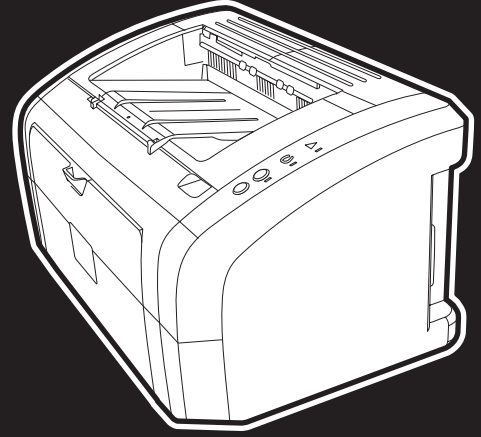




i n v e n t



hp LaserJet
1010•1012•1015
serisi yazıcı



kullanım

hp LaserJet 1010
hp LaserJet 1012
hp LaserJet 1015
serisi yazıcı

kullanım kılavuzu

Telif Hakkı Bilgileri

Telif Hakkı Hewlett-Packard Company 2003

Tüm Hakları Saklıdır. Telif hakları yasaınca izin verilen durumlar dışında önceden yazılı izin almadan bu ürünü çoğaltmak, uyarlamak veya çevirmek yasaktır.

Bu kullanım kılavuzuyla ilgili olarak Hewlett-Packard kullanıcılarına aşağıdakiler için lisans verilmiştir: a) Bu lisansla, satmamak ve dağıtmamak koşuluyla, KİŞİSEL, ŞİRKET İÇİ ve ŞİRKET kullanımı için bu kılavuzun basılı kopyaları çıkarılabilir. b) Bu kullanım kılavuzunun elektronik kopyası ağ sunucusuna konulabilir, ancak, bu kullanım kılavuzunun birlikte verildiği Hewlett-Packard yazıcının KİŞİSEL ve ŞİRKET İÇİ kullanıcılarının erişimine izin verilebilir.

Parça numarası: Q2460-online
Edition 2, 9/2003

Garanti

Bu belgedeki bilgiler bildirimde bulunulmadan değiştirilebilir.

Hewlett-Packard bu bilgilerle ilgili olarak herhangi bir garanti vermemektedir.

HEWLETT-PACKARD ÖZELLİKLE KOŞULSUZ SATILABİLİRLİK VE BELLİ BİR AMACA UYGUNLUK GARANTİLERİNİ REDDEDER.

Hewlett-Packard bu bilginin temini veya kullanılmasıyla bağlantılı olduğu iddia edilen hiçbir doğrudan, dolaylı, sonuç olarak ortaya çıkan veya bu bilgiler sonucunda ya da daha başka şekillerde oluşan zarar ve ziyanlardan sorumlu değildir.

Ticari Markalar

Microsoft®, Windows® ve Windows NT® Microsoft Corporation şirketinin ABD'de kayıtlı ticari markalarıdır.

Energy Star® ve Energy Star logosu® United States Environmental Protection Agency kuruluşunun ABD'de kayıtlı ticari markalarıdır.

Netscape, Netscape Communications Corporation'ın ABD'deki ticari markasıdır.

Bu belge içinde adı geçen diğer tüm ürünler ilgili şirketlerin ticari markaları olabilir.

İçindekiler

1 Yazıcı temel bilgileri

Daha fazla bilgiye hızlı erişim	2
Sürücüler, yazılımlar ve destek için WWW bağlantıları	2
Kullanım kılavuzu bağlantıları	2
Daha fazla bilgi için nereye bakmalı.	2
Yazıcı yapılandırmaları	3
hp LaserJet 1010	3
hp LaserJet 1012	3
hp LaserJet 1015	3
Yazıcı özellikleri	4
Mükemmel kalitede yazdırın	4
Zaman tasarrufu yapın.	4
Para tasarrufu yapın.	4
Profesyonel belgeler oluşturun.	4
Genel bakış	5
hp LaserJet 1010 serisi yazıcı	5
Yazıcı kontrol paneli	7
Ortam yolları	8
Ana giriş tepsisi	8
Öncelikli giriş tepsisi	8
Yazıcı ortam kılavuzları	8
Çıkış bölmesi	9
Baskı kartuşuna erişim	10
Baskı kartuşu kapağı	10
Yazıcı yazılımı	11
Desteklenen işletim sistemleri	11
Yazıcı yazılımı yükleme	11
Yazıcı özellikleri (sürücü)	13
Yazdırma ayarları öncelikleri	14
Yazıcı özellikleri çevrimiçi yardım	14
Macintosh bilgisayarları için yazılım	15
Yazıcı bağlantıları	16
USB bağlantıları	16
Paralel bağlantılar	16

2 Ortam

Kağıt ve diğer ortamları seçme	18
Kullanılmaması gereken ortamlar	19
Yazıcıya zarar verebilecek ortamlar	19
Ortam türleri için baskı kalitesini en iyi duruma getirme	20
Ortam yükleme	21
Ana giriş tepsisi	21
Öncelikli giriş tepsisi	21
Özel ortam türleri	21
Asetatlara veya etiketlere yazdırma	22
Asetatlara veya etiketlere yazdırmak için	22
Zarflara yazdırma	23
Tek bir zarfa yazdırma	23
Birden çok zarfa yazdırma	24

Antetli kağıtlara ve hazır formlara yazdırma	26
Antetli kağıtlara veya hazır formlara yazdırmak için.	26
Özel boyutlu ortamlara ve kartlara yazdırma	27
Özel boyutlu ortamlara veya kart stoğuna yazdırmak için:	27

3 Yazdırma görevleri

Filigran yazdırma	30
Filigran özelliğine erişim.	30
Tek bir yaprağa birden çok sayfa yazdırma (forma yazdırma).	31
Bir yaprağa birden çok sayfa yazdırma özelliğine erişme	31
Kağıdın her iki yüzüne yazdırma (elle dupleksleme)	32
Elle duplekslemek için	32
Kitapçık yazdırma	34
Yazdırma işini iptal etme	36
Baskı kalitesi ayarlarını anlama	37
EconoMode özelliğini (Toner tasarrufu sağlar) kullanma	38

4 Bakım

HP baskı kartuşlarını kullanma.	40
HP'nin, HP ürünü olmayan baskı kartuşları konusundaki ilkeleri.	40
Baskı kartuşlarını saklama	41
Baskı kartuşunun tahmini ömrü	42
Toner tasarrufu	43
Baskı kartuşunu değiştirme	44
Yazıcıyı temizleme	46
Baskı kartuşu bölgesini temizleme.	46
Yazıcı ortam yolunu temizleme	48

5 Yazıcıyı yönetme

Yazıcı bilgileri sayfaları	50
Deneme sayfası	50
Yapılandırma raporu	50
hp araç kutusunu kullanma.	51
Desteklenen işletim sistemleri	51
Desteklenen tarayıcılar	51
hp araç kutusunu görüntülemek için	51
hp araç kutusu bölümleri	52
Diğer bağlantılar.	52
Durum sekmesi	53
Sorun giderme sekmesi	53
Uyarılar sekmesi	54
Belgeler sekmesi	54
Gelişmiş yazıcı ayarları penceresi	55

6 Sorun giderme

Çözüm bulma	58
Durum ışığı düzenleri	60
Ortam kullanma sorunları	62
Yazdırılan sayfa ekranda görünenden farklı	64
Yazıcı yazılımı sorunları	65
Baskı kalitesini artırma	66
Açık veya soluk yazdırma	66
Toner lekeleri	66
Eksiklikler	66
Dikey çizgiler	67
Gri arka plan	67
Toner bulaşması	67
Yapışmamış toner	67
Yinelenen dikey bozukluklar	68
Bozuk karakterler	68
Eğri sayfa	68
Kıvrılma veya dalgalanma	68
Kırışma veya katlanmalar	69
Toner dağılması	69
Sıkışmaları giderme	70
Ortam sıkışmalarının sık görüldüğü yerler	70
Sıkışmış sayfayı çıkarma	71
Kağıt alma silindiri temizleme	73
Kağıt alma silindiri değiştirme	74
Yazıcı ayırma pedini değiştirme	77

Ek A Yazıcı şartnameleri

Şartnameler	80
FCC uyumu	83
Çevre korumayla ilgili ürün yönetim programı	84
Çevreyi koruma	84
Malzeme güvenliği veri listesi	86
Yasal düzenlemeler	87
Uygunluk Bildirimi	87
Lazer güvenliği bildirim	88
Kanada DOC yönetmelikleri	88
Kore EMI bildirim	88
VCCI bildirim (Japonya)	88
Finlandiya için lazer bildirim	89

Ek B Ortam şartnameleri

Yazıcı ortam şartnameleri	92
Desteklenen ortam boyutları	93
Ortam kullanımıyla ilgili yönergeler	94
Kağıt	94
Etiketler	95
Asetatlar	95
Zarflar	96
Kart stoku ve ağır ortam	97

Ek C Garanti ve lisans verme

Hewlett-Packard yazılım lisans sözleşmesi	100
Hewlett-Packard sınırlı garanti bildirimini	101
Baskı kartuşu ömrü konusunda sınırlı garanti	102
Donanım servisi	103
Uzatılmış garanti	104
Yazıcıyı yeniden paketlenme hakkında yönergeler	105
HP'ye başvurma	106

Ek D Sarf malzemeleri sipariş etme

Sarf malzemeleri sipariş etme	107
-------------------------------------	-----

Dizin

1 Yazıcı temel bilgileri

Bu bölümde aşağıdaki konularla ilgili bilgiler bulunmaktadır:

- [Daha fazla bilgiye hızlı erişim](#)
- [Yazıcı yapılandırmaları](#)
- [Yazıcı özellikleri](#)
- [Genel bakış](#)
- [Yazıcı kontrol paneli](#)
- [Ortam yolları](#)
- [Baskı kartuşuna erişim](#)
- [Yazıcı yazılımı](#)
- [Yazıcı bağlantıları](#)

Daha fazla bilgiye hızlı erişim

Sürücüler, yazılımlar ve destek için WWW bağlantıları

Servis veya destek için HP'ye başvurmanız gerekirse, aşağıdaki bağlantılardan birini kullanın:

- ABD'de bkz. <http://www.hp.com/support/lj1010>
- Diğer ülkelerde/bölgelerde, <http://www.hp.com> adresine gidin.

Kullanım kılavuzu bağlantıları

- [Genel bakış](#) (yazıcı bileşenlerinin konumları)
- [Baskı kartuşunu değiştirme](#)
- [Sorun giderme](#)
- [Sarf malzemeleri sipariş etme](#)
- [Dizin](#)

Daha fazla bilgi için nereye bakmalı

- **CD kullanım kılavuzu:** Yazıcının kullanımı ve sorunlarının giderilmesi hakkında ayrıntılı bilgiler. Yazıcıyla birlikte gelen CD-ROM'da bulunur.
- **Çevrimiçi Yardım:** Yazıcı sürücülerinden erişilebilen yazıcı seçenekleri hakkında bilgiler. Bir Yardım dosyasına bakmak için yazıcı sürücüsü aracılığıyla çevrimiçi Yardım'a erişebilirsiniz.
- **HTML (çevrimiçi) kullanım kılavuzu:** Yazıcının kullanımı ve sorunlarının giderilmesi hakkında ayrıntılı bilgiler. <http://www.hp.com/support/lj1010> adresinde bulunabilir. Bağlandıktan sonra **Manuals** (Kılavuzlar) öğesini seçin.

Yazıcı yapılandırmaları

Aşağıdakiler HP LaserJet 1010 serisi yazıcılar için standart yapılandırmalardır.

hp LaserJet 1010

- A4 için dakikada 12 sayfa
- ilk sayfa 8 saniyede çıkar
- HP Resolution Enhancement teknolojisi (REt) ile 600 x 600 dpi
- 150 yaprak kağıt kapasiteli
- yatay kağıt yolu
- öncelikli besleme yuvası
- 8 MB RAM
- USB (USB 2.0 şartnameleriyle uyumlu)
- ana bilgisayar tabanlı sürücü

hp LaserJet 1012

- A4 için dakikada 14 sayfa
- ilk sayfa 8 saniyede çıkar
- 1200 dpi etkin çıktı kalitesi [HP Resolution Enhancement teknolojisi (REt) ile 600 x 600 x 2 dpi]
- 150 yaprak kağıt kapasiteli
- yatay kağıt yolu
- öncelikli besleme yuvası
- 8 MB RAM
- USB (USB 2.0 şartnameleriyle uyumlu)
- ana bilgisayar tabanlı sürücü

hp LaserJet 1015

- A4 için dakikada 14 sayfa
- ilk sayfa 8 saniyede çıkar
- 1200 dpi etkin çıktı kalitesi [HP Resolution Enhancement teknolojisi (REt) ile 600 x 600 x 2 dpi]
- 150 yaprak kağıt kapasiteli
- yatay kağıt yolu
- öncelikli besleme yuvası
- 16 MB RAM
- USB ve paralel (USB 2.0 şartnameleriyle uyumlu)
- PCL 5e
- ana bilgisayar tabanlı sürücü

Yazıcı özellikleri

Yeni ürününüzü satın aldığınız için sizi kutlarız. HP LaserJet 1010 serisi aşağıdaki yararları sağlar.

Mükemmel kalitede yazdırın

- 600 - 1200 nokta/inç yazdırma.
- PCL 5e, yazıcıya zaten yüklüdür (yalnızca HP LaserJet 1015).
- Yazıcı, yazdırma işi için uygun dili otomatik olarak saptar ve bu dile geçer.

Zaman tasarrufu yapın

- Dakikada 12 sayfaya hızlı yazdırma (HP LaserJet 1010) veya letter boyutlu kağıt için dakikada 15 sayfa (HP LaserJet 1012 ve HP LaserJet 1015) ve A4 boyutlu kağıt için dakikada 14 sayfa.
- Bekleme yok. İlk sayfa, 8 saniyeden daha kısa bir sürede çıkar.

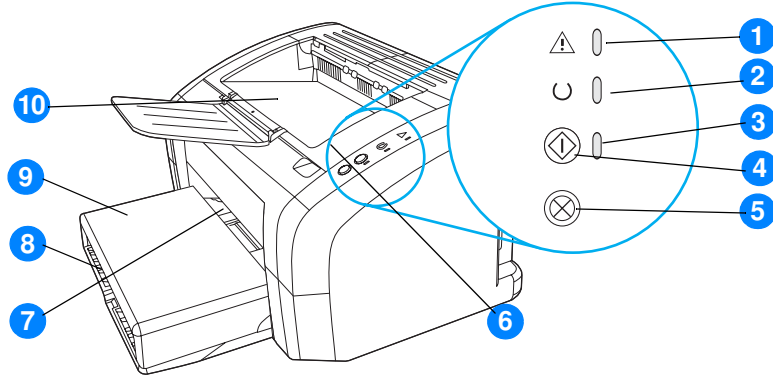
Para tasarrufu yapın

- Toner tasarrufu için EconoMode kullanın.
- Tek bir yaprağa birden çok sayfa yazdırın (Forma yazdırma).

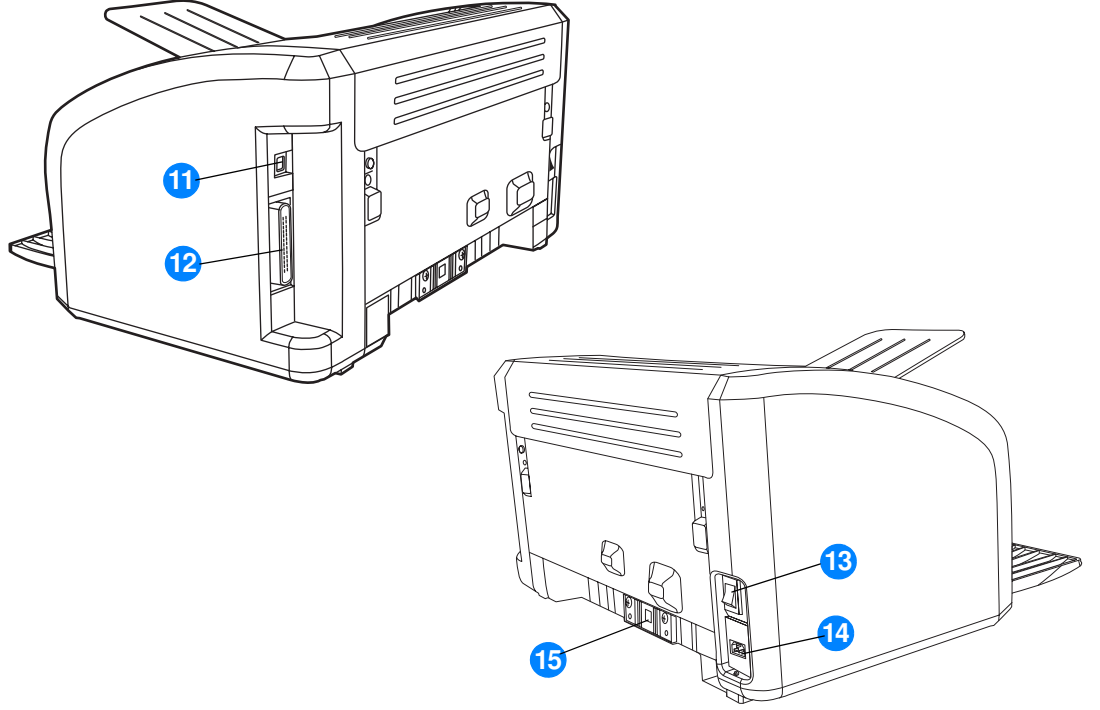
Profesyonel belgeler oluşturun

- Belgelerinizi korumak için *Gizli* gibi filigranlar kullanın.
- Broşürler yazdırın. Bu özelliği kullanarak, kartlar veya kitaplar oluşturmak üzere sayfaları istediğiniz düzende yazdırabilirsiniz. Yazdırma işlemi tamamlandıktan sonra tek yapmanız gereken, sayfaları katlayıp zımbalamaktır.
- İlk sayfayı diğerlerinden farklı bir ortama yazdırın.

hp LaserJet 1010 serisi yazıcı



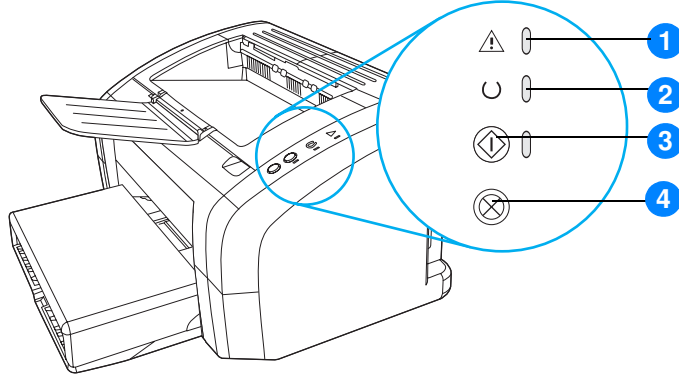
- 1 Dikkat ışığı
- 2 Hazır ışığı
- 3 Devam ışığı
- 4 Devam Düğmesi
- 5 İş İptal düğmesi
- 6 Baskı kartuşu kapağı
- 7 Öncelikli besleme yuvası
- 8 Ana giriş tepsi
- 9 Tepsi kapağı (yalnızca HP LaserJet 1012 yazıcı ve bazı ülkelerde/bölgelerde HP LaserJet 1015 yazıcı ile)
- 10 Çıkış bölmesi



- 11 USB bağlantı noktası
- 12 Paralel bağlantı noktası (yalnızca HP LaserJet 1015 yazıcı)
- 13 Açma/kapama anahtarı
- 14 Elektrik kablosu girişı
- 15 Ayırma pedi

Yazıcı kontrol paneli

Yazıcı kontrol panelinde üç ışık ile iki düğme vardır. Bu ışıklar, yazıcınızın durumunu izlemenizi sağlayan ışık düzenlerini oluşturur.



- 1 Dikkat ışığı:** Yazıcı ortamı giriş tepsisinin boş olduğunu, baskı kartuşu kapağının açık olduğunu, baskı kartuşunun bulunmadığını veya başka bir hata oluştuğunu gösterir.
- 2 Hazır ışığı:** Yazıcının yazdırmaya hazır olduğunu gösterir.
- 3 Devam düğmesi ve ışığı:** Deneme sayfası yazdırmak veya elle besleme modunda yazdırma işlemine devam etmek için **Devam** düğmesine bir kez basın. Yapılandırma sayfasını yazdırmak için **Devam** düğmesini 5 saniye basılı tutun.
- 4 İş İptal düğmesi:** Yazıcı verileri işlerken yazdırma işini iptal etmek için **İş İptal** düğmesine basın.

Not

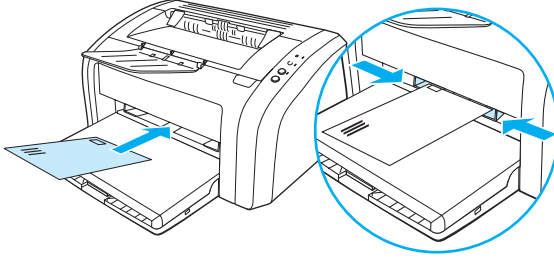
Işık düzenlerinin açıklamasını görmek için [Durum ışığı düzenleri](#) konusuna bakın.

Ana giriş tepsi

Yazıcının ön bölümünde bulunan kutu biçimindeki giriş tepsisine, en çok 150 yaprak 20 lb kağıt, çok sayıda zarf veya diğer ortam yerleştirilebilir.

Öncelikli giriş tepsi

En çok 10 adet 20 lb kağıt besleyeceğiniz veya tek bir zarf, kartpostal, etiket veya asetat yazdıracağınız zaman, öncelikli giriş tepsisini kullanmanız gerekir. Belgenin ilk sayfasının diğerlerinden farklı bir ortama yazdırılması için de öncelikli giriş tepsisini kullanabilirsiniz.



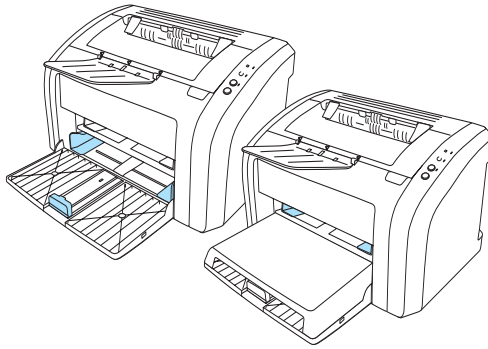
Not

Yazıcı, ana giriş tepsisine geçmeden önce, öncelikli giriş tepsisindeki ortamı kullanır.

Ortam türleri hakkında daha fazla bilgi için [Ortam yükleme](#) konusuna bakın.

Yazıcı ortam kılavuzları

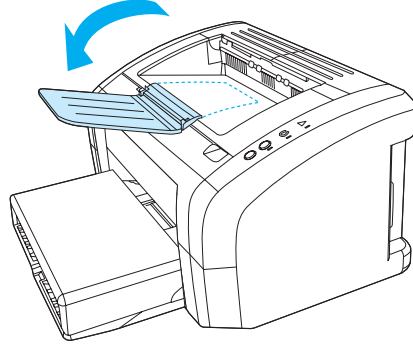
Her iki giriş tepsisinin de yan tarafında ortam kılavuzları bulunur. Ana giriş tepsi arka ortam kılavuzunu da içerir. Ortam kılavuzları, ortamın yazıcıya düzgün biçimde beslenmesini sağlar ve baskının ortam üzerinde eğri olmasını önler. Ortamı yüklerken, ortam kılavuzlarını, kullandığınız ortamın enine ve boyuna uyacak biçimde ayarlayın.



Çıkış bölmesi

Çıkış bölmesi, yazıcının üst bölümünde bulunur.

