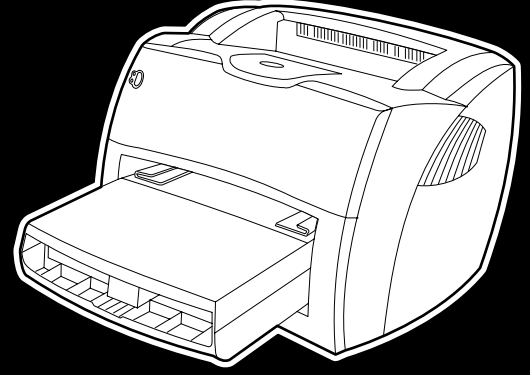




i n v e n t



**hp** LaserJet  
1150 • 1300 • 1300n



**kullanım**



hp LaserJet 1150 yazıcı ve  
hp LaserJet 1300 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: Q1334-online  
İlk Basım: Nisan 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 AMAÇA 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.

UNIX® Open Group'un kayıtlı 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 1150 . . . . .	3
hp LaserJet 1300 . . . . .	4
hp LaserJet 1300n . . . . .	4
Yazıcı özellikleri . . . . .	5
Mükemmel kalitede yazdırın . . . . .	5
Zaman tasarrufu yapın. . . . .	5
Para tasarrufu yapın. . . . .	5
Profesyonel belgeler oluşturun. . . . .	5
Genel bakış . . . . .	6
hp LaserJet 1150 serisi yazıcı ve hp LaserJet 1300 serisi yazıcı . . . . .	6
Yazıcı kontrol paneli . . . . .	8
Baskı ortamı yolları . . . . .	9
Ana giriş tepsisi . . . . .	9
Öncelikli giriş tepsisi. . . . .	9
Yazıcı baskı ortamı kılavuzları . . . . .	9
Düz çıkış yolu . . . . .	10
Çıkış bölmesi . . . . .	10
Baskı kartuşuna erişim . . . . .	11
Baskı kartuşu kapağı . . . . .	11
Yazıcı yazılımı . . . . .	12
Desteklenen işletim sistemleri . . . . .	12
Yazıcı yazılımı yükleme . . . . .	12
Yazıcı özellikleri (sürücü). . . . .	13
Yazdırma ayarları öncelikleri . . . . .	14
Yazıcı özellikleri çevrimiçi yardım . . . . .	14
Windows için Yazılım . . . . .	15
Macintosh bilgisayarları için yazılım . . . . .	17
hp LaserJet 1150 yazıcı. . . . .	17
hp LaserJet 1300 serisi yazıcı . . . . .	18
PostScript Yazıcı Tanımı dosyaları (PPD'ler) . . . . .	18
Yalnızca ağ kurulumları için yazılım . . . . .	19
Yazıcı bağlantıları . . . . .	20
USB bağlantıları . . . . .	20
Paralel bağlantılar . . . . .	21
Ağ bağlantıları . . . . .	22
Kablosuz bağlantılar. . . . .	22

## 2 Ortam

Kağıt ve diğer baskı ortamlarını seçme . . . . .	24
Kullanılmaması gereken baskı ortamları . . . . .	25
Yazıcıya zarar verebilecek baskı ortamları . . . . .	25
Baskı ortamı türleri için baskı kalitesini en iyi duruma getirme . . . . .	26

Giriş tepsilerine baskı ortamı yükleme . . . . .	27
Ana giriş tepsisi . . . . .	27
Öncelikli giriş tepsisi . . . . .	27
Özel baskı ortamı türleri . . . . .	27
Asetatlara veya etiketlere yazdırma . . . . .	28
Zarflara yazdırma . . . . .	29
Tek bir zarfa yazdırma . . . . .	29
Birden çok zarfa yazdırma . . . . .	31
Antetli kağıtlara ve hazır formlara yazdırma . . . . .	33
Antetli kağıtlara veya hazır formlara yazdırmak için . . . . .	33
Özel boyutlu ortamlara ve kartlara yazdırma . . . . .	34

