

B-300 / B-500DN Kullanım Kılavuzu

İçindekiler

Telif Hakkı ve Ticari Markalar

İşletim Sistemi Sürümleri

Güvenlik Yönergeleri

Önemli Güvenlik Talimatları	10
Yazıcının kurulması	10
Yazıcı için yer seçme	11
Yazıcıyı kullanma	11
Mürekkep kartuşlarını kullanma	12
Uyarılar, Dikkat Notları ve Notlar	13

Bölüm 1 Yazılımı Kullanma

Yazıcı Sürücüsüne ve Status Monitor'e Genel Bakış	14
Windows için yazıcı sürücüsüne erişim	14
Web Sayfalarını Kağıt Boyutuna Sığacak Şekilde Yazdırma	16
EPSON Web-To-Page'e Erişim	17
Yazıcı Yazılımının Kaldırılması	17
Yazıcı sürücünün kaldırılması	17
Kullanım Kılavuzunu Kaldırma	19

Bölüm 2 Kağıt Kullanımı

Özel Kağıt Kullanma	20
Epson özel ortamları için yükleme kapasiteleri	21
Epson fotoğraf kağıdının depolanması	22
Kağıt Yükleme	22
Ön kağıt çekmecesine	22
Arka kağıt besleyiciye	25
Zarfları Yükleme	27
Çıktı Tepsisinin Ayarlanması	29
Epson Professional Flyer Paper için çıktı destek tepsisinin ayarlanması	29
Doğru Kağıt Türünün Seçilmesi	31

Bölüm 3 **Temel Yazdırma İşlemi**

Giriş	32
Fotoğrafları Yazdırma	32
Web Sayfalarını Yazdırma	32
Belgelerin Yazdırılması	33
Zarflara Yazdırma	33
Fotoğrafları Yazdırma	33
Yazdırma dosyasını hazırlama	33
Kağıt yükleme	34
Windows için yazıcı ayarları	34
Web Sayfalarını Yazdırma	35
Kağıt yükleme	35
EPSON Web-To-Page'i Kullanma	35
Belgelerin Yazdırılması	37
Kağıt yükleme	37
Windows için yazıcı ayarları	37
Zarflara Yazdırma	39
Zarfları yükleme	39
Windows için yazıcı ayarları	39
Yazdırmayı İptal Etme	41
Yazıcı düğmesini kullanma	41
Windows için	41

Bölüm 4 **Özel Şablon Seçenekleri ile Yazdırma**

Giriş	42
Çift Taraflı Yazdırma (yalnızca Windows için)	42
Sayfaya Sığdırarak Yazdırma	42
Yaprak Başına Sayfa Yazdırma	43
Poster Yazdırma (yalnızca Windows için)	43
Filigran Yazdırma (yalnızca Windows için)	44
Çift Taraflı Yazdırma	44
Standart çift taraflı yazdırma	46
Katlı kitapçık çift taraflı yazdırma	54
Sayfaya Sığdırarak Yazdırma	58
Windows için yazıcı ayarları	58
Yaprak Başına Sayfa Yazdırma	61
Windows için yazıcı ayarları	61
Poster Baskısı	64
Yazıcı ayarları	64
Çıktılarınızdan poster yapma	68

Filigran Yazdırma	70
Filigran yazdırma	70
Kendi filigranınızı oluşturma	73

Bölüm 5 Kontrol Panelinin Kullanılması

Giriş	76
B-500DN kullanıcıları için	76
B-300 kullanıcıları için	76
B-500DN kullanıcıları için	77
Düğmeler ve ışıklar	77
LCD üzerindeki simgeler	79
Kontrol paneli menülerine erişim	80
Kontrol paneli menü listesi	80
Durum ve hata mesajları	84
Durum sayfasının yazdırılması	86
B-300 kullanıcıları için	86
Düğmeler ve ışıklar	87
Durum ve hata ışıkları	88
Durum sayfasının yazdırılması	91

Bölüm 6 Seçeneklerin Takılması

Dupleks Ünitesi (sadece B-300)	92
Dupleks ünitesinin takılması	92
Dupleks ünitesinin çıkarılması	93

Bölüm 7 Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi

Mürekkep Kartuşları	95
Mürekkep kartuşu durumunun kontrol edilmesi	95
Kartuş ile ilgili dikkat edilecek hususlar	98
Mürekkep kartuşunun değiştirilmesi	99
Bakım Kutusu	103
Bakım kutusu durumunun kontrol edilmesi	103
Bakım kutusu ile ilgili dikkat edilecek hususlar	105
Bakım kutusunun değiştirilmesi	105

Bölüm 8 Yazıcınıza Bakım Yapma

Yazdırma Kafasındaki Püskürtme Kanallarını Kontrol Etme	107
Windows için Nozzle Check (Püskürtme Denetimi) yardımcı programını kullanarak	107
Kontrol panelini kullanarak (B-500DN)	108
Yazıcı düğmelerini kullanarak (B-300)	108
Yazdırma Kafasını Temizleme	109
Windows için Head Cleaning (Kafa Temizleme) yardımcı programını kullanarak	110
Kontrol panelini kullanarak (B-500DN)	110
Yazıcı düğmelerini kullanarak (B-300)	111
Yazdırma Kafasını Hizalama	112
Windows için Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama) yardımcı programını kullanarak	112
Kontrol panelini kullanarak (B-500DN)	113
Yazıcının Temizlenmesi	113
Yazıcının İçinin Temizlenmesi	114
Kontrol panelini kullanarak (B-500DN)	114
Yazıcı düğmelerini kullanarak (B-300)	115
Yazıcının Taşınması	115

Bölüm 9 Yazıcının Ağ Üzerinden Kullanılması

Yazıcının Ağ Üzerine Kurulması (sadece B-500DN Kullanıcıları için)	117
Yazıcının Windows için Paylaştırılmış Yazıcı olarak Kurulması	118
Yazıcı sunucusunun kurulması	118
Her bir istemcinin kurulması	120

Bölüm 10 Sorun Giderme

Sorunun Teşhis Edilmesi	122
Hata göstergeleri	122
EPSON Status Monitor (yalnızca Windows için)	122
Yazıcı çalışma denetimi yapma (B-500DN kullanıcıları için)	123
Yazıcı çalışma denetimi yapma (B-300 kullanıcıları için)	124
Yazıcı Durumunu Kontrol Etme	125
Windows için	125
Kağıt Sıkışması	129
Baskı Kalitesi Sorunları	134
Yatay çizgiler	135
Dikey hizalamada hata veya çizgi oluşması	135
Yanlış veya eksik renkler	136
Bulanık veya kirli çıktı	136

Çeşitli Çıktı Sorunları	137
Hatalı veya bozuk karakterler.	137
Hatalı kenar boşlukları	137
Çıktıda hafif eğiklik var	137
Ters çevrilmiş görüntü	138
Boş sayfa yazdırılması	138
Yazdırılan yüz lekeli veya kirli.	138
Yazdırma hızı çok yavaş.	138
Kağıt Düzgün Beslenmiyor.	139
Kağıt yerleşmemiş	139
Çoklu sayfa yerleştirme	140
Kağıt hatalı yüklenmiş	140
Kağıt tam olarak çıkmıyor ya da kırışmış.	140
Yazıcı Yazdırmıyor.	141
Tüm ışıklar sönmük	141
Işıklar yandı ve ardından söndü	141
Güç ışığı yanıyor.	141
Yazdırma Hızının Artırılması	143
Diğer Sorunlar	145
Yazdırma kafası temizliği başlamıyor	145
Sadece siyah beyaz çıktı alırken bile renkli mürekkep harcıyor.	145
YAZICIYA dokunduğumda hafif elektrik çarpması hissediyorum (kısa devre)	145

Ek A Nereden Yardım Alınır

Teknik Destek Web Sitesi	146
Müşteri Destek Birimine Başvurma	146
Epson'a Başvurmadan Önce	146
Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım	147
Avustralya'daki Kullanıcılar için Yardım.	147
Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım	148
Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım	148
Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım.	148
Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım.	149
Hong Kong'daki Kullanıcılar için Yardım	149
Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım.	150
Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım.	151
Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım	151

Ek B Ürün Bilgileri

Yazıcı Parçaları	153
B-500DN	153
B-300	156
Kağıt, Sarf malzemeleri ve Seçenekler	158
Kağıt	158
Mürekkep kartuşları	158
Bakım kutusu	159
Dupleks ünitesi (sadece B-300 kullanıcıları)	159
Sistem Gereksinimleri	159
Yazıcıyı kullanmak için	159
Teknik Özellikler	160
Kağıt	160
Mürekkep kartuşları	163
Mekanik	164
Elektrik	165
Ortam şartları	166
Standartlar ve Onaylar	166
Arayüz	166
Seçenekler	167

Dizin

Telif Hakkı ve Ticari Markalar

Bu belge, Seiko Epson Corporation'ın yazılı izni olmadan kısmen veya tamamen çoğaltılamaz, bilgi erişim sistemlerinde saklanamaz veya elektronik, mekanik yöntemlerle, fotokopi, kayıt yöntemleriyle veya diğer yöntemlerle başka ortamlara aktarılamaz. İşbu belgede bulunan bilgiler yalnızca bu Epson yazıcısı ile kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Bu bilgilerin diğer yazıcılar için kullanılması durumunda, Epson hiçbir sorumluluk kabul etmez.

Seiko Epson Corporation ve bağlı kuruluşları ürünü satın alanın veya üçüncü kişilerin kaza, ürünün yanlış veya kötü amaçlı olarak kullanılması, ürün üzerinde yetkisiz kişilerce yapılan değişiklikler, onarım veya tadilat veya (ABD hariç olmak üzere) Seiko Epson Corporation'ın işletme ve bakım talimatlarına aykırı hareketler nedeniyle uğradıkları zarar, kayıp, maliyet veya gider konusunda ürünü satın alana ve üçüncü kişilere karşı kesinlikle yükümlü olmayacaktır.

Seiko Epson Corporation, kendisi tarafından Özgün Epson Ürünleri veya Epson Onaylı Ürünler olarak belirlenmemiş ürün seçeneklerinin veya sarf malzemelerinin kullanılmasından doğan zarar veya sorunlardan hiçbir şekilde sorumlu olmayacaktır.

Seiko Epson Corporation, kendisi tarafından Epson Onaylı Ürünler olarak belirlenmemiş arabirim kablolarının kullanılmasından kaynaklanan elektromanyetik parazitini yol açtığı zararlardan sorumlu olmayacaktır.

EPSON® Seiko Epson Corporation'ın tescilli ticari markası ve Exceed Your Vision ise ticari markasıdır.

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

DPOF™, CANON INC., Eastman Kodak Company, Fuji Photo Film Co., Ltd. ve Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.'in ticari markasıdır.

Genel Bildirim: Bu belgede geçen diğer ürün adları sadece tanımlama amaçlı olarak kullanılmıştır ve bu ürünlerle ilgili ticari marka hakları ilgili sahiplerine aittir. Epson bu markalarla ilgili olarak hiçbir hak talep etmemektedir.

Telif Hakkı © 2008 Seiko Epson Corporation. Tüm hakları saklıdır.

İşletim Sistemi Sürümleri

Bu kılavuzda aşağıdaki kısaltmalar kullanılmıştır.

Windows kelimesiyle Windows Vista, XP, XP x64 ve 2000 kastedilmektedir.

- ❑ Windows Vista ile Windows Vista Home Basic Edition, Windows Vista Home Premium Edition, Windows Vista Business Edition, Windows Vista Enterprise Edition ve Windows Vista Ultimate Edition kastedilmektedir.
- ❑ Windows XP ile Windows XP Home Edition, Windows XP Professional x64 Edition ve Windows XP Professional kastedilmektedir.
- ❑ Windows 2000 ile Windows 2000 Professional kastedilmektedir.

Güvenlik Yönergeleri

Önemli Güvenlik Talimatları

Yazıcıyı kullanmadan önce bu bölümdeki talimatların tümünü okuyun. Ayrıca, bu yazıcının üzerindeki tüm uyarılara ve talimatlara uymaya özen gösterin.

Yazıcının Kurulması

Yazıcıyı kurarken aşağıdaki hususlara dikkat edin:

- Yazıcıdaki hava deliklerini ve aralıkları tıkamayın ya da örtmeyin.
- Yalnızca, yazıcının etiketinde belirtilen türde güç kaynağı kullanın.
- Yalnızca, yazıcıyla birlikte verilen güç kablosunu kullanın. Başka bir kablonun kullanılması yangın ya da elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Yazıcının güç kablosu, yalnızca yazıcıyla kullanılmak içindir. Kablonun başka bir ekipmanla kullanılması yangına ya da elektrik çarpmasına neden olabilir.
- AC güç kablonuzun ilgili yerel güvenlik standardına uygun olmasına dikkat edin.
- Düzenli olarak açılıp kapatılan fotokopi makinaları ya da hava kontrol sistemleri gibi cihazlarla aynı prize takmaktan kaçının.
- Duvar üzerinde bulunan düğmelerle veya otomatik zaman ayarlayıcılarla kontrol edilen elektrik prizleri kullanmayın.
- Tüm bilgisayar sistemini, hoparlörler ya da kablosuz telefonların yuvaları gibi elektromanyetik girişime neden olabilecek kaynaklardan uzak tutun.
- Hasar görmüş veya yıpranmış güç kablosu kullanmayın.
- Yazıcıyla birlikte bir uzatma kablosu kullanırsanız, uzatma kablosuna takılan cihazların toplam amper değerinin kablonun amper değerini geçmediğinden emin olun. Ayrıca, elektrik prizine takılı aygıtların toplam amper değerinin de elektrik prizinin amper değerini aşmadığından emin olun.
- Yazıcıyı kendiniz tamir etmeye kalkmayın.
- Aşağıdaki durumlarda yazıcının fişini çıkarın ve servis için yetkili bir servis personeline başvurun: Güç kablosu veya fiş hasar görmüş, yazıcının içine su girmiş, yazıcı yere düşürülmüş veya gövdesi zarar görmüş, yazıcı normal biçimde çalışmıyor veya çalışması eskisinden farklı.

- Bu yazıcıyı Almanya'da kullanmayı düşünüyorsanız, kısa devre durumunda veya bu yazıcının fazla akım çekmesi durumunda gerekli korumayı sağlamak için bina tesisatında 10 veya 16 amperlik devre kesiciler kullanılmalıdır.
- Bu yazıcıyı kablo ile bir bilgisayara veya başka bir aygıtla bağlarken konektör yönlerinin doğru olmasına dikkat edin. Her konektör için yalnızca bir doğru yön vardır. Bir konektörü yanlış yönde takmak, kabloya bağlı iki aygıtta da zarar verebilir.
- Fiş hasar görürse kablo setini değiştirin veya usta bir elektrikçiye danışın. Fişte sigortalar bulunuyorsa bu sigortaları doğru boyut ve değere sahip sigortalarla değiştirdiğinizden emin olun.
- Yazıcıyı kaldırırken dupleks ünitesinin ayrılmasını önlemek için dupleks ünitesinden tutmayın. Ayrıca yazıcıyı kurduktan sonra dupleks ünitesinin düzgün bir şekilde takıldığını kontrol edin.

Yazıcı için yer seçme




Yazıcıyı koyacağınız yeri seçerken aşağıdakileri göz önünde bulundurun:

- Yazıcıyı düz, sağlam ve yazıcının tabanından her yöne doğru daha geniş bir zemine yerleştirin. Bu yazıcıyı duvara yakın olacak biçimde koyarsanız, yazıcının arka kısmı ile duvar arasında en az 10 cm mesafe olmasına dikkat edin. Yazıcı, eğimli bir zeminde düzgün çalışmaz.
- Yazıcıyı bir yere kaldırırken veya taşırken sarsmayın, yan tarafı üzerine veya ters çevirerek koymayın. Aksi takdirde kartuştaki mürekkep dışarı sızabilir.
- Yazıcının önünde kağıdın tam olarak çıkartılabileceği için yeterli yer bırakın.
- Ani ısı ve nem değişikliklerinin olduğu yerleri seçmeyin. Ayrıca yazıcıyı, doğrudan güneş ışığı alan yerlerden, güçlü ışık ya da ısı kaynaklarından uzak tutun.
- Toza, çarpmaya veya sarsıntıya maruz kalabileceği yerlere koymayın.
- Bu yazıcının etrafında yeterince hava almasını sağlayacak bir açıklık bırakın.
- Yazıcıyı, fişinin kolayca çıkarılabileceği bir prizın yakınına yerleştirin.

Yazıcıyı kullanma

Yazıcıyı kullanırken aşağıdaki hususlara dikkat edin:

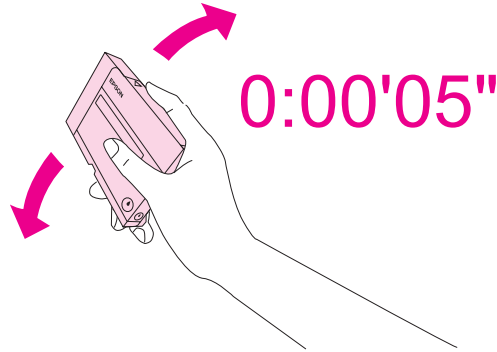
- Kılavuzda dokunulması konusunda herhangi bir talimat yoksa yazıcının içindeki parçalara dokunmaktan kaçının.
- Yazıcıdaki yuvalara nesnelere koymayın.
- Yazıcının üzerine sıvı dökmemeye dikkat edin.

- ❑ Yazıcının içindeki beyaz düz kabloya dokunmayın.
- ❑ Yazıcı çalışır durumdayken, elinizi yazıcının içine sokmayın.
- ❑ Ürünün içinde ya da çevresinde yanıcı gazlar içeren aerosol ürünler kullanmayın. Bu, yangına neden olabilir.
- ❑ Yazdırma kafasını elinizle oynatmayın, aksi halde yazıcı zarar görebilir.
- ❑ Yazıcıyı daima  Güç düğmesini kullanarak kapatın. Bu düğmeye basıldığında  Güç ışığı yanıp söner.  Güç ışığı yanıp sönmeyi durdurana kadar yazıcının fişini çekmeyin ya da elektrik prizinden gücü kesmeyin.
- ❑ Bu yazıcıyı bir yere taşımadan önce, yazdırma kafasının orijinal konumunda (sağ dipte) olduğundan emin olun.
- ❑ Yazıcı kapağını kapatırken parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin.

Mürekkep kartuşlarını kullanma

Mürekkep kartuşlarını kullanırken aşağıdakilere dikkat edin:

- ❑ Mürekkep kartuşlarını çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın ve mürekkebi içmeyin.
- ❑ Cildinize mürekkep bulaşırsa söz konusu yeri su ve sabunla iyice yıkayın. Mürekkep gözüne kaçarsa gözünüzü hemen bol suyla yıkayın.
- ❑ En iyi sonucu almak için, takmadan önce mürekkep kartuşunu iyice çalkalayın.



**Dikkat:**

Kartuşları (daha önce takılan) aşırı güç kullanarak çalkalamaktan kaçının.

- Mürekkep kartuşunu kartuş kartonu üzerindeki son kullanma tarihi geçtikten sonra kullanmayın.
- En iyi sonucu almak için mürekkep kartuşunu taktından sonra altı ay içinde tüketin.
- Mürekkep kartuşlarını açmayın. Aksi takdirde, yazdırma kafası zarar görebilir.
- Mürekkep kartuşlarını serin ve karanlık bir yerde saklayın.
- Saklandığı soğuk bir ortamdan çıkarılan mürekkep kartuşunu kullanmadan önce oda sıcaklığında en az üç saat ısınmaya bırakın.
- Kartuşun yanındaki mürekkep denetimi yongasına dokunmayın. Dokunulması halinde normal çalışması ve yazdırma etkilenebilir. Bu mürekkep kartuşunun üzerindeki IC yongası, kartuşun kolayca çıkarılıp takılabilmesi için, mürekkep kartuşu durumu gibi kartuş ile ilgili çeşitli bilgileri tutar. Ancak, yazıcı kartuştaki mürekkebin güvenilir olup olmadığını otomatik olarak denetlediğinden, kartuş her takıldığında bir miktar mürekkep kullanılır. Bir mürekkep kartuşunu daha ileri bir tarihte tekrar kullanmak üzere çıkartırsanız, mürekkep verme bölgesinin tozlanıp kirlenmemesine dikkat edin ve bu ürünle aynı ortamda saklayın. Mürekkep çıkış noktasında bir vana olduğu için kartuşu örtmeniz veya herhangi bir şeyle tıkamanız gerekmez; bununla birlikte, kartuşun dokunduğu eşyalara mürekkep bulaşmaması için dikkatli olunmalıdır. Mürekkep çıkış noktasına veya bu noktanın çevresindeki alana dokunmayın.

Uyarılar, Dikkat Notları ve Notlar

Bu Kullanım Kılavuzunda yer alan Uyarı, Dikkat ve Not ibareleri aşağıda belirtilmiş olup anlamları şunlardır.

**Uyarılar:**

kendinize bir zarar gelmemesi için dikkatle uyulması gerekir.

**Dikkat notlarına**

aygıtınıza bir zarar gelmemesi için uyulması gerekir.

Notlar:

yazıcının işletimi hakkında önemli bilgiler ve yararlı ipuçları içerir.

Bölüm 1

Yazılımı Kullanma

Yazıcı Sürücüsüne ve Status Monitor'e Genel Bakış

Yazıcı sürücüsü, en iyi yazdırma sonuçlarını elde etmeniz için çok çeşitli ayarlar arasından seçim yapma olanağı sağlar. Status Monitor ve yazıcı yardımcı programları, yazıcıyı kontrol etmenize ve en iyi çalışma durumunda tutmanıza yardımcı olur.

Windows için yazıcı sürücüsüne erişim

Yazıcı sürücüsüne Windows uygulamalarından, Windows Start (Başlat) menüsünden ya da görev çubuğundan erişebilirsiniz.

Ayarların yalnızca kullandığınız uygulamada etkin olması için, yazıcı sürücüsüne bu uygulamadan erişin.

Ayarların tüm Windows uygulamalarında etkin olması için yazıcı sürücüsüne Start (Başlat) menüsünden ya da görev çubuğundan erişin.

Yazıcı sürücüsüne ulaşmak için aşağıdaki bölümlere başvurun.

Not:

Bu Kullanım Kılavuzunda bulunan yazıcı sürücüsü pencerelerinin ekran resimleri Windows XP'den alınmıştır.

Windows uygulamalarından

1. File (Dosya) menüsünden **Print (Yazdır)** ya da **Print Setup (Yazıcı Ayarları)** seçeneğini tıklatın.
2. Açılan pencerede, **Printer (Yazıcı), Setup (Kurulum), Options (Seçenekler), Preferences (Tercihler)** ya da **Properties (Özellikler)** seçeneğini tıklatın.
(Uygulamaya bağlı olarak, bu düğmelerin birine ya da birkaçına tıklatmanız gerekebilir.)

Start (Başlat) menüsünden

1. Windows Vista:

Başlat düğmesini tıklatın, **Control Panel (Denetim Masası)** seçeneğini seçin ve ardından **Hardware and Sound (Donanım ve Ses)** kategorisinden **Printer (Yazıcı)** ögesini seçin. (Control Panel'da (Denetim Masası) Classic View (Klasik Görünüm) seçiliyse, **Printers (Yazıcılar)** seçeneğini tıklatın.)

Windows XP:

Start (Başlat), **Control Panel (Denetim Masası)** seçeneklerini tıklatın, ardından **Printers and Faxes (Yazıcılar ve Fakslar)** seçeneğini tıklatın. (Control Panel (Denetim Masası) Category View (Kategori Görünümü) modundaydı, **Printers and Other Hardware (Yazıcılar ve Diğer Donanım)** ve ardından **Printers and Faxes (Yazıcılar ve Fakslar)** seçeneklerini tıklatın.)

Windows 2000:

Start (Başlat)'ı tıklatın, **Settings (Ayarlar)**'ın üzerine gelin, ardından **Printers (Yazıcılar)** seçeneğini tıklatın.

2. Windows Vista:

Yazıcıyı seçin ve ardından **Select printing preferences (Yazdırma tercihlerini seç)** seçeneğini tıklatın.

Windows XP ve 2000:

Yazıcıyı seçin ve sonra File (Dosya) menüsünden **Printing Preferences (Yazdırma Tercihleri)** seçeneğini seçin.

Görev çubuğundaki kısayol simgesinden

Görev çubuğundaki yazıcı simgesini sağ tıklatın, ardından **Printer Settings (Yazıcı Ayarları)** seçeneğini seçin.


Windows görev çubuğuna bir kısayol eklemek için, ilk olarak yukarıda anlatıldığı gibi Start (Başlat) menüsünden yazıcı sürücüsüne ulaşın. Ardından, **Maintenance (Bakım)** sekmesini, **Speed & Progress (Hız ve İlerleme)** düğmesini ve ardından **Monitoring Preferences (İzleme Tercihleri)** düğmesini tıklatın. Monitoring Preferences (İzleme Tercihleri) penceresinde, **Select Shortcut Icon (Kısayol Simgesi Seç)** onay kutusunu seçin.

Çevrimiçi yardım ile bilgi alma

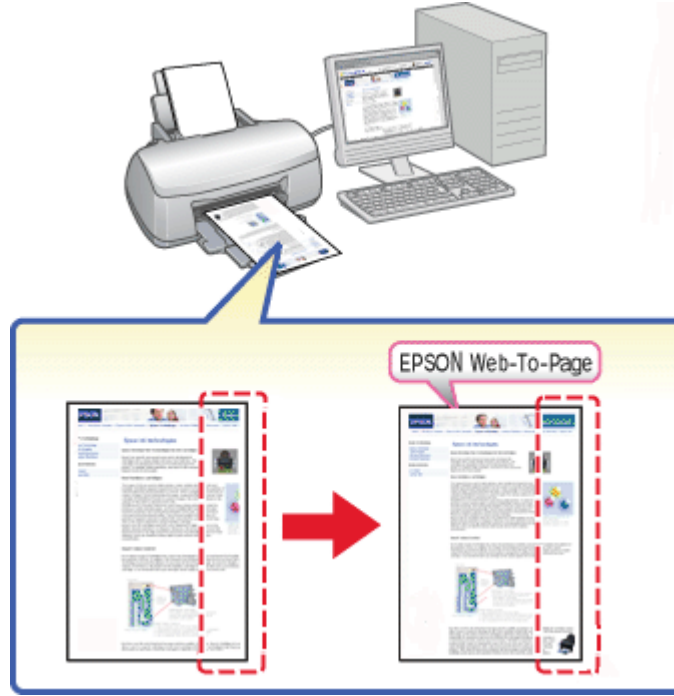
Yazıcı sürücüsündeki öğeler için çevrimiçi yardıma uygulamanızdan veya Windows Start (Başlat) menüsünden ulaşabilirsiniz.

➔ Bakınız “Windows için yazıcı sürücüsüne erişim” sayfa 14.

Yazıcı sürücüsü penceresinde aşağıdaki işlemlerden birini deneyin.

- Öğeyle sağ tıklayın, ardından da **Help (Yardım)**'a tıklayın.
- Pencerenin sağ üst kısmındaki  düğmesine tıklayın ve ardından öğeye tıklayın (yalnızca Windows XP ve 2000 için).

Web Sayfalarını Kağıt Boyutuna Sığacak Şekilde Yazdırma



EPSON Web-To-Page, yazdırırken Web sayfalarının kağıt boyutunuza sığdırılmasını sağlar. Yazdırma işleminden önce önizleme de yapabilirsiniz.

Not:

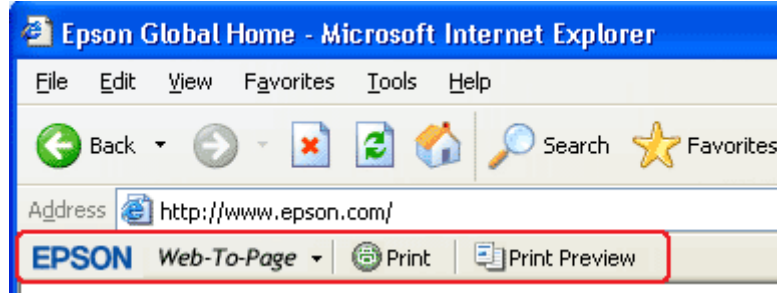
Bu yazılım Windows Vista ve XP x64 için mevcut değildir.

Windows Internet Explorer 7 kullanıcıları için not:

Web sayfalarının kağıt boyutuna sığdırılacak şekilde yazdırılması Windows Internet Explorer 7'de standart olarak bulunan bir özelliktir.

EPSON Web-To-Page'e Erişim

EPSON Web-To-Page'i kurduktan sonra, Windows Internet Explorer Araç Çubuğunda menü çubuğu belirir. Menü çubuğu belirmezse, Internet Explorer'ın View (Görünüm) menüsünden **Toolbars (Araç Çubukları)** öğesini seçin ve sonra **EPSON Web-To-Page** seçeneğini seçin.



Yazıcı Yazılımının Kaldırılması

Yazıcı sürücünün kaldırılması

Aşağıdaki durumlarda yazıcı sürücüsünün kaldırılması gerekebilir:

- Bilgisayarınızın işletim sisteminin yükseltilmesi.
- Yazıcı sürücünüzün yeni sürümü ile güncellenmesi.
- Yazıcı sürücüsüyle ilgili bir sorun olması.

İşletim sisteminizi yükseltirken ya da yazıcı sürücüsü sürümünü güncellerken, yükseltme işleminden ya da yeni sürücüyü yüklemeyen *önce* mevcut yazıcı sürücüsünü kaldırdığınızdan emin olun. Aksi takdirde, sürücü güncelleme çalışmaz.

Windows için

Not:

- Windows Vista'da standart kullanıcı olarak oturum açarsanız programları kaldırmak için, yönetici hesabı ve parolaya ihtiyacınız vardır.
- Windows XP'de programları kaldırmak için, bir Computer Administrator (Bilgisayar Yöneticisi) hesabıyla oturum açılması gerekir.

□ *Windows 2000 ile programları kaldırmak için, yönetici haklarına sahip (Administrators (Yöneticiler) grubundan bir kullanıcı) olarak oturum açmanız gerekir.*

1. Yazıcıyı kapatın ve arabirim kablosunu çıkarın.

2. **Windows Vista:**

Start (Başlat) düğmesini tıklatın ve **Control Panel (Denetim Masası)** seçeneğini seçin.

Windows XP:

Start (Başlat) öğesini tıklatın ve **Control Panel (Denetim Masası)** seçeneğini seçin.

Windows 2000:

Start (Başlat) öğesini tıklatın ve **Settings (Ayarlar)** üzerine gelerek **Control Panel (Denetim Masası)** seçeneğini seçin.

3. **Windows Vista:**

Programs (Programlar) kategorisinden **Uninstall a program (Program kaldır)** seçeneğine tıklayın ve ardından listeden **EPSON Printer Software** seçeneğini seçin.

Windows XP ve 2000:

Add/Remove Programs (Program Ekle/Kaldır) simgesini çift tıklatın ve listeden **EPSON Printer Software** öğesini seçin.

4. **Windows Vista:**

Uninstall/Change (Kaldır/Değiştir) seçeneğini tıklatın.

Windows XP ve 2000:

Change/Remove (Değiştir/Kaldır) seçeneğini tıklatın.

5. Yazıcınızın simgesini seçin ve **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın.

6. Yazıcı sürücüsünü kaldırmak için **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın.

Kullanım Kılavuzunu Kaldırma

Windows için

Not:

- Windows Vista'da standart kullanıcı olarak oturum açarsanız programları kaldırmak için, yönetici hesabı ve parolaya ihtiyacınız vardır.*
- Windows XP'de programları kaldırmak için, bir Computer Administrator (Bilgisayar Yöneticisi) hesabıyla oturum açılması gerekir.*
- Windows 2000 ile programları kaldırmak için, yönetici haklarına sahip (Administrators (Yöneticiler) grubundan bir kullanıcı) olarak oturum açmanız gerekir.*

1. Yazıcıyı kapatın ve arabirim kablosunu çıkarın.

2. Windows Vista:

Start (Başlat) düğmesini tıklatın ve **Control Panel (Denetim Masası)** seçeneğini seçin.

Windows XP:

Start (Başlat) ögesini tıklatın, ardından **Control Panel (Denetim Masası)** seçeneğini seçin.

Windows 2000:

Start (Başlat) ögesini tıklatın ve **Settings (Ayarlar)** üzerine gelerek **Control Panel (Denetim Masası)** seçeneğini seçin.

3. Windows Vista:

Programs (Programlar) kategorisinden **Uninstall a program (Program kaldır)** seçeneğini tıklatın.

Windows XP ve 2000:

Add or Remove Programs (Program Ekle veya Kaldır) simgesini çift tıklatın.

4. Listedeki yazıcıya ait **Manual** seçeneğini seçin.

5. Windows Vista:

Uninstall/Change (Kaldır/Değiştir) seçeneğini tıklatın.

Windows XP ve 2000:

Change/Remove (Değiştir/Kaldır) seçeneğini tıklatın.

6. **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın.

Bölüm 2

Kağıt Kullanımı

Özel Kağıt Kullanma

Düz dosya kağıdı türlerinin çoğu iyi sonuç almanızı sağlayacaktır. Ancak, daha az mürekkep emdiklerinden üzeri kaplı kağıtlar daha üstün çıktılar sağlar.

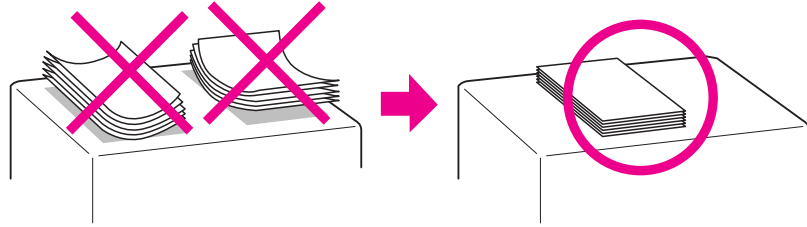
Epson, Epson mürekkep püskürtmeli yazıcılarda kullanılan mürekkep için tasarlanmış özel kağıtlar sağlamakta ve yüksek kaliteli sonuçlar için bu kağıtları önermektedir.

➔ Bakınız “Kağıt, Sarf malzemeleri ve Seçenekler” sayfa 158.

Epson tarafından dağıtılan özel kağıtları yüklerken önce kağıtla birlikte verilen talimatları okuyun ve aşağıdaki noktalara dikkat edin.

Not:

- ❑ *Kağıdı, yazdırılabilir yüzü üste gelecek şekilde arka kağıt besleyiciye yükleyin. Yazdırılabilir yüz genellikle daha beyaz ya da daha parlak olur. Daha fazla bilgi için kağıtla birlikte verilen talimat sayfasına bakın. Bazı kağıt türlerinin köşeleri, doğru yükleme yönünü belirlemenize yardımcı olmak için kesik olur.*
- ❑ *Kağıt kıvrılırsa yüklemeden önce düzeltin veya hafifçe ters yöne kıvrın. Kıvrılmış kağıtlara yazdırmak çıktılarda mürekkebin bulaşmasına neden olabilir.*



Professional Flyer Paper kullanırken dikkat edilecek hususlar:

- ❑ *Yazdırılabilir yüzü ıslanırsa ıslanan kısmını silin. Yazdırılabilir yüzünü zedelememeye ya da çizmemeye dikkat edin.*
- ❑ *Yazdırılabilir yüzüne dokunmayın. Cildinizden bulaşan nem ve yağlar baskı kalitesini etkileyebilir.*
- ❑ *Professional Flyer Paper çift taraflı yazdırmayı destekler. Çift taraflı yazdırma işlevini kullanırken kağıdı elle besleyin.*

❑ Çift taraflı yazdırma işlevini kullanırken arka yüzünü yazdırmadan önce yazdırılan yüzü yaklaşık 20 dakika kurumaya bırakın.

❑ Çift taraflı yazdırma işlevini kullanırken daha kalitesiz olan yüzü önce yazdırmak tavsiye edilir.

Baskı desenine bağlı olarak makaraların neden olduğu izler yazdırılan yüzde belirebilir. Sayfaların tümünü yazdırmadan önce bir sinama nüshası yazdırın ve çıktığı kontrol edin.

❑ Yazdırma ortamına bağlı olarak çıkan kağıt istiflenemeyebilir. Bu durumda çıktı destek tepsisini kullanın.

Çıktı destek tepsi 50 adet tek taraflı yazdırılan kağıt ile 25 adet çift taraflı yazdırılmış kağıdı alabilir.

➔ Bakınız “Epson Professional Flyer Paper için çıktı destek tepsisinin ayarlanması” sayfa 29.

Epson özel ortamları için yükleme kapasiteleri

Epson özel kağıt ve diğer ortamların yükleme kapasiteleri için aşağıdaki tabloya bakın.


Ön kağıt çekmecesini:

Ortam Türü	Yükleme Kapasitesi
Epson Bright White Ink Jet Paper	En çok 400 yaprak

Arka kağıt besleyici:

Ortam Türü	Yükleme Kapasitesi	
	Çift Taraflı Yazdırma	Elle Çift Taraflı Yazdırma
Epson Bright White Ink Jet Paper	En çok 100 yaprak	En çok 70 yaprak
Epson Professional Flyer Paper	En çok 70 yaprak	En çok 50 yaprak
Epson Photo Paper	En çok 60 yaprak	-
Epson Matte Paper - Heavyweight	En çok 20 yaprak	-
Epson Double-Sided Matte Paper	En çok 1 yaprak	En çok 1 yaprak
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	En çok 100 yaprak	-
Envelopes (Zarflar)	En çok 15 yaprak	-

Not:

Kağıt kıvrılırsa düzeltin veya hafifçe ters yöne kıvrın. Kağıt destesinin, kenar kılavuzunun içindeki  ok işaretinin altında kalacak şekilde yerleştirildiğinden emin olun.

Epson fotoğraf kağıdının depolanması

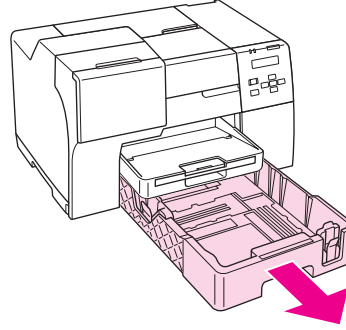
Kullanılmayan kağıdı yazdırma biter bitmez orijinal paketine geri koyun. Epson, çıktılarınızı ağzını kapatabileceğiniz plastik torbalarda saklamanızı önerir. Bunları yüksek ısıdan, nemden ve doğrudan güneş ışığından koruyun.

Kağıt Yükleme

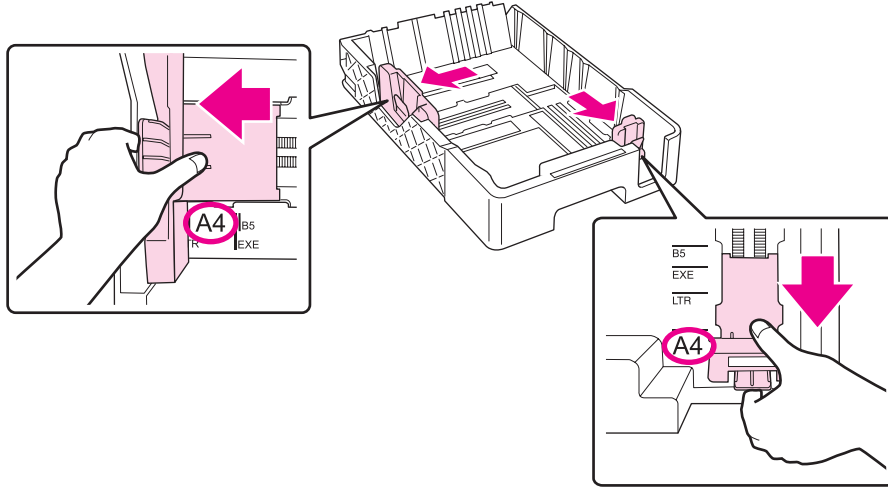
Zarfları yüklemek için aşağıdaki adımları izleyin:

Ön kağıt çekmecesine

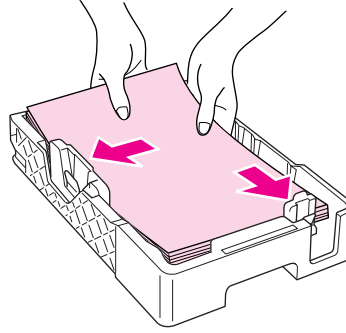
1. Ön kağıt çekmecesini çekin.