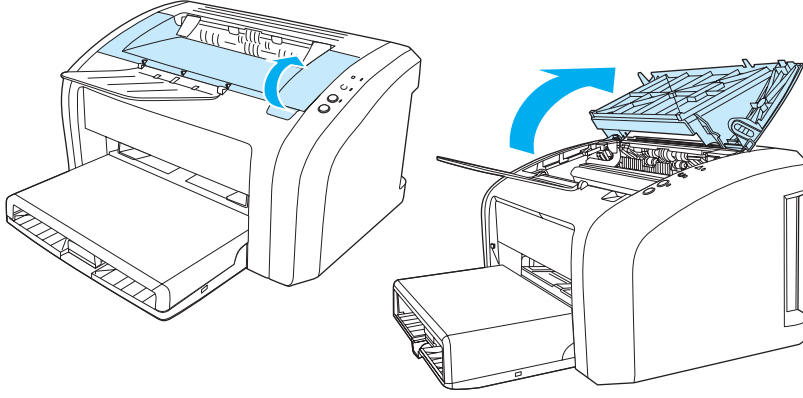
Yazıcıdan çıkarken ortamı desteklemesi için tepsi uzantısını dışarı açın.



Baskı kartuşuna erişim

Baskı kartuşu kapağı

Baskı kartuşu kapağı yazıcının üst tarafındadır. Baskı kartuşuna ulaşmak, kağıt sıkışmalarını gidermek ve yazıcıyı temizlemek için baskı kartuşu kapağını açmanız gerekir. Baskı kartuşu kapağını açmak için parmağınızı kapağın sağ tarafındaki girintiye sokun ve kapağı yukarı doğru kaldırın.



Desteklenen işletim sistemleri

Yazıcı yükleme işlemini kolaylaştırmak ve tüm yazıcı özelliklerinden faydalanmak için HP, gönderilen yazılımı yüklemenizi önerir. Tüm yazılımlar her dilde mevcut olmayabilir. Yazıcıyı kurmadan önce yazılımı yükleyin. En yeni yazılım bilgileri için readme (benioku) dosyasına bakın.

En yeni sürücüler, ilave sürücüler ve diğer yazılım ürünleri İnternet'ten veya diğer kaynaklardan edinilebilir.

Yazıcıyla birlikte aşağıdaki işletim sistemlerinde çalışan yazılımlar verilir:

- Windows 95 ve Windows NT 4.0 (yalnızca sürücü, yalnızca paralel bağlantılar)
- Windows 98
- Windows Me
- Windows 2000
- Windows XP (32-bit ve 64 bit)
- Mac OS 9, v9.1 ve üstü
- Mac OS X, v10.1 ve v10.2

Yazıcı yazılımı yükleme

Windows 95 yazıcı sürücüsünü yüklemek için

Windows 95 için yazıcı yazılımını yüklemek için Yazıcı Ekleme Sihirbazı'nı kullanmalısınız.

- 1 **Başlat'**ı tıklayıp işaretçiyi **Ayarlar'**ın üzerine götürün.
- 2 **Yazıcılar'**ı tıklayın.
- 3 **Yazıcı Ekle'**yi çift tıklayın ve gerektiğinde **İleri'**yi tıklayın.
- 4 **Yerel yazıcı** 'yı seçin ve **İleri'**yi tıklayın.
- 5 **Disketi Var'**ı tıklayın.
- 6 **Gözet'**ı tıklayın ve CD-ROM sürücüsü için olan harfi seçin.
- 7 Diliniz için olan klasörü çift tıklayın.
- 8 **Sürücüler** klasörünü çift tıklayın.
- 9 **Win9X_ME** klasörünü çift tıklayın.
- 10 **PCL 5e** klasörünü çift tıklayın.
- 11 Vurgulamak için **hp1300w5.inf** dosyasını tıklayın.
- 12 Sürücü yüklemesini tamamlamak için **Tamam'**ı tıklayın. Ekrandaki yönergeleri izleyin.

Windows 4.0 yazıcı sürücüsünü yüklemek için

Windows 4.0 için yazıcı yazılımını yüklemek için Yazıcı Ekleme Sihirbazı'nı kullanmalısınız.

- 1 **Başlat'**ı tıklatıp işaretçiyi **Ayarlar'**ın üzerine götürün.
- 2 **Yazıcılar'**ı tıklatın.
- 3 **Yazıcı Ekle'**yi çift tıklatın ve gerektiğinde **İleri'**yi tıklatın.
- 4 **Bilgisayarım'**ı seçin ve **İleri'**yi tıklatın.
- 5 Uygun bağlantı noktasını seçin ve **İleri'**yi tıklatın.

Not

Yerel bağlantı için bağlantı noktası LPT1'dir.

- 6 **Disketi Var'**ı tıklatın.
- 7 **Gözet'**ı tıklatın ve CD-ROM sürücüsü için olan harfi seçin. CD-ROM sürücüsü harfi açılır listede görüntülenmezse, doğru harfi yazın ve ardından iki nokta ve bir kesme koyun. Örneğin, E : / yazın.
- 8 Diliniz için olan klasörü çift tıklatın.
- 9 **Sürücüler** klasörünü çift tıklatın.
- 10 **WinNT** klasörünü çift tıklatın.
- 11 **PCL 5e** klasörünü çift tıklatın.
- 12 **hp1300m5.inf** dosyasının vurgulanmış olması gerekir. Değilse, vurgulamak için tıklatın.
- 13 **Aç'**ı tıklatın.
- 14 Diskten Yükle iletişim kutusunda **Tamam'**ı tıklatın.
- 15 **İleri** düğmesini tıklatın.
- 16 Yazıcı adını (bu isteğe bağlıdır) ve varsayılan yazıcı seçeneklerini seçin. **İleri** düğmesini tıklatın.
- 17 Yazıcının paylaşılıp paylaşılmayacağını seçin ve **İleri'**yi tıklatın.
- 18 **Evet, deneme sayfası yazdır'**ı seçin ve sürücü yüklemesini tamamlamak için **Son'u** tıklatın.

Diğer işletim sistemleri için yazıcı yazılımını yüklemek için

Yazıcıyla birlikte verilen CD'yi bilgisayarınızın CD-ROM sürücüsüne takın. Ekranda görüntülenen yükleme yönergelerini izleyin.

Yazıcı özellikleri (sürücü)

Yazıcı özellikleri yazıcıyı denetler. Ortam boyutu ve türü, bir ortam yaprağına birden çok sayfa yazdırma (forma yazdırma), çözünürlük ve filigran gibi varsayılan ayarları değiştirebilirsiniz. Yazıcı özelliklerine aşağıdaki yollardan ulaşabilirsiniz:

- Yazdırma için kullandığınız yazılım uygulaması aracılığıyla. Bu yöntem, yalnızca geçerli yazılım uygulamasının ayarlarını değiştirir.
- Windows® işletim sistemi aracılığıyla. Bu yöntem, daha sonra gerçekleştireceğiniz tüm yazdırma işlerinin varsayılan ayarlarını değiştirir.

Not

Yazılım uygulamalarının çoğu, yazıcı özelliklerine ulaşmak için farklı bir yöntem kullandığı için aşağıdaki bölümde Windows 98, 2000, Millennium, ve Windows XP'de kullanılan en yaygın yöntemler anlatılmaktadır.

Yalnızca geçerli yazılım uygulaması ile ilgili ayarları değiştirmek için

Not

İzlenecek adımlar, yazılım uygulamaları arasında farklılık gösterebilir, ancak bu en yaygın yöntemdir.

- 1 Yazılım uygulamasının **Dosya** menüsünde, **Yazdır**'ı tıklatın.
- 2 **Yazdır** iletişim kutusunda, **Özellikler**'i tıklatın.
- 3 Ayarları değiştirin ve **Tamam**'ı tıklatın.

Windows 98, 2000 ve Millennium'da daha sonra gerçekleştireceğiniz tüm yazdırma işlerinin varsayılan ayarlarını değiştirmek için

- 1 Windows sistem tepsisinde, **Başlat**'ı tıklatın, **Ayarlar**'ı seçin ve **Yazıcılar**'ı tıklatın.
- 2 HP LaserJet 1010 serisi yazıcı simgesini sağ tıklatın.
- 3 **Özellikler**'i tıklatın (Windows 2000'de, **Yazdırma Tercihleri**'ni de tıklatabilirsiniz).
- 4 Ayarları değiştirin ve **Tamam**'ı tıklatın.

Not

Windows 2000'de, bu özelliklerin çoğu **Yazdırma Tercihleri** menüsünden kullanılabilir.

Windows XP'de daha sonra gerçekleştireceğiniz tüm yazdırma işlerinin varsayılan ayarlarını değiştirmek için

- 1 Windows sistem tepsisinden, **Başlat**'ı ve **Denetim Masası**'nı tıklatın.
- 2 **Yazıcılar ve Diğer Donanım**'i çift tıklatın.
- 3 **Yazıcılar ve Fakslar**'ı tıklatın.
- 4 HP LaserJet 1010 serisi yazıcı simgesini sağ tıklatın.
- 5 **Özellikler**'i veya **Yazdırma Tercihleri**'ni tıklatın.
- 6 Ayarları değiştirin ve **Tamam**'ı tıklatın.

Yazdırma ayarları öncelikleri

Bu yazıcının yazdırma ayarlarını değiştirmenin üç yolu vardır: Yazılım uygulamasından, yazıcı sürücüsünden ve HP araç kutusundan. Yazdırma ayarlarında yapılan değişiklikler, yapıldıkları yere göre şu şekilde önceliklendirilir:

- Yazılım uygulamasında yapılan değişiklikler, diğer yerlerde yapılan değişiklikleri geçersiz kılar. Yazılım uygulamalarının içinde Sayfa Düzeni iletişim kutusunda yapılan değişiklikler, Yazdır iletişim kutusunda yapılan değişiklikleri geçersiz kılar.
- Yazıcı sürücüsünde yapılan değişiklikler (Yazıcı Özellikleri iletişim kutusu), HP araç kutusu ile yapılan ayarları geçersiz kılar. Yazıcı sürücüsünde yapılan değişiklikler, yazılım uygulamasındaki ayarları geçersiz kılmaz.
- HP araç kutusunda yapılan değişikliklerin önceliği en düşüktür.

Belli bir yazdırma ayarı, yukarıda sıralanmış yöntemlerden birden fazlasıyla değiştirilebiliyorsa, en yüksek önceliğe sahip yöntemi kullanın.

Yazıcı özellikleri çevrimiçi yardım

Yazıcı özellikleri (sürücü) çevrimiçi yardım, yazıcı özelliklerindeki işlevler hakkında belli bilgileri içerir. Bu çevrimiçi yardım, yazıcınızın varsayılan ayarlarını değiştirebilmeniz için size yol gösterir.

Yazıcı özellikleri çevrimiçi yardıma erişmek için

- 1 Yazıcı yazılımında **Dosya** ve sonra **Yazdır** öğelerini tıklatın.
- 2 **Tercihler**'i ve sonra **Yardım**'i tıklatın.

Macintosh bilgisayarları için yazılım

Yazıcı sürücüsüne erişme (Mac OS 9.x)

- 1 **Apple** menüsünden **Seçici**'yi seçin.
- 2 Seçici iletişim kutusunun sol üstündeki **hp LaserJet vx.x** simgesini tıklatın.
- 3 Bilgisayar ile yazıcı arasındaki bağlantının türüne bağlı olarak şunlardan birini yapın.
 - **USB**: 4. adıma gidin.
 - **AppleTalk**: Seçici iletişim kutusunun sol altındaki yazıcınız için uygun olan AppleTalk Bölgesi'ni seçin.
- 4 Seçici iletişim kutusunun sağındaki **hp LaserJet 1010 serisi yazıcı** adını tıklatın.
- 5 Seçici'yi kapatın.

Yazıcı sürücüsüne erişme (Mac OS X v10.x)

- 1 Masaüstünde sabit disk simgesini tıklatın.
- 2 **Uygulamalar** ve sonra **İzlenç** öğelerini tıklatın.
- 3 **Baskı Merkezi** öğesini tıklatın.
- 4 **Yazıcı Ekle** öğesini tıklatın. Yazıcı Ekle Listesi iletişim kutusu görüntülenir.
- 5 Üst menüden **USB** veya **AppleTalk** öğesini seçin.

Not

AppleTalk kullanıyorsanız, ayrıca ikinci menü listesinden doğru Bölge'yi seçmeniz gerekir.

- 6 Yazıcı listesinden yazıcı adını seçin.
- 7 **Ekle** öğesini tıklatın.

Yazıcı bağlantıları

Not

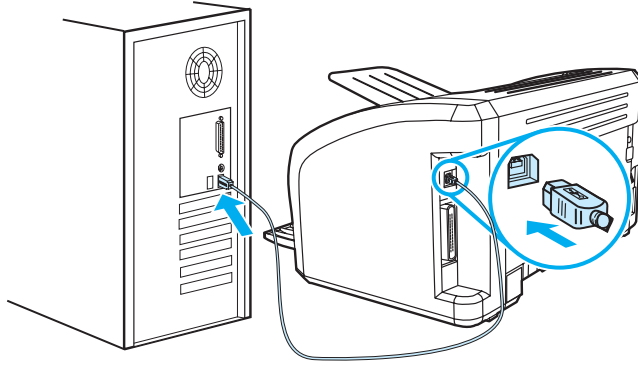
Yazıcıyı kurmadan önce yazılımı yükleyin.

USB bağlantıları

Tüm HP LaserJet 1010 serisi yazıcılar USB bağlantılarını destekler. USB bağlantı noktası yazıcının arka bölümündedir.

USB kablosunu bağlama

USB kablosunu yazıcıya takın. USB kablosunu bilgisayara takın.

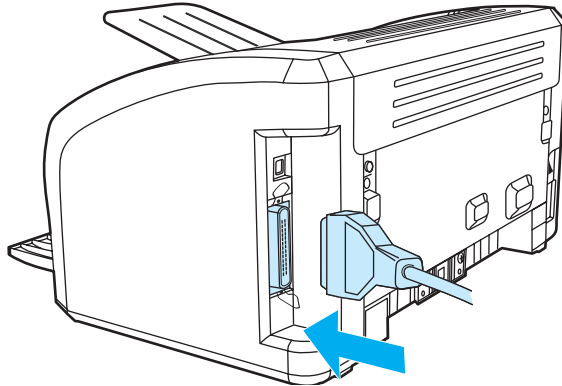


Paralel bağlantılar

HP LaserJet 1015 modeli USB'ye ek olarak paralel bağlantıları da destekler. Paralel bağlantı noktası yazıcının arka bölümündedir. IEEE 1284 uyumlu bir paralel kablo kullanın.

Paralel kablonun bağlanması

Paralel kabloyu yazıcıya bağlayın. Paralel kablonun diğer ucunu bilgisayara bağlayın.



2 Ortam

Bu bölümde aşağıdaki konularla ilgili bilgiler bulunmaktadır:

- [Kağıt ve diğer ortamları seçme](#)
- [Ortam yükleme](#)
- [Asetatlara veya etiketlere yazdırma](#)
- [Zarflara yazdırma](#)
- [Antetli kağıtlara ve hazır formlara yazdırma](#)
- [Özel boyutlu ortamlara ve kartlara yazdırma](#)

Kağıt ve diğer ortamları seçme

HP LaserJet yazıcıları kusursuz baskı kalitesinde belgeler oluşturur. Kağıt (%100 geri kazanılmış ve lif içerikli olanlar da dahil olmak üzere), zarf, etiket, asetat ve özel boyutlu ortamlar gibi çok çeşitli ortam türlerine yazdırabilirsiniz. Desteklenen ortam boyutları şunlardır:

- En düşük: 76 x 127 mm (3 x 5 inç)
- Maksimum: 216 x 356 mm (8,5 x 14 inç)

Ağırlık, gren ve nem içeriği gibi özellikler, yazıcının performansını ve kalitesini etkileyen önemli etkenlerdir. Mümkün olan en iyi baskı kalitesini elde etmek için, özel olarak lazer yazıcılar için tasarlanmış yüksek kaliteli ortamları kullanın. Ayrıntılı kağıt ve ortam şartnameleri için [Yazıcı ortam şartnameleri](#) konusuna bakın.

Not

Büyük miktarda satın almadan önce, ortamın bir örneğini edinip test edin. Ortam sağlayıcınız, *HP LaserJet printer family print media guide (HP LaserJet yazıcı ailesi ortam kılavuzu)* (HP parça numarası 5963-7863) adlı kılavuzdaki gereksinimleri anlamış olmalıdır. Daha fazla bilgi için [Yazıcı ortam şartnameleri](#) bölümüne bakın.

Kullanılmaması gereken ortamlar

HP LaserJet 1010 serisi yazıcılar birçok ortam türüne yazdırabilir. Yazıcının şartnamelerine uygun olmayan ortamın kullanılması baskı kalitesinde kayba ve kağıt sıkışması olasılığının artmasına yol açar.

- Çok kaba olan kağıt kullanmayın.
- Standart 3 delikli kağıt dışında, kesilmiş bölümleri veya ayırma delikleri olan kağıtları kullanmayın.
- Birden çok bölümlü formlar kullanmayın.
- Tüm desenler yazdırırken filigranlı kağıt kullanmayın.

Yazıcıya zarar verebilecek ortamlar

Ortamlar ender koşullarda yazıcıya zarar verebilir. Olası bir zararı önlemek için şu ortamların kullanılmasından kaçınılmalıdır:

- Zimba teli takılı olan ortamları kullanmayın.
- Mürekkep püskürtmeli yazıcılar veya diğer düşük sıcaklıklı yazıcılar için tasarlanmış asetatları kullanmayın. Yalnızca, HP LaserJet yazıcılarda kullanılabileceği belirtilen asetatları kullanın.
- Mürekkep püskürtmeli yazıcılar için olan fotoğraf kağıtlarını kullanmayın.
- Kabartmalı veya kaplamalı olan ve yazıcının resim füzzerinin sıcaklıkları için tasarlanmamış kağıtları kullanmayın. 0,1 saniye süreyle 200° C sıcaklığa dayanabilen ortamları seçin. HP tarafından, HP LaserJet 1010 serisi yazıcılar için tasarlanmış çeşitli ortamlar üretilmektedir.
- Boya sıcaklığı veya termografisi düşük olan antetli kağıtları kullanmayın. Hazır formlarda veya antetli kağıtlarda 0,1 saniye süreyle 200° C sıcaklığa dayanabilecek mürekkeplerin kullanılması gerekir.
- 0,1 saniye süreyle 200° C sıcaklıkla karşılaştığında eriyen, bozulan veya renk kaybı olan veya tehlikeli maddeler yayan ortamları kullanmayın.

HP LaserJet yazıcı sarf malzemeleri ısmarlamak için ABD'de <http://www.hp.com/go/ljsupplies> veya diğer ülkelerde <http://www.hp.com/ghp/buyonline.html> adresine gidin.

Ortam türleri için baskı kalitesini en iyi duruma getirme

Ortam türü ayarları, yazıcınızın fûzer sıcaklığını denetler. Baskı kalitesini en iyi duruma getirmek için kullandığınız ortamın ayarlarını değiştirebilirsiniz.

En iyi duruma getirme özelliğine, yazıcı sürücünüzdeki **Paper** (Kağıt) sekmesini veya HP araç kutusu olanağını kullanarak ulaşabilirsiniz.

Özel boyutlu ortamlara yazdırılırken yazdırma hızı otomatik olarak düşürülür.

Ana giriş tepsisi

Ana giriş tepsisi en çok 150 yaprak 20 lb veya daha yüksek gramajlı (kağıt yığınının kalınlığı 25 mm'yi aşmamalıdır) kağıt alır. Ortamı, st bölümü ne, yazılacak yüzü yukarı gelecek biçimde yükleyin. Ortamın sıkışmasını ve baskının eğri olmasını önlemek için, her zaman ortam kılavuzlarını ayarlayın.

Öncelikli giriş tepsisi

Öncelikli giriş tepsisi en çok 10 adet 20 lb kağıt veya tek bir zarf, asetat veya kart alır. Ortamı, st bölümü ne, yazılacak yüzü yukarı gelecek biçimde yükleyin. Ortamın sıkışmasını ve baskının eğri olmasını önlemek için, her zaman yan ortam kılavuzlarını ayarlayın.

DİKKAT

Kırışmış, katlanmış veya zarar görmüş bir ortama yazdırmayı denerseniz, ortam sıkışabilir. Daha fazla bilgi için [Yazıcı ortam şartnameleri](#) bölümüne bakın.

Not

Yeni ortam eklerken, giriş tepsisindeki ortamların tümünü çıkarın ve yeni ortam yığınını düzeltin. Bu işlem, yazıcıya aynı anda birden çok ortam yaprağı beslenmesini önler ve sıkışma riskini azaltır.

Özel ortam türleri

- **Asetatlar ve etiketler:** Asetatları ve etiketleri, üst bölümü ne, yazılacak yüzü yukarı gelecek biçimde yükleyin. Daha fazla bilgi için [Asetatlara veya etiketlere yazdırma](#) bölümüne bakın.
- **Zarflar:** Zarfları, damga vurulacak dar kenarı ne, yazılacak yüzü yukarı gelecek biçimde yükleyin. Daha fazla bilgi için [Zarflara yazdırma](#) bölümüne bakın.
- **Antetli kağıtlar veya hazır formlar:** Ortamı, st bölümü ne, yazılacak yüzü yukarı gelecek biçimde yükleyin. Daha fazla bilgi için [Antetli kağıtlara ve hazır formlara yazdırma](#) bölümüne bakın.
- **Kartlar ve özel boyutlu ortamlar:** Ortamı, dar kenarı ne, yazılacak yüzü yukarı gelecek biçimde yükleyin. Daha fazla bilgi için [zel boyutlu ortamlara ve kartlara yazdırma](#) bölümüne bakın.

Asetatlara veya etiketlere yazdırma

Yalnızca lazer yazıcılar için önerilen asetatları ve etiketleri (örneğin, HP asetat film ve HP LaserJet etiketleri) kullanın. Daha fazla bilgi için [Yazıcı ortam şartnameleri](#) bölümüne bakın.

DİKKAT

Ortamı inceleyerek kırışmış, kıvrılmış veya köşelerinin yırtılmış olmamasına ve etiketlerin eksiksiz olmasına dikkat edin.

Asetatlara veya etiketlere yazdırmak için

- 1 Tek bir kağıt kullanacaksanız öncelikli giriş tepsisine, çok sayıda kağıt kullanacaksanız ana giriş tepsisine yükleyin. Ortamın üst bölümünün öne, yazdırılacak (kaba) yüzünün yukarıya gelmesine dikkat edin.
- 2 Ortam kılavuzlarını ayarlayın.
- 3 Yazıcı özelliklerine (veya Windows 2000 ve XP'de yazdırma tercihlerine) erişin. Yönergeler için [Yazıcı özellikleri \(sürücü\)](#) bölümüne bakın. **Kağıt/Kalite** sekmesinde veya **Kağıt** sekmesinde (bazı Mac sürücülerinde **Paper Type/Quality** (Kağıt Türü/Kalite) sekmesi) doğru ortam türünü seçin.

Not

Tüm yazıcı özellikleri, tüm sürücülerde veya işletim sistemlerinde bulunmaz. Özelliğin o sürücüde olup olmadığını öğrenmek için yazıcı özellikleri (sürücü) çevrimiçi Yardım'ına bakın.

- 4 Belgeyi yazdırın. Sayfaların birbirine yapışmasını önlemek için yazdırma sırasında ortamları yazıcıdan alın ve yazdırılan sayfaları düz bir yüzeye yerleştirin.

Zarflara yazdırma

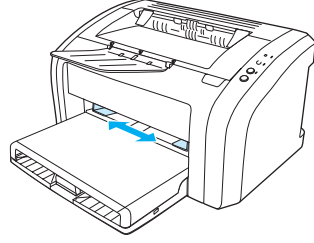
Tek bir zarfa yazdırma

Yalnızca lazer yazıcılar için önerilen zarfları kullanın. Daha fazla bilgi için [Yazıcı ortam şartnameleri](#) bölümüne bakın.

Not

Tek bir zarfa yazdırmak için öncelikli giriş tepsisini kullanın. Çok sayıda zarfa yazdırmak için ana giriş tepsisini kullanın.