### 3 Yazdırma görevleri

Elle besleme . . . . .	36
Filigranlar yazdırma . . . . .	37
Filigran özelliğine erişim . . . . .	37
Tek bir yaprağa birden çok sayfa yazdırma (Forma yazdırma) . . . . .	38
Bir yaprağa birden çok sayfa basma özelliğine erişme . . . . .	38
Kağıdın her iki yüzüne yazdırma (elle dupleksleme) . . . . .	39
Üst çıkış selesini kullanarak elle dupleksleme . . . . .	39
Yüksek gramajlı ortamları veya kartları elle dupleksleme . . . . .	41
Kitapçıklar yazdırma . . . . .	42
Yazdırma işini iptal etme . . . . .	44
Baskı kalitesi ayarlarını anlama . . . . .	45
Toner tasarrufu sağlayan EconoMode özelliğini kullanma . . . . .	46

### 4 Bakım

HP baskı kartuşlarını kullanma . . . . .	48
HP'nin, HP ürünü olmayan baskı kartuşları konusundaki ilkeleri . . . . .	48
Baskı kartuşlarını saklama . . . . .	49
Baskı kartuşunun tahmini ömrü . . . . .	50
Toner tasarrufu . . . . .	51
Tonerin eşit şekilde dağıtılması . . . . .	52
Baskı kartuşunu değiştirme . . . . .	53
Yazıcıyı temizleme . . . . .	55
Baskı kartuşu bölgesini temizleme . . . . .	55
Yazıcı ortam yolunu temizleme . . . . .	56

### 5 Yazıcıyı yönetme

Yazıcı bilgileri sayfaları . . . . .	58
Deneme sayfası . . . . .	58
Yapılandırma sayfası . . . . .	58
hp araç kutusunu kullanma . . . . .	59
Desteklenen işletim sistemleri . . . . .	59
Desteklenen tarayıcılar . . . . .	59
hp araç kutusunu görüntülemek için . . . . .	59
hp araç kutusu bölümleri . . . . .	60
Diğer bağlantılar . . . . .	60
Durum sekmesi . . . . .	61
Sorun giderme sekmesi . . . . .	61
Uyarılar sekmesi . . . . .	62
Belgeler sekmesi . . . . .	62
Gelişmiş Yazıcı Ayarları penceresi . . . . .	63
Ağ penceresi . . . . .	63

Yerleşik web sunucusunu kullanma . . . . .	64
Yerleşik Web sunucusunu açmak için . . . . .	64
Bilgi sekmesi . . . . .	65
Ayarlar sekmesi . . . . .	65
Ağ sekmesi . . . . .	66
Diğer bağlantılar . . . . .	66
Kablosuz yazdırma . . . . .	67
IEEE 802.11b standardı . . . . .	67
Bluetooth . . . . .	67

## 6 Sorun giderme

Çözüm bulma . . . . .	70
Durum ışığı düzenleri . . . . .	72
Macintosh'ta sık karşılaşılan sorunlar . . . . .	74
hp LaserJet 1300 serisi yazıcı için başka bir PostScript Printer Description (PPD) seçme . . . . .	78
Yazıcıyı Yeniden Adlandırma (yalnızca hp LaserJet 1300 serisi) . . . . .	78
PostScript (PS) hatalarını giderme . . . . .	79
Kağıt kullanma sorunları . . . . .	80
Yazdırılan sayfa ekranda görünenden farklı . . . . .	82
Yazıcı yazılımı sorunları . . . . .	84
Baskı kalitesini artırma . . . . .	85
Açık veya soluk yazdırma . . . . .	85
Toner lekeleri . . . . .	85
Eksiklikler . . . . .	85
Dikey çizgiler . . . . .	86
Gri arka plan . . . . .	86
Toner bulaşması . . . . .	86
Yapışmamış toner . . . . .	86
Yinelenen dikey bozukluklar . . . . .	87
Bozuk karakterler . . . . .	87
Eğri sayfa . . . . .	87
Kıvrılma veya dalgalanma . . . . .	87
Kırışma veya katlanmalar . . . . .	88
Toner dağılması . . . . .	88
Sıkışmaları giderme . . . . .	89
Sıkışmış sayfayı çıkarma . . . . .	90
Kağıt alma silindirini değiştirme . . . . .	92
Kağıt alma silindirini temizleme . . . . .	95
Yazıcı ayırma pedini değiştirme . . . . .	96

