



Dell 2230d Laser Printer

Kullanıcı Kılavuzu

Ticari markalar

Bu belgedeki bilgiler bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir.

Dell Inc.firmasının yazılı izni olmaksızın herhangi bir şekilde çoğaltılması kesinlikle yasaktır. Bu metinde kullanılan ticari markalar: *Dell*, *DELL* logosu, ve *Dell Toner Management System* Dell Inc. şirketine ait ticari markalardır; *Microsoft* ve *Windows*, Microsoft Corporation şirketinin tescilli ticari markalarıdır. Bu belgedeki diğer ticari markalar veya ürün adları, marka veya adlara sahip olduğunu iddia eden varlıklara, bunlara ait ürünlere atıfta bulunmak için kullanılmış olabilir. Dell Inc., kendi ticari markaları ve ticari adları dışındaki ticari markalar ve ticari adlar üzerinde herhangi bir hak ve ilgi iddiasını reddeder.

İçindekiler

Güvenlik Bilgileri.....	9
Yazıcıyı tanıma.....	10
Yazıcı konfigürasyonları.....	10
Yazıcı kontrol panelini anlama.....	13
Kabloları takma.....	14
Yazıcı menülerini anlama.....	16
Kağıt menüsü.....	16
Varsayılan Kaynak menüsü	16
Boyut/Tür menüsü	16
Kağıt Dokusu menüsü	18
Kağıt Ağırlığı menüsü.....	19
Kağıt Yükleme menüsü	19
Özel Türler menüsü.....	20
Universal Ayarları menüsü	20
USB menüsü.....	21
Paralel menüsü.....	22
Ayarlar menüsü.....	24
General Settings (Genel Ayarlar) menüsü	24
Setup (Ayarlar) menüsü	26
Son İşlem menüsü	27
Quality (Kalite) menüsü	29
PostScript menüsü	29
PCL Öykün menüsü	30
Finishing (Bitirme) menüsünün kullanımı.....	32
Diğer yazıcı ayarları.....	33
Dahili seçenekleri takma.....	33
Dahili seçenekleri takmak için sistem kartına erişme	33
Bir bellek kartı takma.....	34
Donanım seçeneklerini kurma.....	36
Bir 250- veya 550-yapraklık çekmece	36
Yazıcı ayarları yapılandırma sayfasını yazdırma.....	38
Yazıcı kontrol paneli ışıklarını yorumlama.....	39
Yazıcı kontrol paneli ışık sekanslarını anlama.....	39
Birincil ışık sekanslarını anlama	39

İkincil hata ışık sekanslarını anlama	46
İkincil kağıt sıkışması ışık sekanslarını anlama	50

Kağıt ve özel ortam yükleme.....55

Kağıt boyutu ve kağıt türünü ayarlama.....	55
Universal (Evrensel) kağıt ayarlarını yapılandırma.....	55
250-yapraklık standart tepsiye ortam yükleme.....	55
İsteğe bağlı 250- veya 550-sayfalık tepsiyi yükleme.....	60
Elle besleyici kullanma.....	61
Standart çıkış selesini ve kağıt durdurucuyu kullanma.....	62
Tepsileri bağlantılandırma ve bağlantılarını kaldırma.....	63
Tepsileri bağlantılandırma	63
Tepsi bağlantılarını kaldırma	63
Bir Custom Type <x> (Özel Tür) adı atama	63

Kağıt ve özel ortamlar kılavuzu.....65

Kağıtlarla ilgili kurallar	65
Kağıt kapasiteleri.....	65
Kağıt özellikleri	65
Kabul edilemez kağıtlar	66
Kağıt seçme	67
Matbu formları ve antetli kağıtları seçme	67
Geri dönüştürülmüş kağıt ve diğer ofis kağıtlarını kullanma	67
Kağıtları saklama.....	68
Desteklenen kağıt boyutları, türleri ve ağırlıkları.....	68
Yazıcı tarafından desteklenen kağıt türleri ve ağırlıkları	68
Yazıcı tarafından desteklenen kağıt boyutları	69

Yerel yazdırma için kurma.....71

Windows®	71
Yazıcı Sürücülerini Kurma.....	71
İlave Yazıcı Sürücülerini kurma	71
Ek Yazıcı Yazılımlarını Kurma	72
Macintosh®.....	73
Mac OS X: Yazıcıyı Baskı Merkezine veya Yazıcı Ayarları Yardımcı Programlarına Ekleme	73
Mac OS 9: Masaüstü Yazıcı Yardımcısıyla bir Masaüstü Yazıcısı Oluşturma	73
Linux®.....	74

Yazılıma Genel Bakış.....75

Durum İzleme Merkezi.....	75
Yerel Yazıcı Ayarları Yardımcı Programı.....	75

Sürücü Profil Düzenleyicisi.....	76
Dell Yazıcı Uyarı Yardımcı Programı.....	77
İsteğe Bağlı XPS Sürücüsünü Kurma.....	77
Dell Toner Management System.....	78
Yazdırma Durumu Penceresi.....	78
Dell Yazıcı Sarf Malzemeleri Yeniden Sipariş Uygulaması.....	78

Yazdırma.....80

Belge yazdırma.....	80
Kağıdın her iki yüzüne yazdırma.....	81
Sıkışma Gidermeyi Ayarlama.....	81
Özel belgeleri yazdırma.....	82
Antetli kağıt kullanma ile ilgili ipuçları.....	82
Transparan kullanma ile ilgili ipuçları.....	83
Zarfları kullanma hakkında ipuçları.....	83
Etiketleri kullanma hakkında ipuçları.....	84
Stok kartı kullanma hakkında ipuçları.....	84
Kitapçık yazdırma.....	85
Bilgi sayfalarını yazdırma.....	85
Menü ayarları sayfasını yazdırma.....	85
Yazdırma kalitesi sınama sayfalarını yazdırma.....	85
Yazdırma işini iptal etme.....	86

Yazıcının bakımını yapma.....88

Sarf malzemesi sipariş etme.....	88
Yerel olarak bir bilgisayara bağlanmış yazıcı.....	88
Yazıcının dışını temizleme.....	88
Sarf malzemelerini saklama.....	88
Sarf malzemelerinden tasarruf etme.....	89
Toner karuşunuzun ömrünü uzatma.....	90
Sarf malzemelerini değiştirme.....	90
Toner kartuşunu değiştirme.....	90
Fotokondüktör kitini değiştirme.....	92
Yazıcıyı taşıma.....	95
Yazıcıyı taşımadan önce.....	95
Yazıcıyı başka bir yere taşıma.....	95
Yazıcıyı yeni bir yere kurma.....	96
Yazıcıyı uzak bir yere nakletme.....	96

İdari destek.....	97
Enerji Tasarrufunu Ayarlama.....	97
Üretici varsayılan ayarlarını geri yükleme.....	97
Sıkışmaları giderme.....	98
Sıkışmaları önleme.....	98
Sıkışma bölgelerine erişim.....	99
Sıkışma ışıklarını anlama ve yerlerine ulaşma.....	99
Fotokondüktör kiti ve toner kartuşu arkasındaki sıkışmaları temizleme.....	103
Standart çıkış selesindeki sıkışmaları giderme.....	105
Tepsi 1'deki sıkışmaları temizleme.....	105
Tepsi 2'deki sıkışmaları temizleme.....	107
Elle besleyicideki sıkışmaları giderme.....	108
Arka kapağın arkasındaki sıkışmaları temizleme.....	109
Sorun giderme.....	111
Temel yazıcı sorunlarını çözme.....	111
Yazdırma sorunlarını çözme.....	111
İşler yazdırılmıyor.....	111
Çok-dilli PDF'ler yazdırılmıyor.....	112
İşlerin yazdırılması beklenenden uzun sürüyor.....	112
İş yanlış tepside veya yanlış kağıda yazdırılıyor.....	112
Hatalı karakterler yazdırılıyor.....	112
Tepsi bağlantılandırma çalışmıyor.....	113
Büyük işler harmanlanmıyor.....	113
Seçenek sorunlarını çözme.....	113
Seçenek doğru çalışıyor veya kurulduktan sonra kapanıyor.....	113
Çekmeceler.....	114
Bellek kartı.....	114
Kağıt besleme sorunlarını çözme.....	114
Kağıt çok sık sıkışıyor.....	114
Sıkışma temizlendikten sonra kağıt sıkışması ışığı yanmaya devam ediyor.....	115
Sıkışma giderildikten sonra sıkışan sayfa yeniden yazdırılmıyor.....	115
Yazdırma kalitesi sorunlarını çözme.....	115
Yazdırma kalitesi sorunlarını görme.....	115
Boş sayfalar.....	116
Karakterler tırtıklı veya kenarları düz değil.....	117
Kırılmış resimler.....	117
Gri artalan.....	117
Hayalet resimler.....	117

Hatalı marjlar	118
Kağıt kıvrılması	118
Yazdırılan sayfa çok koyu	119
Yazdırılan sayfa çok açık	119
Çarpık yazdırılıyor	120
Sayfada toner sisi veya artalan gölgesi var	120
Toner çıkıyor	121
Toner benekleri var	121
Transparan yazdırma kalitesi kötü	121
Kesikli yatay çizgiler	122
Kesikli dikey çizgiler	122
Transparanlar veya kağıt üzerinde sürekli siyah veya beyaz çizgiler var	123
Ek.....	125
Dell Teknik Destek İlkesi.....	125
Dell ile Bağlantı Kurma.....	125
Garanti ve İade Politikası.....	126
Dizin.....	127

Güvenlik Bilgileri

Güç kaynağı kablosunu, ürünün yakınında bulunan ve kolayca erişilebilen düzgün topraklanmış bir elektrik prizine takın.

⚠ DİKKAT—ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ: Şimşekli havalarda, bu ürünü kurmayın veya güç kaynağı kablosu veya telefon gibi elektrik tesisatı veya kablo döşeme işlemlerini yapmayın.

Bu elkitabında açıklananlar dışındaki hizmet ve onarımlar için yetkili servise başvurun.

Bu ürün, üreticiye ait parçalar kullanılarak sıkı küresel güvenlik standartlarına uygun olacak şekilde tasarlanmış, test edilmiş ve bu standartlara uygun olduğu onaylanmıştır. Bazı parçaların güvenlik özellikleri daima açık olmayabilir. Üretici, başka yedek parçaların kullanılmasından sorumlu değildir.

⚠ DİKKAT—ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ: Tüm dış bağlantıların (Ethernet ve telefon sistem bağlantıları gibi) işaretli eklenti bağlantı noktalarına doğru yapılmış olduğundan emin olun.

⚠ DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ: Bu üründe bir lazer düzeneği kullanılmaktadır. Burada belirtilenler dışında kontrol veya ayar veya prosedür kullanımı tehlikeli radyasyon enerjisi yayılmasına neden olabilir.

Bu ürün yazdırma ortamını ısıtan bir yazdırma prosesi kullanır ve ısınma bazı ortamların emisyon yaymasına neden olabilir. Muhtemel zararlı emisyonların önüne geçmek için, kullanım kılavuzunda yazdırma ortamı seçimi ile ilgili bölümü anlamanız gerekir.

⚠ DİKKAT—SICAK YÜZEY: Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak bir yüzeyin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için, dokunmadan önce yüzeyin soğumasını bekleyin.

⚠ DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ: Yazıcıyı kaldırmak için iki yanındaki tutma yerlerini kullanın ve yazıcıyı yere koyarken parmaklarınızın altında kalmadığından emin olun.

⚠ DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ: Güç kablosunu bükmeyin, eğmeyin, çarpmayın veya üzerine ağır nesnelere koymayın. Güç kablosunu aşınma veya baskıya maruz bırakmayın. Güç kablosunu mobilya ve duvarlar gibi nesnelere arasına sıkıştırmayın. Güç kablosu hatalı kullanılırsa, yangın veya elektrik çarpması riski oluşabilir. Hatalı kullanım işaretleri olup olmadığını kontrol etmek için güç kablosunu düzenli olarak inceleyin. İncelemeden önce güç kablosunu elektrik prizinden çıkartın.

⚠ DİKKAT—ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ: Sistem kartına erişirken yazıcının gücünü kapatın ve devam etmeden önce güç kablosunu prizden çıkarın. Yazıcıya bağlı başka aygıtlarınız varsa, bu aygıtları kapatın ve yazıcıya giden tüm kabloları prizden çıkarın.

⚠ DİKKAT—ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ: Yazıcıyı kurduktan sonra sistem katına erişiyor veya isteğe bağlı donanım ya da bellek aygıtları takıyorsanız, devam etmeden önce yazıcıyı kapatın ve güç kablosunu prizden çıkarın. Yazıcıya bağlı başka aygıtlarınız varsa, bu aygıtları kapatın ve yazıcıya giden tüm kabloları çıkarın.

⚠ DİKKAT—ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ: Yazıcının dış yüzeyini temizlerken elektrik çarpması riskini önlemek için, devam etmeden önce güç kablosunu prizden çıkarın ve yazıcının tüm kablolarını sökün.

⚠ DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ: Yaralanmamak veya yazıcıya zarar vermemek için yazıcıyı taşımadan önce aşağıdaki kurallara uyun:

- Güç düğmesini kullanarak yazıcıyı kapatın ve güç kablosunun fişini prizden çekin.
- Yazıcıyı taşımadan önce tüm kablolarını çıkarın.
- Çekmeceyi ve yazıcıyı aynı anda kaldırmaya çalışmak yerine, yazıcıyı isteğe bağlı çekmecedan kaldırın ve bir kenara koyun.

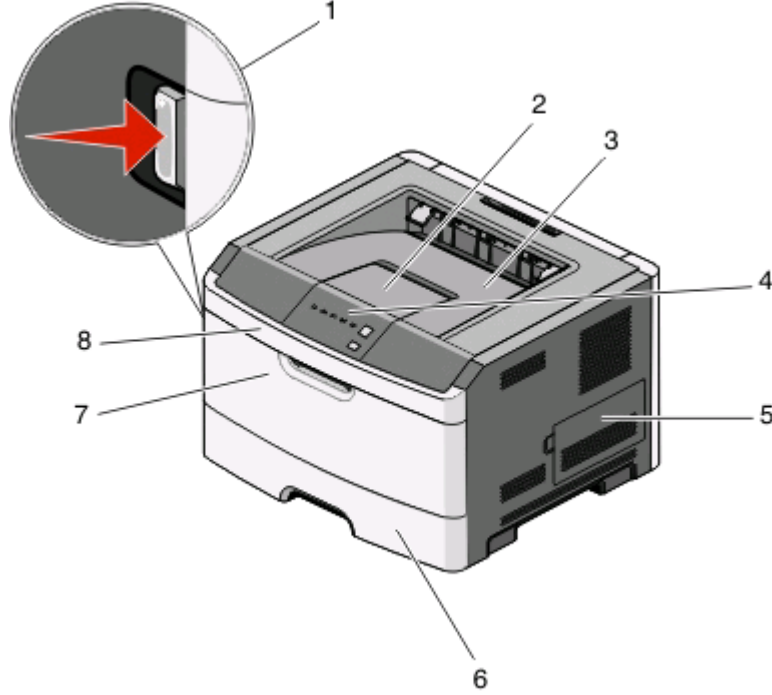
Not: Yazıcıyı isteğe bağlı çekmecedan kaldırmak için yazıcının iki yanındaki tutma yerlerini kullanın.

Yazıcıyı tanıma

Yazıcı konfigürasyonları

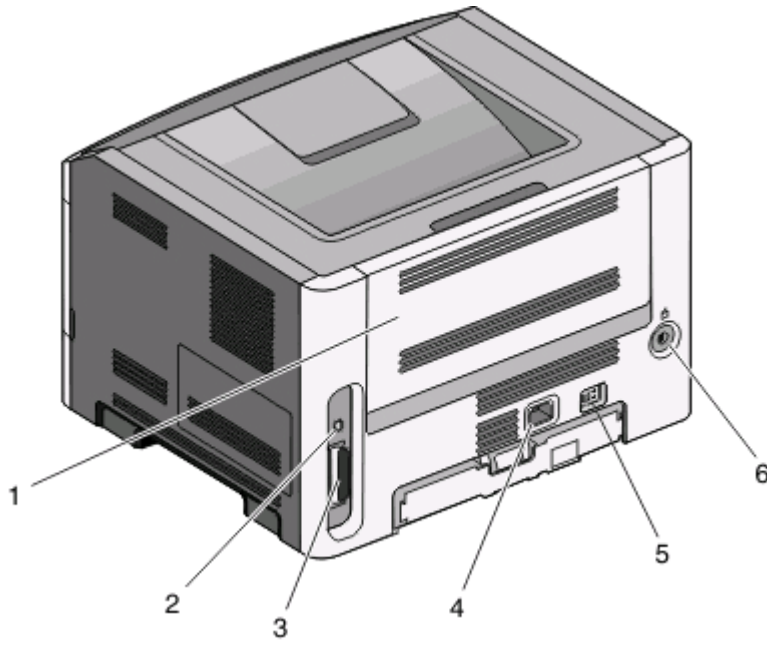
Temel model

Aşağıdaki şekilde yazıcının ön kısmı, temel özellikleri veya parçalarıyla gösterilmektedir:



1	Ön kapak açma düğmesi
2	Kağıt durdurucusu
3	Standart çıkış selesi
4	Yazıcı kontrol paneli
5	Sistem kartı kapağı
6	Standart 250-yapraklık tepsi (Tepsi 1)
7	Elle besleyici kapağı
8	Ön kapak

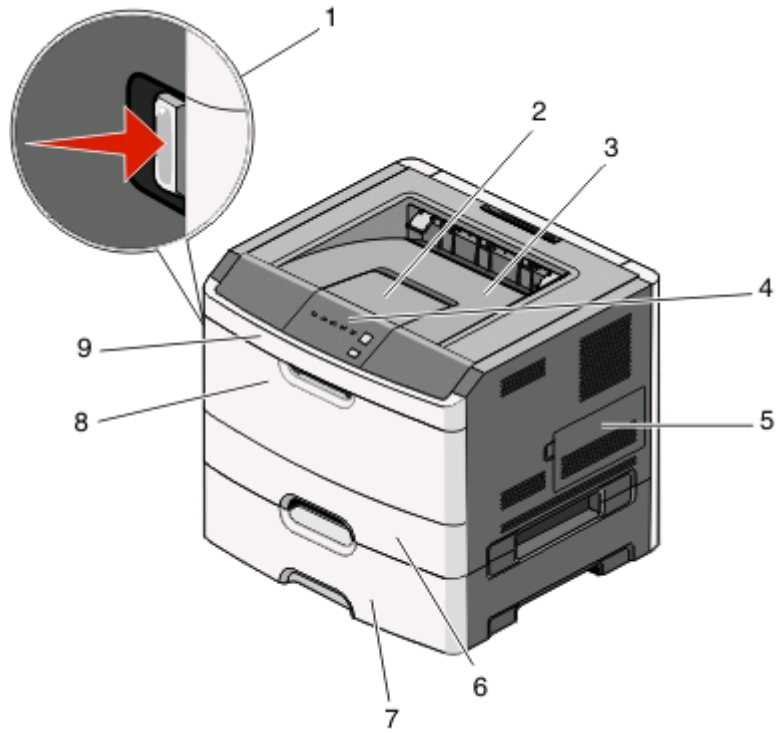
Aşağıdaki şekilde yazıcının arka kısmı, temel özellikleri veya parçalarıyla gösterilmektedir:



1	Arka kapak
2	USB portu
3	Paralel bağlantı noktası
4	Yazıcı güç kablosu girişi
5	Güç düğmesi (Açık/Kapalı anahtarı)
6	Kilitleme aygıtı

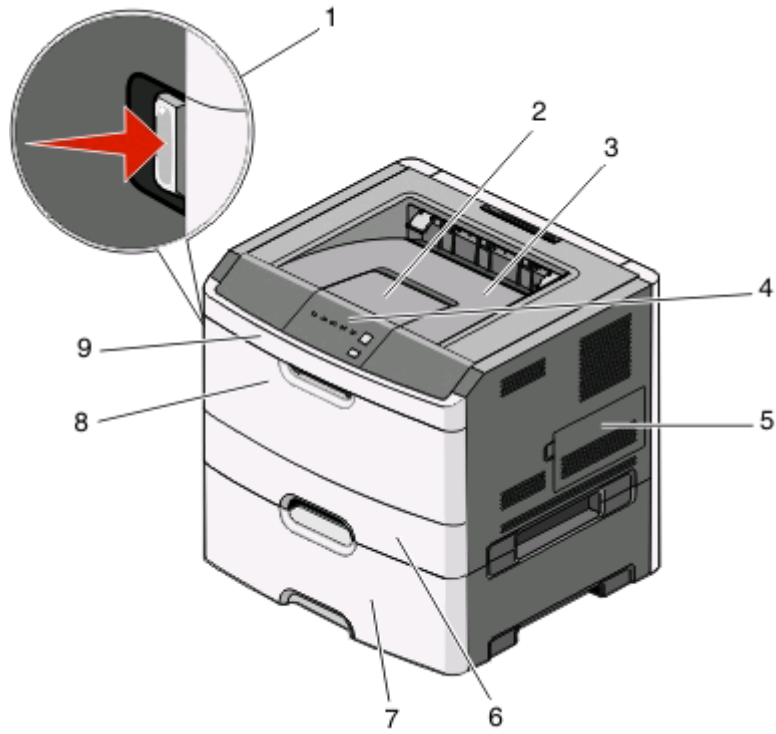
Yapılandırılmış modeller

Aşağıdaki şekilde isteğe bağlı bir 250-yapraklık çekmeceyle yapılandırılmış yazıcı gösterilmektedir:



1	Ön kapak açma düğmesi
2	Kağıt durdurucusu
3	Standart çıkış selesi
4	Yazıcı kontrol paneli
5	Sistem kartı kapağı
6	Standart 250-yapraklık tepsi (Tepsi 1)
7	İsteğe bağlı 250-yapraklık çekmece (Tepsi 2)
8	Elle besleyici kapağı
9	Ön kapak

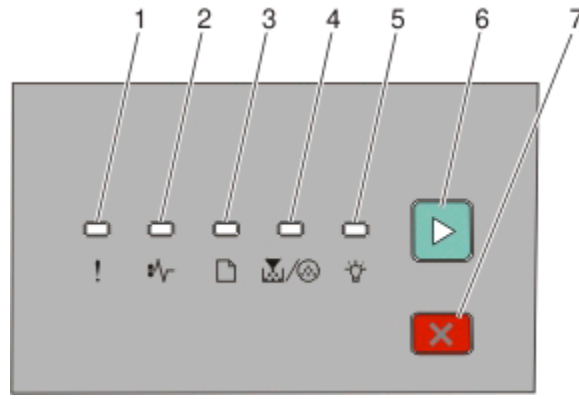
Aşağıdaki şekilde isteğe bağlı bir 550-yapraklık çekmeceyle yapılandırılmış yazıcı gösterilmektedir:










1	Ön kapak açma düğmesi
2	Kağıt durdurucusu
3	Standart çıkış selesi
4	Yazıcı kontrol paneli
5	Sistem kartı kapağı
6	Standart 250-yapraklık tepsi (Tepsi 1)
7	İsteğe bağlı 550-yapraklık çekmece (Tepsi 2)
8	Elle besleyici kapağı
9	Ön kapak

Yazıcı kontrol panelini anlama

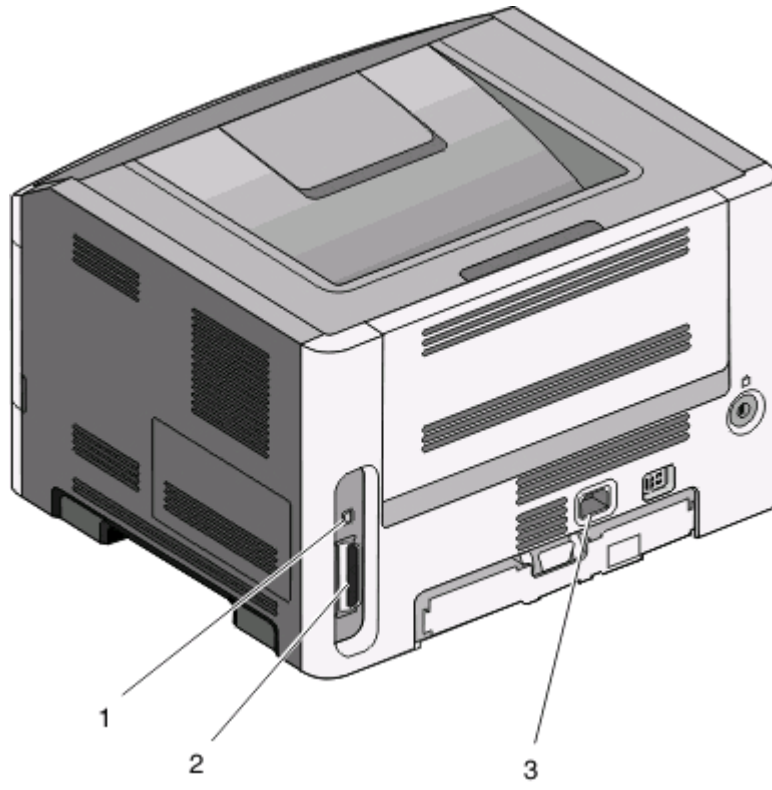
Yazıcı kontrol panelinde altı ışık ve iki düğme bulunur.



Öge		
1	Hata ışığı	
2	Sıkışma ışığı	
3	Kağıt yükle ışığı	
4	Toner ışığı	
5	Hazır ışığı	
6	Devam ışığı	
7	Dur ışığı	

Kabloları takma

- 1 Yazıcıyı USB veya paralel bağlantı kablosu kullanarak bir bilgisayara bağlayın.
- 2 Güç kablosunu önce yazıcıya ve ardından bir duvar prizine bağlayın.



1	USB portu
2	Paralel bağlantı noktası
3	Yazıcı güç kablosu girişi

Yazıcı menülerini anlama

Yazıcının ayarlarınızı kolay değiştirebilmeniz için bir dizi menüsü vardır. Menü ayarları sayfasını yazdırarak bir menü listesi de yazdırmış olursunuz. USB veya paralel kablo bağlantısıyla bağlı bir yazıcıdan menülere, Microsoft® Windows® için Yerel Yazıcı Ayarları Yardımcı Programını veya Macintosh® için Yazıcı Ayarlarını kullanarak erişin.

Kağıt menüsü

Varsayılan Kaynak menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Varsayılan Kaynak Tepsi <x> Elle Kağıt Elle Zarf	<p>Tüm yazdırma işleri için varsayılan bir kağıt kaynağı atar.</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none">• Tepsi 1 (standart tepsi) varsayılan fabrika ayarıdır.• Yalnızca takılı bir kağıt kaynağı bir menü ayarı olarak görünebilir.• Bir yazdırma işi için seçilen kağıt kaynağı, yazdırma işi süresinde Varsayılan Kaynak ayarını geçersizleştirir.• İki tepside de aynı boyutta ve aynı tür kağıt yüklüyse ve Kağıt Boyutu ve Kağıt Türü ayarları aynıysa, tepsiler otomatik olarak bağlantılandırılır. Bir tepsi boşaldığında, bağlantılı tepsideki kağıt kullanılarak iş yazdırılır.

Boyut/Tür menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Kaynak Seç menüsü Tepsi 1 Tepsi 2 Elle Kağıt Elle Zarf	<p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none">• Bu menüler, seçilen tepsi veya elle besleyicide yüklenen kağıt boyutunu ve türünü belirtmenizi sağlar.• Bu menüde yalnızca takılı tepsiler ve besleyiciler listelenir.
Tepsi 1 veya Tepsi 2 için Boyut Ayarla menüsü A4 A5 A6 JIS B5 Executive Folio Legal Letter Oficio (Mexico) Statement Universal	<p>Tepsilerin her birine yüklü olan kağıt boyutunu belirtmenizi sağlar</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none">• Letter ABD için varsayılan fabrika ayarıdır. A4 uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır.• İki tepside de aynı boyutta ve aynı tür kağıt yüklüyse ve Kağıt Boyutu ve Kağıt Türü ayarları aynıysa, tepsiler otomatik olarak bağlantılandırılır. Bir tepsi boşaldığında, bağlantılı tepsideki kağıt kullanılarak iş yazdırılır.• A6 kağıt boyutu yalnızca Tepsi 1'de desteklenir.

Menü ögesi	Açıklama
Elle Kağıt için Boyut Ayarla menüsü A4 A5 Executive Folio JIS B5 Legal Letter Oficio (Mexico) Statement Universal	Elle besleyiciye yüklenen kağıdın boyutunu belirtmenizi sağlar Not: Letter ABD için varsayılan fabrika ayarıdır. A4 uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır.
Elle Zarf için Boyut Ayarla menüsü 7 3/4 Zarf 9 Zarf 10 Zarf C5 Zarf B5 Zarf DL Zarf Diğer Zarf	Elle yüklenen zarfın boyutunu belirtmenizi sağlar Not: 10 Zarf, ABD için varsayılan fabrika ayarıdır. DL Zarf, uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır.
Tepsi 1 için Tür Ayarla menüsü Düz Kağıt Stok Kartı Saydam Geri Dnşt. Bond Antetli Matbu Renkli Kağıt Hafif Kağıt Ağır Kağıt Kaba/Pamuk Özel Tür <x>	Tepsi 1'e yüklenen kağıt türünü belirtmenizi sağlar Notlar: <ul style="list-style-type: none"> • Tepsi 1 için varsayılan fabrika ayarı Düz Kağıt'tır. • Varsa, Özel Tür <x> yerine kullanıcı-tanımlı bir ad görüntülenir. • Otomatik tepsi bağlantılandırmayı yapılandırmak için bu menüyü kullanın.
Tepsi 2 için Tür Ayarla menüsü Düz Kağıt Stok Kartı Geri Dnşt. Bond Antetli Matbu Renkli Kağıt Hafif Kağıt Ağır Kağıt Kaba/Pamuk Özel Tür <x>	Tepsi 2'ye yüklenen kağıt türünü belirtmenizi sağlar Notlar: <ul style="list-style-type: none"> • Özel Tür <x>, varsayılan fabrika ayarıdır. • Varsa, Özel Tür <x> yerine kullanıcı-tanımlı bir ad görüntülenir. • Otomatik tepsi bağlantılandırmayı yapılandırmak için bu menüyü kullanın.

Menü öğesi	Açıklama
Elle Kağıt için Tür Ayarla menüsü Düz Kağıt Stok Kartı Saydam Bond Antetli Matbu Renkli Kağıt Hafif Kağıt Ağır Kağıt Kaba/Pamuk Özel Tür <x>	Elle yüklenen kağıdın türünü belirtmenizi sağlar Not: Varsayılan fabrika ayarı Düz Kağıt'tır.
Elle Zarf için Tür Ayarla menüsü Zarf Özel Tür <x>	Elle yüklenen zarfın türünü belirtmenizi sağlar Not: Varsayılan fabrika ayarı Zarf'tır.

Kağıt Dokusu menüsü

Kağıt Dokusu menüsünde, belirli bir kağıt türünün dokusunu seçmeniz için Tür Seç ve Doku Seç özellikleri birlikte çalışır.

Menü öğesi	Açıklama
Tür Seç Düz Doku Stok Kartı Dokusu Saydam Dokusu Geri Dnşt. Dokusu Bond Dokusu Zarf Dokusu Antetli Dokusu Matbu Dokusu Renkli Dokusu Hafif Doku Ağır Doku Kaba Doku Özel <x> Dokusu	Kağıt türünü belirtir
Doku Seç Düzyün Normal Kaba	Tür Seç için bir ayar belirledikten sonra Doku Seç özelliği söz konusu ortam için dokuyu ayarlamınızı sağlar. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> • Çoğu öğe için varsayılan fabrika ayarı Normal'dir. • Bond için varsayılan fabrika ayarı Kaba'dır. • Tür Seç için Kaba Doku ayarı seçilirse, Doku Seç ayarı için yalnızca Kaba seçeneği kullanılabilir. • Bu ayarlar, kağıt destekleniyorsa görüntülenir.

Kağıt Ağırlığı menüsü

Kağıt Ağırlığı menüsünde, belirli bir kağıt türünün ağırlığını seçmeniz için Tür Seç ve Ağırlık Seç özellikleri birlikte çalışır.

Menü öğesi	Açıklama
Tür Seç Düz Kağıt Ağırlığı Stok Kartı Ağırlığı Saydam Ağırlığı Geri Dnşt. Ağırlığı Bond Ağırlığı Zarf Ağırlığı Antetli Ağırlığı Matbu Ağırlığı Renkli Ağırlığı Hafif Ağırlığı Ağır Ağırlığı Kaba Ağırlığı Özel <x> Dokusu	Kağıt türünü belirtir
Ağırlık Seç Hafif Normal Ağır	Tür Seç için bir ayar belirdikten sonra Ağırlık Seç özelliği söz konusu ortam için ağırlığı ayarlamınızı sağlar. Notlar: <ul style="list-style-type: none">• Çoğu öğe için varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.• Tür Seç için Hafif Ağırlığı ayarı seçilirse, Ağırlık Seç ayarı için yalnızca Hafif seçeneği kullanılabilir.• Tür Seç için Ağır Ağırlığı ayarı seçilirse, Ağırlık Seç ayarı için yalnızca Ağır seçeneği kullanılabilir.• Bu ayarlar, kağıt destekleniyorsa görüntülenir.

Kağıt Yükleme menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Tür Seç Geri Dnşt. Yükleme Bond Yükleme Antetli yükleme Matbu Yükleme Renkli Yükleme Hafif Yükleme Ağır Yükleme Özel Yükleme	Kağıt türünü belirtir Not: Kağıt türünü seçtikten sonra, Yüklemeyi Ayarla menüsü görüntülenir.
Yüklemeyi Ayarla <ul style="list-style-type: none">• Önlü arkalı• Kapalı	Önlü arkalı (2-yüze) yazdırmanın etkin olup olmadığını belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.

Özel Türler menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Özel Tür <x> Kağıt Stok Kartı Saydam Zarf Kaba/Pamuk	Bir Custom Type <x> (Özel Tür <x>) öğesini adlandırırsanız, Custom Type <x> (Özel Tür <x>) yerine bu kullanıcı-tanımlı ad görüntülenir. Notlar: <ul style="list-style-type: none">• Özel Ad en fazla 16 karakterden oluşmalıdır.• Özel Tür için varsayılan fabrika ayarı Kağıt'tır.• Söz konusu kaynaktan yazdırma işlemi yapabilmeniz için, özel ortam türünün seçilen tepsi veya besleyici tarafından desteklenmesi gerekir.
Geri Dnşt. Kağıt Stok Kartı Saydam Zarf Kaba/Pamuk	Yüklenen geri dönüştürülmüş kağıt türü için bir kağıt türü atarsanız, diğer menülerde Geri Dnşt. kağıt türü yerine de bu tür görüntülenir. Notlar: <ul style="list-style-type: none">• Varsayılan fabrika ayarı Kağıt'dır.• Söz konusu kaynaktan yazdırma işlemi yapabilmeniz için, Geri Dnşt. türünün seçilen tepsi veya besleyici tarafından desteklenmesi gerekir.