2. Yüklediğiniz kağıda yer açmak için mandallarına bastırarak kenar kılavuzlarını kaydırın.



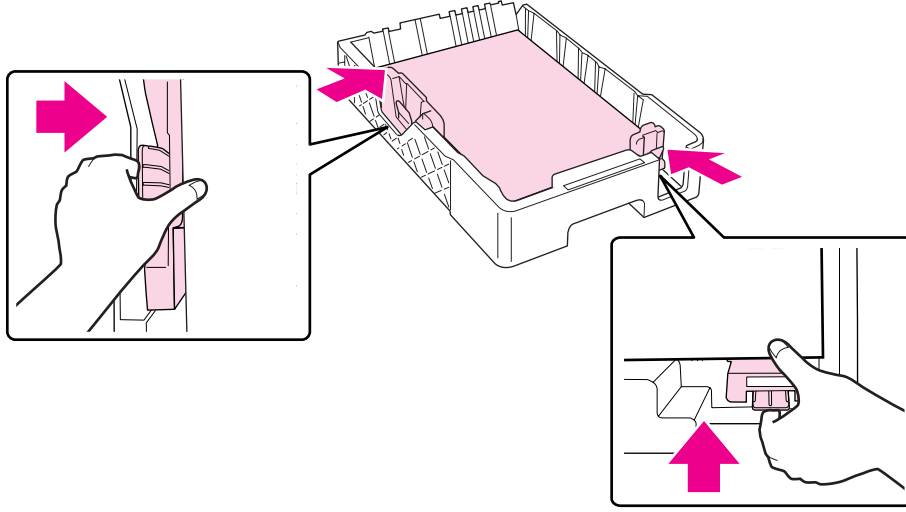
3. Bir deste kağıda üfleyin, ardından da kenarları hizalamak için düz bir satıra doğru hafifçe vurun.
4. Kağıdı, yazdırılabilir yüzü aşağı gelecek şekilde yükleyin.



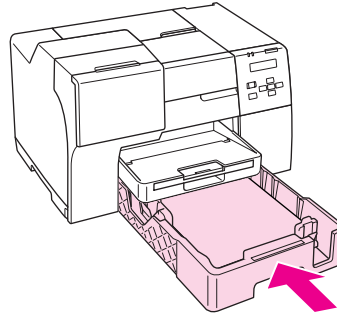
Not:

Kağıt bitmeden kağıt eklemeye özen gösterin. Aksi halde kağıdın düzgün beslenmesi engellenebilir.

5. Yüklediğiniz kağıdı yerleştirmek için mandallarına bastırarak kenar kılavuzlarını kaydırın.



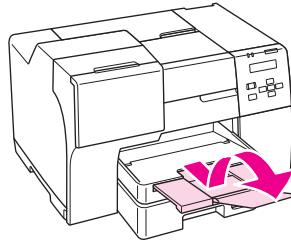
6. Çekmeceyi yeniden yazıcıya sokun.



Not:

- ❑ Ön kağıt çekmesini sokarken güç uygulamayın. Aksi halde kağıt sıkışabilir.
- ❑ Ön kağıt çekmesini yeniden taktıktan sonra kenar kılavuzlarını hareket ettirmeyin. Aksi halde kağıt sıkışabilir.

7. Uzatma tepsisini dışarı çekerek açın.

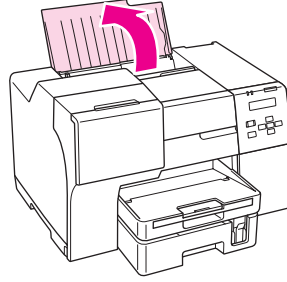


Not:

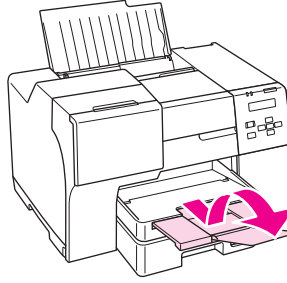
- ❑ Yazıcının önünde kağıdın tam olarak çıkartılablmesi için yeterli yer bırakın.
- ❑ Kağıt destesinin, sol kenar kılavuzunun içindeki \equiv ok işaretinin altında kalacak şekilde yerleştirildiğinden emin olun.

Arka kağıt besleyiciye

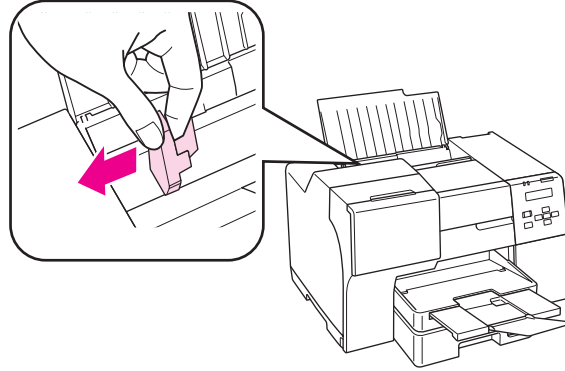
1. Kağıt desteğini açın.



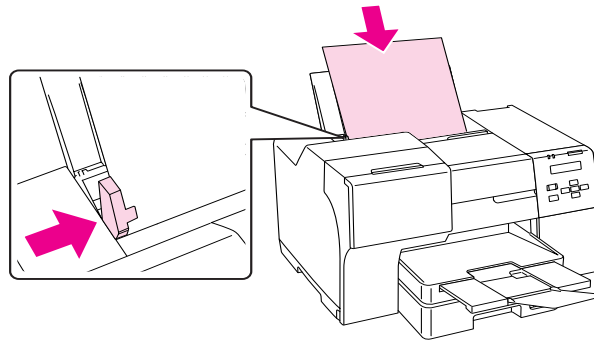
2. Uzatma tepsisini dışarı çekerek açın.



3. Sol kenar kılavuzunu sola kaydırın.



4. Bir deste kağıda üfleyin, ardından da kenarları hizalamak için düz bir satıra doğru hafifçe vurun.
5. Kağıdı yazdırılabilir yüzü yukarı gelecek şekilde arka kağıt besleyicinin sağ tarafına yaslayarak yükleyin. Daha sonra sol kenar kılavuzu kağıdın sol kenarına yaslayın.



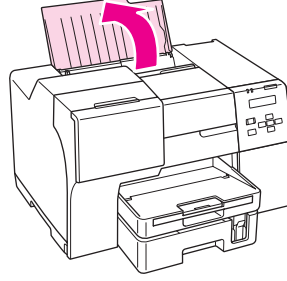
Not:

- Yazıcının önünde kağıdın tam olarak çıkartılabilmesi için yeterli yer bırakın.
- Resimleri yatay yönde yazdıracak dahi olsanız, arka sayfa besleyiciye daima ilk olarak kağıdın kısa kenarını yükleyin.
- Kağıt bitmeden kağıt eklememeye özen gösterin. Aksi halde kağıdın düzgün beslenmesi engellenebilir.
- Kağıt destesinin, sol kenar kılavuzunun içindeki \cong ok işaretinin altında kalacak şekilde yerleştirildiğinden emin olun.

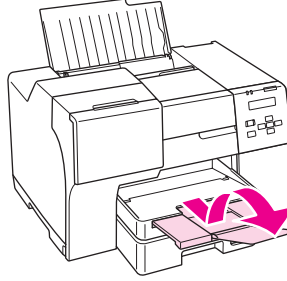
Zarfları Yükleme

Zarfları yüklemek için aşağıdaki adımları izleyin:

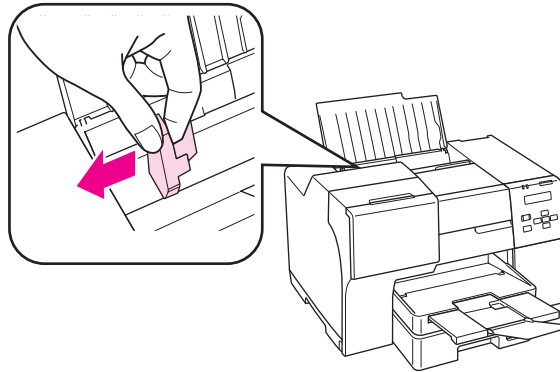
1. Kağıt desteğini açın.



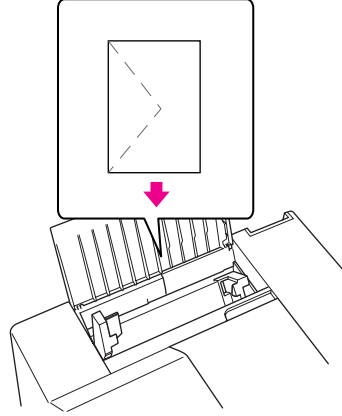
2. Uzatma tepsisini dışarı çekerek açın.



3. Sol kenar kılavuzunu sola kaydırın.



4. Zarfları kısa kenarı önce olacak, kapağı aşağı ve sola bakacak şekilde yükleyin. Daha sonra sol kenar kılavuzu zarfların sol kenarına yaslayın.



Not:

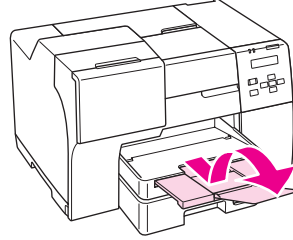
- Zarfların kalınlıkları ve katlanabilme becerileri geniş farklılıklar gösterir. Zarf destesinin toplam kalınlığı 15 mm'yi geçiyorsa, yüklemeden önce zarfları sıkıştırarak düzleyin. Bir zarf destesi yüklendiğinde baskı kalitesi bozulursa, zarfları tek tek yükleyin.
- Arka kağıt besleyiciye bir kerede en fazla 15 zarf yükleyebilirsiniz.
- Kıvrılmış ya da katlanmış zarfları kullanmayın.
- Yüklemeden önce zarf kapaklarını düzleştirin.
- Yüklemeden önce zarfların yüklenecek kenarını düzleştirin.
- Yazdırma sırasında kıvrılabileceğinden çok ince zarflar kullanmaktan kaçının.

Yazdırma talimatları için, aşağıdaki talimatlara bakın.

➔ Bakınız “Zarflara Yazdırma” sayfa 39.

Çıktı Tepsisinin Ayarlanması

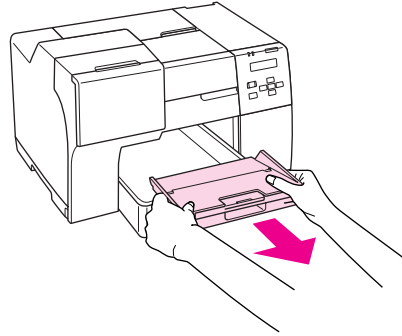
Çıktı tepsisi, ön kağıt çekmecesinin üzerinde bulunmaktadır. Uzatma tepsisini dışarı çekin ve çıktılarınızın yazıcıdan düşmesini engellemek için uzatma tepsisi üzerindeki kanadı açın.



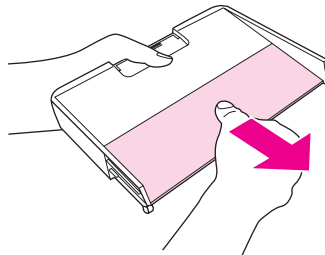
Epson Professional Flyer Paper için çıktı destek tepsisinin ayarlanması

Epson Professional Flyer Paper üzerine baskı yaparken çıktı destek tepsisini ayarlayın. Çıktı destek tepsisinin kullanılması özellikle çıkan kağıt kıvrıldığında ve istiflenemediğinde önerilmektedir. Çıktı destek tepsisini ayarlamak için şu adımları izleyin.

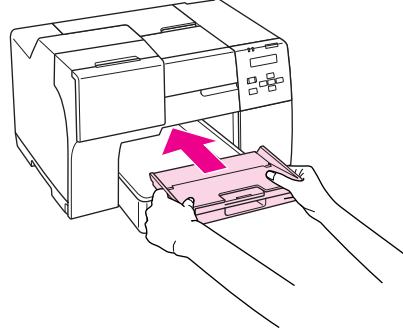
1. Çıktı tepsisini çekerek çıkarın.



2. Tık sesiyle oturana dek çıktı destek tepsisini kaydırın. Çıktı destek tepsisi hafifçe kalkar.

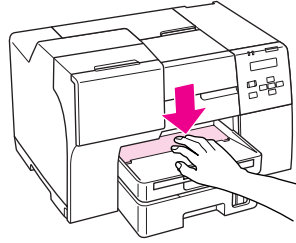


3. Çıktı tepsisini yeniden yazıcıya takın.



Not:

Epson Professional Flyer Paper üzerine baskı yaptıktan sonra orijinal konumuna geri almak için çıktı destek tepsisini itin.



Doğru Kağıt Türünün Seçilmesi

Yazıcı, yazıcı ayarlarından seçtiğiniz kağıt türüne göre kendini otomatik olarak ayarlar. Kağıt türü ayarı bu yüzden önemlidir. Bu ayar yazıcınıza kullandığınız kağıt türünü gösterir ve mürekkep düzeyini uygun şekilde ayarlar. Aşağıdaki tabloda, kullandığınız kağıt için seçmeniz gereken ayarlar verilmektedir.

Bu kağıt için	Bu kağıt türü ayarını seçin
Plain paper (Düz kağıt)	plain papers (Düz kağıtlar)
Epson Bright White Ink Jet Plain Paper	
Epson Professional Flyer Paper	Epson Professional Flyer
Epson Photo Paper	Epson Photo
Epson Matte Paper - Heavyweight	Epson Matte
Epson Double-Sided Matte Paper	
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Epson Photo Quality Ink Jet
Envelopes (Zarflar)	Envelope (Zarf)

Not:

Bazı özel ortamlar her yerde bulunmayabilir. Bölgenizde bulunabilen ortamlar hakkında en güncel bilgi için Epson müşteri desteğine başvurun.

➔ Bakınız “Teknik Destek Web Sitesi” sayfa 146.

Bölüm 3

Temel Yazdırma İşlemi

Giriş

Bu bölüm size farklı yazdırma türleri için yol göstermektedir.

Fotoğrafları Yazdırma

Fotoğrafların, farklı kağıt türleri üzerine nasıl yazdırılacağını açıklar.

➔ Bakınız “Fotoğrafları Yazdırma” sayfa 33.



Web Sayfalarını Yazdırma

Web sayfalarının, nasıl sağ kenarda kesilme olmadan bir sayfa kağıda sığdırılarak yazdırılacağını açıklar.

➔ Bakınız “Web Sayfalarını Yazdırma” sayfa 35.



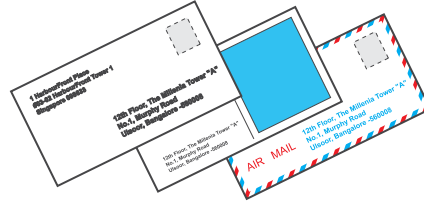
Belgelerin Yazdırılması

Belgelerin, farklı kağıt türleri üzerine nasıl yazdırılacağını açıklar.
 ➔ Bakınız “Belgelerin Yazdırılması” sayfa 37.



Zarflara Yazdırma

Zarflara nasıl yazdırılacağını açıklar.
 ➔ Bakınız “Zarflara Yazdırma” sayfa 39.



Fotoğrafları Yazdırma



Yazdırma dosyasını hazırlama

Görüntü dosyasını kağıt boyutuna ayarlamanız gerekir. Uygulamanızın kenar boşluğu ayarları varsa kenar boşluklarının sayfanın yazdırılabilir alanı içinde olduğundan emin olun.
 ➔ Bakınız “Yazdırılabilir alan” sayfa 161.

Kağıt yükleme

Kağıt yüklemeyle ilgili ayrıntılar için aşağıdaki bölüme bakın.

➔ Bakınız “Kağıt Yükleme” sayfa 22.

Özel Epson kağıt kullanırken, aşağıdaki bölüme bakın.

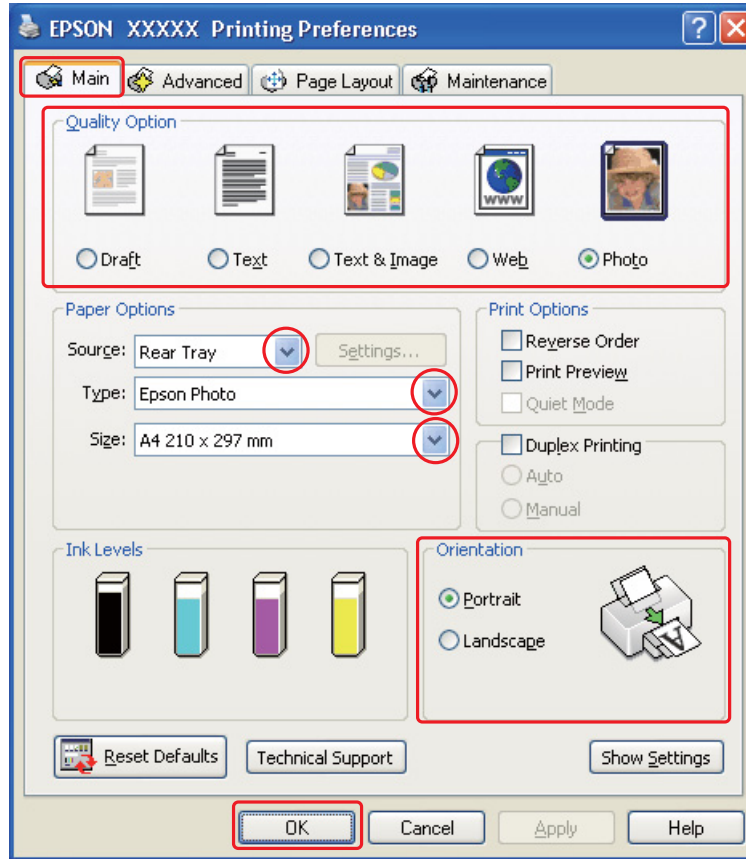
➔ Bakınız “Özel Kağıt Kullanma” sayfa 20.

Windows için yazıcı ayarları

Yazıcı ayarlarınızı yapmak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Yazıcı ayarlarına girin.

➔ Bakınız “Windows için yazıcı sürücüsüne erişim” sayfa 14.



2. **Main (Ana)** sekmesini tıkklatın, ardından Quality Option (Kalite Seçeneği) ayarlarından **Photo (Fotoğraf)**'ı seçin:
3. Source (Kaynak) ayarı olarak kağıt kaynağını seçin.
4. Uygun Type (Tür) ayarını seçin.
➔ Bakınız “Doğru Kağıt Türünün Seçilmesi” sayfa 31.
5. Uygun Size (Boyut) ayarını seçin. Özel bir kağıt boyutu da tanımlayabilirsiniz. Ayrıntılar için çevrimiçi yardıma bakın.
6. Çıktının yönünü değiştirmek için **Portrait (Dikey)** (boylamasına) ya da **Landscape (Yatay)** (enlemesine) seçeneğini seçin.
7. Yazıcı ayarları penceresini kapatmak için **OK** düğmesini tıkklatın.

Yukarıdaki adımları tamamladıktan sonra, bir test kopyası yazdırın ve tüm işi yazdırmadan önce sonuçları inceleyin.

Web Sayfalarını Yazdırma

Kağıt yükleme

Kağıt yüklemeyle ilgili ayrıntılar için aşığıdaki bölüme bakın.

➔ Bakınız “Kağıt Yükleme” sayfa 22.

Özel Epson kağıt kullanırken, aşığıdaki bölüme bakın.

➔ Bakınız “Özel Kağıt Kullanma” sayfa 20.

EPSON Web-To-Page'i Kullanma

EPSON Web-To-Page yazılımı, web sayfalarını seçtiğiniz kağıt boyutuna sığacak şekilde yazdırmanızı sağlar.

Not:

Bu yazılım Windows Vista ve XP x64 için mevcut değildir.

Windows Internet Explorer 7 kullanıcıları için not:

Web sayfalarının kağıt boyutuna sığdırılacak şekilde yazdırılması Windows Internet Explorer 7'de standart olarak bulunan bir özelliktir.

1. Internet Explorer'da, yazdırmak istediğiniz web sayfasına gidin.

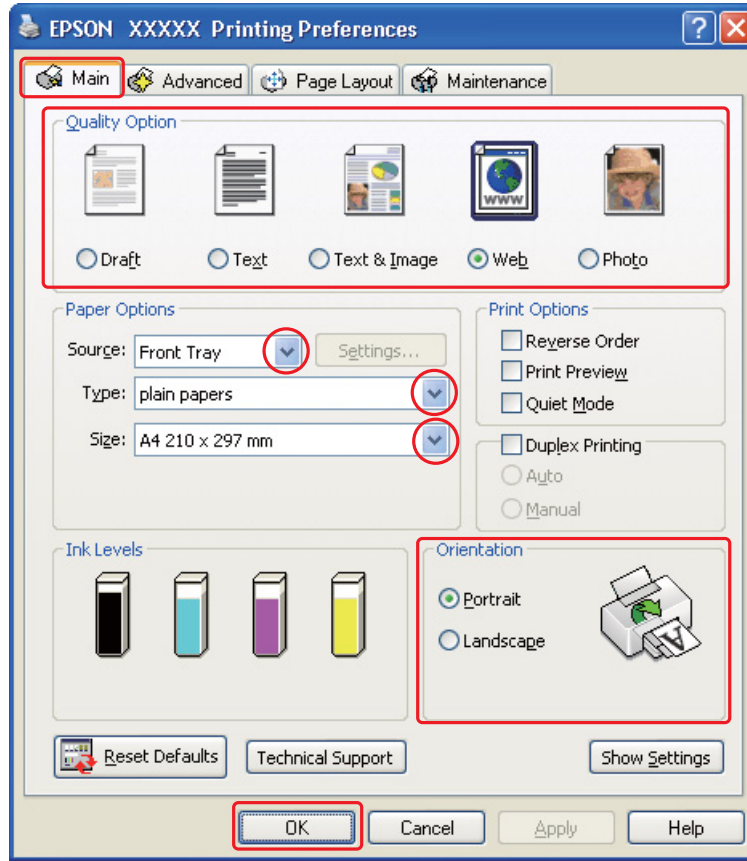
EPSON Web-To-Page'ı kurduğunuzda, EPSON Web-To-Page araç çubuğu Internet Explorer penceresinde görüntülenir.

2. Araç çubuğundaki **Print (Yazdır)** düğmesine tıklatın. Print (Yazdır) penceresi açılır.

Not:

Çıktınızın sayfa düzenine önizleme yapmak isterseniz, araç çubuğundaki **Preview** düğmesini tıklatın.

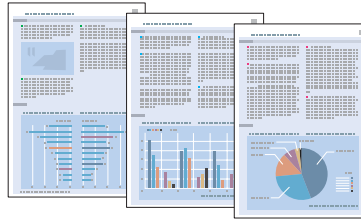
3. Yazıcı simgesine sağ tıklatın ve Windows XP ve 2000'de **Printing Preferences** seçeneğini seçin.



4. **Main (Ana)** sekmesini tıklatın, ardından Quality Option (Kalite Seçeneği) ayarı olarak **Web**'i seçin:
5. Source (Kaynak) ayarı olarak kağıt kaynağını seçin.

6. Uygun Type (Tür) ayarını seçin.
➔ Bakınız “Doğru Kağıt Türünün Seçilmesi” sayfa 31.
7. Uygun Size (Boyut) ayarını seçin. Özel bir kağıt boyutu da tanımlayabilirsiniz. Ayrıntılar için çevrimiçi yardıma bakın.
8. Çıktının yönünü değiştirmek için **Portrait (Dikey)** (boylamasına) ya da **Landscape (Yatay)** (enlemesine) seçeneğini seçin.
9. Yazıcı ayarları penceresini kapatmak için **OK** düğmesini tıkkatın.
10. Sayfanızı yazdırın.

Belgelerin Yazdırılması



Kağıt yükleme

Kağıt yüklemeyle ilgili ayrıntılar için aşağıdaki bölüme bakın.

➔ Bakınız “Kağıt Yükleme” sayfa 22.

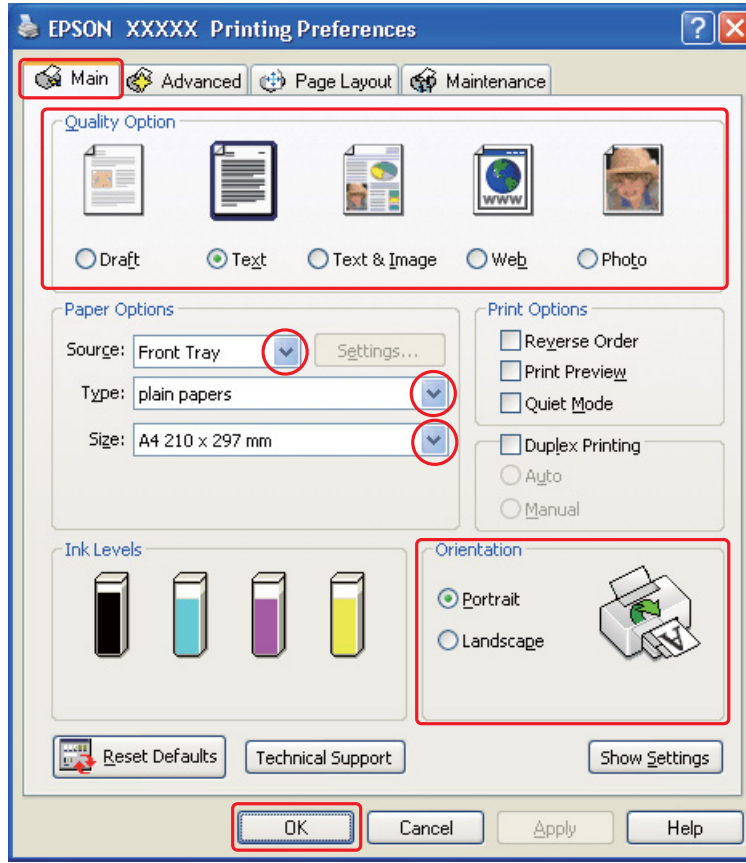
Özel Epson kağıt kullanırken, aşağıdaki bölüme bakın.

➔ Bakınız “Özel Kağıt Kullanma” sayfa 20.

Windows için yazıcı ayarları

1. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
2. Yazıcı ayarlarına girin.

➔ Bakınız “Windows için yazıcı sürücüsüne erişim” sayfa 14.

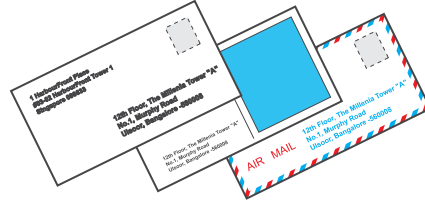


3. **Main (Ana)** sekmesini tıklatın, ardından aşağıdaki Quality Option (Kalite Seçeneği) ayarlarından birini seçin:
 - Düşük kaliteli taslaklar için **Draft (Taslak)**
 - Yüksek metin kaliteli, salt metinli belgeler için **Text (Metin)**
 - Görüntü ve metin bulunan yüksek kaliteli belgeler için **Text & Image (Metin ve Görsel Öğeler)**
4. Source (Kaynak) ayarı olarak kağıt kaynağını seçin.
5. Uygun Type (Tür) ayarını seçin.

➔ Bakınız “Doğru Kağıt Türünün Seçilmesi” sayfa 31.
6. Uygun Size (Boyut) ayarını seçin. Özel bir kağıt boyutu da tanımlayabilirsiniz. Ayrıntılar için çevrimiçi yardıma bakın.

7. Çıktının yönünü değiştirmek için **Portrait (Dikey)** (boylamasına) ya da **Landscape (Yatay)** (enlemesine) seçeneğini seçin.
8. Yazıcı ayarları penceresini kapatmak için **OK** düğmesini tıklayın.
9. Dosyanızı yazdırın.

Zarflara Yazdırma



Zarfları yükleme

Zarfların yüklenmesi için aşağıdaki bölüme bakın.

➔ Bakınız “Zarfları Yükleme” sayfa 27.

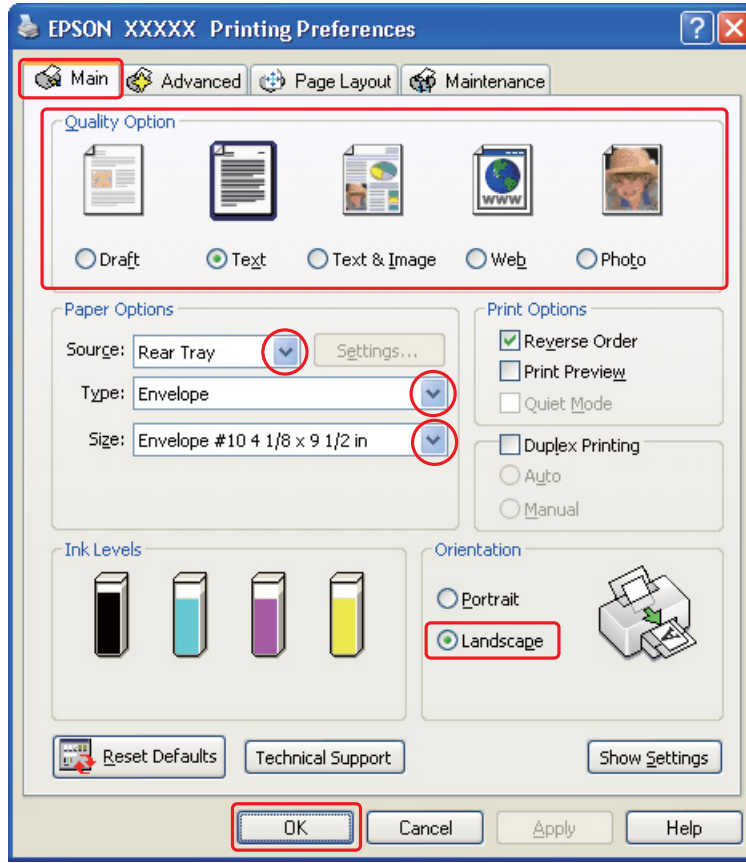
Yazdırılabilir alan için aşağıdaki bölüme bakın.

➔ Bakınız “Yazdırılabilir alan” sayfa 161.

Windows için yazıcı ayarları

1. Yazıcı ayarlarına girin.

➔ Bakınız “Windows için yazıcı sürücüsüne erişim” sayfa 14.




2. **Main (Ana)** sekmesini tıklatın, ardından aşağıdaki Quality Option (Kalite Seçeneği) ayarlarından birini seçin:
 - Çoğu zarf için **Text (Metin)**
 - Zarfa görüntü yazdırmak için **Text & Image (Metin ve Görsel Öğeler)**
3. Source (Kaynak) ayarı olarak **Rear Tray (Arka Tepsi)** seçeneğini seçin.
4. Type (Tür) ayarı olarak **Envelope (Zarf)** seçeneğini seçin.
5. Kullanılabilir Size (Boyut) ayarlarından uygun zarf boyutunu seçin. Özel bir boyut da tanımlayabilirsiniz. Ayrıntılar için çevrimiçi yardıma bakın.
6. Orientation (Yön) ayarı olarak **Landscape (Yatay)** seçeneğini seçin.
7. Yazıcı ayarları penceresini kapatmak için **OK** düğmesini tıklatın.
8. Zarfınızı yazdırın.

Yazdırmayı İptal Etme


Yazdırma işlemini iptal etmeniz gerekirse, aşağıda, uygun bölümde açıklanan talimatları izleyin.

Yazıcı düğmesini kullanma

B-500DN kullanıcıları için

Yürütülmekte olan bir yazdırma işini iptal etmek için  **İptal** düğmesine basın.

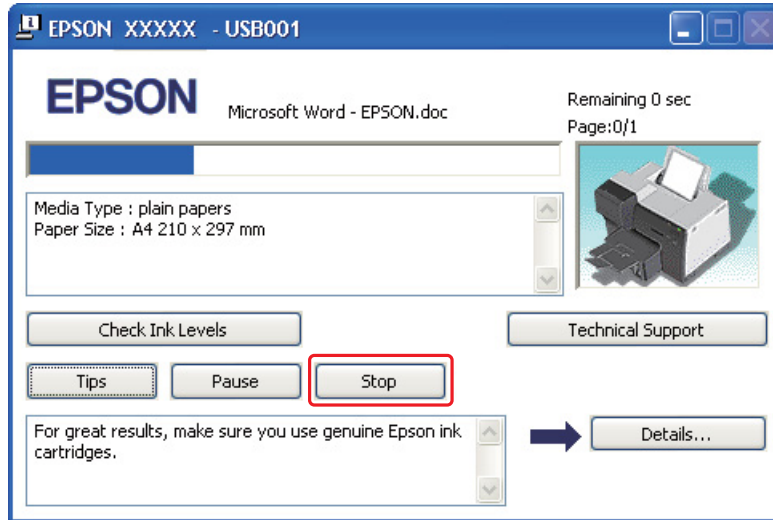
B-300 kullanıcıları için

Yürütülmekte olan bir yazdırma işini iptal etmek için  **Kağıt/İptal** düğmesine basın.

Windows için

Yazdırma işlemine başladığınızda, bilgisayarınızın ekranında progress meter (İlerleme göstergesi) görüntülenir.

Yazdırma işlemini iptal etmek için **Stop (Durdur)** düğmesini tıklatın.



Bölüm 4

Özel Şablon Seçenekleri ile Yazdırma

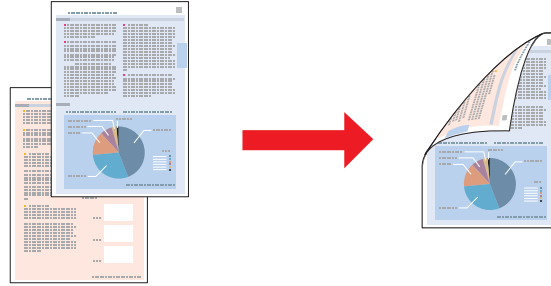
Giriş

Kitapçıklar ve posterler gibi özel projeler için çok çeşitli şablonlar kullanarak yazdırma işlemi yapabilirsiniz.

Çift Taraflı Yazdırma (yalnızca Windows için)

Kağıdın her iki yüzünü de yazdırmanızı sağlar.

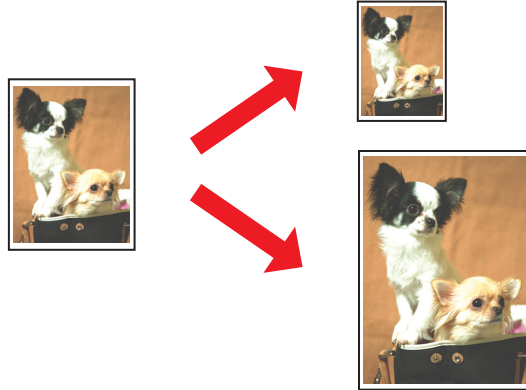
➔ Bakınız “Çift Taraflı Yazdırma” sayfa 44.



Sayfaya Sığdırarak Yazdırma

Yazıcı sürücüsünden seçilen kağıt boyutuna sığdırmak için belgenin boyutunun otomatik olarak küçültülmesini ya da büyütülmesini sağlar.

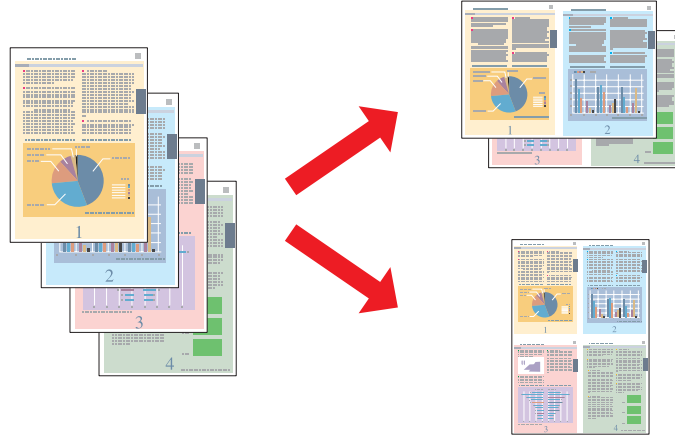
➔ Bakınız “Sayfaya Sığdırarak Yazdırma” sayfa 58.



Yaprak Başına Sayfa Yazdırma

Tek bir kağıt üzerine iki ya da dört sayfa yazdırmanızı sağlar.

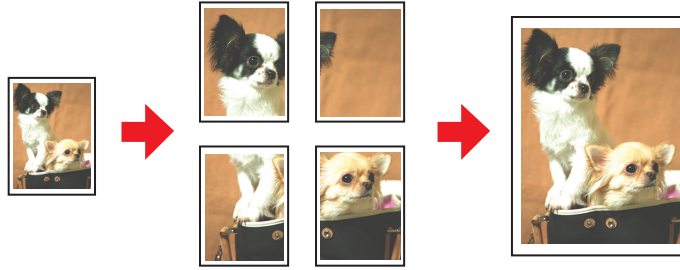
➔ Bakınız “Yaprak Başına Sayfa Yazdırma” sayfa 61.



Poster Yazdırma (yalnızca Windows için)

Tek bir belge sayfasındaki malzemenin, 4, 9 ya da 16 yazdırılmış kağıdı kaplayacak şekilde büyütülmesini ve bir poster yapmanızı sağlar.

➔ Bakınız “Poster Baskısı” sayfa 64.



Filigran Yazdırma (yalnızca Windows için)

Çıktınızın her sayfasındaki metin ya da görüntünün filigran olarak yazdırılmasını sağlar.

➔ Bakınız “Filigran Yazdırma” sayfa 70.

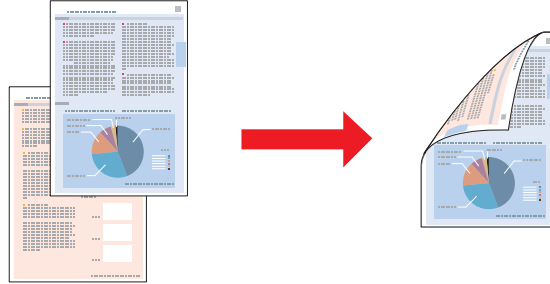
Örneğin, önemli bir belgeye “Confidential” (Gizli) ibaresi koyabilirsiniz.



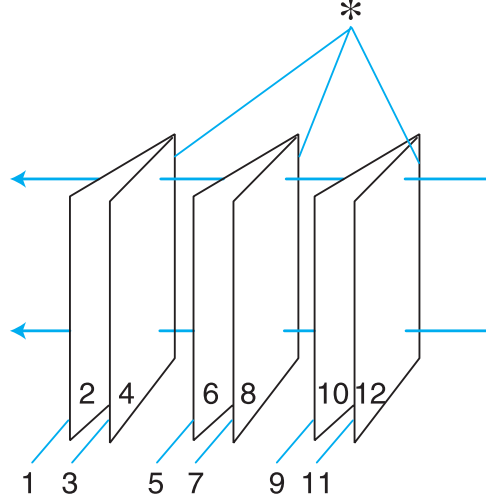
Çift Taraflı Yazdırma

İki tür çift taraflı yazdırma mevcuttur: standart ve katlı kitapçık.

Standart çift taraflı yazdırma, öncelikle tek sayılı sayfaların yazdırılmasını sağlar. Bu sayfalar yazdırıldıktan sonra, bu sayfaları, arka yüzlerine çift numaralı sayfaların yazdırılması için tekrar yükleyebilirsiniz.



Katlı kitapçık çift taraflı yazdırma seçeneği katlanan kitapçıklar hazırlamanızı sağlar. Dış tarafta görüntülenecek (sayfa katlandıktan sonra) sayfalar ilk önce yazdırılır. Kitapçığın iç tarafında görüntülenecek sayfalar, kağıdı yazıcıya şekilde gösterildiği şekilde tekrar yükledikten sonra yazdırılabilir.



Katlı kitapçık

*: Cilt kenarı

1'inci ve 4'üncü sayfayı ilk sayfaya, 5'inci ve 8'inci sayfayı ikinci sayfaya, 9'uncu ve 12'inci sayfayı üçüncü sayfaya yazdırarak bir kitapçık oluşturabilirsiniz.

Bu sayfaları arka kağıt besleyiciye tekrar yükledikten sonra, 2'inci ve 3'üncü sayfaları ilk sayfanın arkasına, 6'ıncı ve 7'inci sayfaları ikinci sayfanın arkasına ve 10'uncu ve 11'inci sayfaları da üçüncü sayfanın arkasına yazdırabilirsiniz.

Oluşturulan sayfalar katlanabilir ve bir kitapçık olacak şekilde birleştirilebilir.

Not:

- Kağıt türüne bağlı olarak, çift taraflı yazdırma işlemi sırasında arka kağıt besleyiciye en fazla 30 sayfa yüklenebilir.
- Yalnızca, çift taraflı yazdırma işlemine uygun kağıtları kullanın. Aksi halde, çıktı kalitesi bozulabilir.
- Metin ve görüntüleri yazdırmak için kullanılan kağıt türüne ve mürekkep miktarına bağlı olarak, mürekkep sayfanın diğer tarafına geçebilir.
- Çift taraflı yazdırma işlemi sırasında kağıt yüzeyi lekelenebilir.