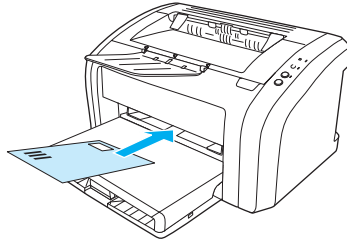
- 1 Zarfları yüklemeyen önce, ortam kılavuzlarını zarflardan biraz daha geniş olacak biçimde ayarlayın.



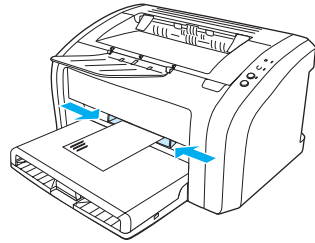
Not

Zarfın kapağı kısa kenarındaysa, yazıcıya önce bu kenarı besleyin.

- 2 Zarfı yazdırılacak yüzü yukarıya ve üst kenarı sol ortam kılavuzuna gelecek biçimde yerleştirin.



- 3 Ortam kılavuzlarını zarfın enine ve boyuna göre ayarlayın.



- 4 Yazıcı özelliklerine (veya Windows 2000 ve XP'de yazdırma tercihlerine) erişin. Yönergeler için [Yazıcı özellikleri \(sürücü\)](#) bölümüne bakın. **Kağıt/Kalite** sekmesinde veya **Kağıt** sekmesinde (bazı Mac sürücülerinde **Paper Type/Quality** (Kağıt Türü/Kalite) sekmesi) ortam türü olarak **Zarf** seçin.

Not

Tüm yazıcı özellikleri, tüm sürücülerde veya işletim sistemlerinde bulunmaz. Özelliğin o sürücüde olup olmadığını öğrenmek için yazıcı özellikleri (sürücü) çevrimiçi Yardım'ına bakın.

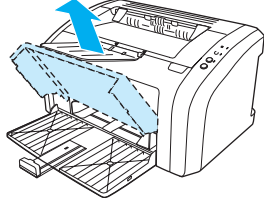
Birden çok zarfa yazdırma

Yalnızca lazer yazıcılar için önerilen zarfları kullanın. Daha fazla bilgi için [Yazıcı ortam şartnameleri](#) bölümüne bakın.

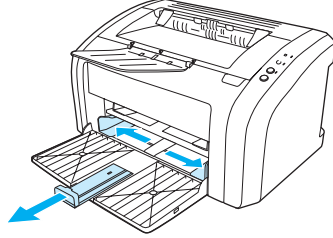
Not

Tek bir zarfa yazdırmak için öncelikli giriş tepsisini kullanın. Çok sayıda zarfa yazdırmak için ana giriş tepsisini kullanın.

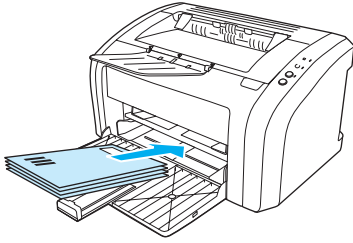
- 1 Giriş tepsi kapağını açın.



- 2 Zarfları yüklemeye başlamadan önce, ortam kılavuzlarını zarflardan biraz daha geniş olacak biçimde ayarlayın.



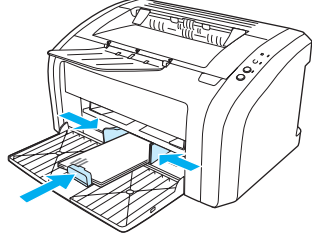
- 3 Zarfları yazdırılacak yüzleri yukarıya ve üst kenarları sol ortam kılavuzuna gelecek biçimde yerleştirin. 15 zarfa kadar üst üste yığın.



Not

Zarfların kapakları kısa kenarlarındaysa, yazıcıya önce bu kenarları besleyin.

- 4 Ortamı kılavuzlarını, zarfların enine ve boyuna göre ayarlayın.

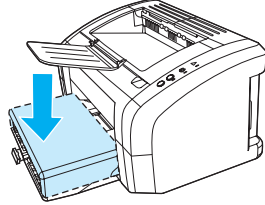


- 5 Yazıcı özelliklerine (veya Windows 2000 ve XP'de yazdırma tercihlerine) erişin. Yönergeler için [Yazıcı özellikleri \(sürücü\)](#) bölümüne bakın. **Kağıt/Kalite** sekmesinde veya **Kağıt** sekmesinde (bazı Mac sürücülerinde **Paper Type/Quality** (Kağıt Türü/Kalite) sekmesi) ortam türü olarak **Zarf** seçin.

Not

Tüm yazıcı özellikleri, tüm sürücülerde veya işletim sistemlerinde bulunmaz. Özelliğin o sürücüde olup olmadığını öğrenmek için yazıcı özellikleri (sürücü) çevrimiçi Yardım'ına bakın.

- 6 Giriş tepsiyi kapağını kapatın.



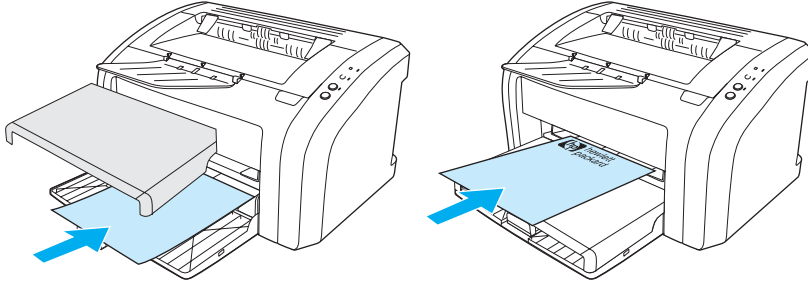
Antetli kağıtlara ve hazır formlara yazdırma

Antetli kağıtlara veya hazır formlara yazdırmak için

- 1 Kağıdı, üst bölümü öne, yazılacak yüzü yukarı gelecek biçimde yükleyin. Ortam kılavuzlarını, kağıdın genişliğine göre ayarlayın.
- 2 Belgeyi yazdırın.

Not

Birden çok sayfadan oluşan bir belgenin ilk sayfasını antetli kağıda yazdırmak istiyorsanız, antetli kağıdı öncelikli giriş tepsisine, standart kağıtları ise ana giriş tepsisine yükleyin. Yazıcı, önce öncelikli giriş tepsisindeki kağıdı kullanır.



Özel boyutlu ortamlara ve kartlara yazdırma

HP LaserJet 1010 serisi yazıcılar, 76 x 127 mm ile 216 x 356 mm boyutları arasındaki özel boyutlu ortamlara veya kartlara yazdırabilir. Ortama bağlı olarak, öncelikli giriş tepsisinden en çok 10 sayfaya yazdırabilirsiniz. Çok sayıda sayfaya yazdırmak için ana giriş tepsisini kullanın.

DİKKAT

Sayfaları yüklemeyen önce, birbirlerine yapışmamış olmalarına dikkat edin.

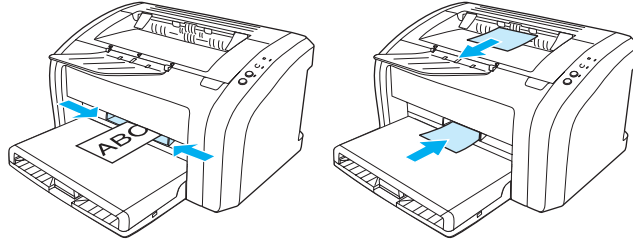
Özel boyutlu ortamlara veya kart stoğuna yazdırmak için:

- 1 Ortamı, dar kenarı öne, yazılacak yüzü yukarı gelecek biçimde yükleyin. Yan ve arka ortam kılavuzlarını, ortama uyacak biçimde ayarlayın.
- 2 Yazıcı özelliklerine (veya Windows 2000 ve XP'de yazdırma tercihlerine) erişin. Yönergeler için [Yazıcı özellikleri \(sürücü\)](#) bölümüne bakın.
- 3 **Kağıt/Kalite** sekmesinde veya **Kağıt** sekmesinde (bazı Mac sürücülerinde **Paper Type/Quality** (Kağıt Türü/Kalite) sekmesi), özel boyut seçeneğini seçin. Özel boyutlu ortamın uzunluklarını belirtin.

Not

Tüm yazıcı özellikleri, tüm sürücülerde veya işletim sistemlerinde bulunmaz. Özelliğin o sürücüde olup olmadığını öğrenmek için yazıcı özellikleri (sürücü) çevrimiçi Yardım'ına bakın.

- 4 Belgeyi yazdırın.



3 Yazdırma görevleri

Bu bölümde aşağıdaki konularla ilgili bilgiler bulunmaktadır:

- [Filiqran yazdırma](#)
- [Tek bir yaprağa birden çok sayfa yazdırma \(forma yazdırma\).](#)
- [Kağıdın her iki yüzüne yazdırma \(elle dupleksleme\)](#)
- [Kitapçık yazdırma](#)
- [Yazdırma işini iptal etme](#)
- [Baskı kalitesi ayarlarını anlama](#)
- [EconoMode özelliğini \(Toner tasarrufu sağlar\) kullanma](#)

Filigran yazdırma

Filigran seçeneğini kullanarak, varolan bir belgenin fonuna metin yazdırabilirsiniz. Örneğin, belgenin ilk sayfasında veya tüm sayfalarında büyük, gri harflerle çapraz olarak *Taslak* veya *Gizli* yazmasını isteyebilirsiniz.



Filigran özelliğine erişim

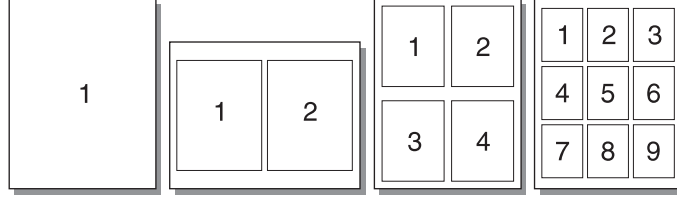
- 1 Yazılım uygulamanızdan yazıcı özelliklerine (veya Windows 2000 ve XP'de yazdırma tercihlerine) erişin. Yönergeler için [Yazıcı özellikleri \(sürücü\)](#) bölümüne bakın.
- 2 **Efektler** sekmesinde (bazı Mac sürücülerinde **Watermark/Overlay** (Filigran/Yerpaylaşımı) sekmesi) kullanmak istediğiniz filigranı seçin.

Not

Tüm yazıcı özellikleri, tüm sürücülerde veya işletim sistemlerinde bulunmaz. Özelliğin o sürücüde olup olmadığını öğrenmek için yazıcı özellikleri (sürücü) çevrimiçi Yardım'ına bakın.

Tek bir yaprağa birden çok sayfa yazdırma (forma yazdırma).

Tek bir yaprağa yazdırılmasını istediğiniz sayfa sayısını belirleyebilirsiniz. Kağıda birden çok sayfa yazdırmayı seçerseniz, sayfalar daha küçük olarak görünür ve kağıt üzerindeki düzenleri, ayrı ayrı yazdırıldıklarında kullanılacak sırayla aynı olur.



Bir yaprağa birden çok sayfa yazdırma özelliğine erişme

- 1 Yazılım uygulamanızdan yazıcı özelliklerine (veya Windows 2000 ve XP'de yazdırma tercihlerine) erişin. Yönergeler için [Yazıcı özellikleri \(sürücü\)](#) bölümüne bakın.
- 2 **Son işlem** sekmesinde (bazı Mac sürücülerinde **Layout** (Düzen) sekmesi) yaprak başına yazdırılacak sayfa sayısını seçin.

Not

Tüm yazıcı özellikleri, tüm sürücülerde veya işletim sistemlerinde bulunmaz. Özelliğin o sürücüde olup olmadığını öğrenmek için yazıcı özellikleri (sürücü) çevrimiçi Yardım'ına bakın.

- 3 Bu sekmede ayrıca, sayfa sınırları için bir onay kutusu ve yaprağa yazdırılacak sayfaların sırasını belirleyebileceğiniz bir aşağı açılır menü bulunur.

Kağıdın her iki yüzüne yazdırma (elle dupleksleme)

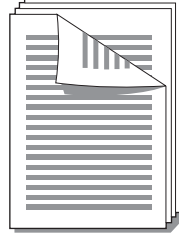
Kağıdın her yüzüne de yazdırmak (elle dupleksleme) için, kağıdı yazıcıdan iki kez geçirmeniz gerekir.

Not

Elle dupleksleme yalnızca Windows'ta desteklenir.

Not

Elle dupleksleme, yazıcının kirlenmesine ve baskı kalitesinin düşmesine neden olabilir. Yazıcı kirlendiğinde izlemeniz gereken yönergeler için [Yazıcıyı temizleme](#) bölümüne bakın.

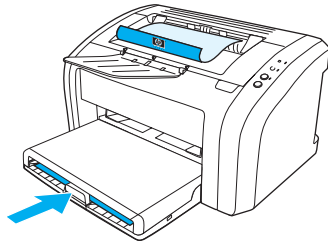


Elle duplekslemek için

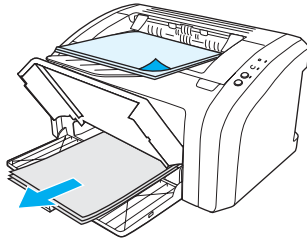
- 1 Yazıcı özelliklerine (veya Windows 2000 ve XP'de yazdırma tercihlerine) erişin. Yönergeler için [Yazıcı özellikleri \(sürücü\)](#) bölümüne bakın.
- 2 **Son işlem** sekmesinde (bazı Mac sürücülerinde **Paper Type/Quality** (Kağıt Türü/Kalitesi) sekmesi) **Her İki Yüze de Yazdır** seçeneğini seçin. Uygun ciltleme seçeneğini seçin ve **Tamam**'a basın. Belgeyi yazdırın.

Not

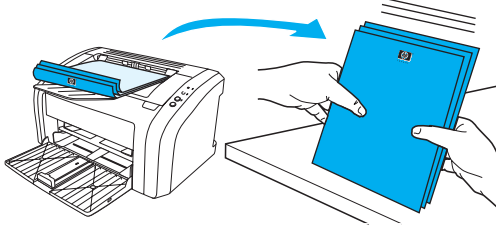
Tüm yazıcı özellikleri, tüm sürücülerde veya işletim sistemlerinde bulunmaz. Özelliğin o sürücüde olup olmadığını öğrenmek için yazıcı özellikleri (sürücü) çevrimiçi Yardım'ına bakın.



- 3 İlk yüzler yazdırıldıktan sonra, giriş tepsisindeki kağıtları çıkarın ve elle dupleksleme işiniz sona erinceye kadar bir kenara ayırın.

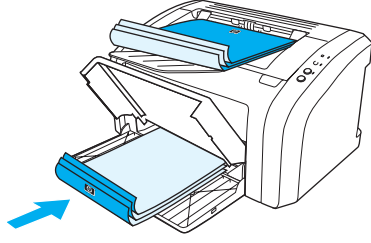


- 4 Yazdırılan sayfaları toplayın, basılı yüzleri aşağı gelecek biçimde çevirin ve kağıt yığınınu düzeltin.



- 5 Yığını giriş tepsisine yerleştirin. Sayfaların alt kenarları yazıcıya önce girecek şekilde basılı yüzleri aşağıya dönük olmalıdır. Öncelikli giriş tepsisini yerine takın.

Tamam düğmesine basın ve sayfaların ikinci yüzünün yazdırılmasını bekleyin.



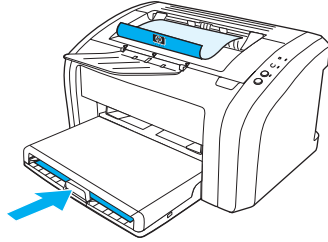
Kitapçık yazdırma

Kitapçıkları letter, legal, executive veya A4 boyutundaki kağıtlara yazdırabilirsiniz.

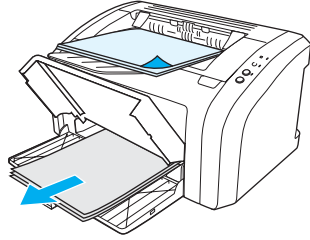
- 1 Kağıdı ana giriş tepsisine yerleştirin.
- 2 Yazıcı özelliklerine (veya Windows 2000 ve XP'de yazdırma tercihlerine) erişin. Yönergeler için [Yazıcı özellikleri \(sürücü\)](#) bölümüne bakın.
- 3 **Son işlem** sekmesinde (bazı Mac sürücülerinde **Paper Type/Quality** (Kağıt Türü/Kalitesi) sekmesi) **Her İki Yüze de Yazdır** seçeneğini seçin. Uygun ciltleme seçeneğini seçin ve **Tamam**'a basın. Belgeyi yazdırın.

Not

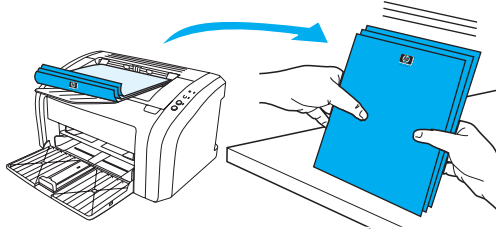
Tüm yazıcı özellikleri, tüm sürücülerde veya işletim sistemlerinde bulunmaz. Özelliğin o sürücüde olup olmadığını öğrenmek için yazıcı özellikleri (sürücü) çevrimiçi Yardım'ına bakın.



- 4 Tüm sayfaların ilk yüzü yazıldıktan sonra, giriş tepsisindeki kağıtları çıkarın ve kitapçık yazdırma işiniz sona erinceye kadar bir kenara ayırın.

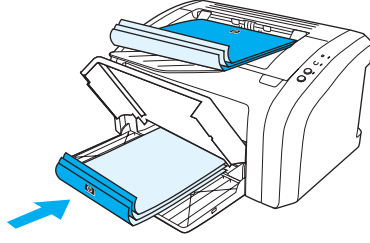


- 5 Yazdırılan sayfaları toplayın, basılı yüzleri aşağı gelecek biçimde çevirin ve kağıt yığını düzeltin.

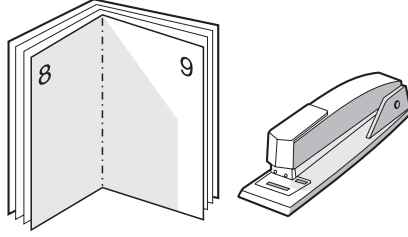


- 6 İlk yüzü yazdırılan sayfaları yeniden giriş tepsisine yerleştirin. Sayfaların alt kenarları yazıcıya önce girecek şekilde basılı yüzleri aşağıya dönük olmalıdır.

Tamam düğmesine basın ve sayfaların ikinci yüzünün yazdırılmasını bekleyin.



- 7 Sayfaları katlayın ve zımbalayın.



Yazdırma işini iptal etme

Yazdırma işini iptal etmek için, yazıcının kontrol panelindeki **İş İptal** düğmesine basıp bırakın. Yazdırma işi iptal edildikten sonra durum ışığının yanıp sönmeye devam etmesi, bilgisayarın işi yazıcıya göndermekte olduğunu gösterir. İş yazdırma kuyruğundan silin veya bilgisayarın veri gönderme işlemini tamamlamasını bekleyin. Yazıcı Hazır duruma geçer.

Baskı kalitesi ayarlarını anlama

Baskı kalitesi ayarları, sayfadaki baskının açıklık veya koyuluk derecesini ve grafiklerin nasıl yazdırılacağını etkiler. Belirli bir ortam türü için baskı kalitesini optimize etmek için de baskı kalitesi ayarlarını kullanabilirsiniz. Daha fazla bilgi için [Ortam türleri için baskı kalitesini en iyi duruma getirme](#) bölümüne bakın.

Yazıcı özelliklerindeki ayarları, yazdırmakta olduğunuz iş türlerine uyacak biçimde değiştirebilirsiniz. Kullanabileceğiniz ayarlar şunlardır:

- **600 dpi:** Bu varsayılan değerdir.
 - **FastRes 1200:** Bu ayar HP LaserJet 1012 ve 1015 modellerinde bulunur. Bu ayar ile baskı kalitesi artar ama yazdırma işlemi daha uzun sürer.
 - **EconoMode özelliği (Toner tasarrufu sağlar):** Metin, daha az toner kullanılarak yazdırılır. Taslakları yazdırırken bu özellik yararlıdır. Bu özelliği diğer baskı kalitesi ayarlarından bağımsız olarak açabilirsiniz.
- 1 Yazıcı özelliklerine (veya Windows 2000 ve XP'de yazdırma tercihlerine) erişin. Yönergeler için [Yazıcı özellikleri \(sürücü\)](#) bölümüne bakın.
 - 2 **Kağıt/Kalite** sekmesinde veya **Son işlem** sekmesinde (bazı Mac sürücülerinde **Paper Type/Quality** (Kağıt Türü/Kalite) sekmesi) kullanmak istediğiniz baskı kalitesi ayarlarını seçin.

Not

Tüm yazıcı özellikleri, tüm sürücülerde veya işletim sistemlerinde bulunmaz. Özelliğin o sürücüde olup olmadığını öğrenmek için yazıcı özellikleri (sürücü) çevrimiçi Yardım'ına bakın.

Not

Sonraki yazdırma işleri için baskı kalitesi ayarlarını değiştirmek istiyorsanız, Windows sistem tepsisindeki **Başlat** menüsü aracılığıyla yazıcının özelliklerine erişin. Baskı kalitesi ayarlarında yapacağınız değişikliğin yalnızca geçerli yazılım uygulamasını etkilemesini istiyorsanız, yazıcının özelliklerine erişmek için yazdırma işleminde kullandığınız yazılımın **Yazıcı Ayarları** seçeneğini belirleyin. Daha fazla bilgi için [Yazıcı özellikleri \(sürücü\)](#) bölümüne bakın.

EconoMode özelliğini (Toner tasarrufu sağlar) kullanma

Baskı kartuşunuzun ömrünü uzatmanın en iyi yolu EconoMode seçeneğini kullanmaktır. EconoMode, normal yazdırmaya göre önemli miktarda daha az toner kullanır. Yazdırılan resim çok daha açık renkli olur ama taslak veya düzeltme kopyaları için yeterlidir.

- 1 EconoMode özelliğini etkinleştirmek için yazıcı özelliklerine (veya Windows 2000 ve XP'de yazdırma tercihlerine) erişin. Yönergeler için [Yazıcı özellikleri \(sürücü\)](#) bölümüne bakın.
- 2 **Kağıt/Kalite** sekmesinde veya **Son işlem** sekmesinde (bazı Mac sürücülerinde **Paper Type/Quality** (Kağıt Türü/Kalite) sekmesi) **EconoMode** onay kutusunu seçin.

Not

Tüm yazıcı özellikleri, tüm sürücülerde veya işletim sistemlerinde bulunmaz. Özelliğin o sürücüde olup olmadığını öğrenmek için yazıcı özellikleri (sürücü) çevrimiçi Yardım'ına bakın.

Not

Daha sonra gerçekleştireceğiniz tüm yazdırma işleri için EconoMode seçeneğinin etkinleştirilmesiyle ilgili yönergeler için bkz. [Yazıcı özellikleri \(sürücü\)](#).

4 Bakım

Bu bölümde aşağıdaki konularla ilgili bilgiler bulunmaktadır:

- [HP baskı kartuşlarını kullanma](#)
- [Baskı kartuşlarını saklama](#)
- [Baskı kartuşunun tahmini ömrü](#)
- [Toner tasarrufu](#)
- [Baskı kartuşunu değiştirme](#)
- [Yazıcıyı temizleme](#)

HP baskı kartuşlarını kullanma

HP'nin, HP ürünü olmayan baskı kartuşları konusundaki ilkeleri

Hewlett-Packard Company, başka üreticiler tarafından sağlanan yeniden doldurulmuş, yeniden üretilmiş veya yeni baskı kartuşlarının kullanılmasını önermez. HP ürünü olmadıklarından, Hewlett-Packard bunların tasarımında söz sahibi değildir veya kalitesini denetleyemez. HP ürünü olmayan baskı kartuşlarının kullanımından kaynaklanan servis ve onarım yazıcı garantisi kapsamında değildir. Daha fazla bilgi için bkz. [Hewlett-Packard sınırlı garanti bildirimini](#).