Universal Ayarları menüsü

Bu menü öğeleri Universal Kağıt Boyutunun yüksekliğini, genişliğini ve besleme yönünü belirtmek için kullanılır. Universal Kağıt Boyutu kullanıcı-tanımlı bir kağıt boyutudur. Diğer kağıt boyutlarıyla birlikte listelenir ve önlü arkalı yazdırma ve tek sayfaya birden çok sayfa yazdırma desteği gibi benzer seçenekleri içerir.

Menü öğesi	Açıklama
Ölçüm Birimleri İnç Millimetre	Ölçüm birimlerini tanımlar Notlar: <ul style="list-style-type: none">• ABD için varsayılan fabrika ayarı inç'tir.• Uluslararası varsayılan fabrika ayarı milimetre'dir.
Dikey Genişliği 3-14.17 inç 76-360 mm	Dikey genişliği ayarlar Notlar: <ul style="list-style-type: none">• Genişlik maksimum değeri geçtiği takdirde, yazıcı izin verilen maksimum genişliği kullanır.• 8,5 inç, ABD için varsayılan fabrika ayarıdır. İnç değeri 0,01-inç'lik adımlarla artırılabilir.• 216 mm, uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır. Milimetre değeri 1-mm'lik artışlarla artırılabilir.
Dikey Yüksekliği 3-14.17 inç 76-360 mm	Dikey yüksekliği ayarlar Notlar: <ul style="list-style-type: none">• Yükseklik maksimum değeri aştığı takdirde, yazıcı izin verilen maksimum yüksekliği kullanır.• 14 inç, ABD için varsayılan fabrika ayarıdır. İnç değeri 0,01-inç'lik adımlarla artırılabilir.• 356 mm, uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır. Milimetre değeri 1-mm'lik artışlarla artırılabilir.

Menü öğesi	Açıklama
Besleme Yönü Kısa Kenar Uzun Kenar	Besleme yönünü belirtir. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Kısa Kenar'dır. Uzun Kenar yalnızca uzun kenar tepsi tarafından desteklenen maksimum uzunluğu aştığı takdirde gösterilir.

USB menüsü

Menü öğesi	Açıklama
PCL SmartSwitch On (Açık) Off (Kapalı)	Bir USB bağlantı noktasından alınan bir iş gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PCL öykünmesine geçirir. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır (On) Kapalı ayarı kullanıldığında, yazıcı gelen verileri incelemeyiz. Kapalı ayarı kullanıldığında, PS SmartSwitch ayarı Açık ise yazıcı PostScript öykünmesini kullanır. PS SmartSwitch ayarı Kapalı olarak ayarlanmışsa, Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
PS SmartSwitch On (Açık) Off (Kapalı)	Bir USB bağlantı noktasından alınan bir iş gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PostScript öykünmesine geçirir. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır (On) Kapalı ayarı kullanıldığında, yazıcı gelen verileri incelemeyiz. Kapalı ayarı kullanıldığında, PCL Smartswitch ayarı Açık ise yazıcı PCL öykünmesini kullanır. PCL SmartSwitch ayarı Kapalı olarak ayarlanmışsa, Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
NPA Modu On (Açık) Off (Kapalı) Otomatik	Yazıcıyı, NPA iletişim kuralı tarafından tanımlanan çift yönlü iletişim için gereken özel işlemleri yapacak şekilde ayarlar. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir (Auto). Bu ayar değiştirildiğinde otomatik olarak yazıcıyı sıfırlar.

Menü öğesi	Açıklama
USB Arabelleği Devre Dışı Otomatik 3K - <izin verilen maksimum boyut>	USB giriş arabelleğinin boyutunu ayarlar Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir (Auto). Devre Dışı ayarı iş arabelleklemeyi kapatır. Arabelleğe alınmış tüm işler normal işleme başlamadan önce basılır. USB arabellek boyutu ayarı 1 K büyüklüğünde adımlarla değiştirilebilir. İzin verilen maksimum boyut yazıcıdaki bellek miktarına, diğer bağlantı arabelleklerinin boyutuna ve Kaynak Kaydet'in Açık veya Kapalı olup olmamasına bağlıdır. USB Arabelleği maksimum boyut aralığını arttırmak için, paralel arabelleğini devreden çıkarın veya küçültün. Bu ayar değiştirildiğinde otomatik olarak yazıcıyı sıfırlar.
Mac İkili PS On (Açık) Off (Kapalı) Otomatik	Yazıcıyı Macintosh ikili PostScript yazdırma işlerini işlemek için ayarlar Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir (Auto). Kapalı ayarı yazdırma işlerini standart iletişim kuralını kullanarak filtreler. Açık ayarı ham ikili PostScript yazdırma işlerini işler.

Paralel menüsü

Menü öğesi	Açıklama
PCL SmartSwitch On (Açık) Off (Kapalı)	Bir paralel bağlantı noktasından alınan bir iş gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PCL öykünmesine geçirir. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır (On) Kapalı ayarı kullanıldığında, yazıcı gelen verileri incelemeyiz. Kapalı ayarı kullanıldığında, PS SmartSwitch ayarı Açık ise yazıcı PostScript öykünmesini kullanır. PS SmartSwitch ayarı Kapalı olarak ayarlanmışsa, Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.

Menü öğesi	Açıklama
PS SmartSwitch On (Açık) Off (Kapalı)	<p>Bir paralel bağlantı noktasından alınan bir iş gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PostScript öykünmesine geçirir.</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır (On) Kapalı ayarı kullanıldığında, yazıcı gelen verileri incelemeyiz. Kapalı ayarı kullanıldığında, PCL SmartSwitch ayarı Açık ise yazıcı PCL öykünmesini kullanır. PCL SmartSwitch ayarı Kapalı olarak ayarlanmışsa, Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
NPA Modu Off (Kapalı) Otomatik	<p>Yazıcıyı, NPA iletişim kuralı tarafından tanımlanan çift yönlü iletişim için gereken özel işlemleri yapacak şekilde ayarlar.</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir (Auto). Bu ayar değiştirildiğinde otomatik olarak yazıcıyı sıfırlar.
Paralel Arabelleği Devre Dışı Otomatik 3K - <izin verilen maksimum boyut>	<p>Paralel giriş arabelleğinin boyutunu ayarlar</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir (Auto). Devre Dışı ayarı iş arabelleklemeyi kapatır. Arabelleğe alınmış tüm işler normal işleme başlamadan önce basılır. Paralel arabirim boyutu ayarı 1 K büyüklüğünde adımlarla artırılabilir. İzin verilen maksimum boyut yazıcıdaki bellek miktarına, diğer bağlantı arabelleklerinin boyutuna ve Kaynak Kaydet'in Açık veya Kapalı olup olmasına bağlıdır. Paralel arabelleği maksimum boyut aralığını arttırmak için, USB arabelleğini devreden çıkarın veya küçültün. Bu ayar değiştirildiğinde otomatik olarak yazıcıyı sıfırlar.
Gelişmiş Durum Off (Kapalı) On (Açık)	<p>Paralel port aracılığıyla çift yönlü iletişimi etkinleştirir.</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır (On) Kapalı ayarı paralel port üzerinden haberleşmeyi devreden çıkarır.
İletişim Kuralı Standart Fastbytes	<p>Paralel port iletişim kuralını belirtir.</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan ayar Fastbytes'dır. Mevcut çoğu paralel portla uyumluluk sağlar ve önerilen ayardır. Standart ayarı paralel port iletişim sorunlarını çözmeyi dener.

Menü öğesi	Açıklama
Sıfırlama İzni On (Açık) Off (Kapalı)	Yazıcının bilgisayardan gelen yazıcı donanımı sıfırlama isteklerini kabul edip etmeyeceğini belirler. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır (Off). Bilgisayar sıfırlama isteğini paralel port aracılığıyla INIT (Sıfırla) sinyalini etkinleştirerek iletir. Çoğu kişisel bilgisayar INIT sinyalini bilgisayarın her açılışında ve kapanışında etkinleştirir.
Paralel Modu 2 On (Açık) Off (Kapalı)	Paralel port verilerinin sondanın ön (açık) veya arka (kapalı) ucunda mı örnekleneceğini belirler. Not: Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır (On)
Mac İkili PS On (Açık) Off (Kapalı) Otomatik	Yazıcıyı Macintosh ikili PostScript yazdırma işlerini işlemek için ayarlar Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir (Auto). Kapalı ayarı yazdırma işlerini standart iletişim kuralını kullanarak filtreler. Açık ayarı ham ikili PostScript yazdırma işlerini işler.

Ayarlar menüsü

General Settings (Genel Ayarlar) menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Eko-Modu Off (Kapalı) Enerji Kağıt Enerji/Kağıt	Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır (Off).
Sessiz Modu Off (Kapalı) On (Açık)	Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır (Off).
İlk Kurulumu Çalıştır Evet Hayır	Kur sihirbazı başlatılmadan önce, varsayılan ayar Evet'tir, ama sihirbaz başlatıldıktan sonra Hayır olur.
Alarm Kartuş Alarmı Off (Kapalı) Tek	Bu ekranda toner az olduğunda bir mesaj görüntülenir. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır (Off). Toner is low (Toner az) mesajı bir uyarı olarak gösterilir. Bir tane Toner is low (Toner az) mesajının görüntüleneceğini ve gösterge ışığının kırmızı yanıp söneceğini belirtir.

Menü ögesi	Açıklama
Zamanaşımaları Enerji Tasarrufu Devre Dışı 1–240	Yazıcının bir iş yazdırıldıktan sonra düşük güç düzeyine geçmeden önce beklediği süreyi dakika cinsinden ayarlar Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı 60 dakika'dır. Enerji Tasarrufu Kapalı olarak ayarlanmadığı sürece Devre Dışı görüntülenmez.
Zamanaşımaları Yazdırma Zamanaşımı Devre Dışı 1–255	Yazıcının yazdırma işinin kalanını iptal etmeden önce bir iş-sonu mesajı almak için beklediği süreyi saniye cinsinden ayarlar. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı 90 saniyedir. Zamanlayıcının süresi bittiğinde, hala yazıcıda olan kısmen yazdırılmış sayfalar yazdırılır ve yazıcı herhangi bir yeni işin bekleyip beklemediğini kontrol eder. Yazdırma Zamanaşımı yalnızca PCL kullanılırken kullanılabilir. Bu ayarın PostScript öyküneli yazdırma işlerinin üzerinde hiçbir etkisi yoktur.
Zamanaşımaları Bekleme Zamanaşımı Devre Dışı 15–65535	Yazıcının bir işi iptal etmeden önce ek veri bekleme süresini saniye cinsinden ayarlar. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı 40 saniye'dir. Yazdırma Zamanaşımı yalnızca yazıcı PostScript öykünmesi kullanıyorsa kullanılabilir. Bu ayarın PostScript öyküneli yazdırma işlerinin üzerinde hiçbir etkisi yoktur.
Baskı Kurtarma Oto Devam Devre Dışı 5–255	Yazıcının, belirtilen süre içinde çözülmediği takdirde belirli çevrimdışı durumlardan otomatik olarak devam etmesini sağlar. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan ayar Devredışı'dır (Disabled). 5–255 saniye cinsinden bir zaman aralığıdır.
Baskı Kurtarma Sıkışma Giderme On (Açık) Off (Kapalı) Otomatik	Yazıcının sıkışan sayfaları yeniden yazdırıp yazdırmayacağını belirtir. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir (Auto). Yazıcı sıkışan sayfaları, sayfaları tutmak için gerekli bellek başka yazıcı görevleri için gerekmediği sürece yeniden yazdırır. Açık ayarı yazıcının sıkışan sayfaları her zaman yeniden basmasını sağlar. Kapalı ayarı yazıcının sıkışan sayfaları hiçbir zaman yeniden basmamasını sağlar.
Baskı Kurtarma Sayfa Koruması On (Açık) Off (Kapalı)	Yazıcının aksi takdirde yazdırılamayabilecek bir sayfayı başarıyla yazdırmasını sağlar. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır (Off). Kapalı, tüm sayfayı yazdırmak için yeterli bellek olmadığında kısmi bir sayfa yazdırır. Açık, yazıcının tüm sayfayı, sayfanın tamamı yazdırılacak şekilde işlemesi için ayarlar.

Menü öğesi	Açıklama
Fabrika Varsayılanları Geri Yükleme Şimdi Geri Yükle	Yazıcı ayarlarını üretici varsayılan ayarlarına geri döndürür Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Geri Yükleme'dir. Geri Yükleme kullanıcı-tanımlı ayarları korur. Şimdi Geri Yükle, USB ve paralel menüsündeki tüm yazıcı ayarlarını fabrika ayarlarına geri döndürür. RAM belleğinde saklanan tüm yüklemeler silinir.

Setup (Ayarlar) menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Yazıcı Dili PS Öykünmesi PCL Öykünmesi	Varsayılan yazıcı dilini ayarlar Notlar: <ul style="list-style-type: none"> PostScript öykünmesi yazdırma işlerini işlemek için bir PS yorumlayıcısı kullanır. PCL öykünmesi yazdırma işlerini işlemek için bir PCL yorumlayıcısı kullanır. Fabrika varsayılan yazıcı dili PCL Öykünmesidir. Bir yazıcı dilinin varsayılan dil olarak ayarlanması, bir yazılım programının başka bir yazıcı dili kullanılan yazdırma işleri göndermesini engellemez.
Yazdırma Alanı Normal Tüm Sayfa	Mantıksal ve fiziksel yazdırılabilir alanı ayarlar. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir. Normal ayarının yazdırılmaz bölge olarak tanımladığı alana veri yazdırmayı denerken, yazıcı resmi kenarından budar. Tüm Sayfa ayarı resmin Normal ayarıyla tanımlanan yazdırılmaz alanına taşınmasına neden olur, ama yazıcı resmi Normal ayar sınırından keser. Tüm Sayfa ayarı yalnızca PCL 5e yorumlayıcısı kullanarak yazdırılan sayfaları etkiler. Bu ayarın PCL XL veya PostScript yorumlayıcısı kullanılarak yazdırılan sayfalar üzerinde hiçbir etkisi yoktur.
Hedefi Yükle RAM	Karşıdan yükleme için depolama konumunu ayarlar. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan ayar RAM'dir. Yüklenenlerin RAM belleğine depolanması geçicidir.
Kaynakları Kaydet On (Açık) Off (Kapalı)	Yazıcının, mevcut bellekten daha fazlasını gerektiren bir iş aldığı anda, RAM belleğinde saklanan fontlar veya makrolar gibi geçici yüklemeleri nasıl yöneteceğini belirtir. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır (Off). Kapalı yazıcının yüklemeleri yalnızca bellek gerekene kadar tutmasını sağlar. Yazdırma işlerini yürütmek için yüklemeler silinir. Açık ayarı dil değişimleri ve yazıcının sıfırlanmaları sırasında yüklemeleri korur. Yazıcının belleği bittiği takdirde, yüklemeler silinmez.

Menü öğesi	Açıklama
Hepsini Yazdır Sırası Alphabetically (Alfabetik) Newest First (Önce En Yeni) Oldest First (Önce En Eski)	Yazdırma işlerinin yazdırılacağı sırayı belirler. Not: Varsayılan fabrika ayarı Alfabetiktir.

Son İşlem menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Yüzler (Arkali Önlü) 2-yüze 1-yüze	Tüm yazdırma işleri için önlü arkali (2-yüze) yazdırmanın varsayılan olarak atanıp atanmadığını belirtir. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı 1-yüze'dir. Yazılım programından 2-yüze yazdırma seçeneğini ayarlamak için, Windows kullanıcılarının sırayla File (Dosya) → Print (Yazdır), Properties (Özellikler), Preferences (Tercihler), Options (Seçenekler) veya Setup (Ayarlar) öğelerini tıklaması gerekir. Macintosh kullanıcılarının File (Dosya) > Print (Yazdır) düğmelerini tıklatıp ardından yazdır iletişim kutusundan ve açılır-menülerden ayarları yapması gerekir.
Arkali Önlü Ciltleme Uzun Kenar Kısa Kenar	Önlü arkali yazdırılan sayfaların nasıl ciltleneceğini ve sayfanın arkasına yazdırılan metnin ön sayfaya yazdırılana göre nasıl yönlendirileceğini tanımlar. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Uzun Kenar'dır. Uzun Kenar ciltlemenin dikey sayfaların sol kenarına, yatay sayfaların ise üst kenarına yapılacağını belirtir. Kısa Kenar ciltlemenin dikey sayfaların üst kenarına, yatay sayfaların ise sol kenarına yapılacağını belirtir.
Kopya Sayısı 1-999	Her yazdırma işi için varsayılan bir kopya sayısı belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı 1'dir.
Boş Sayfalar Yazdırma Yazdır	Bir yazdırma işine boş sayfaların eklenip eklenmeyeceğini belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Yazdırma'dır.
Harmanla Kapalı (1,1,1,2,2,2) Açık (1,2,1,2,1,2)	Birden fazla kopya yazdırırken bir yazdırma işinin sayfalarını sırayla yığınlar. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır, böylece sayfalar sırayla yazdırılır. Her iki ayar da tüm işi aynı sayıda yazdırır.

Menü öğesi	Açıklama
Ayırma Sayfaları Hiçbiri Kopyalar Arasında İşler Arasında Sayfalar Arasında	Boş Ayırma Sayfaları eklenip eklenmeyeceğini belirtir. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Hiçbiri'dir. Harmanlama Açık olarak ayarlanmışsa Kopyalar Arasında seçeneği, yazdırma işinin her kopyasının arasına bir boş sayfa ekler. Harmanlama Kapalı olarak ayarlanmışsa yazdırılan her sayfa setinin (örneğin tüm sayfa 1 ve sayfa 2'lerden sonra) arasına boş bir sayfa eklenir. İşler Arasında seçeneği, yazdırma işlerinin arasına bir boş sayfa ekler. Sayfalar Arasında seçeneği, yazdırma işinin her sayfasının arasına bir boş sayfa ekler. Bu ayar saydam ortamlara yazdırırken veya bir belgeye notlar için boş sayfalar eklerken yararlıdır.
Ayırma Kaynağı Tepsi <x> Çok-Amaçlı Besleyici	Ayırma sayfaları için kağıt kaynağını belirtir. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Tepsi 1 (standart tepsi) varsayılan fabrika ayarıdır. Çok-Amaçlı Besleyici, ancak yazıcıda desteklenen bir seçenek olduğunda ve ÇA Yapılandır seçeneği Kaset olarak ayarlandığında bir değer olarak görüntülenir.
Çoklu-baskı (sayfa-teraf) Kapalı Sayfada-2 Sayfada-3 Sayfada-4 Sayfada-6 Sayfada-9 Sayfada-12 Sayfada-16	Bir kağıt yaprağının bir yüzüne çoklu-sayfa görüntüleri yazdırılması gerektiğini belirtir. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Seçilen sayı her yüze yazdırılacak sayfa resmi sayısıdır.
Çoklu-Baskı Sıralama Yatay Ters Yatay Ters Dikey Dikey	Çoklu-Baskı (sayfa-teraf) kullanılırken çoklu-sayfa görüntülerinin konumlarını belirtir Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Yatay'dır. Konumların belirlenmesi, resim sayısına ve resimlerin dikey veya yatay olmasına bağlıdır.
Yönlendirme Otomatik Yatay Dikey	Bir çoklu-sayfa yaprağının yönelimini belirtir. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir. Yazıcı dikey ve yatay seçenekleri arasından seçim yapar. Yatay yönlendirme için uzun kenar kullanılır. Dikey yönlendirme için kısa kenar kullanılır.
Çoklu-Baskı Kenarlığı Yok Sürekli	Çoklu-Sayfa (sayfa-teraf) kullanılırken her sayfa görüntüsünün kenarına bir kenarlık yazdırır Not: Varsayılan fabrika ayarı Yok'tur.

Quality (Kalite) menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Yaz Çözünürlüğü 300 dpi 600 dpi 1200 dpi 1200 IQ 2400 IQ	Yazdırılan çıktının çözünürlüğünü belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı 600 dpi'dir.
Toner Koyuluğu 1–10	Yazdırılan çıktının rengini açar veya koyulaştırır. Notlar: <ul style="list-style-type: none">Varsayılan fabrika ayarı 8'dir.Daha küçük bir sayı seçimi toner tasarrufuna yardımcı olabilir.
Enhance Fine Lines (Satır İyileştir) On (Açık) Off (Kapalı)	Mimari çizim, harita, elektrik devre şeması veya akış diyagramları gibi dosyalar için tercih edilebilir bir yazdırma modunu etkinleştirir. Notlar: <ul style="list-style-type: none">Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır (Off).Enhance Fine Lines (Satır İyileştir) fonksiyonunu yazılım programından ayarlamak için, bir belge açıkken Dosya → Yazdır'ı ve ardından Özellikler, Tercihler, Seçenekler veya Ayarlar'ı tıklatın. Macintosh kullanıcıları için, Dosya > Yazdır'ı seçin ve ardından baskı iletişim kutusundan ve açılır menülerden ayarlayın.
Gray Correction (Gri Düzeltme) Auto (Otomatik) Off (Kapalı)	Yazdırılan gri sayfalara Gri Düzeltmesi uygulanıp uygulanmayacağını seçin. Auto (Otomatik) ayarı Gri Düzeltmesini otomatik olarak uygular ve OFF (Kapalı) ayarı uygulamaz. Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır (Off).
Pixel Boost (Piksel Arttır) Off (Kapalı) Fonts (Fontlar) Horizontally (Yatay) Vertically (Dikey) Both directions (Her İki Yön)	Karakterlerin daha belirginleştirilip belirginleştirilmeyeceğini seçin. Bazı fontları kullanırken Pixel Boost (Piksel Arttır) özelliği gerekli olabilir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır (Off).
Brightness (Parlaklık) -6–6	Yazdırılan çıktının koyuluğunu ayarlar ve toner tasarrufu sağlar. Not: Varsayılan fabrika ayarı 0'dır.
Contrast (Kontrast) 0–5	Yazdırılan nesnelerin kontrastını ayarlar. Not: Varsayılan fabrika ayarı 0'dır.

PostScript menüsü

Menü öğesi	Açıklama
PS Hatasını Yazdır Açık Kapalı	PostScript hatasının belirtildiği bir sayfa yazdırır. Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.

Menü öğesi	Açıklama
Yazı Tipi Önceliği Yerleşik Önbellek/Disk	Yazı tipi arama sırasını belirler Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Yerleşik'tir. Bu Menü öğesinin kullanılabilmesi için yazıcıya biçimlendirilmiş bir önbellek seçeneği kartı takılmış ve doğru çalışıyor olmalıdır. Önbellek seçeneği kartı Okuma/Yazma, Yazma veya parola-korumalı olamaz. İş Arabellek Boyutu değeri %100 olarak ayarlanmamalıdır.

PCL Öykün menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Yazı Tipi Kaynağı Yerleşik Karşıdan Yükle Önbellek Tümü	Kullanılabilir yazı tipleri setini belirtir Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Yerleşik'tir. RAM belleğine yüklenen varsayılan yazı tipi setini gösterir. Yalnızca karşıdan yüklenen yazı tipleri varsa yükleme görüntülenir. Bu seçeneği RAM belleğine yüklenen tüm yazı tiplerini gösterir. Yazı tiplerini içeren bir önbellek seçeneği yüklendiğinde Önbellek görüntülenir. Önbellek seçeneği doğru şekilde biçimlendirilmelidir ve bu seçeneği Okuma/Yazma, Yazma veya parola korumalı olamaz. Tümü seçeneği, herhangi bir belleğe yüklenen tüm yazı tiplerini gösterir.
Yazı Tipi Adı <x>	Seçim listesinden ayarı görüntülemenizi veya değiştirmenizi sağlar
Sembol Seti <x>	Seçim listesinden ayarı görüntülemenizi veya değiştirmenizi sağlar
PCL Öyk. Ayarları Punto Boyutu 1,00-1008,00	Ölçeklenebilir tipografik yazı tiplerinin punto boyutunu değiştirir. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı 12'dir. Punto Boyutu, yazı tipindeki karakterlerin yüksekliğini gösterir. Bir punto bir inç'in yaklaşık 1/72'sine eşittir. Punto boyutları 0,25-puntoluk birimlerle artırılabilir veya azaltılabilir.
PCL Öyk. Ayarları Aralık 0.08-100	Ölçeklenebilir tek aralıklı yazı tiplerinin yazı tipi karakter aralığını belirtir Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı 10'dur. Karakter aralığı inç başına sabit-aralıklı karakterleri (cpi) belirtir. Karakter aralığı 0,01-cpi'lik birimlerle artırılabilir veya azaltılabilir. Ölçeklenemeyen tek aralıklı yazı tiplerinde, karakter aralığı ekranda görünür fakat değiştirilemez.

Menü öğesi	Açıklama
PCL Öyk. Ayarları Yönlendirme Dikey Yatay	Sayfadaki metin ve grafiklerin yönünü belirtir. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Dikey'dir. Dikey ayarında, metin ve grafikler sayfanın kısa kenarına paralel şekilde yazdırılır. Yatay ayarında, metin ve grafikler sayfanın uzun kenarına paralel şekilde yazdırılır.
PCL Öyk. Ayarları Sayfa Başına Satır 1-255 60 64	Her sayfaya yazdırılan satır sayısını belirtir. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> ABD için varsayılan fabrika ayarı 60'dır. Varsayılan uluslararası ayar 64'tür. Yazıcı, her satır arasındaki boş alanı Sayfada Satır Sayısı, Kağıt Boyutu ve Yönlendirme ayarları temelinde ayarlar. Sayfa Başına Satır ayarını yapmadan önce Kağıt Boyutu ve Yönlendirme ayarlarını seçin.
PCL Öyk. Ayarları A4 Genişliği 198 mm 203 mm	Yazıcıyı A4-boyutunda kağıtlara yazdıracak şekilde ayarlar Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı 198 mm'dir. 203-mm ayarı, kağıdın genişliğini seksen 10-aralıklı karakterle yazdıracak şekilde ayarlar.
PCL Öyk. Ayarları Önce SB sonra SD Açık Kapalı	Yazıcının bir satır besleme (SB) kontrol komutundan sonra otomatik olarak bir sürgü dönüşü (SD) yapıp yapmayacağını belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
PCL Öyk. Ayarları Önce SD sonra SB Açık Kapalı	Yazıcının bir sürgü dönüşü (SD) kontrol komutundan sonra bir satır beslemesi (SB) yapıp yapmayacağını belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
Tepsi Yeni Numara ÇA Besleyici Ata Kapalı Hiçbiri 0-199 Tepsi <x> Ata Kapalı Hiçbiri 0-199 Elle Kağıt Atayın Kapalı Hiçbiri 0-199 Elle Zarf Ata Kapalı Hiçbiri 0-199	Yazıcıyı, tepsiler, çekmeceler ve besleyiciler için farklı kaynak atamaları kullanan yazıcı yazılımları veya programlarıyla çalışması için yapılandırır. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Hiçbiri seçeneği kullanılamaz. Yalnızca PCL 5 yorumlayıcısı seçildiğinde görüntülenir. Hiçbiri ayarı Kağıt Beslemeyi Seç komutunu yok sayar. 0-199 bir özel ayar atanmasına izin verir.

Menü ögesi	Açıklama
Tepsi Yeni Numara Fabrika Vars. Göster Hiçbiri	Her tepsiye, çekmeceye veya besleyiciye atanan varsayılan fabrika ayarını görüntüler.
Tepsi Yeni Numara Varsay. Geri Yükle Evet Hayır	Tüm tepsi, çekmece ve besleyici atamalarını varsayılan fabrika ayarlarına geri döndürür.

Finishing (Bitirme) menüsünün kullanımı

Finishing (Bitirme) menüsünü, Collate (Harmanlama), Separator Sheets (Ayırma Sayfaları) ve N-up (Çoklu sayfa) yazdırma gibi özelliklerin ayarlarını değiştirmek için kullanabilirsiniz. Bu ayarları sayfaları ayarlamak, yazdırma işlerini arasına ayırma sayfaları koymak ve bir sayfaya 16 sayfa görüntüsü yazdırmak için kullanabilirsiniz.

Yazıcı USB veya paralel bağlantı kablosuyla bir bilgisayara bağlıysa, Windows için Yerel Yazıcı Ayarları Yardımcı Programını veya Macintosh için Yazıcı Ayarları'nı açın. Yazıcı yazılımıyla birlikte bu yardımcı programlardan birisi kurulacaktır.

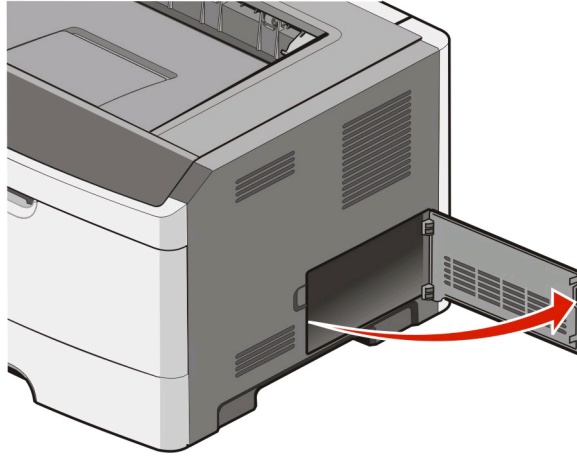
Diğer yazıcı ayarları

Dahili seçenekleri takma

Dahili seçenekleri takmak için sistem kartına erişme

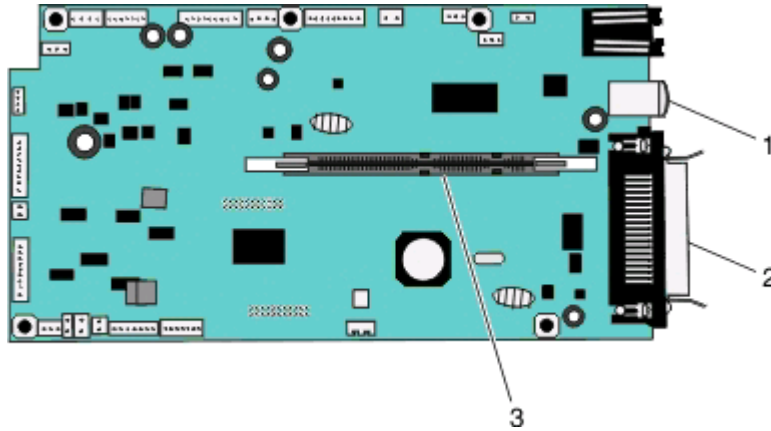
⚠ DİKKAT—ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ: Sistem kartına erişirken, devam etmeden önce yazıcıyı kapatın ve güç kablosunu prizden çekin. Yazıcıya bağlı başka aygıtlarınız varsa, bu aygıtları kapatın ve yazıcıya giden tüm kablolarını çıkarın.

1 Yazıcının karşısında durduğunuzda sistem kartı sağ taraftadır. Sistem kartının kapağını açın.



2 Doğru konektörü belirlemek için aşağıdaki şekli kullanın.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Sistem kartının elektronik bileşenleri statik elektrikten kolaylıkla zarar görür. Sistem kartının elektronik bileşenlerine dokunmadan önce yazıcının üzerindeki bir metal yüzeye dokunun.



1	USB portu
2	Paralel bağlantı konektörü
3	Bellek kartı konektörü

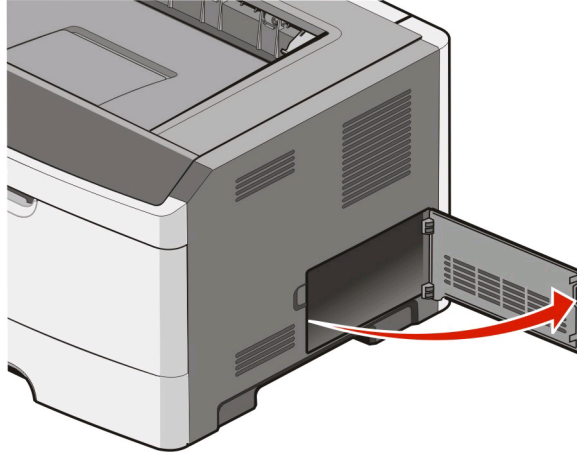
Bir bellek kartı takma

⚠ DİKKAT—ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ: Yazıcıyı kurduktan bir süre sonra sistem kartına erişiyorsanız veya isteğe bağlı donanım veya bellek kartları takıyorsanız, devam etmeden önce yazıcının gücünü kapatın ve elektrik kablosunu prizden çekin. Yazıcıya bağlı başka aygıtlarınız varsa, bu aygıtları kapatın ve yazıcıya giden tüm kablolarını çıkarın.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Sistem kartının elektronik bileşenleri statik elektrikten kolaylıkla zarar görür. Sistem kartının elektronik bileşenlerine dokunmadan önce yazıcının üzerindeki bir metal yüzeye dokununuz.

İsteğe bağlı bir bellek kartı ayrıca satın alınabilir ve sistem kartına takılabilir. Bellek kartını takmak için:

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Sistem kartına erişim.



- 3 Bellek kartını ambalajından çıkarın.

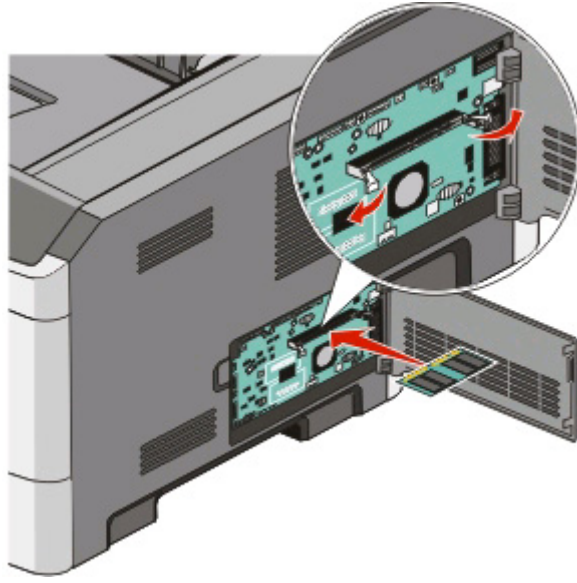
Not: Kartın kenarındaki bağlantı noktalarına dokunmaktan kaçınınız.

- 4 Bellek kartını konektörü sistem kartının üzerine gelecek şekilde hizalayınız.

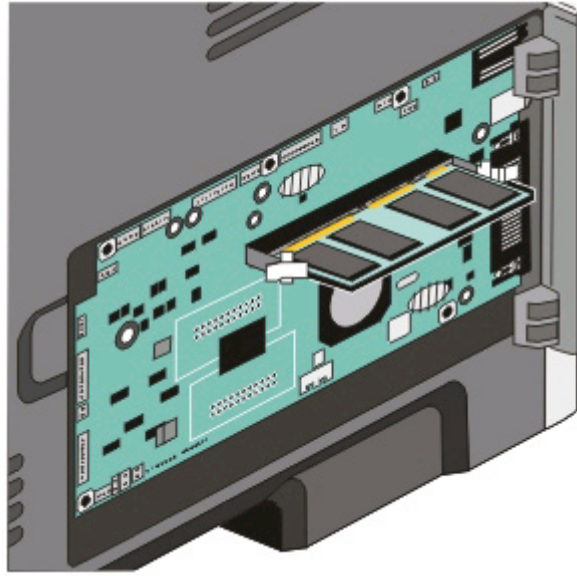
- 5 Bellek yuvasının her iki ucundaki mandalları bastırarak açın.