Standart çift taraflı yazdırma

Otomatik çift taraflı yazdırma (dupleks ünitesini kullanarak)

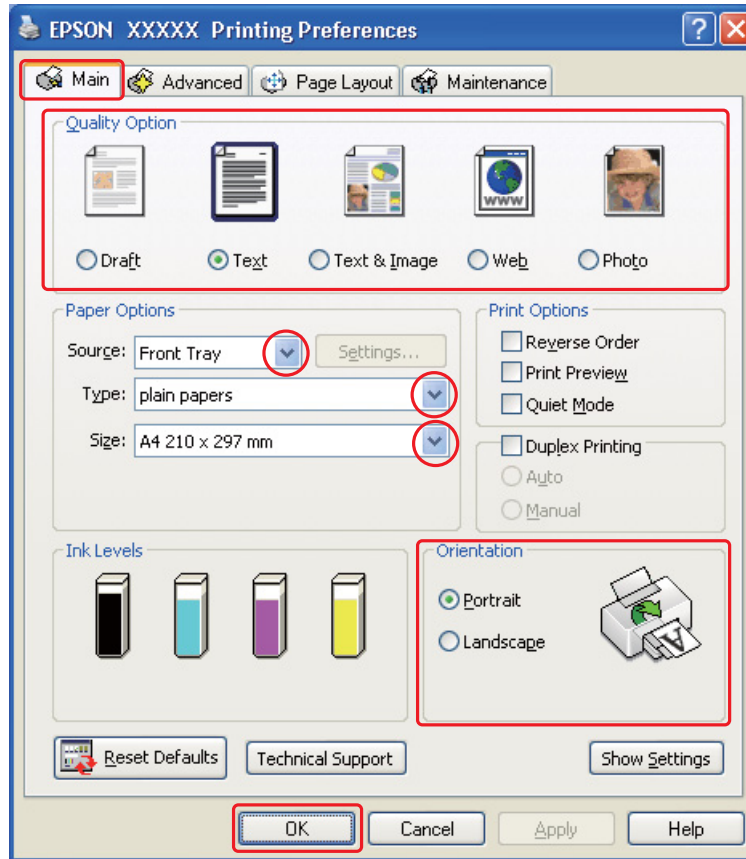
Dupleks ünitesini kullanarak sayfanın alt ve üst kısımlarına tek ve çift numaralı sayfaları yazdırmak için aşağıdaki adımları izleyin.

Not:

Otomatik çift taraflı yazdırma sadece düz kağıdı destekler.

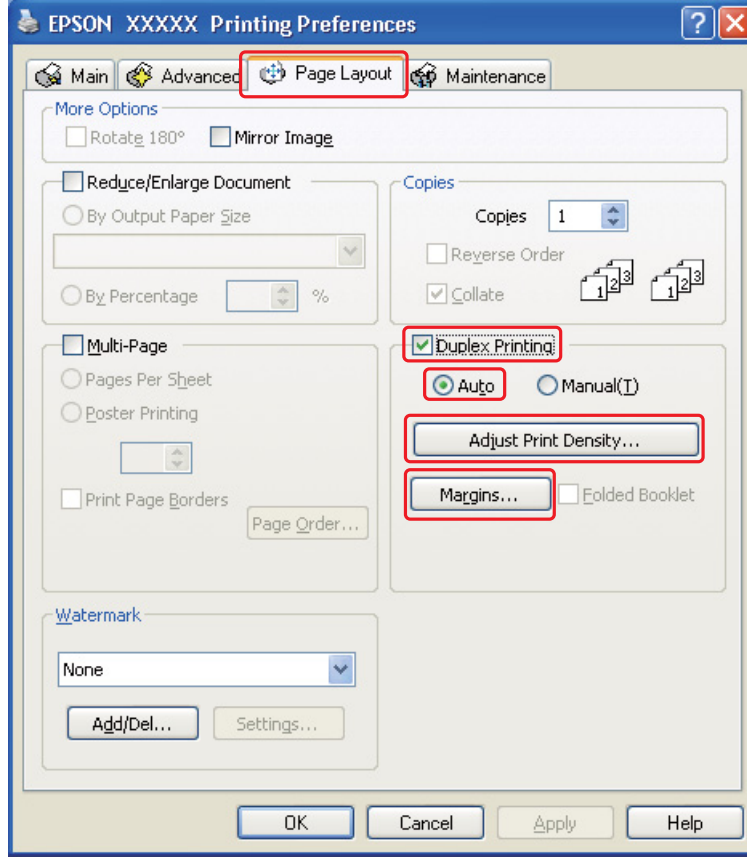
1. Yazıcı ayarlarına girin.

➔ Bakınız “Windows için yazıcı sürücüsüne erişim” sayfa 14.



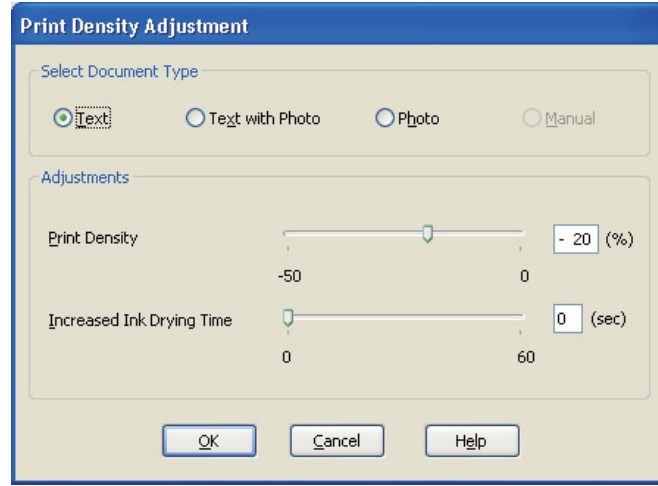
2. **Main (Ana)** sekmesini tıkladın, sonra aşağıdaki Quality Option (Kalite Seçeneği) ayarlarından birini seçin:
 - Düşük kaliteli taslaklar için **Draft (Taslak)**
 - Salt metin içeren sayfalar için **Text (Metin)**
 - Görüntü ve metin bulunan yüksek kaliteli sayfalar için **Text & Image (Metin ve Görsel Öğeler)**
 - Web sayfaları için **Web**
 - İyi kalite ve hız için **Photo (Fotoğraf)**
3. Source (Kaynak) ayarı olarak kağıt kaynağını seçin.
4. Type (Tür) ayarı olarak **plain papers (düz kağıtlar)** seçeneğini seçin.
 - ➔ Bakınız “Doğru Kağıt Türünün Seçilmesi” sayfa 31.
5. Uygun Size (Boyut) ayarını seçin.
6. Çıktının yönünü değiştirmek için **Portrait (Dikey)** (boylamasına) ya da **Landscape (Yatay)** (enlemesine) seçeneğini seçin.

7. **Page Layout (Sayfa Yapısı)** sekmesini tıkladın, ardından **Duplex Printing (Dupleks Yazdırma)** onay kutusunu işaretleyin.



8. Otomatik çift taraflı yazdırma işlevini kullanmak için **Auto (Otomatik)** seçeneğini seçin.

9. Print Density Adjustment (Yazdırma Yoğunluğu Ayarlama) penceresini açmak için **Adjust Print Density (Yazdırma Yoğunluğunu Ayarla)** düğmesini tıklatın.

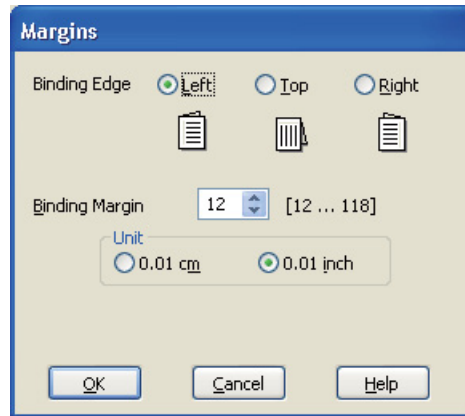


10. Select Document Type (Belge Türünü Belirleyin) ayarı olarak uygun belge türünü seçin.
11. Adjustments (Ayarlar) altındaki Print Density (Yazdırma Yoğunluğu) ve Increased Ink Drying Time (Artırılmış Mürekkep Kurutma Süresi) ayarlarını yapın.

Not:

Kağıdın her iki yüzünü yoğun fotoğraf verisi içeren baskı yaparken düzgün çıktılar elde etmek için yazdırma yoğunluğunu düşürün ve kurutma süresini artırın.

12. Page Layout (Sayfa Yapısı) penceresine dönmek için **OK** düğmesini tıklatın.
13. Margins (Kenar Boşlukları) penceresini açmak için **Margins (Kenar Boşlukları)** ögesini tıklatın.



14. Cilt payının yerleştirileceği kağıt kenarını belirleyin. **Left (Sol)**, **Top (Üst)** ya da **Right (Sağ)** seçeneklerinden birini seçebilirsiniz.

15. Unit (Birim) ayarı olarak **cm** ya da **inch** ögesini seçin. Sonra, cilt kenar boşluğunun genişliğini belirleyin. 0,3 cm ila 3,0 cm ya da 0,12 inç ila 1,18 inç arasında bir genişlik değeri girebilirsiniz.

Not:

Uygulamanıza bağlı olarak, gerçek cilt kenar boşluğu belirlenen ayarlardan farklı olabilir. Tüm işi yazdırmadan önce, gerçek sonuçları incelemek için birkaç sayfaya deneme yapın.

16. Page Layout (Sayfa Yapısı) penceresine dönmek için **OK** düğmesini tıklatın. Sonra, ayarlarınızı kaydetmek için **OK** düğmesine basın.

17. Yazıcıya kağıt yükleyin, ardından uygulamanızdan yazdırma işini gönderin.

➔ Bakınız “Kağıt Yükleme” sayfa 22.

Not:

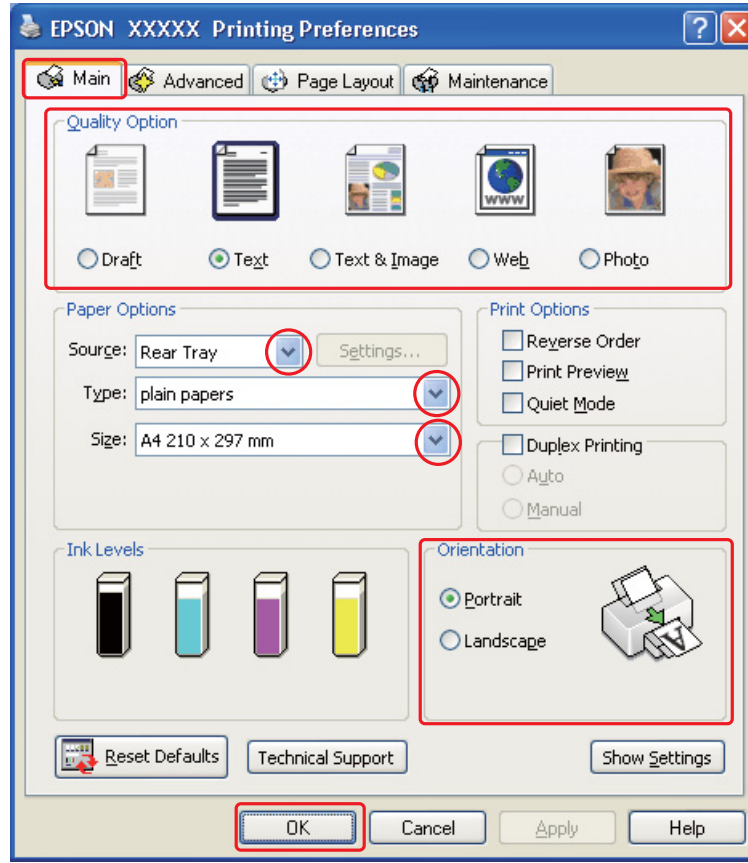
Yazıcı kağıdın tek yüzüne yazdırma yaptıktan sonra kağıdı çıkardığında kağıdı hızla çekmeyin.

Elle çift taraflı yazdırma

Sayfanın karşı tarafına tek ve çift numaralı sayfaları yazdırmak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Yazıcı ayarlarına girin.

➔ Bakınız “Windows için yazıcı sürücüsüne erişim” sayfa 14.



2. **Main (Ana)** sekmesini tıklatın, sonra aşağıdaki Quality Option (Kalite Seçeneği) ayarlarından birini seçin:

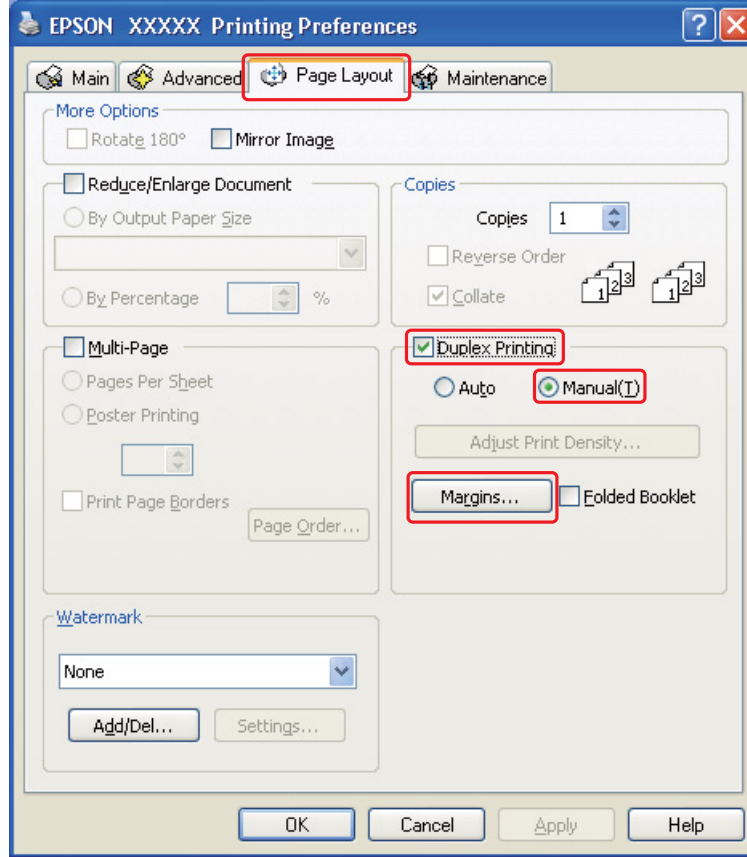
- Düşük kaliteli taslaklar için **Draft (Taslak)**
- Salt metin içeren sayfalar için **Text (Metin)**
- Görüntü ve metin bulunan yüksek kaliteli sayfalar için **Text & Image (Metin ve Görsel Öğeler)**
- Web sayfaları için **Web**
- İyi kalite ve hız için **Photo (Fotoğraf)**

3. Source (Kaynak) ayarı olarak **Rear Tray (Arka Tepsi)** seçeneğini seçin.

4. Uygun Type (Tür) ayarını seçin.

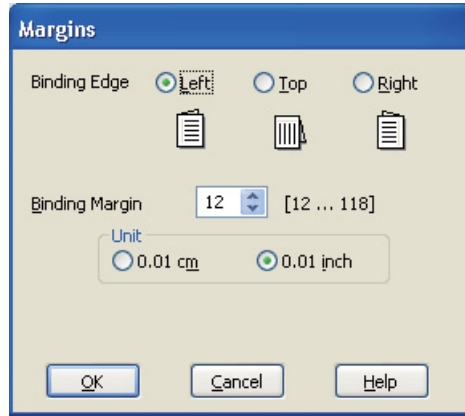
➔ Bakınız “Doğru Kağıt Türünün Seçilmesi” sayfa 31.

5. Uygun Size (Boyut) ayarını seçin.
6. Çıktının yönünü değiştirmek için **Portrait (Dikey)** (boylamasına) ya da **Landscape (Yatay)** (enlemesine) seçeneğini seçin.
7. **Page Layout (Sayfa Yapısı)** sekmesini tıklatın, ardından **Duplex Printing (Dupleks Yazdırma)** onay kutusunu işaretleyin.



8. Elle çift taraflı yazdırma işlevini kullanmak için **Manual** seçeneğini seçin.

9. Margins (Kenar Boşlukları) penceresini açmak için **Margins (Kenar Boşlukları)** ögesini tıklayın.



10. Cilt payının yerleştirileceği kağıt kenarını belirleyin. **Left (Sol)**, **Top (Üst)** ya da **Right (Sağ)** seçeneklerinden birini seçebilirsiniz.
11. Unit (Birim) ayarı olarak **cm** ya da **inch** ögesini seçin. Sonra, cilt kenar boşluğunun genişliğini belirleyin. 0,3 cm ila 3,0 cm ya da 0,12 inç ila 1,18 inç arasında bir genişlik değeri girebilirsiniz.

Not:

Uygulamanıza bağlı olarak, gerçek cilt kenar boşluğu belirlenen ayarlardan farklı olabilir. Tüm işi yazdırmadan önce, gerçek sonuçları incelemek için birkaç sayfaya deneme yapın.

12. Page Layout (Sayfa Yapısı) penceresine dönmek için **OK** düğmesini tıklayın. Sonra, ayarlarınızı kaydetmek için **OK** düğmesine basın.
13. Arka kağıt besleyiciye kağıt yükleyin, ardından uygulamanızdan yazdırma işini gönderin. Çift numaralı sayfalar oluşturmayla ilgili talimatlar tek numaralı sayfalar yazdırılırken görüntülenecektir.

➔ Bakınız “Kağıt Yükleme” sayfa 22.

14. Tekrar kağıt yüklemek için ekrandaki talimatları izleyin.

Not:

- ❑ *Kağıt, kullanılan mürekkep miktarına bağlı olarak yazdırma işlemi sırasında kıvrılabilir. Bu durumun meydana gelmesini önlemek için, kağıtları tekrar yüklemeye önce, hafifçe ters yöne doğru kıvrın.*
- ❑ *Kağıt destesini tekrar yüklemeye önce, kağıtların kenarlarını sert ve düz bir yüzeye vurarak kağıtları aynı hizaya getirin.*
- ❑ *Çıktıları tekrar yüklerken verilen talimatları izleyin. Aksi takdirde, kağıt sıkışabilir ya da cilt kenar boşlukları düzgün olmayabilir.*

- ❑ Kağıt sıkıştırsa, aşağıdakine bakın.
➔ Bakınız “Kağıt Sıkışması” sayfa 129.

15. Kağıdı tekrar yükledikten sonra, çift numaralı sayfaları yazdırmak için **Resume (Devam Et)** düğmesini tıklayın.

Katlı kitapçık çift taraflı yazdırma

Elle çift taraflı yazdırma

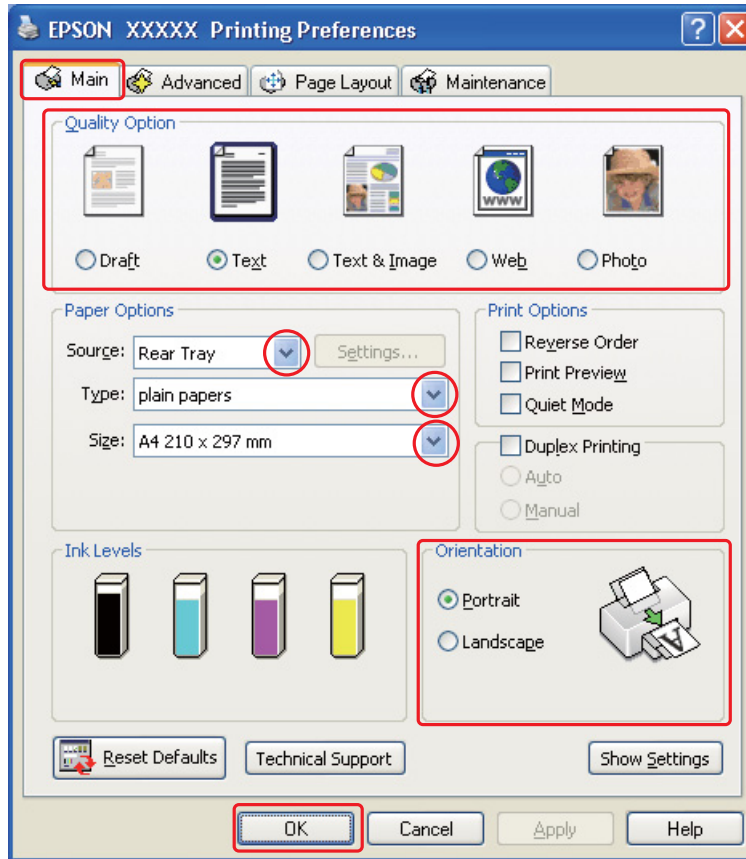
Katlı kitapçık oluşturmak için aşağıdaki adımları uygulayın.

Not:

Katlı kitapçık çift taraflı yazdırma işlevi yalnızca elle çift taraflı yazdırma ayarlandığında kullanılabilir.

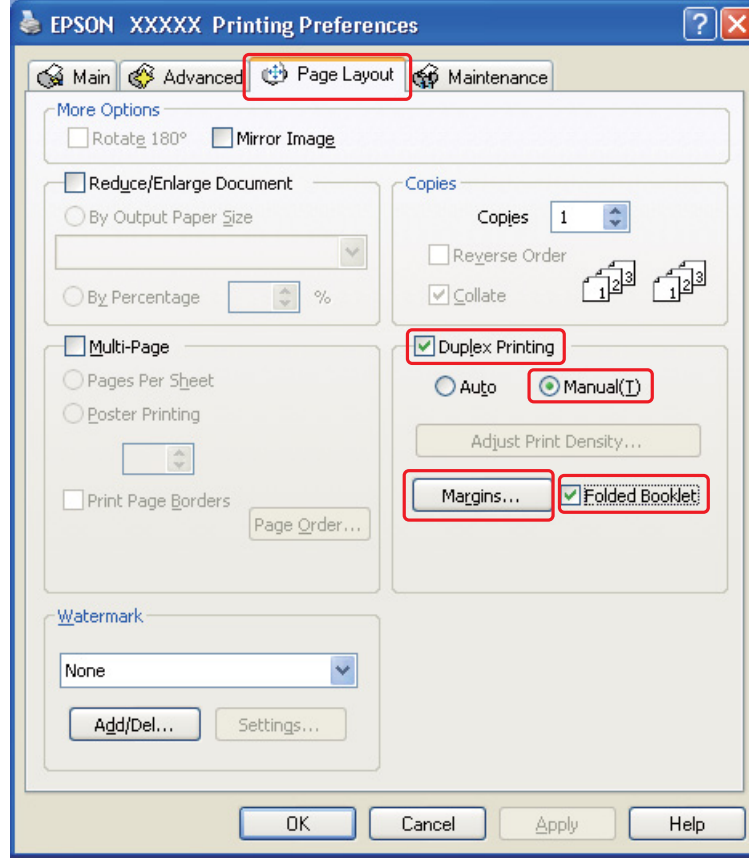
1. Yazıcı ayarlarına girin.

- ➔ Bakınız “Windows için yazıcı sürücüsüne erişim” sayfa 14.

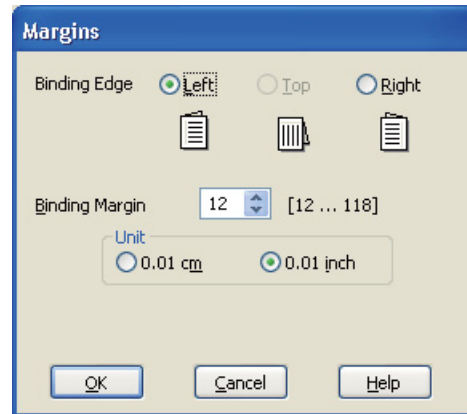


2. **Main (Ana)** sekmesini tıklatın, sonra aşağıdaki Quality Option (Kalite Seçeneği) ayarlarından birini seçin:
 - Düşük kaliteli taslaklar için **Draft (Taslak)**
 - Salt metin içeren sayfalar için **Text (Metin)**
 - Görüntü ve metin bulunan yüksek kaliteli sayfalar için **Text & Image (Metin ve Görsel Öğeler)**
 - Web sayfaları için **Web**
 - İyi kalite ve hız için **Photo (Fotoğraf)**
3. Source (Kaynak) ayarı olarak **Rear Tray (Arka Tepsi)** seçeneğini seçin.
4. Uygun Type (Tür) ayarını seçin.
 - ➔ Bakınız “Doğru Kağıt Türünün Seçilmesi” sayfa 31.
5. Uygun Size (Boyut) ayarını seçin.
6. Çıktının yönünü değiştirmek için **Portrait (Dikey)** (boylamasına) ya da **Landscape (Yatay)** (enlemesine) seçeneğini seçin.

7. **Page Layout (Sayfa Yapısı)** sekmesini tıklatın ve **Duplex Printing (Dupleks Yazdırma)** onay kutusunu işaretleyin. Sonra **Manual** ve **Folded Booklet (Katlı Kitapçık)** onay kutularını işaretleyin.



8. Margins (Kenar Boşlukları) penceresini açmak için **Margins (Kenar Boşlukları)** öğesini tıklatın.

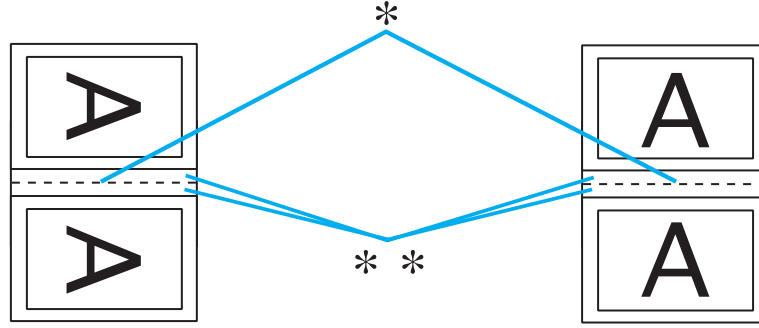


9. Cilt payının yerleştirileceği kağıt kenarını belirleyin. **Left (Sol)**, **Top (Üst)** ya da **Right (Sağ)** seçeneklerinden birini seçebilirsiniz.

Not:

*Orientation (Yön) ayarı olarak **Portrait (Dikey)**'i seçerseniz, **Left (Sol)** ya da **Right (Sağ)** cilt payı konumları kullanılabilir. **Top (Üst)** cilt payı konumu, *Orientation (Yön) ayarı olarak **Landscape (Yatay)** seçeneğinin seçilmesi durumunda kullanılabilir.**

10. Unit (Birim) ayarı olarak **cm** ya da **inch** ögesini seçin. Cilt kenar boşluğunun genişliğini belirleyin.



Dikey

Yatay

* : Katlama kenarı

** : Kenar Boşluğu

0,3 cm ila 3,0 cm ya da 0,12 inç ila 1,18 inç arasında bir genişlik değeri girebilirsiniz. Belirlenen kenar boşluğu genişliği, katın her iki yanında kullanılır. Örneğin, 1 cm'lik bir kenar boşluğu belirlerseniz, 2 cm'lik kenar boşluğu elde edersiniz (kat yerinin her iki tarafına da 1 cm'lik kenar boşluğu yerleştirilir).

11. Page Layout (Sayfa Yapısı) penceresine dönmek için **OK** düğmesini tıklatın. Sonra, ayarlarınızı kaydetmek için **OK** düğmesine basın.
12. Arka kağıt besleyiciye kağıt yükleyin, ardından uygulamanızdan yazdırma işini gönderin. İç taraftaki sayfaların yazdırılmasıyla ilgili talimatlar, dış taraftaki sayfalar yazdırılırken görüntülenir.
- ➔ Bakınız “Kağıt Yükleme” sayfa 22.
13. Tekrar kağıt yüklemek için ekrandaki talimatları izleyin.

Not:

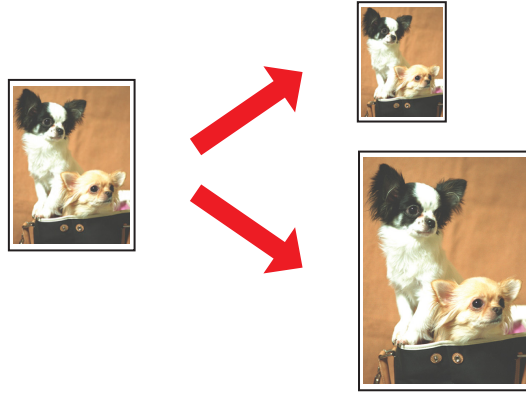
- Kağıt, kullanılan mürekkep miktarına bağlı olarak yazdırma işlemi sırasında kıvrılabilir. Bu durumun meydana gelmesini önlemek için, kağıtları tekrar yüklemeye önce, hafifçe ters yöne doğru kıvrın.

- ❑ *Kağıt destesini yazıcıya tekrar yüklemeyen önce, kağıtların kenarlarını sert ve düz bir yüzeye vurarak kağıtları aynı hizaya getirin.*
 - ❑ *Çıktıları tekrar yüklerken verilen talimatları izleyin. Aksi takdirde, kağıt sıkışabilir ya da cilt kenar boşlukları düzgün olmayabilir.*
 - ❑ *Kağıt sıkışırsa, aşağıdakine bakın.*
➔ *Bakınız “Kağıt Sıkışması” sayfa 129.*
14. Kağıdı tekrar yükledikten sonra, iç taraftaki sayfaları yazdırmak için **Resume (Devam Et)** düğmesini tıklatın.
15. Yazdırma işlemi tamamlandıktan sonra, sayfaları katlayın ve bir tel zımba ya da başka bir birleştirme yöntemi kullanarak sayfaları birleştirin.

Sayfaya Sığdırarak Yazdırma

Örneğin, A4 boyutundaki bir belgeyi başka boyuttaki bir kağıda yazdırmak için Fit to Page (Sayfaya Sığdır) işlevini kullanabilirsiniz.

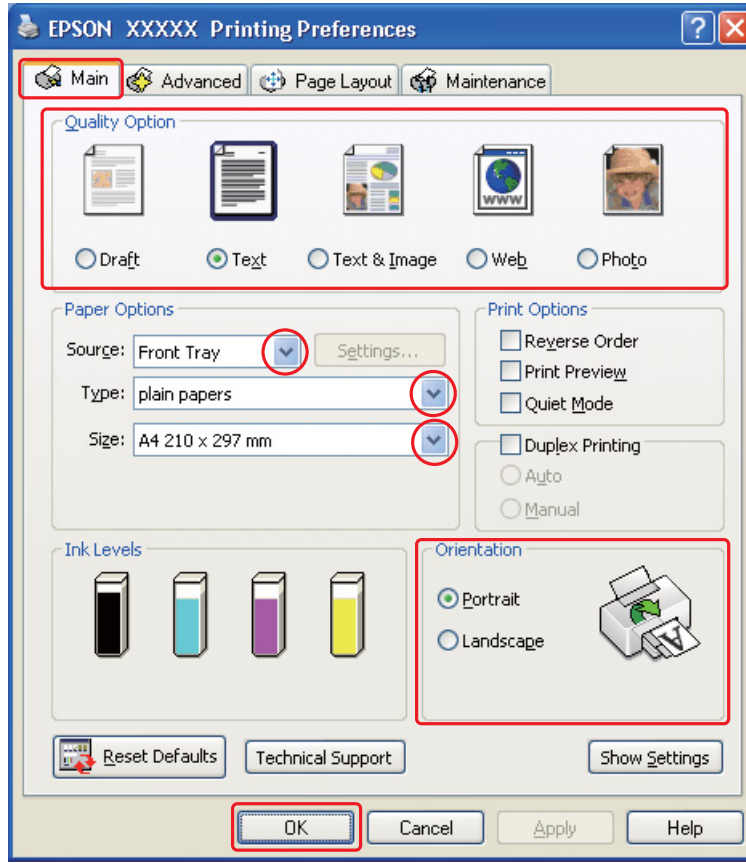
Fit to Page (Sayfaya Sığdır) yazdırma işlemi, sayfanızı seçtiğiniz kağıt boyutuna göre otomatik olarak tekrar boyutlandırır. Sayfanızı manuel olarak da tekrar boyutlandırabilirsiniz.



Windows için yazıcı ayarları

1. Yazıcı ayarlarına girin.

➔ Bakınız “Windows için yazıcı sürücüsüne erişim” sayfa 14.



2. **Main (Ana)** sekmesini tıklatın, sonra aşağıdaki Quality Option (Kalite Seçeneği) ayarlarından birini seçin:

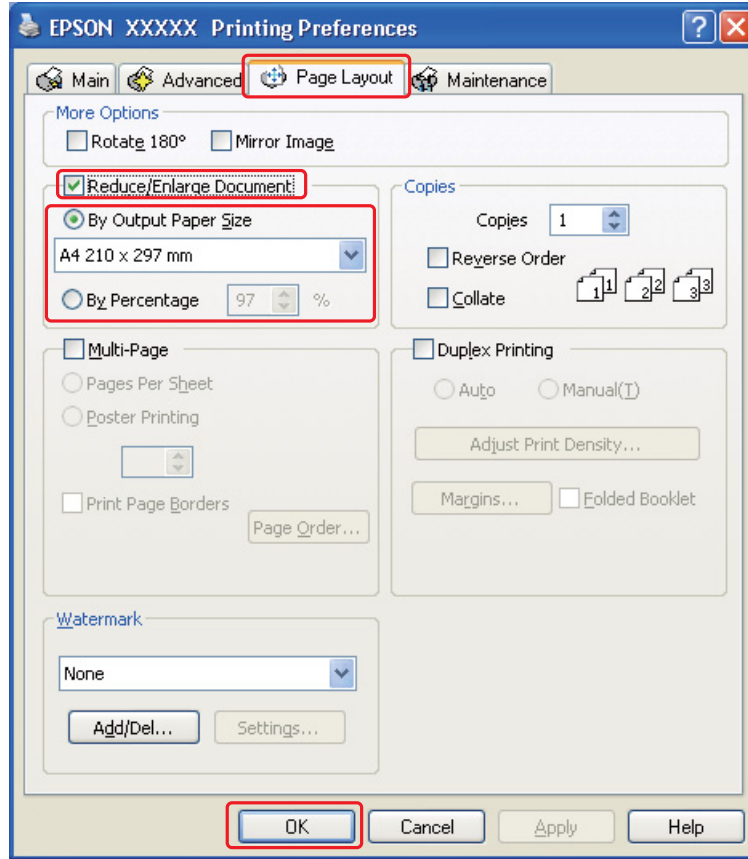
- Düşük kaliteli taslaklar için **Draft (Taslak)**
- Salt metin içeren sayfalar için **Text (Metin)**
- Görüntü ve metin bulunan yüksek kaliteli sayfalar için **Text & Image (Metin ve Görsel Öğeler)**
- Web sayfaları için **Web**
- İyi kalite ve hız için **Photo (Fotoğraf)**

3. Source (Kaynak) ayarı olarak kağıt kaynağını seçin.

4. Uygun Type (Tür) ayarını seçin.

➔ Bakınız “Doğru Kağıt Türünün Seçilmesi” sayfa 31.

5. Uygun Size (Boyut) ayarını seçin.
6. Çıktının yönünü değiştirmek için **Portrait (Dikey)** (boylamasına) ya da **Landscape (Yatay)** (enlemesine) seçeneğini seçin.
7. **Page Layout (Sayfa Yapısı)** sekmesini tıklayın ve ardından **Reduce/Enlarge Document (Belgeyi Küçült/Büyüt)** onay kutusunu işaretleyin.

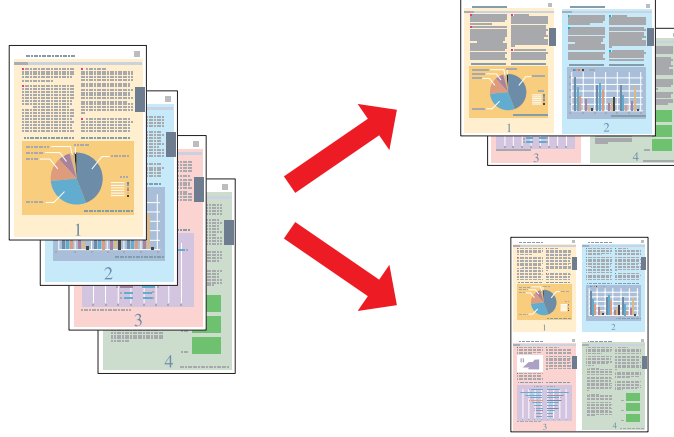


8. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - By Output Paper Size (Çıktı Kağıt Boyutu'na Göre)** seçeneğini seçtiyseniz, aşağı açılır listeden kullandığınız kağıt boyutunu seçin.
 - By Percentage (Yüzde Olarak)** seçeneğini seçtiyseniz, bir yüzde oranı seçmek için okları kullanın.
9. Yazıcı ayarları penceresini kapatmak için **OK** düğmesini tıklayın.

Yukarıdaki adımları tamamladıktan sonra, bir test kopyası yazdırın ve tüm işi yazdırmadan önce sonuçları inceleyin.

Yaprak Başına Sayfa Yazdırma

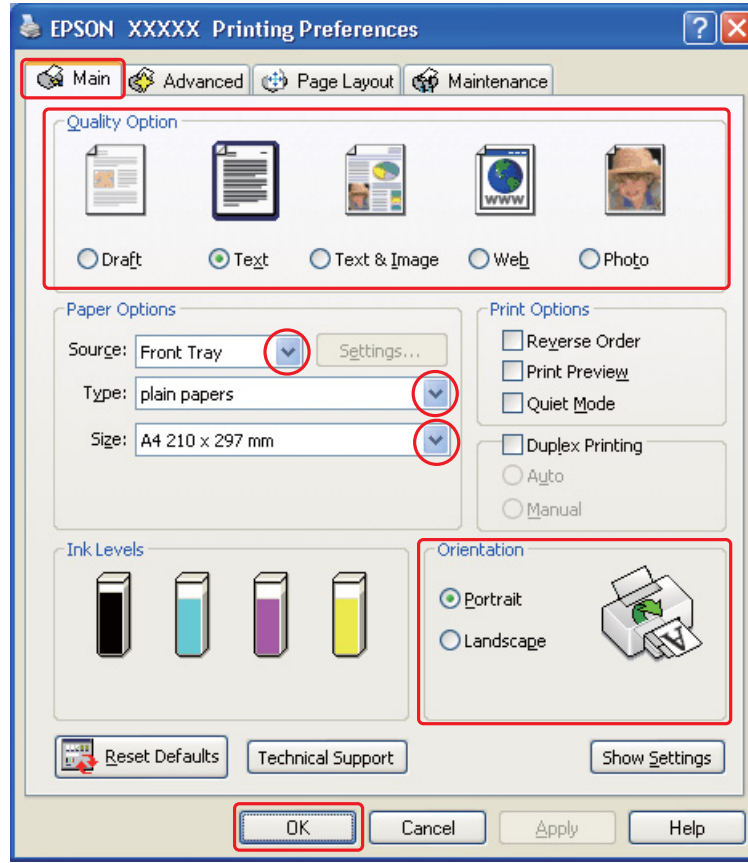
Pages Per Sheet (Yaprak Başına Sayfa Adedi) yazdırma ile tek bir yaprağa iki veya dört sayfa yazdırabilirsiniz.



Windows için yazıcı ayarları

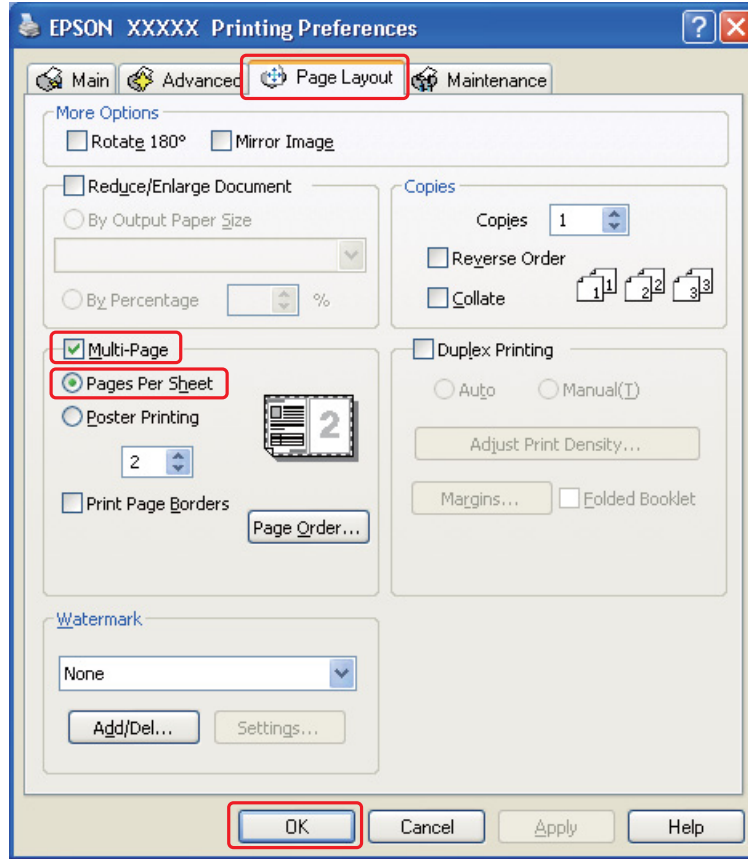
1. Yazıcı ayarlarına girin.

➔ Bakınız “Windows için yazıcı sürücüsüne erişim” sayfa 14.



2. **Main (Ana)** sekmesini tıklatın, sonra aşağıdaki Quality Option (Kalite Seçeneği) ayarlarından birini seçin:
 - Düşük kaliteli taslaklar için **Draft (Taslak)**
 - Salt metin içeren sayfalar için **Text (Metin)**
 - Görüntü ve metin bulunan yüksek kaliteli sayfalar için **Text & Image (Metin ve Görsel Öğeler)**
 - Web sayfaları için **Web**
 - İyi kalite ve hız için **Photo (Fotoğraf)**
 3. Source (Kaynak) ayarı olarak kağıt kaynağını seçin.
 4. Uygun Type (Tür) ayarını seçin.
- ➔ Bakınız “Doğru Kağıt Türünün Seçilmesi” sayfa 31.

5. Uygun Size (Boyut) ayarını seçin.
6. Çıktının yönünü değiştirmek için **Portrait (Dikey)** (boylamasına) ya da **Landscape (Yatay)** (enlemesine) seçeneğini seçin.
7. **Page Layout (Sayfa Yapısı)** sekmesini tıklayın, **Multi-Page (Çok sayfalı)** onay kutusunu işaretleyin, ardından **Pages Per Sheet (Yaprak Başına Sayfa Adedi)** seçeneğini seçin.