## Ek A Yazıcı özellikleri

Özellikler . . . . .	100
FCC uyumu . . . . .	104
Çevre korumayla ilgili ürün yönetim programı . . . . .	105
Çevreyi koruma . . . . .	105
Malzeme güvenliği veri listesi . . . . .	107
Yasal düzenlemeler . . . . .	108
Uygunluk Bildirimi . . . . .	108
Uygunluk Bildirimi . . . . .	109
Lazer güvenliği bildirim . . . . .	110
Kanada DOC yönetmelikleri . . . . .	110
Kore EMI bildirim . . . . .	110
VCCI bildirim (Japonya) . . . . .	110
Finlandiya için lazer bildirim . . . . .	111

## Ek B Ortam özellikleri

Yazıcı ortam özellikleri . . . . .	114
Desteklenen ortam boyutları . . . . .	115
Baskı ortamı kullanımıyla ilgili yönergeler . . . . .	116
Kağıt. . . . .	116
Etiketler . . . . .	117
Saydamlar . . . . .	117
Zarflar. . . . .	118
Kart stoku ve ağır baskı ortamı . . . . .	119

## Ek C Garanti ve lisans verme

Hewlett-Packard yazılım lisans sözleşmesi . . . . .	122
Hewlett-Packard sınırlı garanti bildirimini . . . . .	123
Baskı kartuşu ömrü konusunda sınırlı garanti . . . . .	124
Donanım servisi . . . . .	125
Uzatılmış garanti. . . . .	126
Yazıcıyı yeniden paketleme hakkında yönergeler . . . . .	127
HP'ye başvurma . . . . .	128

## Ek D Sarf malzemeleri ve aksesuarlar sipariş etme

Sarf malzemeleri ve aksesuarlar sipariş etme . . . . .	129
10/100 ağ bağlantısı ve kablosuz baskı sunucuları . . . . .	131

## Ek E Ağ yapılandırması

Windows 98 ve Millennium'da paylaşılan yazıcı yükleme . . . . .	133
Windows 2000'de paylaşılan yazıcı yükleme. . . . .	134
Windows XP'de paylaşılan yazıcı yükleme . . . . .	135

## Ek F Bellek

Bellek DIMM'ini takma (yalnızca 1300 serisi) . . . . .	138
DIMM takılmasını sınıama. . . . .	140
DIMM'i çıkarma. . . . .	141

## Ek G Baskı sunucusu ile çalışma

Baskı sunucusunun kurulması . . . . .	144
Yapılandırma sayfası yazdırma . . . . .	144
Baskı sunucusunun yerleşik Web sunucusunu kullanma . . . . .	145
IP adresini değiştirme . . . . .	145
Baskı sunucusunda sorun giderme . . . . .	146
Yüklü baskı sunucusu çalışmıyor. . . . .	146
Baskı sunucusu durum ışığı. . . . .	147
Fabrika ayarlarını geri yükleme . . . . .	148



# 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](#)
- [Baskı ortamı 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:

#### hp LaserJet 1150 yazıcı

- ABD'de <http://www.hp.com/support/lj1150>
- Diğer ülkelerde/bölgelerde, <http://www.hp.com> adresine gidin.

#### hp LaserJet 1300 serisi yazıcı

- ABD'de <http://www.hp.com/support/lj1300>
- Diğer ülkelerde/bölgelerde, <http://www.hp.com> adresine gidin.