Baskı kartuşlarını saklama

Kullanmaya hazır olana kadar baskı kartuşunu ambalajından çıkarmayın. Ambalajı açılmamış bir kartuşun raf ömrü yaklaşık olarak 2,5 yıldır. Ambalajı açılmış bir kartuşun raf ömrü yaklaşık olarak 6 aydır.

DİKKAT

Baskı kartuşunun zarar görmesini engellemek için en az ölçüde doğrudan ışığa maruz bırakın.

Baskı kartuşunun tahmini ömrü

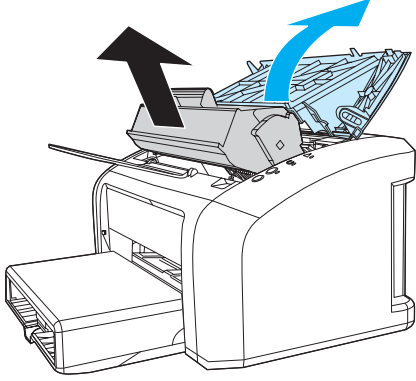
Baskı kartuşunun ömrü, yazdırma işlerinizin gerektirdiği toner miktarına bağlıdır. Letter/A4 boyutlu kağıda %5'ini dolduran oranda yazdırırken baskı kartuşu ortalama 2.000 sayfa yazdırabilir. Bunun için yazdırma yoğunluğunu 3 olarak ayarlayıp EconoMode özelliğini devre dışı bıraktığınız varsayılmıştır. (Bunlar varsayılan ayarlardır.) Yedek baskı kartuşları ismarlama hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Sarf malzemeleri sipariş etme](#).

Toner tasarrufu

EconoMode seçeneği, yazıcının her sayfada daha az toner kullanmasını sağlar. Bu seçeneği kullanmak baskı kartuşunuzun ömrünü uzatır ve sayfa başına maliyeti azaltır ancak baskı kalitesini düşürür. Daha fazla bilgi için [EconoMode özelliğini \(Toner tasarrufu sağlar\) kullanma](#) bölümüne bakın.

Baskı kartuşunu değiştirme

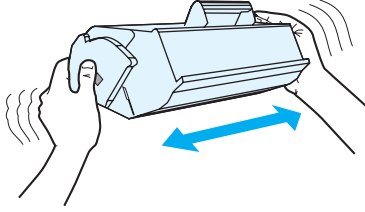
- 1 Baskı kartuşu kapağını açın ve eski baskı kartuşunu yazıcıdan çıkarın. Baskı kartuşu kutusundaki geri dönüştürme bilgilerine bakın.



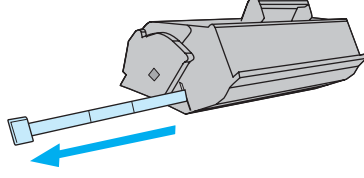
DİKKAT

Toner kartuşunun zarar görmesini engellemek için ışığa maruz bırakmayın. Bir kağıtla üzerini kapatın.

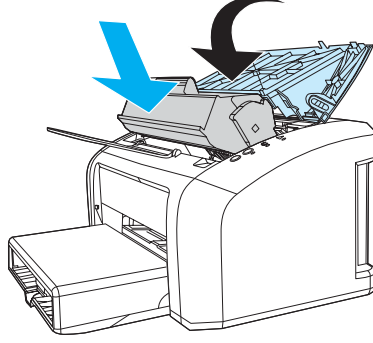
- 2 Yeni baskı kartuşunu ambalajından çıkarın ve tonerin kartuş içinde eşit olarak dağılmasını sağlamak için kartuşu yatay olarak hafifçe sallayın.



- 3 Bant baskı kartuşundan tümüyle çıkana kadar kulakçığı çekin. Kulakçığı, geri dönüşüme göndermek üzere baskı kartuşu kutusuna koyun.



- 4 Baskı kartuşunu, doğru konumda olmasına dikkat ederek yazıcıya takın. Baskı kartuşu kapağını kapatın.



DİKKAT

Giysilerinize toner bulaşacak olursa, giysinizi kuru bir bezle silip soğuk suyla yıkayın. *Sıcak su, tonerin kumaşa işlemesine neden olur.*

Yazıcıyı temizleme

Gerektiğinde yazıcının dışını temiz, hafif nemli bir bezle silin.

DİKKAT

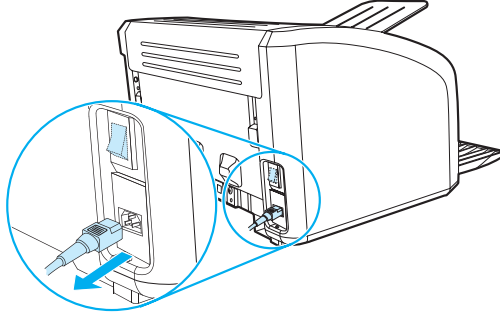
Yazıcının üzerinde ve çevresinde amonyak esaslı temizlik maddeleri kullanmayın.

Yazdırma işlemi sırasında, yazıcının içinde ortam, toner ve toz parçacıkları birikebilir. Bu parçacıklar zamanla, toner lekeleri veya toner bulaşması gibi baskı kalitesi sorunlarına yol açabilir. Baskı kartuşu bölgesini ve yazıcı ortam yolunu temizleyerek bu tür sorunları giderebilir ve önleyebilirsiniz.

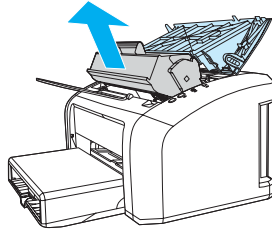
Baskı kartuşu bölgesini temizleme

Baskı kartuşu bölgesini sık sık temizlemeniz gerekmez. Ancak bu alanın temizlenmesi, yazdırılan sayfaların kalitesini artırabilir.

- 1 Yazıcının güç kablosunu çıkarın ve yazıcının soğumasını bekleyin.



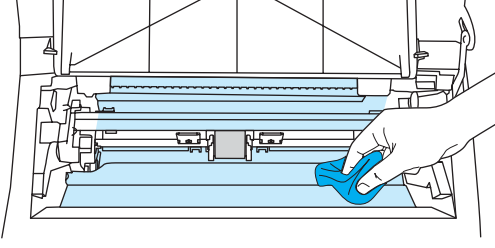
- 2 Yazıcı kartuşu kapağını açın ve yazıcı kartuşunu yazıcıdan çıkarın.



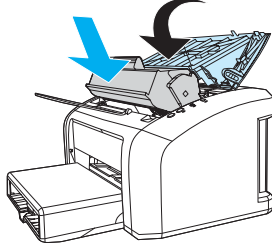
DİKKAT

Toner kartuşunun zarar görmesini engellemek için ışığa maruz bırakmayın. Gerekliyse, baskı kartuşunun üzerini örtün. Ayrıca, yazıcının içindeki siyah sünger aktarma silindirin dokunmayın. Dokunursanız, yazıcıya zarar verebilirsiniz.

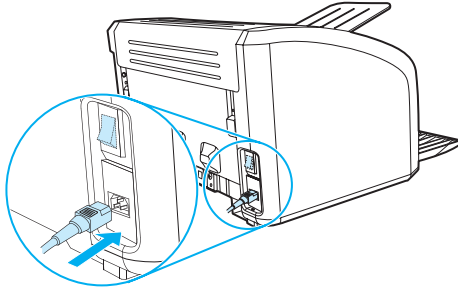
- 3 Kuru, tüy bırakmayan bir bezle, ortam yolu alanında ve baskı kartuşu boşluğunda bulunan artıkları silin.



- 4 Baskı kartuşunu yerine geri takın ve baskı kartuşu kapağına kapatın.



- 5 Güç kablosunu yazıcıya geri takın.



Yazıcı ortam yolunu temizleme

Çıktılarda toner lekeleri oluşuyorsa, füzere düzeneğinde ve silindirlerde birikebilecek fazla ortamı ve toner parçacıklarını çıkarmak için HP LaserJet temizleme yardımcı programını kullanın. Ortam yolunun temizlenmesi yazıcının ömrünü uzatabilir.



Not

En iyi sonuç için bir sayfa asetat kullanın. Asetatiniz yoksa, pürüzsüz bir yüzeyi olan fotokopi kağıdı (70 - 90 g/m²) kullanabilirsiniz.

- 1 Yazıcının boşta ve Hazır ışığının yanıyor olduğundan emin olun.
- 2 Ortamı giriş tepsisine yerleştirin.
- 3 HP araç kutusuna erişin. Yönergeler için [hp araç kutusunu kullanma](#) bölümüne bakın. **Sorun giderme** sekmesini ve **Baskı Kalitesi Araçları**'nı tıklatın. Temizleme sayfasını seçin.

Not

Temizleme işlemi yaklaşık 2 dakika sürer. Temizleme sayfası, temizlik işlemi sırasında periyodik olarak durur. Temizleme işlemi bitmeden yazıcıyı kapatmayın. Yazıcıyı tam olarak temizleyebilmek için temizleme işlemi birkaç kez tekrarlanmanız gerekebilir.

5 Yazıcıyı yönetme

Bu bölümde aşağıdaki konularla ilgili bilgiler bulunmaktadır:

- [Yazıcı bilgileri sayfaları](#)
- [hp araç kutusunu kullanma](#)

Yazıcı bilgileri sayfaları

Özel sayfalar yazıcının belleğinde yerleşik kalır. Bu sayfalar yazıcıyla ilgili sorunların tanısında ve çözümünde size yardımcı olur.

Deneme sayfası

Deneme sayfasını yazdırmak için yazıcı hazır durumdayken (Hazır ışığı yanarken) ve yazdırma işlemi yapılmazken, **DEVAM** düğmesine basın.

Yapılandırma raporu

Yapılandırma raporu, yazıcının geçerli ayarlarını ve özelliklerini listeler. Bu sayfa bir günlük durum raporu da içerir. Yapılandırma raporunu yazıcıdan veya HP araç kutusu'tan yazdırabilirsiniz.

Yapılandırma sayfasını yazıcıdan yazdırmak için yazıcı hazır durumdayken **DEVAM** düğmesine 5 saniye süreyle basın. Devam ışığı yanınca Devam düğmesini bırakın.

hp araç kutusunu kullanma

HP araç kutusu, aşağıdaki işler için kullanabileceğiniz bir Web uygulamasıdır:

- Yazıcı durumunu denetleme
- Yazıcı ayarlarını yapılandırma
- Sorun giderme bilgilerini görüntüleme
- Çevrimiçi belgeleri görüntüleme

HP araç kutusunu kullanabilmek için yazılım yüklemesini tam olarak yapmış olmanız gerekir.

Not

HP araç kutusunu açıp kullanmanız için Internet erişiminiz olması gerekmez. Ancak, **Diğer Bağlantılar** alanında bir bağlantıyı tıklattığınızda bağlantı ile ilişkili siteye gitmeniz için Internet erişiminizin olması gerekir. Daha fazla bilgi için [Diğer bağlantılar](#) bölümüne bakın.

Desteklenen işletim sistemleri

HP araç kutusu aşağıdaki işletim sistemleri tarafından desteklenir:

- Windows 98, Me, 2000 ve XP
- Mac OS X, v10.1 ve v10.2

Not

HP araç kutusu, Windows 95 ve Windows NT 4.0'ı desteklemez.

Desteklenen tarayıcılar

HP araç kutusunu kullanmak için aşağıdaki tarayıcılardan birinin olması gerekir:

- Microsoft Internet Explorer 5 veya üstü
- Netscape Navigator 6 veya üstü.

Tüm sayfalar tarayıcıdan yazdırılabilir.

hp araç kutusunu görüntülemek için

- 1 **Başlat** menüsünde **Programlar**'ın üstüne gidin, **HP LaserJet 1010**'un üstüne gidin ve **HP araç kutusunu** seçin.
- 2 HP araç kutusu Web tarayıcısında açılır.

Not

URL'yi açtıktan sonra daha sonra yeniden çabukça aynı yere dönebilmek için yer işareti koyabilirsiniz.

hp araç kutusu bölümleri

HP araç kutusunda üç bölüm vardır:

- [Durum sekmesi](#)
- [Sorun giderme sekmesi](#)
- [Uyarılar sekmesi](#)
- [Belgeler sekmesi](#)
- [Gelişmiş yazıcı ayarları penceresi](#)

Diğer bağlantılar

HP araç kutusundaki her sayfada ürün kaydı, ürün desteği ve sarf malzemesi siparişi için HP web sitesine bağlantı vardır. Bu bağlantıları kullanabilmeniz için Internet erişiminizin olması gerekir. Çevirmeli bağlantı kullanıyorsanız ve HP araç kutusunu ilk açışınızda bağlanmadıysanız, bu siteleri ziyaret edebilmek için önce bağlanmanız gerekir.

Durum sekmesi

Durum sekmesinde Şu ana sayfalara bağlantılar bulunur:

- **Aygıt Durumu.** Yazıcı durumu bilgilerini görüntüleme Bu sayfa kağıt sıkışması veya boş tepsi gibi yazıcı durumlarını gösterir. Yazıcıdaki sorunu giderdikten sonra aygıt durumunu güncellemek için **Yenile** düğmesini tıklatın.
- **Bilgi Sayfalarını Yazdır.** Yazıcı için olan yapılandırma ve diğer bilgi sayfalarını yazdırın.

Sorun giderme sekmesi

Sorun giderme sekmesi çeşitli yazıcı sorunlarını giderme bilgilerine bağlantılar sağlar. Örneğin, bu sayfalar kağıt sıkıŐmasının nasıl giderileceği, baskı kalitesi sorunlarının nasıl çözüleceği, kontrol paneli iŐıklarının nasıl yorumlanacağı ve yazıcı sorunlarının nasıl çözüleceği hakkında bilgi sağlar.

Uyarılar sekmesi

Uyarılar sekmesi, yazıcı uyarılarını otomatik olarak bildirmesi için yazıcıyı yapılandırabilmenizi sağlar.

Durum uyarılarını ayarla

Durum uyarılarını ayarla sayfasında uyarılarınızı kapatmayı veya açmayı seçebilir, yazıcının ne zaman uyarı göndereceğini belirleyebilir ve iki uyarı türünden birini seçebilirsiniz.

- açılır mesaj
- görev çubuğu simgesi

Ayarları etkinleştirmek için **Uygula** düğmesini tıkkatın.

Belgeler sekmesi

Belgeler sekmesi şu bilgi kaynaklarına bağlantılar sağlar:

- **Kullanım Kılavuzu.** Yazıcı kullanımı, garanti, şartnameler ve şu anda okumakta olduğunuz destek hakkında bilgiler içerir. Kullanım kılavuzu hem .html, hem de .pdf formatındadır.
- **Beni Oku.** Kullanım kılavuzu gibi diğer belgelerin hazırlanmasından sonra ortaya çıkan bilgileri kapsar.
- **Son Haberler.** Yazıcı hakkındaki en son bilgileri içerir. Yalnızca İngilizce'dir.

Gelişmiş yazıcı ayarları penceresi

Gelişmiş Yazıcı Ayarları bağlantısını tıklattığınızda yeni bir pencere açılır. Gelişmiş Yazıcı Ayarları penceresinde iki sekme vardır:

- Bilgi sekmesi
- Ayarlar sekmesi

Bilgi sekmesi

Bilgi sekmesi aşağıdaki bilgilere hızlı bağlantılar sağlar:

- Aygıt durumu
- Yapılandırma
- Olay günlüğü
- Bilgi Sayfalarını Yazdır

Ayarlar sekmesi

Ayarlar sekmesinde yazıcının yapılandırmasını görüntüleyip değiştirmenizi sağlayan birkaç sayfaya bağlantılar vardır.

Not

Yazılım ayarları HP araç kutusunda yapılan ayarları geçersiz kılar.

- **Aygıt Bilgileri.** Yazıcı hakkındaki temel bilgileri görüntüleyin.
- **Kağıt işleme.** Yazıcının giriş tepsisi ayarlarını görüntüleyip değiştirin.
- **Yazdırma.** Varsayılan yazıcı yapılandırma ayarlarını görüntüleyip değiştirin.
- **PCL.** (Yalnızca HP LaserJet 1015 yazıcı) PCL yazı tipi bilgilerini görüntüleyip değiştirin.
- **Baskı Kalitesi.** Baskı kalitesi ayarlarını görüntüleyip değiştirin.
- **Yazdırma Modları.** Çeşitli ortam türleri için yazdırma modlarını görüntüleyip değiştirin.
- **Sistem Kurulumu.** Sistem bilgilerini görüntüleyip değiştirin.
- **G/Ç.** G/Ç zaman aşımı ayarını görüntüleyip değiştirin.
- **Sıfırla.** Tüm yazıcı ayarlarını geriye fabrika ayarlarına değiştirin.

6 Sorun giderme

Bu bölümde aşağıdaki konularla ilgili bilgiler bulunmaktadır:

- [Çözüm bulma](#)
- [Durum ışığı düzenleri](#)
- [Ortam kullanma sorunları](#)
- [Yazdırılan sayfa ekranda görünenden farklı](#)
- [Yazıcı yazılımı sorunları](#)
- [Baskı kalitesini artırma](#)
- [Sıkışmaları giderme](#)
- [Kağıt alma silindirini değiştirme](#)
- [Kağıt alma silindirini temizleme](#)
- [Yazıcı ayırma pedini değiştirme](#)

Çözüm bulma

Sık karşılaşılan yazıcı sorunlarının çözümünü bulmak için bu bölümü kullanabilirsiniz.

Adım 1: Yazıcı doğru kuruldu mu?

- Yazıcı çalıştığı bilinen bir elektrik prizine takılı mı?
- Açma/kapama anahtarı açık konumda mı?
- Baskı kartuşu doğru şekilde takıldı mı? [Baskı kartuşunu değiştirme](#) bölümüne bakın.
- Kağıtlar giriş tepsisine düzgün yerleştirilmiş mi? [Ortam yükleme](#) bölümüne bakın.

Evet: Yukarıdaki sorulara evet yanıtı verdiyseniz, [Adım 2: Hazır ışığı yanıyor mu?](#) bölümüne gidin.

Hayır: Yazıcı açılmıyorsa [HP desteğe başvurma](#) bölümüne bakın.

Adım 2: Hazır ışığı yanıyor mu?

Kontrol paneli ışıkları bu resimdeki gibi görünüyor mu?



Evet: [Adım 3: Demo sayfası yazdırabiliyor musunuz?](#) bölümüne gidin

Hayır: Kontrol paneli ışıkları bu resimdeki gibi görünmüyorsa [Durum ışığı düzenleri](#) bölümüne bakın.

Sorununuzun çözümünü bulamazsanız, [HP desteğe başvurma](#) bölümüne bakın.

Adım 3: Demo sayfası yazdırabiliyor musunuz?

Demo sayfası yazdırmak için **Devam** tuşuna basın.

Evet: Demo sayfası yazdırıldıysa, [Adım 4: Baskı kalitesi yeterli mi?](#) bölümüne gidin.

Hayır: Yazıcıdan kağıt çıkmadıysa [Ortam kullanma sorunları](#) bölümüne bakın.

Sorununuzun çözümünü bulamazsanız, [HP desteğe başvurma](#) bölümüne bakın.

Adım 4: Baskı kalitesi yeterli mi?

Evet: Baskı kalitesi yeterliyse, [Adım 5: Yazıcı bilgisayarla iletişim kuruyor mu?](#) bölümüne gidin.

Hayır: Baskı kalitesi kötüyse [Baskı kalitesini artırma](#) bölümüne bakın.

Yazdırma ayarlarının kullandığınız ortama uygun olup olmadığını denetleyin.

Ayarların çeşitli ortam türlerine göre belirlenmesi hakkında bilgi için, Ortamlar bölümüne bakın.

Sorununuzun çözümünü bulamazsanız, [HP desteğe başvurma](#) bölümüne bakın.

Adım 5: Yazıcı bilgisayarla iletişim kuruyor mu?

Yazılım uygulamasından bir belge yazdırmayı deneyin.

Evet: Belge yazdırıldıysa, [Adım 6: Yazdırılan sayfa beklendiği gibi mi?](#) bölümüne gidin.

Hayır: Belge yazdırılmadıysa [Yazıcı yazılımı sorunları](#) bölümüne bakın.

Sorununuzun çözümünü bulamazsanız, [HP desteğe başvurma](#) bölümüne bakın.

Adım 6: Yazdırılan sayfa beklendiği gibi mi?

Evet: Sorun çözülmüş olmalıdır. Çözülmediyse, [HP desteğe başvurma](#).

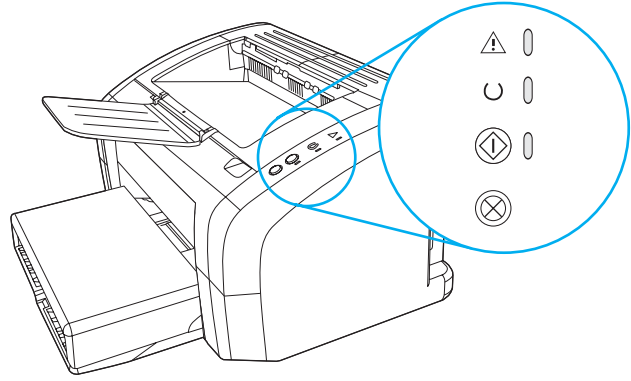
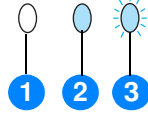
Hayır: [Yazdırılan sayfa ekranda görünenden farklı](#) bölümüne bakın.

Sorununuzun çözümünü bulamazsanız, [HP desteğe başvurma](#) bölümüne bakın.

HP desteğe başvurma

- ABD'de bkz. <http://www.hp.com/support/lj1010>
- Diğer ülkelerde/bölgelerde, <http://www.hp.com> adresine gidin.

Durum ışığı düzenleri


















- 1 Işık sönmük durumunu gösteren simge
- 2 Işık açık durumunu gösteren simge
- 3 Işık yanıp sönmüyor durumunu gösteren simge

Durum ışığı düzenleri

Durum ışıkları	Yazıcının durumu	Yapılacak işlem
	Hazır Yazıcı yazdırmaya hazır.	Hiçbir işlem yapılması gerekmiyor.
	İşleniyor Yazıcı veri almakta veya işlemekte.	İşin yazdırılmasını bekleyin.
	Temizleme Modu/Motor sınaması Temizleme sayfası veya motor sınama sayfası yazdırılıyor.	Temizleme sayfasının yazdırılması tamamlanıp yazıcı Hazır moduna geçinceye kadar bekleyin. Bu 2 dakika kadar sürebilir. Motor sınama sayfasının yazdırılması tamamlanıp yazıcı Hazır moduna geçinceye kadar bekleyin.

Durum ışığı düzenleri (devam)

Durum ışıkları	Yazıcının durumu	Yapılacak işlem
  	Bellek yetersiz Yazıcının belleği yetersiz.	Yazdırmakta olduğunuz sayfa, yazıcının bellek kapasitesi için fazla karmaşık olabilir. Çözünürlüğü azaltmayı deneyin. Daha fazla bilgi için Baskı kalitesi ayarlarını anlama bölümüne bakın.
  	Kapak açık, ortam yok, baskı kartuşu yok veya ortam sıkışmış. Yazıcı hata durumuna geçti ve operatörün bir işlem yapması veya yardım bilgilerine bakması gerekiyor.	Aşağıdakileri denetleyin: <ul style="list-style-type: none">● Baskı kartuşu kapağı tam olarak kapalı.● Ortam yüklü. Yönergeler için Ortam yükleme konusuna bakın.● Baskı kartuşu yazıcıya doğru biçimde takılmış. Yönergeler için Baskı kartuşunu değiştirme konusuna bakın.● Ortam sıkışması yok. Yönergeler için Sıkışmaları giderme bölümüne bakın.
  	Yazıcıyı başlatma Yazıcıyı başlatma işlemi gerçekleştiriliyor.	Hiçbir işlem yapılması gerekmiyor.
  	Önemli hata Tüm ışıklar yanıyor.	<ul style="list-style-type: none">● Yazıcının kablosunu çekip 30 dakika bekleyin ve kabloyu yeniden takın.● Yazıcı hata vermeye devam ediyorsa, HP Destek bölümüne bakın. HP desteğe başvurma bölümüne bakın.
  	Tüm ışıklar kapalı.	<ul style="list-style-type: none">● Yazıcının güce bağlı olduğundan emin olun.● Güç kablosunun iki ucunu da çıkartıp geri takın.