8. Pages Per Sheet (Yaprak Başına Sayfa Adedi) yazdırma için aşağıdaki ayarlar arasından seçim yapın:

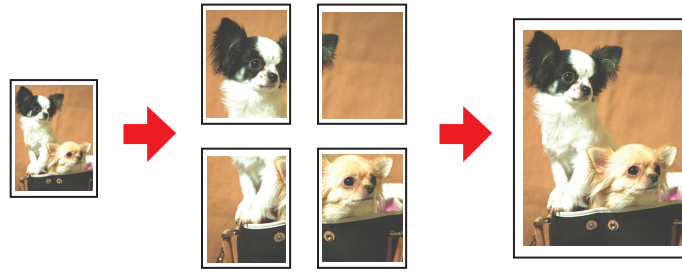
2, 4	Belgenizin iki veya dört sayfasını tek bir yaprağa yazdırır.
Print Page Borders (Sayfa Kenarlıkları Bas)	Yaprağa basılan her bir sayfanın etrafına çerçeve basar.
Page Order (Sayfa Sırası)	Sayfaların yaprağa yazdırılacağı sırayı belirleyebilmenizi sağlar. Main (Ana) penceresindeki Orientation (Yön) ayarına bağlı olarak bazı ayarlar bulunmayabilir.

9. Yazıcı ayarları penceresini kapatmak için **OK** düğmesini tıkladın.

Yukarıdaki adımları tamamladıktan sonra, bir test kopyası yazdırın ve tüm işi yazdırmadan önce sonuçları inceleyin.

Poster Baskısı

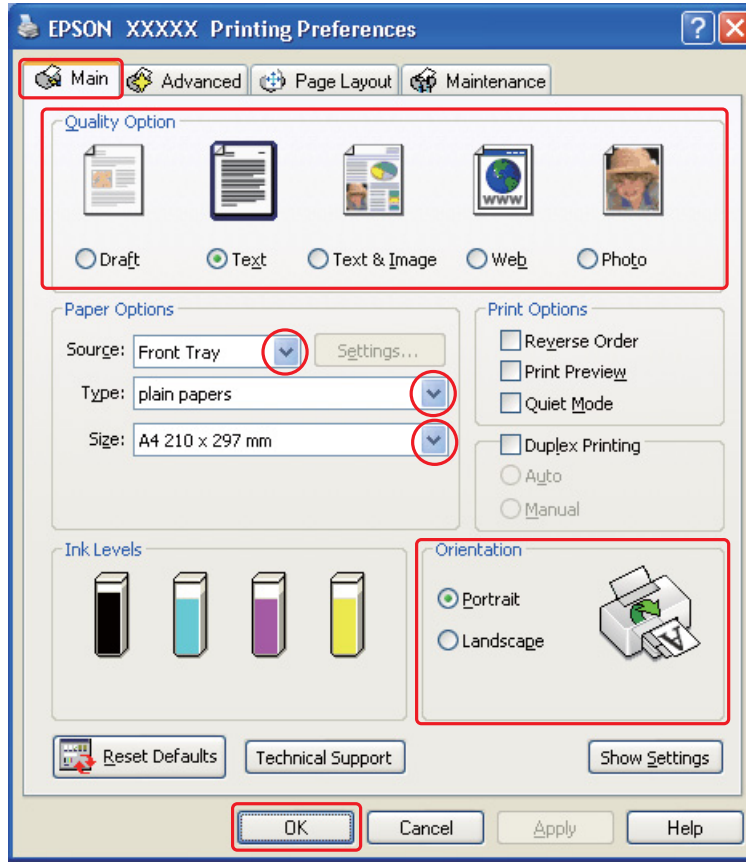
Poster yazdırma, bir sayfayı birçok kağıdı kaplayacak şekilde büyütür ve poster boyutunda görüntüleri yazdırmanızı sağlar.



Yazıcı ayarları

1. Yazıcı ayarlarına girin.

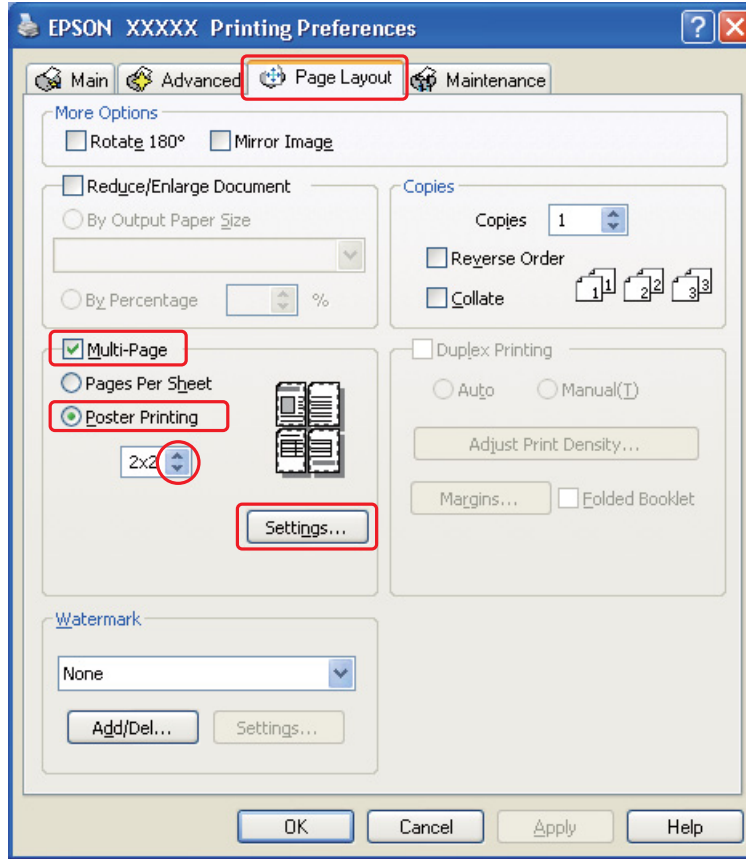
➔ Bakınız “Windows için yazıcı sürücüsüne erişim” sayfa 14.



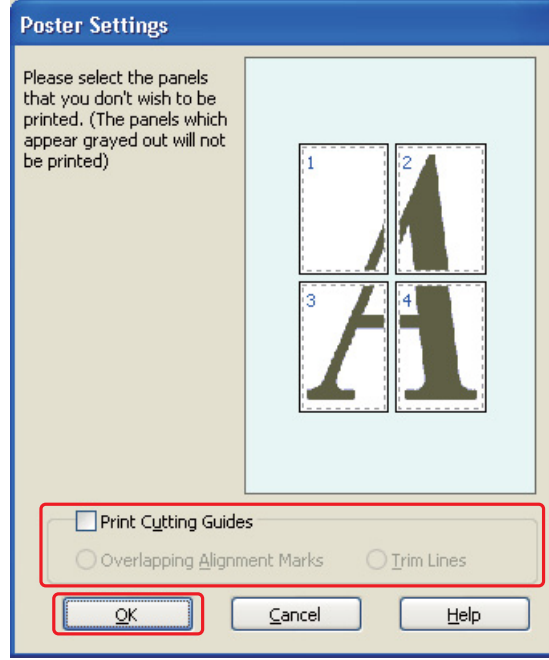
2. **Main (Ana)** sekmesini tıklatın, sonra aşağıdaki Quality Option (Kalite Seçeneği) ayarlarından birini seçin:
 - Düşük kaliteli taslaklar için **Draft (Taslak)**
 - Salt metin içeren belgeler için **Text (Metin)**
 - Görüntü ve metin bulunan yüksek kaliteli sayfalar için **Text & Image (Metin ve Görsel Öğeler)**
 - Web sayfaları için **Web**
 - İyi kalite ve hız için **Photo (Fotoğraf)**
3. Source (Kaynak) ayarı olarak kağıt kaynağını seçin.
4. Uygun Type (Tür) ayarını seçin.

➔ Bakınız “Doğru Kağıt Türünün Seçilmesi” sayfa 31.

5. Uygun Size (Boyut) ayarını seçin.
6. Çıktının yönünü değiştirmek için **Portrait (Dikey)** (boylamasına) ya da **Landscape (Yatay)** (enlemesine) seçeneğini seçin.
7. **Page Layout (Sayfa Yapısı)** sekmesini tıklatın, **Multi-Page (Çok Sayfalı)** seçeneğini seçin, sonra **Poster Printing (Poster Baskısı)** seçeneğini seçin. **2x1**, **2x2**, **3x3** ya da **4x4** seçeneğini seçmek için aşağı ya da yukarı oku tıklatın.



8. Posterinizin yazdırılma yolunu ayarlamak için **Settings (Ayarlar)** düğmesini tıkklatın. Poster Settings (Poster Ayarları) penceresi açılır.



9. Aşağıdaki ayarları yapın:

Print Cutting Guides (Kesme Kılavuz Çizgilerini Yazdır)	Kesme işlemi için kılavuz çizgileri yazdırır.
Overlapping Alignment Marks (Çakışan Hizalama İşaretleri)	Panelleri hafifçe üst üste getirir ve panellerin daha hassas şekilde hizalanabilmesi için hizalama işaretlerini yazdırır.
Trim Lines (Kesme Çizgileri)	Sayfaları keserken size yol göstermesi için panellerdeki kenar çizgilerini yazdırır.

Not:

Tüm posteri yazdırmadan yalnızca birkaç paneli yazdırmak isterseniz, yazdırmayı istemediğiniz panelleri tıkklatın.

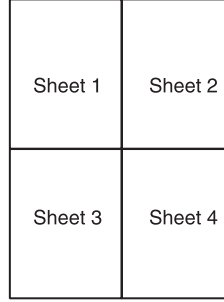
10. Poster Settings (Poster Ayarları) penceresini kapamak için **OK** düğmesini tıkklatın.

Yukarıdaki adımları tamamladıktan sonra, bir test kopyası yazdırın ve tüm işi yazdırmadan önce sonuçları inceleyin. Sonra talimatları izleyin.

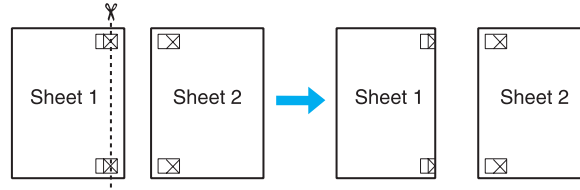
➔ Bakınız “Çıktılarınızdan poster yapma” sayfa 68.

Çıktılarınızdan poster yapma

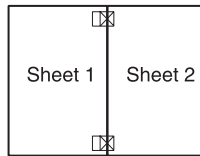
Aşağıda, Poster Printing (Poster Baskısı) seçeneği altında **2x2** seçimi yapılarak ve Print Cutting Guides (Kesme Kılavuz Çizgilerini Yazdır) seçeneği için **Overlapping Alignment Marks (Çakışan Hizalama İşaretleri)** seçilerek hazırlanan bir örnek verilmektedir.



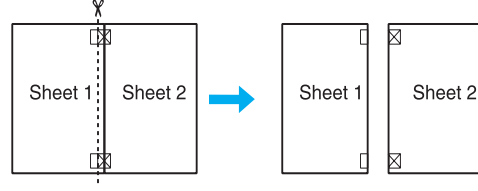
1. Sayfa 1'in kenar boşluğunu, üstteki ve alttaki çarpı işaretinin ortasından, dikey bir çizgi boyunca kesin:



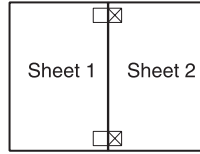
2. Sayfa 1'in kenarını Sayfa 2'nin üstüne yerleştirin ve çarpı işaretlerini hizalayın, sonra iki sayfayı geçici olarak arkadan bantlayın:



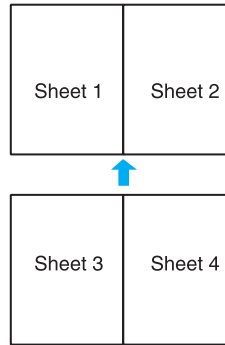
3. Bantla birbirine yapıştırılan sayfaları hizalama işaretlerini kullanarak dikey bir çizgi boyunca ikiye kesin (bu defa, çarpı işaretlerinin solundaki bir çizgi):



4. Hizalama işaretlerini kullanarak kağıt kenarlarını hizalayın ve sayfaları arkadan bantlayın:



5. Sayfa 3 ve 4'ü birlikte bantlamak için 1. adımdan 4. adıma kadar olan talimatları tekrarlayın.
6. Kağıtların üst ve alt kenarlarını bantlamak için 1. adımdan 4. adıma kadar verilen talimatları tekrarlayın:



7. Kalan kenar boşluklarını kesin.

Filigran Yazdırma

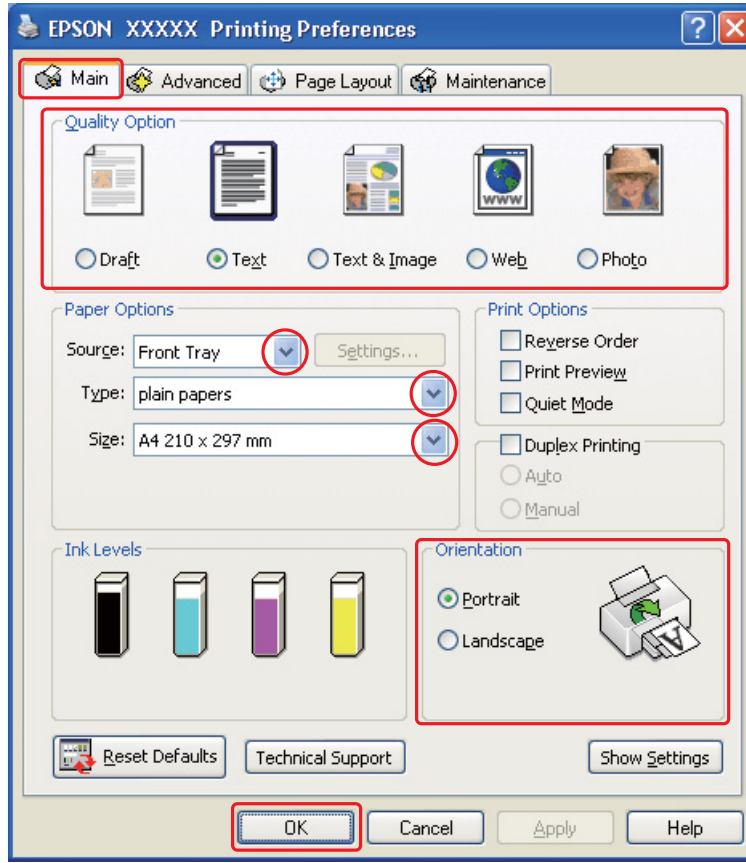
Watermark (Filigran) yazdırma, belgeye metin tabanlı ya da görüntü tabanlı bir filigran yazdırmanızı sağlar.



Filigran yazdırma

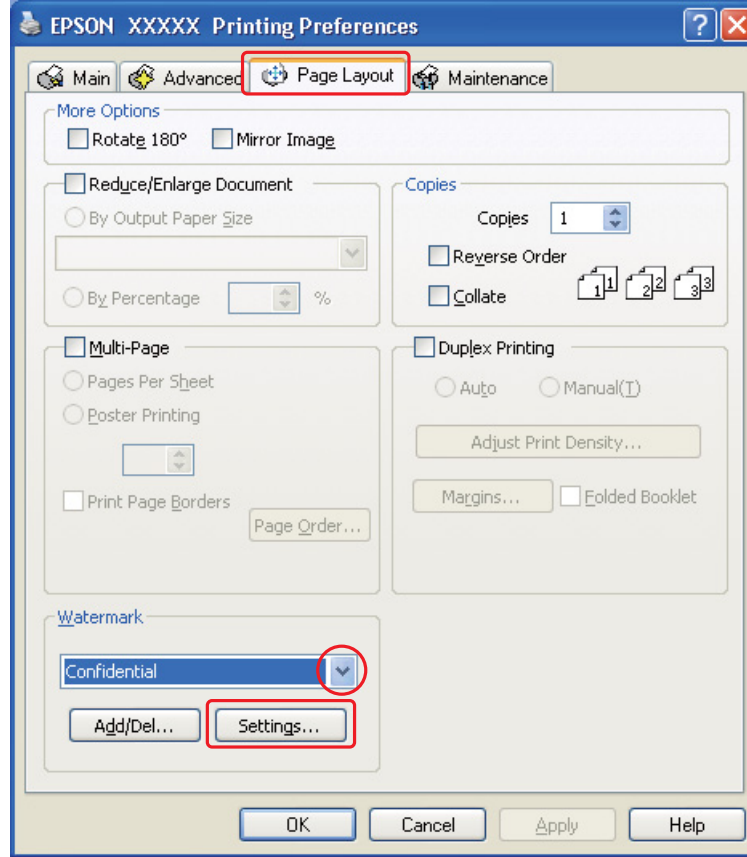
1. Yazıcı ayarlarına girin.

➔ Bakınız “Windows için yazıcı sürücüsüne erişim” sayfa 14.



2. **Main (Ana)** sekmesini tıkklatın, sonra aşağıdaki Quality Option (Kalite Seçeneği) ayarlarından birini seçin:
 - Düşük kaliteli taslaklar için **Draft (Taslak)**
 - Yüksek metin kaliteli, salt metinli belgeler için **Text (Metin)**
 - Görüntü ve metin bulunan yüksek kaliteli belgeler için **Text & Image (Metin ve Görsel Öğeler)**
3. Source (Kaynak) ayarı olarak kağıt kaynağını seçin.
4. Uygun Type (Tür) ayarını seçin.
 - ➔ Bakınız “Doğru Kağıt Türünün Seçilmesi” sayfa 31.
5. Uygun Size (Boyut) ayarını seçin.

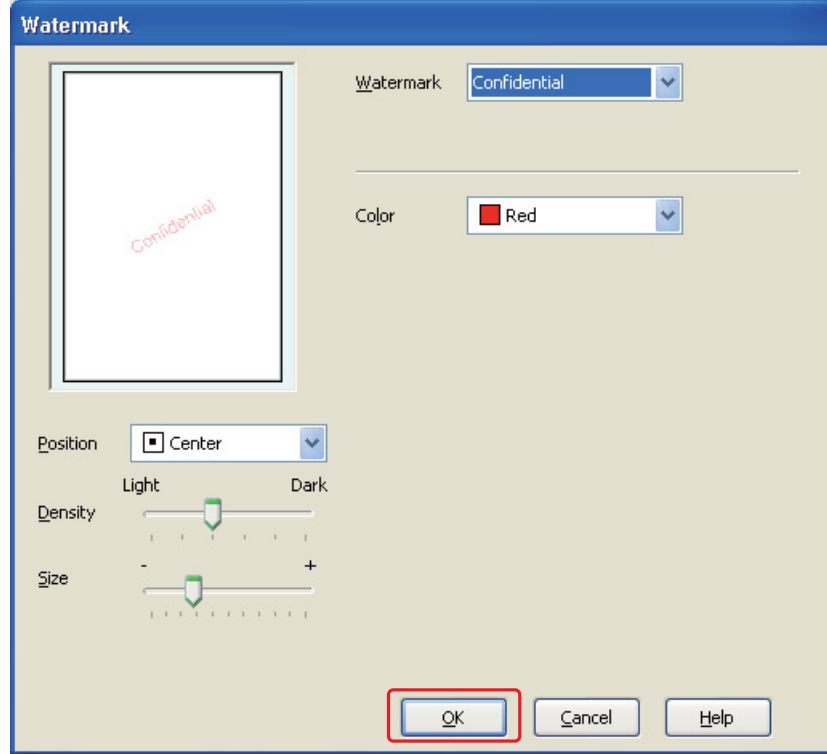
6. Çıktının yönünü değiştirmek için **Portrait (Dikey)** (boylamasına) ya da **Landscape (Yatay)** (enlemesine) seçeneğini seçin.
7. **Page Layout (Sayfa Düzeni)** sekmesini tıklayın, Watermark (Filigran) listesinden istediğiniz filigranı seçin, sonra **Settings (Ayarlar)** öğesini tıklayın.



Kendi filigranınızı oluşturmak isterseniz, aşağıdaki talimatlara bakın.

➔ Bakınız “Kendi filigranınızı oluşturma” sayfa 73.

8. Filigran için istediğiniz ayarları belirleyin. Filigranın konumunu ve boyutunu, görüntüyü önizleme penceresine sürükleyerek değiştirebilirsiniz.



9. Page Layout (Sayfa Yapısı) penceresine dönmek için **OK** düğmesini tıklatın.

10. Yazıcı ayarları penceresini kapatmak için **OK** düğmesini tıklatın.

Yukarıdaki adımları tamamladıktan sonra, bir test kopyası yazdırın ve tüm işi yazdırmadan önce sonuçları inceleyin.

Kendi filigranınızı oluşturma

Watermark (Filigran) listesine, kendi metin tabanlı ya da görüntü tabanlı filigranlarınızı ekleyebilirsiniz.

1. Page Layout (Sayfa Yapısı) penceresinde Watermark (Filigran) seçeneği altındaki **Add/Del (Ekle/Sil)** düğmesini tıklatın. Aşağıdaki pencere açılır.

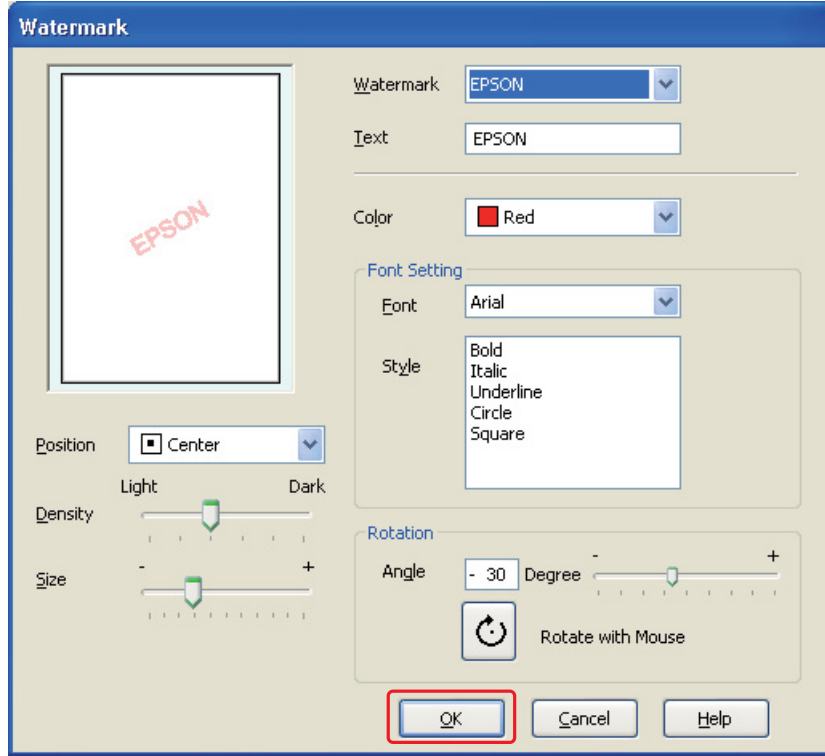


2. Aşağıdakilerden birini yapın:

- Bir görüntü dosyasını filigran olarak kullanmak için, **BMP** seçeneğini seçin. Kullanmak istediğiniz bitmap dosyasının yerini bulmak için **Browse (Gözet)** düğmesini tıklatın ve sonra **Open** düğmesini tıklatın. Name (Ad) metin kutusuna filigranınız için bir ad yazın, sonra **Save (Kaydet)** düğmesini tıklatın.
- Metin tabanlı bir filigran oluşturmak için **Text (Metin)** seçeneğini seçin. Metnizi Text (Metin) kutusuna yazın. Bu metin aynı zamanda filigranınızın adı olarak da kullanılacaktır. Filigran adını değiştirmek isterseniz, Name (Ad) metin kutusuna yeni bir ad yazın, sonra **Save (Kaydet)** düğmesini tıklatın.

3. Page Layout (Sayfa Yapısı) penceresine dönmek için **OK** düğmesini tıklatın.

4. **Settings (Ayarlar)**'ı tıkladın. Aşağıdaki pencere açılır:



5. Watermark (Filigran) listesinde doğru filigranın seçildiğinden emin olun ve ardından Color (Renk), Position (Konum), Density (Yoğunluk), Size (Boyut), Font (Yazı Tipi), Style (Stil) ve Angle (Açı) ayarlarını seçin. Ayrıntılar için çevrimiçi yardıma bakın. Ayarlarınız önizleme penceresine yansıtılacaktır.
6. Ayarları tamamladığınızda **OK** düğmesini tıkladın.

Bölüm 5

Kontrol Panelinin Kullanılması

Giriş

Yazıcı kontrol panelini kullanarak sarf malzemelerinin durumlarını kontrol etmenize, durum sayfalarını yazdırmanıza ve yazıcı ayarlarını yapmanıza imkan veren çeşitli menülere erişebilirsiniz. Bu kısımda kontrol panelinin kullanımı anlatılmaktadır.

B-500DN kullanıcıları için

B-500DN için kontrol panelinin kullanımı açıklanmaktadır.

- “Düğmeler ve ışıklar” sayfa 77
- “LCD üzerindeki simgeler” sayfa 79
- “Kontrol paneli menülerine erişim” sayfa 80
- “Kontrol paneli menü listesi” sayfa 80
- “Durum ve hata mesajları” sayfa 84
- “Durum sayfasının yazdırılması” sayfa 86

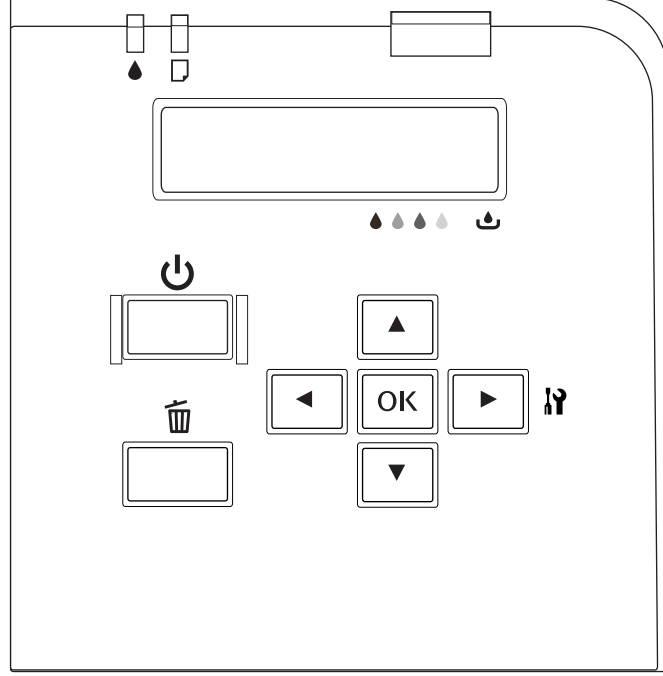
B-300 kullanıcıları için

B-300 için kontrol panelinin kullanımı açıklanmaktadır.

- “Düğmeler ve ışıklar” sayfa 87
- “Durum ve hata ışıkları” sayfa 88
- “Durum sayfasının yazdırılması” sayfa 91



B-500DN kullanıcıları için






Yazıcı kontrol paneli 7 düğme, 3 ışık ve bir likit kristal ekran (LCD)'dan oluşmaktadır.





Düğmeler ve ışıklar

Aşağıdaki tabloda kontrol panelindeki düğmelerin işlevleri anlatılmaktadır.

Düğme	Açıklama
 Güç düğmesi	Yazıcıyı açıp kapatır.
 İptal düğmesi	Yazdırma sırasında basılırsa yazdırma işini iptal eder. Menu modunda basılırsa Ready durumuna döner.

 Sol düğmesi	Menu modunda basılırsa önceki menüye döner.
 Yukarı düğmesi	Menu modunda istenilen parametreyi seçerken parametreyi ters sırada değiştirir.
 Aşağı düğmesi	Menu modunda istenilen parametreyi seçerken parametreyi düz sırada değiştirir.
 Sağ düğmesi	Ready durumunda basılırsa Menu moduna girer. Menu modunda basılırsa istenilen menüyü seçer.
 OK düğmesi	Menu modundan seçilen öğenin seçilen parametresini uygular. Seçilen öğe salt yürütme içinse öğeyi yürütür. Kağıt besleme yapılamadığında kağıdı besler.

Aşağıdaki tabloda kontrol panelindeki ışıkların anlamları anlatılmaktadır. Işıklar, yazıcı durumunu görmenize ve oluşması durumunda hata türünü öğrenmenize imkan verir.





Işık	Açıklama
 Mürekkep durumu ışığı (turuncu)	<p>Yanıyor:</p> <ul style="list-style-type: none"> Takılı mürekkep kartuşu bitmiş. Mürekkep kartuşu takılı değil. Takılı mürekkep kartuşları yazıcıyla kullanılamaz. Kartuş kilit mandalı açık konumda. Takılan bakım kutusu hizmet ömrünü doldurmuş. Bakım kutusu takılı değil. Takılı bakım kutusu yazıcıyla kullanılamaz. Bakım kutusu kapağı açık. <p>Yanıp sönüyor:</p> <ul style="list-style-type: none"> Takılı mürekkep kartuşu bitmek üzere. Bakım kutusu hizmet ömrünü doldurmaya yaklaşmış.
 Kağıt durumu ışığı (turuncu)	<p>Yanıyor:</p> <ul style="list-style-type: none"> Kağıt kaynağında kağıt yüklü değil. Yazıcı tek seferde birden fazla kağıt yükler. <p>Yanıp sönüyor:</p> <ul style="list-style-type: none"> Kağıt sıkışmış.

Güç ışığı (yeşil)	<p>Yanıyor: Yazıcı Ready durumunda.</p> <p>Yanıp sönüyor: Yazıcı açılıyor. Yazıcı yazdırma yapıyor. Yazıcı yazdırma kafasını temizliyor. Yazıcı mürekkep dolduruyor. Yazıcı yazdırma işlemini iptal ediyor.</p> <p>Kapalı: Yazıcı kapalı.</p>
-------------------	---



LCD üzerindeki simgeler



Bu kısımda LCD ekranda görüntülenen simgelerin anlamları açıklanmaktadır.

Aşağıdaki tabloda mürekkep kartuşu durum simgesinin anlamı anlatılmaktadır.

Simge	Açıklama
	Simge, mürekkep kartuşunda kalan kullanılabilir mürekkebin yaklaşık tahminini verir.
	Takılı mürekkep kartuşu bitmek üzere.
	Takılı mürekkep kartuşu bitmiş.
	Mürekkep kartuşu takılı değil. Takılı mürekkep kartuşları yazıcıyla kullanılamaz.

Aşağıdaki tabloda bakım kutusu durum simgesinin anlamı anlatılmaktadır.


Simge	Açıklama
	Simge, bakım kutusunun kalan kapasitesinin yaklaşık tahminini verir.
	Takılan bakım kutusu hizmet ömrünü doldurmaya yaklaşmış.


	Takılan bakım kutusu hizmet ömrünü doldurmuş.
	Bakım kutusu takılı değil. Takılı bakım kutusu yazıcıyla kullanılamaz.

Kontrol paneli menülerine erişim

Bu kısımda Menu moduna giriş ve kontrol panelindeki düğmelerle ayar yapılması anlatılmaktadır.

Not:

- Menu modundan çıkmak ve Ready durumuna dönmek istediğiniz zaman  **İptal** düğmesine basın.*
 - Önceki adıma dönmek için **◀ Sol** düğmesine basın.*
1. LCD ekranda **READY** belirmediğini kontrol edin ve ardından **▶ Sağ** düğmesine basın. LCD ekranda ilk menü görüntülenir.
 2. Menüler arasında gezinmek için **▼ Aşağı** veya **▲ Yukarı** düğmesine basın.
 3. İstenilen menüyü seçmek için **OK** veya **▶ Sağ** düğmesine basın. LCD ekranda ilk öğe görüntülenir.
 4. Öğeler arasında gezinmek için **▼ Aşağı** veya **▲ Yukarı** düğmesine basın.
 5. İstenilen öğeyi seçmek için **OK** veya **▶ Sağ** düğmesine basın. LCD ekranda ilk parametre görüntülenir.
 6. Parametreler arasında gezinmek için **▼ Aşağı** veya **▲ Yukarı** düğmesine basın.
 7. Seçilen parametreyi kaydetmek için **OK** düğmesine basın. Parametre salt yürütme içinse öğe işlevini yürütmek için **OK** düğmesine basın.

Yürütme sonunda yazıcı önceki menüye döner.
 8.  **İptal** düğmesine basın. Yazıcı Ready durumuna döner.

Kontrol paneli menü listesi

Bu kısımda menüdeki her öğenin parametresi anlatılmaktadır.

Yazıcı ayarları menüsü

Bu menüyü kullanarak temel yazıcı ayarlarını yapabilirsiniz.

Öge	Parametre
Language (Dil)	English, French, Italian, German, Spanish, Portuguese, Dutch, Japanese

Language (Dil)

LCD ekranda gösterilen dili seçebilirsiniz.

Test baskısı menüsü

Bu menüyü kullanarak test baskısına ilişkin ayarları yapabilirsiniz.

Öge	Parametre
Nozzle check (Püskürtme Denetimi)	-
Status sheet	-
Network sheet	-

Nozzle check (Püskürtme Denetimi)

Her bir mürekkep kartuşu için yazdırma kafası püskürtme kanalı kontrol desenini yazdırabilirsiniz. Yazdırma sonuçlarını kullanarak püskürtme kanallarının düzgün mürekkep püskürtüp püskürtmediğini kontrol edebilirsiniz.

➔ Bakınız “Yazdırma Kafasındaki Püskürtme Kanallarını Kontrol Etme” sayfa 107.

Status sheet

Mevcut yazıcı durumunu yazdırabilirsiniz.

➔ Bakınız “Durum sayfasının yazdırılması” sayfa 86.

Network sheet

Ağ arayüzünün mevcut ayarlarını yazdırabilirsiniz.

Yazıcı durumu menüsü

Bu menüyü kullanarak mevcut yazıcı durumunu kontrol edebilirsiniz.

Öge	Parametre
Version (Sürüm)	SH xxxx, xxxxx
Maintenance box	xx%

Version (Sürüm)

Donanım yazılımı sürümünü kontrol edebilirsiniz.

Maintenance box

Bakım kutusunun kalan kapasitesinin yaklaşık tahminini öğrenebilirsiniz.

Bakım menüsü

Bu menüyü kullanarak bakıma ilişkin ayarları yapabilirsiniz.

Öge	Parametre
Head alignment	-
Cleaning	-
Cleaning sheet	-
Contrast adj.	-10 - 10

Head alignment

Kafa hizalama test deseni yazdırabilirsiniz. Yazdırma sonuçlarını kullanarak kafa hizalamasını ayarlayabilirsiniz.

Cleaning

Yazdırma kafasını temizleyebilirsiniz. Temizlemeden önce ayrıca püskürtme kanalı kontrol deseni yazdırabilirsiniz.

Cleaning sheet

YAZICININ içindeki makaraları temizleyebilirsiniz.

Contrast adj.

LCD ekranın kontrastını ayarlayabilirsiniz. Kontrastı ayarlamak için ▲ **Yukarı** veya ▼ **Aşağı** düğmesine basın.

Ağ ayarları menüsü

Bu menüyü kullanarak ağ ayarlarını yapabilirsiniz.

Öğe	Parametre	
Network setup	Auto (Otomatik)	-
Panel	IP address	000.000.000.000–255.255.255.255
	Subnet mask	000.000.000.000–255.255.255.255
	Default gateway	000.000.000.000–255.255.255.255
	Bonjour	On (Açık), Off (Kapalı)
Init N/W set	-	

Network setup

Ağ ayarlarını yapılandırma yöntemini seçebilirsiniz.

Auto (Otomatik) seçildiğinde, IP address, Subnet mask ve Default gateway yazıcı tarafından otomatik olarak alınır. Panel seçildiğinde, kontrol panelini kullanarak IP address, Subnet mask, Default gateway ve Bonjour ayarlarını belirleyebilirsiniz. Init N/W set seçildiğinde, yazıcının ağ ayarlarını fabrika ayarlarına döndürebilirsiniz.

IP address, Subnet mask, Default gateway

Yazıcının IP address, Subnet Mask ve Default Gateway ayarlarını yapabilirsiniz. Parametreyi değiştirmek amacıyla imleci hareket ettirmek için ◀ **Sol** veya ▶ **Sağ** düğmesine ve rakamı değiştirmek için ▲ **Yukarı** veya ▼ **Aşağı** düğmesine basın.

Bonjour

Yazıcının Bonjour ayarlarını ayarlayabilirsiniz.

Durum ve hata mesajları

Bu kısımda LCD ekranda görüntülenen mesajların anlamları açıklanmaktadır.

Aşağıdaki tabloda durum mesajları anlatılmaktadır.

Mesaj	Açıklama
Cancel (İptal)	Yazdırma iptal ediliyor.
Charging ink	Yazıcı mürekkep dolduruyor.
Cleaning	Yazıcı yazdırma kafasını temizliyor.
Please wait	Yazıcı açılıyor.
	Yazıcı ayarları başlatıyor.
Printing	Yazıcı veri işliyor.
Ready	Yazıcı yazdırmaya hazır.
Power save	Yazıcı güç tasarrufu modunda.
Power off	Yazıcı kapatılıyor.

Aşağıdaki tabloda hata mesajları, her bir mesajın kısa açıklaması ve sorunu giderme önerileri verilmektedir.

Mesaj	Sorun	Çözüm
Service call see guide	Servisi aramayı gerektiren hata oluştu.	Yazıcıyı kapatın ve yeniden açın. Hata devam ediyorsa Epson Servis Merkezine başvurun. ➔ Bakınız "Epson Servis Merkezi" sayfa 149.
Printer near end of service life	Yazıcının içindeki parçalar hizmet ömrünü doldurdu.	Değiştirmek için Epson Servis Merkezine başvurun. ➔ Bakınız "Epson Servis Merkezi" sayfa 149.
Nozzle maint error see guide	Yazdırma kafası püskürtme kanalları tıkalı ve hizada değil.	Püskürtme kanallarını denetleyin ve yazdırma kafasını temizleyin. ➔ Bakınız "Yazdırma Kafasındaki Püskürtme Kanallarını Kontrol Etme" sayfa 107. ➔ Bakınız "Yazdırma Kafasını Temizleme" sayfa 109. Hata durumundan çıkmak için OK düğmesine basın.

Printer error restart printer	Yazıcıda hata oluştu.	Yazıcıyı kapatın ve yeniden açın. Hata giderilemezse yazıcıyı kapatıp yazıcıda kağıt sıkışmadığından emin olun ve sonra yazıcıyı yeniden açın. ➔ Bakınız “Kağıt Sıkışması” sayfa 129. Hata hâlâ devam ediyorsa, yazıcıyı yeniden kapatıp Epson Servis Merkezine başvurun. ➔ Bakınız “Epson Servis Merkezi” sayfa 149.
Close maint box cover	Bakım kutusu kapağı açık.	Bakım kutusu kapağını kapatın.
Set maint box	Bakım kutusu takılı değil.	Bakım kutusunu takın.
	Bakım kutusu yazıcıyla kullanılamaz.	Orijinal bakım kutusu takın.
Replace maint box	Bakım kutusu hizmet ömrünü doldurmuş.	Bakım kutusunu değiştirin. ➔ Bakınız “Bakım kutusunun değiştirilmesi” sayfa 105.
Move ink lever down	Kartuş mandalı açık konumda.	Kartuş mandalını kapalı konuma getirin.
Set ink cartridge	Mürekkep kartuşu takılı değil.	Mürekkep kartuşunu takın.
Replace ink cartridge	Mürekkep kartuşu yazıcıyla kullanılamaz.	Orijinal mürekkep kartuşu takın.
	Mürekkep kartuşu bitmiş.	Mürekkep kartuşunu değiştirin. ➔ Bakınız “Mürekkep kartuşunun değiştirilmesi” sayfa 99.
Set paper in cassette	Ön kağıt çekmecesinde kağıt yüklü değil.	Ön kağıt çekmecesine kağıt yükleyin.
Set paper in auto feeder	Arka kağıt besleyicide kağıt yüklü değil.	Arka kağıt besleyiciye kağıt yükleyin.
Remove jammed paper	Ön kağıt çekmecesinde veya arka kağıt besleyicide kağıt sıkışmış.	Sıkışan kağıdı çıkarın. ➔ Bakınız “Kağıt Sıkışması” sayfa 129.
Double feed jam remove paper	Yazıcı tek seferde birden fazla kağıt besliyor.	Sıkışan kağıdı çıkarın ve ardından OK düğmesine basın.
Close printer cover	Yazdırma sırasında yazıcı kapağı açık.	Yazıcı kapağını kapatın.
Set duplex unit	Dupleks ünitesi takılı değil.	Dupleks ünitesini takın.
Duplex unit jam remove paper	Dupleks ünitesinde kağıt sıkışmış.	Sıkışan kağıdı çıkarın. ➔ Bakınız “Kağıt Sıkışması” sayfa 129.

