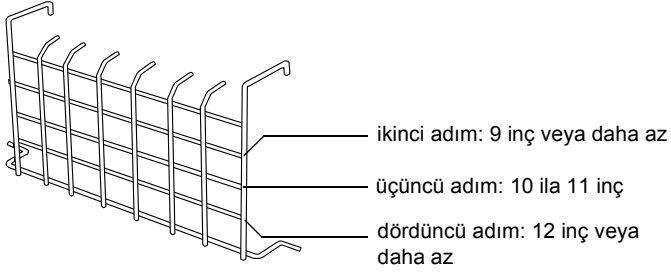
- ❑ *Yığılı sayfalar çıktı tepsisinde ters çevrilmiş olabilir.*
- ❑ *Yazıcının, çıktı tepsisine 200 yaprak kağıt veya 100 çok yapraklı formdan fazlasını yığmasına izin vermeyin.*
- ❑ *Yüzlerce sayfa yazdırmanız gerekiyor ve yazdırılan sayfaları kesmeniz gerekmiyorsa çıktı tepsisini çıkarın.*

Delikli kağıt çıktı ek parçası ve delikli kağıt çıktı tepsisini takmak için şu adımları izleyin:

1. Kağıt ayırıcının kapağını açın ve çıktı ek parçasını aşağıda gösterildiği şekilde takın.



2. Kağıt ayırıcı kapağını kapatın ve çıktı tepsisini kullandığınız kağıdın sayfa uzunluğuna uygun şekilde çıktı ek parçasına yerleştirin:



Bir sonraki bölümde anlatıldığı gibi artık delikli yırtma yeri kesiciyi kullanabilirsiniz.



Dikkat:

- ❑ *Delikli kağıt çıktı ek parçası ve çıktı tepsisi takılıken üst kapağı açamazsınız. Üst kapağı açmak isterseniz önce bunları çıkarmanız gerekir.*
- ❑ *Kağıdı arka dişli besleyiciye yeniden yüklemeye hazır olduğunuzda, önce delikli yırtma yeri kesiciyi çıkarın. Talimatlar için bkz. "Delikli yırtma yeri kesiciyi çıkarma" sayfa 157.*

Kağıt işlemleri

Bu bölümde delikli yırtma yeri kesiciyi sürekli kağıtla birlikte nasıl kullanacağınız anlatılmaktadır. Delikli yırtma yeri kesici takılı haldeyken yazdırmaya başlamadan önce yazılımınızı veya SelectType modunu kullanarak kağıdınıza uygun sayfa uzunluğunu ayarlayın. Ayrıntılar için bkz. "SelectType modunda ayarları değiştirme" sayfa 101.

Not:

- EPSON, delikli yırtma yeri kesiciyi kullanırken sayfalar arasındaki delikli yırtma yerinin katlanmış olmasını tavsiye eder.*
- Son sayfa tamamen çıkarılamayabilir. Bu durumda bu sayfayı nazikçe çekerek yazıcıdan çıkarın.*
- Delikli yırtma yeri kesici, sürekli kağıdın son 11 inçlik kısmını kesemez fakat bu kısma yazdırabilirsiniz.*

Yazdırılan belgeyi kesme

Yazdırılan belgeyi aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak kesebilirsiniz:

- Kesme yöntemini yazıcı sürücüsü ile ayarlarsanız, yazıcı sürücüsü SelectType ayarlarını geçersiz kılar.

Aşağıdaki ayarları yazıcı sürücüsünün kağıt kaynağı ayarlarından seçebilirsiniz:

Tractor Front (Ön Dişli Besleyici): Do not cut (Kesme)

Tractor Front (Ön Dişli Besleyici): Cut last page only (Sadece son sayfayı kes)

Tractor Front (Ön Dişli Besleyici): Cut each page (Her sayfayı kes)

Tractor Rear (Arka Dişli Besleyici): Do not cut (Kesme)

Tractor Rear (Arka Dişli Besleyici): Cut last page only (Sadece son sayfayı kes)

Tractor Rear (Arka Dişli Besleyici): Cut each page (Her sayfayı kes)

- ❑ Otomatik kesme ayarını SelecType modunda On (Açık) konumuna ayarlayın. Talimatlar için bkz. "SelecType modunda ayarları değiştirme" sayfa 101.
- ❑ Yazıcının yırtma modunu aşağıdaki şekilde seçin:
 1. Yazdırma işleminin bitmiş olduğundan emin olun. Kağıt ayırıcı kapağını açın. Delikli yırtma yeri kesicisinin yırtma kenarına bakın.
 2. Yırtma moduna geçmek için Tear Off (Yırtma) düğmesine basın. Yazıcı, kağıdın delikli yırtma yerini delikli yırtma yeri kesicinin yırtma kenarına besler.
 3. Kağıt yırtma kenarı ile hizalanmamışsa, Micro Feed (Mikro Besleme) düğmesine basarak yırtma konumunu ayarlayın.
 4. Tear Off (Yırtma) düğmesine tekrar basın. Yazıcı, yazdırılan belgenizi keser ve yeni kağıdı formun üstü konumuna besler.

Dişli besleyiciler arasında geçiş yapma

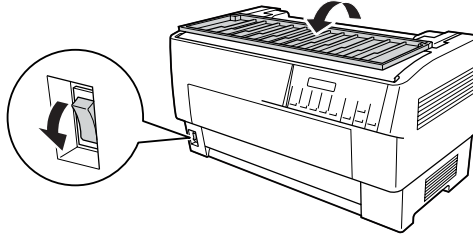
Delikli yırtma yeri kesici takılı iken dişli besleyiciler arasında geçiş yapmak için şu adımları izleyin:

1. Yazıcının açık olduğundan emin olun. Belge yazdırma işleminin ortasındaysanız dişli besleyicileri değiştirmeden önce yazıcının yazdırma işlemini bitirmesini bekleyin.
2. Kullanmak istediğiniz dişli besleyiciye kağıt yüklenmemişse yükleyin. Talimatlar için bkz. "Ön Dişli Besleyiciye Kağıt Yükleme" sayfa 13 veya "Arka Dişli Besleyiciye Kağıt Yükleme" sayfa 20.
3. Diğer dişli besleyiciye geçiş yapmak için Front/Rear (Ön/Arka) düğmesine basın. Yazıcı yazdırılan belgeyi keser, dişli besleyicideki kağıdı bekleme konumuna geri besler ve diğer dişli besleyicideki kağıdı yükleme konumuna ilerletir.

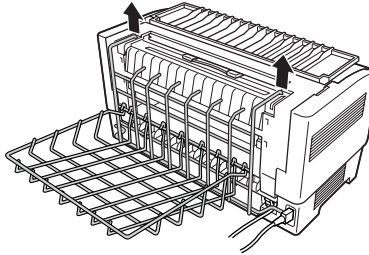
Delikli yırtma yeri kesiciyi çıkarma

Delikli yırtma yeri kesiciyi çıkarmak için aşağıdaki adımları izleyin. Delikli yırtma yeri kesiciyi çıkardıktan sonra orijinal kutusunda ve ambalaj malzemelerinde saklayın.