[Çözüm bulma](#) konusuna dön.

Ortam kullanma sorunları

Sorunu en iyi biçimde tanımlayan konuyu seçin:

- [Ortam sıkışması](#)
- [Sayfa eğri \(çarpık\)](#)
- [Yazıcıya aynı anda birden çok ortam yaprağı besleniyor.](#)
- [Yazıcı, giriş tepsisinden ortamı almıyor](#)
- [Yazıcı ortamın kıvrılmasına neden oldu](#)
- [Yazdırma işi aşırı yavaş](#)

Ortam kullanma sorunları

Sorun	Çözümü
Ortam sıkışması	<ul style="list-style-type: none">● Daha fazla bilgi için Sıkışmaları giderme bölümüne bakın.● Kullandığınız ortamın istenen şartnamelere uyduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için Yazıcı ortam şartnameleri bölümüne bakın.● Kullandığınız ortamın kırışmış, katlanmış veya zarar görmüş olmadığından emin olun.● Yazıcının temiz olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için Yazıcıyı temizleme bölümüne bakın.
Sayfa eğri (çarpık)	<ul style="list-style-type: none">● Daha fazla bilgi için Eğri sayfa bölümüne bakın.● Ortam kılavuzlarını yazdırılmakta olan sayfanın enine ve boyuna göre ayarlayın ve yazdırma işlemi yeniden deneyin. Daha fazla bilgi için Ortam yükleme bölümüne bakın.
Yazıcıya aynı anda birden çok ortam yaprağı besleniyor.	<ul style="list-style-type: none">● Giriş tepsi dolu olabilir. Daha fazla bilgi için Ortam yükleme bölümüne bakın.● Ortamın kırışmış, katlanmış veya zarar görmüş olmadığından emin olun.● Yazıcı ayırma pedi aşınmış olabilir. Daha fazla bilgi için Yazıcı ayırma pedini değiştirme bölümüne bakın.
Yazıcı, giriş tepsisinden ortamı almıyor	Kağıt alan silindir kirli veya hasarlı olabilir. Yönergeler için Kağıt alma silindirini temizleme veya Kağıt alma silindirini değiştirme konusuna bakın.
Yazıcı ortamın kıvrılmasına neden oldu	Daha fazla bilgi için Kıvrılma veya dalgalanma bölümüne bakın.

Ortam kullanma sorunları (devam)

Sorun	Çözümü
Yazdırma işi aşırı yavaş	<p>Yazıcının en üst hızı dakikada 12 - 14 sayfadır. Yazdırma işiniz fazla karmaşık olabilir. Aşağıdakileri deneyin:</p> <ul style="list-style-type: none">● Belgenizin karmaşıklığını (örneğin, grafiklerin sayısını) azaltın.● Yazıcı özelliklerine yazıcı sürücünden erişin. Yönergeler için Yazıcı özellikleri (sürücü) konusuna bakın. Ortam türünü düz kağıt olarak belirleyin. <p>Not: Yüksek gramajlı ortam kullanıyorsanız, bu işlem tonerin uygun biçimde korunmamasına neden olur.</p> <ul style="list-style-type: none">● Dar veya yüksek gramajlı ortamlar yazdırma hızını düşürür. Normal ortam kullanın.● Baskı hızı bilgisayarın işlemci hızına, bellek miktarına ve bilgisayarınızın sabit diskindeki kullanılabilir alana bağlıdır. Bu bileşenleri yükseltmeyi deneyin.

[Çözüm bulma](#) konusuna dön.

Yazdırılan sayfa ekranda görünenden farklı

Sorunu en iyi biçimde tanımlayan konuyu seçin:

- [Bozuk, hatalı veya eksik metin](#)
- [Eksik grafik, metin veya boş sayfalar](#)
- [Sayfa biçimi, başka bir yazıcıdakinden farklı](#)
- [Grafik kalitesi](#)

Yazdırılan sayfa sorunları

Sorun	Çözümü
Bozuk, hatalı veya eksik metin	<p>USB kablosu veya paralel kablo gevşek veya arızalı olabilir. Aşağıdakileri deneyin:</p> <ul style="list-style-type: none">● Sorunsuz yazdırıldığını bildiğiniz bir işi yazdırmayı deneyin.● Mümkünse, USB kablosu veya paralel kablo ile yazıcıyı başka bir bilgisayara bağlayın ve sorunsuz yazdırıldığını bildiğiniz bir işi yazdırmayı deneyin.● Güç kablosunu çekin, USB kablosunu veya paralel kabloyu iki uçundan çıkartıp yeniden takın ve güç kablosunu yeniden takın. <p>DİKKAT Kabloyu yazıcıya takmadan önce her zaman yazıcıyı prizden çekin. Aksi halde yazıcı hasar görebilir.</p> <p>Yazılım yüklenirken yanlış yazıcı sürücüsü seçilmiş olabilir. Yazıcı özelliklerinde doğru yazıcı sürücüsünün seçilmiş olduğundan emin olun.</p> <p>Yazılım uygulamasında bir sorun olabilir. Başka bir yazılım uygulamasıyla yazdırmayı deneyin.</p>
Eksik grafik, metin veya boş sayfalar	<ul style="list-style-type: none">● Dosyanızın boş sayfa içermediğinden emin olun.● Koruyucu bant, baskı kartuşunda kalmış olabilir. Baskı kartuşunu çıkarın ve koruyucu bandı sökün. Baskı kartuşunu yerine takın. Yönergeler için Baskı kartuşunu değiştirme konusuna bakın.● Yazıcı özelliklerindeki grafik ayarları, yazdırma işinize uygun olmayabilir. Yazıcı özelliklerinde farklı bir grafik ayarı deneyin. Daha fazla bilgi için Yazıcı özellikleri (sürücü) bölümüne bakın.
Sayfa biçimi, başka bir yazıcıdakinden farklı	<p>Belge daha eski veya farklı bir yazıcı sürücüsü (yazıcı yazılımı) kullanılarak oluşturulmuşsa veya yazılımdaki yazıcı özellikleri farklıysa, yeni yazıcı sürücünüzü veya yazıcı ayarlarınızı kullanarak yazdırmaya çalıştığınızda sayfa biçimi değişebilir. Bu sorunu yok etmek için çözünürlüğü, kağıt boyutunu, yazı tipi ayarlarını ve diğer ayarları değiştirin. Daha fazla bilgi için Yazıcı özellikleri (sürücü) bölümüne bakın.</p>
Grafik kalitesi	<p>Grafik ayarları yazdırma işinize uygun olmayabilir. Yazıcı özelliklerinde çözünürlük gibi ayarları denetleyin ve gerektiği gibi ayarlayın. Daha fazla bilgi için Yazıcı özellikleri (sürücü) bölümüne bakın.</p>

[Çözüm bulma](#) konusuna dön.

Yazıcı yazılımı sorunları

Yazıcı yazılımı sorunları

Sorun	Çözümü
Yazıcı klasöründe HP LaserJet 1010 serisi yazıcı için bir yazıcı sürücüsü görünmüyor.	<ul style="list-style-type: none">Yazıcı yazılımını yeniden yükleyin. Windows sistem tepsisinde, Başlat'ı tıklatın, Programlar'ı ve HP LaserJet 1010'u seçin ve Kaldır'ı tıklatın. Güç kablosu yazıcıdan çekip çıkarın. Yazıcı yazılımını CD-ROM'dan yükleyin. Güç kablosunu yazıcıya geri takın. Not Çalışan uygulamaları kapatın. Sistem tepsisinde simgesi olan bir uygulamayı kapatmak için, simgeyi sağ tıklatın ve Kapat veya Devre Dışı Bırak'ı seçin.USB kablosunu PC'de farklı bir USB bağlantı noktasına takmayı deneyin.Paylaşılan bir yazıcıya yazdırmayı deniyorsanız, Windows sistem tepsisinde, Başlat'ı tıklatın, Ayarlar'ı ve Yazıcılar'ı seçin. Yazıcı Ekle simgesini çift tıklatın. Yazıcı Ekle Sihirbazı'ndaki yönergeleri izleyin.
Yazılım yüklemesi sırasında bir hata mesajı görüntülendi	<ul style="list-style-type: none">Yazıcı yazılımını yeniden yükleyin. Windows sistem tepsisinde, Başlat'ı tıklatın, Programlar'ı ve HP LaserJet 1010'u seçin ve Kaldır'ı tıklatın. Güç kablosu yazıcıdan çekip çıkarın. Yazıcı yazılımını CD-ROM'dan yükleyin. Güç kablosunu yazıcıya geri takın. Not Çalışan uygulamaları kapatın. Sistem tepsisinde simgesi olan bir uygulamayı kapatmak için, simgeyi sağ tıklatın ve Kapat veya Devre Dışı Bırak'ı seçin.Yazıcı yazılımını yüklediğiniz sürücüde boş alan miktarını kontrol edin. Gerekirse, boşaltabildiğiniz kadar alanı boşaltın ve yazıcı yazılımını yeniden yükleyin.Gerekirse, Disk Birleştirici'yi çalıştırın ve yazıcı yazılımını yeniden yükleyin.
Yazıcı Hazır modunda, ancak hiçbir şey yazdırılmıyor	<ul style="list-style-type: none">Yazıcı yazılımını yeniden yükleyin. Windows sistem tepsisinde, Başlat'ı tıklatın, Programlar'ı ve HP LaserJet 1010'u seçin ve Kaldır'ı tıklatın. Güç kablosu yazıcıdan çekip çıkarın. Yazıcı yazılımını CD-ROM'dan yükleyin. Güç kablosunu yazıcıya geri takın. Not Çalışan uygulamaları kapatın. Sistem tepsisinde simgesi olan bir uygulamayı kapatmak için, simgeyi sağ tıklatın ve Kapat veya Devre Dışı Bırak'ı seçin.

[Çözüm bulma](#) konusuna dön.

Baskı kalitesini artırma

Bu bölüm, yazdırma sorunlarını saptama ve giderme konularında bilgi edinmenizi sağlar

Açık veya soluk yazdırma

AaBbCc
AaBbCc
AaBbCc
AaBbCc
AaBbCc

- Toner azalmış. Daha fazla bilgi için [Baskı kartuşunu değiştirme](#) bölümüne bakın.
- Ortam, Hewlett-Packard'ın belirlediği ortam şartnamelerini karşılamayabilir (örneğin, ortam çok nemli veya çok pürüzlü olabilir). Daha fazla bilgi için [Yazıcı ortam şartnameleri](#) bölümüne bakın.
- Sayfanın tamamı soluksa, yazdırma yoğunluğu ayarı fazla soluk veya EconoMode seçeneği etkin olabilir. Yazıcı özelliklerinden yazdırma yoğunluğunu ayarlayın ve EconoMode seçeneğini devre dışı bırakın. Daha fazla bilgi için [Toner tasarrufu](#) bölümüne bakın.

Toner lekeleri

AaBbCc
AaBbCc
AaBbCc
AaBbCc
AaBbCc

- Ortam, Hewlett-Packard'ın belirlediği ortam şartnamelerini karşılamayabilir (örneğin, ortam çok nemli veya çok pürüzlü olabilir). Daha fazla bilgi için [Yazıcı ortam şartnameleri](#) bölümüne bakın.
- Yazıcının temizlenmesi gerekebilir. Yönergeler için [Yazıcıyı temizleme](#) veya [Yazıcı ortam yolunu temizleme](#) konularına bakın.

Eksiklikler

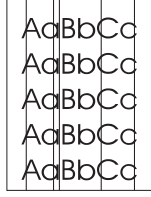
AaBbCc
AaBbCc
AaBbCc
AaBbCc
AaBbCc

- Tek bir ortam sayfası bozuk olabilir. İşi yeniden yazdırmayı deneyin.
- Ortamın nem içeriği eşit dağılmamış veya yüzeyinde lekeler var. Yeni bir ortama yazdırmayı deneyin. Daha fazla bilgi için [Yazıcı ortam şartnameleri](#) bölümüne bakın.
- Ortam destesi bozuk. Üretimden kaynaklanan nedenlerle ortamın bazı kısımları toneri tutmuyor olabilir. Farklı türde veya markada ortam kullanmayı deneyin.
- Baskı kartuşu arızalı olabilir. Daha fazla bilgi için [Baskı kartuşunu değiştirme](#) bölümüne bakın.

Not

Bu işlemler sorunu çözmezse, bir HP-yetkili bayisine veya servisine başvurun.

Dikey çizgiler



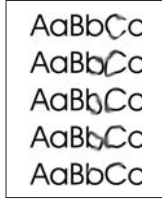
- Öncelikli giriş tepsisinin yerinde olmasına dikkat edin.
- Baskı kartuşunun içindeki ışığa duyarlı zar çizilmiş olabilir. Yeni bir HP baskı kartuşu takın. Yönergeler için [Baskı kartuşunu değiştirme](#) konusuna bakın.

Gri arka plan



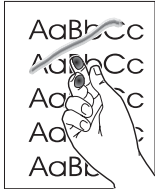
- Öncelikli giriş tepsisinin yerinde olmasına dikkat edin.
- HP araç kutusundan yazdırma yoğunluğu ayarını düşürün. Bu arka plandaki gölge miktarını azaltır. [Yazıcı ortam şartnameleri](#) bölümüne bakın.
- Daha düşük gramajlı bir ortam kullanın. Daha fazla bilgi için [Yazıcı ortam şartnameleri](#) bölümüne bakın.
- Yazıcınızın bulunduğu çevresel ortamı denetleyin. Fazla kuru (nem oranı düşük) ortamlar, arka plandaki gölge miktarını artırabilir.
- Yeni bir HP baskı kartuşu takın. Yönergeler için [Baskı kartuşunu değiştirme](#) konusuna bakın.

Toner bulaşması



- Ortamın yazıcıya ilk giren kenarında toner bulaşması varsa, ortam kılavuzları kirlenmiş olabilir. Ortam kılavuzlarını kuru, toz bırakmayan bir kumaşla silin. Daha fazla bilgi için [Yazıcıyı temizleme](#) bölümüne bakın.
- Ortam türünü ve kalitesini denetleyin.
- Yeni bir HP baskı kartuşu takmayı deneyin. Yönergeler için [Baskı kartuşunu değiştirme](#) konusuna bakın.
- Füzör sıcaklığı fazla düşük olabilir. Yazıcı sürücüsünde doğru ortam türünün seçildiğinden emin olun.

Yapışmamış toner



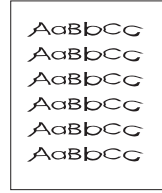
- Yazıcının içini temizleyin. Yönergeler için [Yazıcıyı temizleme](#) konusuna bakın.
- Ortam türünü ve kalitesini denetleyin. Daha fazla bilgi için [Yazıcı ortam şartnameleri](#) bölümüne bakın.
- Yeni bir HP baskı kartuşu takmayı deneyin. Yönergeler için [Baskı kartuşunu değiştirme](#) konusuna bakın.
- Yazıcı sürücüsünde doğru ortam türünün seçildiğinden emin olun.
- Yazıcıyı, uzatma kablosu yerine doğrudan AC prizine takın.

Yinelenen dikey bozukluklar



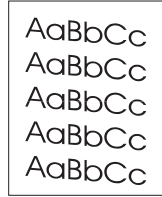
- Baskı kartuşu hasar görmüş olabilir. Sayfanın aynı konumunda yinelenen lekeler oluşuyorsa, yeni bir HP baskı kartuşu takın. Yönergeler için [Baskı kartuşunu değiştirme](#) konusuna bakın.
- Yazıcının iç parçalarına toner bulaşmış olabilir. Daha fazla bilgi için [Yazıcıyı temizleme](#) bölümüne bakın. Yazdırma kusurları sayfanın arka yüzünde oluşuyorsa, birkaç sayfa sonra sorun kendiliğinden ortadan kalkacaktır.
- Yazıcı sürücüsünde doğru ortam türünün seçildiğinden emin olun.

Bozuk karakterler



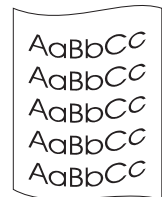
- Karakterler içi boş görüntüler oluşturacak şekilde bozuluyorsa, ortamınız fazla pürüzsüz olabilir. Farklı bir ortam kullanmayı deneyin. Daha fazla bilgi için [Yazıcı ortam şartnameleri](#) bölümüne bakın.
- Karakterler dalgalı bir etki oluşturacak şekilde bozuluyorsa, yazıcının servise ihtiyacı olabilir. Bir yapılandırma sayfası yazdırın. Yapılandırma sayfasındaki karakterler de bozuksa, yetkili bir HP bayisine veya serisine başvurun. Daha fazla bilgi için [HP'ye başvurma](#) bölümüne bakın.

Eğri sayfa



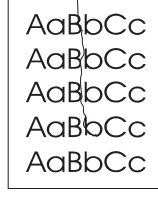
- Ortamın düzgün şekilde yerleştirildiğinden ve kılavuzların ortam yığınının fazla sıkı veya gevşek biçimde tutmadığından emin olun. Daha fazla bilgi için [Ortam yükleme](#) bölümüne bakın.
- Giriş selesi aşırı dolu olabilir. Daha fazla bilgi için [Ortam yükleme](#) bölümüne bakın.
- Ortam türünü ve kalitesini denetleyin. Daha fazla bilgi için [Yazıcı ortam şartnameleri](#) bölümüne bakın.

Kıvrılma veya dalgalanma



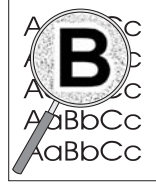
- Ortam türünü ve kalitesini denetleyin. Yüksek sıcaklık ve nem oranı, ortamın kıvrılmasına neden olabilir. Daha fazla bilgi için [Yazıcı ortam şartnameleri](#) bölümüne bakın.
- Ortam, uzun süredir giriş tepsisinde duruyor olabilir. Tepsidaki yığılı ters çevirin. Ortamı giriş tepsisinde 180° döndürmeyi de deneyebilirsiniz.
- Füzere sıcaklığı fazla yüksek olabilir. Yazıcı sürücüsünde doğru ortam türünün seçildiğinden emin olun. Sorun devam ederse, asetat veya hafif ortamlar gibi daha düşük füzere sıcaklığı kullanan bir ortam türünü deneyin.

Kırışma veya katlanmalar



- Ortamın düzgün şekilde yüklenmiş olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için [Ortam yükleme](#) bölümüne bakın.
- Ortam türünü ve kalitesini denetleyin. Daha fazla bilgi için [Yazıcı ortam şartnameleri](#) bölümüne bakın.
- Tepsideki ortam yığınının ters çevirin. Ortamı giriş tepesinde 180° döndürmeyi de deneyebilirsiniz.

Toner dağılması



- Karakterlerin çevresine yayılmış çok miktarda toner varsa, ortamın toneri kabul etmiyor olabilir. (Laser yazdırmada az miktarda toner dağılması normaldir.) Farklı bir ortam türü deneyin. Daha fazla bilgi için [Yazıcı ortam şartnameleri](#) bölümüne bakın.
- Tepsideki ortam yığınının ters çevirin.
- Laser yazıcılar için tasarlanmış ortamları kullanın. Daha fazla bilgi için [Yazıcı ortam şartnameleri](#) bölümüne bakın.

[Çözüm bulma](#) konusuna dön.

Sıkışmaları giderme

Bazen, bir yazdırma işlemi sırasında ortam sıkışır. Nedenlerin bazıları aşağıdakiler olabilir:

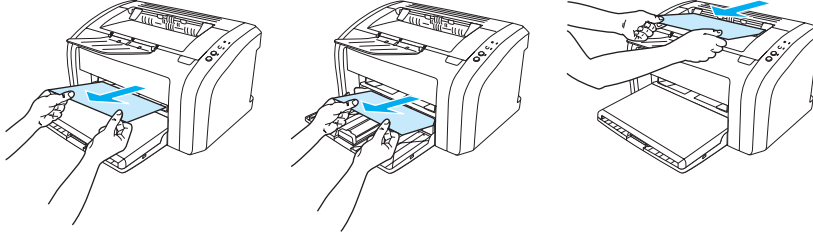
- Giriş tepsileri düzgün şekilde doldurulmamış veya fazla dolu. Daha fazla bilgi için [Ortam yükleme](#) bölümüne bakın.
- Ortam HP şartnamelerine uygun değil. Daha fazla bilgi için [Yazıcı ortam şartnameleri](#) bölümüne bakın.

Not

Yeni ortam eklerken, giriş tepsisindeki ortamların tümünü çıkarın ve yeni ortam yığınınını düzeltin. Bu işlem, yazıcıya aynı anda birden çok ortam yaprağı beslenmesini önler ve sıkışma riskini azaltır.

Ortam sıkışmaları, yazılım hata mesajı ve yazıcı kontrol paneli ışıklarıyla bildirilir. Daha fazla bilgi için [Durum ışığı düzenleri](#) bölümüne bakın.

Ortam sıkışmalarının sık görüldüğü yerler



- **Baskı kartuşu bölgesi:** Yönergeler için [Sıkışmış sayfayı çıkarma](#) konusuna bakın.
- **Giriş tepsi bölgeleeri:** Sayfanın ucu hala giriş tepsisinden görünüyorsa, sayfayı yırtmamaya özen göstererek yavaşça çekin ve giriş tepsisinden çıkarmaya çalışın. Bir zorlama hissediyorsanız, yönergeler için [Sıkışmış sayfayı çıkarma](#) konusuna bakın.
- **Çıkış yolu:** Sayfanın ucu çıkış bölmesinden görünüyorsa, sayfayı yırtmamaya özen göstererek yavaşça çekin ve bölmeden çıkarmaya çalışın. Bir zorlama hissediyorsanız, yönergeler için [Sıkışmış sayfayı çıkarma](#) konusuna bakın.

Not

Ortam sıkışmasından sonra yazıcıda yapışmamış toner kalabilir. Birkaç sayfa yazdırıldıktan sonra bu toner temizlenir.

Sıkışmış sayfayı çıkarma

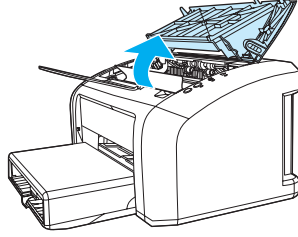
DİKKAT

Ortam sıkışmaları, sayfada yapışmamış toner kalmasına neden olabilir. Giysilerinize toner bulaşırsa, soğuk suyla yıkayın. *Sıcak su, tonerin kumaşa kalıcı olarak işlemesine neden olur.*

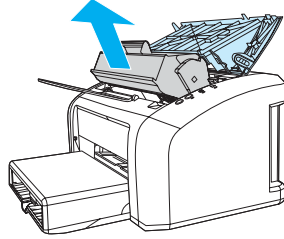
Not

Çıkış bölgesinde oluşanlar dahil, sıkışmaları giderirken her zaman baskı kartuşu kapağını açıp baskı kartuşunu çıkartın. Sıkışma giderilene kadar kapağı açık, kartuşu da dışarıda tutun. Baskı kartuşu kapağını açmak ve baskı kartuşunu çıkartmak, yazıcı silindirlilerindeki baskıyı azalttığından sıkışmış kağıtları çıkartmak kolaylaşır.

- 1 Baskı kartuşu kapağını açın.



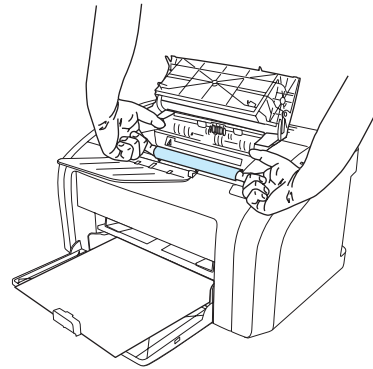
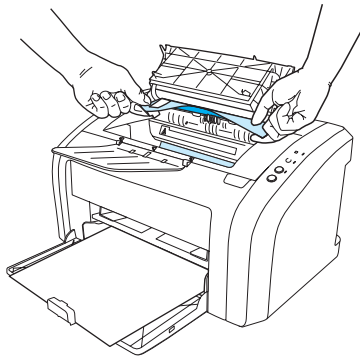
- 2 Baskı kartuşunu çıkarın ve bir kenara koyun.