Uyarı—Hasar Tehlikesi: Bellek kartları statik elektrikten kolayca zarar görebilir. Bir bellek kartına dokunmadan önce metal bir yüzeye dokununuz.

Not: Diğer yazıcılar için tasarlanan bellek kartları yazıcınızla çalışmayabilir.



- 6** Bellek kartını mandalları yerine *geçene* kadar itin.
Kartı tam olarak yerine oturtmak için biraz güç uygulamak gerekebilir.



- 7** Her tırnağın kartın uçlarındaki çentiklere oturduğundan emin olun.
- 8** Sistem kartının kapağını kapatın.
- 9** Yazıcıyı yeniden açın.
- 10** *Windows Vista®*:
- a**  → **Denetim Masası**'ni tıklayın.
 - b** **Donanım ve Ses**'i tıklayın.
 - c** **Yazıcılar**'i tıklayın.

Windows® XP ve 2000:

- a **Başlat**→ **Denetim Masası**'nı tıklatın.
- b **Yazıcılar ve Diğer Donanımlar**'ı çift tıklatın.
- c **Yazıcılar ve Fakslar**'ı çift tıklatın.

11 **Dell 2230d Laser Printer** simgesini sağ tıklatın.

12 **Özellikler** ögesini tıklatın.

13 **Seçenekleri Kur'u** tıklatın.

Not: Diğer yazıcılar için tasarlanan bellek kartları yazıcınızla çalışmayabilir.

14 **Yazıcıya Sor** düğmesini tıklatın.

15 **Tamam** düğmesine tıklayın.

16 **Tamam** düğmesini tıklatın ve ardından Yazıcılar klasörünü kapatın.

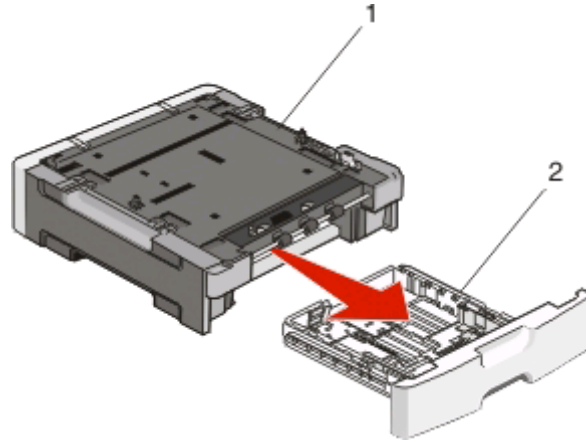
Donanım seçeneklerini kurma

Bir 250- veya 550-yapraklık çekmece

İsteğe bağlı çekmece yazıcının altına takılır. Bir çekmecede iki parça bulunur: bir tepsi ve bir destek ünitesi. Yazıcı bir isteğe bağlı çekmeceyi destekler; bir 250- veya 550-yapraklık çekmece takabilirsiniz.

⚠ DİKKAT—ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ: Yazıcıyı kurduktan sonra bir çekmece takıyorsanız, devam etmeden önce yazıcıyı kapatın ve elektrik kablosunun fişini prizden çekin.

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Çekmeceyi ambalajından çıkarın ve ambalaj malzemelerini sökün.
- 3 Tepsiyi destek ünitesinden çıkarın.

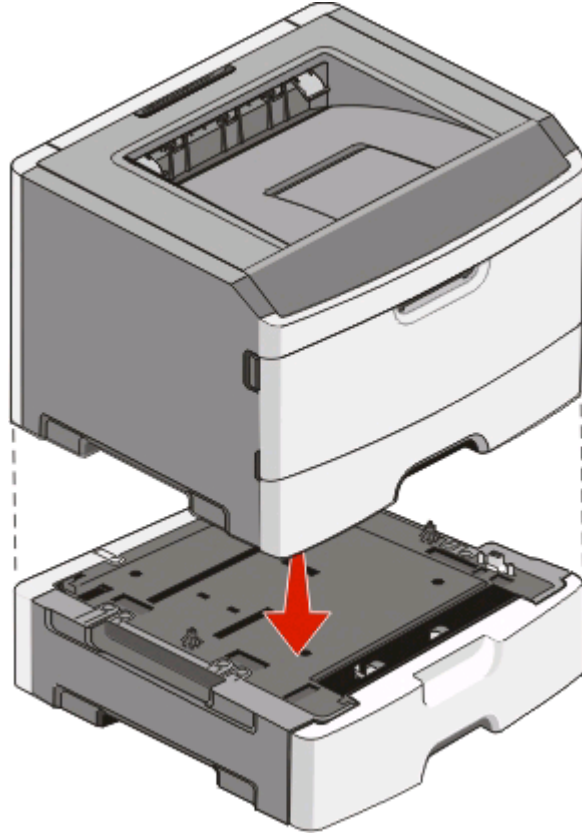



1	Destek ünitesi
2	Tepsi

4 Tepsiyi içinden tüm ambalaj malzemelerini ve bantları çıkarın.

Diğer yazıcı ayarları

- 5 Tepsiyi destek ünitesine sokun.
- 6 Çekmeceyi yazıcı için seçtiğiniz konuma yerleştirin.
- 7 Yazıcıdaki delikleri çekmecenin yerleştirme konumlarıyla hizalayın ve yazıcıyı yerine indirin.





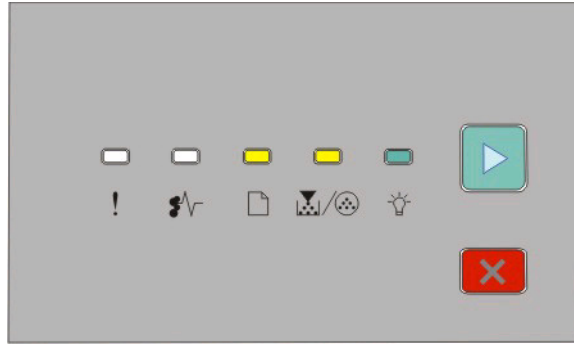
- 8 Yazıcıyı yeniden açın.
- 9 *Windows Vista®*:
 - a  → **Denetim Masası**'nı tıklatın.
 - b **Donanım ve Ses**'i tıklatın.
 - c **Yazıcılar**'ı tıklatın.
- Windows®XP ve 2000*:
 - a **Başlat** → **Denetim Masası**'nı tıklatın.
 - b **Yazıcılar ve Diğer Donanımlar**'ı çift tıklatın.
 - c **Yazıcılar ve Fakslar**'ı çift tıklatın.
- 10 **Dell 2230d Laser Printer** simgesini sağ tıklatın.
- 11 **Özellikler** ögesini tıklatın.
- 12 **Seçenekleri Kur**'u tıklatın.
- 13 **Yazıcıya Sor** düğmesini tıklatın.
- 14 **Tamam** düğmesine tıklayın.
- 15 **Tamam** düğmesini tıklatın ve ardından **Yazıcılar** klasörünü kapatın.

Diğer yazıcı ayarları


Yazıcı ayarları yapılandırma sayfasını yazdırma


Yazıcı ayarları yapılandırma sayfasında geçerli yapılandırma ayarları gösterilir. Bu sayfada aynı zamanda yeni ayarları seçip kaydetmek için yapılandırma menülerinde gezinmeye ilişkin yönergeler de bulunur. Yazıcı ayarları yapılandırma sayfasını yazdırmak için


- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Ön kapağı açın.
- 3 Yazıcıyı açarken  düğmesini basılı tutun.
Tüm ışıklar sırayla yanıp sönecektir.
- 4  düğmesini serbest bırakın.
- 5 Ön kapağı kapatın.
Ana menüyü temsil eden ışık dizisi görüntülenir.





Ana Menü

 - Açık

 - Açık

 - Açık

 - Açık

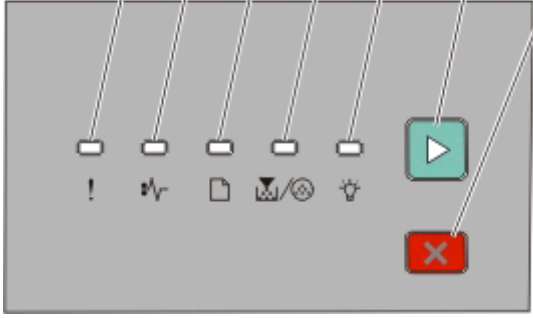
- 6 Tüm ışıklar sırayla yanınca kadar  düğmesine basın.
Yazıcı ayarları yapılandırma sayfası yazdırılır.

Not: Bu sayfa yalnızca ana menü ışık dizisi açıkken yazdırılır.


Yazıcı kontrol paneli ışıklarını yorumlama



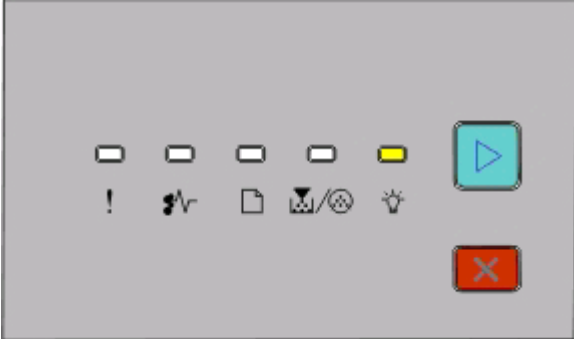
Yazıcı kontrol paneli ışık sekanslarını anlama



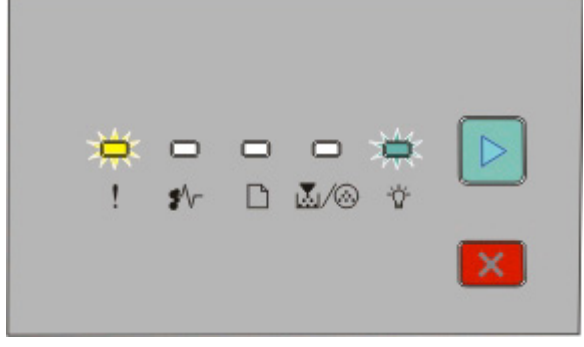
Birincil ışık sekanslarını anlama















Yazıcı kontrol paneli	Işıklar ve düğmeler
	<ol style="list-style-type: none">1 Hata2 Sıkışma3 Kağıt yükleyin4 Toner5 Hazır6 Devam7 Durdur



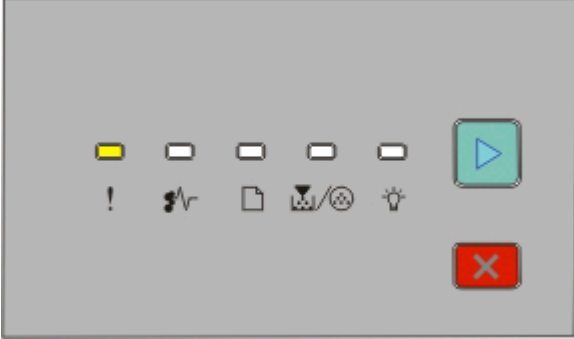
Yazıcı kontrol panelinde altı ışık ve iki düğme vardır. Işıklar açık, kapalı olabilir veya hızlı ya da yavaş yanıp sönebilir.





Işık sekansı	Ne yapabilirsiniz?
	Yazıcıyı kapatıp yeniden açın. Işıklar hala yanıp sönüyorsa, support.dell.com adresinden Dell ile irtibat kurun.
<p>Servis Hatası</p> <ul style="list-style-type: none">! - Yanıp Sönüyor! - Yanıp Sönüyor! - Yanıp Sönüyor! - Yanıp Sönüyor! - Yanıp Sönüyor! - Yanıp Sönüyor	

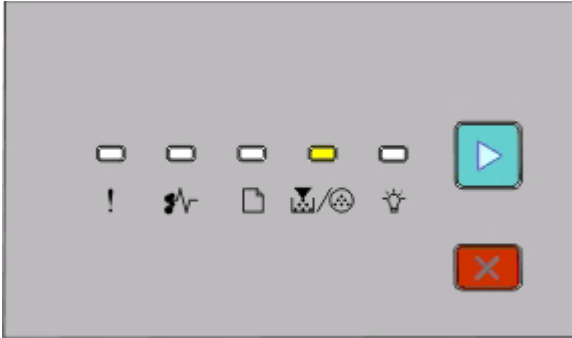




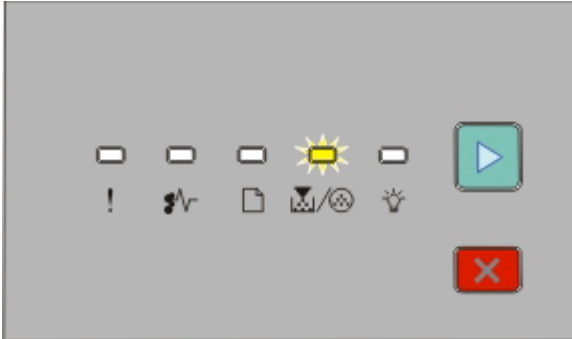




Işık sekansı	Ne yapabilirsiniz?
 <p>PC Kitini Değiştirin ! - Yanıp Sönüyor ! - Yanıp Sönüyor ▶ - Açık</p>	<p>Fotokondüktör kitini değiştirin. Daha fazla bilgi için, bkz., "Fotokondüktör kitini değiştirme", sayfa 92.</p>
 <p>Hazır 💡 - Açık (yeşil)</p>	<p>Yazdırmak için bir iş gönderin.</p>
 <p>Enerji Tasarrufu 💡 - Açık (sarı)</p>	<p>Yazdırmak için bir iş gönderin.</p>

Işık sekansı	Ne yapabilirsiniz?
 <p>Onaltılı İzleme Hazır 💡 - Yavaşça Yanıp Sönüyor</p>	<p>Yazdırma sorunlarını gidermek için Onaltılı İzleme'yi kullanın.</p>
 <p>Meşgul 💡 - Yanıp Sönüyor</p>	<p>Bekleyin veya X düğmesine basın..</p>
 <p>Arabellek Temizleniyor ⚠️ - Yanıp Sönüyor 💡 - Yanıp Sönüyor</p>	<p>Yazıcı Hazır durumuna dönene kadar bekleyin.</p>

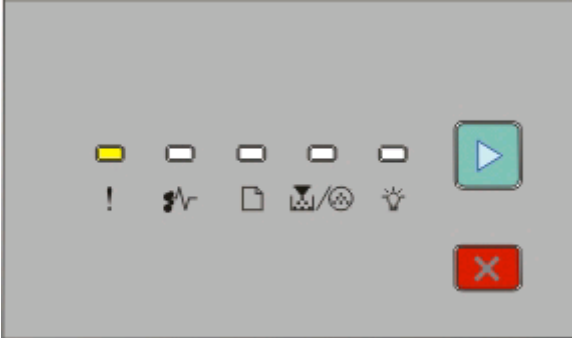



Işık sekansı	Ne yapabilirsiniz?
 <p>Bekliyor  - Açık  - Açık</p>	<p>Işık sekansının temizlenmesini bekleyin.</p>
 <p>İş iptal ediliyor  - Açık  - Açık  - Açık  - Açık  - Açık  - Açık</p>	<p>Işık sekansının temizlenmesini bekleyin.</p>
 <p>Geçersiz Motor Kodu  - Açık  - Açık</p>	<p> düğmesine basın ve bırakın. Gelecekte bu ışık sekansının önlemek için, yazıcıyı programlarken doğru kodu kullandığınızdan emin olun.</p>

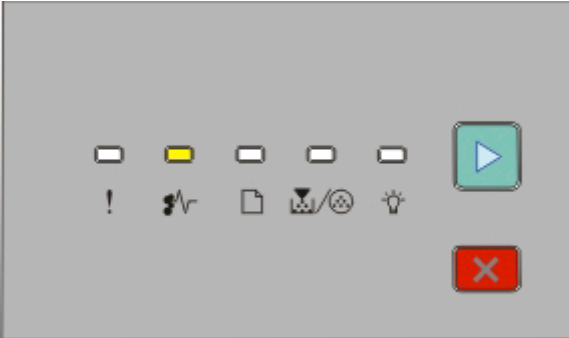
Işık sekansı	Ne yapabilirsiniz?
 <p>Hazır değil ▶ - Açık</p>	<p>Hazır durumuna dönmek için ▶ veya ✕ düğmesine basın ve bırakın.</p>
 <p>Kartuş bölgesi farklı ! - Açık ! - Açık</p>	<p>Toner kartuşunu bölgeniz için uygun bir toner kartuşuyla değiştirin. Daha fazla bilgi için, bkz., “Toner kartuşunu değiştirme”, sayfa 90.</p>
 <p>Ön kapak açık ! - Açık</p>	<p>Ön kapağı kapatın.</p>

Işık sekansı	Ne yapabilirsiniz?
 <p>Tepsi 1 veya 2'de kağıt yok mu? <input type="checkbox"/> - Açık <input checked="" type="checkbox"/> - Açık</p>	<p>Tepsi 1 veya 2'ye kağıt yükleyin</p>
 <p>Elle besleyicide kağıt yok <input type="checkbox"/> - Açık</p>	<p>Elle besleyiciye kağıt yükleyin</p>
 <p>Standart çıkış selesindeki kağıtları çıkarın <input type="checkbox"/> - Yanıp Sönüyor</p>	<p>Işık sekansını temizlemek ve yazdırmaya devam etmek için standart çıkış selesindeki basılı kağıtları çıkarın ve ardından  düğmesine basın ve bırakın.</p>

Işık sekansı	Ne yapabilirsiniz?
 <p>Kartuş az  /  - Açık  - Açık</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Işık sekansını temizlemek ve yazdırma işini işlemeye devam etmek için,  düğmesine basın ve bırakın. • Yazıcı kapalıyken, toner kartuşunu, ömrünü uzatmak için, çıkarın ve sallayın. • Toner kartuşunu değiştirin ve ardından yazıcıyı açın. Daha fazla bilgi için, bkz., “Toner kartuşunu değiştirme”, sayfa 90.
 <p>PC Kiti ömür uyarısı  /  - Yanıp Sönüyor  - Açık</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Işık sekansını temizlemek ve yazdırma işini işlemeye devam etmek için,  düğmesine basın ve bırakın. • Fotokondüktör kitini değiştirin. Daha fazla bilgi için, bkz., “Fotokondüktör kitini değiştirme”, sayfa 92.

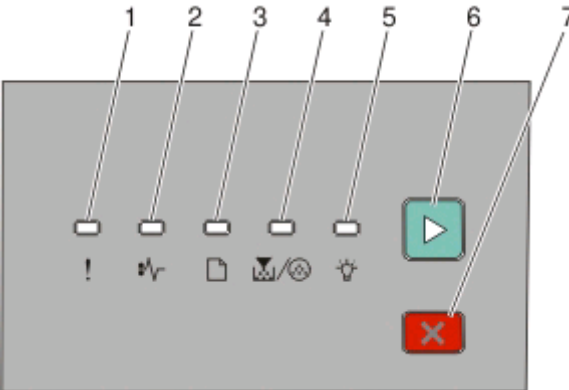
Aşağıdaki ışık sekansları ikincil bir hata kodunu veya ikincil sıkışma kodunu belirtir.


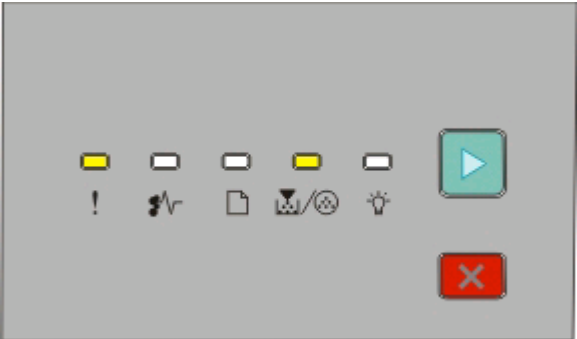
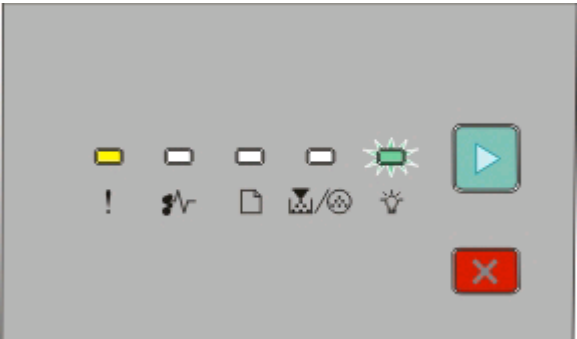
Işık sekansı	Ne yapabilirsiniz?
 <p>Yazıcı hatası  - Açık  - Açık</p>	<p>İkincil hata kodunu görmek için  düğmesine iki kez hızlı basın. Daha fazla bilgi için, bkz., “İkincil hata ışık sekanslarını anlama”, sayfa 46.</p>


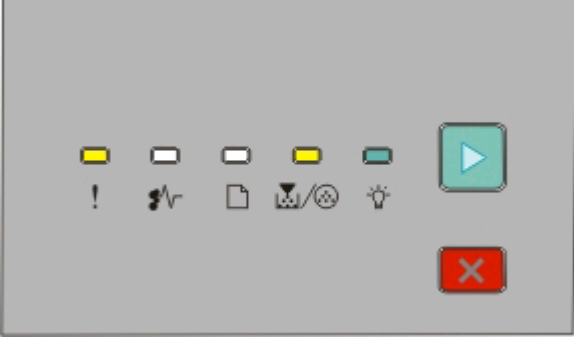

Işık sekansı	Ne yapabilirsiniz?
 <p>Kağıt sıkışması</p> <p>! - Açık</p> <p>▶ - Açık</p>	<p>İkincil kağıt sıkışması kodunu görmek için ▶ düğmesine iki kez hızlı basın. Daha fazla bilgi için, bkz., "İkincil kağıt sıkışması ışık sekanslarını anlama", sayfa 50.</p>




İkincil hata ışık sekanslarını anlama


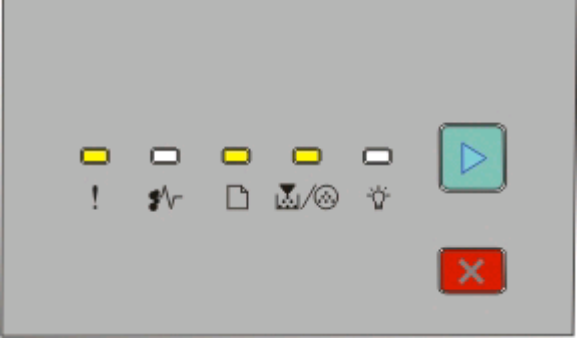
▶ ve ! ışık sekansları eşzamanlı olarak yandığında, ikincil hata kodunu görmek için ▶ düğmesine hızla iki kez basın.

Yazıcı kontrol paneli	Işıklar ve düğmeler
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Hata <li>2 Sıkışma <li>3 Kağıt yükleyin <li>4 Toner <li>5 Hazır <li>6 Devam <li>7 Durdur

Işık sekansları	Ne yapabilirsiniz?
 <p>Karmaşık sayfa, bazı veriler yazdırılamayabilir</p> <p>! - Açık ! - Açık ▶ - Açık</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Metin, grafik, font veya makro miktarını azaltarak sayfayı basitleştirin. • Page Protect (Sayfa Koruma) ayarını On (Açık) yapın.. • Yazdırılmayan sayfayı yazdırın. Daha fazla bilgi için, bkz., “Baskı Kurtarma”, sayfa 25. • Ek yazıcı belleği takın. Daha fazla bilgi için, bkz., “Bir bellek kartı takma”, sayfa 34.
 <p>İşin harmanlamak için bellek yetersiz</p> <p>! - Açık ! - Açık ▶ - Açık</p>	<ul style="list-style-type: none"> • İşin kalan sayfalarını harmanlamak için ▶ düğmesine basın. • Yazdırma işini iptal etmek için, ✕ düğmesine basın. • Metin, grafik, font veya makro miktarını azaltarak sayfayı basitleştirin. • Ek yazıcı belleği takın. Daha fazla bilgi için, bkz., “Bir bellek kartı takma”, sayfa 34.
 <p>Kaynak Kaydetme özelliğini desteklemek için bellek yetersiz</p> <p>! - Açık ! - Yanıp Sönüyor ▶ - Açık</p>	<p>Ek yazıcı belleği takın. Daha fazla bilgi için, bkz., “Bir bellek kartı takma”, sayfa 34.</p>

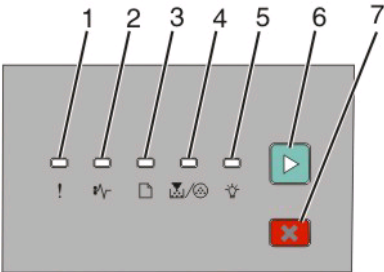
Işık sekansları	Ne yapabilirsiniz?
 <p>Aan makine arabirimi devredışı ! - Açık - Yanıp Sönüyor - Yanıp Sönüyor - Açık</p>	<p>Kodu temizlemek için ► düğmesine basın. Yazıcı daha önce gönderilen yazdırma işlerini siliyor</p>
 <p>Bellek dolu ! - Açık - Açık - Açık - Açık - Açık</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mesajı silmek ve yazdırma işine devam etmek için ► düğmesine basın. • Yazırma işini iptal etmek için ✕ düğmesine basın. • Yazıcıyı sıfırlamak için ✕ düğmesine basın ve basılı tutun. • Gelecekte bu hatanın önüne geçmek için, yazdırma işini basitleştirin. Sayfadaki metni veya grafikleri azaltarak veya yüklenmiş gereksiz fontları veya makroları silerek sayfanın karmaşıklığını azaltın. • Ek yazıcı belleği takın. Daha fazla bilgi için, bkz., "Bir bellek kartı takma", sayfa 34.
 <p>Kağıt boyutu küçük ! - Açık - Açık - Açık - Açık</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Yüklediğiniz kağıdın yeterince büyük olduğundan emin olun. • Kağıt sıkışmasını giderin • Kodu silmek ve yazdırma işine devam etmek için ► düğmesine basın.

Işık sekansları	Ne yapabilirsiniz?
 <p>Geçersiz motor kodu</p> <p>! - Açık ! - Açık ! - Açık</p>	<p>Dahili yazdırma sunucusuna doğru motor kodunu indirin.</p>
 <p>Kartuş bölgesi farklı</p> <p>! - Açık ! - Yanıp Sönüyor ! - Açık</p>	<p>Toner kartuşunu bölgeniz için uygun bir toner kartuşuyla değiştirin. Daha fazla bilgi için, bkz., “Toner kartuşunu değiştirme”, sayfa 90.</p>
 <p>Geçersiz yeniden dolun, Kartuşu değiştirin</p> <p>! - Açık ! - Yanıp Sönüyor ! - Açık</p>	<p>Toner kartuşunu değiştirin. Daha fazla bilgi için, bkz., “Toner kartuşunu değiştirme”, sayfa 90.</p>

Işık sekansları	Ne yapabilirsiniz?
 <p>Eksik veya bozuk kartuşu değiştirin</p> <p>! - Açık</p> <p>⚡ - Yanıp Sönüyor</p> <p>📄/🗑️ - Açık</p>	<p>Toner kartuşunu değiştirin. Daha fazla bilgi için, bkz., "Toner kartuşunu değiştirme", sayfa 90.</p>
 <p>Kartuş parça numarası aygıt tarafından desteklenmiyor</p> <p>! - Açık</p> <p>📄 - Açık</p> <p>🗑️/🗑️ - Açık</p>	<p>Toner kartuşunu çıkarın ve desteklenen bir toner kartuşuyla değiştirin. Daha fazla bilgi için, bkz., "Toner kartuşunu değiştirme", sayfa 90.</p>


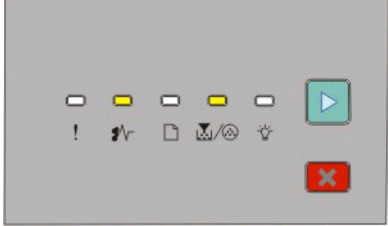

İkincil kağıt sıkışması ışık sekanslarını anlama

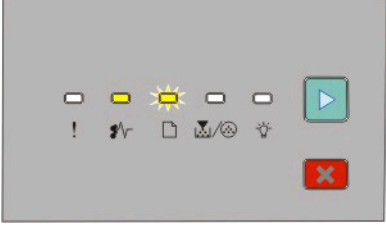
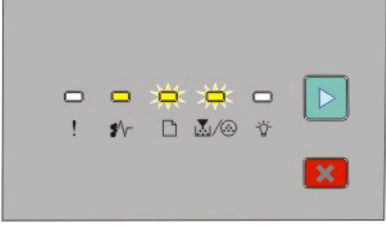

⚡ ve ▶️ ışıkları yandığında, bir kağıt sıkışması var demektir. Sıkışmanın yerini belirtecek ikincil ışık sekansını görüntülemek için ▶️ düğmesine iki kez hızla basın ve bırakın. Tüm kağıdın çıkarıldığından emin olmak için yazıcının tüm bölgelerini kontrol ettiğinizden emin olun. Sıkışma giderildikten sonra, yazdırmaya devam etmek için ▶️ düğmesine basın.

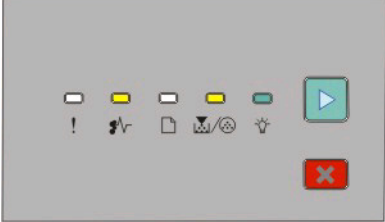
Yazıcı kontrol paneli	Işıklar ve düğmeler
	<p>1 Hata</p> <p>2 Sıkışma</p> <p>3 Kağıt yükleyin</p> <p>4 Toner</p> <p>5 Hazır</p> <p>6 Devam</p> <p>7 Durdur</p>

Yazıcı kontrol paneli ışıklarını yorumlama

Yazıcı kontrol panelindeki ikincil kağıt sıkışma sekansları

Işık sekansı	Sıkışmaya erişmek için ne yapabilirsiniz?
 <p>200.yy Paper jam (Kağıt sıkışması)</p> <p>! - Açık 💡 - Açık ▶ - Açık</p>	<p>Aralarından birini veya bir kaçını deneyin:</p> <ul style="list-style-type: none">• Tepsi 1'i Çıkarın.• Fotokondüktör kitini ve toner kartuşu birimini çıkarın.
 <p>201.yy Paper jam (Kağıt sıkışması)</p> <p>! - Açık ! - Açık ▶ - Açık</p>	<p>Fotokondüktör kitini ve toner kartuşu birimini çıkarın.</p>
 <p>202.yy Paper jam (Kağıt sıkışması)</p> <p>! - Açık ! - Açık ▶ - Açık</p>	<p>Ön kapağı ve ardından arka kapağı açın.</p>

Işık sekansı	Sıkışmaya erişmek için ne yapabilirsiniz?
 <p>231.yy Paper jam (Kağıt sıkışması)</p> <p>! - Açık</p> <p>☐ - Yanıp Sönüyor</p> <p>▶ - Açık</p>	<p>Ön kapağı ve ardından arka kapağı açın.</p>
 <p>233.yy Paper jam (Kağıt sıkışması)</p> <p>! - Açık</p> <p>☐ - Yanıp Sönüyor</p> <p>☐/☐ - Yanıp Sönüyor</p> <p>▶ - Açık</p>	<p>Aralarından birini veya bir kaçını deneyin:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tepsi 1'i Çıkarın. • Ön kapağı ve ardından arka kapağı açın.
 <p>234.yy Paper jam (Kağıt Sıkışması)</p> <p>! - Açık</p> <p>☐ - Yanıp Sönüyor</p> <p>▶ - Açık</p>	<p>Aralarından birini veya bir kaçını deneyin:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tepsi 1'i Çıkarın. • Ön kapağı ve ardından arka kapağı açın.

Işık sekansı	Sıkışmaya erişmek için ne yapabilirsiniz?
 <p>251.yy Paper jam (Kağıt sıkışması)</p> <p>! - Açık</p> <p>! - Açık</p> <p>! - Açık</p> <p>! - Açık</p> <p>! - Açık</p>	Elle besleyicide sıkışan kağıdı temizleyin.

Not: Daha fazla bilgi için, bkz., “Sıkışmaları giderme”, sayfa 98.

Kağıt ve özel ortam yükleme

Bu bölümde 2540 ve 550 yapraklık tepsilerinin ve elle besleyicinin nasıl yükleneceği açıklanmaktadır. Ayrıca kağıt boyutu ve kağıt türünü ayarlama ile ilgili bilgiler de verilmektedir.

Kağıt boyutu ve kağıt türünü ayarlama

Tepsilerin ayarlarının tepsilere yüklü kağıt boyutu ve türü ile aynı olduğundan emin olun. Kağıt türü ayarı için varsayılan yar düz kağıttır, dolayısıyla düz kağıt bulunmayan tüm tepsiler için kağıt türü ayarı elle yapılmalıdır.

Yazıcı bir USB veya paralel bağlantı kablosuyla bir bilgisayara bağlıysa, Paper (Kağıt) menüsüne erişmek için işletim sisteminize bağlı olarak aşağıdaki yardımcı programlardan birini kullanın.

- Bir Windows bilgisayarında, Paper (Kağıt) menüsüne Yerel Yardımcı Ayarları Yardımcı programını kullanarak erişin.
- Bir Macintosh bilgisayarında, Paper (Kağıt) menüsüne Yazıcı Ayarlarını kullanarak erişin.

Not: Kağıt Boyutu ve Türü ayarları fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlanana kadar korunur. Belirli bir yazdırma işi için Kağıt Boyutu ve Türü ayarlarını değiştirmek istiyorsanız, aşağıdakilerden birini yapın:

- Windows kullanıcıları için, **Dosya → Yazdır** ve ardından **Özellikler, Tercihler, Seçenekler** veya **Ayarlar**'ı tıklatın.
- Macintosh kullanıcıları için, **Dosya > Yazdır**'ı seçin ve ardından baskı iletişim kutusundan ve açılır menülerden ayarlayın.

Universal (Evrensel) kağıt ayarlarını yapılandırma

Universal (Evrensel) Kağıt Boyutu yazıcı menülerinde bulunmayan kağıt boyutlarına yazdırmanızı sağlayan kullanıcı-tanımlı bir ayardır. Universal (Evrensel) kağıt boyutu için dikey yönde belirli bir yükseklik ve genişlik ölçüsü girmeniz yazıcının bu boyutu desteklemesini sağlar. Kağıdınız için aşağıdaki Universal (Evrensel) boyut ayarlarını belirtin.

- Ölçü birimi (inç veya milimetre)
- Portrait (Dikey) Genişliği
- Portrait (Dikey) Yüksekliği

Not: Desteklenen en küçük Universal (Evrensel) boyutu: 76.2 x 127 mm (3 x 5 inç); en büyük boyutu: 216 x 356 mm (8.5 x 14 inç).