Durum sayfasının yazdırılması

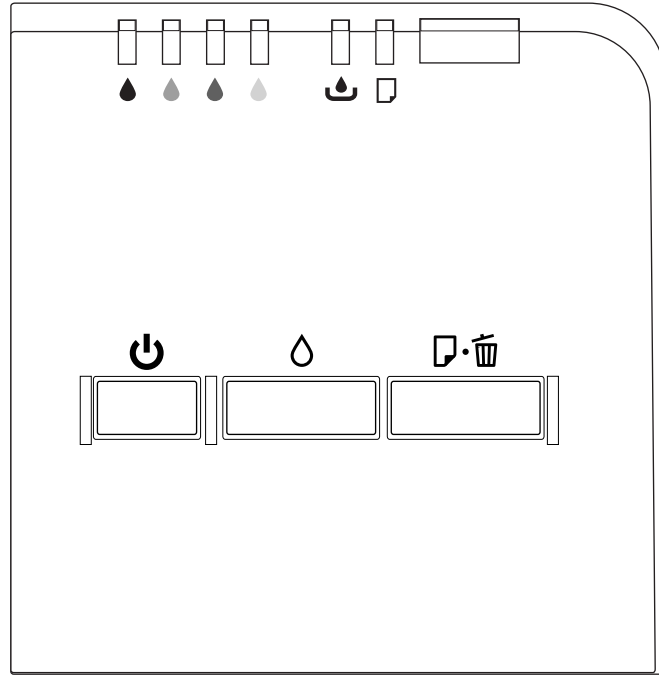
Menu modundayken mevcut varsayılan değerleri görmek için durum sayfası yazdırabilirsiniz. Durum sayfası yazdırmak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Ön kağıt çekmecesinde A4 kağıt olduğunu kontrol edin.
2. Menu moduna girmek için ► **Sağ** düğmesine basın.
3. TEST PRINT yazısını ekrana getirmek için ▼ **Aşağı** veya ▲ **Yukarı** düğmesine basın ve ardından **OK** veya ► **Sağ** düğmesine basın.
4. STATUS SHEET yazısını ekrana getirmek için ▼ **Aşağı** veya ▲ **Yukarı** düğmesine basın ve ardından **OK** veya ► **Sağ** düğmesine basın.
5. Durum sayfasını yazdırmayı başlatmak için **OK** düğmesine basın.

Yazdırma tamamlandığında yazıcı Test print menüsüne döner.








B-300 kullanıcıları için

Yazıcı kontrol paneli 3 düğme ve 7 ışıktan oluşmaktadır.






Düğmeler ve Işıklar

Aşağıdaki tabloda kontrol panelindeki düğmelerin işlevleri anlatılmaktadır.

Düğme	Açıklama
 Güç düğmesi	Yazıcıyı açıp kapatır.
 Mürekkep düğmesi	Basılır ve 3 saniye basılı tutulursa yazdırma kafasını temizler.  Mürekkep düğmesi basılı tutulurken  Güç düğmesine basılırsa durum sayfasını yazdırır.
 Kağıt/İptal düğmesi	Kağıt besler ve çıkarır. Çift besleme hatası tespit edilirse yazdırmayı yeniden başlatın. Kağıt besleme yapılamadığında kağıdı besler. Sıkıştığında kağıdı çıkarır. Yazdırma sırasında basılırsa yazdırma işini iptal eder.  Kağıt/İptal düğmesi basılı tutulurken  Güç düğmesine basılırsa donanım yazılımı sürümünü ve her bir mürekkep kartuşu için yazdırma kafası püskürtme kanalı kontrol desenini yazdırır.

Aşağıdaki tabloda kontrol panelindeki ışıkların işlevleri anlatılmaktadır. Işıklar, yazıcı durumunu görmenize ve oluşması durumunda hata türünü öğrenmenize imkan verir.

Işık	Açıklama
 Mürekkep durumu ışığı (turuncu)	Yanıyor: Takılı mürekkep kartuşu bitmiş.* Mürekkep kartuşu takılı değil.* Takılı mürekkep kartuşları yazıcıyla kullanılamaz.* Yanıp sönüyor: Takılı mürekkep kartuşu bitmek üzere.**
 Bakım kutusu durumu ışığı (turuncu)	Yanıyor: Takılan bakım kutusu hizmet ömrünü doldurmuş. Bakım kutusu takılı değil. Takılı bakım kutusu yazıcıyla kullanılamaz. Bakım kutusu kapağı açık. Kartuş mandalı açık konumda. Yanıp sönüyor: Bakım kutusu hizmet ömrünü doldurmaya yaklaşmış.

 Kağıt durumu ışığı (turuncu)	Yanıyor: Kağıt kaynağında kağıt yüklü değil. Yazıcı tek seferde birden fazla kağıt yükler. Yanıp sönüyor: Kağıt sıkışmış. Dupleks ünitesi takılı değil.
Güç ışığı (yeşil)	Yanıyor: Yazıcı Ready durumunda. Yanıp sönüyor: Yazıcı açılıyor. Yazıcı yazdırma yapıyor. Yazıcı yazdırma kafasını temizliyor. Yazıcı mürekkep dolduruyor. Yazıcı yazdırma işlemini iptal ediyor. Kapalı: Yazıcı kapalı.

* Bakım kutusu durumu ışığı da bu hatalarda yanar.



** Bakım kutusu durumu ışığı da bu hatada yanıp söner.

Durum ve hata ışıkları


Bu kısımda kontrol panelindeki ışıkların anlamları açıklanmaktadır.








Aşağıdaki tabloda yazıcı durumunu gösteren ışıkları anlatılmaktadır.


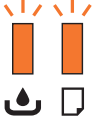
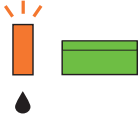
 = yanıyor,  = yanıp sönüyor


Işık	Açıklama
	Yazıcı yazdırmaya hazır.
	Yazıcı açılıyor. Yazıcı yazdırma yapıyor. Yazıcı yazdırma kafasını temizliyor. Yazıcı mürekkep dolduruyor. Yazdırma iptal ediliyor.

Aşağıdaki tabloda hataları gösteren ışıklar, sorunun kısa açıklaması ve sorunu giderme önerileri verilmektedir.

  = yanıyor,  = yanıp sönüyor

Işıklar	Sorun ve çözümü	
	Mürekkep bitti	
	Takılı mürekkep kartuşu bitmiş.	Mürekkep kartuşunu değiştirin.
	Mürekkep kartuşu hatası	
	Mürekkep kartuşu takılı değil.	Mürekkep kartuşunu takın.
	Mürekkep kartuşu tespit edilemedi.	Mürekkep kartuşunu yeniden takın.
	Takılı mürekkep kartuşu yazıcıyla kullanılamaz.	Orijinal mürekkep kartuşu takın.
	Mürekkep seviyesi düşük	
	Mürekkep kartuşu bitmek üzere.	Yeni mürekkep kartuşu temin edin.
	Bakım kutusu hizmet ömrünü doldurmuş	
	Bakım kutusu hizmet ömrünü doldurmuş.	Bakım kutusunu değiştirin.
	Bakım kutusu hatası	
	Bakım kutusu takılı değil.	Bakım kutusunu takın.
	Bakım kutusu tespit edilemedi.	Bakım kutusunu yeniden takın.
	Bakım kutusu yazıcıyla kullanılamaz.	Orijinal bakım kutusu takın.
	Bakım kutusu kapağı açık.	Bakım kutusu kapağını kapatın.
	Kartuş mandalı açık	
Kartuş mandalı açık konumda.	Kartuş mandalını kapalı konuma getirin.	
	Bakım kutusu hizmet ömrünü doldurmaya yaklaşmış	
	Bakım kutusu hizmet ömrünü doldurmaya yaklaşmış.	Yeni bakım kutusu temin edin.
	Kağıt bitti	
	Kağıt yüklenmemiş.	Kağıt yükleyin ve ardından  Kağıt/İptal düğmesine basın.
	Çift besleme hatası	
Yazıcı tek seferde birden fazla kağıt besliyor.	Sıkışan kağıdı çıkarın ve ardından  Kağıt/İptal düğmesine basın.	

	Kağıt sıkışması	
	Kağıt sıkışmış.	Sıkışan kağıdı çıkarın. ➔ Bakınız “Kağıt Sıkışması” sayfa 129.
	Kağıt boyutu hatası	
	Yazıcı sürücüsünde ayarlı kağıt boyutu ile yüklü kağıt boyutu aynı değil.	Kağıt boyutu ayarını aynı olacak şekilde değiştirin.
	Dupleks ünitesi hatası	
Dupleks ünitesi takılı değil.	Dupleks ünitesini takın.	
	Yazıcı kapağı açık (her iki ışık iki kez 0,5 saniye sürekli yanıp söner ve sonra 1 saniye söner)	
	Yazdırma sırasında yazıcı kapağı açık.	Yazıcı kapağını kapatın.
	Printer error restart printer (her iki ışık 0,5 saniyede bir yanıp söner)	
	Yazıcıda hata oluştu.	Yazıcıyı kapatın ve yeniden açın. Hata giderilemezse yazıcıyı kapatıp yazıcıda kağıt sıkışmadığından emin olun ve sonra yazıcıyı yeniden açın. ➔ Bakınız “Kağıt Sıkışması” sayfa 129. Hata hâlâ devam ediyorsa, yazıcıyı yeniden kapatıp Epson Servis Merkezine başvurun. ➔ Bakınız “Epson Servis Merkezi” sayfa 149.
	Servis gerekli (tüm ışıklar sırayla yanıp söner)	
	Yazıcının içindeki parçalar hizmet ömrünü doldurdu.	Değiştirmek için Epson Servis Merkezine başvurun. ➔ Bakınız “Epson Servis Merkezi” sayfa 149.
	Püskürtme kanallarına bakım yapılması gerekli	
	Yazdırma kafası püskürtme kanalları tıkalı ve hizada değil.	Püskürtme kanallarını denetleyin ve yazdırma kafasını temizleyin. ➔ Bakınız “Yazdırma Kafasındaki Püskürtme Kanallarını Kontrol Etme” sayfa 107. ➔ Bakınız “Yazdırma Kafasını Temizleme” sayfa 109. Hata durumundan çıkmak için ◊ Mürekkep düğmesine basın.

 Tüm ışıklar	Bilinmeyen yazıcı hatası	
	Bilinmeyen bir yazıcı hatası oluştu.	Yazıcıyı kapatın ve yeniden açın. Hata devam ediyorsa Epson Servis Merkezine başvurun. ➔ Bakınız "Epson Servis Merkezi" sayfa 149.

Durum sayfasının yazdırılması

Mevcut varsayılan değerleri görmek için durum sayfası yazdırabilirsiniz. Durum sayfası yazdırmak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Ön kağıt çekmesinde A4 kağıt olduğunu kontrol edin.
2. Yazıcıyı kapatın.
3. **△ Mürekkep** düğmesini basılı tutarken yazıcıyı açın.

Yazıcı durum sayfasını yazdırır.

Bölüm 6

Seçeneklerin Takılması

Dupleks Ünitesi (sadece B-300)

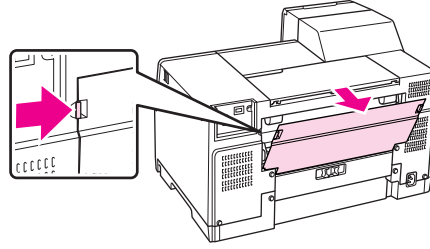
Dupleks ünitesinin takılması

Dupleks ünitesini takmak için aşağıdaki adımları izleyin.

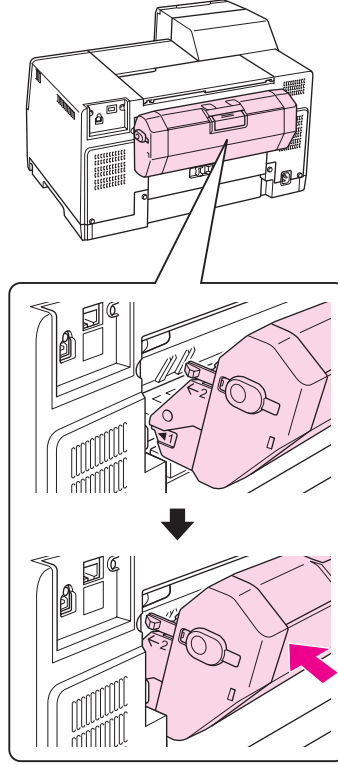
1. Yazıcıyı kapatın
2. Üst arka yazıcı kapağının her iki tarafta bulunan tırnaklara bastırın ve üst arka yazıcı kapağını çıkarın.

Not:

Dupleks ünitesini çıkardığınızda ihtiyacınız olacağından dolayı çıkarılan üst arka yazıcı kapağı saklanmalıdır.



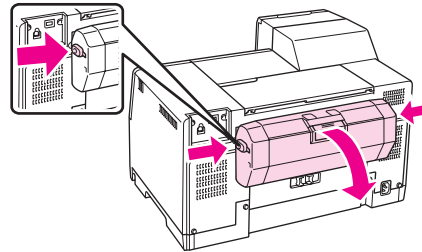
3. Önce dupleks ünitesinin alt kısmını sokun ve ardından dupleks ünitesini takın.



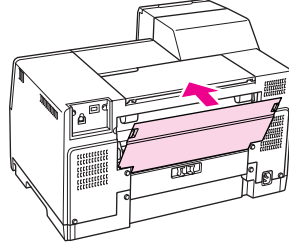
Dupleks ünitesinin çıkarılması

Dupleks ünitesini çıkarmak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Yazıcıyı kapatın.
2. Dupleks ünitesinin her iki tarafındaki düğmeleri bastırarak üniteyi çekip çıkarın.



3. Üst arka yazıcı kapağını takın.



Bölüm 7

Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi

Mürekkep Kartuşları

Mürekkep kartuşu durumunun kontrol edilmesi

Kontrol panelini kullanarak (B-500DN)

Mürekkep kartuşunun durumunu denetlemek için bkz. “LCD üzerindeki simgeler” sayfa 79.

Yazıcı ışıklarını kullanarak (B-300)

Mürekkep kartuşu durumunu kontrol etmek için her rengin **▲** Mürekkep durumu ışığına bakın. **▲** Mürekkep durumu ışığı, mürekkep kartuşu durumunu öğrenmenize imkan verir.

Mürekkep durumu ışığı	Durum
Kapalı	Kalan mürekkep kartuşu miktarı yazdırma için yeterli.
Yanıp sönüyor	Mürekkep kartuşu bitmek üzere.
Yanıyor	Mürekkep kartuşu bitmiş.

Windows için

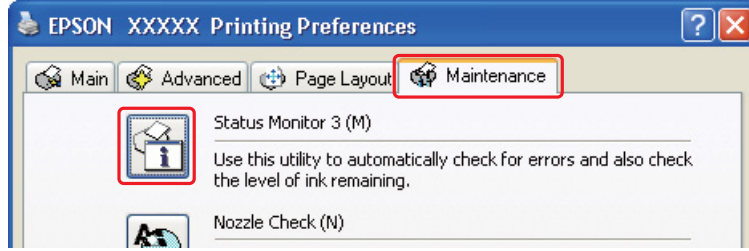
Not:

Epson, orijinal olmayan mürekkeplerin kalitesini ve güvenilirliğini garanti edemez. Orijinal olmayan mürekkep kartuşları takılırsa, mürekkep kartuşu durumu görüntülenmez.

Mürekkep kartuşu durumunu kontrol etmek için aşağıdakilerden birini yapın:

- Windows görev çubuğunuzdaki yazıcı kısayol simgesini çift tıklayın. Görev çubuğuna bir kısayol simgesi eklemek için aşağıdaki kısma bakın.
 - ➔ Bakınız “Görev çubuğundaki kısayol simgesinden” sayfa 15.

- ❑ Yazıcı sürücüsünü açın, **Maintenance (Bakım)** sekmesini tıklayın, sonra **EPSON Status Monitor 3** düğmesini tıklayın.



Bir grafik mürekkep kartuşu durumunu gösterir.



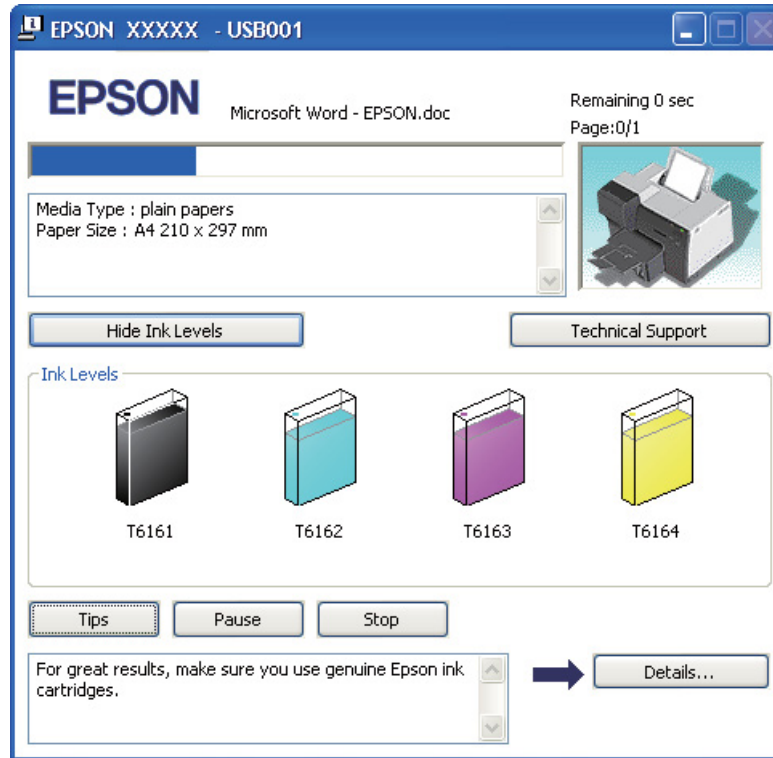
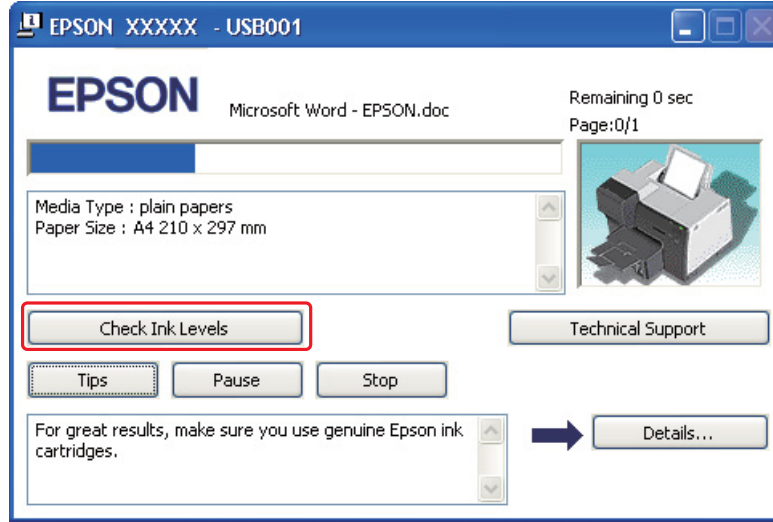
Not:

Yazıcıya takılan kartuşlardan biri kırılmışsa, yazıcı modeliyle uyumlu değilse ya da hatalı takıldıysa EPSON Status Monitor 3 mürekkep kartuşu durumunu doğru göstermez. EPSON Status Monitor 3 tarafından gösterilen mürekkep kartuşunu değiştirdiğinizden ya da yeniden taktığınızdan emin olun.

- Bir baskı işini başlattığımızda ilerleme göstergesi otomatik olarak açılır. Bu pencereden mürekkep kartuşu durumunu kontrol etmek için Check Ink Levels (Mürekkep Seviyelerini Kontrol Et) düğmesini tıklatın.

Not:

İlerleme göstergesini otomatik olarak görüntülemek için yazıcı sürücüsü penceresinde **Maintenance (Bakım)** sekmesini tıklatın, **Speed & Progress (Hız ve İlerleme)** öğesini tıklatın ve ardından **Show Progress Meter (İlerleme Göstergesini Göster)** onay kutusunu işaretleyin.



Kartuş ile ilgili dikkat edilecek hususlar

Mürekkep kartuşlarını değiştirmeden önce bu bölümdeki talimatların hepsini okuyun.

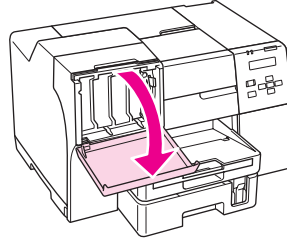
- ❑ Bu yazıcı, her kartuş tarafından kullanılan mürekkep miktarını izleyen IC yongasına sahip mürekkep kartuşları kullanır. Kartuşlar, çıkarılıp tekrar takılsa da kullanılabilir.
- ❑ Bir kartuşu geçici bir süre için çıkarmanız gerekirse, mürekkep besleme alanını tozlanmamasına ve kirlenmemesine dikkat edin. Mürekkep kartuşunu bu yazıcının bulunduğu ortama benzer ortamda saklayın. Kartuşu bir yere kaldıracaksanız, mürekkep kartuşunun rengini belirten etiketin yukarıya gelecek biçimde olmasına dikkat edin. Mürekkep kartuşunu baş aşağı saklamayın.
- ❑ Mürekkep verme noktasındaki valf, çıkabilecek fazla mürekkebi tutacak biçimde tasarlanmıştır. Ancak yine de, tutarken dikkatli olmanız önerilir. Mürekkep kartuşunun mürekkep verme noktasına veya çevresine dokunmayın.
- ❑ Mürekkep şu işlemler sırasında tüketilir: yazdırma kafasını temizleme, ilk mürekkep dolumu ve püskürtme kanalları bakımı.
- ❑ İlk mürekkep dolumu sırasında asla yazıcıyı kapatmayın. Mürekkep dolumu yapılamayabilir ve yazıcı yazdırma için kullanılamayabilir.
- ❑ Mürekkep kartuşunu Extra High Capacity Ink Cartridge ile değiştirirseniz varsayılan mürekkep kartuşunu veya Standard Capacity Ink Cartridge ya da High Capacity Ink Cartridge'i saklayınız. Yazıcıyı nakledeken bu kartuşlardan birine ihtiyacınız olacaktır.
- ❑ Epson tarafından üretilmeyen diğer ürünler Epson'un garanti kapsamına girmeyen hasarlara neden olabilir ve bazı koşullarda yazıcının istikrarsız çalışmasına yol açabilir.
- ❑ Mürekkep kartuşlarının küçük çocukların ulaşamayacağı yerlerde bulunduğundan emin olun. Çocukların mürekkebi içmesine veya mürekkep kartuşlarına dokunmasına izin vermeyin.
- ❑ Mürekkep çıkış noktasının etrafında veya çevresindeki alanda mürekkep kalmış olabileceğinden kullanılmış mürekkep kartuşlarını tutarken dikkatli olun. Cildinize mürekkep bulaşırsa söz konusu yeri su ve sabunla iyice yıkayın. Mürekkep gözünüze kaçarsa gözünüzü hemen bol suyla yıkayın. Gözünüzü bol suyla yıkadıktan sonra, yine de bir rahatsızlık hissederseniz veya görmenizde bir sorun olursa, hemen bir doktora başvurun.
- ❑ Epson, orijinal Epson mürekkep kartuşlarını kullanmanızı önermektedir. Orijinal olmayan mürekkep kullanılması Epson'un garanti kapsamına girmeyen hasarlara neden olabilir ve bazı koşullarda yazıcının istikrarsız çalışmasına yol açabilir. Epson, orijinal olmayan mürekkeplerin kalitesini ve güvenilirliğini garanti edemez. Orijinal olmayan mürekkep kullanıldığında mürekkep kartuşu durumu görüntülenmez.
- ❑ Yedek kartuşu alana kadar biten kartuşu yazıcıya takılı bırakın; aksi takdirde, yazdırma kafasındaki püskürtme kanallarında kalan mürekkep kuruyabilir.
- ❑ Bir mürekkep kartuşu bittiğinde, diğer kartuşlarda mürekkep olsa da, yazdırma işlemi yapmaya devam edemezsiniz. Yazdırma işleminden önce biten kartuşu değiştirin.

- ❑ Mürekkep kartuşunu değiştirirken yazıcıyı asla kapatmayın. Kapatırsanız mürekkep kartuşu üzerindeki IC yongası hasar görebilir ve yazıcı düzgün yazmayabilir.
- ❑ Birinci sınıf baskı kalitesi almanızı temin etmek ve yazdırma kafasını korumaya yardımcı olmak için yazıcınız kartuşu değiştirmeniz gerektiğinde değişen miktarda bir mürekkep emniyet rezervi kartuşda kalır. Belirtilen çıktı miktarları bu rezervi içermez.

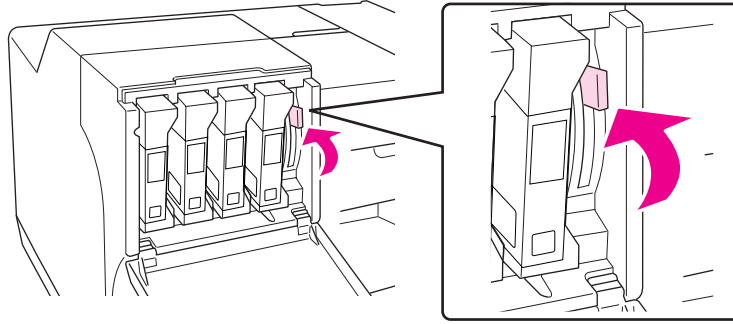
Mürekkep kartuşunun değiştirilmesi

Mürekkep kartuşunu değiştirmek için aşağıdaki adımları izleyin.

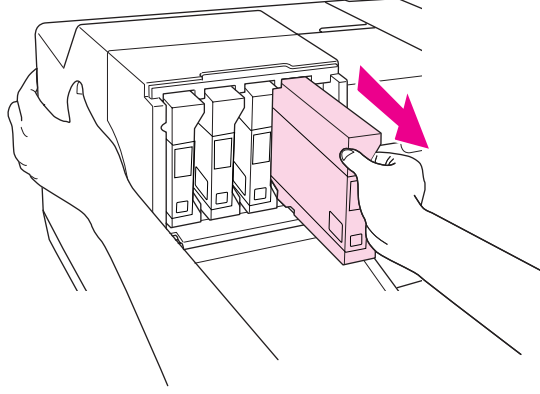
1. Kartuş kapağını açın.



2. Kartuş mandalını açık konuma getirin.



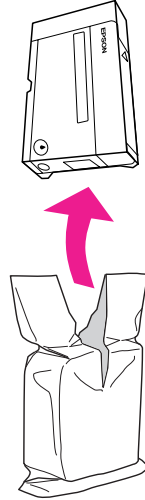
3. Bitmiş takılı mürekkep kartuşunu çıkarın.



Not:

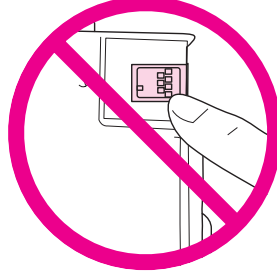
Mürekkep kartuşunu çıkarırken yazıcıyı elinizle tutun.

4. Yeni mürekkep kartuşunu ambalajından çıkartın.



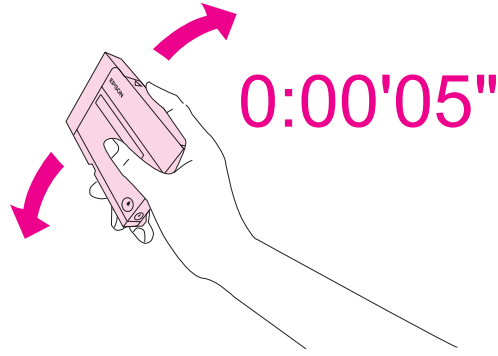
**Dikkat:**

- ❑ *Kartuşun yanındaki mürekkep denetimi yongasına dokunmayın. Bu mürekkep kartuşuna zarar verebilir.*

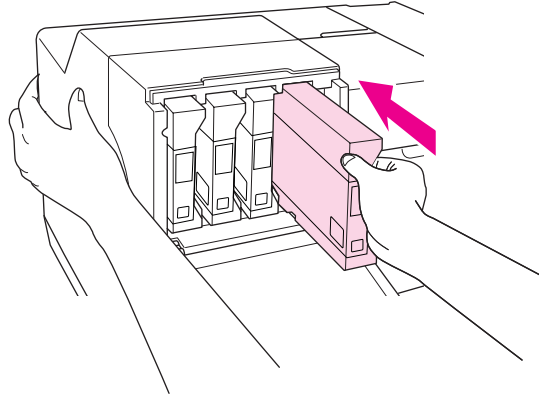


- ❑ *Eski kartuşu çıkardıktan hemen sonra her zaman bir mürekkep kartuşu takın. Bir kartuş uygun şekilde takılmadıysa, yazdırma kafası kuruyabilir ve baskı yapamayabilir.*

5. En iyi sonucu almak için, mürekkep kartuşunu beş saniye kadar çalkalayın.



6. Ok işareti yukarda kalacak ve yazıcının arkasını gösterecek şekilde mürekkep kartuşunu tutun ve yuvaya sokun.



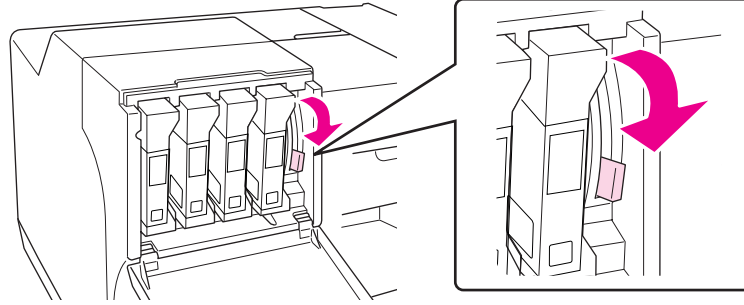
Not:

Mürekkep kartuşunu takarken yazıcıyı elinizle tutun.

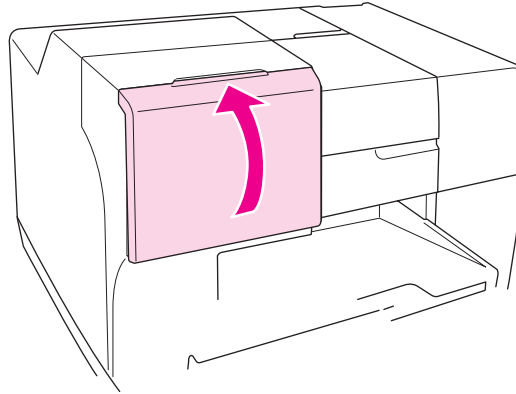
**Dikkat:**

Kartuşları gereğinden daha fazla takıp çıkarmayın. Aksi halde iğne vana contası hasar görerek mürekkep tüplerine hava kaçabilir, bu durum püskürtme kanallarının işlevini yitirmesine neden olabilir.

7. Kartuş mandalını kapalı konuma getirin.



8. Kartuş kapağını kapatın.

**Not:**

Extra High Capacity Ink Cartridge taktığınızda yazıcıyı kartuş kapağı açık olarak kullanın.

Bakım Kutusu

Bakım kutusu durumunun kontrol edilmesi

Kontrol panelini kullanarak (B-500DN)

Kontrol panelini kullanarak bakım kutusu durumunu kontrol etmek için aşağıdaki adımları izleyin.

1. LCD ekranda READY belirmediğini kontrol edin ve ardından ► **Sağ** düğmesine basın. LCD ekranda Menu görüntülenir.
2. PRINTER STATUS ögesini seçmek için ▼ **Aşağı** veya ▲ **Yukarı** düğmesine basın ve ardından **OK** veya ► **Sağ** düğmesine basın.
3. MAINTENANCE BOX ögesini seçmek için ▼ **Aşağı** veya ▲ **Yukarı** düğmesine basın ve ardından **OK** veya ► **Sağ** düğmesine basın.
4. Bakım kutusunun kalan kapasitesinin yaklaşık tahmini LCD ekranda görüntülenir.

Not:

Bakım kutusu durumunu LCD ekranın sağ alt kısmında görüntülenen simgeyle de kontrol edebilirsiniz.

➔ Bakınız “LCD üzerindeki simgeler” sayfa 79.

Yazıcı ışıklarını kullanarak (B-300)

Bakım kutusu durumunu kontrol etmek için ☺ Bakım kutusu durumu ışığına bakın. ☺ Bakım kutusu durumu ışığı, bakım kutusunun kalan boş kapasitesini öğrenmenize imkan verir.

Bakım kutusu durumu ışığı	Durum
Kapalı	Bakım kutusunun boş kapasitesi yeterli.
Yanıp sönüyor	Bakım kutusu hizmet ömrünü doldurmaya yaklaşmış.
Yanıyor	Bakım kutusu hizmet ömrünü doldurmuş.

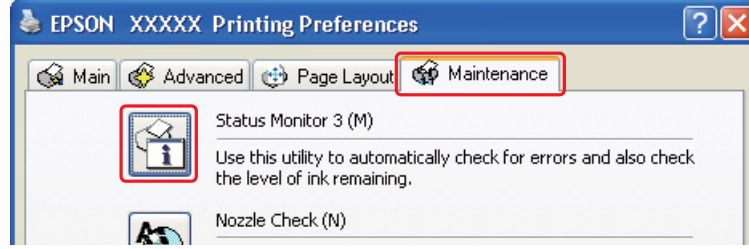
Windows için

Not:

Epson, orijinal olmayan bakım kutusunun kalitesini ve güvenilirliğini garanti edemez. Orijinal olmayan bakım kutusu takılırsa, bakım kutusu durumu görüntülenmez.

Bakım kutusu durumunu kontrol etmek için aşağıdakilerden birini yapın:

- ❑ Windows görev çubuğunuzdaki yazıcı kısayol simgesini çift tıklatın. Görev çubuğuna bir kısayol simgesi eklemek için aşağıdaki kısma bakın.
➔ Bakınız “Görev çubuğundaki kısayol simgesinden” sayfa 15.
- ❑ Yazıcı sürücüsünü açın, **Maintenance (Bakım)** sekmesini tıklatın, sonra **EPSON Status Monitor 3** düğmesini tıklatın.



Bir grafik göstergesi bakım kutusu durumunu gösterir.



Not:

Yazıcıya takılan bakım kutusu arızalıysa, yazıcı modeliyle uyumlu değilse ya da hatalı takıldıysa EPSON Status Monitor 3 bakım kutusu durumunu doğru göstermez. EPSON Status Monitor 3 tarafından gösterilen mürekkep kartuşunu değiştirdiğinizden ya da yeniden taktığınızdan emin olun.

Bakım kutusu ile ilgili dikkat edilecek hususlar

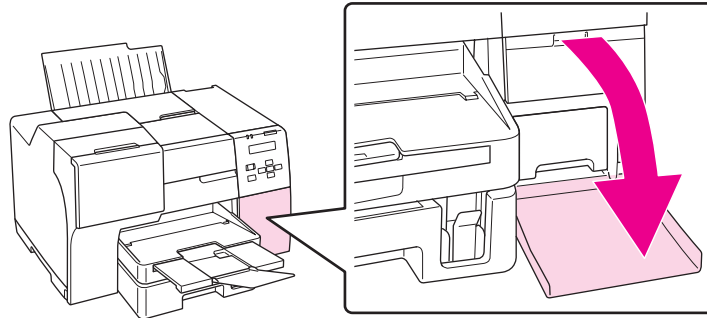
Bakım kutusunu değiştirmeden önce bu bölümdeki talimatların hepsini okuyun.

- Epson, orijinal Epson bakım kutusu kullanmanızı önermektedir. Orijinal olmayan bakım kutusu kullanılması Epson'un garanti kapsamına girmeyen hasarlara neden olabilir ve bazı koşullarda yazıcının istikrarsız çalışmasına yol açabilir. Epson, orijinal olmayan bakım kutusunun kalitesini ve güvenilirliğini garanti edemez. Orijinal olmayan bakım kutusu kullanıldığında bakım kutusu durumu görüntülenmez.
- Bakım kutusunun içini açmayın.
- Bakım kutusunun yanındaki yeşil IC yongasına dokunmayın.
- Çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın ve mürekkebi içmeyin.
- Bakım kutusunu kaplayan filmi çıkarmayın.
- Temin edilen plastik torbaya konulana dek eski bakım kutusunu eğmeyin.
- Çıkarıldıktan sonra uzun süre takılı olmayan konumda kalmış bir bakım kutusunu yeniden kullanmayın.

Bakım kutusunun değiştirilmesi

Bakım kutusunu değiştirmek için aşağıdaki adımları izleyin.

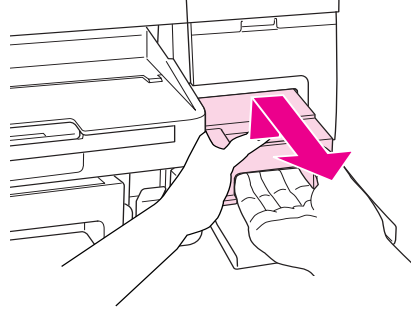
1. Yazıcının mürekkep boşaltmadığını kontrol edin.
2. Bakım kutusu kapağını açın.



3. Yeni bakım kutusunu ambalajından çıkartın.
4. Takılı bakım kutusunu yukarı kaldırın ve çekerek çıkarın.

Not:

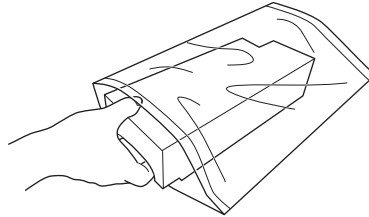
- Bakım kutusunu çıkarırken eğmeyin.
- Bakım kutusunu taşıırken her iki elinizle tutun.



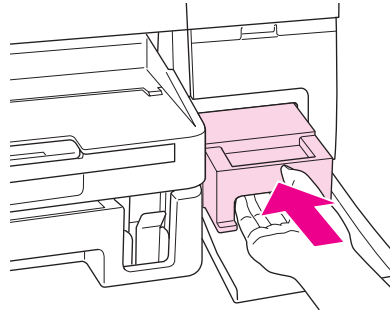
5. Eski bakım kutusunu plastik torbaya koyun ve torbayı kapatın.

Not:

Plastik torba yeni bakım kutusu ile verilmektedir.



6. Yeni bakım kutusunu sonuna kadar sokun.



7. Bakım kutusu kapağını kapatın.

Bölüm 8

Yazıcınıza Bakım Yapma

Yazdırma Kafasındaki Püskürtme Kanallarını Kontrol Etme

Çıktılarınız beklenmedik bir şekilde soluksa ya da noktalar eksikse, sorunu yazdırma kafasındaki püskürtme kanallarını kontrol ederek tanımlayabilirsiniz.

Yazdırma kafasındaki püskürtme kanallarını, Nozzle Check (Püskürtme Denetimi) yardımcı programını kullanarak bilgisayarınızdan ya da kontrol panelini veya düğmeleri kullanarak yazıcınızdan kontrol edebilirsiniz.

Not:

Yazdırma kafasını temiz tutmak ve birinci sınıf baskı kalitesi elde etmenizi sağlamak için bu yazıcı yazdırma kafasını düzenli olarak kontrol eder. Yazdırma kafası püskürtme kanalları tıkalıysa yazıcı yazdırma kafasını otomatik olarak temizler. Normalde püskürtme kanallarını kontrol etmeniz ve yazdırma kafasını temizlemeniz gerekmemektedir ancak otomatik temizleme işlevi eksik nokta oluşumunu tam olarak engelleyemez.

Windows için Nozzle Check (Püskürtme Denetimi) yardımcı programını kullanarak

Nozzle Check (Püskürtme Denetimi) yardımcı programını kullanmak için aşağıdaki adımları uygulayın.

1. Hata gösteren bir ışık olmadığından emin olun.
2. Ön kağıt çekmesinde A4 kağıt olduğunu kontrol edin.
3. Görev çubuğundaki yazıcı simgesini sağ tıklayın, sonra **Nozzle Check (Püskürtme Denetimi)** seçeneğini seçin.

Yazıcı simgesi belirmiyorsa, simgeyi eklemek için aşağıdaki bölüme başvurun.

➔ Bakınız “Görev çubuğundaki kısayol simgesinden” sayfa 15.

4. Ekrandaki talimatları izleyin.

Kontrol panelini kullanarak (B-500DN)

Kontrol panelini kullanarak yazdırma kafası püskürtme kanallarını kontrol etmek için aşağıdaki adımları izleyin.

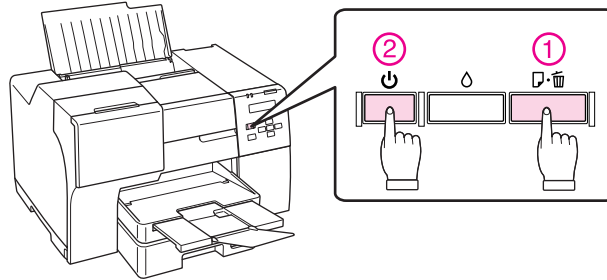
1. Ön kağıt çekmecesinde A4 kağıt olduğunu kontrol edin.
2. LCD ekranda **READY** belirmediğini kontrol edin ve ardından ► **Sağ** düğmesine basın. LCD ekranda **Menu** görüntülenir.
3. **TEST PRINT** yazısını ekrana getirmek için ▼ **Aşağı** veya ▲ **Yukarı** düğmesine basın ve ardından **OK** veya ► **Sağ** düğmesine basın.
4. **NOZZLE CHECK** öğesini seçmek için ▼ **Aşağı** veya ▲ **Yukarı** düğmesine basın ve ardından **OK** veya ► **Sağ** düğmesine basın.
5. Püskürtme kanalı kontrol desenini yazdırmak için **OK** düğmesine basın.