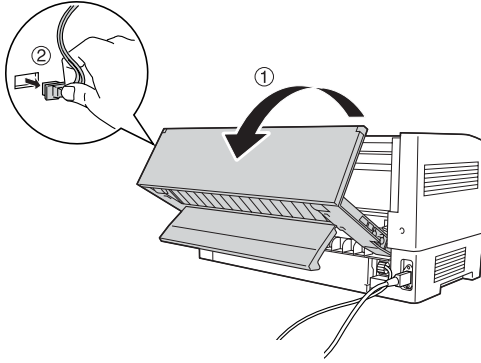
1. Yazıcıda yazdırılan belgeleri önceki bölümde anlatıldığı gibi kesin.
2. Yazıcıyı kapatın ve kağıt ayırıcı kapağını açın.



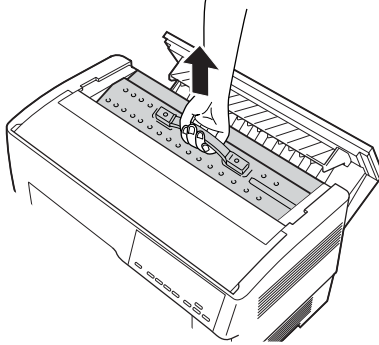
3. Delikli kağıt çıktı ek parçasını ve çıktı tepsisini yazıcıdan çıkarın.



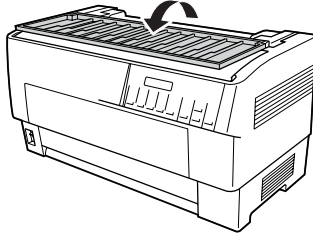
4. Üst kapağı açın. Sonra kağıt kesicinin bağlayıcısını yazıcıdan çıkarın.



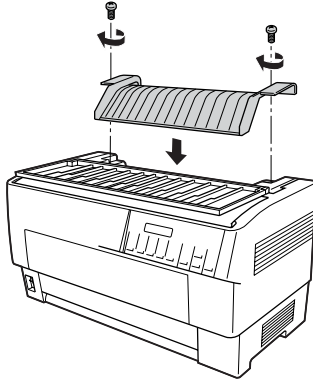
5. Delikli yırtma yeri kesiciyi sapından tutup yukarıya kaldırarak yazıcıdan çıkarın.



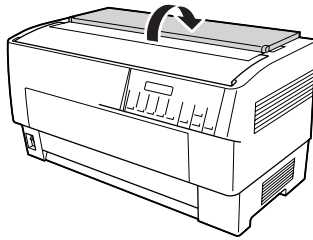
6. Üst kapağı kapatın ve kağıt ayırıcının kapağını açın.



7. Kağıt ayırıcıyı daha önce söktüğünüz iki vidayı kullanarak geri takın.



8. Kağıt ayırıcı kapağını kapatın.



Arabirim Kartları

Yazıcınızın yerleşik seri ve paralel arabirimlerine ek olarak isteğe bağlı arabirim kartları kullanabilirsiniz. Aşağıdaki EPSON arabirim kartları yazıcınızla uyumludur. (Bu arabirimlerin bazıları her ülkede bulunmaz.)

Numara	Ad
C82305* / C82306*	Seri arabirim
C82307* / C82308*	32KB akıllı seri arabirim
C82312*	LocalTalk arabirimi
C82313*	32KB IEEE-488 arabirimi
C82314*	Eşeksenli arabirim
C82315*	İkizeksenli arabirim
C82345*	IEEE-1284 paralel arabirim
C82434*	EpsonNet 10/100 Base Tx Int. Print Server 5

Yıldız işareti (*), ülkeden ülkeye değişen son basamağın yerine kullanılmıştır.

İsteğe bağlı bir arabirim kullanmanız gerekip gerekmediğini bilmiyorsanız veya arabirimler hakkında daha fazla bilgi almak istiyorsanız EPSON satıcınıza başvurun.

Not:

Yazıcınız bir anda birden fazla arabirime bağlanmanıza izin veren otomatik arabirim modu işlevine sahiptir. Ayrıntılar için bkz. "SelecType modunda ayarları değiştirme" sayfa 101.

Eşeksenli ve ikiz eksenli arabirimler, yazıcının, eşeksenli ve ikizeksenli iletişim kuralı yoluyla bir IBM mini bilgisayar veya ana bilgisayarla iletişim kurmasına olanak tanır. Bu, EPSON yazıcılarının, başka devre veya parça eklenmeden yerel IBM yazıcıları olarak işlev görmesine izin vermektedir.

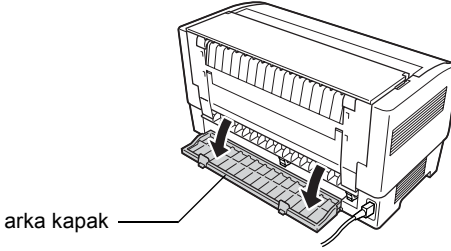
Arabirim kartı takma

İsteğe bağlı bir arabirim kartını takmak için aşağıdaki adımları izleyin.

Not:

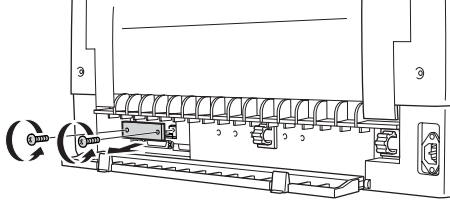
İsteğe bağlı bir arabirim kartı takmak isterseniz SelecType modunda kullandığınız arabirimi ayarladığınızdan emin olun. Ayrıntılar için bkz. "SelecType modunda ayarları değiştirme" sayfa 101.

1. Yazıcınızı ve bilgisayarınızı kapatın. Sonra tüm elektrik ve arabirim kablolarını yazıcıdan çıkarın.
2. Yazıcıyı, arka kapağı size bakacak şekilde çevirin.
3. Arka kapağı açın.

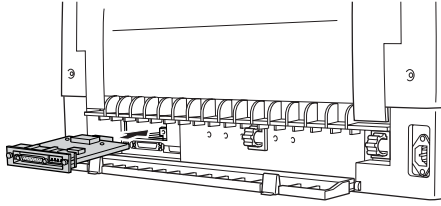


4. Kartın üzerindeki düğmeleri ve köprü bağlantılarını gerektiği şekilde ayarladığınızdan emin olun. Ayrıntılı bilgi için arabirim kartının kullanım kılavuzuna bakın. JG köprü bağlantısını açık konumuna getirdiğinizden emin olun; aksi takdirde kart doğru şekilde çalışmayacaktır. (Köprü bağlantısını açık konumuna getirmek için, terminalin her iki telini dikdörtgen köprü bağlantı fişi ile kapatın.)

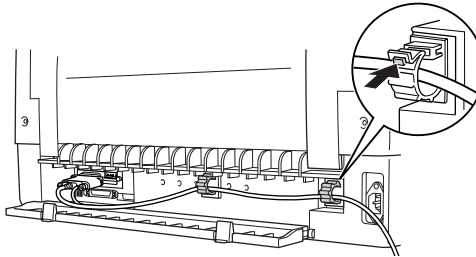
5. Bir tornavida yardımıyla arabirim koruyucu plakasını tutan vidaları çıkarın; koruyucu plakayı çıkarın.



6. Arabirimi, arabirim yuvasındaki oluğa kaydırın. Yazıcının iç soketine bağlandığından emin olmak için sıkıca itin.



7. Arabirimi kartla birlikte verilen vidalarla tespit edin.
8. Bağlayıcı kablolarını, aşağıda gösterildiği gibi arabirim kartına takın.