### Kullanım kılavuzu bağlantıları

- [Genel bakış](#) (yazıcı bileşenlerinin konumları)
- [Baskı kartuşunu değiştirme](#)
- [Sorun giderme](#)
- [Sarf malzemeleri ve aksesuarlar 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/lj1150> veya <http://www.hp.com/support/lj1300> adresinden erişilebilir. Bağlandıktan sonra **Manuals** (Kılavuzlar) öğesini seçin.

# Yazıcı yapılandırmaları

Aşağıdakiler HP LaserJet 1150 ve 1300 serisi yazıcılar için standart yapılandırmalardır.

## hp LaserJet 1150

- Letter boyutlu kağıt için dakikada 18 sayfa, A4 boyutlu kağıt için dakikada 17 sayfa
- İlk kağıt 10 saniyeden az bir sürede yazdırılır
- 600 x 2 dpi (FastRes 1200) çözünürlük
- 250 yapraklık kapalı giriş tepsisi
- 10 yapraklık öncelikli giriş tepsisi
- 8 MB RAM
- 2500 sayfalık baskı kartuşu
- PCL 5e
- Ana bilgisayardan baskı
- USB
- 1284-B paralel bağlantı noktası
- Windows 98, Me, 2000, XP
- Mac OS 9.x
- Mac OS X v10.1 ve v10.2
- Ağ üzerinden ve kablosuz yazdırma seçenekleri
- Açma/kapama düğmesi
- HP araç kutusu, yazıcı durumu bilgileri, sorun giderme bilgileri ve yazıcı yapılandırma bilgileri sağlar
- 26 PCL yazı tipi

## hp LaserJet 1300

- Letter boyutlu kağıt için dakikada 20 sayfa, A4 boyutlu kağıt için dakikada 19 sayfa
- İlk kağıt 10 saniyeden az bir sürede yazdırılır
- 1200 dpi (ProRes 1200) çözünürlük
- 250 yapraklık kapalı giriş tepsisi
- 10 yapraklık öncelikli giriş tepsisi
- İsteğe bağlı ek 250 yapraklık giriş tepsisi
- 16 MB RAM
- Bellek 80 MB'a kadar yükseltilebilir
- 4000 veya 2500 sayfalık baskı kartuşu
- PCL 6 ve PCL 5e ve PostScript® 2 öykünmesi
- USB
- 1284-B paralel bağlantı noktası (LIO bağlantı kartı üzerinden)
- Windows 98, Me, 2000, XP
- Mac OS 9.x
- Mac OS X v10.1 ve v10.2
- Dahili LIO ağı ve kablosuz yazdırma seçenekleri
- Açma/kapama düğmesi
- 45 PCL yazı tipi
- 35 PS yazı tipi

## hp LaserJet 1300n

HP LaserJet 1300n yazıcı, 1300 modelinin tüm özelliklerine ve ek olarak HP Jetdirect baskı sunucusu ağı kartına sahiptir.

## Yazıcı özellikleri

Yeni ürününüzü satın aldığınız için sizi kutlarız. HP LaserJet 1150 ve HP LaserJet 1300 serisi yazıcılar, aşağıdaki avantajları sağlar.

### Mükemmel kalitede yazdırın

- 1200 nokta/inç baskı.
- HP LaserJet 1150 yazıcılarda ana bilgisayar tabanlı ve PCL 5e sürücülerini kullanılabılır.
- HP LaserJet 1300 serisi yazıcılarda PCL 5e, PCL 6, ve PS sürücülerini kullanılabılır.
- Yazıcı, baskı işi için uygun dili otomatik olarak saptar ve bu dile geçer.

### Zaman tasarrufu yapın

- HP LaserJet 1150 yazıcıda dakikada 18 sayfaya, HP LaserJet 1300 serisi yazıcı ise dakikada 20 sayfaya kadar hızlı yazdırma.
- Bekleme yok. İlk sayfa, 10 saniyeden daha kısa bir sürede çıkar.