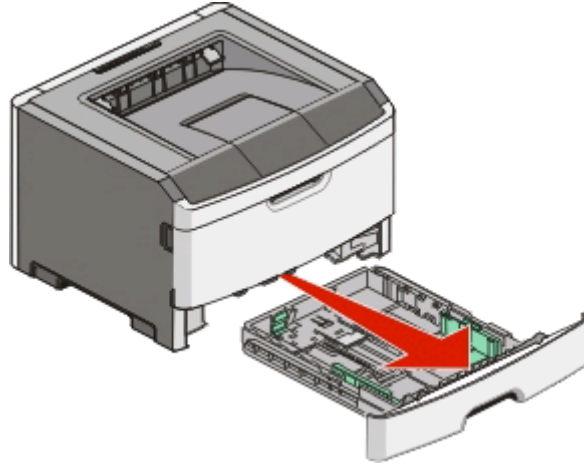
- Yazıcı USB veya paralel bağlantı kablosuyla bir bilgisayara bağlıysa, Windows için Yerel Yazıcı Ayarları Yardımcı Programını veya Macintosh için Yazıcı Ayarları'nı açın. Yazıcı yazılımıyla birlikte bu yardımcı programlardan birisi kurulur. Paper (kağıt) menüsünün altında, Universal (Evrensel) kağıt boyutunu içeren tepsisi için Kağıt Boyutu seçim kutusunda **Universal** (Evrensel) ayarını seçin.

250-yapraklık standart tepsiye ortam yükleme

Yazıcının aralarından seçim yapılabilecek iki tepsisi vardır: 250-yapraklık tepsisi olarak da bilinen standart tepsisi (Tepsi 1) ve isteğe bağlı 250-yapraklık tepsisi veya isteğe bağlı 550-yapraklık tepsisi (Tepsi 2). Yazıcıya bir kereden yalnızca bir tepsisi (isteğe bağlı bir tepsisi dahil) takılabilir.

Doğru kağıt yükleme sıkışmaları önler ve sorunsuz yazdırmayı kolaylaştırır.

1 Tepsiyi tamamen dışarı ekin.



Tepsileri bir iş yazdırılırken veya yazıcının kontrol panelinde Meşgul işık dizisi yanıp sönerken çıkarmayın. Aksi takdirde kağıt sıkışabilir.

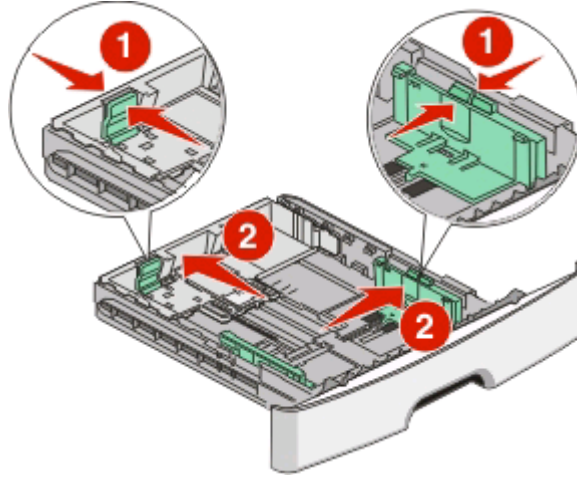


Meşgul

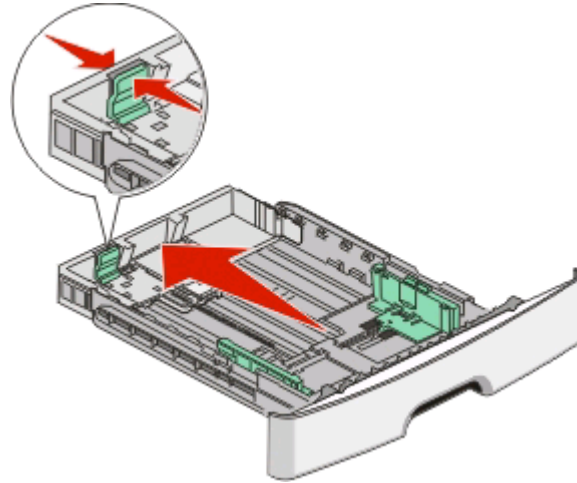
💡 - Yanıp Sönüyor

2 Genişlik kılavuz çıkıntılarını sıkıştırın ve ardından tepsinin yanlarına doğru kaydırın. Genişlik kılavuzları birlikte hareket eder.

- 3 Uzunluk kılavuz çıkıntılarını sıkıştırın ve uzunluk kılavuzunu yüklenen kağıt boyutu için doğru konuma kaydırın.



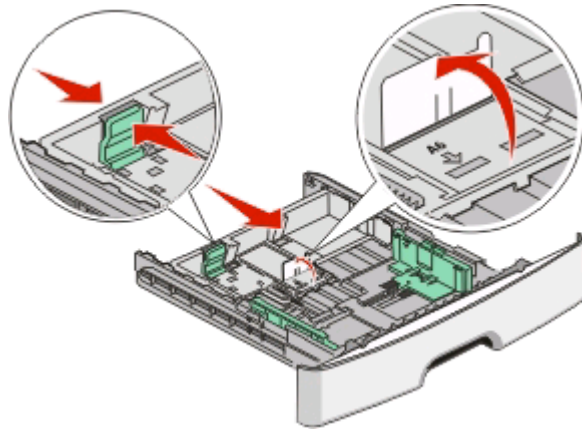
A4 veya legal gibi daha uzun boyutlu kağıtla yüklüyorsanız, uzunluk kağıt kılavuzlarını sıkıştırın ve uzunluk kağıt kılavuzlarını yüklediğiniz kağıdın uzunluğunun konumuna kaydırın. Tepsi geriye doğru uzar.



A6-boyutu kağıt yüklüyorsanız:

- Uzunluk kılavuzlarını gösterilen şekilde birlikte sıkıştırın ve tepsinin ortasında A6 boyutunun konumuna kaydırın.
- A6 uzunluk kılavuzunu yükseltin.

Not: Standart tepsi yalnızca 150 yaprak A6-boyutu kağıt alır.

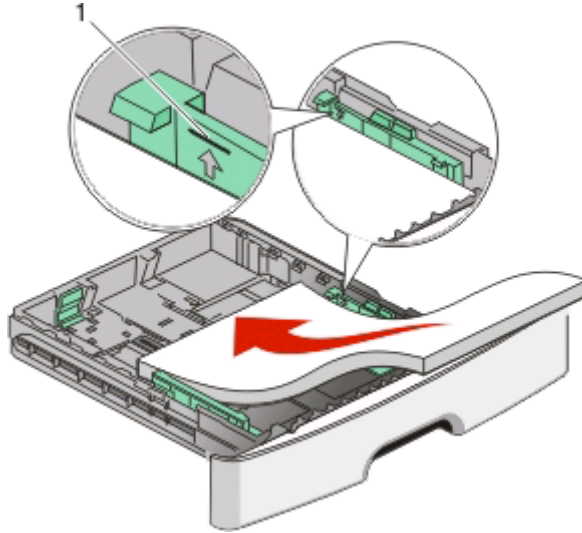


- 4 Kağıtları ileri geri esnetip gevşetin ve ardından havalandırın. Kağıtları katlamayın veya buruşturmayın. Kenarları düz bir yüzeyde düzleştirin.



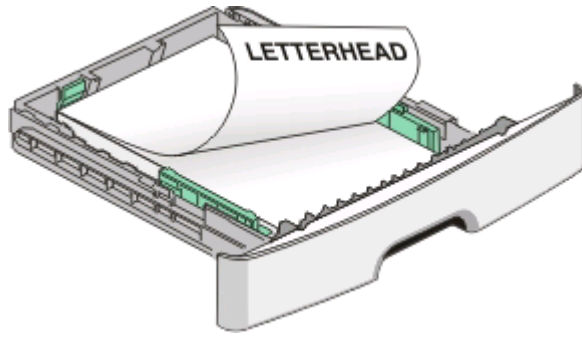
- 5 Kağıt yığını tepsinin arkasına doğru ve önerilen yazdırma yüzü aşağıya bakacak şekilde yerleştirin.

Not: Maksimum doldurma çizgisine dikkat edin. Tepsiyi aşırı yüklemeyi denemeyin. Maksimum doldurma çizgisine kadar A6-boyutu kağıt yüklemeyin, tepsiye yalnızca 150 yaprak A6-boyutu kağıt yüklenebilir.

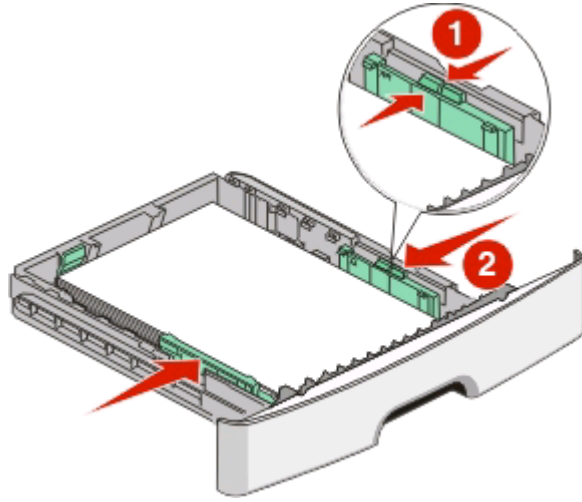


1 Maksimum doldurma çizgisi

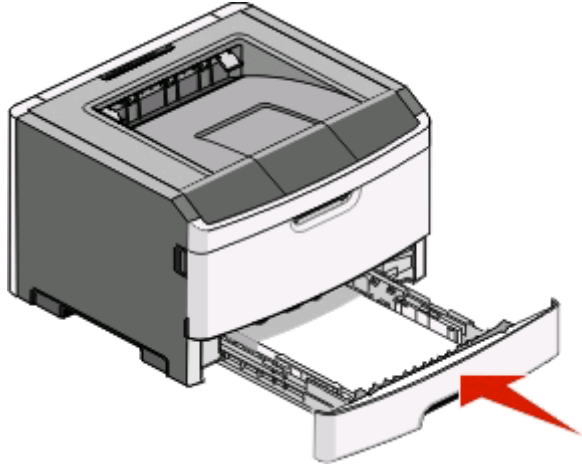
Not: Antelli kağıt yüklerken, kağıdın üst kenarını tepsinin önüne doğru yerleştirin. Antelli kağıtları antelli yüzü aşağıya bakacak şekilde yükleyin.



6 Genişlik kılavuz çıkıntılarını sağ tarafa sıkıştırın ve genişlik kılavuzlarını yığının kenarına hafifçe dokunacak şekilde kaydırın.



7 Tepsiyi içeri sokun.



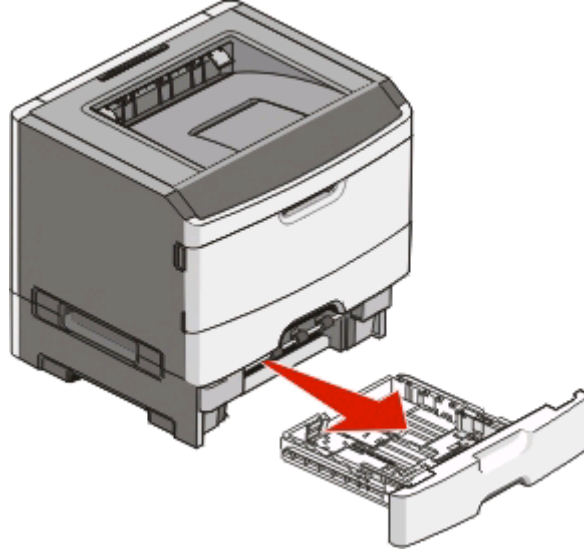
8 Tepsiye daha önce yüklenende farklı bir kağıt türü yüklenmişse, Kağıt Türü ayarını değiştirin. Daha fazla bilgi için, bkz., “Kağıt boyutu ve kağıt türünü ayarlama”, sayfa 55.

Not: Standart 250-sayfalık tepsi ve isteğe bağlı 250- ve 550-sayfalık tepsiler arasındaki fark, standart tepsinin 150 sayfaya kadar ve A6-boyutu kağıt alabilmesi ve bu nedenle, genişlik kılavuzlarının tepsinin ortasından öteye kayabilmesidir.

İsteğe bağlı 250- veya 550-sayfalık tepsiyi yükleme

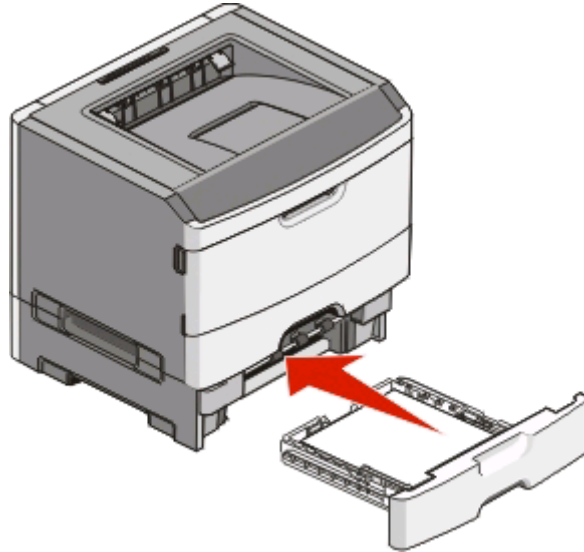
Yazıcıya bir defada 250- veya 550-sayfalık tepsi içeren yalnızca bir isteğe bağlı çekmece takılabilir. İsteğe bağlı tepsideki sayfa sayısına bakılmaksızın buna Tepsi 2 adı verilir.

1 Tepsiyi tamamen dışarı doğru çekin.



2 Tepsi yüklemeye yönelik adımları tamamlamak için bkz. "250-yapraklık standart tepsiye ortam yükleme", sayfa 55. İsteğe bağlı bir tepsi standart tepsi ile aynı şekilde yüklenir.

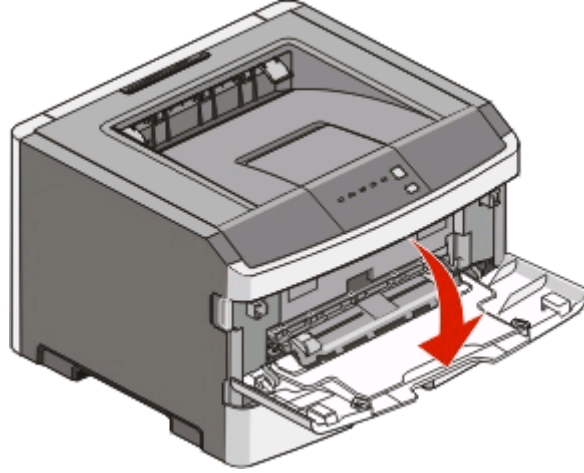
3 Tepsiyi içeri sokun.




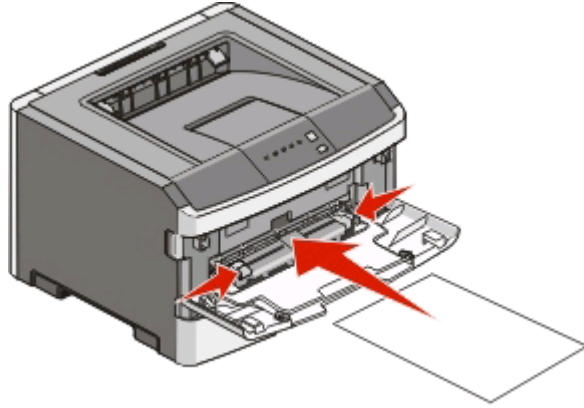
Elle besleyici kullanma

Elle besleyici, yazıcının elle besleyici kapağının içinde bulunup bir defada yalnızca bir sayfa kağıt besleyebilir. Elle besleyiciyi tepside yüklü olmayan kağıt türleri veya boyutlarının üzerine yazdırma işlemi yapmak için kullanabilirsiniz.

1 Elle besleyici kapağını açın.

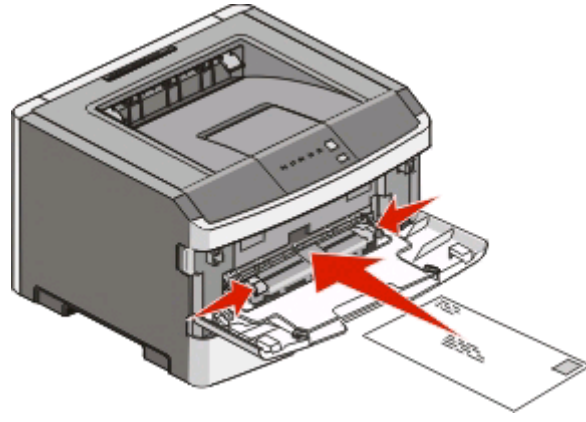


2  ışığı yandığında kağıdı ön yüzü yukarı bakacak şekilde elle besleyicinin ortasına yükleyin.



Notlar:

- Antetli kağıtları, sayfanın üst kısmı yazıcıya önce girecek ve önyüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin.
- Zarfları, kapak tarafı aşağı bakacak ve pul bölgesi gösterildiği konumda olacak şekilde yükleyin.



3 Kağıdı elle besleyiciye önce giren kenarı kağıt kılavuzlarına değebildiği noktaya kadar besleyin.

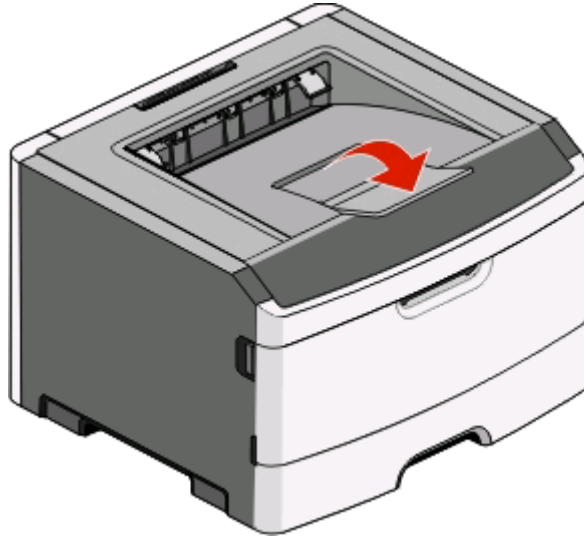
4 Kağıt kılavuzlarını kağıt genişliğine göre ayarlayın.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Besleyiciye kağıdı zorlayarak sokmayın. Kağıdın zorlanması sıkışmaya neden olabilir.

Standart çıkış selesini ve kağıt durdurucuyu kullanma

Standart çıkış selesi 150 sayfaya kadar 9,07 kg ağırlığında kağıt alır. Yazdırma işlerini ön yüzü aşağı bakacak şekilde alır. Standart çıkış selesinde kağıdın yığılırken selenin önünden kaymasını önleyen bir kağıt durdurucu bulunur. Kağıt durdurucu kağıdın daha tertipli yığılmasına da yardımcı olur.

Kağıt durdurucuyu açmak için ileri dönecek şekilde çekin.



Notlar:

- Saydamların üzerine yeniden yazdırma işlemi yapıyorsanız kağıt durdurucuyu açık konumda bırakmayın. Aksi takdirde saydamlar kırışabilir.
- Yazıcıyı başka bir konuma taşıırken kağıt durdurucunun kapalı olduğundan emin olun.

Tepsileri bağlantılandırma ve bağlantılarını kaldırma

Tepsileri bağlantılandırma

Tepsi bağlantılandırma büyük yazdırma işleri veya birden fazla kopya yazdırmak için yararlıdır. Bağlantılı tepsilere biri boşaldığında, kağıt bir sonraki bağlantılandırılmış tepside beslenir. Kağıt Boyutu ve Türü ayarları aynı olan tepsilere otomatik olarak bağlantılandırılır. Tüm tepsilere Boyut ve Tür ayarları Kağıt menüsünden ayarlanmalıdır.

Yerel olarak bağlı bir bilgisayardan tepsi bağlantılandırmayı etkinleştirmek için:

- Bir Windows bilgisayarında, Paper (Kağıt) menüsüne Yerel Yardımcı Ayarları Yardımcı programını kullanarak erişin.
- Bir Macintosh bilgisayarında, Paper (Kağıt) menüsüne Yazıcı Ayarlarını kullanarak erişin.

Tepsi bağlantılarını kaldırma

Bağlantısız tepsilere ayarları diğer tepsilere ayarları ile aynı *değildir*. Bir tepsinin bağlantısını Paper (Kağıt) menüsünü kullanarak kaldırmak için, söz konusu tepsinin Paper Type (Kağıt Türü) ve Paper Size (Kağıt Boyutu) ayarlarını diğer tepsilere ayarlarından farklı olacak şekilde değiştirin.

Tepsilerin bağlantılarını yerel olarak bağlı bir bilgisayardan kaldırmak için, aşağıdakilerden birini yapın.

- Bir Windows bilgisayarında, Paper (Kağıt) menüsüne Yerel Yardımcı Ayarları Yardımcı programını kullanarak erişin. Ardından, bu tepsinin Paper Type (Kağıt Türü) ve Paper Size (Kağıt Boyutu) ayarlarını diğer tepsilere farklı olacak şekilde değiştirin.
- Bir Macintosh bilgisayarında, Paper (Kağıt) menüsüne Yazıcı Ayarlarını kullanarak erişin. Ardından, bu tepsinin Paper Type (Kağıt Türü) ve Paper Size (Kağıt Boyutu) ayarlarını diğer tepsilere farklı olacak şekilde değiştirin.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Tepside yüklü kağıt türünü doğru tanımlamayan bir Kağıt Türü adı kullanmayın. Isıtıcının sıcaklığı belirtilen Kağıt Türüne göre değişir. Yanlış bir Kağıt Türü seçildiğinde Kağıt Türü doğru işlenmeyebilir.

Bir Custom Type <x> (Özel Tür) adı atama

Bir tepsiye bir Custom Type <x> (Özel Tür) adı atamanız bu tepsiyi bağlantılandırmanızı veya bağlantısını kaldırmanızı sağlar. Bağlantılandırmak istediğiniz her tepsi için aynı Custom Type <x> (Özel Tür) adını kullanın. Yalnızca aynı özel tür adlarını kullanan tepsilere bağlantılandırılır.

Yazıcı bir USB veya paralel bağlantı kablosuyla bir bilgisayara bağlıysa, Paper (Kağıt) menüsüne erişmek ve bir Özel Tür atamak için işletim sisteminize bağlı olarak aşağıdaki yardımcı programlardan birini kullanın.

- Bir Windows bilgisayarında, Paper (Kağıt) menüsüne Yerel Yardımcı Ayarları Yardımcı programını kullanarak erişin.
- Bir Macintosh bilgisayarında, Paper (Kağıt) menüsüne Yazıcı Ayarlarını kullanarak erişin.

1 Önce **Settings** (Ayarlar) ve ardından **Paper Menu** (Kağıt Menüsü) öğesini tıklayın.

2 **Custom Name** (Özel Tür) öğesini tıklayın ve ardından kağıdın adını girin.

3 **Submit** (İlet) öğesini tıklayın.

4 Bir Özel Tür seçin.

5 Özel tür adıyla doğru Kağıt Türünün ilişkilendirildiğinden emin olun.

Not: Plain Paper (Düz Kağıt) tüm Custom Type <x> (Özel Tür) adlarıyla ve kullanıcı-tanımlı adlarla ilişkilendirilmiş varsayılan Kağıt Türüdür.

6 Submit (İlet) öğesini tıkladın.

Kağıt ve özel ortamlar kılavuzu

Kağıtlarla ilgili kurallar

Kağıt kapasiteleri

Tepsilerin ve elle besleyicinin kapasitesi 75 g/m² (20 lb) kağıt temel alınarak hesaplanmıştır.

Maksimum yükleme:	Notlar
Tepsi 1 250 yaprak kağıt 150 adet A6-boyutu kağıt 50 kağıt etiket 50 transparan	Vinil etiketler, ilaç etiketleri veya çift-yüzlü etiketler desteklenmez. Yalnızca kağıt etiket kullanın. Lazer yazıcılar için tasarlanmış tek yüzlü kağıt etiketler yalnızca arada bir kullanım için desteklenir.
Tepsi 2 250 veya 550 kağıt yaprağı 50 kağıt etiket	Yazıcıya bir kerede yalnızca bir isteğe bağlı çekmece takılabilir. Yüklenebilecek maksimum kağıt miktarı isteğe bağlı tepsinizin 250-yapraklık mı yoksa 550-yapraklık mı olduğuna göre değişir. Vinil etiketler, ilaç etiketleri veya çift-yüzlü etiketler desteklenmez. Yalnızca kağıt etiket kullanın. Lazer yazıcılar için tasarlanmış tek yüzlü kağıt etiketler yalnızca arada bir kullanım için desteklenir.
Elle besleyici 1 kağıt yaprağı 1 adet A6-boyutu kağıt 1 transparan 1 yaprak stok kartı 1 zarf	Kağıdı elle besleyiciye yalnızca ön kenarı kağıt kılavuzlarına dokunabildiği yere kadar sokun. Kağıdı besleyiciye sokmak için zorlamayın.

Kağıt özellikleri

Aşağıdaki kağıt özellikleri yazdırma kalitesini ve güvenilirliğini etkiler. Yeni kağıt stokunu değerlendirirken bu özellikleri dikkate alın.

Ağırlık

Yazıcı tepsileri en fazla 90 g/m² (24 lb bond) ağırlığında uzun grenli kağıdı otomatik olarak besleyebilir. Elle besleyiciler en fazla 163 g/m² (43 lb bond) ağırlığında uzun grenli kağıdı otomatik olarak besleyebilir. Ağırlığı 60 g/m² (16 lb) altındaki kağıtlar doğru beslenmek için yeterince sert olmayabilir ve sıkışmalara neden olabilir. En iyi performans için, 75 g/m² (20 lb bond) ağırlığında uzun grenli kağıt kullanın. 182 x 257 mm'den (7,2 x 10,1 inç) daha küçük kağıtlar için, 90 g/m² (24 lb) veya daha ağır kağıtları öneririz.

Not: Arkalı önlü yazdırma yalnızca 60-90 g/m² (16-24 lb bond) kağıtlar için desteklenir.

Kıvrılma

Kıvrılma kağıdın kenarlarından bükülme eğilimidir. Aşırı kıvrılma besleme sorunlarına yol açabilir. Kağıt aşırı sıcaklığa maruz kaldığı yazıcıdan geçtikten sonra da kıvrılma oluşabilir. Kağıdın sıcak, nemli, soğuk veya kuru ortamlarda açıkta saklanması yazdırmadan önce kağıdın kıvrılmasına katkıda bulunabilir ve besleme sorunlarına yol açabilir.

Düzensizlik

Kağıdın düzensizliği yazdırma kalitesini etkiler. Kağıt çok kabaysa, ısıtıcı doğru ısıtamayabilir. Kağıt çok düzensizse, kağıt besleme veya yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir. Her zaman 100-300 Sheffield noktası aralığındaki kağıtları kullanın; ancak yüksek düzensizlik seviyesi 150-250 Sheffield noktası arasında elde edilir.

Nem içeriği

Nem içeriği hem yazdırma kalitesini hem yazıcının kağıdı doğru besleme yeteneğini etkiler. Kağıdı kullanma zamanı gelene kadar orijinal ambalajında tutun. Bu, kağıdın performansını düşürebilecek nem değişikliklerine maruz kalmasını sınırlar.

Kağıdı yazdırmadan önceki 24-48 saat içinde orijinal ambalajıyla yazıcıyla aynı ortamda saklayarak hazırlayın. Kağıdı sakladığınız veya depoladığınız ortam yazıcının bulunduğu ortamdan çok farklıysa, bu bekletme süresini birkaç güne çıkarın. Kalın kağıtlar için daha uzun bir hazırlama süresi gerekebilir.

Gren yönü

Gren kağıt liflerinin bir kağıt yaprağı yönündeki hizalanmasını belirtir. Gren, ya kağıt uzunluğu yönünde *grain long* (uzun grenli) ya da kağıt genişliği yönünde *grain short* (kısa grenli) olur.

60-90 g/m² (16-24 lb bond) kağıt, uzun grenli kağıt önerilir.

Lif içeriği

Çoğu yüksek-kaliteli fotokopi kağıdı % 100 kimyasal olarak işlenmiş odun hamurundan yapılır. Bu içerik kağıda yüksek bir kararlılık sağlar ve bu sayede daha az besleme sorunu oluşur ve daha yüksek bir yazdırma kalitesi elde edilir. Pamuk gibi lif içeren kağıtlar, kağıt kullanımını olumsuz etkileyen özelliklere sahiptir.

Kabul edilemez kağıtlar

Aşağıdaki kağıt türlerinin bu yazıcıyla kullanılması önerilmez:

- Karbonsuz kağıt, karbonsuz kopya kağıdı (CCP) veya karbon gerektirmeyen kağıt (NCR) olarak da bilinen, karbon kağıdı kullanmadan kopya çıkarmak için kullanılan kimyasal olarak işlenmiş kağıtlar
 - Yazıcıya bulaşabilecek kimyasallar içeren matbu kağıtlar
 - Yazıcının ısıtıcısının sıcaklığından etkilenebilecek matbu kağıtlar
 - Optik karakter tanıma (OCR) formları gibi ± 2.3 mm'den (± 0.9 inç'ten) daha büyük hedef alanları (sayfa üzerinde belirli bir yazdırma konumu) gerektiren matbu kağıtlar
- Bazı durumlarda, yazdırma konumu bir yazılım uygulaması tarafından ayarlanarak bu formlara başarıyla yazdırılabilir.
- Kaplamalı kağıtlar (silinebilir bond), sentetik kağıtlar, termal kağıtlar
 - Kaba-kenarlı, kaba veya ağır dokulu yüzeyi olan kağıtlar veya kıvrılmış kağıtlar
 - EN12281:2002 (Avrupa) yönergelerine uygun olmayan geri dönüştürülmüş kağıtlar

- Ağırlığı 60 g/m² (16 lb'den) düşük kağıtlar
- Çok-parçalı formlar veya belgeler

Kağıt seçme

Doğru kağıt kullanımı sıkışmaları önler ve sorunsuz yazdırılmasını sağlar.

Sıkışmaların ve düşük yazdırma kalitesinin önüne geçmek için:

- *Her zaman* yeni ve hasarsız kağıt kullanın.
- Kağıt yüklemeye önce, kağıdın önerilen yazdırma yüzünü öğrenin. Bu bilgi genellikle kağıt paketinin üzerinde bulunur.
- Kesilmiş veya elle koparılmış kağıt *kullanmayın*.
- Farklı boyut, tür ve ağırlıklardaki kağıtları aynı kaynaktan *kullanmayın*, aksi takdirde kağıt sıkışabilir.
- Fotokopi makineleri veya yazıcılar için özel olarak tasarlanmamış kaplamalı kağıtları *kullanmayın*.

Matbu formları ve antetli kağıtları seçme

Matbu form ve antetli kağıt seçerken bu kuralları kullanın.

- 60 - 90 g/m² ağırlığında kağıt için uzun gren kullanın.
- Offset taş baskısı veya kabartma yazdırma prosedürleri için yalnızca matbu form veya antetli kağıt kullanın.
- Kaba veya ağır dokulu yüzeyi olan kağıtlardan kaçının.

Fotokopi makinelerinde kullanılmak üzere tasarlanmış ısıya-dayanıklı mürekkeplerle baskı yapılmış kağıtları kullanın. Mürekkep erimeksizin veya zararlı emisyon yaymaksızın 230°C (446°F) sıcaklığa dayanabilecek özellikte olmalıdır. Tonerin içindeki reçineden etkilenmeyen mürekkepleri kullanın. Oksidasyonla-kuruyan veya yağ-esaslı mürekkepler bu şartlara genellikle uygundur, ama bu durum lateks mürekkepleri için geçerli olmayabilir. Emin değilseniz, kağıt tedarikçinize başvurun.

Antetli kağıtlar gibi matbu kağıtlar erimeksizin veya zararlı emisyon yaymaksızın 230°C (446°F) sıcaklığa dayanabilecek özellikte olmalıdır.

Geri dönüştürülmüş kağıt ve diğer ofis kağıtlarını kullanma

- Düşük nem içeriği (%4-5)
- Uygun düzgünlük (100-200 Sheffield noktası veya 140-350 Bendtsen noktası, Avrupa)

Not: Daha düzgün kağıtların bazıları (örn. premium 24 lb lazer kağıtlar, 50-90 Sheffield noktası) ve daha pürüzlü kağıtlar (örn. premium pamuklu kağıtlar, 200-300 Sheffield noktası), yüzey dokusuna rağmen lazer yazıcılarda düzgün çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Bu tür kağıtları kullanmadan önce kağıt üreticisine danışın.

- Uygun yapraktan yaprağa sürtünme katsayısı (0.4-0.6)
- Besleme yönündeki yeterli bükülme direnci

Geri dönüştürülmüş kağıt, düşük ağırlıklı (<60 g/m² [16 lb bond]) ve/veya daha düşük kompaslı (<3,8 mil [0,1 mm]) kağıt ve portre (veya kısa kenar) için kısa grenli kesilmiş kağıtlarla beslenen yazıcılarda güvenilir kağıt beslemesi için gereken dirençle karşılaştırıldığında daha düşük bir bükülme direnci görülebilmektedir. Lazer (fotokopi makinesi) yazdırma işlemlerinde bu tür kağıtları kullanmadan önce kağıt üreticisine danışın. Bunların yalnızca genel kurallar olduğunu ve bu kurallara uygun kağıdın yine de herhangi bir lazer yazıcıda kağıt besleme sorunlarına yol açabileceğini unutmayın (örneğin normal yazdırma koşullarında kağıt aşırı derecede kıvrıldığında).

Kağıtları saklama

Sıkışmaların ve baskı kalitesi eşitsizliklerini gidermeye katkıda bulunmak için bu kağıt saklama kurallarını uygulayın.

- En iyi sonuçlar için, kağıtlarınızı 21°C (70°F) sıcaklıkta ve bağıl nemin % 40 olduğu bir ortamda saklayın. Çoğu etiket üreticisi 18 - 24°C (65 - 75°F) arasında bir sıcaklıkta ve bağıl nemi % 40 ile 60 derecesinde bir ortamda yazdırmanızı önermektedir.
- Kağıtlarınızı mümkünse kartonlarında tutarak, zemin yerine bir palet veya raf üzerinde saklayın.
- Kağıt paketlerini düz bir zeminde saklayın.
- Kağıt paketlerinin üzerine hiçbir şey koymayın.

Desteklenen kağıt boyutları, türleri ve ağırlıkları

Aşağıdaki tablolarda standart ve isteğe bağlı kağıt kaynakları ve destekledikleri kağıtlar hakkında bilgi verilmektedir.

Not: Listelenmeyen bir kağıt boyutu için, listelenen en yakın *büyük* boyutu seçin.

Yazıcı tarafından desteklenen kağıt türleri ve ağırlıkları

Yazıcının motoru ve çift yüzlü kağıt yolu 60–90 g/m² (16–24 lb) kağıt ağırlıklarını destekler. Elle besleyici 60–163 g/m² (16–43 lb) kağıt ağırlıklarını destekler.