9. Kablunun diğer ucunu bilgisayarınıza takın.

10. Arabirim kapağını kapatın.

11. Elektrik kablosunu yazıcınıza ve elektrik prizine takın.

Seri arabirim kartı kullanma

Seri arabirim kartını (C82305* veya C82306*) kullanabilmek için doğru baud hızı, anlaşma zamanlaması ve hata işleme ayarları ile ilgili olarak aşağıdaki bölümlere bakın. Diğer bütün veri aktarımı anlaşmaları için (örneğin kelime yapısı ve iletişim protokolü gibi) arabirim kartınızın kullanım kılavuzuna bakın.

Baud hızı seçme

Aşağıdaki baud hızlarından birini seçebilirsiniz. 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600 ve 19200 bps (bit/saniye). Baud hızını ayarlamak için arabirim kullanım kılavuzunuzdaki bit hızı seçme tablosuna bakın.

Anlaşma zamanlaması

Giriş arabelleğindeki kullanılmayan veri alanı 256 bayta düşerse yazıcı X-OFF kodu vererek veya DTR bayrağını 1'e (İŞARET) ayarlayarak veri alamayacağını belirtir. Kullanılmayan alan 512 bayta çıkarsa, yazıcı X-ON kodu vererek veya DTR bayrağını 0'a (BOŞLUK) ayarlayarak veri almaya hazır olduğunu belirtir.

Hata işleme

Yazıcı eşlik hatası saptadığında, bir yıldız imi yazdırır (*). Yazıcı çerçeveleme ve kaplama hataları da dahil olmak üzere tüm diğer hataları yoksayar.

Yazdırma Sunucusu

Yazıcının paralel arabirim bağlantı noktasına bir yazdırma sunucusu takmak suretiyle bu yazıcıyı ağ yazıcısı olarak kullanabilirsiniz. Takma ve kullanım konusundaki talimatlar için, bu isteğe bağlı birimle birlikte gelen Yönetici Kılavuzuna bakın.

Aşağıdaki Yazıcı Sunucuları kullanılabilir:

- ❑ EpsonNet 10/100 Base Tx Int. Print Server 5 (C82434*)

IP adresini kumanda panelinden ayarlama

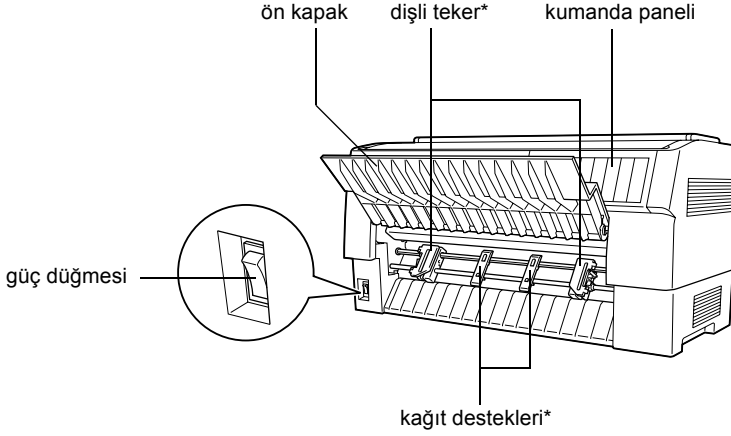
Kumanda panelini kullanarak IP adresi almak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Yazıcıyı açın.
2. SelecType moduna girmek için Menu (Menü) (Tear Off (Yırtma) ve Top of Form (Formun Üstü)) düğmelerine basın.
3. Item▲ (Font (Yazı Tipi)) veya Item▼ (Pitch (Karakter Sıklığı)) düğmesine basarak Get IP address (IP adresi al) ayarını seçin ve Set▲ (Tear Off (Yırtma)) veya Set▼ (Top of Form (Formun Üstü)) düğmesini kullanarak bu ayarı Panel olarak ayarlayın.
4. IP byte 1 (IP bayt 1) seçeneğini seçmek için Item▼ (Pitch (Karakter Sıklığı)) düğmesine basın.
5. Set▲ (Tear Off (Yırtma)) veya Set▼ (Top of Form (Formun Üstü)) düğmelerini kullanarak IP byte 1 (IP bayt 1) seçeneğinin rakamını değiştirebilirsiniz.
6. Item▼ (Pitch (Karakter Sıklığı)) düğmesine basarak bir sonraki baytı seçin ve Set▲ (Tear Off (Yırtma)) veya Set▼ (Top of Form (Formun Üstü)) düğmesini kullanarak rakamı değiştirin.

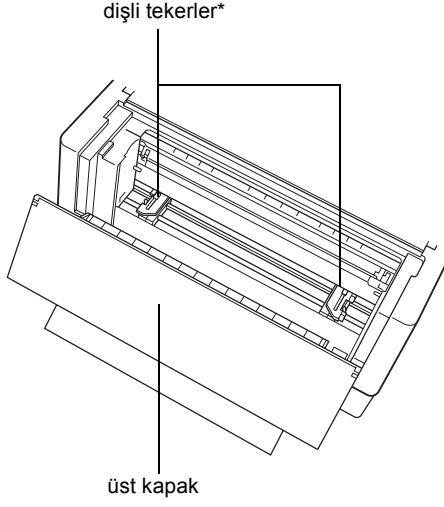
7. IP byte 4 için gerekli rakam ayarlanana kadar adım 6'yı tekrar edin.
8. SM byte 1 ila 4 ve GW byte 1 ila 4 için gerekli rakamları da IP byte 1 ila 4 ile aynı şekilde ayarlayın.
9. IP byte 1 ila 4, SM byte 1 ila 4 ve GW byte 1 ila 4 için seçtiğiniz rakamların doğru olduğunu onaylayın.
10. Ayarları yapmayı tamamladığınızda, Menu (Tear Off (Yırtma) ve Top of Form (Formun Üstü)) düğmelerine basın.
11. LCD'de, Save Settings (Ayarları Kaydet) ibaresi görüntülenir. Ayarları kaydetmek istiyorsanız Set▲ (Tear Off (Yırtma)) düğmesine basarak Yes (Evet) seçeneğini seçin. Ayarları kaydetmek istemiyorsanız, Set▼ (Top of Form (Formun Üstü)) düğmesine basarak, No (Hayır) seçeneğini seçin.
12. Yazıcıyı kapatın.