Yazdırma tamamlandığında **cleaning** menüsü görüntülenir. Baskı kalitesi sorunu tespit ederseniz yazdırma kafasını temizlemek için **OK** düğmesine basın.

Yazıcı düğmelerini kullanarak (B-300)

Yazdırma kafasındaki püskürtme kanallarını yazıcı düğmelerini kullanarak kontrol etmek için aşağıdaki adımları izleyin.

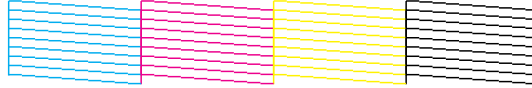
1. Hata gösteren bir ışık olmadığından emin olun.
2. Yazıcıyı kapatın.
3. Ön kağıt çekmecesinde A4 kağıt olduğunu kontrol edin.
4. 🗑️ **Kağıt/İptal** düğmesini basılı tutun ve yazıcıyı açmak için ⏻ **Güç** düğmesine basın.



5. Yazıcı açıldığında her iki düğmeyi de serbest bırakın.

Aşağıdakiler püskürtme kanalı örneklerinden ikisidir.

Yazdırılan kontrol sayfasının kalitesini aşağıda gösterilen örnekle karşılaştırın. Yazdırma kalitesiyle ilgili, test çizgileri üzerinde aralıklar veya kayıp bölümler gibi bir sorun bulunmuyorsa, yazdırma kafasının durumu iyidir.



Yazdırılan çizgilere ait herhangi bir bölüm görünmüyorsa, bu mürekkep püskürtme kanalının tıkalı olabileceği veya yazdırma kafasının yanlış hizalanmış olabileceği anlamına gelir.



- ➔ Bakınız “Yazdırma Kafasını Temizleme” sayfa 109.
- ➔ Bakınız “Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 112.

Yazdırma Kafasını Temizleme

Çıktılarınız beklenmedik bir şekilde soluksa ya da noktalar eksikse, bu sorunu, püskürtme kanallarının mürekkebi düzgün şekilde göndermesini sağlayan yazdırma kafasını temizleyerek giderebilirsiniz.

Yazdırma kafasını, yazıcı sürücüsündeki Head Cleaning (Kafa Temizleme) yardımcı programını kullanarak bilgisayarınızdan ya da kontrol panelini veya düğmeleri kullanarak yazıcıdan temizleyebilirsiniz.

Not:

- Yazıcı kafasını yalnızca baskı kalitesi düşerse, örneğin çıktılar bulanık veya renkler yanlış veya eksikse temizleyin.
- Önce, yazdırma kafasının temizlenmesi gerektiğini onaylamak için Nozzle Check (Püskürtme Denetimi) yardımcı programını kullanın. Bu, mürekkep tasarrufu sağlar.
- Mürekkep azaldığında yazdırma kafasını temizleyemeyebilirsiniz. Mürekkep bittiğinde yazdırma kafasını temizleyemezsiniz. Önce uygun mürekkep kartuşunu değiştirin.
 - ➔ Bakınız “Mürekkep kartuşunun değiştirilmesi” sayfa 99.

Windows için Head Cleaning (Kafa Temizleme) yardımcı programını kullanarak


Head Cleaning (Kafa Temizleme) yardımcı programını kullanarak yazdırma kafasını temizlemek için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Yazıcının açık olduğundan emin olun.
2. Hata gösteren bir ışık olmadığından emin olun.
3. Ön kağıt çekmecesinde A4 kağıt olduğunu kontrol edin.
4. Görev çubuğundaki yazıcı simgesini sağ tıklayın, sonra **Head Cleaning (Kafa Temizleme)** seçeneğini seçin.

Yazıcı simgesi belirmiyorsa, simgeyi eklemek için aşağıdaki bölüme başvurun.


➔ Bakınız “Görev çubuğundaki kısayol simgesinden” sayfa 15.

5. Ekrandaki talimatları izleyin.

Yazıcı temizleme işlevini gerçekleştirirken  Güç ışığı yanıp söner.



Dikkat:

 Güç ışığı yanıp sönerken yazıcıyı asla kapatmayın. Bu, yazıcıya zarar verebilir.

Not:

- Bu işlemi tekrarladıktan sonra baskı kalitesi artmazsa, yazıcıyı kapatın ve en az altı saat bekleyin. Sonra, püskürtme kanalı denetimini tekrar çalıştırın ve gerekirse kafa temizleme işlemini tekrarlayın.
- Baskı kalitesi sorunu devam ederse Epson Servis Merkezine başvurun.
➔ Bakınız “Epson Servis Merkezi” sayfa 149.
- Baskı kalitesini korumak için düzenli olarak birkaç sayfa yazdırmanızı tavsiye ediyoruz.

Kontrol panelini kullanarak (B-500DN)

Kontrol panelini kullanarak yazdırma kafasını temizlemek için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Ön kağıt çekmecesinde A4 kağıt olduğunu kontrol edin.
2. LCD ekranda **READY** belirmediğini kontrol edin ve ardından **Sağ** düğmesine basın. LCD ekranda Menu görüntülenir.

3. MAINTENANCE ögesini seçmek için ▼ **Aşağı** veya ▲ **Yukarı** düğmesine basın ve ardından **OK** veya ► **Sağ** düğmesine basın.
4. CLEANING ögesini seçmek için ▼ **Aşağı** veya ▲ **Yukarı** düğmesine basın ve ardından **OK** veya ► **Sağ** düğmesine basın.
5. Temizleme işlemini başlatmak için **OK** düğmesine basın, ⏻ Güç ışığı yanıp sönmeye başlar.



Dikkat:

⏻ Güç ışığı yanıp sönerken yazıcıyı asla kapatmayın. Bu, yazıcıya zarar verebilir.

6. ⏻ Güç ışığının yanıp sönmeye sona erdiğinde yazıcı nozzle check (püskürtme denetimi) menüsüne döner. Kafanın temiz olduğunu doğrulamak üzere bir püskürtme kanalı kontrol deseni yazdırmak için **OK** düğmesine basın.
➔ Bakınız “Yazdırma Kafasındaki Püskürtme Kanallarını Kontrol Etme” sayfa 107.

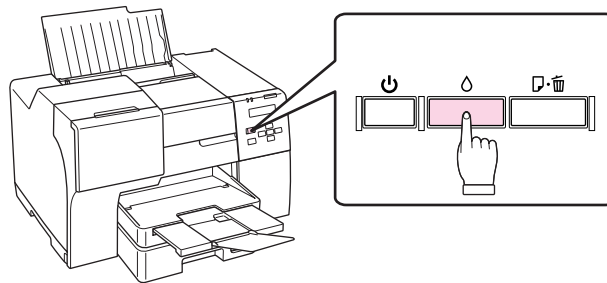
Not:


- ❑ Bu işlemi tekrarladıktan sonra baskı kalitesi artmazsa, yazıcıyı kapatın ve en az altı saat bekleyin. Sonra, püskürtme kanalı denetimini tekrar çalıştırın ve gerekirse kafa temizleme işlemini tekrarlayın.
- ❑ Baskı kalitesi sorunu devam ederse Epson Servis Merkezine başvurun.
➔ Bakınız “Epson Servis Merkezi” sayfa 149.
- ❑ Baskı kalitesini korumak için düzenli olarak birkaç sayfa yazdırmanızı tavsiye ediyoruz.

Yazıcı düğmelerini kullanarak (B-300)

Yazdırma kafasını temizlemek için aşağıdaki adımları izleyin.


1. Hata gösteren bir ışık olmadığından emin olun.
2. Ön kağıt çekmesinde A4 kağıt olduğunu kontrol edin.
3. ⏻ **Mürekkep** düğmesine basın ve üç saniye basılı tutun.




Yazıcı yazdırma kafasını temizlemeye başlar ve  Güç ışığı yanıp sönmeye başlar.



Dikkat:

 Güç ışığı yanıp sönerken yazıcıyı asla kapatmayın. Bu, yazıcıya zarar verebilir.

4.  Güç ışığının yanıp sönmeye sona erdiğinde, kafanın temiz olduğunu doğrulamak için bir püskürtme kanalı kontrol deseni yazdırın.
➔ Bakınız “Yazdırma Kafasındaki Püskürtme Kanallarını Kontrol Etme” sayfa 107.

Not:



- Bu işlemi tekrarladıktan sonra baskı kalitesi artmazsa, yazıcıyı kapatın ve en az altı saat bekleyin. Sonra, püskürtme kanalı denetimini tekrar çalıştırın ve gerekirse kafa temizleme işlemini tekrarlayın.
- Baskı kalitesi sorunu devam ederse Epson Servis Merkezine başvurun.
➔ Bakınız “Epson Servis Merkezi” sayfa 149.
- Baskı kalitesini korumak için düzenli olarak birkaç sayfa yazdırmanızı tavsiye ediyoruz.

Yazdırma Kafasını Hizalama

Çıktılarınızda yanlış hizalanmış dikey veya yatay çizgiler oluştuğunu fark ederseniz, yazıcı sürücüsündeki Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama) yardımcı programını ya da yazıcıdaki düğmeleri kullanarak bu sorunu çözebilirsiniz.

Aşağıdaki ilgili bölüme bakın.

Not:

Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama) yardımcı programı ile bir test deseni yazdırırken yazdırma işlemini iptal etmek için  **İptal** düğmesine (B-500DN) veya  **Kağıt/İptal** düğmesine (B-300) basmayın.

Windows için Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama) yardımcı programını kullanarak

Yazdırma kafasını Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama) programını kullanarak hizalamak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Hata gösteren bir ışık olmadığından emin olun.
2. Ön kağıt çekmecesinde A4 kağıt olduğunu kontrol edin.

3. Görev çubuğundaki yazıcı simgesini sağ tıklatın, sonra **Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama)** seçeneğini seçin.

Yazıcı simgesi belirmiyorsa, simgeyi eklemek için aşağıdaki bölüme başvurun.

➔ Bakınız “Görev çubuğundaki kısayol simgesinden” sayfa 15.

4. Yazdırma kafasını hizalamak için ekrandaki yönergeleri izleyin.

Kontrol panelini kullanarak (B-500DN)

Kontrol panelini kullanarak yazdırma kafasını hizalamak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Ön kağıt çekmecesinde düz A4 kağıt olduğunu kontrol edin.
2. LCD ekranda **READY** belirmediğini kontrol edin ve ardından ► **Sağ** düğmesine basın. LCD ekranda Menu görüntülenir.
3. **MAINTENANCE** ögesini seçmek için ▼ **Aşağı** veya ▲ **Yukarı** düğmesine basın ve ardından **OK** veya ► **Sağ** düğmesine basın.
4. **HEAD ALIGNMENT** ögesini seçmek için ▼ **Aşağı** veya ▲ **Yukarı** düğmesine basın ve ardından **OK** veya ► **Sağ** düğmesine basın.
5. Hizalama desenini yazdırmak için **OK** düğmesine basın.
6. Hizalama desenlerine bakın ve 1 ile 4 numaralı diziler arasında içinde görünür şerit bulunmayan kareyi bulun.
7. Karenin bulunduğu 1 ile 4 arasındaki diziye karşılık gelen sayıyı seçmek için ▼ **Aşağı** veya ▲ **Yukarı** düğmesine basın.
8. Seçiminizi kaydetmek için **OK** düğmesine basın.

Yazıcının Temizlenmesi

Yazıcınızın en iyi şekilde çalışmaya devam etmesi için yılda birkaç kez tamamen temizleyin.



Uyarı:

Yazıcının içindeki parçalara dokunmamaya dikkat edin.

**Dikkat:**

- Yazıcıyı temizlemek için asla alkol veya tiner kullanmayın. Kimyasal ürünler yazıcıya zarar verebilir.
- Yazdırma kafasının alt kısmında yer alan metal parçalara gres sürmeyin.
- Elektronik bileşenlerin suyla temas etmemesine dikkat edin.
- Yazıcının içine sprey yağlayıcılar sıkmayın.
- Uygun olmayan yağ tipleri mekanizmaya zarar verebilir. Yağlama gerektiğinde Epson Servis Merkezi veya yetkili servis elemanı ile temasa geçin.

Not:

Yazıcıyı kullandıktan sonra yazıcıyı tozdan korumak için kağıt desteğini ve çıktı tepsisini kapatın.

Yazıcının İçinin Temizlenmesi

Makaralarda biriken mürekkep ve kağıt baskı kalitesini etkileyebilir ya da kağıdın düzgün beslenmesini engelleyebilir. Kontrol panelini kullanarak yazıcınızın içini temizleyebilirsiniz.

**Dikkat:**

Yazıcının içini silmek için bez kullanmayın. İçerde küçük ip parçaları kalabilir.

Kontrol panelini kullanarak (B-500DN)


Kontrol panelini kullanarak yazdırma kafasını hizalamak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Ön kağıt çekmecesinde A4 kağıt olduğunu kontrol edin.
2. LCD ekranda READY belirmediğini kontrol edin ve ardından ► **Sağ** düğmesine basın. LCD ekranda Menu görüntülenir.
3. MAINTENANCE ögesini seçmek için ▼ **Aşağı** veya ▲ **Yukarı** düğmesine basın ve ardından **OK** veya ► **Sağ** düğmesine basın.
4. CLEANING SHEET ögesini seçmek için ▼ **Aşağı** veya ▲ **Yukarı** düğmesine basın ve ardından **OK** veya ► **Sağ** düğmesine basın.
5. **OK** düğmesine basın. Yazıcı kağıt besler ve çıkarır.

Kağıt üzerinde mürekkep kalmayınca dek bu adımları tekrarlayın.

Yazıcı düğmelerini kullanarak (B-300)

Yazıcı düğmesini kullanarak yazdırma kafasını hizalamak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Ön kağıt çekmecesinde A4 kağıt olduğunu kontrol edin.
2. Kağıt beslemek ve çıkarmak için  **Kağıt/İptal** düğmesine basın.

Kağıt üzerinde mürekkep kalmayınca dek bu adımları tekrarlayın.

Yazıcının Taşınması

Yazıcınızı belli bir uzaklığa taşımanız gerekiyorsa, aşağıda tanımlandığı gibi özenle hazırlayarak yeniden paketleyin. Orijinal kutuyu ve ambalaj malzemelerini veya yazıcının rahatça sığacağı benzeri bir kutuyu kullanın.



Dikkat:

Yazıcıyı bir yere kaldırırken veya taşıırken sarsmayın, dikey şekilde tutmayın veya ters çevirmeyin. Aksi takdirde yazıcının içine mürekkep sızabilir.

1. Yazıcıyı fişe takın ve açın. Yazdırma kafası orijinal konumuna dönene dek bekleyin.
2. Yazıcıyı kapatın ve elektrik kablosunu çekin.



Dikkat:

Yazdırma kafası orijinal konumuna dönemeyeceğinden dolayı yazdırma kafası hareket ederken elektrik fişini prizden çekmeyin.

3. Arabirim kablosunu ayırın.
4. Yazıcıdaki tüm kağıtları çıkartın.
5. Kartuş mandalının kapalı konumda olduğunu ve kartuş kapağının kapalı olduğunu kontrol edin.



Dikkat:

Mürekkep sızmasını engellemek için mürekkep kartuşlarını ve bakım kutusunu takılı bırakın.

Not:

Extra High Capacity Ink Cartridge kullanıyorsanız yazıcıyı taşıırken bu kartuşun yerine varsayılan mürekkep kartuşunu veya Standard Capacity Ink Cartridge ya da High Capacity Ink Cartridge'i takın.

6. Çıktı tepsisini ve kağıt desteğini kapatın.
7. Yazıcının iki yanına koruyucu malzemeyi yerleştirin.

8. Yazıcıyı ve elektrik kablosunu orijinal kutusuna yeniden paketleyin.

Not:

- Taşıma sırasında yazıcıyı düz tutun.*
- Yazıcıyı yeniden kullanmadan önce koruyucu malzemeleri çıkardığınızdan emin olun.*
- Yazıcıyı kaldırırken dupleks ünitesinin ayrılmasını önlemek için dupleks ünitesinden tutmayın. Ayrıca yazıcıyı kurduktan sonra dupleks ünitesinin düzgün bir şekilde takıldığını kontrol edin.*

Bölüm 9

Yazıcının Ağ Üzerinden Kullanılması

Yazıcının Ağ Üzerine Kurulması (sadece B-500DN Kullanıcıları için)

TCP/IP protokolünü destekleyen dahili Ethernet arayüzüne sahip olduğundan dolayı bu yazıcı 10Base-T veya 100Base-TX kullanarak ağınız üzerinde her hangi bir yere bağlanabilir.

Yazıcı kontrol panelini veya bilgisayarınızdaki uygulamaları kullanarak IP adresi gibi ağ arayüzü ayarlarını yapabilirsiniz.

Yazıcı kontrol panelinin kullanılması

- ➔ Bakınız “Ağ ayarları menüsü” sayfa 83.
- ➔ Ayrıca bakınız “Kontrol paneli menülerine erişim” sayfa 80.

Bilgisayarınızdaki yardımcı programların kullanılması

- ➔ CD-ROM'daki ağ kılavuzuna bakınız.

Not:

- Ağ kılavuzu Epson yazıcılar için ortak olduğundan açıklamaların bazı bölümleri bu yazıcı için değildir. Yazıcı tarafından desteklenen işletim sistemi sürümü, protokoller, yardımcı programlar ve diğer bilgilere bağlı olarak ağ kılavuzundaki uygun açıklamalara bakın.
- Yazıcının desteklediği işletim sistemi sürümünü bulmak için aşağıdaki kısma bakın.
 - ➔ Bakınız “İşletim Sistemi Sürümleri” sayfa 9.
- NetWare'in desteklenmediğini unutmayın.
- IPP, AppleTalk, NetBEUI, WSD ve LLTD protokollerinin desteklenmediğini unutmayın.
- Donanımla gelen yardımcı programları bulmak için yazıcınızla birlikte verilen CD-ROM'a bakın.
- Daha fazla bilgi almak için, aşağıdaki kısma bakın.
 - ➔ Bakınız “Nereden Yardım Alınır” sayfa 146.

Yazıcının Windows için Paylaştırılmış Yazıcı olarak Kurulması

Bu talimatlar ağdaki kullanıcıların yazıcıyı paylaşabilmeleri için yazıcıyı nasıl kuracağımızı anlatır.

Önce, yazıcının doğrudan bağlı olduğu bilgisayardan yazıcıyı paylaştırılmış yazıcı olarak kurun. Bu bilgisayar yazıcı sunucusudur. Sonra, yazıcıya erişecek olan ağdaki her bilgisayara yazıcıyı ekleyin. Bunun dışındaki her bilgisayar yazıcı sunucusunun istemcisidir.

Not:

- Bu talimatlar yalnızca küçük ağlar için geçerlidir. Yazıcıyı büyük bir ağ üzerinde paylaşmak için ağ yöneticinize başvurun.
- Windows Vista'da standart kullanıcı olarak oturum açarsanız programları kaldırmak için, yönetici hesabı ve parolaya ihtiyacınız vardır.
- Windows XP'ye yazılım yüklemek için Sistem Yöneticisi hesabı ile bağlanmalısınız. Windows XP'yi yükledikten sonra, kullanıcı hesabı Sistem Yöneticisi olarak belirlenir.
- Windows 2000'de, yazılımı yüklemek için yönetici haklarına sahip (Administrators (Yöneticiler) grubundan) bir kullanıcı olarak oturum açmanız gerekir.
- Yazıcınızı aşağıdaki bilgisayar kombinasyonları ile paylaşımli bir yazıcı olarak kullandığınızda, istemci işletim sistemi yazıcıyla iletişim kuramayacağından, bazı fonksiyonlar bazı istemciler tarafından kullanılamayacaktır.

Sunucu	İstemci
Windows Vista/XP	Windows 2000
Windows 2000	Windows Vista/XP

- Aşağıdaki bölümde verilen şekiller Windows XP'den alınmıştır.

Yazıcı sunucusunun kurulması

Yazıcıya doğrudan bağlanmış olan yazıcı sunucusu bilgisayarında aşağıdaki adımları izleyin:

1. Windows Vista:

Başlat düğmesini tıklatın, **Control Panel (Denetim Masası)** seçeneğini seçin ve ardından **Hardware and Sound (Donanım ve Ses)** kategorisinden **Printer (Yazıcı)** ögesini seçin. (Control Panel'de (Denetim Masası) Classic View (Klasik Görünüm) seçiliyse, **Printers (Yazıcılar)** seçeneğini tıklatın.)

Windows XP:

Start (Başlat) seçeneğini tıklatın ve **Control Panel (Denetim Masası)** seçeneğini seçin, ardından **Printers and Faxes (Yazıcılar ve Fakslar)** seçeneğini çift tıklatın. (Denetim Masası Category View (Kategori Görünümü) modundaysa, **Printers and Other Hardware (Yazıcılar ve Diğer Donanım)** ve ardından **Printers and Faxes (Yazıcılar ve Fakslar)** seçeneklerini tıklatın.)

Windows 2000:

Start (Başlat) seçeneğini tıklatın, **Settings (Ayarlar)**'ın üzerine gelin ve **Printers (Yazıcılar)** seçeneğini tıklatın.

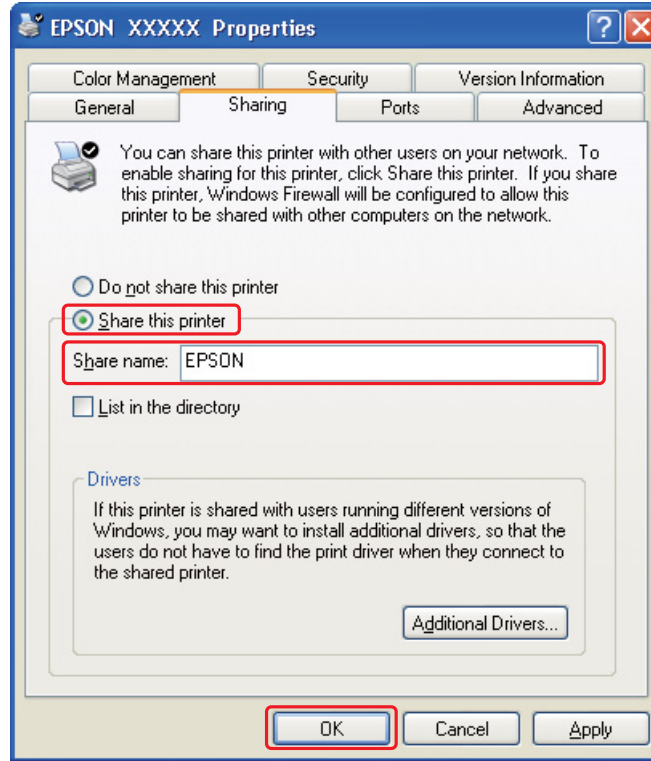
2. YAZICINIZIN simgesini sağ tıklatın, sonra **Sharing (Paylaşım)** seçeneğini tıklatın. Windows Vista için, **Change sharing options (Paylaşım seçeneklerini değiştir)** düğmesine tıklatın ve ardından **Continue (Devam)** düğmesine tıklatın.
3. **Windows Vista ve XP:**
Share this printer (Bu yazıcıyı paylaş) seçeneğini seçin, ardından bir Paylaşım adı yazın.

Windows 2000:

Shared as (Farklı paylaş) seçeneğini seçin, sonra paylaşımlan yazıcı için bir ad girin.

Not:

Paylaşım adında boşluk ve tire işareti kullanmayın.



Windows Vista, XP ve 2000'in, Windows'un farklı sürümleri altında çalışan bilgisayarlar için yazıcı sürücülerini otomatik olarak indirmesini istiyorsanız, **Additional Drivers (Ek Sürücüler)** seçeneğini tıklatın ve diğer bilgisayarların ortam ve işletim sistemlerini seçin. **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın, ardından CD-ROM sürücüyü yazıcı yazılımı CD'sini takın.

4. **OK (Tamam)** ya da **Close (Kapat)** düğmesini tıklatın (ek sürücüler kurduysanız).

Her bir istemcinin kurulması

Ağ üzerindeki tüm istemci bilgisayarlar için bu adımları izleyin.

Not:

Başka bir bilgisayardan erişebilmeniz için yazıcının bağlı olduğu bilgisayardan paylaştırılmış bilgisayar olarak kurulmuş olması gerekir.

➔ Bakınız “Yazıcı sunucusunun kurulması” sayfa 118.

1. Windows Vista:

Başlat düğmesini tıklatın, **Control Panel (Denetim Masası)** seçeneğini seçin ve ardından **Hardware and Sound (Donanım ve Ses)** kategorisinden **Printer (Yazıcı)** öğesini seçin. (Control Panel'de (Denetim Masası) Classic View (Klasik Görünüm) seçiliyse, **Printers (Yazıcılar)** seçeneğini tıklatın.)

Windows XP:

Start (Başlat) seçeneğini tıklatın ve **Control Panel (Denetim Masası)** seçeneğini seçin, sonra **Printers and Faxes (Yazıcılar ve Fakslar)** seçeneğini çift tıklatın. (Denetim Masası Category View (Kategori Görünümü) modundaysa, **Printers and Other Hardware (Yazıcılar ve Diğer Donanım)** ve ardından **Printers and Faxes (Yazıcılar ve Fakslar)** seçeneklerini tıklatın.)

Windows 2000:

Start (Başlat) seçeneğini tıklatın, **Settings (Ayarlar)**'ın üzerine gelin ve **Printers (Yazıcılar)** seçeneğini tıklatın.

2. Windows Vista:

Add a Printer (Yazıcı ekle) düğmesini tıklatın.

Windows XP ve 2000:

Add Printer (Yazıcı Ekle) simgesini çift tıklatın. Add Printer Wizard (Yazıcı Ekleme Sihirbazı) açılır. **Next (İleri)** düğmesini tıklatın.

3. Windows Vista:

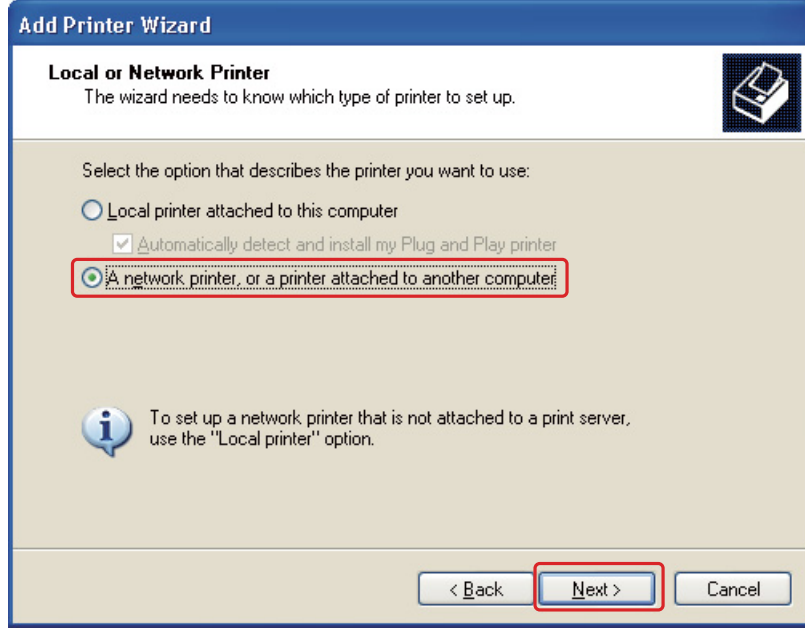
Add a network, wireless or Bluetooth printer (Ağ, kablosuz veya Bluetooth yazıcı ekle) seçeneğini ve ardından **Next (İleri)** seçeneğini tıklatın.

Windows XP:

A network printer, or a printer attached to another computer (Bir ağ yazıcısı ya da başka bilgisayara bağlı bir yazıcı) seçeneğini tercih edin ve daha sonra **Next (İleri)** düğmesini tıklatın.

Windows 2000:

Network printer (Ağ yazıcısı) seçeneğini tercih edin ve sonra **Next (İleri)** düğmesini tıklayın.



4. Kullanmak istediğiniz yazıcıyı seçmek ekrandaki talimatları izleyin.

Not:

- ❑ Yazıcının bağlı olduğu bilgisayarın işletim sistemi ve konfigürasyonuna bağlı olarak, Add Printer Wizard (Yazıcı Ekleme Sihirbazı) yazıcı yazılımı CD'sinden yazıcı sürücüsünü yüklemenizi isteyebilir. **Have Disk (Disk Var)** düğmesine tıklayın ve ekrandaki talimatları izleyin.
- ❑ Paylaşılmış bir yazıcının durumunu izlemek için her bilgisayara EPSON Status Monitor 3 yüklenmesi gerekir. **Easy Install** işlevini kullanarak CD-ROM'dan yazıcı yazılımını yüklerken EPSON Status Monitor 3 otomatik olarak yüklenir.

Bölüm 10

Sorun Giderme

Sorunun Teşhis Edilmesi

Yazıcı sorun giderme işlemi iki adımda en iyi şekilde gerçekleştirilir: önce sorun teşhis edilir, sonra sorun giderilene kadar uygun çözümler uygulanır.

En sık rastlanan sorunları teşhis etmek ve gidermek için gerekli bilgiler çevrimiçi sorun giderme, denetim masası, EPSON Status Monitor yardımcı programı ya da yazıcı çalışma kontrolü uygulamasıyla sağlanır. Aşağıdaki ilgili bölüme bakın.

Yazdırma kalitesiyle ilgili özel bir sorun, yazdırma kalitesiyle ilgili olmayan bir çıktı sorunu, bir kağıt besleme sorunu varsa ya da yazıcı çalışmıyorsa ilgili bölüme bakın.

Sorunu gidermek için yazdırma işlemi iptal etmeniz gerekir.

➔ Bakınız “Yazdırmayı İptal Etme” sayfa 41.

Hata göstergeleri

B-500DN kullanıcıları için

LCD ekrandaki hata mesajlarını kontrol ederek çoğu sorunu teşhis ederek giderebilirsiniz. Yazıcı çalışmayı durdurur ve LCD ekranda bir mesaj belirirse aşağıdaki kısma bakarak sorunu teşhis edin, ardından önerilen düzeltici işlemleri uygulayın.

➔ Bakınız “Durum ve hata mesajları” sayfa 84.

B-300 kullanıcıları için

Yazıcının üzerindeki ışıkları kullanarak birçok genel yazıcı sorununu tespit edebilirsiniz. Yazıcı çalışmayı durdurur ve ışıklar yanar ya da yanıp sönerse aşağıdaki kısma bakarak sorunu teşhis edin, ardından önerilen düzeltici işlemleri uygulayın.

➔ Bakınız “Durum ve hata ışıkları” sayfa 88.

EPSON Status Monitor (yalnızca Windows için)

Yazdırma işlemi sırasında bir sorun meydana gelirse, Status Monitor penceresinde bir hata mesajı görüntülenir.

Not:

Yazıcınızı aşağıdaki bilgisayar kombinasyonları ile paylaşımli bir yazıcı olarak kullandığınızda, istemci işletim sistemi yazıcıyla iletişim kuramayacağından, bazı fonksiyonlar bazı istemciler tarafından kullanılamayacaktır.

Sunucu	İstemci
Windows Vista/XP	Windows 2000
Windows 2000	Windows Vista/XP

Yazıcı çalışma denetimi yapma (B-500DN kullanıcıları için)

Sorunun kaynağını bulamıyorsanız, yazıcı çalışma denetimi yapmak, sorunun yazıcıdan mı yoksa bilgisayardan mı kaynaklandığının belirlenmesine yardımcı olabilir.

Yazıcı çalışma testi yapmak için şu adımları izleyin.

1. Hem yazıcı hem de bilgisayarın kapalı olduğundan emin olun.
2. Kabloyu yazıcının arayüz konektöründen çıkarın.
3. Ön kağıt çekmecesinde A4 kağıt olduğunu kontrol edin.
4. Yazıcıyı açın ve LCD ekranda READY belirdiğini kontrol edin.
5. Menu moduna girmek için ► **Sağ** düğmesine basın.
6. TEST PRINT yazısını ekrana getirmek için ▼ **Aşağı** veya ▲ **Yukarı** düğmesine basın ve ardından **OK** veya ► **Sağ** düğmesine basın.
7. NOZZLE CHECK yazısını ekrana getirmek için ▼ **Aşağı** veya ▲ **Yukarı** düğmesine basın ve ardından **OK** veya ► **Sağ** düğmesine basın.
8. Püskürtme kanalı kontrol desenini yazdırmak için **OK** düğmesine basın.

Püskürtme kanalı kontrol desenini gösteren bir test sayfası yazdırılır. Desende boşluklar varsa yazıcı kafasını temizlemeniz gerekir.

➔ Bakınız “Yazdırma Kafasını Temizleme” sayfa 109.



- Test sayfası yazdırılıyorsa sorun büyük olasılıkla yazılım ayarları, kablo veya bilgisayarınızdadır. Yazılımınızın doğru şekilde kurulmamış olma olasılığı vardır. Yazılımınızı kaldırıp tekrar kurmayı deneyin.
➔ Bakınız “Yazıcı Yazılımının Kaldırılması” sayfa 17.

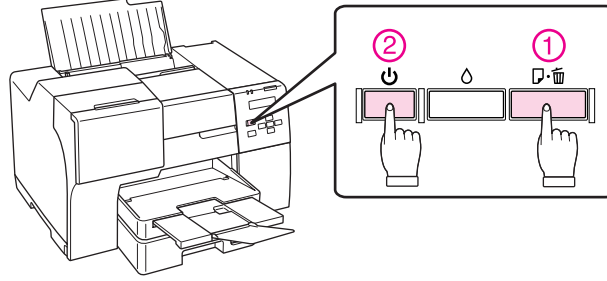
- ❑ Test sayfası yazdırılmıyorsa yazıcınızla bir sorun olabilir. Aşağıdaki bölümde yer alan önerileri deneyin.
➔ Bakınız “Yazıcı Yazdırmıyor” sayfa 141.

Yazıcı çalışma denetimi yapma (B-300 kullanıcıları için)

Sorunun kaynağını bulamıyorsanız, yazıcı çalışma denetimi yapmak, sorunun yazıcıdan mı yoksa bilgisayardan mı kaynaklandığının belirlenmesine yardımcı olabilir.

Yazıcı çalışma testi yapmak için şu adımları izleyin.

1. Hem yazıcı hem de bilgisayarın kapalı olduğundan emin olun.
2. Kabloyu yazıcının arayüz konektöründen çıkarın.
3. Ön kağıt çekmecesinde A4 kağıt olduğunu kontrol edin.
4.  **Kağıt/İptal** düğmesini basılı tutun ve yazıcıyı açmak için  **Güç** düğmesine basın. Yazıcı açıldığında her iki düğmeyi de serbest bırakın.



Donanım yazılımı sürümü ve püskürtme kanalı kontrol desenini gösteren bir test sayfası yazdırılır. Desende boşluklar varsa yazıcı kafasını temizlemeniz gerekir.

➔ Bakınız “Yazdırma Kafasını Temizleme” sayfa 109.

- ❑ Test sayfası yazdırılıyorsa sorun büyük olasılıkla yazılım ayarları, kablo veya bilgisayarınızdadır. Yazılımınızın doğru şekilde kurulmamış olma olasılığı vardır. Yazılımınızı kaldırıp tekrar kurmayı deneyin.
➔ Bakınız “Yazıcı Yazılımının Kaldırılması” sayfa 17.
- ❑ Test sayfası yazdırılmıyorsa yazıcınızla bir sorun olabilir. Aşağıdaki bölümde yer alan önerileri deneyin.
➔ Bakınız “Yazıcı Yazdırmıyor” sayfa 141.

Yazıcı Durumunu Kontrol Etme

Windows için

Not:

Yazıcınızı aşağıdaki bilgisayar kombinasyonları ile paylaşımli bir yazıcı olarak kullandığınızda, istemci işletim sistemi yazıcıyla iletişim kuramayacağından, bazı fonksiyonlar bazı istemciler tarafından kullanılamayacaktır.

Sunucu	İstemci
Windows Vista/XP	Windows 2000
Windows 2000	Windows Vista/XP

İlerleme göstergesinin kullanılması

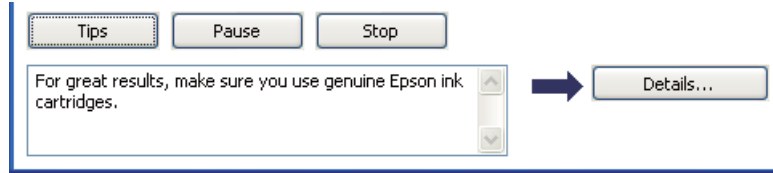
Yazıcıya bir yazdırma işi gönderdiğinizde ilerleme göstergesi, aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi, açılır.



İlerleme göstergesi geçerli yazdırma işinin durumunu gösterir ve yazıcı durumu bilgisini verir. Bu pencerede, hata mesajları ve daha iyi yazdırma için yararlı ipuçları da görüntülenir. Aşağıdaki ilgili bölüme bakın.

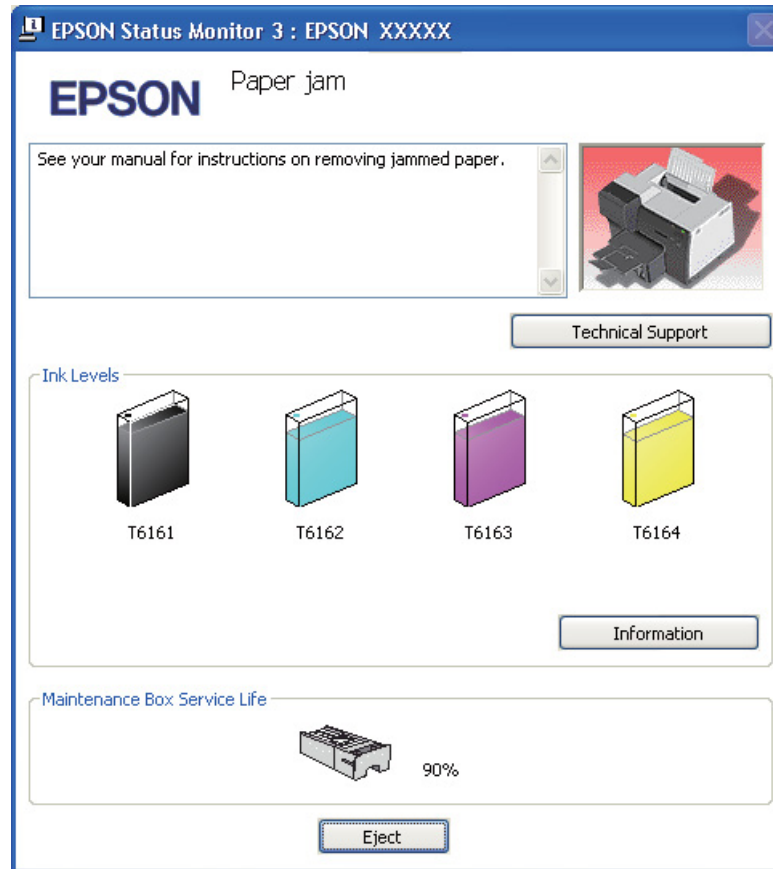
Tips (İpuçları)

Epson yazıcı sürücüsünden en iyi sonuçları almanız için gereken ipuçları, ilerleme göstergesi penceresindeki metin kutusunda görüntülenir. 15 saniyede bir yeni bir ipucu görüntülenir. Pencerede görüntülenen ipucuyla ilgili daha fazla ayrıntı için, **Details (Ayrıntılar)** düğmesini tıklayın.



Hata mesajları

Yazdırma işlemi sırasında bir hata oluşursa, ilerleme göstergesi penceresindeki metin kutusunda bir hata mesajı görüntülenir. Ayrıntılı bilgi için, çevrimiçi Kullanım Kılavuzuna erişmek üzere **Technical Support (Teknik Destek)** seçeneğini tıklayın.

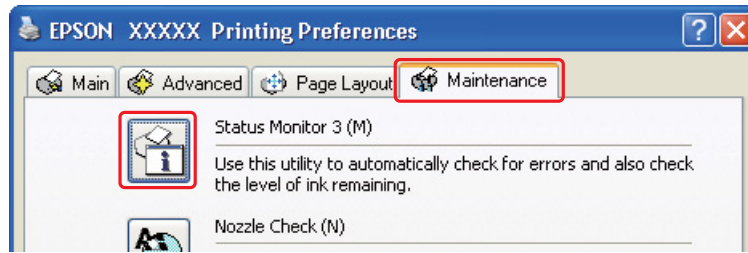


EPSON Status Monitor 3'ü Kullanma

EPSON Status Monitor 3, yazıcı durumu hakkında ayrıntılı bilgi görüntüler.

EPSON Status Monitor 3'e erişmek için iki yol vardır:

- Windows görev çubuğundaki yazıcı kısayol simgesini çift tıklatın. Yazıcı simgesi belirmiyorsa, simgeyi eklemek için aşağıdaki bölüme başvurun.
➔ Bakınız “Görev çubuğundaki kısayol simgesinden” sayfa 15.
- Yazıcı sürücüsünü açın, **Maintenance (Bakım)** sekmesini tıklatın, sonra **Status Monitor 3** düğmesini tıklatın.