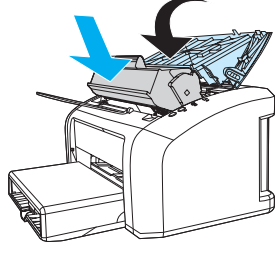
DİKKAT

Baskı kartuşunun zarar görmesini engellemek için en az ölçüde doğrudan ışığa maruz bırakın.

- 3 Ortamın en fazla görünen kısmını (bu ortası da olabilir) iki elinizle kavrayarak dikkatli biçimde yazıcıdan çıkarın.



- 4 Sıkışan ortamı çıkardıktan sonra, baskı kartuşunu yerine takın ve baskı kartuşu kapağını kapatın.



Ortam sıkışmasını giderdikten sonra, yazıcıyı kapatıp yeniden açmanız gerekebilir.

Not

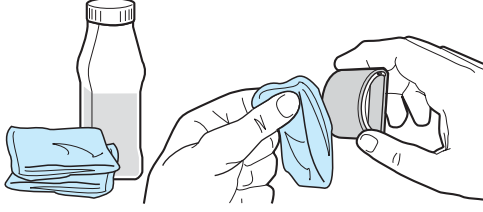
Yeni ortam eklerken, giriş tepsisindeki tüm ortamları çıkarın ve yeni ortam yığınınını düzeltin.

[Çözüm bulma](#) konusuna dön.

Kağıt alma silindirini temizleme

Kağıt alma silindirini değiştirmek yerine temizlemek istiyorsanız, aşağıdaki yönergeleri izleyin: [Kağıt alma silindirini değiştirme](#) konusunun 1 ile 5 arasındaki adımlarında açıklandığı biçimde kağıt alma silindirini çıkarın.

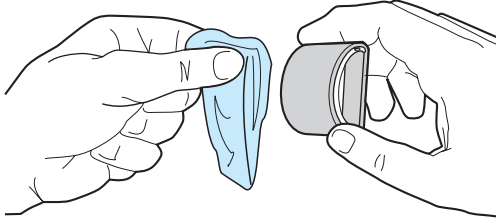
- 1 Tüy bırakmayan bir bezi izopropil alkole batırın ve silindiri silin.



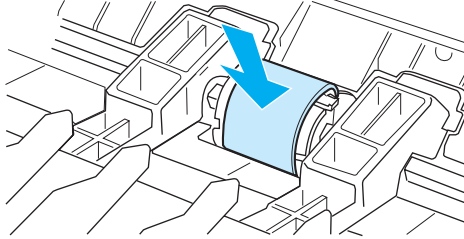
UYARI!

Alkol yanıcıdır. Alkolü ve bezi açık ateşten uzak tutun. Yazıcının kapağını kapatıp güç kablosunu takmadan önce alkolün tamamen kurumasını bekleyin.

- 2 Kuru, tüy bırakmayan bir bezle kağıt alma silindirini silerek yumuşamış keri temizleyin.



- 3 Kağıt alma silindirini yeniden yazıcıya takmadan önce ([Kağıt alma silindirini değiştirme](#) konusunda 6 ile 9 arasındaki adımlara bakın) tamamen kurumasını bekleyin.



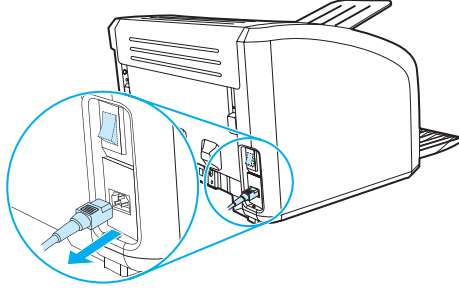
Kağıt alma silindirini değiştirme

Yazıcıda sık sık kağıt alma hataları ortaya çıkıyorsa (ortam beslenmiyor veya aynı anda birden çok sayfa besleniyorsa), kağıt alma silindirini değiştirmeniz veya temizlemeniz gerekebilir. Yeni bir kağıt alma silindiri sipariş etmek için [Sarf malzemeleri sipariş etme](#) konusuna bakın.

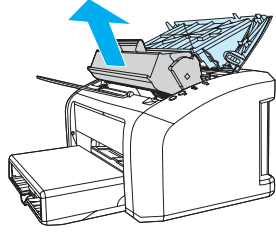
DİKKAT

Bu işlemin yapılmaması yazıcıya zarar verebilir.

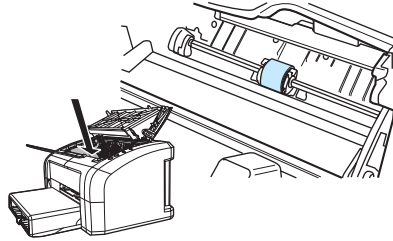
- 1 Yazıcının güç kablosunu çıkarın ve yazıcının soğumasını bekleyin.



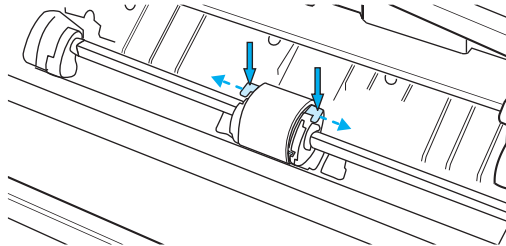
- 2 Yazıcı kartuşu kapağını açın ve yazıcı kartuşunu yazıcıdan çıkarın.



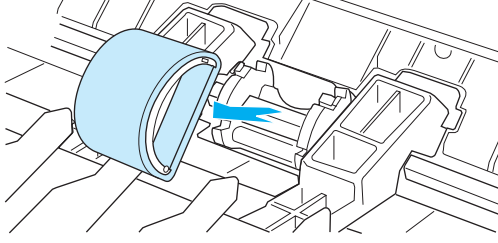
- 3 Kağıt alma silindirini bulun.



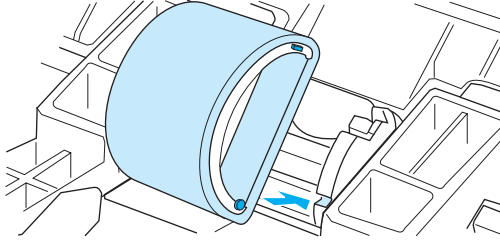
- 4 Silindirin iki yanındaki küçük beyaz kulakçıkları serbest bırakın ve kağıt alma silindirini öne doğru çevirin.



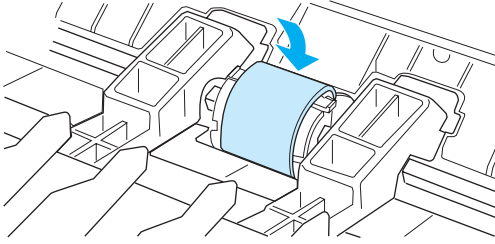
- 5 Kağıt alma silindirini yavaşça yukarıya ve dışarıya doğru çekin.



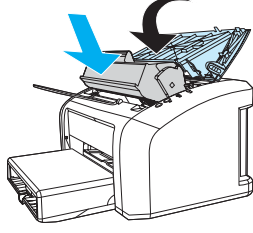
- 6 Yeni veya temizlenmiş parçayı önceki kağıt alma silindirinin yuvasına yerleştirin. Yönergeler için [Kağıt alma silindirini temizleme](#) konusuna bakın. İki yandaki yuvarlak ve dört köşe mandallar, kağıt alma silindirini yanlış yerleştirmenizi önler.



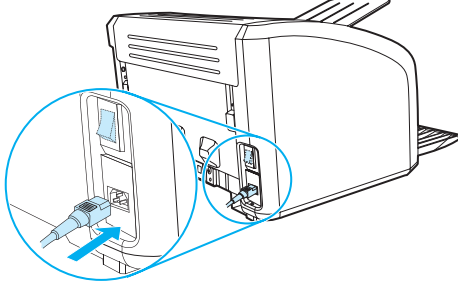
- 7 Yeni kağıt alma silindirini yazıcıya doğru döndürerek her iki yanının yerine oturmasını sağlayın.



8 Baskı kartuşunu yerine takın ve baskı kartuşu kapağını kapatın.



9 Yazıcıyı çalıştırmak için tekrar prize takın.



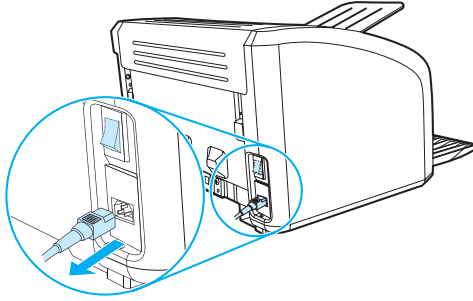
Yazıcı ayırma pedini değiştirme

Not

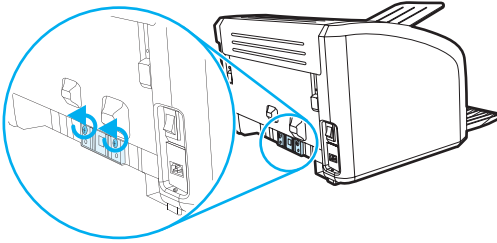
Ayırma pedini değiştirmeden önce, kağıt alma silindirini temizleyin. Yönergeler için [Kağıt alma silindirini temizleme](#) bölümüne bakın.

Giriş tepsisi aynı anda birden çok kağıt besliyorsa, yazıcı ayırma pedini değiştirmeniz gerekebilir. Yinelenen besleme sorunları yazıcı ayırma pedinin aşındığını gösterir. Yeni bir yazıcı ayırma pedi sipariş etmek için [Sarf malzemeleri sipariş etme](#) konusuna bakın.

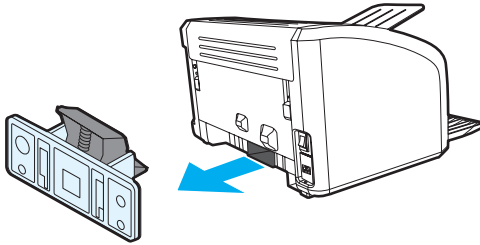
- 1 Yazıcının güç kablosunu çıkarın ve yazıcının soğumasını bekleyin.



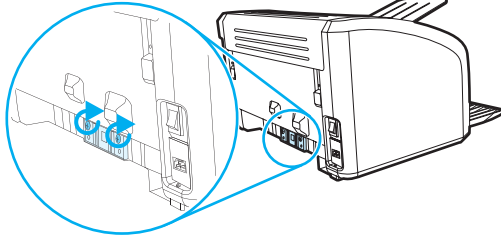
- 2 Yazıcının arkasında ayırma pedini tutan iki vidayı sökün.



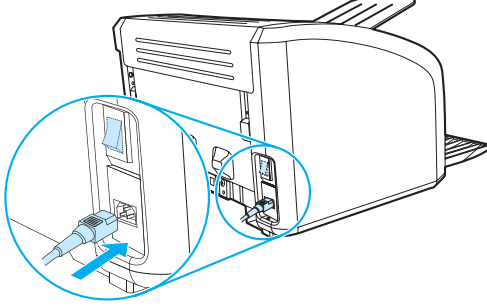
- 3 Ayırma pedini çıkarın.



4 Yeni ayırma pedini yerleştirin ve vidaları sıkıştırın.



5 Yazıcıyı prize takıp yeniden açın.



A Yazıcı şartnameleri

Bu ekte aşağıdaki konularla ilgili bilgiler bulunur:

- [şartnameler](#)
- [FCC uyumu](#)
- [Çevre korumayla ilgili ürün yönetim programı](#)
- [Malzeme güvenliği veri listesi](#)
- [Yasal düzenlemeler](#)

Yazıcı şartnameleri

Ortam şartnameleri

Çalışma ortamı	İyi havalandırılan, tozsuz bir yerde kurun. Yazıcı AC prizine bağlıyken: <ul style="list-style-type: none">● Sıcaklık: 10° C – 32,5° C● Nem oranı: %20 – %80 (yoğunlaşmasız)
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Depolama ortamı	Yazıcı AC prizine bağlıyken: <ul style="list-style-type: none">● Sıcaklık: 0° C - 40° C● Nem oranı: %10 - %80 (yoğunlaşmasız)
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Akustik yayılım¹

ISO 9296'ya göre

HP LaserJet 1010

Ses gücü düzeyi	Yazdırma (dakikada 12 sayfa): $L_{WA,d} = < 6,2$ Bels (A) [< 62 dB (A)] Güç Tasarrufu: duyulamayacak kadar hafif
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ses gücü düzeyi bekleme konumu	Yazdırma (dakikada 12 sayfa): $L_{WA,d} = < 6,2$ Bels (A) [< 62 dB (A)] Güç Tasarrufu: duyulamayacak kadar hafif
-----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

HP LaserJet 1012

Ses gücü düzeyi	Yazdırma (dakikada 14 sayfa): $L_{WA,d} = < 6,2$ Bels (A) [< 62 dB (A)] Güç Tasarrufu: duyulamayacak kadar hafif
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ses gücü düzeyi bekleme konumu	Yazdırma (dakikada 14 sayfa): $L_{WA,d} = < 6,2$ Bels (A) [< 62 dB (A)] Güç Tasarrufu: duyulamayacak kadar hafif
-----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

HP LaserJet 1015

Ses gücü düzeyi	Yazdırma (dakikada 14 sayfa): $L_{WA,d} = < 6,2$ Bels (A) [< 62 dB (A)] Güç Tasarrufu: duyulamayacak kadar hafif
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ses gücü düzeyi bekleme konumu	Yazdırma (dakikada 14 sayfa): $L_{WA,d} = < 6,2$ Bels (A) [< 62 dB (A)] Güç Tasarrufu: duyulamayacak kadar hafif
-----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Yazıcı şartnameleri (devam)

Elektrik şartnameleri¹

Uyarı! Güç gereksinimleri yazıcının satıldığı ülkeye/bölgeye göre değişir. Çalışma voltajlarını dönüştürmeyin. Bunun değiştirilmesi, yazıcıya zarar verebilir ve garanti koşullarını geçersiz kılar.

HP LaserJet 1010

- Güç gereksinimleri
- 110-127v (+/-10%), 50/60 Hz (+/-2)
- veya**
- 220v-240v (+/-10%), 50/60 Hz (+/-2 Hz)

- Güç tüketimi
- Yazdırma sırasında (dakikada 12 sayfa): 250 vat (ortalama)
 - Bekleme ve Güç Tasarrufu* sırasında: 2 Vat
- * Füzere teknolojisinde anında
- Kapalı: 0 vat

- Normal bir ürün için önerilen asgari devre kapasitesi
- 115 voltta 3,5 amper
 - 230 voltta 2,0 amper

HP LaserJet 1012

- Güç gereksinimleri
- 110-127v (+/-10%), 50/60 Hz (+/-2)
- veya**
- 220v-240v (+/-10%), 50/60 Hz (+/-2 Hz)

- Güç tüketimi
- Yazdırma sırasında (dakikada 14 sayfa): 250 vat (ortalama)
 - Bekleme ve Güç Tasarrufu* sırasında: 2 Vat
- * Füzere teknolojisinde anında
- Kapalı: 0 vat

- Normal bir ürün için önerilen asgari devre kapasitesi
- 115 voltta 3,5 amper
 - 230 voltta 2,0 amper

HP LaserJet 1015

- Güç gereksinimleri
- 110-127v (+/-10%), 50/60 Hz (+/-2)
- veya**
- 220v-240v (+/-10%), 50/60 Hz (+/-2 Hz)

- Güç tüketimi
- Yazdırma sırasında (dakikada 14 sayfa): 250 vat (ortalama)
 - Bekleme ve Güç Tasarrufu* sırasında: 2 Vat
- * Füzere teknolojisinde anında
- Kapalı: 0 vat

- Normal bir ürün için önerilen asgari devre kapasitesi
- 115 voltta 3,5 amper
 - 230 voltta 2,0 amper

Yazıcı şartnameleri (devam)

Fiziksel şartnameler

Boyutlar	<ul style="list-style-type: none">● Genişlik: 370 mm● Derinlik: 230 mm● Yükseklik: 208 mm
----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ağırlık (kartuş yüklüken)	5,9 kg
---------------------------	--------

Yazıcı kapasiteleri ve derecelendirmeleri

Baskı hızı	<ul style="list-style-type: none">● A4 boyutunda kağıttan 12 sayfa/dk. (HP LaserJet 1010 modeli)● A4 boyutunda kağıttan 14 sayfa/dk. (HP LaserJet 1012 ve 1015 modelleri)● İlk kağıt 8 saniyeden az bir sürede yazdırılır
------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ana girdi tepsi kapasitesi	Normal ağırlığı 75 g/m olan 150 adet kağıt (75 g/m ²) veya 15 adet zarf
----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Öncelikli besleme yuvası kapasitesi	Normal ağırlığı 75 g/m (75 g/m ²) olan 10 adet kağıt veya 1 zarf
-------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Çıkış bölmesi kapasitesi	Normal ağırlığı 75 g/m olan 125 adet (75 g/m ²) kağıt
--------------------------	-------------------------------------------------------------------

Minimum kağıt boyutu	76 x 127 mm
----------------------	-------------

Maksimum kağıt boyutu	216 x 356 mm
-----------------------	--------------

Ortam ağırlığı	163 g/m ² 'ye kadar
----------------	--------------------------------

Taban bellek	8 MB RAM
--------------	----------

Yazdırma çözünürlüğü

HP LaserJet 1010	<ul style="list-style-type: none">● HP Resolution Enhancement (REt) teknolojisi ile 600 x 600 dpi
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

HP LaserJet 1012 ve 1015	<ul style="list-style-type: none">● 1200 dpi etkin çıktı kalitesi [HP Resolution Enhancement teknolojisi (REt) ile 600 x 600 x 2 dpi]
--------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Hizmet çevrimi	Her ay için en çok 7.000 sayfa (tek taraflı)
----------------	-----------------------------------------------

PCL	Seviye 5e (HP LaserJet 1015 printer)
-----	--------------------------------------

Bağlantı noktası kullanılabilirliği

USB	USB 2.0 şartnameleriyle uyumlu
-----	--------------------------------

Paralel (HP LaserJet 1015 yazıcı)	<ul style="list-style-type: none">● Bir IEEE 1284-B prizi ile IEEE 1284-B düzey 2 aygıtı● Ana bilgisayar ECP'ye ayarla
-----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

FCC uyumu

Bu donatım test edildi ve sınırları açısından FCC kuralları Bölüm 15'e göre B Sınıfı dijital bir aygıt şartnameleri ile uyumlu bulundu. Bu sınırlar, bir yükleme bölgesindeki zararlı radyo frekansı karışmasına karşı geçerli korumalar sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu aygıt radyo frekansında enerji üretmekte ve kullanmakta olup radyo frekansında enerji yayabilmektedir. Yönergeler doğrultusunda kurulmaz ve kullanılmazsa radyo iletişimde zararlı karışmalara neden olabilir. Ancak, bu etkinin olmayacağı herhangi bir kurulum biçimi olduğu söylenemez. Bu aygıt radyo ve televizyon alımında, cihazı açıp kapatarak belirlenebilen zararlı karışmalara neden olabilir. Kullanıcı çekinmeden aşağıdaki önlemlerden biri veya daha fazlasıyla karışmaları gidermeyi deneyebilir.

- Alıcı antenin yönünü veya yerini değiştirin.
- Aygıtla alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Donanımı alıcının yerleştirildiğinden farklı bir devredeki bir çıkış noktasına bağlayın.
- Bayiinize veya deneyimli bir radyo/televizyon teknisyenine başvurun.

Not

Yazıcıda yapılacak ve Hewlett-Packard tarafından açıkça onaylanmayan her türlü değişiklik, kullanıcının bu donatımı işletme yetkisini geçersiz kılabilir.

Koruyuculu bir arabirim kablosu kullanımı gereklidir. Bu kullanımın FCC kuralları Sınıf B Bölüm 15 şartnamelerine uygun olmasını sağlar.

Çevre korumayla ilgili ürün yönetim programı

Çevreyi koruma

Hewlett-Packard Company, çevre koruma anlamında nitelikli ürünler sağlama kararı almıştır. Bu ürün, çevreye en az zarar verebilecek özniteliklerle tasarlanmıştır.

Ozon üretimi

Bu ürün kayda değer miktarda ozon gazı üretmez (O₃).

Enerji tüketimi

Ürünün yüksek verimliliğini azaltmadan giderleri azaltan PowerSave modunda enerji kullanımı belirgin biçimde azalır. Bu ürün, ofis ürünlerindeki enerji verimliliğini artırmayı amaçlayan gönüllü bir program olan ENERGY STAR kullanımı için uygundur.



ENERGY STAR ABD EPA'ya ait ABD patentli bir programdır. Bir ENERGY STAR ortağı olarak Hewlett-Packard şirketi, bu ürünün, enerji verimliliği açısından ENERGY STAR yönergelerine uygun olmasını sağlamıştır. Ek bilgi için <http://www.energystar.gov> adresine bakın.

Toner tüketimi

EconoMode'da önemli derecede daha az toner kullanılır, böylece baskı kartuşunun kullanım ömrü uzayabilir.

Kağıt kullanımı

Bu ürünün elle dupleks (iki taraflı yazdırma) ve forma yazdırma (bir sayfaya birden çok sayfa yazdırma) özellikleri kağıt kullanımını azaltarak doğal kaynakların daha az tüketilmesine katkıda bulunur.

Plastikler

25 gramın üzerindeki yeniden değerlendirilebilir plastik parçalar uluslararası standartlara göre işaretlenerek ürün kullanılmaz hale geldiğinde bu parçaların belirlenmesi kolaylaştırılmıştır.

HP LaserJet yazdırma gereçleri

Birçok ülkede/bölgede, bu ürünün (baskı kartuşu, tambur ve koruma aksamı gibi) yazdırma gereçleri HP yazdırma gereçleri iade ve geri dönüştürme programıyla, Hewlett-Packard'a iade edilebilir. Bu kolay ve ücretsiz geri alma programı 48'den fazla ülkede/bölgede uygulanmaktadır. Birden çok dilde hazırlanmış program bilgileri ve yönergeler her yeni HP baskı kartuşuna ve sarf malzemesi paketine eklenmiştir.

HP yazdırma sarf malzemeleri iade ve geri dönüşürme programı bilgileri

1990 yılından bu yana HP yazdırma sarf malzemeleri iade ve geri dönüşürme programı kapsamında milyonlarca kullanılmış baskı kartuşu toplanarak bunların çevreyi kirlenmesi önlenmiştir. HP LaserJet baskı kartuşları ve sarf malzemeleri toplanarak kartuşu parçalara ayıran kaynak ve kurtarma ortaklarına büyük miktarlarda sevk edilir. Titizlikle yapılan muayene işlemlerinden sonra, seçilen parçalar yeni baskı kartuşlarında kullanılmak üzere yeniden değerlendirilir. Geriye kalan parçalar, yararlı ürünler oluşturmak amacıyla diğer sanayiler tarafından kullanılmak üzere ayrılır ve hammaddeye dönüşürülür.

ABD geri dönüşürme iadeleri

Kullanılmış baskı kartuşlarının ve sarf malzemelerinin geri gönderilmesi işleminde de çevreye karşı daha duyarlı davranmak amacıyla Hewlett-Packard kullanıcıları, bunları birden çok miktarlar halinde geri göndermeye özendirilmektedir. Bunun için iki ya da daha fazla baskı kartuşunu basitçe birbirine bağlayın ve pakette birlikte verilen tek taraflı, ücreti ödenmiş ve üzerinde adresin basılı olduğu etiketi kullanın. ABD'de daha fazla bilgi almak için (800) 340-2445 numaralı telefonu arayın veya <http://www.hp.com/recycle> adresinde HP LaserJet sarf malzemeleri web sitesini ziyaret edin.