Ürün Bilgisi

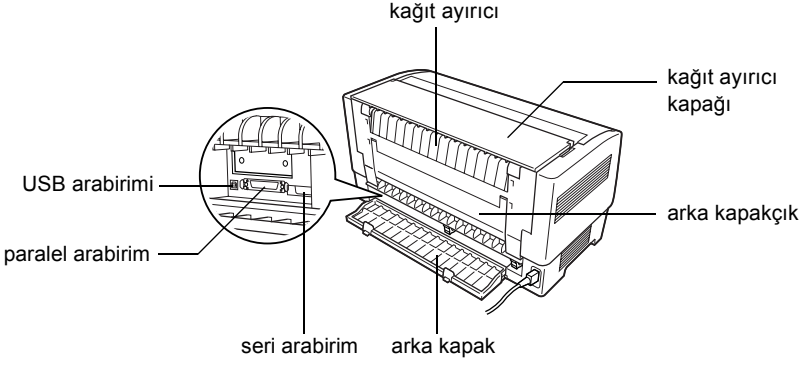
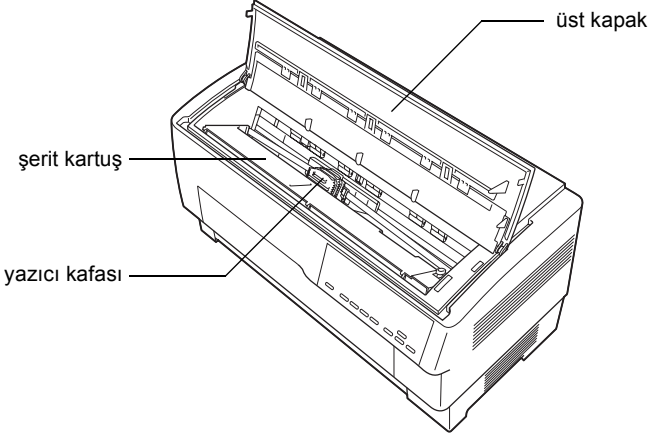
Yazıcı Parçaları



* ön dişli besleyici parçaları



* arka dişli besleyici parçaları



Yazıcı Özellikleri

Mekanik

Yazdırma yöntemi:	9 iğneli nokta vuruşlu	
Yazdırma hızı:	Yüksek hızda taslak	10 cpi ile 1550 cps
	Taslak	10 cpi ile 1320 cps
	Letter Kalitesine Yakın	10 cpi ile 330 cps
Yazdırma yönü:	Metin ve resim yazdırma için iki yönlü mantık arama. Yazılım komutları kullanılarak tek yönlü metin ve resim yazdırma seçilebilir.	
Satır aralığı:	1/6 inç veya programlanabilen 1/432 inçlik artışlarla	
Yazdırılabilen sütun sayısı:	136 sütun (10 cpi ile)	
Çözünürlük:	Maksimum 240 × 144 dpi (NLQ (letter kalitesine yakın))	
Kağıt besleme yöntemleri:	İten dişli besleyici (ön, arka) İten ve çeken dişli besleyici (ek dişli besleyici gerekir) (ön, arka)	
Kağıt besleme hızı:	Sürekli	381 mm/saniye
	Aralıklı	1/152,4 mm satır aralığında 25 milisaniye/satır

Güvenilirlik:	Toplam yazdırma hacmi 133 milyon satır (yazıcı kafası dışında) MTBF 20.000 POH (%25 iş)
	Yazıcı kafasının ömrü 200 milyon vuruş/kablo yaklaşık 400 milyon karakter (Draft (Taslak), 10 cpi, 14 nokta/karakter)
Boyutlar ve ağırlık: Yükseklik	363 mm
	Genişlik 700 mm
	Derinlik 378 mm
	Ağırlık yaklaşık 34 kg
Şerit:	Siyah şerit kartuşu S015384
	Şerit ömrü yaklaşık 15 milyon karakter (Taslak, 10 cpi, 14 nokta/karakter)
Ses:	Yaklaşık 58 dB (A) (ISO 7779 standardı)

Elektronik

Arabirimler: Çift yönlü, IEEE 1284 4 bit modu destekli, 8 bitlik standart bir paralel arabirim, bir USB (sürüm 1.1) arabirimi ve isteğe bağlı B Tipi bir arabirim yuvası

Arabellek: 128KB

Yazı tipleri: Bit eşlem yazı tipleri

Bar kod yazı tipleri

EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 of 5, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 128, POSTNET

Karakter
tabloları:

Standart

Bir italik ve 12 grafik karakter tablosu:

İtalik tablo,

PC 437 (ABD, Standart Avrupa),

PC 850 (Çok Dilli),

PC 860 (Portekizce),

PC 861 (İzlanda Dili), PC 865 (İskandinav Dilleri),

PC 863 (Kanada Fransızcası), BRASCII, Abicomp,

ISO Latin 1, Roman 8, PC 858, ISO 8859-15

Genişletilmiş

Bir italik ve 38 grafik karakter tablosu:

İtalik tablo,

PC 437 (ABD, Standart Avrupa),

PC 850 (Çok Dilli),

PC 860 (Portekizce),

PC 861 (İzlanda Dili), PC 865 (İskandinav Dilleri),

PC 863 (Kanada Fransızcası), BRASCII, Abicomp,

ISO Latin 1, Roman 8, PC 858, ISO 8859-15, PC 437

Yunanca,

PC 852 (Doğu Avrupa),

PC 853 (Türkçe), PC 855 (Kiril),

PC 857 (Türkçe), PC 866 (Rusça),

PC 869 (Yunanca), MAZOWIA (Lehçe),

Code MJK (CSFR),

ISO 8859-7 (Latince/Yunanca),

ISO Latin 1T (Türkçe),

Bulgaristan (Bulgarca),

PC 774 (LST 1283: 1993),

Estonya (Estonca), PC 771 (Litvanca),

ISO 8859-2, PC 866 LAT. (Letonca),

PC 866 UKR (Ukraynaca),

PC437 Slovenya, PC MC, PC1250,

PC1251, PC APTEC (Arapça),

PC 708 (Arapça), PC 720 (Arapça),

PC AR 864 (Arapça)

Karakter kümeleri: 13 uluslararası karakter kümesi ve bir yasal karakter kümesi:
ABD, Fransa, Almanya, İngiltere, Danimarka I, İsveç, İtalya, İspanya I, Japonya, Norveç, Danimarka II, İspanya II, Latin Amerika, Legal

Elektrik

Nominal voltaj aralığı: 100-240 V

Giriş voltajı aralığı: 90-264 V

Nominal frekans aralığı: 50-60 Hz

Giriş frekansı aralığı: 49,5-60,5 Hz

Nominal akım: 5,4 A (maksimum 11 A)

Elektrik tüketimi: Yaklaşık 185 W (ISO/IEC 10561 letter standardı)

Uyku modunda yaklaşık 7,5 W

Çevresel

	Sıcaklık	Nem (yoğunlaşma olmadan)
Kullanımda (düz kağıt)	5 - 35°C	%10-80 BN
Kullanımda (geri dönüşümlü kağıt, zarf, etiket veya rulo kağıt)	15 - 25°C	%30-60 BN
Depolama	-30 - 60°C	%0-85 BN

Kağıt

Not:

- Geri dönüşümlü kağıt, etiket, etiketli sürekli form ve üst üste gelen çok yapraklı formlar yalnızca aşağıda belirtilen normal sıcaklık ve nem koşullarında kullanılmalıdır.

Sıcaklık: 15 - 25°C

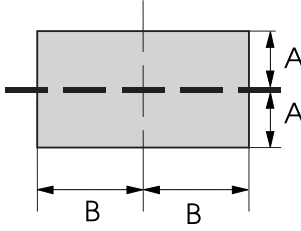
Nem: %30-60 BN

- Yazıcınıza kıvrılmış, katlanmış veya buruşuk kağıt yüklemeyin.

Sürekli kağıt (Tek yaprak ve çok yapraklı formlar)

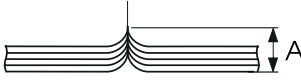
- Yalnızca 5 mm'den düşük çaplı deliklere sahip sürekli kağıt kullanın.
- Delikli yırtma yerindeki delikli/deliksiz bölüm uzunlukları arasındaki oran 2:1 ile 5:1 arasında olmalıdır.