EPSON Status Monitor 3'ü açtığımız zaman aşağıdaki pencere görüntülenir:



EPSON Status Monitor 3 aşağıdaki bilgileri sağlar:

- ❑ **Mürekkep Durumu:**
EPSON Status Monitor 3, mürekkep durumunu gösteren bir grafik göstergesine sahiptir. Mürekkep kartuşu hakkında ayrıntı bilgi almak için Ink Levels (Mürekkep Seviyeleri) kısmındaki **Information (Bilgi)** düğmesini tıklatın.
- ❑ **Bakım kutusu Durumu:**
EPSON Status Monitor 3, bakım kutusu durumunu gösteren bir grafik göstergesine sahiptir.
- ❑ **Teknik Destek:**
EPSON Status Monitor 3'ten çevrimiçi Kullanım Kılavuzuna ulaşabilirsiniz. Bir sorunla karşılaşırsanız, EPSON Status Monitor 3 penceresindeki **Technical Support (Teknik Destek)** düğmesini tıklatın.

Kağıt Sıkışması



Dikkat:

Sıkışan kağıdı yavaşça çekin. Sıkışan kağıdı hızla çekerseniz yırtılan parçalar yazıcının içinde kalabilir ya da yazıcı hasar görebilir.

1. B-500DN kullanıcıları için

Sıkışan kağıdı çıkartmak için **OK** düğmesine basın.

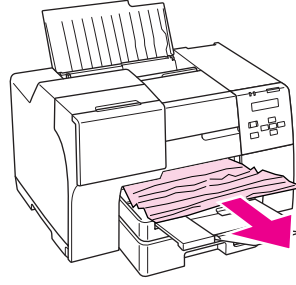
B-300 kullanıcıları için

Sıkışan kağıdı çıkartmak için  **Kağıt/İptal** düğmesine basın.

- Hata giderilemezse yazıcıyı kapatın ve yırtılan parçalar dahil yazıcının içindeki tüm kağıtları çıkarın. Aşağıdaki ilgili bölüme bakın.

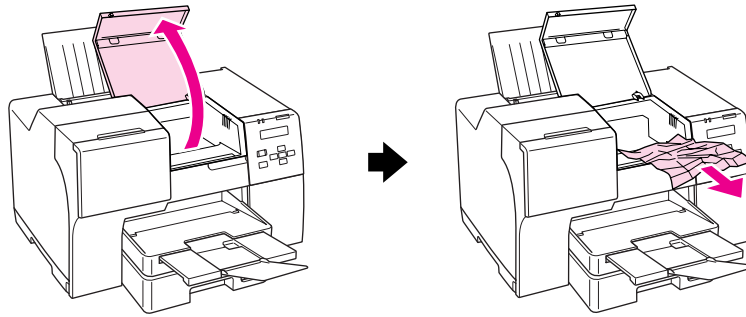
Çıktı tepsisinde:

Sıkışan kağıdı yavaşça ileriye doğru çekin.



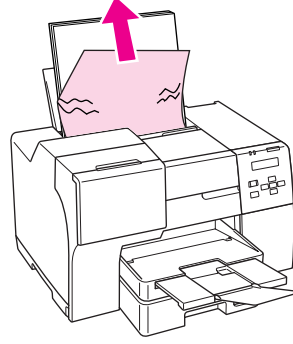
Yazıcının içinde:

Ön yazıcı kapağını açın ve sıkışan kağıdı yavaşça ileriye doğru çekin.

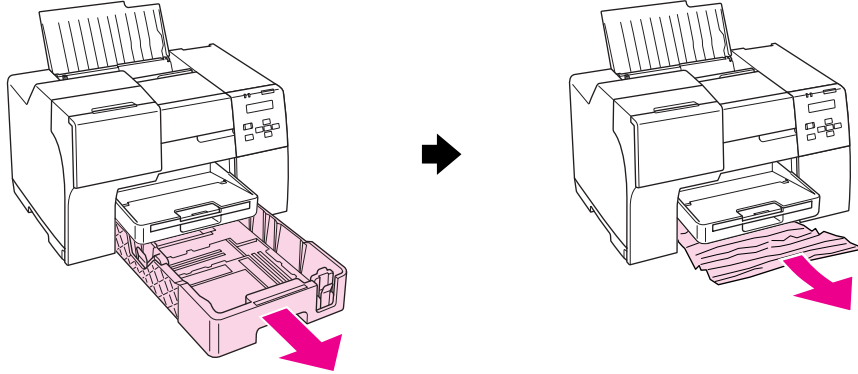


Arka kağıt besleyicide:

Sıkışan kağıdı yavaşça yukarıya doğru çekin.

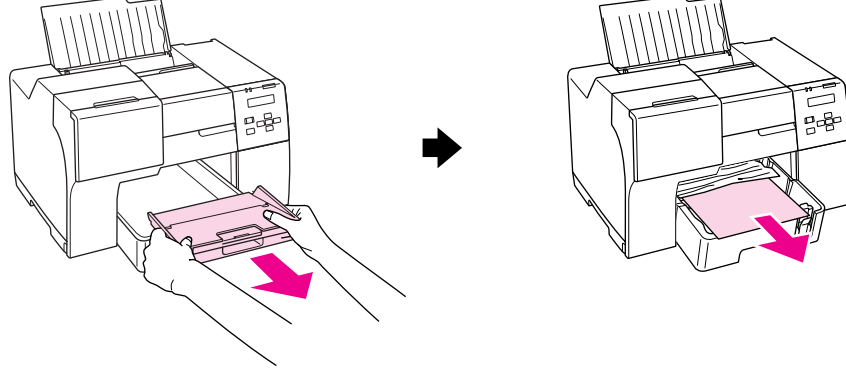
**Ön kağıt çekmesinde:**

Çıktı tepsisini kapatın ve ön kağıt çekmesini dışarı çıkarın. Ardından sıkışan kağıdı yavaşça ileriye doğru çekin.



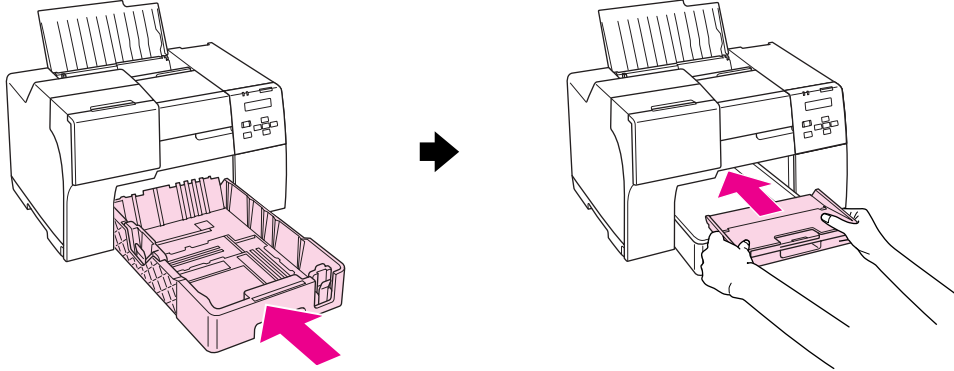
Not:

- ❑ *Ön kağıt çekmesini çekip çıkaramazsanız, önce çıkış tepsisini çekip ön kağıt çekmesinde bulunan tüm kağıdı çıkarın.*



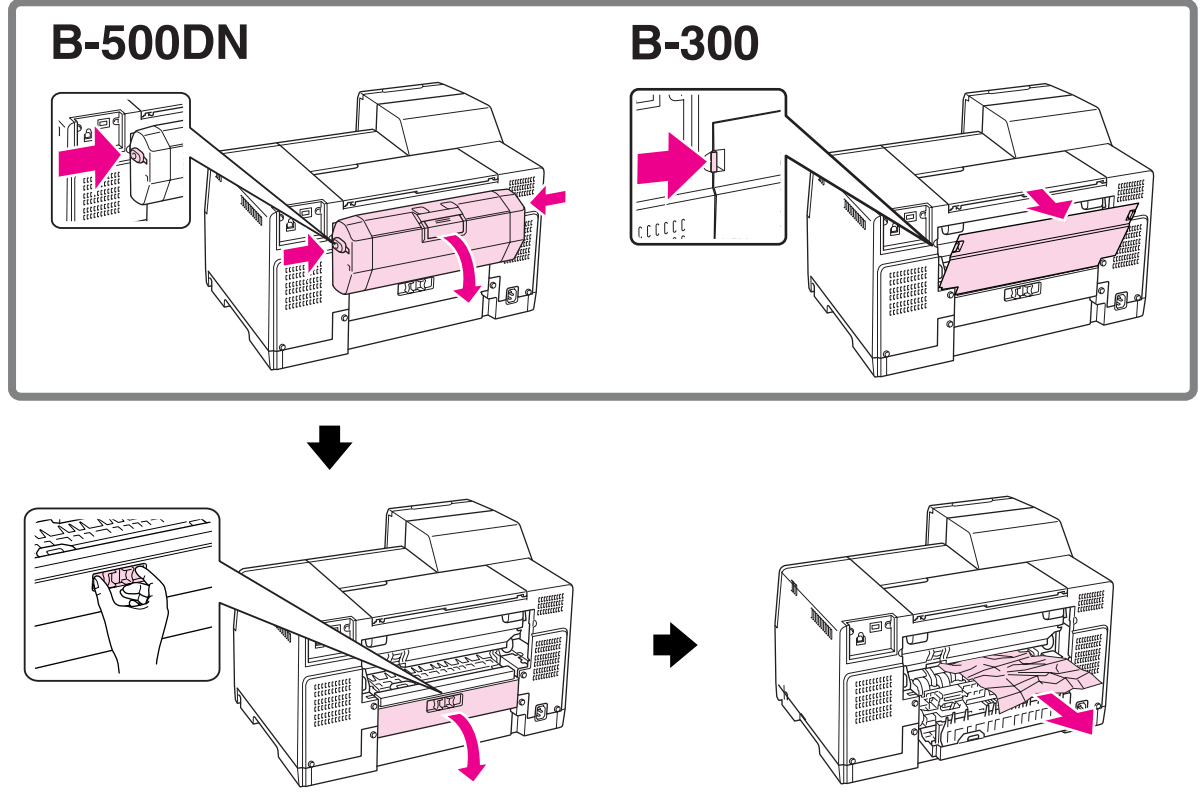
Sonra ön kağıt çekmesini çekin ve sıkışmış kağıdı yavaşça ileri doğru çekip çıkarın.

- ❑ *Sıkışmış kağıdı çıkarıp ön kağıt çekmesini yerine taktıktan sonra, çıkış tepsisini yeniden yazıcıya takın.*



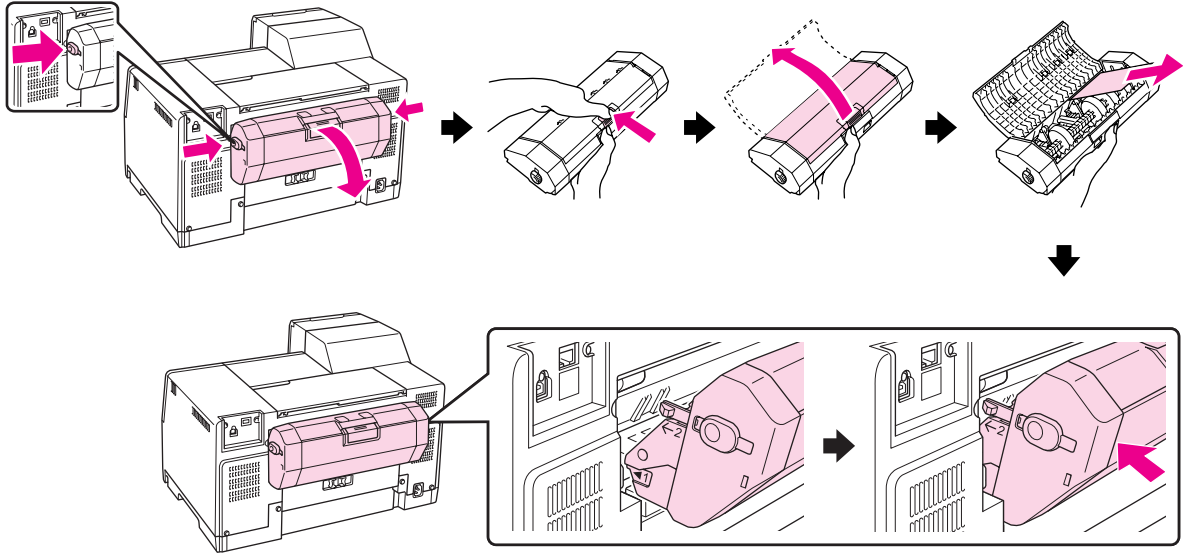
Yazıcının arkasında:

Dupleks ünitesini (B-500DN) veya üst arka yazıcı kapağını (B-300) çıkarın ve alt arka yazıcı kapağını açın. Ardından sıkışan kağıdı yavaşça çekin.



Dupleks ünitesinde:

Dupleks ünitesini çıkarın ve dupleks ünitesinin kapağını açın. Ardından sıkışan kağıdı yavaşça çıkarın.



3. Yazıcı kapağını kapatın ve yazıcıyı açın.

4. **B-500DN kullanıcıları için**

Yeniden kağıt yükleyin ve yazdırmaya devam etmek için **OK** düğmesine basın.

B-300 kullanıcıları için


Yeniden kağıt yükleyin ve yazdırmaya devam etmek için **Kağıt/İptal** düğmesine basın.

Not:

Yabancı bir maddeyi kendi kendinize çıkaramazsanız, güç kullanmayın ve yazıcıyı sökmeyin. Yardım için Epson Servis Merkezine başvurun.

➔ *Bakınız "Epson Servis Merkezi" sayfa 149.*




Kağıt sık sık sıkışiyorsa, aşağıdakilerden emin olun:

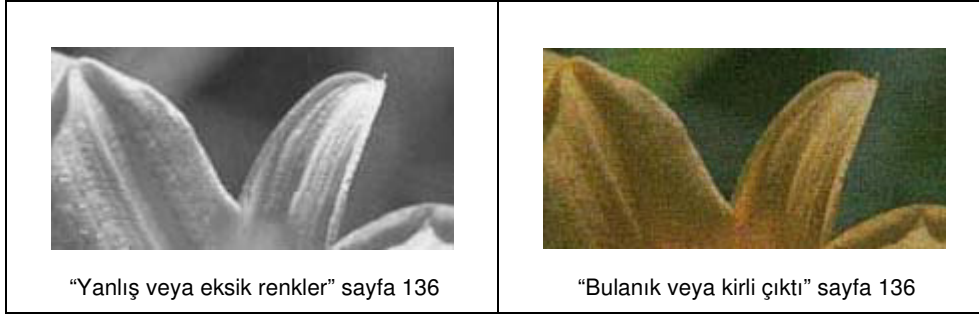
- Kağıt pürüzsüz, kıvrılmamış ya da kırışmamış.
- Yüksek kalitede kağıt kullanıyorsunuz.
- Kağıdın yazdırılabilir yüzü arka kağıt besleyicide yukarıya, ön kağıt çekmecesinde aşağıya bakıyor.
- Yüklemeden önce kağıt destesi havalandırıldı.
- Kağıt, kenar kılavuzu içindeki  ok işaretinin üstüne çıkacak şekilde yüklenmedi.

- ❑ Kağıt destesindeki sayfa sayısı, bu ortam için belirlenen sınırı aşmıyor.
➔ Bakınız “Epson özel ortamları için yükleme kapasiteleri” sayfa 21.
- ❑ Sol kenar kılavuzu kağıdın sol kenarına yaslanmış.
- ❑ Yazıcı, her yöne doğru tabanından daha geniş olan düz ve sabit bir yüzey üzerinde bulunuyor. Yazıcı, eğimli bir yüzeye yerleştirildiğinde düzgün çalışmaz.

Baskı Kalitesi Sorunları

Baskı kalitesiyle ilgili bir sorun varsa, sorunu aşağıdaki şekille karşılaştırın. Çıktınıza en çok benzeyen resmin altındaki yazıyı tıklayın.

<p>enthalten alle Aufdruck. W J 5008 "Regel</p> <p>İyi örnek</p>	 <p>İyi örnek</p>
<p>enthalten alle Aufdruck. W J 5008 "Regel</p> <p>“Yatay çizgiler” sayfa 135</p>	<p>enthalten alle Aufdruck. W J 5008 "Regel</p> <p>“Dikey hizalamada hata veya çizgi oluşması” sayfa 135</p>
 <p>“Yatay çizgiler” sayfa 135</p>	 <p>“Dikey hizalamada hata veya çizgi oluşması” sayfa 135</p>



Yatay çizgiler

- Kağıdın yazdırılabilir yüzü arka kağıt besleyicide yukarıya, ön kağıt çekmecesinde aşağıya baktığını kontrol edin.
 - Tıkanmış mürekkep püskürtme kanallarını temizlemek için Head Cleaning (Kafa Temizleme) yardımcı programını çalıştırın.
➔ Bakınız “Yazdırma Kafasını Temizleme” sayfa 109.
 - Mürekkep kartuşlarını, havası alınmış paketi açtıktan sonra altı ay içinde kullanın.
 - Orijinal Epson mürekkep kartuşları kullanmaya çalışın.
 - Mürekkep kartuşu durumunu kontrol edin.
➔ Bakınız “Mürekkep kartuşu durumunun kontrol edilmesi” sayfa 95.
- Grafik göstergesi mürekkebin az ya da bittiğini gösteriyorsa uygun mürekkep kartuşu ile değiştirin.
➔ Bakınız “Mürekkep kartuşunun değiştirilmesi” sayfa 99.
- Yazıcı sürücüsünde seçilmiş olan kağıt tipinin yazıcıya yüklü durumdaki kağıt tipine uygun olduğundan emin olun.
➔ Bakınız “Doğru Kağıt Türünün Seçilmesi” sayfa 31.

Dikey hizalamada hata veya çizgi oluşması

- Kağıdın yazdırılabilir yüzü arka kağıt besleyicide yukarıya, ön kağıt çekmecesinde aşağıya baktığını kontrol edin.
- Tıkanmış mürekkep püskürtme kanallarını temizlemek için Head Cleaning (Kafa Temizleme) yardımcı programını çalıştırın.
➔ Bakınız “Yazdırma Kafasını Temizleme” sayfa 109.
- Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama) yardımcı programını çalıştırın.
➔ Bakınız “Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 112.

- ❑ Yazıcı sürücüsündeki Advanced (Gelişmiş) penceresindeki **High Speed (Yüksek Hızlı)** onay kutusu seçimini kaldırın (Windows). Ayrıntılar için yazıcı sürücüsü çevrimiçi yardımına bakın.
- ❑ Yazıcı sürücüsünde seçilmiş olan kağıt tipinin yazıcıya yüklü durumdaki kağıt tipine uygun olduğundan emin olun.
➔ Bakınız “Doğru Kağıt Türünün Seçilmesi” sayfa 31.

Yanlış veya eksik renkler

- ❑ Yazıcı sürücüsündeki Advanced (Gelişmiş) penceresindeki **Grayscale (Griölçek)** ayarını kaldırın (Windows). Ayrıntılar için yazıcı sürücüsü çevrimiçi yardımına bakın.
 - ❑ Renk ayarlarını uygulamanızdan ya da yazıcı sürücü ayarlarından değiştirin.
Windows için, Advanced (Gelişmiş) penceresini kontrol edin. Ayrıntılar için çevrimiçi yardıma bakın.
 - ❑ Head Cleaning (Kafa Temizleme) yardımcı programını çalıştırın.
➔ Bakınız “Yazdırma Kafasını Temizleme” sayfa 109.
 - ❑ Mürekkep kartuşu durumunu kontrol edin.
➔ Bakınız “Mürekkep kartuşu durumunun kontrol edilmesi” sayfa 95.
- Grafik göstergesi mürekkebin az ya da bittiğini gösteriyorsa uygun mürekkep kartuşu ile değiştirin.
➔ Bakınız “Mürekkep kartuşunun değiştirilmesi” sayfa 99.

- ❑ Kağıt biterse en kısa sürede kağıt yükleyin. Yazıcı uzun süre kağıtsız bırakılırsa bir sonraki yazdırma işinizin renkleri yanlış olabilir.

Bulanık veya kirli çıktı

- ❑ Sadece Epson tarafından önerilen kağıtları kullanın.
➔ Bakınız “Kağıt, Sarf malzemeleri ve Seçenekler” sayfa 158.
- ❑ Yazıcının, her yöne doğru tabanından daha geniş olan düz ve sabit bir yüzey üzerinde bulunmasına dikkat edin. Yazıcı, eğimli bir yüzeye yerleştirildiğinde düzgün çalışmaz.
- ❑ Kağıdınızın hasar görmüş, kirli veya çok eski olmadığından emin olun.
- ❑ Kağıdın kuru olduğunu ve yazdırılabilir yüzü arka kağıt besleyicide yukarıya, ön kağıt çekmecesinde aşağıya baktığını kontrol edin.
- ❑ Kağıt yazdırılabilir yüzüne doğru kıvrılmışsa, düzleştirin veya ters yöne doğru hafifçe kıvrın.
- ❑ Yazıcı sürücüsünde seçilmiş olan kağıt tipinin yazıcıya yüklü durumdaki kağıt tipine uygun olduğundan emin olun.
➔ Bakınız “Doğru Kağıt Türünün Seçilmesi” sayfa 31.

- ❑ Her yaprağı basıldııkça çıktı teysisinden alın.
- ❑ Parlak ortama yazdırıyorsanız, destenin altına bir destek sayfası (veya düz bir kağıt) yerleştirin ya da sayfaları tek tek yükleyin.
- ❑ Parlak cilalı kağıtların basılı yüzlerine dokunmayın ve hiçbir Őey temas ettirmeyin. Çıktılarınızı kurutmak için kağıdın paketinde bulunan talimatları izleyin.
- ❑ Head Cleaning (Kafa Temizleme) yardımcı programını çalıştırın.
➔ Bakınız “Yazdırma Kafasını Temizleme” sayfa 109.

Çeşitli Çıktı Sorunları

Hatalı veya bozuk karakterler

- ❑ Yazıcıyı ve bilgisayarı kapatın. Yazıcı arayüz kablosunun düzgün takıldığını kontrol edin.
- ❑ Yazıcı sürücüsünü kaldırın, sonra tekrar yükleyin.
➔ Bakınız “Yazıcı Yazılımının Kaldırılması” sayfa 17.

Hatalı kenar boşlukları

- ❑ Uygulamanızdaki kenar boşluğu ayarlarını kontrol edin. Kenar boşluklarının sayfanın yazdırılabilir alanı içinde olduğundan emin olun.
➔ Bakınız “Yazdırılabilir alan” sayfa 161.
- ❑ Yazıcı sürücüsü ayarlarının, kullandığınız kağıt boyutuna uygun olduğundan emin olun. Windows için, Main (Ana) penceresini kontrol edin. Ayrıntılar için yazıcı sürücüsü çevrimiçi yardımına bakın.
- ❑ Yazıcı sürücüsünü kaldırın, sonra tekrar yükleyin.
➔ Bakınız “Yazıcı Yazılımının Kaldırılması” sayfa 17.

Çıktıda hafif eğiklik var

- Kağıdın ön kağıt çekmecesine veya arka kağıt besleyiciye düzgün yüklendiğini kontrol edin.
➔ Bakınız “Kağıt Yükleme” sayfa 22.

Ters çevrilmiş görüntü

- ❑ Windows için, yazıcı sürücüsünün Page Layout (Sayfa Yapısı) penceresinden **Mirror Image (Ayna Yansımaları)** onay kutusu seçimini kaldırın ya da uygulamanızdaki “Mirror Image (Ayna Yansımaları)” ayarını kapatın. Talimatlar için, yazıcı sürücüsü ya da uygulamanızla ilgili çevrimiçi yardıma bakın.
- ❑ Yazıcı sürücüsünü kaldırın, sonra tekrar yükleyin.
➔ Bakınız “Yazıcı Yazılımının Kaldırılması” sayfa 17.

Boş sayfa yazdırılması

- ❑ Yazıcı sürücüsü ayarlarının, kullandığınız kağıt boyutuna uygun olduğundan emin olun. Windows için, Main (Ana) penceresini kontrol edin. Ayrıntılar için yazıcı sürücüsü çevrimiçi yardımına bakın.
- ❑ Windows için, yazıcı sürücüsünün Maintenance (Bakım) penceresinde yer alan **Speed & Progress (Hız ve İlerleme)** düğmesini tıklatarak **Skip Blank Page (Boş Sayfayı Atla)** ayarını kontrol edin.
- ❑ Yazıcı sürücüsünü kaldırın, sonra tekrar yükleyin.
➔ Bakınız “Yazıcı Yazılımının Kaldırılması” sayfa 17.

Bu çözümlerin birini ya da birkaçını denedikten sonra, sonuçları kontrol etmek için yazılı çalışma denetimi yaptırın.

- ➔ Bakınız “Yazıcı çalışma denetimi yapma (B-500DN kullanıcıları için)” sayfa 123.
- ➔ Bakınız “Yazıcı çalışma denetimi yapma (B-300 kullanıcıları için)” sayfa 124.

Yazdırılan yüz lekeli veya kirlili

- ❑ Kağıt yazdırılabilir yüzüne doğru kıvrılmışsa, düzleştirin veya ters yöne doğru hafifçe kıvrın.
- ❑ Yazıcı sürücünüzdeki ayarlardan **High Speed (Yüksek Hız)** onay kutusu seçimini kaldırın. Windows için, Advanced (Gelişmiş) penceresini kontrol edin. Ayrıntılar için yazıcı sürücüsü çevrimiçi yardımına bakın.
- ❑ Yazıcı sürücüsünü kaldırın, sonra tekrar yükleyin.
➔ Bakınız “Yazıcı Yazılımının Kaldırılması” sayfa 17.

Yazdırma hızı çok yavaş



- ❑ Yazıcı sürücüsünde seçilmiş olan kağıt tipinin yazıcıya yüklü durumdaki kağıt tipine uygun olduğundan emin olun.
➔ Bakınız “Doğru Kağıt Türünün Seçilmesi” sayfa 31.

- Windows için, tüm kişiselleştirilmiş ayarları silin ve yazıcı sürücünüzün Main (Ana) penceresinden Quality Option (Kalite Seçeneği) olarak **Text (Metin)**'i seçin. Ayrıntılar için yazıcı sürücüsü çevrimiçi yardımına bakın.
➔ Bakınız “Windows için yazıcı sürücüsüne erişim” sayfa 14.
 - Gereksiz uygulamaları kapatın.
 - Devamlı olarak uzun bir süre boyunca yazdırırsanız, kağıt beslemesi geçici olarak durabilir veya yazdırma kafası bir süre için duraklayabilir. Bunun nedeni, yazdırma hızını düşürmek ve yazıcı mekanizmasının aşırı ısınmasını ve hasar görmesini önlemektir. Böyle bir durumda, yazdırma işlemi yapmaya devam edebilirsiniz ancak durmanızı ve yazıcıyı açık durumda otuz dakika kullanmadan bırakmanızı öneririz. (Yazıcı, kapalı olarak bekletilirse eski haline dönmez.) Tekrar başlattıktan sonra, yazıcı normal hızda yazdıracaktır.
 - Yazdırma kafasını temiz tutmak ve birinci sınıf baskı kalitesi elde etmenizi sağlamak için bu yazıcı yazdırma kafasını düzenli olarak kontrol eder. Yazdırma kafası püskürtme kanalları tıkalıysa yazıcı yazdırma kafasını otomatik olarak temizler. Otomatik kontrol ve otomatik temizleme yapılırken yazdırma hızı düşebilir.
 - Yazıcı sürücüsünü kaldırın, sonra tekrar yükleyin.
➔ Bakınız “Yazıcı Yazılımının Kaldırılması” sayfa 17.
- Yukarıda açıklanan yöntemlerin tümünü denediyseniz ve sorunu çözemediyseniz, aşağıdaki bölüme bakın:
➔ Bakınız “Yazdırma Hızının Artırılması” sayfa 143.

Kağıt Düzgün Beslenmiyor

Kağıt yerleşmemiş

Kağıt destesini çıkarın ve aşağıdakilerden emin olun:

- Kağıt kıvrılmamış ya da katlanmamış.
- Kağıt çok eski değil. Daha fazla bilgi için kağıtla birlikte verilen talimatlara bakın.
- Kağıt, kenar kılavuzunun içindeki  ok işaretinin altında kalacak şekilde yerleştirildi.
- Kağıt destesindeki sayfa sayısı, ortam için belirlenen sınırı aşmıyor.
➔ Bakınız “Epson özel ortamları için yükleme kapasiteleri” sayfa 21.
- Kağıt yazıcının içine sıkışmamış. Sıkıştıysa, sıkışan kağıdı çıkarın.
➔ Bakınız “Kağıt Sıkışması” sayfa 129.
-  Mürekkep durumu ışığı yanmıyor.

- Kağıtla birlikte verilen özel yükleme talimatlarına uydunuz. Tekrar kağıt yükleyin.
➔ Bakınız “Kağıt Yükleme” sayfa 22.

Çoklu sayfa yerleştirme

- Kağıt destesinin, kenar kılavuzunun içindeki \equiv ok işaretinin altında kalacak şekilde yerleştirildiğini kontrol edin.
- Sol kenar kılavuzunun, kağıdın sol kenarında doğru konumda olduğundan emin olun.
- Kağıdın kıvrılmamış ya da katlanmamış olduğundan emin olun. Kıvrılmış ya da katlanmışsa, yüklemeye önce düzleştirin ya da ters tarafa doğru hafifçe kıvrın.
- Kağıt destesini çıkarın ve kağıdın çok ince olmadığından emin olun.
➔ Bakınız “Kağıt” sayfa 160.
- Sayfaları birbirinden ayırmak için kağıt destesinin kenarlarını havalandırın sonra kağıdı tekrar yükleyin.
- Bir dosyanın birçok kopyası yazdırılacaksa, yazıcı sürücüsündeki Copies (Kopya sayısı) ayarını aşağıdaki şekilde kontrol edin, ayrıca uygulamanızı da kontrol edin.
Windows için, Page Layout (Sayfa Yapısı) penceresindeki Copies (Kopya sayısı) ayarını kontrol edin.
Ayrıntılar için yazıcı sürücüsü çevrimiçi yardımına bakın.

Kağıt hatalı yüklenmiş

Kağıdı yazıcının uzak kalacak şekilde yerleştirdiyseniz, yazıcı kağıdı düzgün şekilde alamaz. Yazıcıyı kapatın ve kağıtları yavaşça çıkarın. Sonra, yazıcıyı açın ve kağıdı düzgün bir şekilde yeniden yükleyin.

Kağıt tam olarak çıkmıyor ya da kırılmış

- “Kağıt Sıkışması” sayfa 129'da anlatıldığı şekilde sıkışan kağıdı çıkarın. Ayrıca, uygulamanızdaki ya da yazıcı ayarlarındaki Paper Size (Kağıt Boyutu) ayarını kontrol edin. Ayrıntılar için çevrimiçi yardıma bakın.
- Kağıt çıkacağı sırada buruştuysa, nemli ya da çok ince olabilir. Yeni bir kağıt destesi yükleyin.

Not:

Kullanmadığımız kağıtları orijinal paketinde ve kuru bir yerde saklayın.

Yazıcı Yazdırmıyor

Tüm Işıklar Sönük

- Yazıcının açık olduğundan emin olmak için **Güç** düğmesine basın.
- Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunun sağlam şekilde takıldığından emin olun.
- Prizin çalışır durumda olduğundan ve bir duvar şalteri ya da zamanlayıcı tarafından kontrol edilmediğinden emin olun.

Işıklar Yandı ve Ardından Söndü

Yazıcının voltajı, prizde mevcut voltajla aynı olmayabilir. Yazıcıyı kapatın ve hemen fişini çekin. Sonra, yazıcının arkasındaki etiketi kontrol edin.



Dikkat:

Voltaj aynı değilse, YAZICININ FİŞİNİ PRİZE TEKRAR TAKMAYIN. Epson Servis Merkezine başvurun.

→ *Bakınız “Epson Servis Merkezi” sayfa 149.*

Güç Işığı Yanıyor

- 3 dakika süreyle hiçbir düğmeye basılmazsa enerji tasarrufu için **Güç** ışığı hariç tüm ışıklar otomatik olarak söner. Kontrol panelini önceki durumuna getirmek için (**Güç** düğmesi hariç) herhangi bir düğmeye basın.
- USB kablosunun yazıcı ile bilgisayara düzgün bağlandığını kontrol edin ve USB kablosunun hasarlı olmadığını ya da aşırı derecede sıkıştırılmadığını kontrol edin.
- USB arabirimi kullanıyorsanız, kablonun USB 1.1 ya da 2.0 standartlarıyla uyumlu olduğundan emin olun.
- Yazıcınızı bilgisayarınıza USB hub kullanarak bağlıyorsanız yazıcınızı bilgisayarınızdaki birinci grup hub'a bağlayın. Yazıcı sürücünüz bilgisayar tarafından hala tanınmadıysa yazıcınızı bilgisayarınıza USB hub kullanmadan doğrudan bağlamayı deneyin.
- Yazıcınızı bilgisayarınıza USB hub kullanarak bağlıyorsanız USB hub aygıtının bilgisayarınız tarafından tanındığından emin olun.

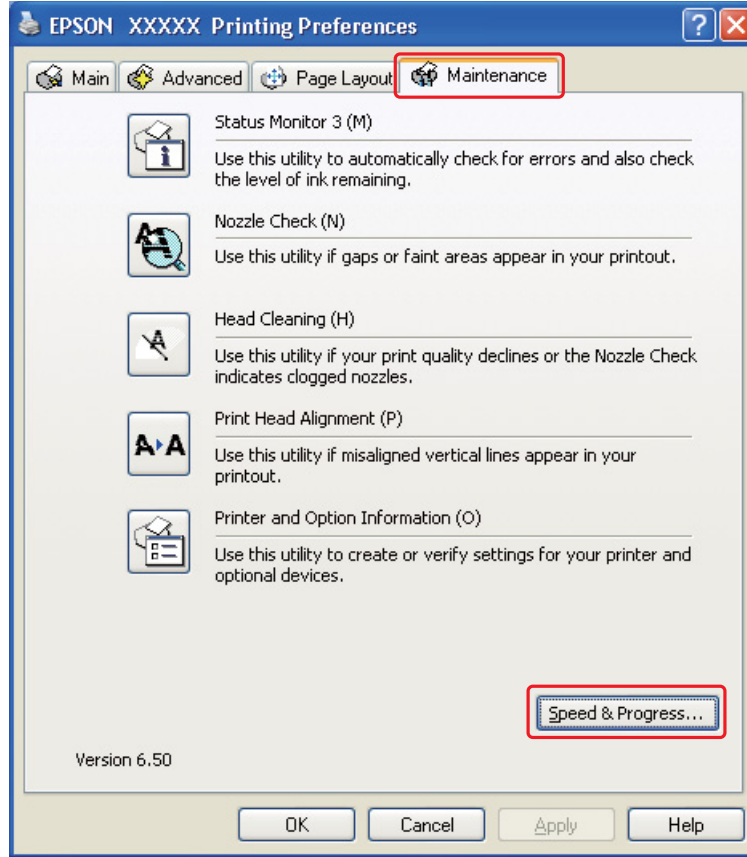
- ❑ Yazıcıyı ve bilgisayarı kapatın, yazıcının arayüz kablosunu çıkarın, ardından bir çalışma denetimi sayfası yazdırın.
 - ➔ Bakınız “Yazıcı çalışma denetimi yapma (B-500DN kullanıcıları için)” sayfa 123.
 - ➔ Bakınız “Yazıcı çalışma denetimi yapma (B-300 kullanıcıları için)” sayfa 124.

Denetim sayfası düzgün şekilde yazdırılırsa, yazıcı sürücüsünün ve uygulamanızın düzgün şekilde yüklendiğinden emin olun.

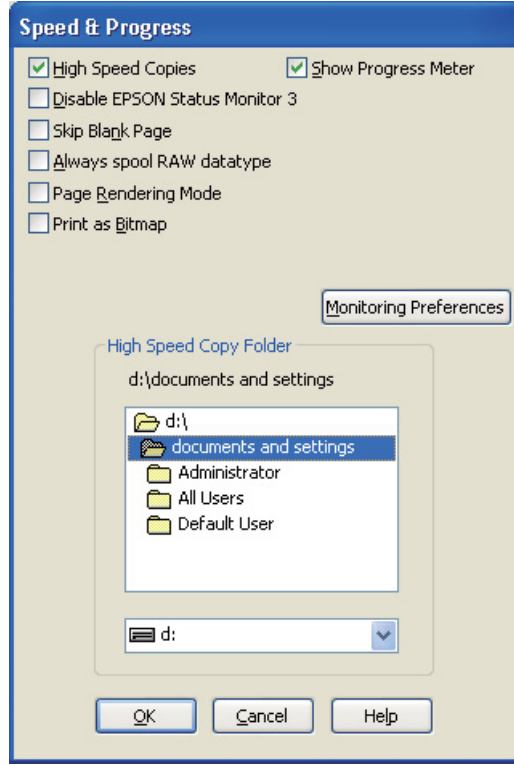
- ❑ Büyük bir görüntü basmayı deniyorsanız, bilgisayarınızın belleği yeterli olmayabilir. Görüntünün çözünürlüğünü azaltmayı ya da görüntüyü daha küçük boyutta yazdırmayı deneyin. Bilgisayarınıza, daha fazla bellek takmanız gerekebilir.
- ❑ Yazıcı sürücüsünü kaldırın, sonra tekrar yükleyin.
 - ➔ Bakınız “Yazıcı Yazılımının Kaldırılması” sayfa 17.

Yazdırma Hızının Artırılması

Speed & Progress (Hız ve İlerleme) penceresindeki bazı ayarları seçerek yazdırma hızını arttırabilirsiniz. Yazıcı sürücünüzün Maintenance (Bakım) penceresindeki **Speed & Progress (Hız ve İlerleme)** düğmesini tıklayın.



Aşağıdaki iletişim kutusu görüntülenir.



Aşağıdaki tabloda yalnızca yazdırma hızını etkileyen etkenler verilmektedir.

Yazdırma hızı	Hızlı	Yavaş
High Speed Copies (Yüksek Hızlı Kopyalar)	On (Açık)	Off (Kapalı)
Always spool RAW datatype (Her zaman RAW veri tipini kuyruğa at)	On (Açık)	Off (Kapalı)
Page Rendering Mode (Sayfa Oluşturma Modu)	On (Açık)	Off (Kapalı)
Print as Bitmap (Biteşlem olarak Yazdır)	On (Açık)	Off (Kapalı)

Her bir öğe hakkında daha ayrıntılı bilgi için çevrimiçi yardıma başvurun.

Diğer Sorunlar

Yazdırma kafası temizliği başlamıyor

- ❑ Hata gösteren bir ışık olmadığından emin olun. Herhangi bir hata oluşursa bu hatayı düzeltin.
➔ Bakınız “Hata göstergeleri” sayfa 122.
- ❑ Yazdırma için yeterli mürekkep kaldığını kontrol edin. Mürekkep kartuşu bittiyse değiştirin.
➔ Bakınız “Mürekkep kartuşunun değiştirilmesi” sayfa 99.

Sadece siyah beyaz çıktı alırken bile renkli mürekkep harcanıyor

Şu işlemler sırasında siyah mürekkebin yanısıra renkli mürekkep de harcanır: yazdırma kafası temizliği ve otomatik temizleme.

Yazıcıya dokunduğumda hafif elektrik çarpması hissediyorum (kısa devre)

Aynı şebeke üzerindeki prizi diğer çevre aygıtları için de kullanıyorsanız yazıcıya dokunduğunuzda hafif elektrik çarpması hissedebilirsiniz. Bu durumda yazıcının bağlı olduğu bilgisayarın topraklı prize bağlanması tavsiye edilir.

Ek A

Nereden Yardım Alınır

Teknik Destek Web Sitesi

Epson'ın Teknik Destek Web Sitesi, ürün belgelerindeki sorun giderme bilgilerini kullanarak çözemediğiniz sorunlarınızda size yardımcı olur. Web tarayıcınız varsa ve İnternete bağlanabiliyorsanız, siteye aşağıdaki adresten ulaşın:

<http://support.epson.net/>

En son sürücüler, Sık Sorulan Sorular (SSS), kullanım kılavuzları ya da indirilebilir diğer içerik için siteye aşağıdaki adresten ulaşabilirsiniz:

<http://www.epson.com>

Sonra, yerel Epson web sitenizdeki destek bölümünü seçin.

Müşteri Destek Birimine Başvurma

Epson'a Başvurmadan Önce

Epson ürününüz düzgün çalışmıyorsa ve sorunu ürünle birlikte verilen belgelerdeki sorun giderme bilgileri ile gideremiyorsanız, müşteri destek hizmetleriyle irtibat kurun. Bölgenizdeki müşteri desteği aşağıdaki listede bulunmuyorsa, ürünü satın aldığımız bayi ile irtibat kurun.