Kağıt türü	250-sayfalık standart tepsi	250- veya 550-sayfalık isteğe bağlı kağıt tepsi	Elle besleyici	Çift yüze kağıt yolu
Kağıt <ul style="list-style-type: none">• Düz• Işık• Ağır• Kaba/Pamuk• Geri Dönüştürülmüş• Özel	✓	✓	✓	✓
Bond	✓	✓	✓	✓
Antetli	✓	✓	✓	✓
Matbu	✓	✓	✓	✓
Renkli Kağıt	✓	✓	✓	✓
Stok kartı	X	X	✓	X
Parlak kağıt	X	X	X	X
Kağıt etiketleri¹	✓	✓	✓	X
Saydam ortamlar	✓	X	✓	X
Zarflar (düz)²	X	X	✓	X

Kağıt türü	250-sayfalık standart tepsi	250- veya 550-sayfalık isteğe bağlı kağıt tepsi	Elle besleyici	Çift yüze kağıt yolu
------------	-----------------------------	---	----------------	----------------------

¹ Lazer yazıcılar için tasarlanmış tek yüzlü kağıt etiketler yalnızca arada bir kullanım için desteklenir. Ayda 20 veya daha az kağıt etiket sayfasına yazdırmanız önerilir. Vinil etiketler, ilaç etiketleri ve çift-yüzlü etiketler desteklenmez.

² Bir masanın üzerine tek başına konduğunda düz duran zarfları kullanın.

Yazıcı tarafından desteklenen kağıt boyutları

Kağıt boyutu	Boyutlar	Standart 250-yapraklık tepsi	İsteğe bağlı 250- veya 550-yapraklık tepsi	Elle besleyici	Çift yüze kağıt yolu
A4	210 x 297 mm (8.3 x 11.7 inç)	✓	✓	✓	✓
A5	148 x 210 mm (5.8 x 8.3 inç)	✓	✓	✓	X
A6¹	105 x 148 mm (4.1 x 5.8 inç)	✓	X	✓	X
Executive	184 x 267 mm (7.3 x 10.5 inç)	✓	✓	✓	X
Folio	216 x 330 mm (8.5 x 13 inç)	✓	✓	✓	✓
JIS B5	182 x 257 mm (7.2 x 10.1 inç)	✓	✓	✓	X
Legal	216 x 356 mm (8.5 x 14 inç)	✓	✓	✓	✓
Letter (Mektup)	216 x 279 mm (8.5 x 11 inç)	✓	✓	✓	✓
Oficio (Mexico)²	216 x 340 mm (8.5 x 13.4 inç)	✓	✓	✓	✓
Statement	140 x 216 mm (5.5 x 8.5 inç)	✓	✓	✓	X
Universal³	76.2 x 127 mm (3 x 5 inç) - 216 x 356 mm (8.5 x 14 inç)	✓	✓	✓	X
B5 Zarf	176 x 250 mm (6.9 x 9.8 inç)	X	X	✓	X

¹ A6 yalnızca uzun grenli kağıtlar için desteklenir.

² Bu boyut ayarı, boyut yazılım uygulaması tarafından belirtilmediği sürece sayfayı 216 x 356 mm (8.5 x 14 inç) için biçimlendirir.

³ Kullanmak istediğiniz bir kağıt boyutu listede yoksa, bir Universal kağıt boyutu yapılandırın. Daha fazla bilgi için, bkz., "Universal (Evrensel) kağıt ayarlarını yapılandırma", sayfa 55.

Kağıt boyutu	Boyutlar	Standart 250-yapraklık tepsi	İsteğe bağlı 250-veya 550-yapraklık tepsi	Elle besleyici	Çift yüze kağıt yolu
C5 Zarf	162 x 229 mm (6.4 x 9 inç)	X	X	✓	X
DL Zarf	110 x 220 mm (4.3 x 8.7 inç)	X	X	✓	X
7 3/4 Zarf (Monarch)	98 x 191 mm (3.9 x 7.5 inç)	X	X	✓	X
9 Zarf	98 x 225 mm (3.9 x 8.9 inç)	X	X	✓	X
10 Zarf	105 x 241 mm (4.1 x 9.5 inç)	X	X	✓	X
Diğer Zarf	229 x 356 mm (9 x 14 inç)	X	X	✓	X

¹ A6 yalnızca uzun grenli kağıtlar için desteklenir.

² Bu boyut ayarı, boyut yazılım uygulaması tarafından belirtilmediği sürece sayfayı 216 x 356 mm (8.5 x 14 inç) için biçimlendirir.

³ Kullanmak istediğiniz bir kağıt boyutu listede yoksa, bir Universal kağıt boyutu yapılandırın. Daha fazla bilgi için, bkz., "Universal (Evrensel) kağıt ayarlarını yapılandırma", sayfa 55.

Yerel yazdırma için kurma

Windows®

Bazı Windows işletim sistemlerinde bu yazıcıyla uyumlu bir yazıcı sürücüsü bulunabilir.

Not: Özel sürücüler kurulduğunda sistem sürücüsünün yerini almaz. Ayrı bir yazıcı nesnesi oluşturulur ve Yazıcılar klasöründe gösterilir.


İşletim Sistemi:	Bu kablo türünü kullanın:
Microsoft® Windows Server 2008	USB veya Paralel
Windows Vista™	
Windows XP	
Windows Server 2003	
Windows 2000	

Yazıcı Sürücülerini Kurma

Not: Windows Server 2008, Windows Vista, Windows XP, Windows Server 2003 ve Windows 2000'de, bilgisayarınıza yazıcı sürücülerini kurabilmek için yönetici haklarınızın olması gerekir.

- 1 *Drivers and Utilities* (Sürücüler ve Yardımcı Programlar) CD'sini yerleştirin.
Drivers and Utilities (Sürücüler ve Yardımcı Programlar) CD'si kurma yazılımını otomatik olarak başlatır.
- 2 *Drivers and Utilities* (Sürücüler ve Yardımcı Programlar) CD'sinin ekranı görüntülendiğinde, **Personal Installation — Install the printer for use on this computer only** (Kişisel Kurulum - Yazıcıyı yalnızca bu bilgisayarda kullanmak için kur) seçeneğini ve ardından **İleri** düğmesini tıklatın.
- 3 Aşağı açılır menüden yazıcınızı seçin.
- 4 **Typical Installation (recommended)** [Tipik Kurulum (önerilen) seçeneğini seçin ve ardından **Kur** düğmesini tıklatın.
- 5 **Finish** (Son) düğmesini tıklatın, yazıcıyı bir USB veya paralel bağlantı kablosuyla bilgisayara bağlayın ve ardından yazıcıyı açın.
Kurma programı kurulumun tamamlandığını bildirecektir.

İlave Yazıcı Sürücülerini kurma

- 1 Bilgisayarınızı açın ve *Drivers and Utilities* (Sürücüler ve Yardımcı Programlar) CD'sini takın.
Drivers and Utilities (Sürücüler ve Yardımcı Programlar) CD'si başladığında, **İptal**'i tıklatın.
- 2 *Windows Vista* (varsayılan *Başlat* menüsü):
 - a  → **Denetim Masası**'ni tıklatın.
 - b **Donanım ve Ses**'i tıklatın.
 - c **Yazıcılar**'i tıklatın.

Windows XP (varsayılan Başlat menüsü):

a Başlat→ **Denetim Masası**'nı tıklatın.

b Yazıcılar ve Diğer Donanımlar'ı çift tıklatın.

c Yazıcılar ve Fakslar'ı çift tıklatın.

Windows XP (Klasik Başlatma Menüsü: **Başlat**→ **Ayarlar**→ **Yazıcılar ve Faks**lar düğmelerini tıklatın.

Windows Vista (Klasik Başlat menüsü) ve tüm diğer Windows sürümleri: **Başlat**→ **Ayarlar**→ **Yazıcılar**'ı tıklatın.

3 Yazıcı Ekle'yi çift tıklatın.

Yazıcı Ekle Sihirbazı başlayacaktır.

4 İleri düğmesini tıklatın.

5 Bu bilgisayara bağlı yerel yazıcı'yı seçin ve **İleri** düğmesini tıklatın.

Yazıcı bilgisayara bağlamanız istenecektir.

6 Yazıcınızın kullanmasını istediğiniz portu seçin ve **İleri** düğmesini tıklatın.

7 Diski Var'ı seçin.

8 CD sürücünüze gidin ve işletim sisteminiz için doğru dizini seçin.

Not: Yazıcı sürücülerinizi *Drivers and Utilities* (Sürücüler ve Yardımcı Programlar) CD'sinden yazıcınızı bilgisayarınıza bağlamadan önce kurduysanız, işletim sisteminiz için PCL-XL sürücüsü varsayılan olarak kurulur.

İşletim Sistemi	Yazılım Yolu
Windows Server 2008	D:\Drivers\Print\Win_2kXP\, burada D: , CD-ROM sürücüsünün harfidir.
Windows Vista	
Windows XP	
Windows Server 2003	
Windows 2000	

Not: Yazıcı sürücülerinin bulunduğu dizin seçildikten sonra, kurmaya devam etmek için ek dosyalar istenebilir. İşletim sistemi CD'sini takın ve ardından **Tamam** düğmesini tıklatın.

9 Aç ve ardından **Tamam** düğmesini tıklatın.

10 Üretici listesinde kurmak istediğiniz sürücünün türünü (PCL, HPB veya PS) ve **Yazıcılar** listesinden yazıcı modelini seçin ve ardından **İleri** düğmesini tıklatın.

11 Yazıcı Ekle Sihirbazı'nın kalan bölümlerini tamamlayın ve yazıcı sürücüsünü kurmak için **Son** düğmesini tıklatın.

Ek Yazıcı Yazılımlarını Kurma

1 Bilgisayarınızı açın ve *Drivers and Utilities* (Sürücüler ve Yardımcı Programlar) CD'sini takın.

Drivers and Utilities (Sürücüler ve Yardımcı Programlar) CD'si kurma yazılımını otomatik olarak başlatmalıdır.

2 Ek Yazılım Kurulumu - Yazıcı destek yazılımlarını kur'u seçin ve **İleri** düğmesini tıklatın.

- 3 Kurmak istediğiniz yazıcı yazılım ve belgelerin yanındaki onay kutularını seçin ve ardından **Kur'u** tıklatın. Yazılım bilgisayarınıza kurulacaktır.

Macintosh®

USB üzerinden yazdırma için Mac OS 9 veya daha üstü gereklidir. Bir USB yazıcısına yazdırabilmek için, bir Masaüstü Yazıcı simgesi oluşturun (Mac OS 9) veya yazıcıyı Baskı Merkezi veya Yazıcı Ayarları Yardımcı Programına (Mac OS X) ekleyin.

Mac OS X: Yazıcıyı Baskı Merkezine veya Yazıcı Ayarları Yardımcı Programlarına Ekleme

- 1 Bilgisayara yazıcı desteğini yükleme.
 - a *Drivers and Utilities* (Sürücüler ve Yardımcı Programlar) CD'sini yerleştirin.
 - b Yazıcınızın yükleyici paketine çift tıklayın.
 - c Hoşgeldiniz ekranın ve Okubeni'yi geçin.
 - d Lisans sözleşmesini inceledikten sonra **Devam** düğmesine tıklayın ve ardından sözleşmenin şartlarını kabul etmek için **Kabul** düğmesine tıklayın.
 - e Kurulum için bir hedef konumu seçin ve ardından **Devam** düğmesine tıklayın.
 - f **Kolay Kur** ekranında **Kur'a** tıklayın.
 - g Yönetici parolasını girin ve ardından **Tamam** düğmesine tıklayın. Yazılım bilgisayarınıza kurulacaktır.
 - h Tamamlandığında yükleyiciden çıkın.
- 2 /Uygulamalar/Yardımcı Programlar konumunda bulunan **Baskı Merkezi**'ni (10.2) veya **Yazıcı Ayarları Yardımcı Programı**'ni (10.3+) açın.
- 3 *USB yazıcısı Yazıcı Listesinde görünüyorsa*: Yazıcı başarıyla kurulmuş demektir; uygulamadan çıkabilirsiniz.
USB yazıcısı Yazıcı Listesinde görünmüyorsa: Yazıcı ve bilgisayara arasındaki USB kablosunun doğru bağlandığından ve yazıcının açık olduğundan emin olun. Yazıcı Yazıcı Listesinde görünüyorsa, yazıcı başarıyla kurulmuş demektir; uygulamadan çıkabilirsiniz.

Mac OS 9: Masaüstü Yazıcı Yardımcısıyla bir Masaüstü Yazıcısı Oluşturma

- 1 Bilgisayara yazıcı desteğini yükleme.
 - a *Drivers and Utilities* (Sürücüler ve Yardımcı Programlar) CD'sini yerleştirin.
 - b Yazıcınızın yükleyici paketine çift tıklayın.
 - c Hoşgeldiniz ekranını ve Okubeni'yi geçin.
 - d Lisans sözleşmesini inceledikten sonra **Devam** düğmesine tıklayın ve ardından sözleşmenin şartlarını kabul etmek için **Kabul** düğmesine tıklayın.
 - e Kurulum için bir hedef konumu seçin ve ardından **Devam** düğmesine tıklayın.

- f Kolay Kur** ekranında **Kur**'a tıklayın.
Yazılım bilgisayarınıza kurulacaktır.
- g** Tamamlandığında yükleyiciden çıkın.
- 2** Genellikle **Uygulamalar: Yardımcı Programlar**'da bulunan **Masaüstü Yazıcı Yardımcısı**'nı açın.
- 3 Yazıcı (USB)** öğesini seçin ve ardından **Tamam** düğmesine tıklayın.
- 4 USB Yazıcısı Seçim** bölümünde, **Değiştir**'e tıklayın.
Yazıcı **USB Yazıcısı Seçim** listesinde görünmüyorsa, yazıcı ve bilgisayar arasındaki USB kablosunun doğru bağlandığından ve yazıcının açık olduğundan emin olun.
- 5** Yazıcıyı seçin ve ardından **Tamam** düğmesine tıklayın.
Yazıcı **Yazıcı (USB)** penceresinde görüntülenecektir.
- 6 PostScript Yazıcısı Tanım (PPD) Dosyası** bölümünde, **Otomatik Kur**'a tıklayın.
Yazıcısının PPD'sinin yazıcı modeli için doğru olduğundan emin olun.
- 7 Oluştur**'a tıklayın.
- 8 Kaydet**'e tıklayın.
- 9** Yazıcı için bir ad girin ve ardından **Tamam** düğmesine tıklayın.
Yazıcı bir Masaüstü Yazıcısı olarak kaydedilecektir.

Linux®

Yerel yazdırma, Red Hat, SUSE, Debian™ GNU/Linux, Ubuntu, Red Flag Linux ve Linspire gibi pek çok Linux platformunda desteklenir..

Yazıcı yazılım paketleri ve kurma yönergeleri *Drivers and Utilities* (Sürücüler ve Yardımcı Programlar) CD'sinden bulunabilir. Tüm yazıcı yazılımları bir paralel bağlantı üzerinde yerel yazdırmayı destekler.

Linux için kurma yönergelerini başlatmak için:

- 1** *Drivers and Utilities* (Sürücüler ve Yardımcı Programlar) CD'sini yerleştirin. *Drivers and Utilities* (Sürücüler ve Yardımcı Programlar) CD'si otomatik olarak başladığı takdirde, **İptal**'i tıklayın.
- 2** **D:\linux\docs\<your language>\index.html** konumuna gidin (burada **D:**, CD-ROM sürücünüzün harfidir).

Yazılıma Genel Bakış

İşletim sisteminize bağlı olarak, bir yazılım uygulamaları kombinasyonu kurmak için yazıcınızla birlikte gelen *Drivers and Utilities* (Sürücüler ve Yardımcı Programlar) CD'sini kullanın.

Not: Yazıcınızı ve bilgisayarınızı ayrı ayrı satın aldıysanız, bu yazılım uygulamalarını kurmak için *Drivers and Utilities* (Sürücüler ve Yardımcı Programlar) CD'sini kullanmanız zorunludur.

Not: Bu yazılım uygulamaları Macintosh® için yoktur.

Durum İzleme Merkezi

Not: Yerel Durum İzleme Merkezi'nin doğru çalışması için, yazıcının ve bilgisayarın haberleşebilmesini sağlayan iki yönlü iletişimin etkin olması gerekir. Durum İzleme Merkezi yalnızca yazıcı bir USB kablosuyla yerel olarak bir bilgisayara bağlı olduğunda çalışır.

Durum İzleme Merkezini birden fazla Durum İzleyicisini izlemek için kullanın.

- Durum İzleyicisini açmak için bir yazıcı adını çift tıklatın veya belirli bir yazıcının Durum İzleyicisini açmak için **Çalıştır**'i seçin.
- Yazıcılar listesinin görünümünü değiştirmek için **Güncelle**'yi seçin.

Yerel Yazıcı Ayarları Yardımcı Programı

Dell Yerel Yazıcı Ayarları Yardımcı Programını yazıcı yazılımında bulunmayan yazıcı ayarlarını değiştirmek ve kaydetmek (örneğin, yazıcı müdahale gerektirdiğinde sesli bir alarm çıkmasını istiyorsanız, Alarm Kontrolünü etkinleştirmek) için kullanın.

Not: Yerel Yazıcı Ayarları Yardımcı Programı yalnızca yazıcı bir USB veya paralel bağlantı kablosuyla yerel olarak bir bilgisayara bağlı olduğunda çalışır.

Dell Yerel Yazıcı Ayarları Yardımcı Programı, bilgisayarınıza yazıcı yazılımı kurulurken otomatik olarak kurulur. Bu yardımcı programa erişmek için:

- 1 *Drivers and Utilities* (Sürücüler ve Yardımcı Programlar) CD'sini yerleştirin.
- 2 **Additional Software Installation** (İlave Yazılım Kurulumu) ögesini seçin ve ardından **Next** (İleri) düğmesini tıklatın.
- 3 **Local Printer Settings Utility** (Yerel Yazıcı Ayarları Yardımcı Programı) ögesini seçin ve ardından **Install** (Kur) ögesini tıklatın.

Bu yardımcı programı kurduktan sonra, Toner Koyuluğu, Enerji Tasarrufu, Kağıt Boyutu ve Kağıt Türü gibi kontrollerin ayarlarını değiştirebilirsiniz. Bir kez seçildikten sonra, bu ayarlar tüm yazdırma işlerine uygulanır, ama bu ayarları teki yazdırma işleri için değiştirmek amacıyla yazıcı yazılımını kullanabilirsiniz. Ayarları araç çubuğunda **Actions** → **Apply Settings** (İşlemler, Ayarları Uygula) menü öğelerini tıklatarak kaydedin. Ayarlarınızı **Actions** → **Save As Command File** (İşlemler, Komut Dosyası Olarak Kaydet) menü öğelerini tıklatarak belirtilen yazıcılara dağıtmak üzere bir komut dosyasına da kaydedebilirsiniz.

Dell Yerel Yazıcı Ayarları Yardımcı Programını kullanarak aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz:

- Kağıt
- Bitirme

- Kalite
- Setup (Ayarlar)
- PCL Öykünmesi
- PostScript
- Paralel
- USB

Kağıt	Bitirme	Kalite	Setup (Ayarlar)
<ul style="list-style-type: none"> • Kağıt Kaynağı • Kağıt Boyutu • Kağıt Türü • Özel Türler • Boyut Değiştir • Kağıt Dokusu • Kağıt Ağırlığı 	<ul style="list-style-type: none"> • Önlü Arkalı Ciltleme • Kopya Sayısı • Boş Sayfalar • Harmanlama • Ayırma Sayfaları • Ayırma Kaynağı • Çoklu Sayfa (sayfalar/yüz) • Çoklu Sayfa Sıralama • Yönlendirme • Çoklu Sayfa Kenarlığı 	<ul style="list-style-type: none"> • Yaz Çözünürlüğü • Küçük Font İyileştirici • Toner Koyuluğu • Picture Grade 	<ul style="list-style-type: none"> • Yazıcı Dili • Sıkışma Giderme • Ekran Dili • Yazdırma Alanı • Alarm Denetimi • Toner Alarmı • Hedefi Yükle • Enerji Tasarrufu • Yazdırma Zamanaşımı • Oto Devam • Bekleme Zamanaşımı • Çözünürlük Azaltma • Kaynakları Kaydet • Sıfırlama Kontrolü • Yazdırma Arabellek Kontrolü • Sayfa Koruması • Eko Modu • Sessiz Modu

PCL Öykünmesi	PostScript	Paralel	USB
<ul style="list-style-type: none"> • A4 Genişliği • Yönlendirme • Önce SB Sonra SD • Önce SD sonra SB • Sayfa Başına Satır 	<ul style="list-style-type: none"> • Baskı PS Hatası • Font Önceliği 	<ul style="list-style-type: none"> • PCL SmartSwitch • PS SmartSwitch • Gelişmiş Durum • Sıfırlama İzni • İletişim Kuralı • Paralel Arabelleği 	<ul style="list-style-type: none"> • PCL SmartSwitch • PS SmartSwitch • USB Arabelleği

Not: Bu yardımcı program Windows x64 ortamlarında desteklenmez.

Sürücü Profil Düzenleyicisi

Sürücü Profil Düzenleyicisini özel sürücü ayarları içeren sürücü profilleri oluşturmak için kullanın. Bir sürücü profilinde bir grup kayıtlı yazıcı sürücüsü ayarları ve aşağıdaki gibi şeyler için gerekli diğer veriler bulunur:

- Yazdırma yönü ve çoklu sayfa yazdırma (belge ayarları)
- Çıkış tepsisinin takılma durumu (yazıcı seçenekleri)


- Kullanıcı tanımlı kağıt boyutları (özel kağıtlar)
- Basit metin ve filigranlar
- Kaplama referansları
- Font referansları
- Form bileşimleri

Dell Yazıcı Uyarı Yardımcı Programı


Not: Bu uygulama Windows 2000'de yoktur.

Dell Yazıcı Uyarı Yardımcı Programı, yazıcıda müdahale etmeniz gereken hatalar olduğunda sizi uyarır. Bir hata oluştuğunda, hatanın ne olduğunu söyleyen bir balon belirir ve sizi ilgili kurtarma bilgilerine yönlendirir.


Not: Dell Yazıcı Uyarı Yardımcı Programının doğru çalışması için, iki yönlü iletişimin etkin olması ve bu sayede yazıcı ile bilgisayarın haberleşebilmesi gerekir. Windows Güvenlik Duvarına bu iletişime izin vermesi için bir istisna eklenir.

Dell Yazıcı Uyarı Yardımcı Programını yazıcı yazılımınızla birlikte kullanmayı seçtiyseniz, yazılımın kurulumu tamamlandığında yardımcı program otomatik olarak başlayacaktır. Sistem Tepsisinde  görüyorsanız, yardımcı program etkindir.

Dell Yazıcı Uyarı Yardımcı Programını devreden çıkarmak için:

- 1 Sistem Tepsisinden,  simgesini sağ tıklayın.
- 2 **Çıkış**'i seçin.

Dell Yazıcı Uyarı Yardımcı Programını yeniden etkinleştirmek için:

- 1 *Windows Vista (varsayılan Başlat menüsü):*
 - a  → **Programlar**'ı tıklayın.
 - b **Dell Yazıcıları**'nı tıklayın.
 - c **Dell 2230d Laser Printer** (Dell 2330d Lazer Yazıcı) düğmesini tıklayın.

Windows XP ve 2000:

Start → **Programs** (Başlat, Programlar) veya **All Programs** → **Dell Printers** → **Dell 2230d Laser Printer** (Tüm Programlar, Dell Yazıcıları, Dell 2330d/2330dn Lazer Yazıcı) öğelerini tıklayın.


- 2 **Yazıcı Uyarı Yardımcı Programı**'nı tıklayın.

İsteğe Bağlı XPS Sürücüsünü Kurma

XML Kağıt Spesifikasyonu (Paper Specification / XPS) sürücüsü yalnızca Windows Vista kullanıcılarının yararlanabildiği gelişmiş XPS renk ve grafik özelliklerini kullanmak üzere tasarlanmış isteğe bağlı bir yazıcı sürücüsüdür. XPS özelliklerini kullanabilmek için, yazıcınızı kurduktan sonra XPS sürücüsünü ek bir sürücü olarak kurmanız gerekir.

Not: XPS sürücüsünü kurmadan önce, yazıcınızı bilgisayarınıza kurmak için *Yazıcınızı Kurma* posterindeki adımları tamamlayın.

Sürücüyü kurmak için:

- 1  → **Denetim Masası**'nı tıklatın.
- 2 **Donanım ve Ses**'in altında **Yazıcı**'yı tıklatın ve ardından **Bir Yazıcı Ekle**'yi tıklatın.
- 3 **Yazıcı Ekle** iletişim kutusundan, aşağıdakilerden birini seçin:
 - Bir USB bağlantısı kullanıyorsanız, USB kablosunun bilgisayara ve yazıcıya bağlandığından emin olun ve aşağıdakileri yapın:
 - a **Bir yerel yazıcı ekle**'yi tıklatın.
 - b **Mevcut bir portu kullan**: aşağı açılır menüsünden, **Virtual printer port for USB** (USB için sanal yazıcı) öğesini seçin ve ardından **İleri**'yi tıklatın.
- 4 **Diski Var**'ı tıklatın.
Diskten Kur iletişim kutusu görüntülenecektir.
- 5 **Gözet**'i tıklatın ve ardından bilgisayarınızdaki XPS sürücüsü dosyalarına gidin:
 - a **Bilgisayar**'ı tıklatın ve ardından **(C:)**'yi çift tıklatın.
 - b **Sürücüler**'i çift tıklatın ve ardından **YAZICI**'yı çift tıklatın.
 - c Yazıcınızın model numarası olan klasörü çift tıklatın ve ardından **Sürücüler**'i çift tıklatın.
 - d **xps**'i çift tıklatın ve ardından **Aç**'ı tıklatın.
 - e **Diskten Kur** iletişim kutusu açıldığında, **Tamam**'ı tıklatın.
- 6 Aşağıdaki iki iletişim kutusunda **İleri**'yi tıklatın.

XPS sürücüsü hakkında daha fazla bilgi için, *Drivers and Utilities* (Sürücüler ve Yardımcı Programlar) CD'sindeki XPS **readme** (okubeni) dosyasına bakın. Bu dosya setupxps toplu iş dosyasıyla birlikte **xps** klasöründe bulunur (D:\\Drivers\\xps\\readme).

Dell Toner Management System

Yazdırma Durumu Penceresi

Not: Yazdırma Durumu Penceresinin doğru çalışması için, yazıcının ve bilgisayarın haberleşebilmesini sağlayan iki yönlü iletişimin etkin olması gerekir. Windows® Güvenlik Duvarına bu iletişime izin vermesi için bir istisna eklenir.

Yazdırma Durumu penceresi yazıcının durumunu (Yazıcı Hazır, Yazıcı Çevrimdışı ve Hata-Yazıcıyı Denetle) ve bir yazdırma işi gönderdiğinizde işin adını gösterir.

Yazdırma Durumu penceresi toner seviyesini de gösterir. Dolayısıyla, şunları yapabilirsiniz:

- Yazıcınızın toner seviyesini izleyebilirsiniz.
- Yedek toner kartuşu sipariş etmek için, **Toner Sarf Malzemeleri** düğmesini tıklatın.


Dell Yazıcı Sarf Malzemeleri Yeniden Sipariş Uygulaması

Sarf Malzemesi Siparişi iletişim kutusu Yazdırma Durumu penceresinden, Programlar penceresinden veya masaüstü simgesinden başlatılabilir.

Telefonla veya Web üzerinden toner siparişi verebilirsiniz.

- Dell Yazıcı Sarf Malzemeleri Yeniden Sipariş Uygulamasını kullanarak online sipariş veriyorsanız:

1 Windows Vista (varsayılan Başlat menüsü):

a  → **Programs** (Programlar) tıklatın.

b Dell Printers (Dell Yazıcıları) öğesini tıklatın.

c Dell 2230d Laser Printer (Dell 2330d Lazer Yazıcı) düğmesini tıklatın.

Windows XP ve 2000:

Start → **Programs** (Başlat, Programlar) veya **All Programs** → **Dell Printers** → **Dell 2230d Laser Printer** (Tüm Programlar, Dell Yazıcıları, Dell 2330d/2330dn Lazer Yazıcı) öğelerini tıklatın.

2 Dell Printer Supplies Reorder Application (Dell Yazıcı Sarf Malzemeleri Yeniden Sipariş Uygulaması) öğesini tıklatın.

Order Supplies (Sarf Malzemesi Siparişi) iletişim kutusu açılacaktır.

3 Multiple Printers Found (Birden Fazla Yazıcı Bulundu) başladığı takdirde, sarf malzemelerini sipariş ettiğiniz yazıcıyı seçin.

4 Ekranınızdaki yönergeleri izleyin.

- Web üzerinden sipariş verecekseniz, **Order Online** (Online Sipariş) başlığının altındaki bağlantıyı tıklatın.
- Telefonla sipariş verecekseniz, **Order by Phone** (Telefonla Sipariş) başlığının altında gösterilen numarayı arayın.

Yazdırma

Bu bölümde yazdırma, yazıcı raporları ve iş iptal etme konuları ele alınmaktadır. Kağıt ve özel ortam seçimi belgelerin seçimi belgelerin ne kadar güvenilir bir şekilde yazdırılacağını belirler. Daha fazla bilgi için, bkz., “Sıkışmaları önleme”, sayfa 98 ve “Kağıtları saklama”, sayfa 68.

Belge yazdırma

- 1 Tepsiyeye veya besleyiciye kağıt yükleyin.
- 2 Yüklenen kağıda göre, Kağıt menüsünden Kağıt Türü ve Kağıt Boyutu ayarını yapın.
- 3 Aşağıdakilerden birini yapın:

Windows kullanıcıları için

- a Belge açıkken, **File (Dosya) → Print (Yazdır)** öğelerini tıklatın.
- b **Properties (Özellikler), Preferences (Tercihler), Options (Seçenekler)** ya da **Setup (Ayar)** öğesini tıklatın.
- c Form Kaynağı liste kutusunda yüklediğiniz kağıdın bulunduğu kaynağı seçin.
- d Form Türü liste kutusunda kağıt türünü seçin.
- e Form Boyutu liste kutusunda kağıt boyutunu seçin.
- f **OK (Tamam)** öğesini ve ardından **Print (Yazdır)** öğesini tıklatın.

Macintosh kullanıcıları için

Mac OS X'te:

- a Sayfa Ayarları iletişim kutusunda gerektiği şekilde ayarları özelleştirin.
 - 1 Belge açıkken, **File (Dosya) > Page Setup (Sayfa Ayarları)** seçeneklerini belirleyin.
 - 2 Kağıt Boyutu açılır-menüsünde kağıt boyutunu seçin veya yüklenen kağıtla aynı özel bir boyut oluşturun.
 - 3 **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın.
- b Yazdır iletişim kutusunda gerektiğinde ayarları özelleştirin.
 - 1 Belge açıkken, **File (Dosya) > Print (Yazdır)** öğelerini tıklatın. Gerekirse, diğer seçenekleri görmek için açıklama üçgenini tıklatın.
 - 2 Yazdırma seçenekleri veya Kopya ve Sayfa Sayısı açılır-menüsünde **Printer Features (Yazıcı Özellikleri)** seçeneğini belirleyin.
 - 3 Özellik Setleri açılır-menüsünde **Paper (Kağıt)** seçeneğini belirleyin.
 - 4 Kağıt türü açılır-menüsünde bir kağıt türü seçin.
 - 5 **Print (Yazdır)** öğesini tıklatın.

Mac OS 9'da:

- a Sayfa Ayarları iletişim kutusunda gerektiği şekilde ayarları özelleştirin:
 - 1 Belge açıkken, **File (Dosya) > Page Setup (Sayfa Ayarları)** seçeneklerini belirleyin.
 - 2 Kağıt açılır-menüsünde kağıt boyutunu seçin veya yüklenen kağıtla aynı özel bir boyut oluşturun.
 - 3 **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın.

- b** Yazdır iletişim kutusunda gerektiğinde ayarları özelleştirin.
- 1 Belge açıkken, **File (Dosya) > Print (Yazdır)** seçeneklerini belirleyin.
 - 2 Bir Kağıt Kaynağı seçeneği belirleyin ve ardından uygun kağıdın yükleneceği tepsiyi seçin.
 - 3 **Print (Yazdır)** ögesini tıklatın.

Kağıdın her iki yüzüne yazdırma

Her veya çoğu yazdırma işinin her iki yüzüne de yazdırmak istiyorsanız, Finishing (Bitirme) menüsünden Duplex (Önlü Arkalı) ögesini seçin. Finishing (Bitirme) menüsüne erişmek için, aşağıdakilerden birini yapın.

- Yazıcı USB veya paralel bağlantı kablosuyla bir bilgisayara bağlıysa, Windows için Yerel Yazıcı Ayarları Yardımcı Programını veya Macintosh için Yazıcı Ayarları'nı açın. Yazıcı yazılımıyla birlikte bu yardımcı programlardan birisi kurulacaktır.
- Arada bir iki yüze yazdırmanız gerektiğinde, yazıcı yazılımından iki yüze yazdırmasını isteyebilirsiniz. İşletim sisteminize bağlı olarak aşağıdakilerden birini yapın:

Windows kullanıcıları için

- 1 Bir belge açıkken, **Dosya → Yazdır** öğelerini tıklatın.
- 2 **Properties (Özellikler)**, **Preferences (Tercihler)**, **Options (Seçenekler)** veya **Setup (Ayarlar)** ögesini tıklatın.
- 3 Sayfa Yapısı sekmesinde, **2-sided printing (duplex)** [2 yüze yazdırma (önlü arkalı)] seçeneğini seçin.
- 4 **Long edge (Uzun Kenar)** veya **Short edge (Kısa Kenar)** seçeneğini seçin.
- 5 **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın.

Macintosh kullanıcıları için

- 1 Bir belge açıkken, **File > Print (Dosya, Kağıda dök)** menü öğelerini seçin. Gerekliyse, daha fazla seçenek için açıklama üçgenine tıklayın.
- 2 Yazdırma seçenekleri, Kopya ve Sayfa Sayısından veya Genel Açılır menüsünden **Layout (Sayfa Yapısı)** ögesini seçin.
- 3 İki-Yüze Açılır menüsünden, bir önlü arkalı ayarı seçin.
- 4 **Print (Yazdır)** düğmesine tıklayın.

Sıkışma Gidermeyi Ayarlama

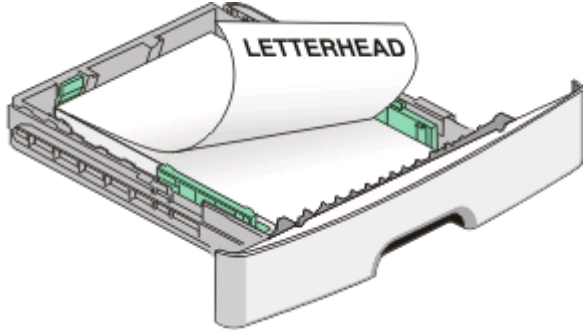
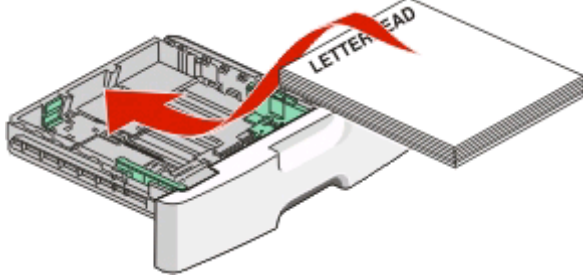
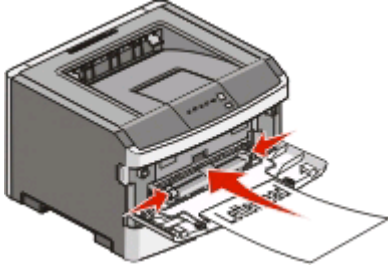
Bir sayfanın bir kağıt sıkışmasından sonra yeniden yazdırılmasını sağlamak için, Jam Recovery (Sıkışma Giderme) ayarını Auto (Otomatik) veya On (Açık) yapın.