- ❑ Yatay ve dikey delikler kesişirse, aşağıda gösterilen alana yazdırmayın.



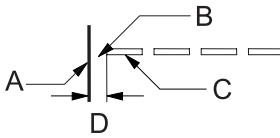
- A 3 mm
- B 28 mm

- ❑ Delikli yırtma yeri kalınlığı, genişletildiğinde 2 mm'yi aşmamalıdır.



- A 2 mm veya daha az

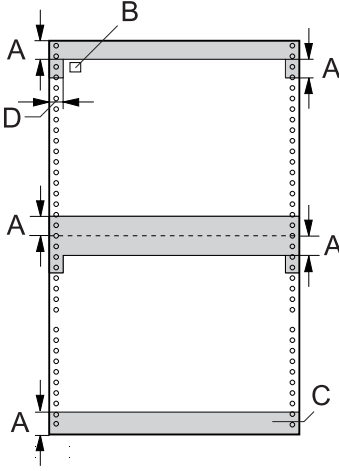
- ❑ Sayfalar arasındaki delikli yırtma yeri hiçbir zaman kağıdın kenarlarına kadar gelmemelidir. Kenarlarda en az 1 mm'lik deliksiz bir bölüm bırakılmalıdır.



- A kağıt kenarı
- B deliksiz alan
- C delikli alan
- D 1 mm veya daha az

- ❑ Üzerine önceden yazdırılmış kağıt kullanırken, önceden yazdırılmış renk yansıtma kapasitesi %60 veya daha az olmalıdır.

- Üzerine önceden yazdırılmış kağıt kullanırken, aşağıda gösterilen kısıma önceden yazdırılmış kağıtları kullanmayın.



A 12 mm

B ilk nokta

C Renkli bölge önceden yazdırılmış olmamalıdır.

D 5 mm

Sürekli kağıt (Tek yaprak):

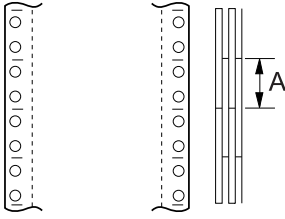
		Arka giriş/Ön giriş	
		Minimum	Maksimum
Genişlik	(mm)	76,2	419,1
Uzunluk	(mm)	76,2	558,8
Kalınlık	(mm)	0,065	0,10
Ağırlık	(g/m ²)	52	82
Kalite	Her iki kenarından yapıştırılarak veya zımbalanarak birleştirilmiş düz kağıt ve geri dönüşümlü kağıt		

Sürekli kağıt (Çok yapraklı formlar):

		Arka giriş		Ön giriş	
		Minimum	Maksimum	Minimum	Maksimum
Genişlik	(mm)	76,2	419,1	76,2	419,1
Uzunluk	(mm)	76,2	558,8	76,2	558,8
Kopya sayısı		1 asıl + 6 kopya		1 asıl + 9 kopya	
Kalınlık	(mm)	0,12	0,53	0,12	0,79
Ağırlık	(g/m ²)	41	56	41	56
Kalite		Her iki kenarından yapıştırılarak veya zımbalanarak birleştirilmiş, karbon arkalı veya arkasız çok yapraklı formlar			

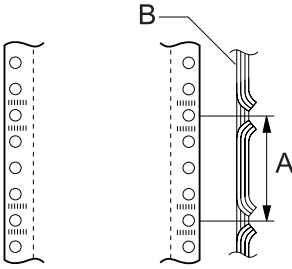
- Sayfa sayısı 7'den fazla olan çok yapraklı formları arka dişli besleyiciden yüklemeyin.
- Sürekli çok yapraklı formların yapraklarının sağ ve sol taraftan tırtıklı katlamayla veya nokta zamklamayla sıkıca birbirine birleştirilmiş olması gerekir. Ayrıntılar için aşağıdaki resme bakın.

Her iki taraftan nokta zamklama



A 25,4 mm veya daha az

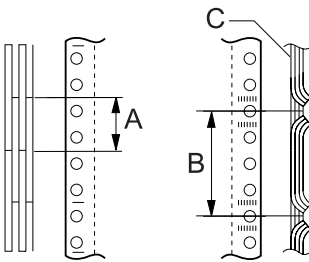
her iki taraftan tırtıklı katlama



A 76,2 mm veya daha az

B yazdırma yüzü

aksi yüzlerde nokta zamklama ve tırtıklı katlama

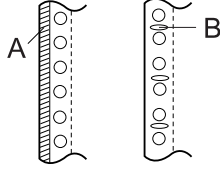


A 25,4 mm veya daha az

B 76,2 mm veya daha az

C yazdırma yüzü

- ❑ Hiçbir zaman metal zımbalarla, tek taraflı tırtıklı katlamayla, bant zımbalarla veya şerit zamklama ile birleştirilmiş sürekli çok yapraklı formları kullanmayın.



A şerit zamklama

B metal zımbalama

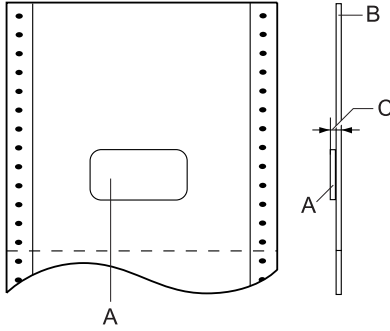
Etiketler

		Arka giriş/Ön giriş	
		Minimum	Maksimum
Arka yaprak genişliği	(mm)	76,2	419,1
Arka yaprak uzunluğu	(mm)	76,2	558,8
Arka yaprak kalınlığı	(mm)	0,07	0,09
Toplam kalınlık	(mm)	0,16	0,19
Etiket ağırlığı	(g/m ²)	64	
Kalite		Düz kağıt veya aynı kalitede etiketler	

- ❑ Yalnızca kesintisiz arka yapraklı etiketleri kullanın.
- ❑ Epson, arka yaprakları tümüyle etiket malzemesi ile kaplı etiketler kullanmanızı tavsiye etmektedir.

Etiketli süreklî formlar

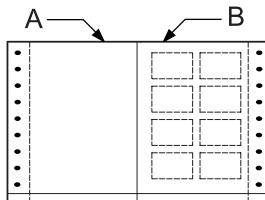
		Arka giriş		Ön giriş	
		Minimum	Maksimum	Minimum	Maksimum
Arka yaprak genişliği	(mm)	76,2	419,1	76,2	419,1
Arka yaprak uzunluğu	(mm)	76,2	558,8	76,2	558,8
Toplam kalınlık	(mm)	0,065	0,53	0,065	0,79



A etiket

B arka yaprak

C toplam kalınlık:
0,53 mm veya daha az
(Arka Giriş)
0,79 mm veya daha az
(Ön Giriş)

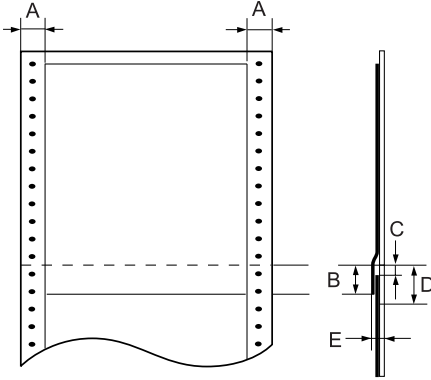


A süreklî kağıt

B Etiket kağıdı

Üst üste gelen çok yapraklı formlar

		Arka giriş		Ön giriş	
		Minimum	Maksimum	Minimum	Maksimum
Arka yaprak genişliği	(mm)	76,2	419,1	76,2	419,1
Arka yaprak uzunluğu	(mm)	76,2	558,8	76,2	558,8
Toplam kalınlık	(mm)	0,13	0,53	0,13	0,79