ABD dışı geri dönüşürme iadeleri

ABD dışındaki müşteriler ise yerel HP satış ve servis bürolarını arayabilir veya HP yazdırma sarf malzemeleri iade ve geri dönüşürme programı hakkında daha fazla bilgi almak için <http://www.hp.com/recycle> adresindeki web sitesini ziyaret edebilirler.

Kağıt

HP LaserJet printer family print media guide (HP LaserJet yazıcı ailesi ortam kılavuzu) kılavuzunda belirtilen ilkelere uyan yeniden kazanılmış kağıtlar bu yazıcıda kullanılabilir. Sipariş bilgileri için [Sarf malzemeleri sipariş etme](#) bölümüne bakın. Bu ürün DIN 19309'a göre üretilmiş geri dönüşümlü kağıtların kullanılması için uygundur.

Malzeme sınırlamaları

Bu ürün (10 mg'ın altında olduğu lambalar dışında) cıva içermez.

Bu ürün ek kurşun içermez.

Bu üründe pil bulunmaz.

Yedek parçalar ve sarf malzemelerinin bulunabilirliği

Bu ürünün yedek parçaları ve tüketim öğeleri, üretimleri durdurulduktan sonra en az beş yıl süreyle piyasada bulunacaktır.

Daha fazla bilgi için

Aşağıdaki HP çevre programları hakkında ek bilgi için www.hp.com/go/environment sitesine bakın.

- Bu ve diğer birçok ilgili HP ürünü için ürün çevre profili listesi
- HP'nin çevre taahhüdü
- HP'nin çevre yönetim sistemi
- HP'nin ürün kullanım ömrü sonunda iade ve geri dönüşürme programı
- Malzeme güvenlik veri listeleri

Malzeme güvenliği veri listesi

Malzeme güvenliği veri listeleri (MSDS), HP'nin <http://www.hp.com/go/msds> adresindeki LaserJet rnleri web sitesinden elde edilebilir.

Uygunluk Bildirimi

ISO/IEC Kılavuzu 22 ve EN45014'e göre

Üreticinin Adı: Hewlett-Packard Company
Üreticinin Adresi: 11311 Chinden Boulevard
Boise, Idaho 83714-1021, ABD

aşağıdaki ürünün

Ürün Adı: HP LaserJet 1010 Serisi
Ürün Numarası: Q2460A, Q2461A, Q2462A
Resmi Model Numarası³ BOISB-0208-00
Ürün Seçenekleri: TÜMÜNÜN

aşağıdaki Ürün Şartnameleri'ne uygun olduğunu beyan eder:

Güvenlik: IEC 60950:1999 / EN 60950:2000
IEC 825-1:1993 +A1/ EN 60825-1:1994+A11 (Sınıf 1 Laser/LED Ürünü)
GB4943:1995
EMC: CISPR 22:1997 EN 55022:1998 Sınıf B¹
EN 61000-3-2:1995/A14
EN 61000-3-3:1995
EN 55024:1998
FCC Başlık 47 CFR, Bölüm 15 Sınıf B² / ICES-003, Yayım 3
AS / NZS 3548:1995 +A1 +A2 / GB9254:1998

Tamamlayıcı Bilgiler:

Bu ürün şu yönergelerin gereklerini yerine getirir: EMC Yönergesi 89/336/EEC ile Düşük Voltaj Yönergesi 73/23/EEC ve bunlara uygun olarak CE-işaretini taşır.

- 1) Ürün, Hewlett Packard Kişisel Bilgisayar Sistemleri ile karakteristik bir yapılandırmada test edilmiştir.
- 2) Bu Aygıt, FCC kuralları Bölüm 15'e uygundur. Çalışması, aşağıdaki iki koşula tabidir: (1) bu aygıt zararlı karışıma sebep olmayabilir ve (2) bu aygıt alınan her türlü karışımı, istenmeyen işleme sebep olabilen karışım da dahil olmak üzere kabul etmek zorundadır.
- 3) Yasal düzenlemeler gereği bu ürüne Resmi bir model numarası verilmiştir. Bu numaranın pazarlama adı (HP LaserJet 1010 serisi) veya ürün numarasıyla (Q2460A, Q2461A, Q2462A) karıştırılmaması gerekir.

**Boise, Idaho ABD
1 Nisan 2003**

YALNIZCA Yasal Düzenlemelere ilişkin Konular için şurayla bağlantı kurabilirsiniz:

Avustralya için başvuru adresi: Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Australia Ltd.,
31-41 Joseph Street, Blackburn, Victoria 3130, Avustralya
Avrupa için başvuru adresi: Yerel Hewlett-Packard Satış ve Servis Ofisi veya Hewlett-Packard
GmbH, Department HQ-TRE / Standards Europe, Herrenberger
Straße 130, D-71034 Böblingen (FAKS: +49-7031-14-3143)
ABD için başvuru adresi: Ürün Düzenleme Yöneticisi, Hewlett-Packard Company, PO Box
15 Mail Stop 160, Boise, ID 83707-0015 (Telefon: 208-396-6000)

Lazer güvenliği bildirimi

ABD Gıda ve İlaç Yönetimi'ne bağlı Aygıtlar ve Radyolojik Sağlık Merkezi (CDRH) 1 Ağustos 1976'dan itibaren üretilen lazer ürünlerine ilişkin düzenlemeler yapmıştır. Birleşik Devletler'de pazarlanan ürünler için bu düzenlemelere uygunluk zorunludur. Yazıcının, 1968 Sağlık ve Güvenlik için Radyasyon Kontrolü Yasası'na göre, ABD Sağlık ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı (DHHS) Radyasyon Performans Standartı'na uygun olarak "1. Sınıf" lazer ürünü olduğu onaylanmıştır.

Yazıcının içinde yayılan radyasyon, koruyucu muhafazalar ve dış kapaklar tarafından tamamen hapsedildiğinden, lazer ışınının normal kullanımın hiçbir aşamasında dışarı kaçması imkansızdır.

UYARI!

Kontrol veya düzeltme amaçlı veya bu kullanım kılavuzunda belirlenenlerden farklı yürütülen işlemler tehlikeli miktarda radyasyon ortaya çıkmasına neden olabilir.

Kanada DOC yönetmelikleri

Kanada EMC Sınıf B gereklerine uygundur.

«Conforme á la classe B des normes canadiennes de compatibilité électromagnétique. «CEM».»

Kore EMI bildirimi

사용자 안내문 (B급 기기)

이 기기는 비업무용으로 전자파장애검정을 받은 기기로서, 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

VCCI bildirimi (Japonya)

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。
取り扱い説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

Finlandiya için lazer bildirimi

LASERTURVALLISUUS

LUOKAN 1 LASERLAITE

KLASS 1 LASER APPARAT

HP LaserJet 1010 -laserkirjoitin on käyttäjän kannalta turvallinen luokan 1 laserlaite. Normaalisissa käytössä kirjoittimen suojakoteloointi estää lasersäteen pääsyn laitteen ulkopuolelle.

Laitteen turvallisuusluokka on määritetty standardin EN 60825-1 (1993) mukaisesti.

VAROITUS!

Laitteen käyttäminen muulla kuin käyttöohjeessa mainitulla tavalla saattaa altistaa käyttäjän turvallisuusluokan 1 ylittävälle näkymättömälle lasersäteilylle.

VARNING!

Om apparaten används på annat sätt än i bruksanvisning specificerats, kan användaren utsättas för osynlig laserstrålning, som överskrider gränsen för laserklass 1.

HUOLTO

HP LaserJet 1010 -kirjoittimen sisällä ei ole käyttäjän huollettavissa olevia kohteita. Laitteen saa avata ja huoltaa ainoastaan sen huoltamiseen koulutettu henkilö. Tällaiseksi huoltotoimenpiteeksi ei katsota väriainekasetin vaihtamista, paperiradan puhdistusta tai muita käyttäjän käsikirjassa lueteltuja, käyttäjän tehtäväksi tarkoitettuja ylläpitotoimia, jotka voidaan suorittaa ilman erikoistyökaluja.

VARO!

Mikäli kirjoittimen suojakotelo avataan, olet alttiina näkymättömälle lasersäteilylle laitteen ollessa toiminnassa. Älä katso säteeseen.

VARNING!

Om laserprinterns skyddshölje öppnas då apparaten är i funktion, utsättas användaren för osynlig laserstrålning. Betrakta ej strålen.

Tiedot laitteessa käytettävän laserdiodin säteilyominaisuuksista:

Aallonpituus 770-795 nm

Teho 5 mW

Luokan 3B laser

B Ortam şartnameleri

Bu ekte aşağıdaki konularla ilgili bilgiler bulunur:

- [Yazıcı ortam şartnameleri](#)
- [Desteklenen ortam boyutları](#)
- [Ortam kullanımıyla ilgili yönergeler](#)

Yazıcı ortam şartnameleri

HP LaserJet yazıcıları kusursuz baskı kalitesi sunar. Yazıcı, birkaç çeşit ortam kabul eder, kesilmiş tabaka kağıt gibi (geri dönüştürülmüş kağıt dahil), zarflar, etiketler, asetatlar, parşömen ve özel boyutlu kağıt. Gramaj, gren ve nemlilik gibi özellikler yazıcı performansını ve çıktı kalitesini etkileyen önemli etkenlerdir.

Yazıcı, bu kullanım kılavuzunda yer alan kurallara uygun olarak, birçok çeşit kağıt ve diğer ortamları kullanabilir. Bu kurallara uygun olmayan ortamlar aşağıdaki sorunlara neden olabilir:

- Düşük baskı kalitesi
- Ortam sıkışmalarının artması
- Yazıcının erken yıpranması, onarma gereği

En iyi sonuçlar için, yalnızca HP markalı kağıt ve ortam kullanın. Hewlett-Packard Company, başka markaların kullanılmasını önermez. HP ürünü olmadıklarından HP bunların kalitelerini etkileyemez veya denetleyemez.

Bu kullanıcı kılavuzunda yer alan tüm kurallara uyan ortamın yine de hoşnut edici sonuçlar verememesi olasıdır. Bunun nedeni, hatalı kullanım, ortamdaki uygun olmayan sıcaklık ve nem seviyeleri ve Hewlett-Packard'ın denetimi dışında olan başka etkenler olabilir.

Çok miktarda ortam satın almadan önce, bu kullanıcı kılavuzunda ve *Kağıt ve Diğer Ortam*'da belirlenen gereksinimlere uyup uymadığından emin olun. (Yönergeleri sipariş etmekle ilgili daha fazla bilgi için bkz: [Sarf malzemeleri sipariş etme](#).) Büyük miktarda satın almadan önce ortamı her zaman sınavın.

DİKKAT

Hewlett-Packard şartnamelerine uymayan ortamların kullanılması, yazıcıda onarım gerektiren sorunlara neden olabilir. Bu onarım Hewlett-Packard garantisi veya servis anlaşmaları kapsamına girmez.

Desteklenen ortam boyutları

Desteklenen ortam boyutları şunlardır:

- **En düşük:** 76 x 127 mm
- **En fazla:** 216 x 356 mm

Ortam kullanımıyla ilgili yönergeler

Kağıt

En iyi sonuç için geleneksel 20 lb (75 g/m²) kağıt kullanın. Kağıdın kalitesinin iyi olduğundan ve kesiksiz, kertiksiz, yırtıksız, pürüzsüz, tozsuz, buruşuksuz, eksiksiz, gevşek parçacıklı ve kenarlarının kıvrık veya bükülmüş olmadığından emin olun.

Ne tür kağıt doldurduğunuzdan emin değilseniz (iyi cins veya geri dönüştürülmüş gibi), kağıt ambalajının etiketine bakın.

Bazı kağıtlar baskı kalitesi sorunlarına neden olabilir veya yazıcıya zarar verebilir.

Kağıt kullanımı

Belirti	Kağıt sorunları	Çözümü
Bozuk baskı kalitesi veya tonerin yapışması. Besleme sorunları.	Fazla nemli, fazla pürüzlü, fazla düz veya kabartmalı. Hatalı kağıt tomarı.	Başka türden kağıt deneyin: 100-250 arasında Sheffield ve %4-6 nem miktarı.
Dışarı atma, sıkışma veya kıvrılma.	Yanlış saklanmış.	Kağıdı yatay olarak, nem geçirmeyen ambalajında saklayın.
Artmış gri arka plan gölgeleri.	Çok ağır olabilir.	Daha hafif kağıt kullanın.
Aşırı kıvrılma. Besleme sorunları.	Fazla nemli, gözenekler yanlış yönde veya kısa gözenekli yapı.	Uzun gözenekli kağıt kullanın. Düz çıktı yolunu kullanarak yazdırın.
Sıkışma veya yazıcıya zarar verme.	Kesik bölümler ve küçük delikler.	Kesik bölümleri veya küçük delikleri olan kağıtları kullanmayın.
Besleme sorunları.	Yırtık kenarlar.	Kalitesi iyi kağıt kullanın.

Not

Yazıcı toneri kağıda yapıştırmak için sıcaklık ve basınç kullanır. Renkli tüm kağıtların veya önceden yazdırılmış olan formların, yazıcıyla uyumlu mürekkep kullandığından emin olun (0,1 saniye için 200 C°).

Termografinin bazı türlerinde kullanılan, düşük sıcaklık mürekkepleriyle yazdırılmış antetli kağıt kullanmayın.

Kabarık antetli kağıt kullanmayın.

Mürekkep püskürtmeli yazıcılar veya diğer düşük sıcaklıklı yazıcılar için tasarlanmış asetatları kullanmayın. Yalnızca, HP LaserJet yazıcılarda kullanılabileceği belirtilen asetatları kullanın.

Etiketler

Etiket yapısı

Etiket seçerken, aşağıdaki bileşenlerin kalitesine dikkat edin:

- **Yapışkan malzemeler:** Yapışkan malzemeler, yazıcının en yüksek sıcaklığı olan 200° C ısıya dayanıklı olmalıdır.
- **Düzenleme:** Sadece etiketler arasında açık alanı olmayan etiketler kullanın. Etiketlerin arasında boşlukları olan sayfalarda etiketler soyulabilir, ciddi sıkışmalar oluşabilir.
- **Kıvrılma:** Etiketler yazdırılmadan önce, herhangi bir yönde 13 mm'den fazla olmayan kıvrıklıklarla yatay olarak yerleştirilmelidir.
- **Koşul:** Kırışik, içinde hava kabarcığı bulunan ya da herhangi bir şekilde tabakasından ayrılmakta olan etiketleri kullanmayın.

Asetatlar

Asetatlar, yazıcının en yüksek sıcaklığı olan 200° C ısıya dayanıklı olmalıdır.

Zarflar

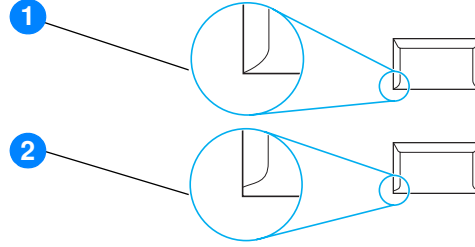
Zarf yapısı

Zarf yapısı önemlidir. Zarf katlama çizgileri sadece farklı üreticilerin zarfları arasında değil, aynı üreticinin bir paketi içinde de çok farklılık gösterebilir. Zarflara başarıyla yazdırmak, zarfların kalitesine bağlıdır. Zarf seçerken aşağıdaki bileşenlere özen gösterin:

- **Ağırlık:** Zarfın kağıdının ağırlığı 105 g/m²'yi geçmemelidir; tersi durumda sıkışma oluşur.
- **Yapısı:** Zarflar yazdırılmadan önce, herhangi bir yönde 6 mm'den fazla olmayan kıvrılmalarla yatay olarak yerleştirilmelidir ve hiç hava içermemelidir. Hava tutan zarflar sorunlara neden olabilir.
- **Koşul:** Zarfların buruşuk, çentikli veya başka şekilde zarar görmüş olmadığından emin olun.
- **Boyutlar:** 90 x 160 mm - 178 x 254 mm.

İki taraflı birleşme kenarı olan zarflar

İki taraflı birleşme kenarlı yapısı olan bir zarfın iki ucunda da dikey birleşme kenarının olması, çapraz kenarlarının olmasına tercih edilir. Bu biçim, buruşmaya daha yatkın olabilir. Birleşme kenarlarının aşağıdaki resimde gösterildiği gibi zarfın köşesine kadar uzandığından emin olun:



- 1 kabul edilebilir zarf yapısı
- 2 kabul edilemez zarf yapısı

Yapışkan şeritli veya parçalı zarflar

Üzerinde soyulan koruyucusu olan yapıştırıcı şeritler veya kapatmak için birden fazla katlanan kenarı olan parçalar için yazıcının sıcaklığı ve basıncıyla uyumlu yapıştırıcılar kullanılmalıdır. 200° C. Ek yapıştırıcı parçalar ve şeritler buruşmaya, kıvrılmaya veya sıkışmaya neden olabilir.

Zarfların depolanması

Zarfların doğru şekilde saklanması iyi baskı kalitesini destekler. Zarfları yatay şekilde saklamalısınız. Zarfta kabarcık oluşturacak hava kaldıysa, zarf, yazdırma sırasında buruşabilir.

Kart stoku ve ağır ortam

Kağıt girdi tepeşinden, dizin kartları ve posta kartları dahil olmak üzere, birçok çeşit karta yazdırabilirsiniz. Bazı kart stokları, lazer yazıcıyı beslemek için yapıları daha uygun olduğundan, diğerlerinden daha iyi sonuç verir.

En iyi yazıcı performansı için, 42 lb (157 g/m²)'den daha ağır kağıt kullanmayın. Ağır kağıt, yanlış besleme, sorunlu istiflemeye, kağıt sıkışıklığı, zayıf toner erimesi, düşük baskı kalitesi veya aşırı mekanik aşınmaya neden olabilir.

Not

Girdi tepeşinin kapasitesini tamamen doldurmazsanız ve pürüzsüzlük oranı 100-180 Sheffield arasında olan kağıt kullanırsanız, ağır kağıda yazdırabilirsiniz.

Kart yapısı

- **Pürüzsüzlük:** 36-42 lb (135-157 g/m²) kartlar, 100-180 Sheffield arasında pürüzsüzlük oranına sahip olmalıdır. 16-36 lb (60-135 g/m²) kartlar, 100-250 Sheffield arasında pürüzsüzlük oranına sahip olmalıdır.
- **Yapısı:** Kartlar, 5 mm 'den az bir kıvrıklıkla yatay olarak yatırılmış olmalıdır.
- **Koşul:** Kartların buruşuk, çentikli veya başka şekilde zarar görmüş olmadığından emin oldun.
- **Boyutlar:** Yalnız aşağıdaki boyut aralıklarında olan kartları kullanın:
 - **En düşük:** 76 x 127 mm
 - **Maksimum:** 216 x 356 mm

Kart yönergeleri

En az 2mm'lik kenar boşlukları belirleyin.

C Garanti ve lisans verme

Bu ekte aşağıdaki konularla ilgili bilgiler bulunur:

- [Hewlett-Packard yazılım lisans sözleşmesi](#)
- [Hewlett-Packard sınırlı garanti bildirimini](#)
- [Baskı kartuşu ömrü konusunda sınırlı garanti](#)
- [Donanım servisi](#)
- [Uzatılmış garanti](#)
- [Yazıcıyı yeniden paketleme hakkında yönergeler](#)
- [HP'ye başvurma](#)

Hewlett-Packard yazılım lisans sözleşmesi

DİKKAT: YAZILIMIN KULLANIMI AŞAĞIDA BELİRTİLEN HP YAZILIM LİSANS HÜKÜMLERİNE BAĞLIDIR. YAZILIMI KULLANMAK BU KOŞULLARI KABUL ETTİĞİNİZİ GÖSTERİR.

HP YAZILIM LİSANS HÜKÜMLERİ

Hewlett-Packard ile bundan başka imzaladığınız bir sözleşme yoksa, aşağıdaki Lisans Hükümleri, ekindeki yazılımların kullanımını yönetir.

Lisans Haklarının Verilmesi. Hewlett-Packard, Yazılım'ın bir kopyasını kullanmanız için lisans verir. Burada "kullanmak" saklamak, yüklemek, kurmak, çalıştırmak veya Yazılım'ı görüntülemek anlamına gelir. Yazılım üzerinde değişiklik yapamaz ve Yazılım'ın lisans veya denetim özelliklerini devre dışı bırakamazsınız. Yazılım, "eşzamanlı kullanım" için lisanslıysa, izin verilen yetkili kullanıcı sayısından fazla kullanıcının Yazılım'ı eşzamanlı Kullanmasına izin vermeyin.

Mülkiyet. Yazılım'ın mülkiyet ve telif hakları Hewlett-Packard'a veya - üçüncü taraf yazılım sağlayıcılarına aittir. Lisansınız, Yazılım'ın mülkiyetine ilişkin hiçbir hak sağlamaz ve Yazılım haklarının satışı anlamına gelmez. Hewlett-Packard'ın üçüncü şahıs yazılım sağlayıcıları, bu lisans Hükümleri'nin ihlali durumunda haklarını koruyacaklardır.

Kopyalar ve Uyarlamalar. Yalnızca arşivleme amacıyla veya Yazılım'ın izin verilen Kullanımı sırasında gerekli bir adım olması durumunda Yazılım'ın kopyasını alabilir veya uyarlamalarını yapabilirsiniz. Özgün Yazılım'da bulunan telif hakları bildirimlerinin tümünü, kopyalara veya uyarlamalara da aynen koymanız gerekir. Yazılım'ı herkesin erişimine açık bir ağa kopyalayamazsınız.

Kaynak Koda Çevrilemez veya Şifreleri Çözülemez. Önceden HP'nin yazılı onayını almadan, Yazılım kaynak koda dönüştürülemez veya ayrıştırılamaz. Sınırlı kaynak koda çevirme veya tersine dönüştürme için bazı yasama alanlarında HP'nin onayı gerekmeyebilir. Kaynak koda çevirme ve tersine dönüştürme ile ilgili olarak istenildiğinde tarafınızdan HP 'ye makul derecede ayrıntılı bilgi verilecektir. Kod çözümlenmesi Yazılım'ın çalışmasında gerekli olduğu haller dışında, Yazılım'ın kodunu çözemezsiniz.

Devir. Yazılım'ın devredilmesi durumunda lisansınız otomatik olarak sona erer. Devretme durumunda Yazılım'ı, ilgili belgeler ve kopyalar da dahil olmak üzere devir alacak kişiye devretmelisiniz. Devir alacak kişi, bu Lisans Koşulları'nı devretme koşulu olarak kabul etmek zorundadır.

Fesih. Bu Lisans Hükümleri'ne uyulmaması nedeniyle bildirimde bulunarak HP herhangi bir sırada Lisansınızı feshedebilir. Feshedilme durumunda Yazılımı, kopyaları, uyarlamaları ve herhangi bir şekilde birleştirilmiş kısımlarıyla beraber derhal yok ediniz.

İhracat Maddesi. Yazılım'ı veya herhangi bir kopyasını ya da uyarlamasını ilgili yasalara karşı gelerek ihraç veya yeniden ihraç edemezsiniz.

ABD Hükümeti Sınırlı Hakları. Yazılım ve beraberinde gelen tüm belgeler tamamıyla özel finansmanla üretilmiştir. Bunlar, DFARS 252.227-7013 (Ekim 1988), DFARS 252.211-7015 (Mayıs 1991) veya DFARS 252.227-7014 (Haziran 1995)'de tanımlandığı gibi, "ticari bilgisayar yazılımı" veya FAR 2.101(a) (Haziran 1987)'de tanımlandığı gibi "ticari öğe" veya FAR 52.227-19 (Haziran 1987)'de (veya eşdeğer herhangi bir aracı düzenlemesi veya sözleşme maddesinde) tanımlandığı gibi "Sınırlı bilgisayar yazılımı" olarak verilir ve lisanslanır. Bu tür Yazılımlar ve beraberinde gelen tüm belgeler için haklarınız ancak ürünle ilgili uygulanan DFAR'lar veya FAR maddesi veya HP standart yazılım sözleşmesiyle sağlanır.

Hewlett-Packard sınırlı garanti bildirimini

GARANTİ SÜRESİ:

Satın alma tarihinden itibaren bir yıl.