Yazıcı USB veya paralel bağlantı kablosuyla bir bilgisayara bağlıysa, Windows için Yerel Yazıcı Ayarları Yardımcı Programını veya Macintosh için Yazıcı Ayarları'nı açın. Setup (Ayarlar) menüsünde, Jam Recovery (Sıkışma Giderme) ayarının Auto (Otomatik) veya On (Açık) olduğundan emin olun.

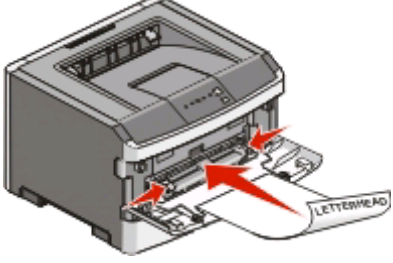
Özel belgeleri yazdırma

Antetli kağıt kullanma ile ilgili ipuçları

Antetli kağıtlara yazdırırken kağıt yönü önemlidir. Antetli kağıdı hangi yönde yükleyeceğinizi belirlemek için aşağıdaki tabloyu kullanın:

Kaynak veya süreç	Yazdırma yüzü ve kağıt yönü
<ul style="list-style-type: none">Standart 250-yapraklık tepsiİsteğe bağlı 250-yapraklık tepsiİsteğe bağlı 550-yapraklık tepsi	<p>Antet aşağı bakacak şekilde yerleştirilir. Kağıdın logolu üst kenarı tepsinin ön tarafına gelmelidir.</p> 
Tepsiler için önlü arkalı (iki-yüze) yazdırma	<p>Antet yukarı bakacak şekilde yerleştirilir. Kağıdın logolu üst kenarı tepsinin arka tarafına gelmelidir.</p> 
Elle besleyici (tek yüze yazdırma)	<p>Basılı antet yukarı bakacak şekilde yerleştirilir. Kağıdın logolu üst kenarı elle besleyiciye önce girmelidir.</p> 

Not: Seçili kağıdın lazer yazıcıları için kabul edilebilir olup olmadığını öğrenmek için imalatçı veya satıcı firmaya başvurun.

Kaynak veya süreç	Yazdırma yüzü ve kağıt yönü
Elle besleyici (önlü arkalı yazdırma)	Basılı antet aşağı bakacak şekilde yerleştirilir. Kağıdın logolu üst kenarı elle besleyiciye en son girmelidir. 

Not: Seçili kağıdın lazer yazıcıları için kabul edilebilir olup olmadığını öğrenmek için imalatçı veya satıcı firmaya başvurun.

Transparan kullanma ile ilgili ipuçları

Büyük miktarlarda satın almadan önce almayı düşündüğünüz transparanlara örnek yazdırın.

Transparanlara yazdırırken:

- Transparanları standart 250-sayfalık tepside veya çok amaçlı besleyiciden besleyin.
- Özel olarak lazer yazıcılar için tasarlanan transparanları kullanın. Transparanlarınızın erimeden, rengi kaçmadan, kaymadan veya zararlı emisyon üretmeden 175° C (350°F) sıcaklığa kadar dayanabildiğinden emin olmak için imalatçı veya satıcı firmaya başvurun.

Not: Transparanlar, Transparan Ağırlığı Ağır ve Transparan Dokusu Kaba olarak ayarlanmışsa, 180° C'ye (356° F) kadar sıcaklıkta yazdırılabilir. Bir yerel yardımcı program kullanarak Paper (Kağıt) menüsünde bu ayarları seçin.

- Yazdırma kalitesi sorunlarının önüne geçmek için, transparanların üzerinde parmak izi bırakmamaya özen gösterin.
- Transparanları yazıcıya yüklemeye önce, yaprakların birbirine yapışmasını önlemek için desteyi havalandırın.

Zarfları kullanma hakkında ipuçları

Büyük miktarlarda satın almadan önce almayı düşündüğünüz zarflara örnek yazdırın.

Zarflara yazdırırken:

- Özel olarak lazer yazıcılar için tasarlanan zarfları kullanın. Zarflarınızın yapışmadan, kırışmadan, aşırı eğilmeden veya zararlı emisyon yaymadan 180°C (356°F) sıcaklığa kadar dayanabileceğinden emin olmak için imalatçı veya satıcı firmaya başvurun.
- En iyi performansı elde edebilmek için, 90 gr/m² (24 lb bond) ağırlığında kağıttan yapılmış zarfları kullanın. Pamuk oranı % 25'i geçmeyen en fazla 105 gr/m² (28 lb bond) ağırlığında kağıttan yapılmış zarfları kullanın. Tüm-pamuktan yapılmış zarfların ağırlığı en fazla 90 gr/m² (24 lb bond) olmalıdır.
- Yalnızca yeni zarfları kullanın.
- Performansı en yüksek düzeye çıkarmak ve sıkışmaları en aza indirmek için, aşağıda belirtilen özelliklere sahip zarfları kullanmayın.
 - Aşırı eğilmiş veya bükülmüş
 - Birbirine yapışmış veya başka bir şekilde zarar görmüş

- Penceresi, deliği, kesik parçası veya kabartması bulunan
 - Metal kopçalı, iple bağlı veya katlanabilen metal parçaları olan
 - Birbirine geçen parçalardan oluşan
 - Damga pulu yapıştırılmış
 - Kapağı kapatılmışken veya yapıştırılmışken açıkta yapışkanı olan.
 - Köşeleri eğilmiş
 - Kaba, kırışmış veya yatık dokuları olan
- Genişlik kılavuzlarını zarf genişliğine uyacak şekilde ayarlayın.

Not: Yüksek nem (% 60'ın üzerinde) ve yüksek yazdırma sıcaklığı zarfların kırışmasına veya yapışmasına neden olabilir.

Etiketleri kullanma hakkında ipuçları

Büyük miktarlarda satın almadan önce almayı düşündüğünüz etiketlere örnek yazdırın.

Not: Yalnızca kağıt etiket sayfalarını kullanın. Vinil, pharmacy ve çift-terafli etiketler desteklenmez.

Etiketlere yazdırırken:

- Özel olarak lazer yazıcılar için tasarlanan etiketleri kullanın. Üretici veya satıcıdan şu bilgileri öğrenin:
 - Etiketlerin yapışmadan, aşırı kıvrılmadan, buruşmadan veya zararlı emisyon yaymadan 210°C (410°F) sıcaklığa kadar dayanabileceği.
- Not:** Etiket Ağırlığı Ağır ayarına getirilmişse etiketlere 220°C (428°F) sıcaklığa kadar daha yüksek ısıtma sıcaklığında yazdırılabileceği. Yerleşik Web Sunucusunu kullanarak veya yazıcı kontrol panelinin Kağıt menüsünden bu ayarı seçin.
- Etiketlerinizin yapışkanının, ön yüzünün (yazdırılabilir bölümün) ve üst kaplamalarının ayrılmaksızın, kenarlarından sızıntı yapmaksızın veya zararlı koku yaymaksızın 25 psi (172 kPa) basınca kadar dayanabileceği.
- Arkasındaki sayfa kaygan olan etiketleri kullanmayın.
 - Tam etiket sayfaları kullanın. Bölünmüş etiket yaprakları yazdırma sırasında etiketlerin sıyrılarak çıkmasına ve dolayısıyla kağıt sıkışmalarına neden olabilir. Bölünmüş etiket yaprakları yazıcıya ve yazdırma kartuşuna yapışkan bulaştırarak yazıcının ve kartuşun garantilerinin geçersizleşmesine neden olabilir.
 - Yapışkanı açıkta etiket kullanmayın.
 - Etiket kenarlarından, deliklerden veya etiket kesim-yerlerinden içeriye doğru 1 mm (0,04 inç) boşluk bırakın, bu bölgeye yazdırmayın.
 - Sayfanın yapışkanlı arka tarafının sayfa kenarına ulaşmadığından emin olun. Yapışkanın kenarlardan en az 1 mm (0,04 inç) içeride kalacak şekilde kaplanması önerilir. Yapışkan malzeme yazıcıya bulaşarak garantiyi geçersizleştirebilir.
 - Yapışkan bölgenin kaplanması mümkün değilse, ön ve arka kenarlarda 1,6 mm (0,06 inç) genişliğinde bir şeridi çıkarın ve sızıntı yapmayan bir yapışkan kullanın.
 - Özellikle barkod yazdırırken, dikey yönlendirme en iyi sonucu verir.

Stok kartı kullanma hakkında ipuçları

Stok kartı ağır ve tek-katlı özel bir kağıttır. Nem, kalınlık ve doku gibi birçok değişken özelliği yazdırma kalitesini ciddi şekilde etkileyebilir. Büyük miktarlarda satın almadan önce almayı düşündüğünüz stok kartlarına örnek yazdırın.

Stok kartına yazdırırken:

- Kağıt Türünün Stok Kartı olarak ayarlandığından emin olun.
- Uygun Kağıt Dokusu ayarını seçin.
- Matbu, delik veya kırışmış stok kartlarının yazdırma kalitesini etkileyebileceğini veya başka kağıt kullanım sorunlarına yol açabileceğini unutmayın.
- Stok kartınızın zararlı emisyon yaymaksızın 180°C (356°F) sıcaklığa dayanabileceğinden emin olmak için imalatçı veya satıcı firmaya başvurun.
- Yazıcıya zarar verebilecek kimyasallarla hazırlanmış matbu stok kartlarını kullanmayın. Bu tür stok kartları yazıcının içine yarı-sıvı ve uçucu bileşenler girmesine neden olabilir.
- Mümkünse kısa grenli stok kartı kullanın.

Kitapçık yazdırma

- 1 **Sayfa Yapısı** sekmesini tıklatın.
- 2 **Diğer Sayfa Yapısı Seçenekleri** ögesini tıklatın.
- 3 **Kitapçık** seçeneğini tıklatın.
- 4 **Tamam** düğmesini tıklatın.



Notlar:

- Kitapçık yazdırma özelliği kısa kenar 2-yüze yazdırmayı kısa-kenar denetimiyle otomatik olarak başlatır, dolayısıyla kitapçık fonksiyonunu seçmeden önce 2-yüze yazdırma seçenekleri ayarlanmalıdır. Kitapçık seçildikten sonra, 2-yüze yazdırma kullanılan son ayarda kalır.
- Önlü arkalı yazdırma birimi Kurulu Seçenekler'e eklenmemişse, kitaplık seçenekleri kullanılamaz.

Bilgi sayfalarını yazdırma

Menü ayarları sayfasını yazdırma

Geçerli menü ayarlarını gözden geçirmek ve yazıcı seçeneklerinin doğru takılıp takılmadığını kontrol etmek için menü ayarları sayfasını yazdırın. Menü ayarlarını yazdırmak için:



- 1  ışığının yandığından emin olun.
- 2  düğmesine basın.
Menü ayarları sayfasını yazdırılır.

Menü ayarları sayfasında:

- Paper (Kağıt) menüsünde, Custom Types (Özel Türler) altında hangi kağıtların listelendiğini kontrol edin.

Yazdırma kalitesi sinama sayfalarını yazdırma

Yazdırma kalitesi sorunlarını görmek için yazdırma kalitesi sinama sayfalarını yazdırın.

- 1 Yazıcıyı kapatın ve ön kapağı açın.
- 2 Yazıcıyı açarken  düğmesini basılı tutun.
- 3  düğmesini serbest bırakın.

4 Ön kapağı kapatın. Ana menü ışık dizisi görüntülenir.





! - Açık

! - Açık

! - Açık

! - Açık


5 Yazıcı ayarları yapılandırma sayfasında gösterildiği gibi  düğmesini basılı tutun ve yazdırma kalitesi sınama sayfaları için ışık dizisini görünce düğmeyi serbest bırakın.

6 Tüm ışıklar sırayla yanıncaya kadar  düğmesini basılı tutun.

Birkaç dakika sonra yazdırma kalitesi sınama sayfaları yazdırılır. Bu sayfalarda şunlar bulunur:

- Yazıcı, toner kartuşu, marj ayarları ve minimum strok genişliği hakkında bilgi içeren bir bilgi sayfası ve yazdırma kalitesini değerlendirmeye yönelik bir grafik
- Yazıcının çeşitli grafik türlerini yazdırma kapasitesini değerlendirmeye yönelik iki sayfa



7 Yazdırma kalitesini belirlemek için sayfaları inceleyin. Sorun varsa bkz. “Yazdırma kalitesi sorunlarını çözme”, sayfa 115.

Ana menüye dönmek için, tüm ışıklar sırayla yanıncaya kadar  düğmesini basılı tutun. Menülerden çıkmak için yazıcıyı kapatın.

Yazdırma işini iptal etme


Yazdırma işini iptal etmek için aşağıdakilerden birini yapın:

Yazıcı kontrol panelinden

- 1 Geçerli yazdırma işini iptal etmek için,  düğmesine basın.
- 2 Yazdırma işini yeniden-göndermeden önce  ışığının yanmasını bekleyin.

Windows kullanıcıları için

Windows Vista'da:

- 1  düğmesini tıklatın.
- 2 **Control Panel (Denetim Masası)** öğesini tıklatın.
- 3 **Hardware and Sound (Donanım ve Ses)** düğmesini tıklatın.

4 Printers (Yazıcılar) düğmesini tıklatın.

5 Yazıcı simgesini çift-tıklatın.

6 İptal edeceğiniz işi seçin.

7 Klavyede **Delete (Sil)** tuşuna basın.

Windows XP'de:

1 Start (Başlat) düğmesini tıklatın.

2 Printers and Faxes (Yazıcılar ve Fakslar) içinde yazıcı simgesini çift-tıklatın.

3 İptal edeceğiniz işi seçin.

4 Klavyede **Delete (Sil)** tuşuna basın.

Windows görev çubuğundan:

Bir işi yazdırmaya gönderdiğinizde, görev çubuğunun sağ köşesinde küçük bir yazıcı simgesi görüntülenir.

1 Yazıcı simgesini çift-tıklatın.

Yazıcı penceresinde bir yazdırma işleri listesi görüntülenir.

2 İptal edeceğiniz işi seçin.

3 Klavyede **Delete (Sil)** tuşuna basın.

Macintosh kullanıcıları için

Mac OS X sürüm 10.5'te:

1 Apple menüsünde **System Preferences (Sistem Tercihleri)** seçeneğini belirleyin.

2 Print & Fax (Yazdırma ve Faks) düğmesini tıklatın ve ardından yazdırma işlemini yapacağınız yazıcıyı çift-tıklatın.

3 Yazıcı penceresinden, iptal edeceğiniz işi seçin.

4 Pencerenin üst kısmındaki simge çubuğundan **Delete (Sil)** simgesini tıklatın.

Mac OS X sürüm 10.2'den 10.4'e kadar:

1 Applications (Uygulamalar) > Utilities (Yardımcı Programlar) seçeneklerini belirleyin ve ardından **Print Center (Yazdırma Merkezi)** veya **Printer Setup Utility (Yazıcı Kurulum Yardımcı Programı)** öğelerini çift-tıklatın.

2 Yazıcı simgesini çift-tıklatın.

3 Yazıcı penceresinden, iptal edeceğiniz işi seçin.

4 Pencerenin üst kısmındaki simge çubuğundan **Delete (Sil)** simgesini tıklatın.

Mac OS 9'da:

Bir işi yazdırmaya gönderdiğinizde, seçili yazıcının simgesi masaüstünde görüntülenir.

1 Yazıcı simgesini çift-tıklatın.

2 Yazıcı penceresinden, iptal edeceğiniz işi seçin.

3 Çöp kutusu simgesini tıklatın.


Yazıcının bakımını yapma

Optimum yazdırma kalitesini sürdürmek için, düzenli aralıklarla belirli görevlerin yerine getirilmesi gerekir.

Sarf malzemesi sipariş etme

Yerel olarak bir bilgisayara bağlanmış yazıcı

1 *Windows Vista® (varsayılan Başlat menüsü):*

a  → **Programs** (Programlar) tıklatın.

b **Dell Printers** (Dell Yazıcıları) ögesini tıklatın.

c **Dell 2230d Laser Printer** (Dell 2330d Lazer Yazıcı) düğmesini tıklatın.

Windows®XP ve 2000:

Start → **Programs** (Başlat, Programlar) veya **All Programs** → **Dell Printers** → **Dell 2230d Laser Printer** (Tüm Programlar, Dell Yazıcıları, Dell 2330d/2330dn Lazer Yazıcı) öğelerini tıklatın.

2 **Dell Printer Supplies Reorder Application** (Dell Yazıcı Sarf Malzemeleri Yeniden Sipariş Uygulaması) ögesini tıklatın.

Sarf Malzemesi Siparişi penceresi açılacaktır.

3 Çevrimiçi sipariş başlığının altını tıklatın.

Yazıcının dışını temizleme

1 Yazıcının kapalı ve fişinin prizden çıkarılmış olduğundan emin olun.



DİKKAT—ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ: Yazıcının dış yüzeyini temizlerken elektrik çarpması riskini önlemek için, devam etmeden önce güç kablosunu prizden çıkarın ve yazıcının tüm kablolarını sökün.

2 Yazıcıdan tüm kağıtları çıkarın.

3 Temiz, tüy-bırakmayan bir bezi suyla nemlendirin.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Yazıcının dış kaplamasına zarar verebileceği için evlerde kullanılan temizleyici madde ya da deterjanları kullanmayın.

4 Yazıcının yalnızca dışını silin.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Yazıcının içini ıslak bir bezle temizlemek yazıcınıza zarar verebilir.

5 Yeni bir yazdırma işini başlatmadan önce yazıcının tüm alanlarının kuru olduğundan emin olun.

Sarf malzemelerini saklama

Yazıcı sarf malzemeleri için serin ve temiz bir saklama yeri seçin. Sarf malzemelerini kullanmaya hazır olana kadar orijinal paketinde sağ tarafları yukarı bakacak şekilde saklayın.

Sarf malzemelerini aşağıdakilerden koruyun:

- Doğrudan güneş ışığı
- 35°C (95°F) üstü sıcaklıklar
- % 80'in üzerindeki yüksek nem
- Tuzlu hava
- Aşındırıcı gazlar
- Yoğun toz

Sarf malzemelerinden tasarruf etme

Yazıcı menülerini kullanarak sarf malzemelerinden tasarruf etme

Toner veya kağıt tasarrufu sağlamanıza yardımcı olmak üzere yazıcı menülerinden değiştirebileceğiniz bazı ayarlar vardır.

Yazıcı USB veya paralel bağlantı kablosuyla bilgisayara bağlıysa, Windows için Yerel Yazıcı Ayarları Yardımcı Programını veya Macintosh için Yazıcı Ayarları'nı açın. Yazıcı yazılımıyla birlikte bu yardımcı programlardan birisi kurulacaktır.

Sarf malzemesi	Menü öğesinin yolu	Menü öğesinin amacı
Toner	Quality (Kalite) menüsünden, Toner Darkness (Toner Koyuluğu) ayarını değiştirebilirsiniz.	Bir kağıt sayfasına veya özel ortama verilen toner miktarını ayarlamanızı sağlar. Ayar değerleri 1 (en açık ayar) ile 10 (en koyu ayar) arasında değişir. Varsayılan ayar 8'dir.
Kağıt veya özel ortamlar	Finishing (Bitirme) menüsünden, N-up (Çoklu Sayfa Yazdırma) ayarını seçebilirsiniz.	Bir sayfaya iki veya daha fazla sayfa görüntüsü yazdırmanızı sağlar. N-up değerleri 2-Up, 3-Up, 4-Up, 6-Up, 9-Up, 12-Up ve 16-Up'tir.
	Finishing (Bitirme) menüsünden, Duplex (Önlü Arkalı) öğesini seçebilirsiniz..	Kağıdın her iki yüzüne de yazdırmanızı sağlar.

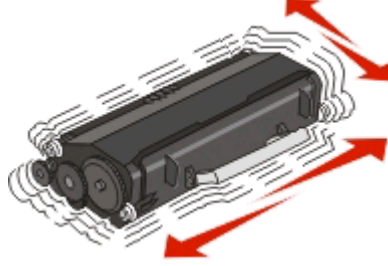
Birden fazla kopya yazdırırken sarf malzemesi tasarruf etme

Birden fazla kopya yazdırmanız gerekiyorsa, önce ilk kopyayı yazdırıp diğer kopyaları yazdırmadan önce doğruluğunu kontrol ederek sarf malzemesi tasarrufu sağlayabilirsiniz.

Toner karuşununuzun ömrünü uzatma

"Toner az" ışık dizisi belirdeğinde veya yazdırılan metin veya resim solgunsa, toner karuşununun ömrünü uzatabilirsiniz:

- 1 Toner karuşunu çıkarın. Daha fazla bilgi için, bkz., "Toner karuşunu değiştirme", sayfa 90.
- 2 Toneri dağıtmak için karuşu birkaç kez kuvvetlice yanlara ve ne arkaya doğru sallayın.



- 3 Karuşu geri takın ve yazdırmaya devam edin.

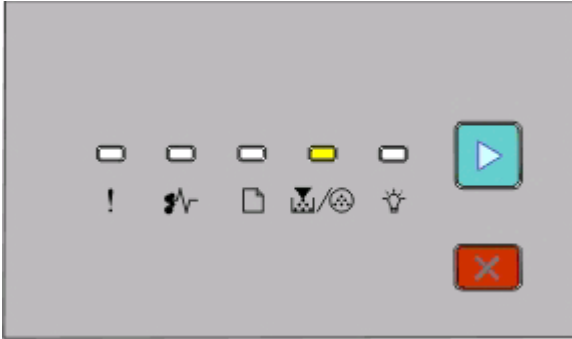
Not: Bu işlemi yazdırılan metnin veya resmin solgunluğu kaybolmayana kadar bir kaç kez tekrarlayın ve ardından karuşu değiştirin.

Sarf malzemelerini değiştirme

Toner karuşunu değiştirme

Işık sekansı

Toner az



! - Açık

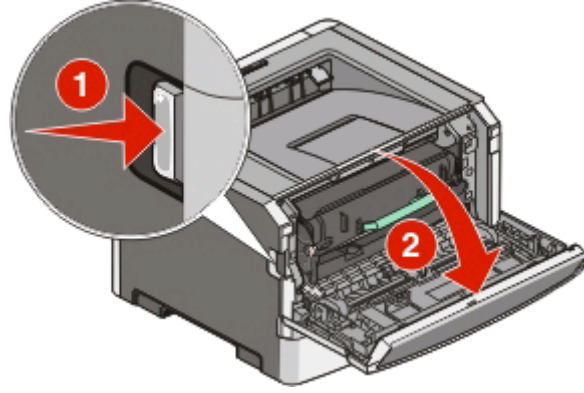
▶ - Açık

"Toner az" ışık dizisi görüldüğünde veya yazdırılan sayfaların solgunlaştığını gördüğünüzde, toner karuşunu çıkarın. Toneri dağıtmak için iki yana ve ne arkaya kuvvetlice sallayıp yeniden takın ve yazdırmaya devam edin. Toneri sallamak yazdırma kalitesini artık iyileştirmedeğinde, toner karuşunu değiştirin.

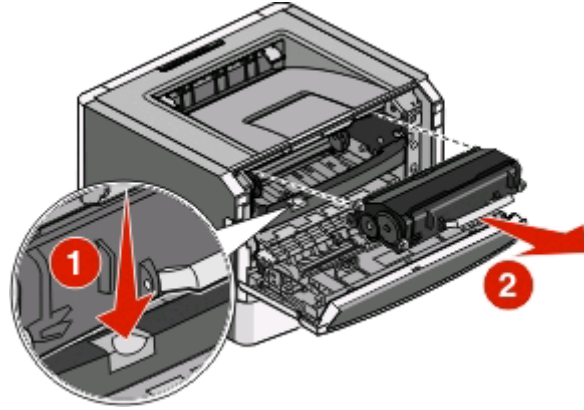
Not: Karuşunuzda ne kadar toner kaldığını bir menü ayarları sayfası yazdırarak tahmin edebilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz., "Menü ayarları sayfasını yazdırma", sayfa 85.

Toner kartuşunu değiştirmek için.

1 Yazıcının sol tarafındaki düğmeye basarak ve kapağı aşağı indirerek ön kapağı açın.



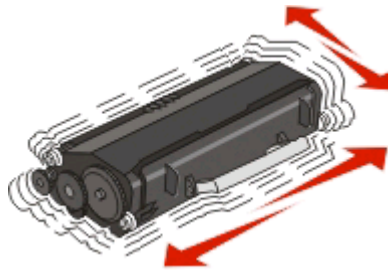
2 Fotokondüktör kitinin tabanındaki düğmeye basın ve ardından toner kartuşunu kulpundan tutarak çekin.



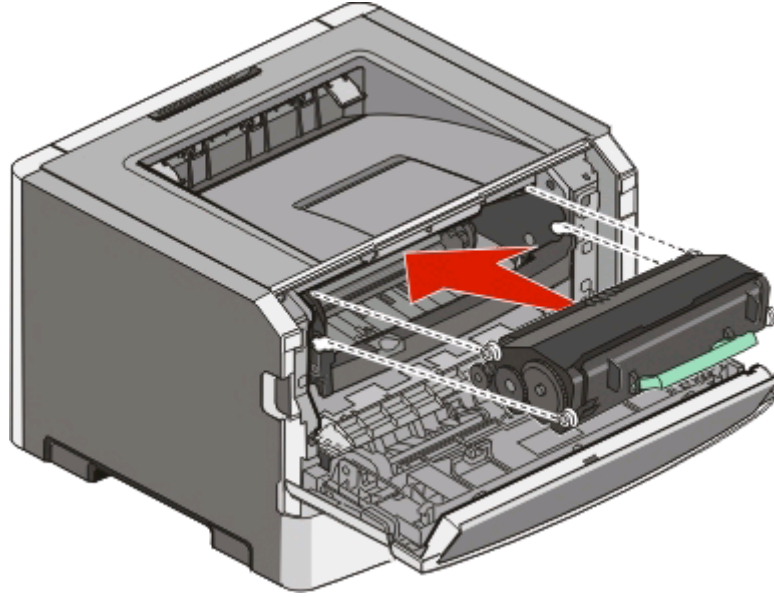
3 Yeni toner kartuşunu ambalajından çıkarın.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Bir toner kartuşunu değiştirirken, yeni kartuşu uzun süre doğrudan güneş işığı altında bırakmayın. Uzun süre doğrudan işık alması yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.

4 Toneri dağıtmak için kartuşu her yöne sallayın.



- 5 Yeni toner kartuşunu toner kartuşunun üzerindeki tekerlekleri fotokondüktör kitinin üzerindeki izlerin oklarıyla hizalayarak takın. Toner kartuşunu gidebildiği yere kadar itin. Yerine doğru takıldığında kartuş *tıklayarak* kilitlenin.



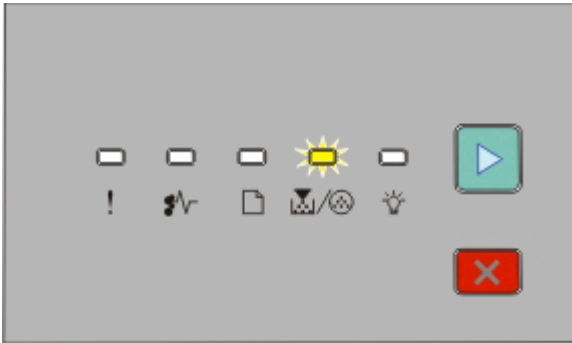
- 6 Ön kapağı kapatın.

Fotokondüktör kitini değiştirme

Fotokondüktör kiti maksimum sayfaya ulaştığında yazıcı bunu size bildirir. Yazıcı "Fotokondüktör ömür uyarısı" ışık dizisini veya "Fotokondüktörü değiştirin" ışık dizisini görüntüleyerek bildirim yapar.

Işık dizileri

Fotokondüktör ömür uyarısı



! - Yanıp Sönüyor

▶ - Açık

Fotokondüktörü değiştirin



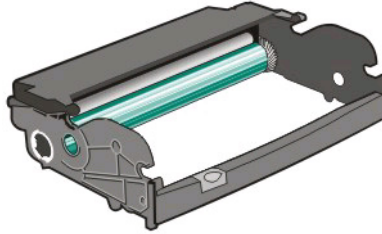
! - Yanıp Sönüyor

! - Yanıp Sönüyor

▶ - Açık

Işık dizisini ilk aldığınızda hemen yeni bir fotokondüktör kiti sipariş etmeniz gerekir. Fotokondüktör kiti resmi ömrünün-sonuna ulaştıktan sonra yazıcı düzgün şekilde çalışmaya devam ederken yazdırma kalitesi büyük ölçüde düşer.

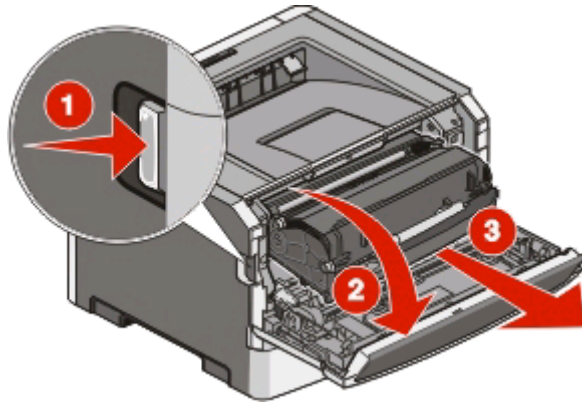
Not: Fotokondüktör kiti yalnızca bir ögedir.



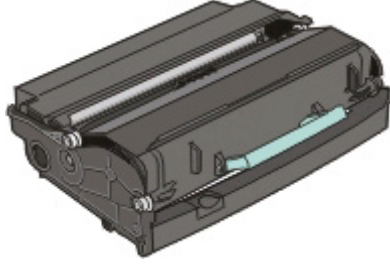
Fotokondüktör kitini değiştirmek için:

- 1 Yazıcının sol tarafındaki düğmeye basıp ön kapağı aşağı indirerek ön kapağı açın.
- 2 Toner kartuşunun kolundan çekerek fotokondüktör kitini ve toner kartuşunu birlikte tek bir ünite olarak yazıcıdan çekip çıkarın.

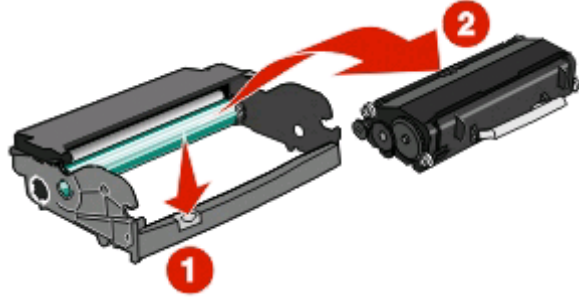
Not: Fotokondüktör kiti ve toner kartuşu tek bir üniteyi oluşturur.



Üniteyi düz ve temiz bir zemine yerleştirin.

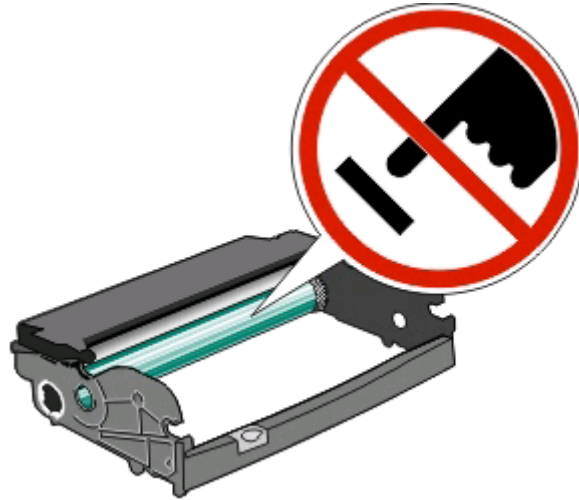


- 3 Fotokondüktör kitinin tabanındaki düğmeye basın. Kolu kullanarak toner kartuşunu yukarı ve dışarı doğru çekin.

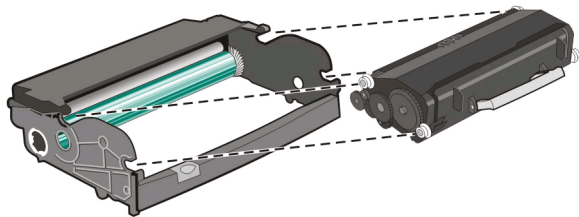


- 4 Yeni fotokondüktör kitini ambalajından çıkarın.

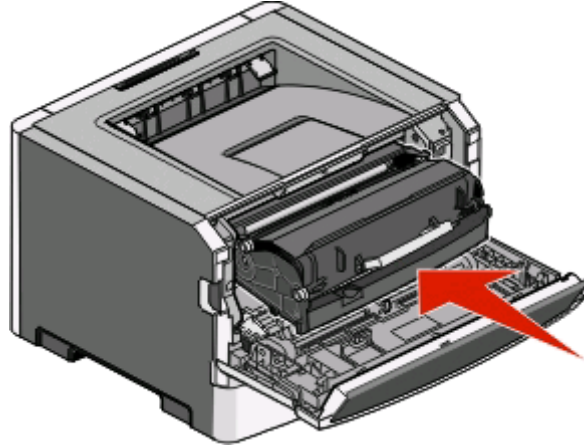
Uyarı—Hasar Tehlikesi: Fotokondüktör silindirine dokunmamaya dikkat edin. Aksi takdirde daha sonraki işlerin yazdırma kalitesi etkilenebilir.



- 5 Toner kartuşundaki silindirleri oluklarla hizalayarak toner kartuşunu fotokondüktör kitine yerleştirin. Toner kartuşunu *tık sesi çıkarıp* yerine oturuncaya kadar itin.



- 6 Ünitenin kılavuzları üzerindeki okları yazıcıdaki oklarla hizalayarak üniteyi yazıcıya yerleştirin. Üniteyi gidebildiği noktaya kadar itin.



- 7 Fotokondüktör kitini değiştirdikten sonra fotokondüktör sayacını sıfırlayın. Sayacı sıfırlamak için yeni fotokondüktör kitiyle birlikte gelen yönerge sayfasına bakın.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Fotokondüktör kiti değiştirilmeden fotokondüktör sayacının sıfırlanması yazıcıınıza zarar verebilir ve garantinizi geçersizleştirebilir.

- 8 Ön kapağı kapatın.

Yazıcıyı taşıma

Yazıcıyı taşımadan önce

⚠ DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ: Yaralanmamak veya yazıcıya zarar vermemek için aşağıdaki kurallara uyun.

- Güç düğmesini kullanarak yazıcıyı kapatın ve güç kablosunun fişini prizden çekin.
- Yazıcıyı taşımadan önce tüm kablolarını çıkarın.
- Çekmeceyi ve yazıcıyı aynı anda kaldırmaya çalışmak yerine, yazıcıyı isteğe bağlı çekmecedan kaldırın ve bir kenara koyun.

Not: Yazıcıyı isteğe bağlı çekmecedan kaldırmak için yazıcının iki yanındaki tutma yerlerini kullanın.