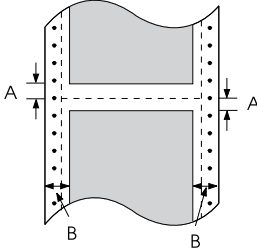
- A 13 mm veya daha fazla
- B Delikli yırtma yerinden bir önceki+
üste gelen formun alt kısmına
kadar:
13,3 mm veya daha az
- C Delikli yırtma yerinden bir sonraki
üste gelen formun üst kısmına
kadar:
3,3 mm veya daha fazla
- D Delikli yırtma yerinden zamklama
noktası alanının alt kısmına
kadar:
17 mm veya daha az
- E Zamklama noktası genişliği
de dahil toplam kalınlık:
0,53 mm veya daha az
(Arka Giriş)
0,79 mm veya daha az (Ön Giriş)

Yazdırılabilir alan

Not:

- ❑ 101,6 mm'den daha az genişliğe sahip bir kağıt kullanırken, sol kenar boşluğu kağıt türünden bağımsız olarak 13 mm'ye sabitlenmiştir. Sol kenar boşluğunun bundan daha büyük bir değere ayarlanması yeni bir satıra başlarken bir soruna yol açabilir veya yamukluğa neden olabilir.
- ❑ İsteğe bağlı olan çeken dişli besleyici takılı ile 406,4 mm'den daha fazla genişliğe sahip etiketli sürekli kağıt kullanıyorsanız, sol kenar boşluğu 18 mm veya üzerinde bir değere ayarlanabilir.
- ❑ Ön dişli besleyici ile kağıt yüklerken ön dişli besleyici için Page length (Sayfa uzunluğu) değerini 152,4 mm veya üzerinde bir değere ayarlayın.

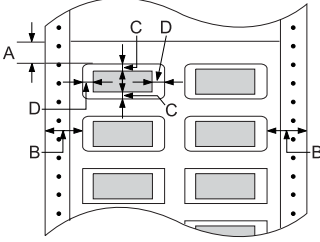
Sürekli kağıt



A Üst ve alt kenar boşlukları (delikli yırtma yerinin üstündeki ve altındaki boşluklar) en az 4,2 mm'dir.

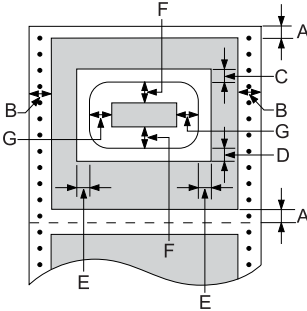
B Sol ve sağ kenar boşlukları en az 13 mm'dir.

Etiketler



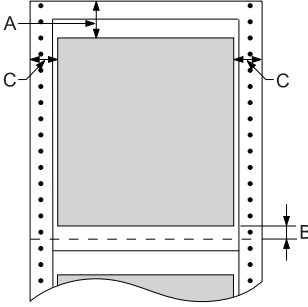
- A Üst kenar boşluğu en az 2,2 mm'dir.
- B Sol ve sağ kenar boşlukları en az 13 mm'dir.
- C Etiketteki üst ve alt kenar boşlukları en az 2 mm'dir.
- D Etiketlerdeki sol ve sağ kenar boşlukları en az 3 mm'dir.

Etiketli sürekli formlar



- A Üst ve alt kenar boşlukları en az 4,2 mm'dir.
- B Sol ve sağ kenar boşlukları en az 13 mm'dir.
- C Etikete göre üst kenar boşluğu en az 20,2 mm'dir
- D Etikete göre alt kenar boşluğu en az 16,6 mm'dir
- E Etiketlere göre sol ve sağ kenar boşlukları en az 30,9 m'dir
- F Etiketlerdeki üst ve alt kenar boşlukları en az 2 mm'dir
- G Etiketlerdeki sol ve sağ kenar boşlukları en az 3 mm'dir

Üst üste gelen çok yapraklı formlar



- A Üst kenar boşluğu en az 26,3 mm'dir
- B Alt kenar boşluğu en az 16,6 mm'dir.
- C Sol ve sağ kenar boşlukları en az 16 mm'dir.

Komut Listeleri

Yazıcınız aşağıdaki EPSON ESC/P denetim kodlarını ve IBM PPDS benzetimi denetim kodlarını destekler.

Komutlar hakkında daha fazla bilgi için, EPSON Müşteri Hizmetleri'ne başvurun. Ayrıntılar için bkz. "Müşteri Desteğine Başvurma" sayfa 132.

EPSON ESC/P denetim kodları

Yazılımınızdan bir EPSON ESC/P yazıcısı seçtiğinizde gelişmiş yazı tiplerini ve grafikleri kullanabilirsiniz.

Genel işlem komutları:

ESC @, ESC U, ESC EM F/B/C/A/V

Kağıt besleme:

FF, LF, ESC 0, ESC 1, ESC 2, ESC 3, ESC A, CR

Sayfa biçimi:

ESC (C, ESC C, ESC C 0, ESC Q, ESC I, ESC (c, ESC N, ESC O,
ESC (U

Yazdırma konumu hareketi:

ESC \$, ESC \, ESC D, HT, ESC B, VT, ESC J

Yazı tipi seçimi:

ESC k, ESC x, ESC y, ESC P, ESC M, ESC g, ESC p, ESC 4, ESC 5,
ESC E, ESC F, ESC !

Yazı tipi iyileştirme:

ESC W, DC4, SO, DC2, SI, ESC w, ESC G, ESC H, ESC T, ESC S,
ESC -

Aralık bırakma:

ESC Space

Karakter işleme:

ESC t, ESC (t, ESC R, ESC %, ESC &, ESC :, ESC I, ESC 6, ESC 7

Bit resmi:

ESC K, ESC L, ESC Y, ESC Z, ESC *, ESC ^

Barkod:

ESC (B

Üretim

ESC |

IBM PPDS benzetimi denetim kodları

Bu yazıcı aşağıdaki komutları kullanarak kendini IBM Proprinter'a benzetir.

Genel işlem komutları:

NUL, DC3, ESC j, BEL, CAN, DC1, ESC Q, ESC [K, ESC U, ESC [F

Kağıt besleme:

FF, LF, ESC 5, ESC A, ESC 0, ESC 1, ESC 2, ESC 3, CR, ESC]

Sayfa biçimi:

ESC C, ESC C0, ESC X, ESC N, ESC O, ESC 4

Yazdırma konumu hareketi:

ESC d, ESC R, ESC D, HT, ESC B, VT, ESC J

Yazı tipi seçimi:

DC2, ESC P, ESC :, ESC E, ESC F, ESC I, ESC [d, ESC [I

Yazı tipi iyileştirme:

DC4, SO, ESC SO, ESC W, ESC [@, SI, ESC SI, ESC G, ESC H,
ESC T, ESC S, ESC -, ESC _

Aralık bırakma:

BS, SP

Karakter işleme:

ESC 6, ESC 7, ESC [T, ESC ^, ESC \

Bit resmi:

ESC K, ESC L, ESC Y, ESC Z

Barkod:

ESC [f, ESC [p

Karşıdan yükleme:

ESC = (yalnızca taslak modunda)

Standartlar ve Onaylar

Evrensel (UPS) model:

Güvenlik	UL60950 CSA C22.2 No. 60950 EN 60950
EMC	FCC bölüm 15 altbölüm B sınıf B CAN/CSA-CEI/IEC CISPR22 Sınıf B EN 55022 Sınıf B EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3

Avustralya modeli:

EMC	AS/NZS CISPR22 Sınıf B
-----	------------------------

Yazıcıyı Temizleme

Yazıcınızın tam performansla çalışması için yılda birkaç kez temizlenmesi gerekir.