### Para tasarrufu yapın

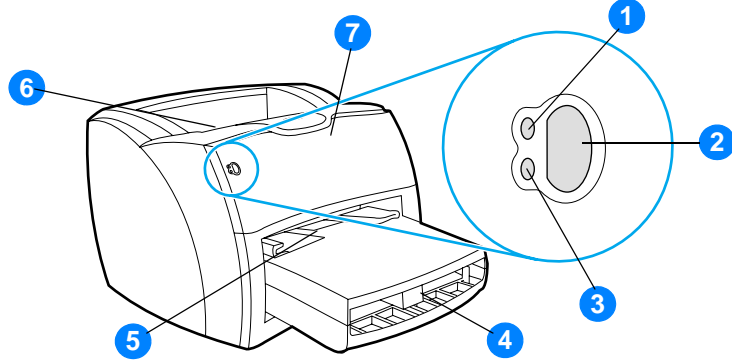
- Toner tasarrufu için EconoMode kullanın.
- Tek bir yaprağa birden çok sayfa yazdırın (Forma yazdırma).

### Profesyonel belgeler oluşturun

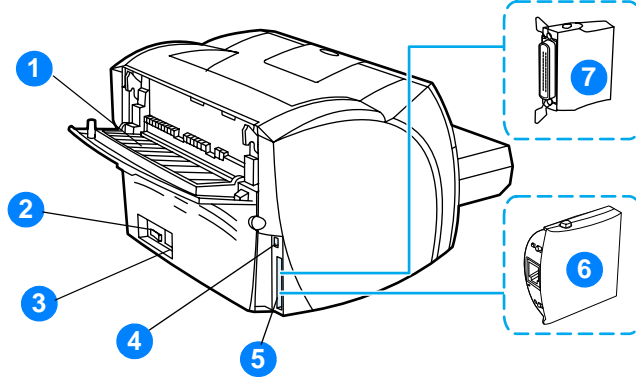
- Belgelerinizi korumak için *Gizli* gibi filigranlar kullanın.
- Broşürler yazdırın. Bu özelliği kullanarak, kartlar veya kitaplar oluşturmak üzere sayfaları istediğiniz düzende yazdırabilirsiniz. Yazdırma işlemi tamamlandıktan sonra tek yapmanız gereken, sayfaları katlayıp zımbalamaktır.
- İlk sayfayı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

## Genel bakış

### hp LaserJet 1150 serisi yazıcı ve hp LaserJet 1300 serisi yazıcı



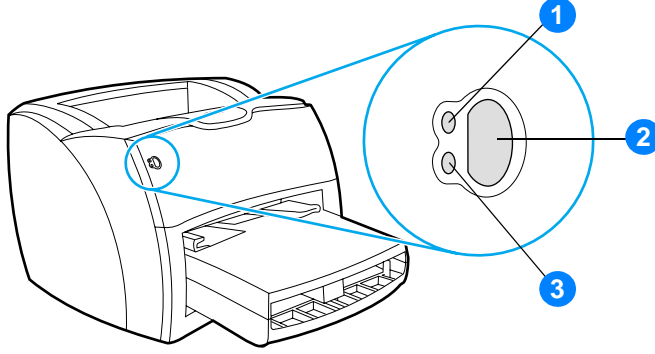
- 1 Hazır ışığı
- 2 Devam düğmesi ve ışığı
- 3 Dikkat ışığı
- 4 Ana giriş tepsisi
- 5 Öncelikli giriş tepsisi
- 6 Çıkış bölmesi
- 7 Baskı kartuşu kapağı



- 1 Düz çıkış kapağı
- 2 Açma/kapama anahtarı
- 3 Elektrik kablosu girişi
- 4 USB bağlantı noktası
- 5 Paralel bağlantı noktası (HP LaserJet 1150 yazıcı)  
LIO bağlantı yuvası (HP LaserJet 1300 serisi)
- 6 HP Jetdirect baskı sunucusu (yalnızca HP LaserJet 1300n yazıcı)
- 7 Paralel LIO bağdaştırıcısı (yalnızca HP LaserJet 1300 serisi)

## Yazıcı kontrol paneli

Yazıcı kontrol paneli, iki ışıktan ve bir ışıklı düğmeden oluşur. Bu ışıklar, yazıcınızın durumunu izlemenizi sağlayan ışık düzenlerini oluşturur.