- Yazıcıyı yere bırakırken parmaklarınızın altında olmadığından emin olun.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Hatalı taşımadan kaynaklanan yazıcı hasarları yazıcı garantisi kapsamında değildir.

Yazıcıyı başka bir yere taşıma

⚠ DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ: Yaralanmamak veya yazıcıya zarar vermemek için yazıcıyı taşımadan önce aşağıdaki kurallara uyun:

- Güç düğmesini kullanarak yazıcıyı kapatın ve güç kablosunun fişini prizden çekin.
- Yazıcıyı taşımadan önce tüm kablolarını çıkarın.
- Çekmeceyi ve yazıcıyı aynı anda kaldırmaya çalışmak yerine, yazıcıyı isteğe bağlı çekmecedan kaldırın ve bir kenara koyun.

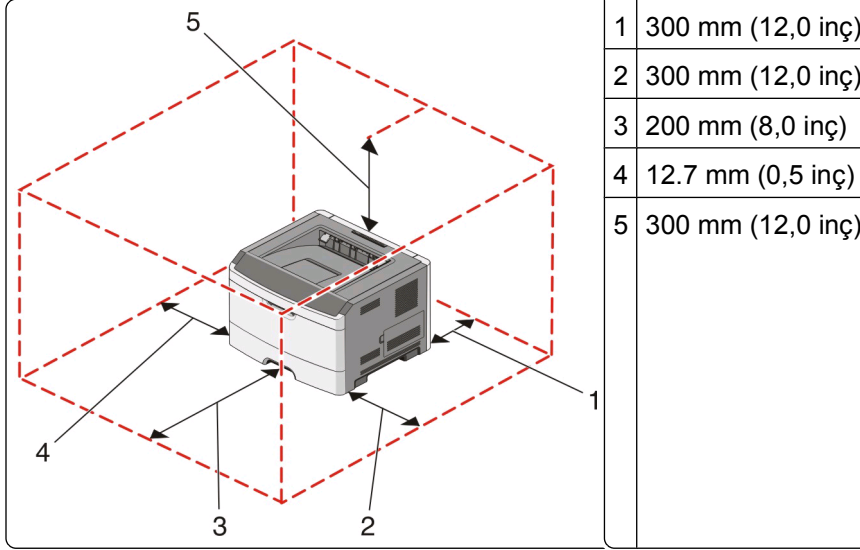
Not: Yazıcıyı isteğe bağlı çekmecedan kaldırmak için yazıcının iki yanındaki tutma yerlerini kullanın.

Yazıcı ve seçenekleri aşağıdaki önlemler kullanılarak güvenli bir şekilde başka bir yere taşınabilir:

- Yazıcıyı taşımak için kullanılan tekerlekli aracın taşıyıcı yüzeyi yazıcı tabanının tamamının oturabileceği genişlikte olmalıdır. Seçenekleri taşımak için kullanılan tekerlekli araçların taşıyıcı yüzeyi seçeneklerin boyutlarına uygun büyüklükte olmalıdır.
- Yazıcıyı dik tutun.
- Ciddi sarsma hareketlerinden kaçının.

Yazıcıyı yeni bir yere kurma

Yazıcıyı kurarken, etrafında şekilde gösterilen şekilde boşluk bırakın.



Yazıcıyı uzak bir yere nakletme

Yazıcıyı uzak bir yere naklederken, orijinal paketini kullanın veya bir nakliye kiti için satın aldığınız yeri arayın.

Enerji Tasarrufunu Ayarlama

Yazıcı Power Saver (Enerji Tasarrufu) moduna girmeden önce geçecek dakika sayısını azaltın veya arttırın.

Yazıcınız USB veya paralel bağlantı kablosuyla bir bilgisayara bağlıysa, Windows için Yerel Yazıcı Ayarları Yardımcı Programını veya Macintosh için Yazıcı Ayarları'nı kullanın.

- 1 **Setup** (Ayarlar) ögesini tıklatın.
- 2 Power Saver (Enerji Tasarrufu) onay kutusunun seçili olduğundan emin olun.
- 3 Küçük ok düğmelerini tıklararak, yazıcının Power Saver (Enerji Tasarrufu) moduna girmeden önce geçecek dakika sayısını arttırın veya azaltın. Kullanılabilir ayar aralığı 1–240 dakikadır.
- 4 Menü çubuğundan, **Actions** → **Apply Settings** (İşlemler, Ayarları Uygula) öğelerini tıklatın.

Üretici varsayılan ayarlarını geri yükleme

Yazıcınız USB veya paralel bağlantı kablosuyla bir bilgisayara bağlıysa, Windows için Yerel Yazıcı Ayarları Yardımcı Programını veya Macintosh için Yazıcı Ayarları'nı kullanın.

- 1 Yardımcı programı açın.
- 2 Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Yerel yazıcı Ayarları Yardımcı Programında, **Actions** → **Restore Factory Defaults** (İşlemler, Fabrika Ayarlarını Geri Yükle) menü öğelerini tıklatın.
 - Yazıcı Ayarlarında, **Factory Defaults** (Fabrika Ayarları) ögesini tıklatın.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Fabrika Ayarlarının Geri Yüklmesi, Port menüsü ayarları dışında tüm yazıcı ayarlarını fabrika ayarlarına geri döndürür. RAM belleğinde saklanan tüm yüklemeler silinir.

Fabrika varsayılan ayarlarını yazıcının kontrol panelini kullanarak da geri yükleyebilirsiniz. Yönergeler için, bir yazıcı ayarları yapılandırma sayfası yazdırın.


Sıkışmaları giderme

Sıkışmaları önleme

Aşağıdaki ipuçları sıkışmaları önlemenize yardımcı olabilir.

- Yalnızca önerilen kağıt veya özel ortamları kullanın. Daha fazla bilgi için bkz. “Kağıt ve özel ortamlar kılavuzu”, sayfa 65.
- Çok fazla kağıt yüklemeyin. Yığın yüksekliğinin belirtilen maksimum yüksekliği aşmadığından emin olun.
- Buruşmuş, kırışmış, nemli veya bükülmüş kağıt kullanmayın.
- Kağıtları yüklemeye önce esnetin, havalandırın ve düzleştirin.




- Kesilmiş veya elle koparılmış kağıt kullanmayın.
- Aynı yığında farklı boyut, ağırlık veya türde kağıt kullanmayın.
- Kağıdı uygun bir ortamda saklayın.
- Yazıcı yazdırma işlemini sürdürürken tepsileri çıkarmayın. Tepsiyi çıkarmadan önce  ışığının yanmasını bekleyin. Kağıt yüklemeye yönelik ışık dizisi, tepsinin çıkarılabileceğini de gösterir:



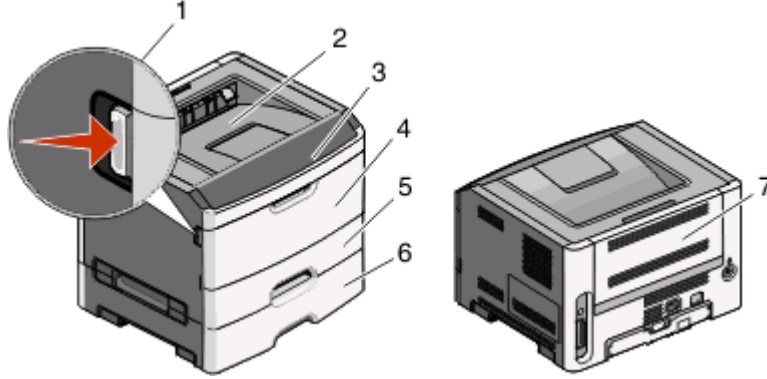
Kağıt yükleme

 - Açık

- Yazıcı yazdırırken elle besleyiciye kağıt yüklemeyin.  ışığının yanmasını bekleyin.
- Kağıt yükledikten sonra tüm tepsileri sonuna kadar itin.
- Tepsilerdeki kılavuzların doğru konumda olduğundan ve kağıda çok sıkı bastırmadığından emin olun.
- Tüm kağıt boyutlarının ve kağıt türlerinin doğru şekilde ayarlandığından emin olun.
- Tüm yazıcı kablolarının doğru bağlandığından emin olun. Daha fazla bilgi için kurulum belgelerine bakın.

Sıkışma bölgelerine erişim

Sıkışma bölgelerine erişmek için kapakları açın ve tepsileri çıkarın. Aşağıdaki resimde olası sıkışma bölgeleri gösterilmektedir.



Erişim noktası	Açıklama
1	Ön kapağı açmak için düğmeye basın. Bu kapağın altında, toner kartuşunun ve fotokondüktör kitinin bulunduğu ünite yer alır.
2	Standart çıkış selesi
3	Ön kapak
4	Elle besleyici kapağı
5	Standart 250-sayfalık tepsi (Tepsi 1)
6	İsteğe bağlı tepsi (Tepsi 2)
7	Arka kapak

Sıkışma ışıklarını anlama ve yerlerine ulaşma

Aşağıdaki tabloda sıkınma ışıkları ve mesajları listelenmekte ve her sıkışmaya nasıl erişileceği ile ilgili kısa bilgiler verilmektedir. Daha ayrıntılı bilgiler sonrasında verilmektedir.



200.yy Paper jam (Kağıt sıkışması)

! - Açık

💡 - Açık

▶ - Açık

Aşağıdakilerden birini deneyin:

- Tepsi 1'i Çıkarın.
- Ön kapağı açın ve ardından fotokondüktör kitini ve toner kartuşu birimini çıkarın.



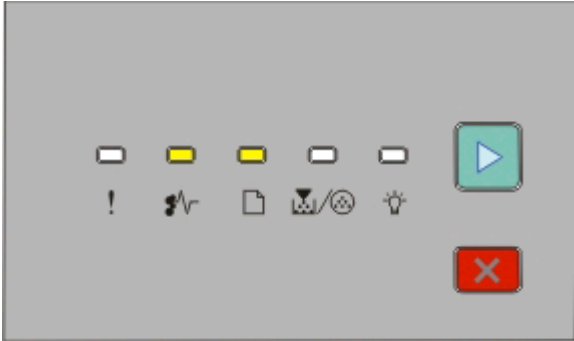
201.yy Paper jam (Kağıt sıkışması)

▶ - Açık

▶ - Açık

▶ - Açık

Ön kapağı açın ve ardından fotokondüktör kitini ve toner kartuşu birimini çıkarın.



202.yy Paper jam (Kağıt sıkışması)

▶ - Açık

▶ - Açık

▶ - Açık

Ön kapağı ve ardından arka kapağı açın.



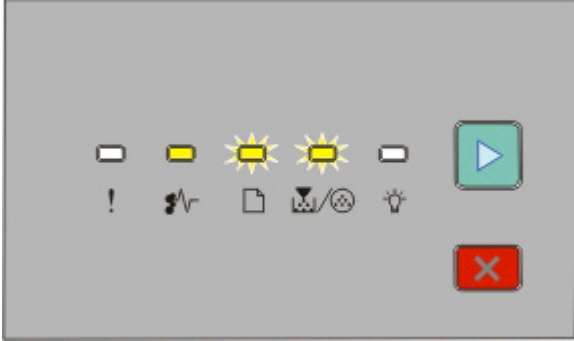
231.yy Paper jam (Kağıt sıkışması)

! - Açık

☐ - Yanıp Sönüyor

▶ - Açık

Ön kapağı ve ardından arka kapağı açın.



233.yy Paper jam (Kağıt sıkışması)

! - Açık

☐ - Yanıp Sönüyor

☐/☐ - Yanıp Sönüyor

▶ - Açık

Aşağıdakilerden birini deneyin:

- Tepsi 1'i Çıkarın.
- Ön kapağı ve ardından arka kapağı açın.



234.yy Paper jam (Kağıt Sıkışması)

! - Açık

☐ - Yanıp Sönüyor

▶ - Açık

Aşağıdakilerden birini deneyin:

- Ön kapağı ve ardından arka kapağı açın.
- Tepsi 1'i Çıkarın.



235.yy Paper jam (Kağıt Sıkışması)

⚡ - Açık

📄 - Yanıp Sönüyor

💡 - Yanıp Sönüyor

▶ - Açık

Standart çıkış selesindeki sıkışmayı giderin.



24x.yy Paper jam (Kağıt sıkışması)

⚡ - Açık

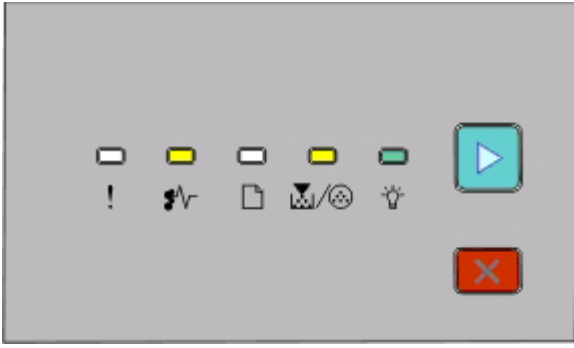
📄 - Açık

📄/⚡ - Açık

▶ - Açık

Aşağıdakilerden birini deneyin:

- Tepsi 1'i Çıkarın.
- Ön kapağı açın ve ardından fotokondüktör kitini ve toner kartuşu birimini çıkarın.
- Tepsi 2'yi Çıkarın.



251.yy Paper jam (Kağıt sıkışması)

! - Açık

! - Açık

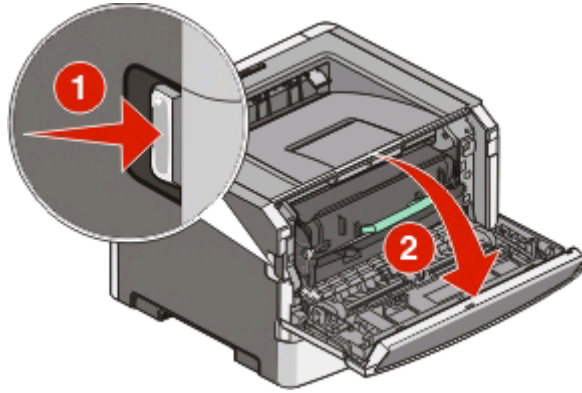
! - Açık

! - Açık

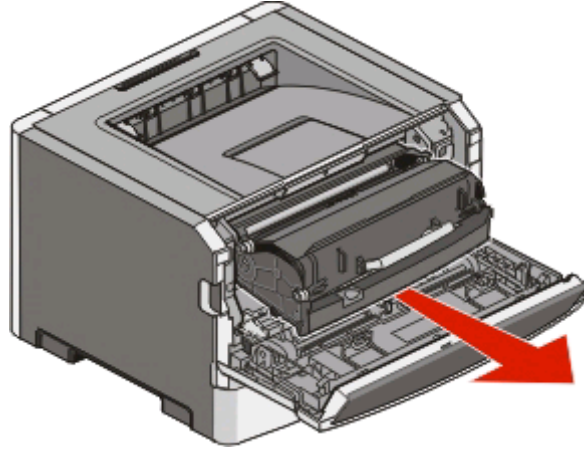
Elle besleyicideki sıkışmayı giderin.

Fotokondüktör kiti ve toner kartuşu arkasındaki sıkışmaları temizleme

1 Açma düğmesine basın ve ön kapağı indirin.



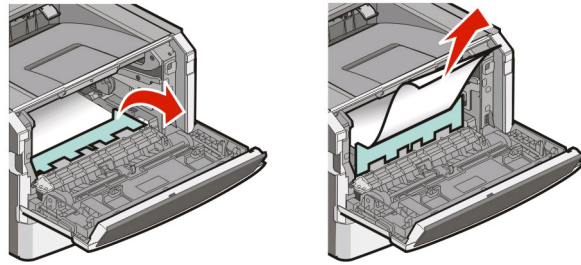
- 2 Fotokondüktör kitinin ve toner kartuşunun bulunduğu üniteyi yazıcıdan kaldırıp çekin. Üniteyi düz ve temiz bir yüzeye koyun.



Uyarı—Hasar Tehlikesi: Fotokondüktör kitinin altındaki fotokondüktöre dokunmayın. Kartuşu tutarken kartuş kolunu kullanın.

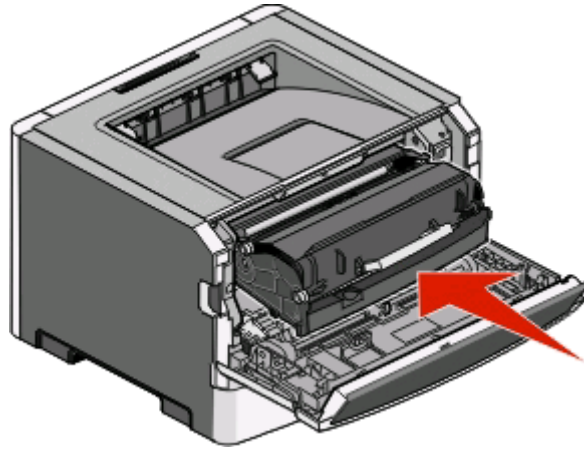
⚠ DİKKAT—SICAK YÜZEY: Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak bir yüzeyin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için, dokunmadan önce yüzeyin soğumasını bekleyin.

- 3 Sıkışan kağıdı çıkarın.



Not: Kağıt kolayca çıkmıyorsa kağıdı çıkarmak için arka kapağı açın.

- 4 Üniteyi hizalayıp geri yerine takın.

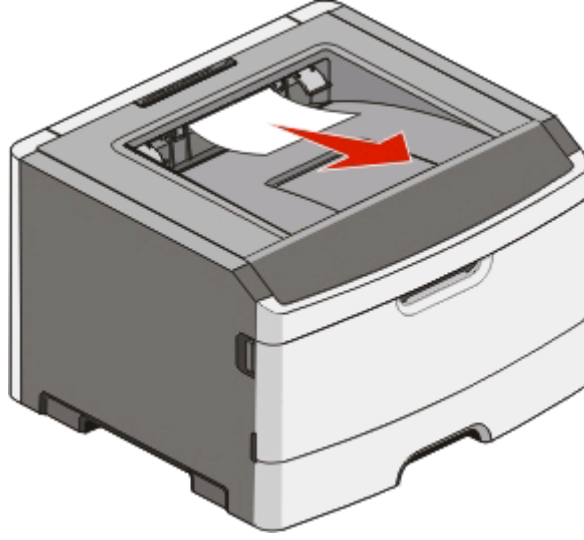


- 5 Ön kapağı kapatın.

- 6 Yazdırmaya devam etmek için  düğmesine basın.

Standart ıkış selesindeki sıkışmaları giderme

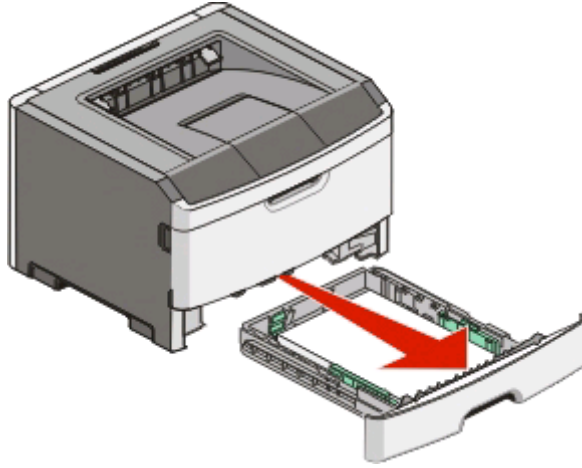
Önlü arkalı yazdırma için desteklenmeyen bir kağıt boyutu standart çıkış selesinde sıkışmaya neden olabilir. Sıkışmayı gidermek için, kağıdı standart çıkış selesinden güç uygulamadan düz bir şekilde çekin.



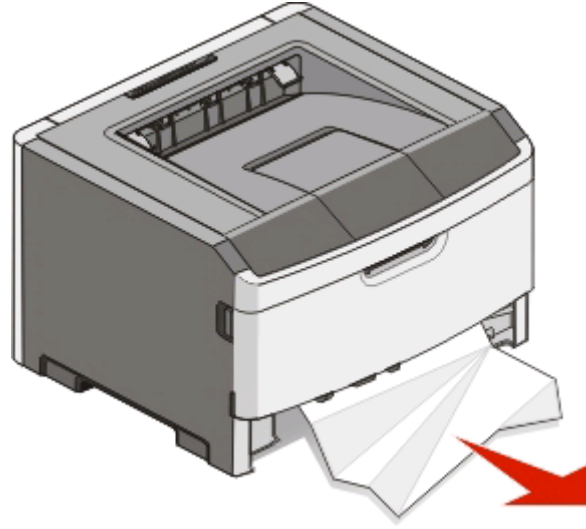
Tepsi 1'deki sıkışmaları temizleme

Sıkışmanın standart tepsi olan Tepsi 1'in içinde mi yoksa arkasında mı olduğunu görmek için:

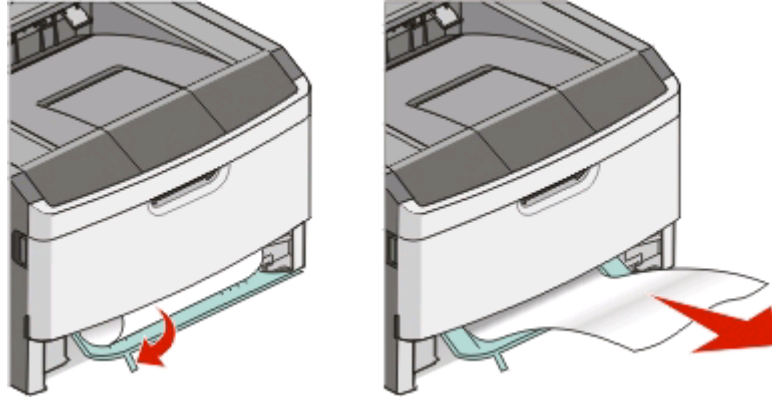
- 1 Tepsi 1'i çıkarın.



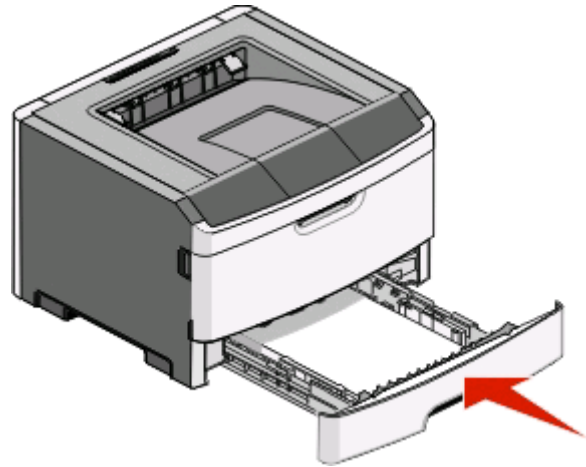
2 Sıkışan kağıdı çıkarın.



3 Gerekirse kağıdı serbest bırakıp sıkışmayı gidermek için kolu bastırın.



4 Tepsiyi içeri sokun.

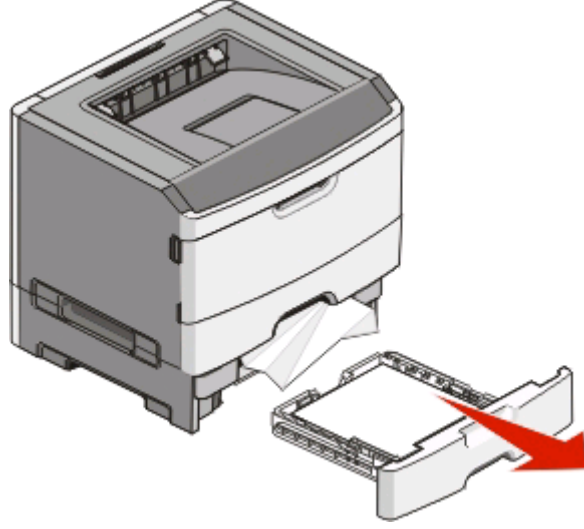


5 Yazdırmaya devam etmek için  düğmesine basın.

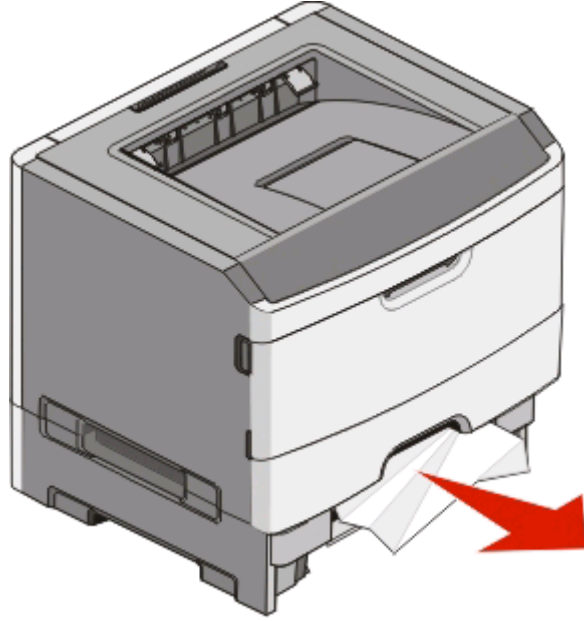
Tepsi 2'deki sıkışmaları temizleme

Sıkışmanın Tepsi 2'nin içinde mi yoksa arkasında mı olduğunu görmek için:

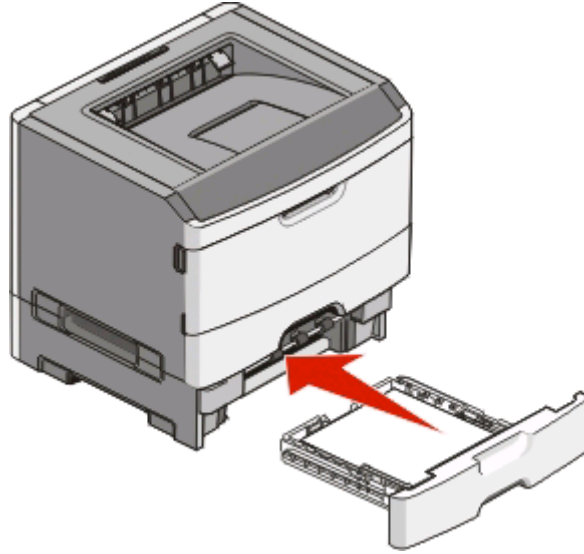
1 Tepsi 2'yi çıkarın.



2 Sıkışan kağıdı çıkarın.

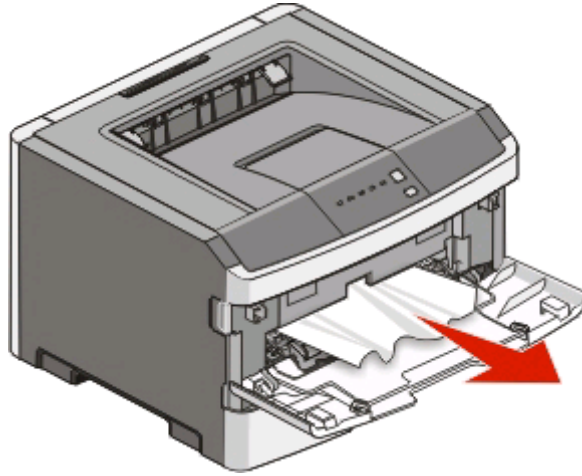


3 Tepsiyi içeri sokun.



4 Yazdırmaya devam etmek için  düğmesine basın.

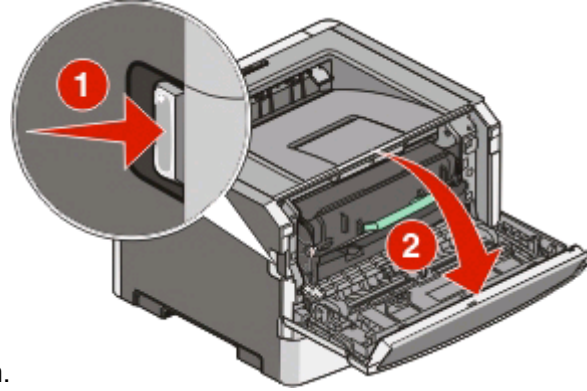
Elle besleyicideki sıkışmaları giderme



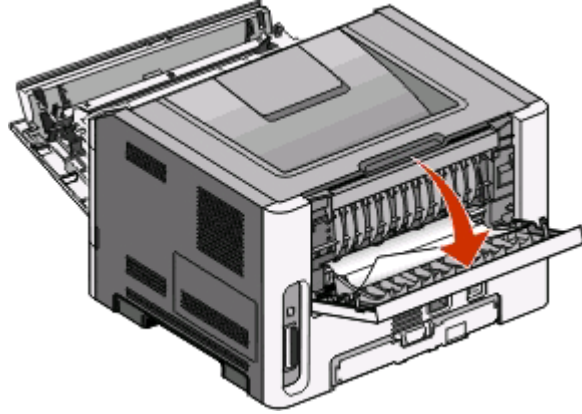
Elle besleyicide sıkışan kağıtlar genellikle yakalanarak doğrudan dışarı çekip çıkarılabilir. Sıkışma bu şekilde giderilemezse, fotokondüktör kitinin ve toner kartuşu ünitesinin arkasında sıkışan kağıdı kontrol edin. Daha fazla bilgi için bkz. “Fotokondüktör kiti ve toner kartuşu arkasındaki sıkışmaları temizleme”, sayfa 103.

Arka kapağın arkasındaki sıkışmaları temizleme

Yazıcıdan çıkan bir kağıt varsa, kağıdı çekip çıkarın. Yazıcıdan kağıt çıkmıyorsa:

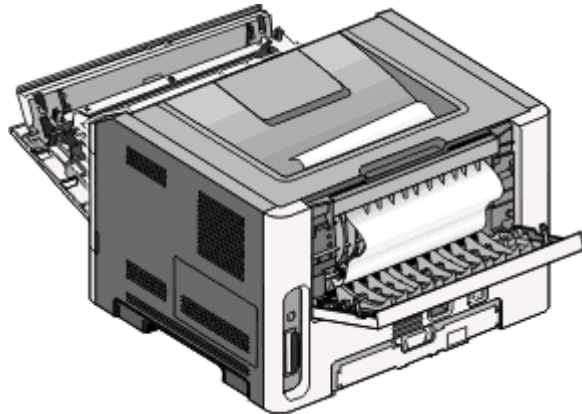


- 1 Açma düğmesine basın ve ön kapağı indirin.
- 2 Arka kapağı çekerek açın.

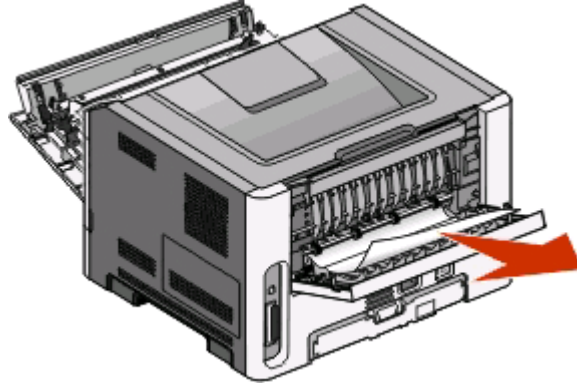


Kağıt, bir ucu çıkış selesine takılmış şekilde sıkışmış olabilir.

⚠ DİKKAT—SICAK YÜZEY: Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak bir yüzeyin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için, dokunmadan önce yüzeyin soğumasını bekleyin.



3 Sıkışan kağıdı çıkarın.



4 Ön ve arka kapakları kapatın.

5 Yazdırmaya devam etmek için  düğmesine basın.

Sorun giderme

Temel yazıcı sorunlarını çözme

Temeel yazıcı sorunları varsa veya yazıcı tepki vermiyorsa, aşağıdakileri sağlayın:

- Elektrik kablosu yazıcıya ve doğru topraklanmış bir elektrik prizine takılmış.
- Elektrik prizi herhangi bir anahtar veya şalter tarafından kesilmemiş.
- *Ground Fault Circuit Interrupter* (GFCI) (Topraklama Hatası Devre Kesicisi) devreden çıkarılmamış.
- Yazıcı herhangi bir taşma koruyucusuna, kesintisiz güç kaynağına veya uzatma kablosuna bağlanmamış.
- Elektrik prizine bağlı diğer elektronik donanımlar çalışıyor.
- Yazıcının gücü açıldığında. Yazıcının güç anahtarını kontrol edin.
- Yazıcı kablosu yazıcıya ve ana bilgisayara, yazdırma sunucusuna, veya seçeneğe güvenli bir şekilde takılmış.
- Tüm seçenekler doğru kurulmuş.
- Yazıcı sürücüsünün ayarları doğru.


Bu ihtimallerin hepsini kontrol ettikten sonra, yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve yazıcıyı yeniden açın. Bu genellikle sorunu çözer.

Yazdırma sorunlarını çözme

İşler yazdırılmıyor

Aralarından birini veya bir kaçını deneyin:

YAZICINI NYAZDIRMAYA HAZIR OLDUĞUNDAN EMİN OLUN

Bir işi yazdırmaya göndermeden önce  ışığının yandığından emin olun.

STANDART ÇIKIŞ SELESİNİN DOLU OLUP OLMADIĞINI KONTROL EDİN.

Standart çıkış selesinden kağıt yığınının çıkarın.

TEPSİNİN BOŞ OLUP OLMADIĞINI KONTROL EDİN.

Tepsiye kağıt yükleyin.

ÖNERİLEN BİR USB VEYA PARALEL BAĞLANTI KABLOSUNU KULLANDIĞINIZDAN EMİN OLUN.

Daha fazla bilgi için, support.dell.com adresinden Dell'e başvurun.

YAZICI KABLOLARININ GÜVENLİ BİR ŞEKİLDE BAĞLANDIĞINDAN EMİN OLUN.

Kabloların yazıcıya sağlam bir şekilde bağlandığından emin olun. Daha fazla bilgi için, yazıcınızla birlikte gelen kurma belgelerine bakın.

Çok-dilli PDF'ler yazdırılmıyor

Belgelerde mevcut olmayan fontlar var.

- 1 Yazdırmak istediğini belgeyi Adobe Acrobat ile açın.
- 2 Yazıcı simgesini tıklatın.
Yazdır iletişim kutusu görüntülenir.
- 3 **Print as image** (Resim olarak yazdır) öğesini seçin.
- 4 **OK** (Tamam) düğmesini tıklatın.

İşlerin yazdırılması beklenenden uzun sürüyor

İş çok karmaşık.

Font sayısını ve boyutunu, resimlerin sayısını ve karmaşıklığını ve işteki sayfa sayısını azaltarak yazdırma işinizin karmaşıklığını düşürün.

İş yanlış tepsideen veya yanlış kağıda yazdırılıyor

Aralarından birini veya bir kaçını deneyin:

PAPER SIZE (KAĞIT BOYUTU) VE PAPER TYPE (KAĞIT TÜRÜ) AYARLARINI KONTROL EDİN

Yazıcı USB veya paralel bağlantı kablosuyla bir bilgisayara bağlıysa, Windows için Yerel Yazıcı Ayarları Yardımcı Programını veya Macintosh için Yazıcı Ayarları'nı açın.

Paper (Kağıt) menüsünden, Paper Size (Kağıt Boyutu) ve Paper Type (Kağıt Türü) ayarlarının tepsilere yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun.