Yazıcıyı temizlemek için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Yazıcınızda yüklü olan tüm kağıtları çıkarın ve yazıcıyı kapatın. Tüm kapaklarının kapalı olduğundan emin olun.
2. Şerit kartuşu çıkartın. İsteğe bağlı bir çeken dişli besleyici veya delikli yırtma yeri kesici takılmışsa çıkartın.

3. Dış kasada birikmiş tüm tozları ve kirleri yumuşak bir fırçayla dikkatli bir şekilde temizleyin.
4. Dış kasa hâlâ tozlu veya kirliyse, hafif bir deterjan katılmış suyla ıslattığınız yumuşak ve temiz bir bezle bu bölümü silin. Yazıcının içine su girmemesi için üst ve ön kapağını kapalı tutun.



Dikkat:

- Yazıcıyı temizlemek için asla alkol veya kimyasal çözücüler kullanmayın; bu maddeler yazıcının yalnızca kasasına değil parçalarına da zarar verebilir.*
- Yazıcının mekanik veya elektronik parçalarına su değdirmemeye dikkat edin.*
- Yüzeyini çizecek kadar sert fırça kullanmayın.*

Yağlama maddelerini yazıcının iç bölümlerine damlatmayın; uygun olmayan yağlar yazıcı mekanizmaya zarar verebilir. Yazıcının yağlanması gerektiğini düşünüyorsanız EPSON satıcınıza başvurun.

Yazıcıyı Nakletme

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

Yazıcıyı kendi ambalaj malzemesiyle yeniden paketlemek için aşağıdaki adımları izleyin:



Uyarı:

Şerit kartuşunu çıkarmak için yazıcı kafasını elle itmeniz gerekir. Yazıcıyı yeni kullandıysanız yazıcı kafası sıcak olabilir, dokunmadan önce birkaç dakika soğumasını bekleyin.

1. Yazıcınızda yüklü olan tüm kağıtları çıkarın. Yazıcının kapalı olduğundan emin olun.
2. Güç kablosunu prizden çekin ve sonra yazıcıya takılı arabirim kablosunu yazıcıdan çıkarın.
3. Şerit kartuşu çıkartın. Yazıcıya eklenmiş başka marka ürünler varsa, bu ürünleri de çıkarıp kendi kutularına yerleştirin.
4. Yazıcı kafasının sıcak olmadığından emin olun. Ardından şerit kartuşu çıkartın.
5. Yazıcının tüm kapaklarının kapalı olduğundan emin olun.
6. Yazıcıyı, şerit kartuşunu ve (gerekliyorsa) güç kablosunu kendi ambalaj malzemeleriyle paketleyip yazıcının kutusuna yerleştirin.

Sözlük

akordeon kağıt

Bkz. *near letter quality (NLQ) (letter kalitesine yakın)*.

arabirim

Yazdırılacak verileri yazıcıya iletmek üzere bilgisayar ile yazıcı arasında kurulan bağlantı.

auto line feed (Otomatik satır besleme)

SelecType modunda bu seçeneği açtığınızda, her satırbaşı (CR) koduna otomatik olarak bir satır besleme (LF) kodu eklenir.

bekleme konumu

İten dişli besleyiciye takılmış, ama henüz yazıcıya yüklenmemiş durumda olan sürekli kağıdın konumu.

çpi

Bkz. *karakter/inç (çpi)*.

çözünürlük

Gösterilebilen ayrıntı miktarı ölçüsü. Yazdırılan resimlerin çözünürlüğü, 1 inççe sığdırılan nokta sayısı (dpi) ölçülür.

denetim kodları

Satırbaşına atlama veya satır besleme gibi yazıcı işlevlerini denetlemek için yazı karakterleri yerine kullanılan özel kodlar.

draft (taslak)

Yazı tipi olarak Draft (Taslak) seçtiğinizde yazıcınızın kullandığı yazdırma modu. Draft (Taslak) yazı tipinde, karakter başına nokta sayısı azaltılarak yazma hızı artırılır. Ayrıca bkz. *near letter quality (NLQ) (letter kalitesine yakın)*.

ESC/P

EPSON Standard Code for Printers'ın (Yazıcılar İçin EPSON Standart Kodu) kısaltması; bilgisayarınız yazıcınızı denetlemek için bu komut sistemini kullanır. Bu komutlar tüm Epson yazıcıları için standarttır ve kişisel bilgisayarlara yönelik uygulama yazılımlarının çoğu tarafından desteklenir.

form feed (FF) (form besleme)

Kağıdı bir sonraki formun üstü konumuna doğru ilerleten kumanda paneli düğmesi ve denetim kodu.

formun üstü konumu

Yazıcının, kağıtta yazdırılabilir ilk satır olarak kabul ettiği yer. Formun üstü konumunun varsayılan değeri üst kenar boşluğudur. Micro Adjust (Mikro Ayar) işlevini kullanarak formun üstü konumunu ayarlayabilirsiniz.

iki yönlü yazdırma

Yazıcı kafasının hem soldan sağa, hem sağdan sola doğru ilerlerken her iki yönde de (çift yönlü) yazması. Bu yöntem yazma hızını artırır, ama düşey hizalamada istenilen sonucu vermeyebilir. Ayrıca bkz. *tek yönlü yazdırma*.

karakter tablosu

Belirli bir dilde kullanılan tüm karakterleri (harfler, sayılar ve simgeler) içeren küme.

karakter/inç (cpi)

Bir metin satırının bir inçlik bölümüne yazdırılan karakter sayısı; bu sayı karakter boyutuna bağlı olarak değişir. Ayrıca bkz. *pitch (karakter sıklığı)*.

kendi kendini sına

Yazıcının kendi işleyişini sına yöntemi. Bu işlevi başlattığınızda, yazıcının belleğinde saklı olan bir kendi kendini sına sayfası yazdırılır.

line feed (LF) (satır besleme)

Kağıdı bir satır aralığı kadar ilerleten kumanda paneli düğmesi ve denetim kodu.