- 1 Hazır ışığı:** Yazıcının baskıya hazır olduğunu gösterir.
- 2 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.
- 3 Dikkat ışığı:** Yazıcıdaki baskı ortamı giriş tepsisinin boş olduğunu, baskı kartuşu kapağının açık olduğunu, baskı kartuşunun bulunmadığını veya başka bir hata oluştuğunu gösterir.

---

### Not

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



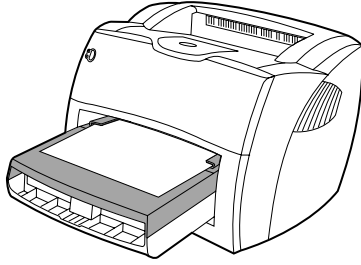
## Baskı ortamı yolları

### Ana giriş tepsi

Yazıcının ön bölümünde bulunan kutu biçimindeki giriş tepsisine, en çok 250 yaprak 20 lb kağıt, çok sayıda zarf veya diğer baskı ortamları 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 baskı ortamına basılması için de öncelikli giriş tepsisini kullanabilirsiniz.



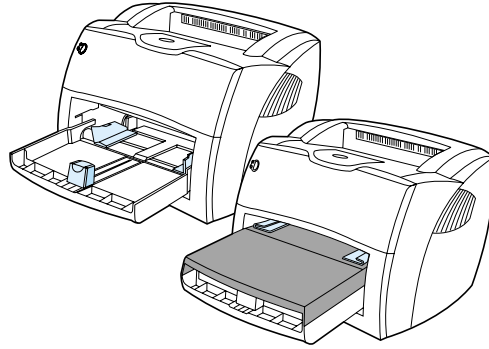
#### Not

Yazıcı, ana giriş tepsisine geçmeden önce, öncelikli giriş tepsisindeki baskı ortamını kullanır.

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

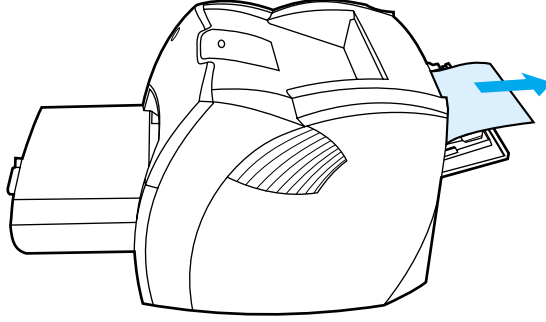
### Yazıcı baskı ortamı kılavuzları

Her iki giriş tepsisinin de yan tarafında baskı ortamı 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. Baskı ortamını yüklerken, ortam kılavuzlarını, kullandığınız ortamın enine ve boyuna uyacak biçimde ayarlayın.



## Düz çıkış yolu

Düz çıkış yolu, zarf, asetat, yüksek gramajlı ortam veya yazdırıldığında kıvrılabilecek baskı ortamları için kullanışlıdır. Düz çıkış kapağı açıksa, yazdırılan baskı ortamı ters sırada (sondan başa doğru) çıkar.

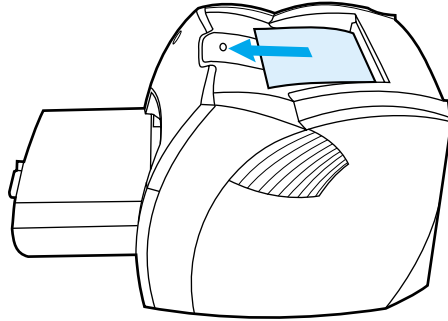


### Not

Düz çıkış yolunu kullandığınızda, yazdırılan baskı ortamı yığılanmaz. Yazıcıdan çıkan her yaprağı tek tek toplamazsanız, basılan ortamlar yere düşer.