1. HP size, son kullanıcı müşteriye, HP donanım, aksesuar ve sarf malzemelerinin, satın alma tarihinden sonra, yukarıda belirlenen süre dahilinde, malzeme ve işçilik temin edilerek arızasız kalmasının sağlanacağını garanti eder. Garanti süresi içinde HP 'ye herhangi bir kusurun bildirilmesi durumunda HP, karar kendisine ait olmak üzere, kusurlu olduğu belirlenen ürünü tamir ettirebilir veya değiştirebilir. Değiştirilen ürünler yeni veya -yeni gibi olabilir.
2. HP size, HP yazılımının, satın alma tarihinden sonra, yukarıda belirlenen süre dahilinde, doğru yüklendiği ve kullanıldığı takdirde malzeme ve işçilikten kaynaklanan arızalar oluştuğunda, programlama yönergelerini yerine getirmeyi sürdüreceğini garanti eder. HP garanti süresi dahilinde bu tür arızalardan haberdar edilirse, HP bu arızalarla programlama yönergelerini yerine getiremeyen yazılım malzemesini değiştirecektir.
3. HP, HP ürünlerinin kesintisiz veya arızasız çalışacağını garanti etmez. HP, makul bir süre dahilinde, garanti edilen koşullarda bir ürünü onaramaz veya değiştiremezse, ürünü iade ettiğinizde satın alma fiyatı size iade edilir.
4. HP ürünleri, performans açısından yenileriyle eşdeğer yeniden üretilmiş parçalar içerebilir veya arızı olarak kullanılmış olabilir.
5. Garanti, (a) yanlış veya eksik bakımdan veya ayarlardan, (b) HP tarafından verilmeyen yazılım, arayüz, parçalar veya tüketim malzemelerinden, (c) izinsiz yapılan değişiklikler veya kötü kullanımdan, (d) ürün için belirtilmiş kullanım ortamı şartnameleri dışında çalıştırılmasından veya (d) doğru olmayan kullanım konumundan ve bakımdan kaynaklanan kusurlar için geçerli değildir.
6. **HP SÖZLÜ VEYA YAZILI OLARAK AÇIKLIKLA BAŞKA BİR GARANTİ VEYA ŞART ÖNE SÜRMEZ.** YEREL YASALARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE, SATILABİLİRLİK, YETERLİ KALİTE VE BELLİ BİR AMAÇA UYGUNLUK KONUSUNDA VAR OLABİLECEK HER TÜRLÜ ZİMNİ GARANTİ VE KOŞUL, YUKARIDA BELİRTİLEN SARIH GARANTİNİN SÜRESİYLE SINIRLIDIR. Bazı ülkeler/bölgeler, eyaletler ya da illerde, zımnî garanti süresine ilişkin sınırlamalara izin verilmemektedir; bu yüzden, yukarıdaki sınırlama veya istisna size uygulanmayabilir. Bu sınırlı garanti size belirli yasal haklar tanımaktadır ve eyalete, ile veya ülkeye/bölgeye göre değişen başka haklarınız da olabilir.
7. YEREL YASALARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE İŞBU GARANTİ BİLDİRİMİ İLE SAĞLANAN TALEP HAKLARI TARAFINIZA SAĞLANAN YEGANE VE ÖZEL TALEP HAKLARIDIR YUKARIDA BELİRTİLEN DURUMLAR DIŞINDA, HP VE BAYİLERİ, HİÇBİR ŞEKİLDE, DOĞRUDAN VEYA DOLAYSIZ VAKİ HİÇBİR ZARAR VE ZİYANDAN VEYA VERİ KAYBINDAN (KAR VEYA VERİ KAYBI DAHİL) SÖZLEŞMEDE BULUNSUN VEYA KASITLI OLSUN YA DA OLMASIN HİÇBİR SURETTE SORUMLU DEĞİLDİR. Bazı ülkeler/bölgeler, eyaletler ya da illerde, dolaylı veya arızı zararların kapsam dışında bırakılmasına izin verilmemektedir; bu yüzden, yukarıdaki sınırlama veya istisna size uygulanmayabilir.

AVUSTRALYA VE YENİ ZELANDA'DAKİ MÜŞTERİ İŞLEMLERİ İÇİN BU BİLDİRİMDEKİ GARANTİ KOŞULLARI, YASALARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE, BU ÜRÜNÜN SİZE SATIŞIYLA İLGİLİ GEÇERLİ ZARURİ YASAL HAKLARA BİR EKTİR VE BUNLARI DIŞLAMAZ, KISITLAMAZ VEYA DEĞİŞTİRMEZ.

Baskı kartuşu ömrü konusunda sınırlı garanti

Not

Aşağıdaki garanti, bu yazıcıyla birlikte gelen baskı kartuşuna aittir.

HP baskı kartuşları, HP toneri boşalana kadar malzeme ve işçilikle ilgili bir arıza çıkmayacağına dair garantilidir. Garanti, yeni HP baskı kartuşunun arızalanması veya bozuk çalışması durumlarını kapsar.

Sık sorulan sorular

Bu garanti kapsamı ne kadar süre için geçerlidir?

Garanti kapsamı, HP toner boşalincaya kadar geçerlidir.

HP tonerinin bitmek üzere olduğunu nasıl anlarım?

Yazdırılan sayfada baskı soluk veya silikse ya da bilgisayar ekranında kartuş ömrünün azaldığı iletisi görünüyorsa, HP toneri azalmış ve baskı kartuşu kullanım ömrünün sonuna gelmiş demektir.

Hewlett-Packard ne yapacak?

Hewlett-Packard, seçimine bağlı olarak, arızalı olduğu kesinleşen ürünleri ya değiştirecektir ya da satın alma ücretini iade edecektir. Mümkünse, arızalı baskı kartuşunun nasıl yazdığını dair örnek olarak bir çıktı ekleyin.

Bu garanti neyi kapsamaz?

Garanti, yeniden doldurulmuş veya boşaltılmış, zarar verilmiş, kötüye kullanılmış veya herhangi bir şekilde ezilmiş baskı kartuşlarını kapsamaz.

Bozuk baskı kartuşu nasıl iade edilir?

Baskı kartuşunun arızalı olduğunun kesinleştiği durumda, Servis Bilgi Formu'nu doldurun ve arızayı örnekleyen yazdırılmış bir çıktı ekleyin. Formu ve baskı kartuşunu, değiştirmenin yapılacağı, baskı kartuşunu satın aldığınız yere iade edin.

Eyalet, İl veya Ülke/Bölge Yasaları nasıl uygulanır?

Bu sınırlı garanti size belirli yasal haklar tanımaktadır ve eyalete, ile veya ülkeye/bölgeye göre değişen başka haklarınız da olabilir. Bu sınırlı garanti, HP baskı kartuşu için tek garantidir ve bu ürünle ilgili diğer tüm garantilerin yerine geçer.

HEWLETT-PACKARD COMPANY, HİÇBİR DURUMDA RASTLANTISAL, NEDEN OLUNAN, ÖZEL, DOLAYLI, CEZA GEREKTİREN VEYA EMSAL TEŞKİL EDEN HASARLARDAN VEYA KAR KAYBINDAN VE BU GARANTİNİN YA DA DİĞER KURALLARIN İHLALİNDEN SORUMLU TUTULAMAZ.

AVUSTRALYA VE YENİ ZELANDA'DAKİ MÜŞTERİ İŞLEMLERİ İÇİN, YASALARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE BU BİLDİRİMDEKİ GARANTİ KOŞULLARI, ÜRÜNÜN SİZE SATILMASIYLA İLGİLİ TANINAN ZORUNLU YASAL HAKLARI HARIÇ TUTMADIĞI, SINIRLAMADIĞI VE DEĞİŞTİRMEDİĞİ GİBİ BUNLARA EK OLARAK SAĞLANMAKTADIR.

Donanım servisi

HP LaserJet 1010 serisi yazıcının garantisi, satın aldığınız tarihe ve ülkeye/bölgeye göre değişir. Garanti kapsamında servise gitmesi gereken ürünler için müşterilerin buldukları ülkedeki müşteri destek merkezini aramaları gerekir. Daha fazla bilgi için [HP'ye başvurma](#) bölümüne bakın. Hewlett-Packard garanti şartlarını yerine getirmek için şu yöntemlerden birini seçecektir:

- Ürünü onarma.
- Ürünü onarmak için müşteriye kendi değiştirebileceği parçaları sağlama.
- Ürünü yeniden üretilmiş bir birimle değiştirme.
- Ürünü aynı veya daha ileri işlevselliğe sahip yeni veya yeniden üretilmiş bir ürünle değiştirme.
- Satın alma ücretini geri ödeme.
- Müşterinin birimi yetkili bir servis sağlayıcıya götürmesini isteme.

Uzatılmış garanti

HP DestekPaketi, HP ürünü ve HP'nin sağladığı dahili bileşenleri kapsar. HP DestekPaketi Hızlı Değişirme veya yerinde hizmet sağlar. Belli destek paketi seçenekleri ülkeye/bölgeye değişir. Müşteri, HP DestekPaketi'ni HP ürününün alımından itibaren 180 gün içinde satın almalıdır. Daha fazla bilgi için şu HP Web sitesine gidin:

http://www.hp.com/peripherals2/care_netlj/index.html

veya müşteri hizmetleri ve destek grubuna başvurun; bkz. [HP'ye başvurma](#).

Yazıcıyı yeniden paketleme hakkında yönergeler

Yazıcıyı yeniden paketlerken aşağıdaki yönergeleri izleyin:

- Mümkünse, baskı örneklerini ve doğru şekilde yazdırılmayan kağıt veya diğer bir ortamdan 5 – 10 yaprağı pakete koyun.
- Yazıcıya takılı tüm kablo, tepsi ve isteğe bağlı donatıları çıkartın ve saklayın.
- Baskı kartuşunu çıkartın ve saklayın.

DİKKAT

Baskı kartuşunun zarar görmesini önlemek için kartuşu orijinal ambalajının içinde veya ışığa maruz kalmayacak şekilde saklayın.

- Mümkünse, özgün koliyi ve ambalaj malzemesini kullanın. *Yanlış ambalajlamanın sonucu olarak doğacak nakliye hasarları, sizin sorumluluğunuzdadır.* Yazıcının ambalajını elden çıkardıysanız, bölgenizdeki bir kargo veya paket gönderi servisine başvurarak yeniden ambalajlama olanakları hakkında bilgi alın.
- Doldurulmuş servis bilgi formunun bir kopyasını ekleyin.
- Hewlett-Packard, aygıtınızı nakliye için sigortalamanızı önerir.

HP'ye başvurma

Servis veya destek için HP'ye başvurmanız gerekirse, aşağıdaki bağlantılardan birini kullanın:

- ABD'de bkz. <http://www.hp.com/support/lj1010>
- Diğer ülkelerde/bölgelerde, <http://www.hp.com> adresine gidin.

D Sarf malzemeleri sipariş etme

Sarf malzemeleri sipariş etme

Optimum performans sağlamak amacıyla özel olarak HP LaserJet 1010 serisi yazıcılar için tasarlanmış aksesuar ve sarf malzemelerini kullanın.

Sipariş verme bilgileri

	Öğe	Açıklaması veya kullanımı	Sipariş numarası
Yazdırma sarf malzemeleri	HP Çok amaçlı kağıt	Farklı kullanımlar için HP marka kağıt (1 kutuda 10 adet tomar, her biri 500 yaprak). Bir numune sipariş etmek için ABD'de 1-800-471-4701 numarayı arayın.	HPM1120
	HP LaserJet kağıdı	HP LaserJet yazıcılarıyla kullanılan birinci kalite HP kağıdı (1 kutuda 10 adet tomar, her biri 500 yaprak). Bir numune sipariş etmek için ABD'de 1-800-471-4701 numarayı arayın.	HPJ1124
	HP LaserJet asetat filmi .		92296T (letter) 92296U (A4)
	Baskı kartuşları	HP LaserJet 1010 serisi yazıcı için yedek baskı kartuşları. 2.000 sayfalık kartuş Daha fazla bilgi için Baskı kartuşunun tahmini ömrü bölümüne bakın.	Q2612A
Ek belgeler	<i>HP LaserJet ailesi ortam kılavuzu</i>	HP LaserJet yazıcılarla kullanılan kağıt ve diğer ortamlar için kılavuz.	5963-7863

Sipariş verme bilgileri (devam)

	Öge	Açıklaması veya kullanımı	Sipariş numarası
Yedek parçalar	Ortam seçici silindir	Kağıt girişinden kağıdı alarak yazıcının içine doğru aktarır.	RL1-0269
	Giriş tepsisi kapağı	Giriş tepsisindeki ortamı örtmek için kullanılır. Ayrıca öncelikli giriş tepsisi ortam kılavuzlarını içerir.	
		ABD Avrupa	
	Yazıcı için ayırıcı ped	Birden çok sayıda yaprağın yazıcı yoluna beslenmesini önler.	RL1-0269

Dizin

A

- açma/kapama anahtarı 6
- ağır ortam, kullanım yönergeleri 97
- ana giriş tepsisi 5, 8
 - yükleme 21
- antetli kağıt, yazdırma 26
- asetatlar
 - kullanım yönergeleri 95
 - yazdırma 22
- ayarlar
 - baskı kalitesi 37
 - Windows 98, 2000, ME'de varsayılan ayarları değiştirme 13
 - Windows XP'de varsayılan ayarları değiştirme 13
 - yalnızca geçerli yazılım için değiştirme 13
- ayırma pedi
 - bulma 6
 - değiştirme 77

B

- bağlantı noktası
 - paralel 6
 - USB 6
- baskı kalitesi
 - açık veya soluk yazdırma 66
 - ayarlar 37
 - bozuk karakterler 68
 - buruşmalar 69
 - dalgalanma 68
 - dikey çizgiler 67
 - EconoMode 38
 - eksiklikler 66
 - gri arka plan 67
 - katlanmalar 69
 - kıvrılma 68
 - sayfa eğri 68
 - toner bulaşması 67
 - toner dağılması 69
 - toner lekeleri 66
 - yapışmamış toner 67
 - yenelenen dikey bozukluklar 68
- baskı kalitesini artırma 66
- baskı kartuşu
 - baskı kartuşu bölgesinin temizlenmesi 46
 - değiştirme 44
 - erişim 10
 - garanti 102
 - geri dönüştürme için gönderileceği yerler 85
 - HP ürünü olmayan kartuşları kullanma 40
 - kapak 5, 10
 - saklama 41
 - tahmini ömür 42
- Belgeler sekmesi (HP araç kutusu) 54
- bilgi sayfaları, yazdırma 50
- bilgiler, seçili konulara bağlantılar 2
- birbirine girmiş metin 64
- birden çok sayfa, tek bir yaprağa yazdırma 31
- boş sayfalar 64

Ç

- Çevre korumayla ilgili Ürün Yönetim Programı 84
- çevrimiçi yardım, yazıcı özellikleri 14

- çıkış bölmesi 5, 9
- Çift yönlü (dupleks) yazdırma 32
- çözünürlük, ayarlar 37

D

- değiştirme
 - ayırma pedi 77
 - kağıt alma silindiri 74
- Deneme sayfası 50
- destek, web sitesi 2
- desteklenen ortam boyutları 93
- Devam düğmesi 5
- Devam ışığı 5
- Dikkat ışığı 5
- donanım servisi ve onarım 103
- dupleksleme 32
- durum ışığı düzenleri 60
- Durum sekmesi (HP araç kutusu) 53
- düğme
 - Devam 5
 - İş iptal 5

E

- EconoMode 38
- eksik grafik 64
- eksik metin 64
- elle dupleksleme (kağıdın her iki yüzüne yazdırma) 32
- Energy Star 84
- erişim, baskı kartuşu 10
- etiketler
 - kullanım yönergeleri 95
 - yazdırma 22

F

- FCC uyumu 83
- filigranlar, yazdırma 30
- Forma yazdırma
 - Windows 31
- formlar, yazdırma 26

G

- garanti
 - baskı kartuşu 102
 - HP sınırlı garanti bildirimini 101
 - uzatılmış 104
- genel bakış, yazıcı 5
- geri dönüştürme
 - baskı kartuşlarının gönderileceği yerler 85
 - HP Yazdırma sarf malzemeleri iade ve geri dönüştürme programı 85
- giriş tepsisi
 - ana 5, 8
 - ana giriş tepsisine yükleme 21
 - öncelikli 5, 8
 - öncelikli giriş tepsisine yükleme 21
- grafikler
 - düşük kalite 64
 - eksik 64
- güç anahtarı 6

H

- hatalar, yazılım 65
- Hazır ışığı 5
- HP araç kutusu
 - Belgeler sekmesi 54
 - Durum sekmesi 53
 - görüntüleme 51
 - Sorun giderme sekmesi 53
 - Uyarılar sekmesi 54
 - yazıcı ayarları 55
- HP ürünü olmayan baskı kartuşları 40
- HP'ye başvurma 106

I

- ışıklar
 - Devam 5
 - Dikkat 5
 - durum ışığı düzenleri 60
 - Hazır 5

İ

- İş İptal düğmesi 5
- işletim sistemleri, desteklenen 11

K

- kablo
 - paralel 16
 - USB 16
- kağıt
 - kullanım yönergeleri 94
 - seçme 18
 - sorunlar ve çözümler 94
- kağıt alma silindiri
 - değiştirme 74
 - temizleme 73
- kağıt kullanma sorunları 62
- kağıt ve diğer ortamları seçme 18
- kapak
 - baskı kartuşu 5, 10
- kartlar
 - kullanım yönergeleri 97
 - yazdırma 27
- kılavuzlar, ortam 8
- kitapçıklar, yazdırma 34
- kontrol paneli 7
- kullanım kılavuzu bağlantıları 2

L

- lisans, yazılım 100

M

- malzeme güvenliği veri listesi (MSDS) 86
- metin
 - birbirine girmiş 64
 - eksik 64

O

- onarımlar
 - donanım 103
 - HP'ye başvurma 106
- ortam
 - desteklenen boyutlar 93
 - farklı türler 21
 - kullanılmaması gereken türler 19
 - kullanım yönergeleri 94
 - ortam yolunu temizleme 48
 - özel boyutlu ortamlara yazdırma 27
 - seçme 18
 - sıkışmaları giderme 70
 - sıkışmaların sık görüldüğü yerler 70
 - sıkışmış sayfayı çıkarma 71
 - şartnameler 80, 92
 - yazıcıya zarar verebilecek türler 19
 - yükleme 21
- ortam kılavuzları 8
- ortam türleri 21
- ortamı yolları
 - ana giriş tepsisi 8
 - çıkış bölmesi 9
 - ortam kılavuzları 8
 - öncelikli giriş tepsisi 8
- ortamı yükleme
 - ana giriş tepsisi 21
 - öncelikli giriş tepsisi 21

Ö

- öncelikli giriş tepsisi 5, 8
- yükleme 21
- özel boyutlu ortamlar, yazdırma 27
- özellikler 4
 - hız 4
 - kalite 4
 - para tasarrufu yapın 4
 - profesyonel kalitede 4

P

- paralel bağlantı noktası 6
- paralel kablo, bağlama 16
- Parça ii

R

- raporlar, yazdırma 50

S

- sarf malzemeleri, sipariş etme 107
- servis
 - donanım 103
 - HP'ye başvurma 106
- sıkışmalar
 - giderme 70
 - ortam sıkışmalarının sık görüldüğü yerler 70
 - sıkışmış sayfayı çıkarma 71
- sıkışmaları giderme 70
- sıkışmış sayfayı çıkarma 71

sorun giderme

- açık veya soluk yazdırma 66
 - baskı kalitesi 59
 - birbirine girmiş metin 64
 - boş sayfalar 64
 - bozuk karakterler 68
 - buruşmalar 69
 - çözümler 58
 - dalgalanma 68
 - demo sayfası 58
 - dikey çizgiler 67
 - düşük grafik kalitesi 64
 - eksik grafik veya metin 64
 - eksik metin 64
 - eksiklikler 66
 - gri arka plan 67
 - Hazır ışığı 58
 - HP araç kutusu 51
 - HP desteğe başvurma 59
 - kağıt kullanma sorunları 26
 - katlanmalar 69
 - kıvrılma 68
 - sayfa eğri 68
 - toner bulaşması 67
 - toner dağılması 69
 - toner lekeleri 66
 - Yapılandırma sayfası, yazdırma 50
 - yapışmamış toner 67
 - yazdırılan sayfa ekranda görünenden farklı 64
 - yazdırılan sayfa ve beklentiler 59
 - yazıcı yazılımı sorunları 65
 - yazıcı-bilgisayar iletişimi 59
 - yazıcının kurulumu 58
 - yenelenen dikey bozukluklar 68
- Sorun giderme sekmesi (HP araç kutusu) 53

Ş

- şartnameler 80
- akustik 80
- bağlantı noktası kullanılabilirliği 82
- elektrik 81
- fiziksel 82
- kapasite ve derecelendirmeler 82
- ortam 80, 92

T

- tahmini ömür, baskı kartuşu 42
- temizleme
 - kağıt alma silindiri 73
 - ortam yolu 48
 - yazdırma kartuşu bölgesi 46
 - yazıcı 46
- tepsi
 - ana giriş 5
 - öncelikli giriş 5
- tepsi kapağı 5
- toner
 - az 66
 - baskı kartuşlarını saklama 41
 - baskı kartuşu bölgesinin temizlenmesi 46
 - baskı kartuşu kapağı 5
 - baskı kartuşu kapağını açma 10
 - baskı kartuşunu değiştirme 44
 - bulaşma 67
 - dağılma 69
 - lekeler 66
 - tasarruf 43
 - yapışmamış toner 67
- toner tasarrufu 43

U

- USB bağlantı noktası 6
- USB kablosu, bağlama 16
- Uyarılar sekmesi (HP araç kutusu) 54
- uzatılmış garanti 104

V

- varsayılan ayarlar
 - baskı kalitesi 37

W

- web tabanlı destek 2

Y

- yapılandırma
 - HP LaserJet 1010 3
 - HP LaserJet 1012 3
 - HP LaserJet 1015 3
- Yapılandırma raporu 50
- yasal düzenlemeler
 - Finlandiya için lazer bildirim 89
 - Kanada DOC yönetmelikleri 88
 - Kore EMI bildirim 88
 - lazer güvenliği bildirim 88
 - uygunluk bildirim 87
- yazdırma
 - antetli kağıt 26
 - asetatlar 22
 - birden fazla zarf 24
 - Deneme sayfası 50
 - etiketler 22
 - filigranlar 30
 - Forma 31
 - formlar, hazır 26
 - kağıdın her iki yüzüne yazdırma (elle dupleksleme) 32
 - kartlar 27
 - kitapçıklar 34
 - özel boyutlu ortam 27
 - tek bir yaprağa birden çok sayfa 31
 - Yapılandırma raporu 50
 - yazdırma işini iptal etme 36
 - zarflar 23
- yazdırma ayarları, değiştirme 14
- yazdırma işini iptal etme 36
- yazıcı
 - bağlantılar 16
 - genel bakış 5
 - kontrol paneli 7
 - ortam kılavuzları 8
 - özellikler 4
 - şartnameler 80
 - temizleme 46
 - yazılım 11
 - yazılım sorunları 65
 - yeniden paketleme 105
- yazıcı ayarları
 - HP araç kutusu 55
- yazıcı bilgileri sayfaları
 - Deneme sayfası 50
 - Yapılandırma raporu 50
- yazıcı özellikleri
 - çevrimiçi yardım 14
 - erişim 13
- yazıcı sürücüler
 - indirme için siteler 2
- yazıcı sürücüsü
 - kurma 11
 - Macintosh 15

yazıcıyı yeniden paketleme 105
yazılım
 desteklenen işletim sistemleri 11
 indirme için siteler 2
 kurma 11
 lisans sözleşmesi 100
 sorunlar 65
 yazıcı sürücüler, Macintosh 15
yedek parçalar, sipariş verme 108

Z

zarflar
 birden çok zarfa yazdırma 24
 kullanım yönergeleri 96
 tek bir zarfa yazdırma 23



i n v e n t

copyright © 2003
Hewlett-Packard Company

www.hp.com