Aşağıdaki bilgileri vermeniz durumunda müşteri desteği size çok daha hızlı yardımcı olacaktır:

- Ürün seri numarası
(Seri numarası etiketi genelde ürünün arka kısmında bulunur.)
- Ürün modeli
- Ürün yazılımı sürümü
(Ürün yazılımında **About, Version Info** ya da benzeri bir düğmeyi tıklatın.)
- Bilgisayarınızın markası ve modeli
- Bilgisayarınızdaki işletim sisteminin adı ve sürümü

- Normal olarak ürünle birlikte kullandığımız yazılım uygulamalarının adları ve sürümleri

Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım

EPSON Müşteri desteğiyle irtibat bilgileri için **Tüm Avrupa Garanti Belgesi**'ne bakın.

Avustralya'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson Avustralya, size yüksek seviyede müşteri hizmeti sunmak için çalışmaktadır. Ürün belgelerine ek olarak, bilgi almak için aşağıdaki kaynakları sunuyoruz:

Bayiniz

Bayinizin sorunları tanımlamak ve çözmek konusunda genellikle yardımcı olabileceğini unutmayın. Sorunlar hakkında öneri almak için ilk olarak bayinizi aramalısınız; bayiler, sorunları hızlı ve kolay şekilde çözebilir ve bir sonraki adım için öneri de bulunabilir.

İnternet Adresi <http://www.epson.com.au>

Epson Avustralya World Wide Web sayfalarına erişim. Ara sıra sörf yapmak için modeminizi buraya getirmenize degecektir! Site, sürücüler için bir indirme bölümü, Epson iletişim noktaları, yeni ürün bilgileri ve teknik destek (e-posta) sağlamaktadır.

Epson Yardım Masası

Epson Yardım Masası, müşterilerimizin bilgiye ulaşmasını sağlamak için sunulan son bir önlemdir. Yardım Masasındaki operatörler, Epson ürününüzü kurma, yapılandırma ve çalıştırma konusunda yardımcı olabilir. Satış öncesi Yardım Masası personeli yeni Epson ürünleri hakkındaki belgeleri sunabilir ve en yakın bayi ya da servis acentesinin yeri hakkında bilgi verebilir. Çok çeşitli soruların cevapları burada verilmektedir.

Yardım Masası numaraları aşağıda verilmektedir:

Telefon: 1300 361 054

Faks: (02) 8899 3789

Aradığınız zaman, ilgili tüm bilgilerin yanınızda olması gerekmektedir. Ne kadar çok bilgi hazırlarsanız, sorununuzu o kadar hızlı çözebiliriz. Bu bilgiler, Epson ürün belgelerini, bilgisayar türünü, işletim sistemini, uygulama programlarını ve gerekli olduğunı düşündüğünüz bilgileri içermektedir.

Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson Singapur'un sunduğu bilgi kaynakları, destek ve hizmetleri aşağıda verilmektedir:

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

Ürün özellikleriyle ilgili bilgiler, indirilebilen sürücüler, Sık Sorulan Sorular (SSS), Satış ile İlgili Sorular ve e-posta ile Teknik Destek mevcuttur.

Epson Yardım Masası (Telefon: (65) 6586 3111)

Yardım Masası ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda yardımcı olabilir:

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmeti ve garanti ile ilgili sorular

Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

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

Ürün özellikleriyle ilgili bilgiler, indirilebilen sürücüler, Sık Sorulan Sorular (SSS), e-posta mevcuttur.

Epson Yardım Hattı (Telefon: (66) 2685-9899)

Yardım Hattı ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda yardımcı olabilir:

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmeti ve garanti ile ilgili sorular

Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

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

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

Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

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

- Ürün özellikleri hakkında bilgi, indirilebilir sürücüler
- Sık Sorulan Sorular (SSS), Satış ile İlgili Sorular, e-posta ile soru sorma

Epson Yardım Hattı

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Teknik destek

Telefon: (62) 21-572 4350

Faks: (62) 21-572 4357

Epson Servis Merkezi

Jakarta Ruko Orion Dusit Lt.1
Jl. Arteri Mangga Dua
Jakarta
Telefon: (62) 21-62301103
Faks: (62) 21-62301104

Surabaya Hitech-Mall (THR Mall)
Lt.2 Blok D No. 20-21
Jl. Kusuma Bangsa 116-118
Surabaya
Telefon: (62) 31-5355035
Faks: (62) 31-5477837

Hong Kong'daki Kullanıcılar için Yardım

Teknik destek ve satış sonrası diğer hizmetler için kullanıcılar Epson Hong Kong Limited'e başvurabilirler.

İnternet Ana Sayfası

Epson Hong Kong kullanıcılara aşağıdaki bilgileri sağlamak için İnternette hem Çince hem de İngilizce olmak üzere yerel birer ana sayfa oluşturmuştur:

- Ürün bilgileri
- Sık Sorulan Sorulara (SSS) Cevaplar
- Epson ürün sürücülerinin en son sürümleri

Kullanıcılar Internet ana sayfamıza şu adresten ulaşabilirler:

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

Teknik Destek Yardım Hattı

Teknik elemanlarımıza ayrıca şu telefon ve faks numaralarından ulaşabilirsiniz:

Telefon: (852) 2827-8911

Faks: (852) 2827-4383

Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

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

- Ürün özellikleri hakkında bilgi, indirilebilir sürücüler
- Sık Sorulan Sorular (SSS), Satış ile İlgili Sorular, e-posta ile soru sorma

Epson Trading (M) Sdn. Bhd.

Merkez Ofis.

Telefon: 603-56288288

Faks: 603-56288388 / 399

Epson Yardım Masası

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri (Infoline)

Telefon: 603-56288222

- Onarım hizmetleri ve garantiyle ilgili sorular, ürün kullanımı ve teknik destek (Techline)

Telefon: 603-56288333

Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

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

Ürün özellikleri hakkında bilgi, indirilebilir sürücüler ve ürünlerle ilgili sorular mevcuttur.

Epson Hindistan Merkez Ofisi - Bangalore

Telefon: 080-30515000

Faks: 30515005

Epson Hindistan Bölge Ofisleri:

Adres	Telefon numarası	Faks numarası
Mumbai	022-28261515 / 16 / 17	022-28257287
Delhi	011-30615000	011-30615005
Chennai	044-30277500	044-30277575
Kolkata	033-22831589 / 90	033-22831591
Hyderabad	040-66331738 / 39	040-66328633
Cochin	0484-2357950	0484-2357950
Coimbatore	0422-2380002	NA
Pune	020-30286000 / 30286001 / 30286002	020-30286000
Ahmedabad	079-26407176 / 77	079-26407347

Yardım hattı

Servis, Ürün bilgisi ya da kartuş siparişi için - 18004250011 (09:00 - 21:00) - Bu, ücretsiz bir telefon numarasıdır.

Servis için (CDMA ve Mobil Kullanıcılar) - 3900 1600 (09:00 - 18:00) Yerel ön ek STD kodu

Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım

Kullanıcılar, teknik destek ve satış sonrası diğer hizmetler için aşağıdaki telefon ve faks numaraları ile e-posta adresinden Epson Philippines Corporation'a ulaşabilirler:

Telefon: (63) 2-813-6567
Faks: (63) 2-813-6545
E-posta: epchelpdesk@epc.epson.com.ph

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

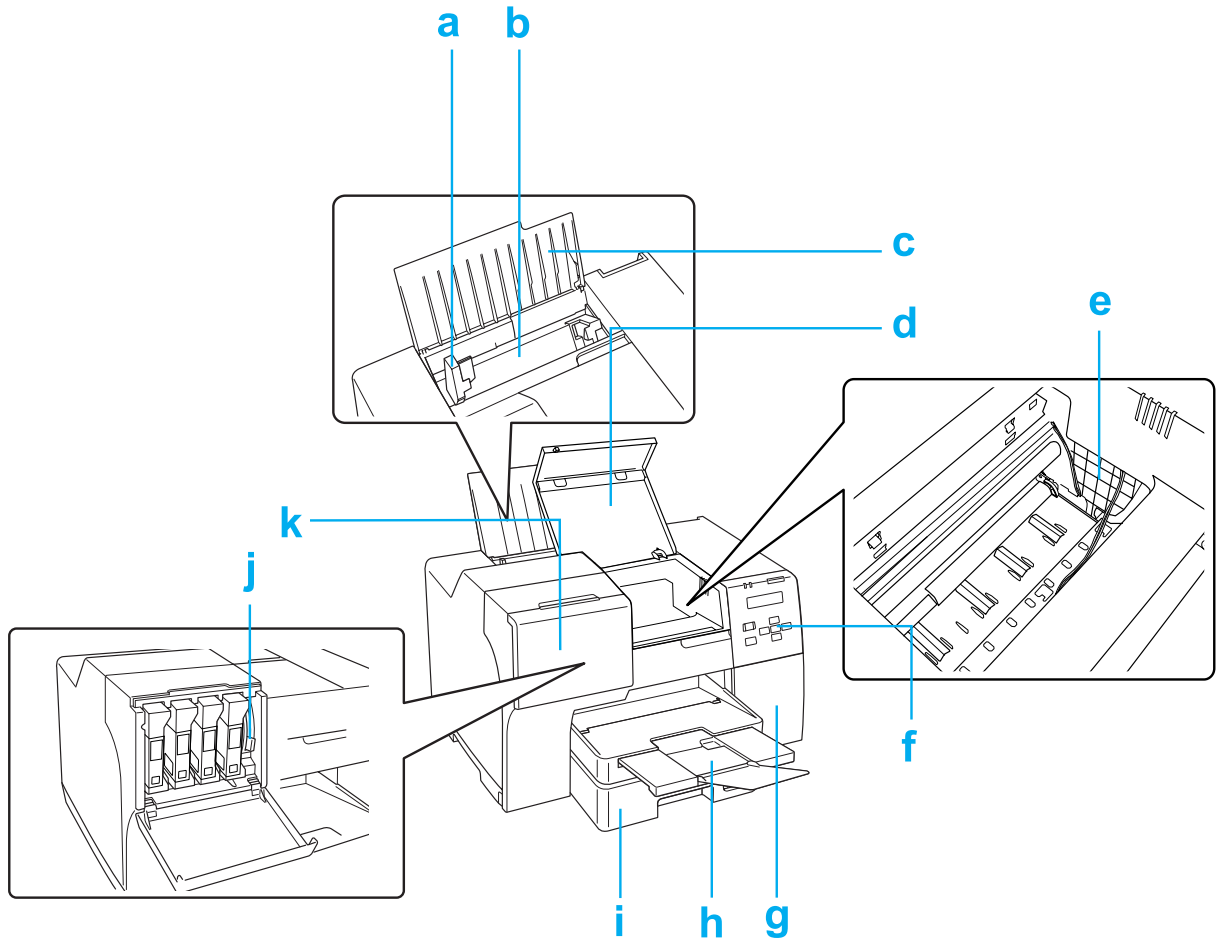
Ürün özellikleriyle ilgili bilgiler, indirilebilen sürücüler, Sık Sorulan Sorular (SSS), E-posta ile Soru Sorma mevcuttur.

Epson Yardım Masası (Telefon: (63) 2-813-6567)

Yardım Hattı ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda yardımcı olabilir:

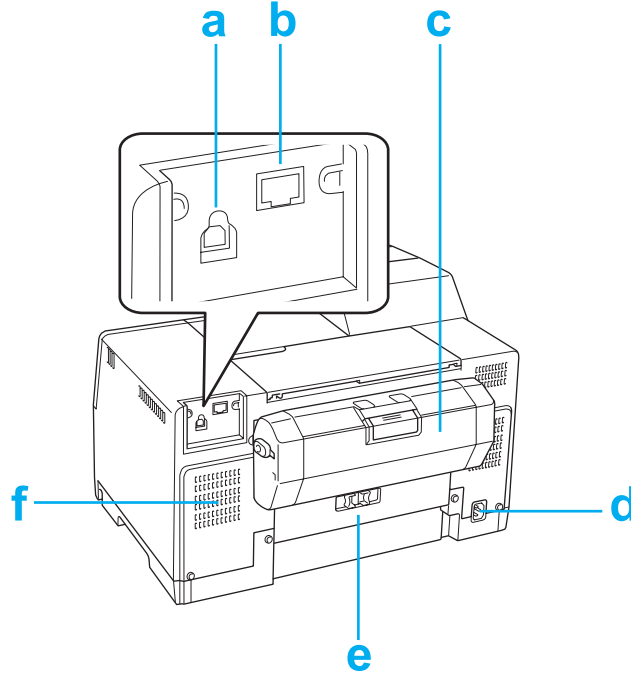
- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmeti ve garanti ile ilgili sorular

Ek B

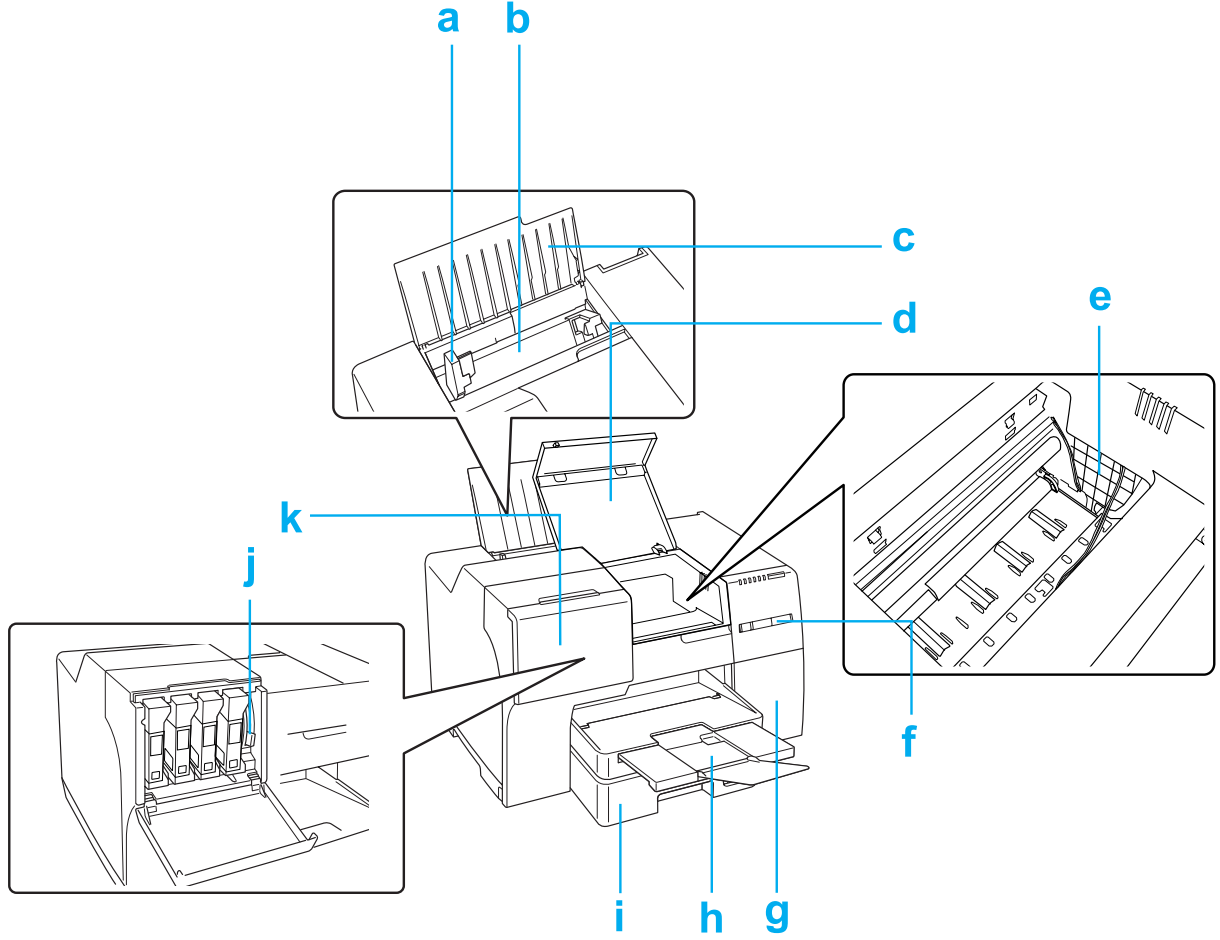
Ürün Bilgileri**Yazıcı Parçaları****B-500DN****Önden görünüş**

- a. Kenar kılavuzu: Arka kağıt besleyicideki kağıdı düz tutar. Kenar kılavuzunu kağıdın kenarına yaslayın.
- b. Arka kağıt besleyici: Kağıdı tutar ve yazdırma için besler.
- c. Kağıt desteği: Arka kağıt besleyiciye yüklenen kağıtları destekler.
- d. Ön yazıcı kapağı: Yazdırma mekanizmasını örter. Sadece kağıt sıkıştığında açın.
- e. Yazdırma kafası: Kağıdınızın üzerine mürekkeple baskı yapar.
- f. Kontrol paneli: Yazıcıyı kontrol etmek için düğmeleri kullanın ve LCD ekran ile ışıkları izleyin.
➔ Bakınız “Kontrol Panelinin Kullanılması” sayfa 76.
- g. Bakım kutusu kapağı: Bakım kutusunu örter. Sadece bakım kutusunu değiştirirken açın.
- h. Çıktı tepsisi: Çıkan kağıdı tutar.
- i. Ön kağıt çekmecesi: Kağıdı tutar ve yazdırma için besler.
- j. Kartuş mandalı: Takılı mürekkep kartuşlarını kilitler.
- k. Kartuş kapağı: Mürekkep kartuşlarını örter. Mürekkep kartuşlarını değiştirirken açın. Extra High Capacity Ink Cartridge kullanırken açık bırakın.

Arkadan görünüş



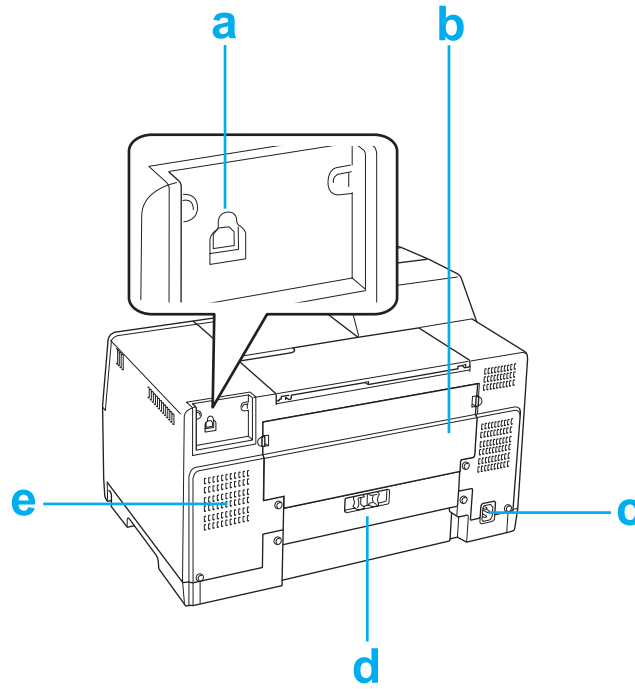
- a. USB konektörü: Bilgisayardan gelen USB kablosunu yazıcıya bağlamada kullanılır.
- b. Ethernet konektörü: Bilgisayardan gelen 10Base-T / 100Base-TX kablosunu yazıcıya bağlamada kullanılır.
- c. Dupleks ünitesi: Otomatik olarak çift taraflı yazdırma yapar.
- d. AC girişi: Güç kablosunu yazıcıya bağlamada kullanılır.
- e. Arka yazıcı kapağı: Yazdırma mekanizmasını örter. Sadece kağıt sıkıştığında açın.
- f. Havalandırma deliği: Isınan havayı yazıcıdan dışarı atar.

B-300**Önden görünüş**

- Kenar kılavuzu: Arka kağıt besleyicideki kağıdı düz tutar. Kenar kılavuzunu kağıdın kenarına yaslayın.
- Arka kağıt besleyici: Kağıdı tutar ve yazdırma için besler.
- Kağıt desteği: Arka kağıt besleyiciye yüklenen kağıtları destekler.
- Ön yazıcı kapağı: Yazdırma mekanizmasını örter. Sadece kağıt sıkıştığında açın.
- Yazdırma kafası: Kağıdınızın üzerine mürekkeple baskı yapar.
- Kontrol paneli: Yazıcıyı kontrol etmek için düğmeleri kullanın ve ışıkları izleyin.
➔ Bakınız “Kontrol Panelinin Kullanılması” sayfa 76.

- g. Bakım kutusu kapağı: Bakım kutusunu örter. Sadece bakım kutusunu değiştirirken açın.
- h. Çıktı tepsisi: Çıkan kağıdı tutar.
- i. Ön kağıt çekmecesini: Kağıdı tutar ve yazdırma için besler.
- j. Kartuş mandalı: Takılı mürekkep kartuşlarını kilitler.
- k. Kartuş kapağı: Mürekkep kartuşlarını örter. Sadece mürekkep kartuşlarını değiştirirken açın.

Arkadan görünüş



- a. USB konektörü: Bilgisayardan gelen USB kablosunu yazıcıya bağlamada kullanılır.
- b. Üst arka yazıcı kapağı: Yazdırma mekanizmasını örter. Dupleks ünitesini takarken ya da yazıcının arka kısmına kağıt sıkıştığında açın.
- c. AC girişi: Güç kablosunu yazıcıya bağlamada kullanılır.
- d. Alt arka yazıcı kapağı: Yazdırma mekanizmasını örter. Sadece kağıt sıkıştığında açın.
- e. Havalandırma deliği: Isınan havayı yazıcıdan dışarı atar.

Kağıt, Sarf malzemeleri ve Seçenekler

Kağıt

Epson, tüm yazdırma gereksinimleriniz için özel olarak tasarlanmış kağıtlar ve diğer yazdırma ortamlarını sunar.

Not:

Aşağıdaki Epson özel kağıtlarına ait parti numaralarını Epson destek sitesinde bulabilirsiniz.

➔ Bakınız “Teknik Destek Web Sitesi” sayfa 146.

Kağıt	Boyut
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4
Epson Matte Paper - Heavyweight	A4
Epson Double-Sided Matte Paper	A4
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4
Epson Photo Quality Self Adhesive Sheet	A4
Epson Professional Flyer Paper	A4
Epson Photo Paper	A4

Not:

Kağıtların hepsi her yerde bulunmayabilir.

Mürekkep kartuşları

Bu yazıcıda, aşağıdaki mürekkep kartuşlarını kullanabilirsiniz:

Mürekkep kartuşu	Parça numaraları			
	B-500DN			B-300
	Standart kapasiteli	Yüksek kapasiteli	Çok Yüksek kapasiteli	
Black (Siyah)	T6161	T6171	T6181	T6161
Cyan (Deniz mavisi)	T6162	T6172	–	T6162
Magenta (Eflatun)	T6163	T6173	–	T6163
Yellow (Sarı)	T6164	T6174	–	T6164

Not:

Mürekkep kartuşu parça numaraları ülkeye göre değişiklik gösterir.

Bakım kutusu

Bu yazıcıyla aşağıdaki bakım kutusunu kullanabilirsiniz:

	Parça numarası
Bakım Kutusu	T6190

Dupleks ünitesi (sadece B-300 kullanıcıları)

B-300 ile aşağıdaki dupleks ünitesini kullanabilirsiniz:

	Parça numarası
Dupleks ünitesi	C802531

Sistem Gereksinimleri**Yazıcıyı kullanmak için****Windows gereksinimleri**

Bu yazıcıyı kullanmak için, bilgisayarınızda aşağıdaki Windows işletim sistemlerinden birinin yüklü olması gerekir. Arabirimler ve işletim sistemleriyle ilgili ayrıntılı bilgi için aşağıdaki tabloya bakın.

Sistem	PC Arabirimi
Windows Vista, Windows XP ve 2000	USB 2.0
Microsoft'un USB 2.0 Host Driver'ı kullanılmalıdır.	Ethernet 100Base-TX/10Base-T (sadece B-500DN)

Teknik Özellikler

Kağıt

Not:

- Belirli bir marka veya türdeki kağıdın kalitesi üreticisi tarafından her zaman değiştirilebileceğinden Epson, Epson dışındaki kağıt markası ve türlerinin kalitesini garanti edemez. Büyük miktarda kağıt satın almadan veya büyük miktarda iş yazdırmadan önce, daima kağıt stoğundan örnekleri test edin.
- Düşük kaliteli kağıt, baskı kalitesini düşürebilir ve kağıt sıkışmasına veya başka sorunlara yol açabilir. Sorunla karşılaşırsanız, daha kaliteli bir kağıt kullanın.
- Normal koşullar altındaki kağıdı kullanın:
Sıcaklık 15 ila 25 °C (59 ila 77 °F)
Nem %40 ila 60 Bağıl Nem

Tek sayfalar:

Boyut	A4 210 × 297 mm 10 × 15 cm (4 × 6 inç) A6 105 × 148 mm A5 148 × 210 mm B5 182 × 257 mm 13 × 20 cm (5 × 8 inç) 20 × 25 cm (8 × 10 inç) 16:9 wide size (102 × 181 mm) 100 × 148 mm Letter 8 1/2 × 11 inç Legal 8 1/2 × 14 inç
Kağıt türleri	Düz dosya kağıdı ya da Epson tarafından dağıtılan özel kağıt
Kalınlık (düz dosya kağıdı için)	0,08 ila 0,11 mm (0,003 ila 0,005 inç)
Ağırlık (düz dosya kağıdı için)	64 g/m ² ila 90 g/m ²

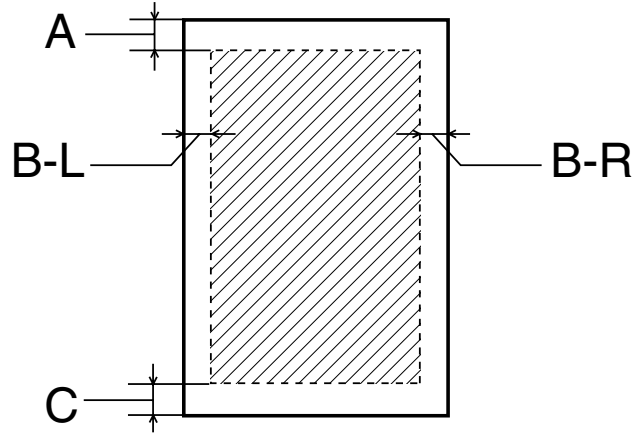
Zarflar:

Boyut	Envelope #10 4 1/8 × 9 1/2 inç Envelope DL 110 × 220 mm Envelope C6 114 × 162 mm
Kağıt türleri	Düz dosya kağıdı
Ağırlık	75 g/m ² ila 100 g/m ²

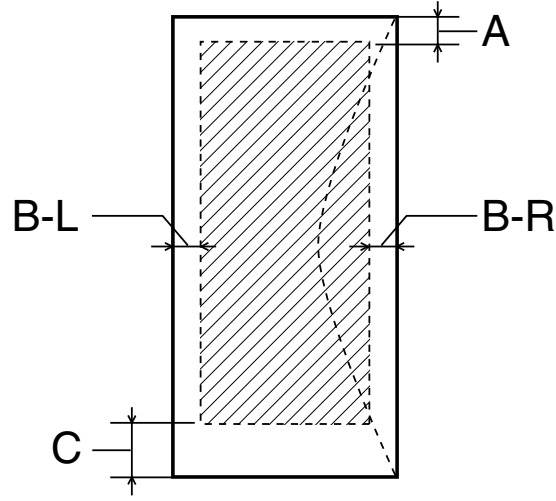
Yazdırılabilir alan

Diyagonal çizgiler yazdırılabilir alanı gösterir.

Tek sayfalar:



Zarflar:



Ortam türü	Minimum kenar boşluğu	
	Tek sayfalar	Envelopes (Zarflar)
A	3,0 mm (0,12 inç)	3,0 mm (0,12 inç)
B-L, B-R	3,0 mm (0,12 inç)	5,0 mm (0,20 inç)
C	3,0 mm (0,12 inç)	3,0 mm (0,12 inç)

Not:

- Kağıt türüne bağlı olarak, çıktının üst ve alt alanlarında baskı kalitesi bozulabilir veya bu alanda mürekkep yayılabilir.
- Otomatik çift taraflı yazdırma sadece düz kağıdı destekler. Otomatik çift taraflı yazdırma kullanırken C için minimum kenar boşluğu 16 mm (0,63 inç)'dir.

Mürekkep kartuşları

Renk	Yellow (Sarı), Magenta (Eflatun), Cyan (Deniz mavisi), Black (Siyah)
Kartuş ömrü	Ambalajı açtıktan sonra 6 ay içerisinde kullanın.
Sıcaklık	Depolama: -20 ila 40 °C (-4 ila 104 °F) 40 °C'de (104 °F) 1 ay Donma: -13 °C (8,6 °F)

* Mürekkep 25 °C'de (77 °F) yaklaşık 3 saat sonunda çözülür ve kullanılabilir.



Dikkat:

- Epson, özgün Epson mürekkep kartuşlarını kullanmanızı önermektedir. Epson tarafından üretilmeyen diğer ürünler Epson'un garanti kapsamına girmeyen hasarlara neden olabilir ve bazı koşullarda yazıcının istikrarsız çalışmasına yol açabilir.
- Mürekkep kartuşunu ambalajı üzerinde yazılı olan tarihten önce kullanın.

Not:

- Yazıcınızla birlikte gelen mürekkep kartuşları başlangıç ayarları sırasında kısmen kullanılmıştır. Yüksek kalitede çıktı elde etmek için, yazıcınızın yazdırma kafası tamamen mürekkeple doldurulacaktır. Bu işlem bir miktar mürekkep tüketir; bu nedenle bu kartuşlarla daha sonra takılacak olan kartuşlara oranla daha az sayfa yazdırılır.
- Kartuş verimleri yazdırılan resim, yazdırma ayarları, kağıt türü, kullanım sıklığı ve sıcaklığa bağlı olarak değişiklik gösterir.
- Birinci sınıf baskı kalitesi almanızı temin etmek ve yazdırma kafasını korumaya yardımcı olmak için yazıcınız kartuşu değiştirmeniz gerektiğinde değişen miktarda bir mürekkep emniyet rezervi kartuşda kalır. Belirtilen çıktı miktarları bu rezervi içermez.

Mekanik

Kağıt yolu	Ön kağıt çekmecesi, arka kağıt besleyici
Yükleme kapasitesi	Ön kağıt çekmecesi Ağırlığı 75 g/m ² olan yaklaşık 500 sayfa * Arka kağıt besleyici Ağırlığı 75 g/m ² olan yaklaşık 100 sayfa *
Boyutlar	<p>B-500DN</p> <p>Depolama</p> <p>Genişlik: 480 mm (18,9 inç)</p> <p>Derinlik: 489 mm (19,3 inç)</p> <p>Yükseklik: 312 mm (12,3 inç)</p> <p>Yazdırma</p> <p>Genişlik: 480 mm (18,9 inç)</p> <p>Derinlik: 656 mm (25,8 inç)</p> <p>Yükseklik: 372 mm (14,6 inç)</p> <hr/> <p>B-300</p> <p>Depolama</p> <p>Genişlik: 480 mm (18,9 inç)</p> <p>Derinlik: 420 mm (16,5 inç)</p> <p>Yükseklik: 312 mm (12,3 inç)</p> <p>Yazdırma</p> <p>Genişlik: 480 mm (18,9 inç)</p> <p>Derinlik: 624 mm (24,6 inç)</p> <p>Yükseklik: 372 mm (14,6 inç)</p>
Ağırlık	<p>B-500DN</p> <p>Yaklaşık 10,7 kg (23,6 lb) (mürekkep kartuşları hariç)</p> <p>B-300</p> <p>Yaklaşık 9,9 kg (21,8 lb) (mürekkep kartuşları hariç)</p>

* Kağıt kıvrılırsa yükleme kapasitesi düşebilir.

Elektrik

B-500DN

		100-120 V Model	220-240 V Model
Giriş voltajı aralığı		90 ila 132 V AC	198 ila 264 V AC
Nominal frekans aralığı		50 ila 60 Hz	
Giriş frekansı aralığı		49,5 ila 60,5 Hz	
Nominal akım		0,7 A	0,4 A
Elektrik tüketimi	Yazdırma	Yaklaşık 32,0 W (ISO/IEC10561 Mektup Şablonu)	Yaklaşık 32,0 W (ISO/IEC10561 Mektup Şablonu)
	Hazır modu	Yaklaşık 8,0 W	Yaklaşık 8,0 W
	Uyku modu	Yaklaşık 4,5 W	Yaklaşık 5,0 W
	Kapalı	Yaklaşık 0,3 W	Yaklaşık 0,6 W

Not:

Voltaj bilgisi için ürünün arkasındaki etikete bakın.

B-300

		100-120 V Model	220-240 V Model
Giriş voltajı aralığı		90 ila 132 V AC	198 ila 264 V AC
Nominal frekans aralığı		50 ila 60 Hz	
Giriş frekansı aralığı		49,5 ila 60,5 Hz	
Nominal akım		0,7 A	0,4 A
Elektrik tüketimi	Yazdırma	Yaklaşık 30,0 W (ISO/IEC10561 Mektup Şablonu)	Yaklaşık 30,0 W (ISO/IEC10561 Mektup Şablonu)
	Hazır modu	Yaklaşık 6,0 W	Yaklaşık 6,0 W
	Uyku modu	Yaklaşık 3,0 W	Yaklaşık 3,5 W
	Kapalı	Yaklaşık 0,3 W	Yaklaşık 0,6 W

Not:

Voltaj bilgisi için ürünün arkasındaki etikete bakın.

Ortam şartları

Sıcaklık	İşletim: 10 ila 35 °C (50 ila 95 °F) Depolama: -20 ila 40 °C (-4 ila 104 °F) 40 °C'de (104 °F) 1 ay
Nem	Çalışma:* %20 ila 80 Bağıl Nem Depolama:* %5 ila 85 Bağıl Nem

* Yoğunlaşma olmadan

Standartlar ve Onaylar

A.B.D. modeli:

Güvenlik	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
EMC	FCC Part 15 Subpart B Sınıfı B CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Sınıf B

Avrupa modeli:

Düşük voltaj yönetmeliği 2006/95/EC	EN60950-1
EMU yönetmeliği 2004/108/EC	EN55022 Sınıf B EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN55024

Avustralya modeli:

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

Arayüz

USB 2.0 Yüksek Hız (Bilgisayarlar için Aygıt Sınıfı)
Ethernet 100BASE-TX/10 BASE-T (sadece B-500DN)

Seçenekler

Dupleks ünitesi (sadece B-300)	Genişlik: 313 mm (12,3 inç) Derinlik: 163 mm (6,4 inç) Yükseklik: 92 mm (3,6 inç) Ağırlık: Yaklaşık 0,9 kg (1,98 lb)
---------------------------------------	---

Dizin

A

- Ağ üzerinden yazdırma
 - Windows, 118
- Arabirim kabloları, 166
- Arka kağıt besleyici, 154, 156
 - yükleme, 25
- Ayna yansımaları, 138

B

- Bakım kutusu
 - durum kontrolü (B-500DN), 103
 - hizmet ömrünü doldurduğunda değiştirme, 105
 - kapak, 154, 157
 - parça numarası, 159
 - Windows'da durumun kontrol edilmesi, 103
- Baskı kalitesi, iyileştirme, 134
- Belgeler
 - yazdırma, 37
 - Windows yazıcı ayarları, 37
- Boş sayfalar, 138
- Bulanık çıktılar, 136

Ç

- Çalışma denetimi
 - B-300, 124
 - B-500DN, 123
- Çıktı destek tepsisi
 - ayarlar, 29
- Çıktı tepsisi, 154, 157
 - ayarlar, 29
 - çıktı destek tepsisi, 29
- Çift taraflı yazdırma, 44
 - Windows, 46
- Çizgi oluşması, 135

D

- Dupleks ünitesi, 155
 - çıkartılması, 93
 - parça numarası, 159
 - takılması, 92
 - teknik özellikler, 167

- Durum sayfası
 - B-300, 91
 - B-500DN, 86
- Düğmeler ve ışıklar
 - B-300, 87
 - B-500DN, 77

E

- Envelopes (Zarflar)
 - yazdırılabilir alan, 162
 - yükleme, 27
- EPSON
 - kağıt, 20
- Epson'a Başvurma, 146
- Ethernet
 - konektör, 155

F

- Filigran yazdırma, 70

G

- Güvenlik bilgileri, 10

H

- Hata göstergeleri, 122
- Hatalı hizalama, 135
- Hatalı karakterler, 137
- Hız, artırma, 138, 143

I

- Işıklar
 - durum ve hata, 88
 - hata göstergeleri, 122

İ

- İlerleme göstergesi, 125

K

- Kablo
 - konektör, 155, 157

Kafa temizleme

- B-300, 111
- B-500DN, 110
- Windows, 110

Kağıt

- arka kağıt besleyiciye yükleme, 25
- besleme sorunları, 139
- Epson özel kağıt, 20, 158
- kağıt desteği, 154, 156
- kırışma, 140
- ön kağıt çekmecesine yükleme, 22
- teknik özellikler, 160
- tür seçme, 31
- yazdırılabilir alan, 161
- yükleme, 22
- yükleme kapasitesi, 21

Kağıt sıkışması, 129**Kartuş**

- kapak, 154, 157
- mandal, 154, 157

Kenar boşlukları

- sorunlar, 137

Kenar kılavuzu, 154, 156**Kirli çıktılar, 136, 138****Kitapçık yazdırma**

- Windows, 54

Kontrol paneli, 154, 156

- düğmeler ve ışıklar (B-300), 87
- düğmeler ve ışıklar (B-500DN), 77
- ışıklar (B-300), 88
- menü listesi (B-500DN), 80
- mesaj (B-500DN), 84
- simgeler (B-500DN), 79

Kullanım Kılavuzu, kaldırma, 19**M****Menü listesi**

- ağ, 83
- bakım, 82
- dil, 81
- test baskısı, 81
- yazıcı ayarları, 81
- yazıcı durumu, 82

Metin

- Belgeler için Windows yazıcı ayarları, 37
- belgelerin yazdırılması, 37

mürekkep

- kartuş durumunun kontrol edilmesi (B-300), 95
- Windows'da kartuş durumunun kontrol edilmesi, 95

Mürekkep kartuşları

- bittiğinde değiştirme, 99
- parça numarası, 158
- teknik özellikler, 163

Mürekkep kartuşlarını değiştirme, 99**Müşteri destek birimi, 146****O****Ortam Türü, seçme, 31****Ö****Ön kağıt çekmecesini, 154, 157**

- yükleme, 22

P**Parça numarası**

- bakım kutusu, 159
- dupleks ünitesi, 159
- mürekkep kartuşu, 158

Poster baskısı, 64

- sayfaları birleştirme, 68

Püskürtme denetimi

- B-300, 108
- B-500DN, 108
- Windows, 107

R**Renk sorunları, 136****S****Sayfa boyutunu küçültme, 58****Sayfaya sığdırarak yazdırma, 58****Sayfayı büyütme, 58****Sayfayı yeniden boyutlandırma, 58****Servis, 146****Sistem gereksinimleri, 159****Sorunlar**

- ayna yansıması, 138
- boş sayfalar, 138
- bulanık çıktılar, 136
- çizgi oluşması, 135
- hatalı karakterler, 137

kağıt besleme, 139
kenar boşlukları, 137
kirli çıktılar, 136, 138
teşhis etme, 122
yanlış renkler, 136
yazdırma hızı, 138
yazıcı yazdırmıyor, 141
Status Monitor
Windows, 127
Sürücü
kaldırma, 17
Windows için erişim, 14

T

Teknik destek, 146
Teknik özellikler
dupleks ünitesi, 167
elektrik, 165
kağıt, 160
mekanik, 164
mürekkep kartuşu, 163
ortam şartları, 166
standartlar ve onaylar, 166
Temizleme
yazdırma kafası, 109
yazıcı, 113
yazıcının içi, 114

U

USB
konektör, 155, 157

Y

Yaprak başına birden fazla sayfa yazdırma, 61
Yaprak başına sayfa yazdırma, 61
Yatay çizgiler, 135
Yazdırılabilir alan özellikleri, 161
Yazdırma
çift taraflı, 44
filigranlar, 70
iptal etme, 41
metin, 37
posterler, 64
sayfaya sığdırma, 58
yaprak başına birden fazla sayfa yazdırma, 61
zarflar, 39
Yazdırma hızı, artırma, 138, 143

Yazdırma işlerinin yönetilmesi
Windows, 125
Yazdırma kafası, 154, 156
hizalama, 112
kontrol, 107
temizleme, 109
Yazdırma kafası hizalaması
B-500DN, 113
Windows, 112
Yazdırma kafasını hizalama, 112
Yazdırmayı iptal etme, 41
Yazıcı
arka yazıcı kapağı, 155
arka yazıcı kapağı (alt), 157
arka yazıcı kapağı (üst), 157
çalışma denetimi (B-300), 124
çalışma denetimi (B-500DN), 123
durum kontrolü, 125
ön yazıcı kapağı, 154, 156
taşıma, 115
temizleme, 113
Yazıcı ayarları
Windows için erişim, 14
Yazıcının nakledilmesi, 115
Yazıcının taşınması, 115
Yazılım
kaldırma, 17
Yükleme
arka kağıt besleyici, 25
kağıt, 21, 22, 25
ön kağıt çekmecesi, 22
zarflar, 27

Z

Zarflar
yazdırma, 39
Windows yazıcı ayarları, 39

W

Windows
status monitor, 127
yazdırma işlerinin yönetilmesi, 125
yazıcı ayarlarına erişim, 14
yazıcı durumunu kontrol etme, 125