## Çıkış bölmesi

Çıkış bölmesi, yazıcının üst bölümünde bulunur. Düz çıkış kapağı kapalı olduğunda, basılan ortam doğru sırayla bu seledede toplanır. Normal ve büyük boyutlarda harmanlanmış belgeler yazdırırken çıkış bölmesini kullanın.



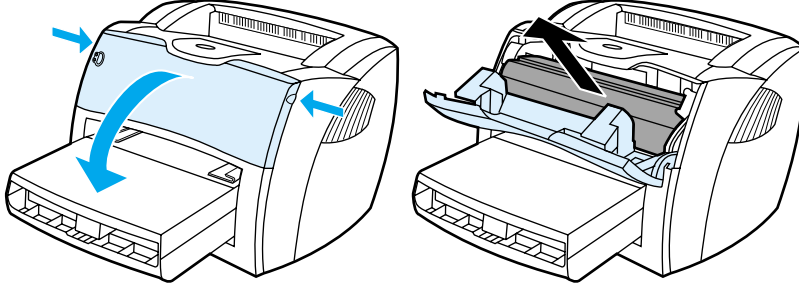
## Baskı kartuşuna erişim

### Baskı kartuşu kapağı

Baskı kartuşu kapağı yazıcının ön bölümünde bulunur. Baskı kartuşuna ulaşmak, kağıt sıkışmalarını gidermek ve yazıcıyı temizlemek için baskı kartuşu kapağını açmanız gerekir. Baskı kartuşu kapağını açmak için, sağ ve sol kenarından sıkıca tutup kendinize doğru çekin.

#### Not

Baskı kartuşu kapağı açılırken biraz direnç gösterebilir. Baskı kartuşu kapağını açmak, daha kolay çıkarabilmeniz için baskı kartuşunu yukarı kaldırır.



## 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 98
- Windows Me
- Windows 2000
- Windows XP (32-bit)
- Mac OS 9.x
- Mac OS X v10.1 ve v10.2 (Apple, OS X v10.0 kullanıcılarını v10.1'e yükseltmeleri yönünde teşvik eder)

## Yazıcı yazılımı yükleme

### Windows 95 ve Windows NT 4.0 için yazıcı yazılımını yükleme

Windows 95 ve Windows NT 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.
- 4 Yazıcının bağlı olduğu bağlantı noktasını seçin ve **İleri'**yi tıklatın.
- 5 **Disketi Var'**ı tıklatın. **Gözet'**ı tıklatın.
- 6 CD-ROM sürücüsünü seçin ve yüklemek istediğiniz yazıcı sürücüsünü bulmak için şu işlemleri yapın:
  - a Dizin listesinden dilinizi seçin ve çift tıklatın.
  - b Dizin listesinden **drivers** (sürücüler) seçin ve çift tıklatın.
  - c Dizin listesinden işletim sisteminizi seçin ve çift tıklatın.
  - d Dizin listesinden sürücüyü seçin ve çift tıklatın.
  - e INF dosyasını seçmek için **Tamam'**a basın.
  - f HP LaserJet 1150 veya HP LaserJet 1300 serisi yazıcıyı tıklatıp yüklemeyi başlatmak için **Tamam'**ı tıklatın.
- 7 Yazılımı yüklemeyi tamamlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin.

## Diğer işletim sistemleri için yazıcı yazılımını yüklemek için

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

### Not

Hoş Geldiniz ekranı açılmazsa, Windows görev çubuğundaki **Başlat**'ı, sonra da **Çalıştır**'ı tıklatın ve **Z:\setup** (Z CD sürücünüzün harfidir) yazın ve **Tamam**'i tıklatın.