İŞLETİM SİSTEMİNİZDE PAPER (KAĞIT) SEKMESİ AYARLARINI KONTROL EDİN.

Windows işletim sisteminde Print Properties (Yazdırma Özellikleri) veya Macintosh işletim sisteminde baskı iletişim kutusunu açın. Paper Size (Kağıt Boyutu), Paper Tray (Kağıt Tepsisi) ve Paper Type (Kağıt Türü) giriş seçenekleri ayarlarının yüklenen kağıda tekabül ettiğinizden emin olun.

Hatalı karakterler yazdırılıyor



Yazıcının Onaltılı İzleme modunda olduğundan emin olun. "Onaltılı İzleme modu" ışık dizisi görüntülenir, işinizi yazdırmadan önce Onaltılı İzleme modundan çıkmanız gerekir. Onaltılı İzleme modundan çıkmak için yazıcının gücünü kapatıp yeniden açın.

Tepsi bağlantılandırma çalışmıyor

Aşağıdakilerin tamamını yaptığınızdan emin olun:

- Tepsi 1 ve Tepsi 2'ye aynı boyut ve türde kağıt yerleştirdiğinizden.
- Yazdırma Özellikleri veya yazdır iletişim kutusundan Kağıt kaynağını Otomatik seç olarak değiştirdiğinizden.

Büyük işler harmanlanmıyor

Aralarından birini veya bir kaçını deneyin:

COLLATE (HARMANLA) AYARINI KONTROL EDİN

Yazıcı USB veya paralel bağlantı kablosuyla bir bilgisayara bağlıysa, Windows için Yerel Yazıcı Ayarları Yardımcı Programını veya Macintosh için Yazıcı Ayarları'nı açın.

Finishing (Bitirme) menüsünde, Collate (Harmanla) ayarının On (Açık) olduğundan emin olun.. Finishing (Bitirme) menüsüne erişmek için, aşağıdakilerden birini yapın.

İŞLETİM SİSTEMİNİZDE PAPER (KAĞIT) SEKMESİ AYARLARINI KONTROL EDİN.

Windows işletim sisteminde Print Properties (Yazdırma Özellikleri) veya Macintosh işletim sisteminde baskı iletişim kutusunu açın. "Collate copies" (Kopyaları harmanla) için "Page layout" (Sayfa yapısı) ayarının On (Açık) olduğundan veya Collate (Harmanla) onay kutusunun seçili olduğundan emin olun.

Not: Collate (Harmanla) onay kutusunun temizlenmesi Finishing (Bitirme) menüsündeki ayarları geçersizleştirir.

YAZDIRMA İŞİNİN KARMAŞIKLIĞINI AZALTIN

Font sayısını ve boyutunu, resimlerin sayısını ve karmaşıklığını ve işteki sayfa sayısını azaltarak yazdırma işinin karmaşıklığını düşürün.

YAZICIDA YETERLİ BELLEK OLDUĞUNDAN EMİN OLUN.

Yazıcı belleği ekleyin. Daha fazla bilgi için, bkz., "Bir bellek kartı takma", sayfa 34.

Seçenek sorunlarını çözme

Seçenek doğru çalışıyor veya kurulduktan sonra kapanıyor

Muhtemel çözümler aşağıda verilmektedir. Aralarından birini veya bir kaçını deneyin:

YAZICIYI SIFIRLAYIN

Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı açın.

SEÇENEĞİN YAZICIYA DOĞRU BAĞLANDIĞINDAN EMİN OLUN.

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Yazıcının fişini prizden çekin.
- 3 Seçenek ve yazıcı arasındaki bağlantıyı kontrol edin.

SEÇENEĞİN TAKILI OLDUĞUNDAN EMİN OLUN.

Bir menü ayarları sayfasını yazdırın ve seçeneğin Kurulu Seçenekler listesinde olduğundan emin olun. Seçenek listede yoksa, yeniden kurun.

SEÇENEĞİN SEÇİLİ OLDUĞUNDAN EMİN OLUN.

Kullandığınız programdan, seçeneği seçin. Mac OS 9 kullanıcıları, yazıcının Chooser'da kurulu olduğundan emin olmalıdır.

Çekmeceler

Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

KAĞIDIN DOĞRU YÜKLENDİĞİNDEN EMİN OLUN

- 1 Tepsiyi tamamen dışarı doğru çekin.
- 2 Kağıt sıkışmadığından veya yanlış beslenmediğinden emin olun.
- 3 Kılavuzların kağıdın kenarlarına dayandığından emin olun.
- 4 Tepsiyi içeri sokun.

YAZICIYI SIFIRLAYIN

Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı açın.

Bellek kartı

Bellek kartının yazıcının sistem kartına güvenli bir şekilde bağlandığından emin olun.

Kağıt besleme sorunlarını çözme

Kağıt çok sık sıkışıyor

Aralarından birini veya bir kaçını deneyin:

KAĞIDI KONTROL EDİN

KAĞIDI TEPSEYE YÜKLEMEDEN ÖNCE ESNETİN, HAVALANDIRIN VE DÜZLEŞTİRİN.



TEPSİDE ÇOK FAZLA KAĞIT OLMADIĞINDAN EMİN OLUN.

Yüklediğiniz kağıt yığını tepside belirtilen maksimum yığın yüksekliğini aşmamalıdır.

KILAVUZLARI KONTROL EDİN

Tepsideki kılavuzları yüklenen kağıt boyutu için doğru konuma kaydırın.

KAĞIT, YÜKSEK NEM NEDENİYLE NEM EMMİŞ.

- Yeni bir paketten kağıt yükleyin.
- Kağıdı kullanana kadar orijinal paketinde saklayın.

Sıkışma temizlendikten sonra kağıt sıkışması ışığı yanmaya devam ediyor

Kağıt yolu temiz değil. Tüm yoldaki sıkışan kağıtları temizleyin ve ardından açık kapakları kapatın.

Sıkışma giderildikten sonra sıkışan sayfa yeniden yazdırılmıyor

Jam Recovery (Sıkışma Kurtarma) ayarı Off (Kapalı) olarak ayarlanmış..



Yazıcı USB veya paralel bağlantı kablosuyla bir bilgisayara bağlıysa, Windows için Yerel Yazıcı Ayarları Yardımcı Programını veya Macintosh için Yazıcı Ayarları'nı açın. Setup (Ayarlar) menüsünde, **Jam Recovery** (Sıkışma Giderme) ayarının Auto (Otomatik) veya On (Açık) olduğundan emin olun.

Yazdırma kalitesi sorunlarını çözme

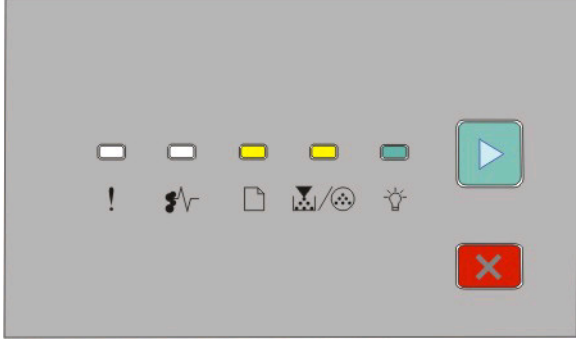
Aşağıdaki bölümlerdeki bilgiler yazdırma kalitesi sorunlarını çözenize yardımcı olabilir. Bu öneriler de sorunu çözmüyorsa, Müşteri Destek Merkezini arayın. Yazıcınızın bir parçasının ayarlanması veya değiştirilmesi gerekiyor olabilir.

Yazdırma kalitesi sorunlarını görme

Yazdırma kalitesi sorunlarını görmek için yazdırma kalitesi sınama sayfalarını yazdırın.

- 1 Yazıcıyı kapatın ve ön kapağı açın.
- 2 Yazıcıyı açarken  düğmesini basılı tutun.
- 3  düğmesini serbest bırakın.

4 Ön kapağı kapatın. Ana menüyü temsil eden ışık dizisi görüntülenir.



! - Açık

! - Açık

! - Açık

! - Açık

5 Yazıcı ayarları yapılandırma sayfasında gösterildiği gibi düğmesini basılı tutun ve yazdırma kalitesi sınama sayfaları için ışık dizisini görünce düğmeyi serbest bırakın.

6 Tüm ışıklar sırayla yanıncaya kadar düğmesini basılı tutun.

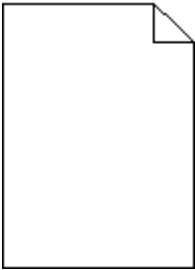
Birkaç dakika sonra yazdırma kalitesi sınama sayfaları yazdırılır. Bu sayfalarda şunlar bulunur:

- Aygıt, kartuş, marj ayarları ve minimum strok genişliği hakkında bilgi içeren bir bilgi sayfası ve yazdırma kalitesini değerlendirmeye yönelik bir grafik
- Yazıcının çeşitli grafik türlerini yazdırma kapasitesini değerlendirmeye yönelik iki sayfa

7 Yazdırma kalitesini belirlemek için sayfaları inceleyin. Sorun varsa bkz. “Yazdırma kalitesi sorunlarını çözme”, sayfa 115.

Ana menüye dönmek için, tüm ışıklar sırayla yanıncaya kadar düğmesini basılı tutun. Menülerden çıkmak için yazıcıyı kapatın.

Boş sayfalar



Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Toner kartuşunu çıkarın ve yeniden takın.
- Fotokondüktör kitini çıkarın ve geri takın.

Yazıcı halen boş sayfa yazdırmaya devam ederse servise gönderilmesi gerekir. Daha fazla bilgi için Müşteri Desteği ile irtibat kurun.

Karakterler tırtıklı veya kenarları düz değil



Karşıdan yüklenen fontlar kullanıyorsanız, bu fontların yazıcı, ana bilgisayar veya yazılım programı tarafından desteklendiğinden emin olun.

Kırılmış resimler

Aralarından birini veya bir kaçını deneyin:

KAĞIT KILAVUZLARINI KONTROL EDİN

Tepsiadaki kılavuzları yüklenen kağıt boyutu için doğru konuma kaydırın.

KAĞIT BOYUTU AYARINI KONTROL EDİN

Kağıt Boyutu ayarının tepsiye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun.

Gri artalan



Yazıcı USB veya paralel bağlantı kablosuyla bir bilgisayara bağlıysa, Windows için Yerel Yazıcı Ayarları Yardımcı Programını veya Macintosh için Yazıcı Ayarları'nı açın.

Quality (Kalite) menüsünden, işi yazdırmaya göndermeden önce düşük bir Toner Darkness (Toner Koyuluğu) ayarı seçin.

Hayalet resimler



Aralarından birini veya bir kaçını deneyin:

FOTOKONDÜKTÖR KİTİ BOZUK OLABİLİR.

Fotokondüktör kitini değiştirin. Daha fazla bilgi için, bkz., “Fotokondüktör kitini değiştirme”, sayfa 92.

KAĞIT BOYUTUNU VE KAĞIT TÜRÜ AYARLARINI KONTROL EDİN

Yazıcı USB veya paralel bağlantı kablosuyla bir bilgisayara bağlıysa, Windows için Yerel Yazıcı Ayarları Yardımcı Programını veya Macintosh için Yazıcı Ayarları'nı açın.

Paper (Kağıt) menüsünden, kağıt boyutu ve kağıt türü ayarlarını tepsilere yüklü kağıtla aynı olacak şekilde değiştirin.

Hatalı marjlar



KAĞIT KILAVUZLARINI KONTROL EDİN

Tepsideki kılavuzları yüklenen kağıt boyutu için doğru konuma kaydırın.

KAĞIT BOYUTU AYARINI KONTROL EDİN

Kağıt Boyutu ayarının tepsiye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun.

KAĞIT BOYUTU AYARINI KONTROL EDİN

İşi yazdırmaya göndermeden önce, Yazdırma Özellikleri'nde veya yazılım programında doğru sayfa boyutunu belirtin.

Kağıt kıvrılması

Aralarından birini veya bir kaçını deneyin:

KAĞIT TÜRÜ AYARINI KONTROL EDİN

Kağıt Türü ayarının tepsiye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun.

KAĞIT, YÜKSEK NEM NEDENİYLE NEM EMMİŞ.

Aralarından birini veya bir kaçını deneyin:

- Yeni bir paketten kağıt yükleyin.
- Kağıdı kullanana kadar orijinal paketinde saklayın.

Yazdırılan sayfa çok koyu



Aralarından birini veya bir kaçını deneyin:

KOYULUK, PARLAKLIK VE KONTRAST AYARLARINI DEĞİŞTİRİN

Toner Koyuluğu ayarı çok koyu, Parlaklık ayarı çok koyu veya Kontrast ayarı çok yüksek.

- Yazdırma Özellikleri'nden bu ayarları değiştirin.

Not: Bu çözüm yalnızca Windows kullanıcıları için geçerlidir.

- Kalite menüsünden, bu ayarları değiştirin.

KAĞIT, YÜKSEK NEM NEDENİYLE NEM EMMİŞ.

- Yeni bir paketten kağıt yükleyin.
- Kağıdı kullanana kadar orijinal paketinde saklayın.

KAĞIDI KONTROL EDİN

Kaba finisyonlu dokulu kağıt yüklemekten kaçının.

KAĞIT TÜRÜ AYARINI KONTROL EDİN

Kağıt Türü ayarının tepsiye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun.

TONER KARTUŞU BOZUK OLABİLİR.

Toner kartuşunu değiştirin. Daha fazla bilgi için, bkz., "Toner kartuşunu değiştirme", sayfa 90.

Yazdırılan sayfa çok açık



Aralarından birini veya bir kaçını deneyin:

KOYULUK, PARLAKLIK VE KONTRAST AYARLARINI DEĞİŞTİRİN

Toner Koyuluğu ayarı çok açık, Parlaklık ayarı çok parlak veya Kontrast ayarı çok düşük.

- Yazdırma Özellikleri'nden bu ayarları değiştirin.

Not: Bu çözüm yalnızca Windows kullanıcıları için geçerlidir.

- Kalite menüsünden, bu ayarları değiştirin.

KAĞIT, YÜKSEK NEM NEDENİYLE NEM EMMİŞ.

- Yeni bir paketten kağıt yükleyin.
- Kağıdı kullanana kadar orijinal paketinde saklayın.

KAĞIDI KONTROL EDİN

Kaba finisyonlu dokulu kağıt yüklemekten kaçının.

KAĞIT TÜRÜ AYARINI KONTROL EDİN

Kağıt Türü ayarının tepsiyeye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun.

TONER AZALMIŐ OLABİLİR

Toner az ışık dizisi görüldüğünde veya baskı soluklaştığında, yeni bir kartuş sipariş edin.

TONER KARTUŞU BOZUK OLABİLİR.

Toner kartuşunu değiştirin. Daha fazla bilgi için, bkz., "Toner kartuşunu değiştirme", sayfa 90.

Çarpık yazdırılıyor

KAĞIT KILAVUZLARINI KONTROL EDİN

Tepsideki kılavuzları yüklenen kağıt boyutu için doğru konuma kaydırın.

KAĞIDI KONTROL EDİN

Yazıcının spesifikasyonlarına uygun kağıt kullandığınızdan emin olun.

Sayfada toner sisi veya artalan gölgesi var

Aralarından birini veya bir kaçını deneyin:

TONER KARTUŞU BOZUK OLABİLİR.

Toner kartuşunu değiştirin. Daha fazla bilgi için, bkz., "Toner kartuşunu değiştirme", sayfa 90.

KAĞIT YOLUNDA TONER VAR

Müşteri Destek Merkezine başvurun.

Toner çıkıyor



Aralarından birini veya bir kaçını deneyin:

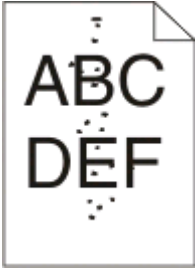
KAĞIT TÜRÜ AYARINI KONTROL EDİN

Kağıt Türü ayarının tepsiye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun.

KAĞIT DOKUSU AYARINI KONTROL EDİN

Kağıt Dokusu ayarının tepsiye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun.

Toner benekleri var



Aralarından birini veya bir kaçını deneyin:

TONER KARTUŞU BOZUK OLABİLİR.

Toner kartuşunu değiştirin. Daha fazla bilgi için, bkz., “Toner kartuşunu değiştirme”, sayfa 90.

KAĞIT YOLUNDA TONER VAR

Müşteri Destek Merkezine başvurun.

Transparan yazdırma kalitesi kötü

TRANSPARANLARI KONTROL EDİN

Yalnızca önerilen transparanları kullanın. Daha fazla bilgi için, bkz., “Transparan kullanma ile ilgili ipuçları”, sayfa 83.

KAĞIT TÜRÜ AYARINI KONTROL EDİN

Transparanları yükleyin ve Kağıt Türü ayarının Transparan olarak ayarlandığından emin olun.

Kesikli yatay çizgiler



Aralarından birini veya bir kaçını deneyin:

KAĞIT BELİRLİ BİR KAYNAKTAN BESLENİRKEN TONER LEKELEYEBİLİR.

Yazdırma Özelliklerinden, yazdırma iletişim kutusundan veya yazıcının kontrol panelinden, işi beslemek için başka bir tepsi veya besleyici seçin.

TONER KARTUŞU BOZUK OLABİLİR.

Toner kartuşunu değiştirin. Daha fazla bilgi için, bkz., “Toner kartuşunu değiştirme”, sayfa 90.

KAĞIT YOLUNUN TEMİZ OLDUĞUNDAN EMİN OLUN.

Fotokondüktör kiti ve ısıtıcı arasında kağıt sıkışmış olabilir. Isıtıcı bölgesinin civarında kağıt yolunu temizleyin.

⚠ DİKKAT—SICAK YÜZEY: Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak bir yüzeyin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için, dokunmadan önce yüzeyin soğumasını bekleyin.

Gördüğünüz her kağıdı temizleyin.

KAĞIT YOLUNDA FAZLA TONER OLABİLİR.

Müşteri Destek Merkezine başvurun.

Kesikli dikey çizgiler



Aralarından birini veya bir kaçını deneyin:

KAĞIT BELİRLİ BİR KAYNAKTAN BESLENİRKEN TONER LEKELEYEBİLİR.

Yazdırma Özelliklerinden, Yazdırma iletişim kutusundan veya yazıcının kontrol panelinden, işi beslemek için başka bir tepsi veya besleyici seçin.

TONER KARTUŞU BOZUK

Toner kartuşunu değiştirin. Daha fazla bilgi için, bkz., “Toner kartuşunu değiştirme”, sayfa 90.

KAĞIT YOLUNUN TEMİZ OLDUĞUNDAN EMİN OLUN.

Fotokondüktör kiti ve ısıtıcı arasında kağıt sıkışmış olabilir. Isıtıcı bölgesinin civarında kağıt yolunu temizleyin.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Fotokondüktör kitinin altındaki fotokondüktöre dokunmayın. Kartuşu her tuttuğunuzda kartuşun tutma yerini kullanın.

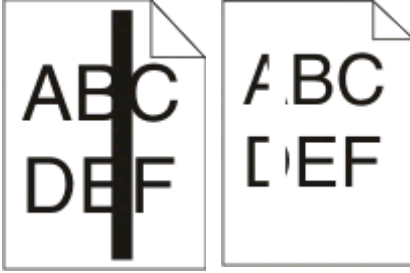
⚠ DİKKAT—SICAK YÜZEY: Yazıcının ii sıcak olabilir. Sıcak bir yüzeyin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için, dokunmadan önce yüzeyin soğumasını bekleyin.

Gördüğünüz her kağıdı temizleyin.

KAĞIT YOLUNDA FAZLA TONER OLABİLİR.

Müşteri Destek Merkezine başvurun.

Transparanlar veya kağıt üzerinde sürekli siyah veya beyaz çizgiler var



Aralarından birini veya bir kaçını deneyin:

DOLGU DESENİNİN DOĞRU OLDUĞUNDAN EMİN OLUN.

Dolgu deseni yanlışsa, yazılım programından farklı bir dolgu deseni seçin.

KAĞIT TÜRÜ AYARINI KONTROL EDİN

- Farklı bir kağıt türü deneyin.
- Yalnızca önerilen transparanları kullanın.
- Kağıt Türü ayarının tepsiyeye veya besleyiciye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun.
- Kağıt Dokusu ayarının tepsiyeye veya besleyiciye yüklü kağıt veya özel ortamla aynı olduğundan emin olun.

TONER KARTUŞUNDA TONERİN EŐİT DAĞILDIĞINDAN EMİN OLUN.

Toner kartuşunu çıkarın ve toneri yeniden dağıtmak ve kartuşun ömrünü uzatmak için yanlara sallayın ve geri takın.

TONER KARTUŞU BOZUK VEYA TONERİ AZALMIŐ OLABİLİR

Kullanılmış toner kartuşunu yenisiyle değiştirin Daha fazla bilgi iwin, bkz., "Toner kartuşunu değiştirme", sayfa 90.

Dell Teknik Destek İlkesi

Teknisyenler tarafından verilen teknik destek, sorun giderme sürecinde müşterinin işbirliğini ve katılımını gerektirir; ayrıca yazıcının ve Dell tarafından yüklenen donanımın gerektiği gibi çalıştığına doğrulanmasıyla birlikte, İşletim Sistemi, uygulama yazılımı ve donanım sürücülerinin, Dell tarafından gönderildiği şekilde orijinal varsayılan yapılandırma ayarlarına geri döndürülmesini sağlar. Teknisyenler tarafından verilen teknik desteğe ek olarak, Dell Support adresinde çevrimiçi teknik destek de verilmektedir. Ek teknik destek seçenekleri satın alınabilir.

Dell, yazıcılar ve Dell tarafından yüklenen yazılım ve çevre birimlerine sınırlı teknik destek vermektedir. Satın alınan ve Software Peripherals (DellWare) ReadyWare ve Custom Factory Integration (CFI/DellPlus) tarafından yüklenen, diğer yazılım ve çevre birimlerine orijinal üretici tarafından destek verilmektedir.

Dell ile Bağlantı Kurma

support.dell.com adresinden Dell Destek'e erişebilirsiniz. WELCOME TO DELL SUPPORT (DELL DESTEĞİNE HOŞGELDİNİZ) sayfasında bulunduğunuz bölgeyi seçin ve sizden istenen bilgileri sağladıktan sonra yardım araçları ve bilgilerine ulaşın.

Aşağıdaki adresleri kullanarak Dell'e elektronik olarak da başvurabilirsiniz:

- World Wide Web

www.dell.com/

www.dell.com/ap/ (Yalnızca Asya/Pasifik ülkeleri)

www.dell.com/jp/ (Yalnızca Japonya)

www.euro.dell.com (Yalnızca Avrupa)

www.dell.com/la/ (Latin Amerika ve Karayip ülkeleri)

www.dell.ca (Yalnızca Kanada)

- Anonim dosya aktarım protokolü (FTP)

[ftp.dell.com](ftp://ftp.dell.com)

Anonim kullanıcı adı ile oturum açın ve parola olarak da e-posta adresinizi kullanın.

- Elektronik Destek Hizmeti

mobile_support@us.dell.com

support@us.dell.com

a-techsupport@dell.com (Yalnızca Latin Amerika ve Karayip ülkeleri)

apsupport@dell.com (Yalnızca Asya/Pasifik ülkeleri)

support.jp.dell.com (Yalnızca Japonya)

support.euro.dell.com (Yalnızca Avrupa)

- Elektronik Fiyat Servisi

apmarketing@dell.com (Yalnızca Asya/Pasifik ülkeleri)

sales_canada@dell.com (Yalnızca Kanada)

Garanti ve İade Politikası

Dell Inc. ("Dell") donanım ürünlerini, yeni veya endüstri standardı uygulamalarına uygun olarak yeni kabul edilen parçalardan üretir. Yazıcınıza verilen Dell garantisi hakkında bilgi için, *Ürün Bilgi Kılavuzu*'na başvurun.

Sayılar

- 2-yüze yazdırma 81
- 202 kağıt sıkışmaları, giderme arka kapağın arkasında 109
- 235 kağıt sıkışmaları, giderme standart çıkış selesinden 105
- 250-yapraklık çekmece kurma 36
- 251 kağıt sıkışmaları, giderme elle besleyiciden 108
- 500-yapraklık çekmece kurma 36

A

- antetli kurallar 82
- yükleme, elle besleyiciye 82
- yükleme, tepsilere 82
- ayar kağıt boyutu 55
- kağıt türü 55
- Universal Kağıt Boyutu 55
- Ayarlar menüsü 26
- ayırma sayfası ayarı Bitirme menüsü 32

B

- baskı kalitesi sınama sayfaları yazdırma 85, 115
- belgeler, yazdırma Macintosh'tan 80
- Windows'tan 80
- bellek kartı kurma 34
- sorun giderme 114
- bir işi iptal etme yazıcı operatör panelinden 86
- bir yazdırma işini iptal etme Macintosh'tan 86
- Windows'tan 86
- Bitirme menüsü 27
- kullanım 32
- Boyut/Tür menüsü 16

D

- değiştirme fotokondüktör kiti 92

- toner kartuşu 90
- Durum İzleme Merkezi 75

E

- ek yazıcı yazılımı Windows'a kurma 72
- elle besleyici yükleme 61
- Enerji Tasarrufu ayarlama 97
- etiketler, kağıt ipuçları 84

F

- fabrika ayarları, geri yükleme Yazıcı Ayarlarını kullanma 97
- yazıcının kontrol panelini kullanarak 97
- Yerel Yazıcı Ayarları Yardımcı Programını kullanma 97
- fotokondüktör kiti değiştirme 92

G

- Genel ayarlar menüsü 24
- geri dönüştürülmüş kağıt kullanım 67
- güvenlik bilgileri 9

H

- harmanlama ayarı Bitirme menüsü 32

I

- işık sekansları birincil 39
- ikincil hata 46
- ikincil kağıt sıkışması 50
- yazıcı kontrol panelinde 39, 46
- ipuçları etiketler, kağıt 84
- stok kartı 84
- transparanlar 83
- zarflar 83
- isteğe bağlı tepsiler, yükleme 60

K

- kablolar paralel 14
- USB 14
- kablolara takma 14
- kağıt antetli 67
- boyut ayarlama 55
- geri dönüştürülmüş 67
- kabul edilemez 66
- matbu formlar 67
- özellikler 65
- saklama 68
- seçme 67
- tür ayarlama 55
- Universal (Evensel) kağıt boyutu 55
- Universal (Evensel) Kağıt Boyutu 20
- Kağıt Ağırlığı menüsü 19
- kağıt besleme sorunlarını giderme sıkışan sayfa yeniden yazdırılmıyor 115
- sıkışma giderildikten sonra ışıklar yanık kalıyor 115
- kağıt boyutları yazıcı tarafından desteklenen 69
- Kağıt Dokusu menüsü 18
- kağıt durdurucusu, kullanma 62
- kağıt kapasiteleri elle besleyici 65
- tepsiler 65
- kağıt sıkışmaları ışık sekansları 50
- önleme 98
- sıkışma bölgelerine erişim 99
- yerini belirleme 99
- kağıt sıkışmaları, giderme 200 103, 105
- 201 103, 105
- 233 107
- arka kapağın arkasında 109
- elle besleyiciden 108
- fotokondüktör kitinin ve toner kartuş ünitesinin arkasında 103

standart çıkış selesinden 105
standart tepside 105
Tepsi 1'den 105
Tepsi 2'den 107
kağıt sıkışması
ışık sekansları 99
mesajlar 99
kağıt türleri
çift yüz desteği 68
nereye yüklemeli 68
yazıcı tarafından
desteklenen 68
Kağıt Yükleme menüsü 19
Kalite menüsü 29
kitapçık
yazdırma 85
kontrol paneli, yazıcı 39, 46, 50
düğmeler 13
ışıklar 13
kurallar
antetli 82

M

menü ayarları sayfası
yazdırma 85
menüler
Bitirme 27
Boyut/Tür 16
Genel ayarlar 24
Kağıt Ağırlığı 19
Kağıt Dokusu 18
Kağıt Yükleme 19
Kalite 29
Özel Türler 20
paralel 22
PCL Öykün 30
PostScript 29
Setup (Ayarlar) 26
Universal Ayarları 20
USB 21
Varsayılan Kaynak 16

N

N-up (çoklu sayfa) ayarı
Bitirme menüsü 32

Ö

önlü arkalı yazdırma 81
özel tür adı
atama 63
Özel Türler menüsü 20

P

paralel bağlantı noktası 14
Paralel menüsü 22
PCL Öykün menüsü 30
PostScript menüsü 29

S

saklama
kağıt 68
sarf malzemeleri 88
sarf malzemeleri
saklama 88
tasarruf etme 89
sarf malzemelerinden tasarruf
etme 89
sarf malzemesi sipariş etme
yerel olarak bir bilgisayara
bağlanmış yazıcı 88
sayfayı yeniden yazdırma
bir kağıt sıkışmasından
sonra 81
seçenekler
250-yapraklık çekmece 36
500-yapraklık çekmece 36
bellek kartı 34
sıkışma
ışık sekansları 99
mesajlar 99
sıkışma giderme
ayar 81
sıkışmalar
önleme 98
sıkışma bölgelerine erişim 99
sıkışmalar, giderme
200 103, 105
201 103, 105
233 107
arka kapağın arkasında 109
elle besleyiciden 108
fotokondüktör kitinin ve toner
kartuş ünitesinin
arkasında 103
standart çıkış selesinden 105
standart tepside 105
Tepsi 1'den 105
Tepsi 2'den 107
sistem kartı
erişme 33
sorun giderme
temel yazıcı sorunlarını
çözme 111

yanıt vermeyen bir yazıcıyı
kontrol etme 111
sorun giderme, kağıt besleme
sıkışan sayfa yeniden
yazdırılmıyor 115
sıkışma giderildikten sonra
ışıklar yanık kalıyor 115
sorun giderme, yazdırma
Büyük işler
harmanlanmıyor 113
çok-dilli PDF'ler
yazdırılmıyor 112
hatalı karakterler
yazdırılıyor 112
hatalı marjlar 118
iş beklenenden uzun
sürüyor 112
iş yanlış kağıda
yazdırılıyor 112
iş yanlış tepside
yazdırılıyor 112
işler yazdırılmıyor 111
kağıt çok sık sıkışıyor 114
kağıt kıvrılması 118
tepsi bağlantılandırma
çalışmıyor 113
sorun giderme, yazdırma kalitesi
boş sayfalar 116
çarpık yazdırılıyor 120
düşük yazdırma kalitesi 121
gri artalan 117
hayalet resimler 117
karakterlerin kenarları
tırtıklı 117
kesikli dikey çizgiler 122
kesikli yatay çizgiler 122
kırpılmış resimler 117
sürekli beyaz çizgiler 123
sürekli siyah çizgiler 123
toner benekleri var 121
toner çıkıyor 121
toner sisi veya artalan
gölgesi 120
yazdırılan sayfa çok açık. 119
yazdırılan sayfa çok koyu 119
sorun giderme, yazıcı
seçenekleri
bellek kartı 114
çekmeceler 114
seçenek çalışmıyor 113
standart 250-yapraklık tepsi
yükleme 55

standart çıkış selesi,
kullanma 62
stok kartı
ipuçları 84
Sürücü Profil Düzenleyicisi 76

T

temizleme
yazıcının dışı 88
tepsi bağlantılandırma 63
tepsi bağlantılarını kaldırma 63
tepsiler
bağlantılandırma 63
bağlantısını kaldırma 63
tepsileri bağlantılandırma 63
toner kartuşu
değiştirme 90
toner kartuşunuzun ömrünü
uzatma
toner kartuşu 90
transparanlar
ipuçları 83

U

Universal Ayarları menüsü 20
Universal Kağıt Boyutu 20
ayar 55
USB menüsü 21
USB portu 14

V

Varsayılan Kaynak menüsü 16

X

XPS sürücüsü
kurma 77

Y

yanıt vermeyen bir yazıcıyı
kontrol etme 111
yapılandırmalar
yazıcı 10
yazdırma
baskı kalitesi sınama
sayfaları 85, 115
kağıdın her iki yüzüne
yazdırma 81
kitapçık 85
Macintosh'tan 80
menü ayarları sayfası 85

önlü arkalı (2-yüze) 81
Windows'tan 80
yazdırma durumu penceresi 78
yazdırma işi
Macintosh'tan iptal etme 86
Windows'tan iptal etme 86
yazıcı operatör panelinden iptal
etme 86
yazdırma kalitesi sorunlarını
giderme
boş sayfalar 116
çarpık yazdırılıyor 120
düşük yazdırma kalitesi 121
gri artalan 117
hayalet resimler 117
karakterlerin kenarları
tırtıklı 117
kesikli dikey çizgiler 122
kesikli yatay çizgiler 122
kırpılmış resimler 117
sürekli beyaz çizgiler 123
sürekli siyah çizgiler 123
toner benekleri var 121
toner çıkıyor 121
toner sisi veya artalan
gölgesi 120
yazdırılan sayfa çok açık. 119
yazdırılan sayfa çok koyu 119
yazdırma sorunlarını giderme
Büyük işler
harmanlanmıyor 113
çok-dilli PDF'ler
yazdırılmıyor 112
hatalı karakterler
yazdırılıyor 112
hatalı marjlar 118
iş beklenenden uzun
sürüyor 112
iş yanlış kağıda
yazdırılıyor 112
iş yanlış tepside
yazdırılıyor 112
işler yazdırılmıyor 111
kağıt çok sık sıkışıyor 114
kağıt kıvrılması 118
tepsi bağlantılandırma
çalışmıyor 113
yazıcı
nakliye 96
taşıma 95
temel model 10
yapılandırmalar 10

yeni bir yere kurma 96
yazıcı ayarları yapılandırma
sayfası, yazdırma
yazdırma 38
yazıcı kontrol paneli 39, 46, 50
düğmeler 13
ışıklar 13
yazıcı sarf malzemeleri yeniden
sipariş uygulaması 78
yazıcı seçenekleri sorun giderme
bellek kartı 114
çekmeceler 114
seçenek çalışmıyor 113
yazıcı sorunları, temel
çözme 111
yazıcı sürücüleri, kurma 71
yazıcı sürücülerini kurma
Linux üzerinde, yerel yazdırma
için 74
Mac OS 9 üzerinde, USB ile
baskı için 73
Mac OS X üzerinde, USB ile
basmak için 73
Windows'ta 71
Windows'ta, yerel yazdırma
için 71
yazıcı uyarı yardımcı
programı 77
yazıcının dışı
temizleme 88
yazıcıyı taşıma 95
yazıcıyı uzak bir yere
nakletme 96
yazılım
Durum İzleme Merkezi 75
Sürücü Profil Düzenleyicisi 76
XPS sürücüsü 77
yazdırma durumu penceresi 78
yazıcı sarf malzemeleri yeniden
sipariş uygulaması 78
yazıcı uyarı yardımcı
programı 77
yazılımı kurma
Yerel Yazıcı Ayarları Yardımcı
Programı 75
Yerel Yazıcı Ayarları Yardımcı
Programı
kurma 75
yükleme
elle besleyici 61
elle besleyiciye antetli 82

isteğe bağlı 250-yapraklık
tepsi 60
isteğe bağlı 550-yapraklık
tepsi 60
standart 250-yapraklık tepsi 55
tepsilere antetli 82
zarflar 61

Z

zarflar
ipuçları 83
yükleme 61