Micro Adjust (Mikro Ayar) işlevi

Yırtma, formun üstü ve yükleme konumlarını çok hassas olarak ayarlamayı sağlayan yazıcı işlevi.

near letter quality (NLQ) (letter kalitesine yakın)

Yazıcının, daha kolay okunan ve daha güzel görünen, letter kalitesine yakın yazı tipleri sağlamak amacıyla kullandığı yazdırma modu. Bu modda yazdırma hızı düşer. Ayrıca bkz. *draft (taslak)*.

nokta vuruşlu

Her harfin veya simgenin, belirli bir desene göre yerleştirilen ayrı ayrı noktalardan oluştuğu yazdırma yöntemi.

onaltılık döküm

Yazıcı ile bilgisayar arasındaki iletişim sorunlarının nedenini saptamaya yardımcı olan sorun giderme yöntemi. Yazıcı onaltılık döküm modundayken, aldığı her kodu hem onaltılık sayı belirtimine göre, hem de karakterlerin yerini tutan ASCII kodlarıyla yazdırır. Veri dökümü de denir.

pitch (karakter sıklığı)

Yazı tipinin yatay boyutu; 1 inçe yazdırılan karakter sayısı (cpi) ölçülür. Standart değer 10 cpi'dir. Ayrıca bkz. *karakter/inç (cpi)*.

portrait (dikey)

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

renk benzetimi

Noktaların, gölgeli veya ara tonlu bir görünüm yaratmak üzere önceden belirlenmiş bir desene göre yazdırıldığı bir yarı tonlama yöntemi. Renk benzetimi yöntemi özellikle yoğun renklerin kullanıldığı çizelgeler ve grafikler gibi görüntülerde iyi sonuç verir. Ayrıca bkz. *yarı tonlama*.

sürekli kağıt

Uzun kenarlarında besleyici dişli tekerlerin geçmesi için açılmış delikler, sayfalar arasında da delikli yırtma yeri olan ve sayfa boyutunda katlanmış olarak yazıcıya yüklenen kağıt yığını. Akordeon kağıt da denir.

sürücü

Bkz. *yazıcı sürücüsü*.

tek yönlü yazdırma

Yazıcı kafasının yalnızca tek bir yönde ilerlerken yazması. Tek yönlü yazdırma, düşey hizalamanın daha düzgün olmasını sağladığı için grafiklerin yazdırılmasına uygundur. Yazıcının SelectType modunu kullanarak tek yönlü yazdırmayı seçebilirsiniz. Ayrıca bkz. *iki yönlü yazdırma*.

varsayılan

Bir aygıt (örneğin bir yazıcı) açıldığında, sıfırlandığında veya başlatıldığında geçerli olan ayar değerleri.

yarı tonlama

Resimleri, belirli bir desene göre yerleştirilen noktalarla yazdırma yöntemi. Bu yöntemde, yalnızca siyah noktalar kullanarak grinin çeşitli ara tonları ya da çok az sayıda renkli nokta kullanarak neredeyse sınırsız bir renk yelpazesi elde edilir. Ayrıca bkz. *renk benzetimi*.

yatay

Satırları sayfanın uzun kenarına hizalayarak enine yazdırma yöntemi. Sayfa genişliğinin uzunluğundan daha fazla olmasını sağlayan bu sayfa yönü özellikle çizelgelerde kullanılır. Ayrıca bkz. *portrait (dikey)*.

yazı tipi

Roman veya Sans Serif gibi özel bir adla tanımlanan yazı karakteri stili.

yazıcı sürücüsü

Belirli bir yazıcının işlevlerini kullanmak üzere yazıcıya komutlar gönderen yazılım programı.

yırtma konumu

Yazdırılan sayfalarınızı yazıcının yırtma kenarından yırtıp alabileceğiniz sürekli kağıt konumu. Micro Adjust (Mikro Ayar) işlevini kullanarak, yırtma kenarı ile sayfalar arasındaki delikli yırtma yerini hizalayabilirsiniz.

Dizin

Numerics

0 slash (üstü çizili 0), 94

A

A.G.M. (IBM PPDS), 97

Auto CR (IBM PPDS) (Otomatik Satırbaşı), 96

Auto I/F (interface) wait time (Otomatik arabirim bekleme süresi), 95

Auto line feed (Otomatik satır besleme), 94

Auto tear-off (Otomatik yırtma), 94

B

Buzzer (sesli uyarıcı) ayarı, 97

D

Default settings (Varsayılan ayarlar)

default settings (varsayılan ayarlar) modu, 99

değiştirme, 104

Düğme

Font (Yazı Tipi), 84

LF/FF, 84

Load/Eject (Yükle/Çıkart), 84

Pause (Duraklat), 84

Pitch (Karakter Sıklığı), 84

Tear-Off/Bin (Yırtma/Sele), 84

Düşey çizgileri hizalama, 130

E

Elektrik, 173

EPSON Status Monitor 3, 43, 59, 110

ayarlama, 60

erişme, 61

yükleme, 62

EPSON'a başvurma, 132

ESC/P, 94

H

Hata gösterme, 108

High Speed Draft (Yüksek Hızda Taslak) (HSD), 88

I

I/F (interface) mode ((Arabirim) modu), 95

IBM PPDS benzetimi, 94

IP adresi

ayar, 164

i

İki yönlü ayar modu, 130

İki yönlü yazdırma (Bi-D), 94

İstemciler

Windows Me veya 98 ile, 69

Windows XP veya 2000 ile, 71

Windows XP veya NT 4.0 ile, 75

K

Kağıt özellikleri, 174

Kağıt sıkışması

düzeltilme, 129

Kaldırma

USB aygıtı sürücüsü, 82

yazıcı yazılımı, 79

Kendi kendini sına, 111

Kumanda paneli

düğmeler ve ışıklar, 84

L

Lock-out (Kilit) modu, 106

M

Müşteri desteği, 132

O

Onaltılık döküm, 112

Ö

Özellikler

- Çevresel, 174
- komut listeleri
 - ESC/P, 185
 - IBM PPDS benzetimi, 185
- Standartlar ve onaylar, 188
- yerleşik yazı tipleri, 173

P

- Packet mode (Paket modu), 95
- Page length for tractor (Dişli besleyici sayfa uzunluğu), 92
- Paralel arabirim, 95
- Parallel I/F (interface) bidirectional mode (Paralel (arabirim) iki yönlü modu), 95
- Print direction (Yazdırma yönü), 94

S

- SelecType
 - değiştirme, 101
 - SelecType modu, 92
- Sesli uyarıcı
 - uyarı sesi biçimi, 108
- Skip over perforation (Delikli yırtma yerini atla), 93
- Sorun Giderme
 - Ağ sorunları, 125
 - güç kaynağı sorunları, 114
 - isteğe bağlı birim sorunları, 124
 - kağıt yükleme veya besleme sorunları, 115
 - USB sorunları, 125
 - Yazdırma konumu sorunları, 117
 - Yazdırma veya yazılı çıktı kalite sorunları, 119
- Sorunu tanılama, 107
- Status Monitor 3, 59, 110
- Sürekli kağıt
 - sorunlar, 115
- Sürücü (yazıcı sürücüsü), 43

Ş

- Şerit kartuşu
 - değiştirme, 133

T

Tear Off/Bin (Yırtma/Sele) düğmesi, 84

Tek sayfa

sorunlar, 115

Tek yönlü (Uni-d) yazdırma, 94

Teknik destek, 132

U

USB arabirimi, 95

sorunlar, 125

Y

Yazdırılabilir alan, 183

Yazdırmayı iptal etme, 78, 131

Yazı tipi seçme modu, 88

Yazıcı

paylaşma, 63

Yazıcı sürücüsü

ayarlar, 55

erişme

Windows 2000 veya Windows NT 4.0'dan, 50

Windows Me veya 98'den, 45

kaldırma, 79

Yerleşik yazı tipi, 88

seçme, 88