## Yazıcı özellikleri (sürücü)

Yazıcı özellikleri yazıcıyı denetler. Ortam boyutu ve türü, bir ortam yaprağına birden çok sayfa yazdırma (mizanpaj), 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

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

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

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

- 1 Windows sistem tepsisinde, **Başlat**'i tıklatın, **Ayarlar**'ı seçin ve **Yazıcılar**'i tıklatın.
- 2 HP LaserJet 1150 veya HP LaserJet 1300 serisi yazıcı simgesini sağ tıklatın.
- 3 **Özellikler**'i tıklatın (Windows 2000'de, **Yazdırma Tercihleri**'ni de tıklatabilirsiniz).
- 4 Ayarları değiştirin ve **Tamam**'i 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**'i tıklatın.
- 4 HP LaserJet 1150 veya HP LaserJet 1300 serisi yazıcı simgesini sağ tıklatın.
- 5 **Özellikler**'i veya **Yazdırma Tercihleri**'ni tıklatın.
- 6 Ayarları değiştirin ve **Tamam**'i tıklatın.

## Yazdırma ayarları öncelikleri

Bu yazıcının yazdırma ayarlarını değiştirmenin üç yolu vardır: Yazılım uygulamasından, yazıcı sürücüsünden ve HP araç kutusundan. HP LaserJet 1300 serisi yazıcılarda, yazdırma ayarlarını yerleşik Web sunucusundan da değiştirebilirsiniz. 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 kutusundaki ayarları geçersiz kılar. Yazıcı sürücüsünde yapılan değişiklikler, yazılım uygulamasındaki ayarları geçersiz kılmaz.
- HP araç kutusunda ve yerleşik Web sunucusunda yapılan değişiklikler, en düşük önceliğe sahiptir.

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. Bazı sürücüler için çevrimiçi Yardım, bağlama duyarlı Yardım'ı kullanma hakkında yönergeler sağlar. Bağlama duyarlı Yardım, o anda erişmekte olduğunuz sürücü özelliğine ait seçenekleri tanımlar.

### Yazıcı özellikleri çevrimiçi yardıma erişmek için

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

# Windows için Yazılım

Windows için yazılımı yüklediğinizde, USB kablosu, paralel kablo veya kablosuz teknolojiyi kullanarak yazıcıyı bilgisayara doğrudan bağlayabilirsiniz. HP LaserJet 1300n yazıcısını HP Jetdirect baskı sunucusu kartını kullanarak ağa bağlayabilirsiniz.

Yazıcı ister USB kablosu, paralel kablo veya kablosuz teknolojiyi kullanarak bilgisayara doğrudan bağlanmış olsun, ister HP Jetdirect baskı sunucusu kartını kullanarak ağa bağlanmış olsun, aşağıdaki yazılımı yazıcının tüm kullanıcıları kullanabilir.

## Yazıcı sürücüleri

Yazıcı sürücüsü, yazıcı özelliklerine erişimi ve bilgisayarın yazıcıyla iletişimi için gerekenleri sağlayan yazılım bileşenidir. Yazıcıyı kullanma şeklinize bağlı olarak bir yazıcı sürücüsü seçin.

- Performansınızı optimize etmek için ana bilgisayar tabanlı yazıcı sürücüsünü kullanın. (yalnızca HP LaserJet 1150 yazıcı)
- Yazdırma işlerinin görünümünün daha eski HP LaserJet yazıcılardan çıkan işlerle uyumlu olmasını istiyorsanız PCL 5e yazıcı sürücüsünü kullanın. Belli bazı özellikler bu yazıcı sürücüsünde yoktur. (Bu yazıcıya verilen PCL 5e sürücüsünü eski yazıcılarda kullanmayın).
- Yazıcının tüm özelliklerinden yararlanabilmek için PCL 6 yazıcı sürücüsünü kullanın. Önceki PCL sürücüleriyle veya eski yazıcılarla geriye dönük tam uyum gerekemediği sürece PCL 6 sürücüsünü kullanmanız önerilir (yalnızca HP LaserJet 1300 serisi).
- PostScript® gereksinimlerini karşılamak için PS yazıcı sürücüsünü kullanın. Belli bazı yazıcı özellikleri bu yazıcı sürücüsünde yoktur (yalnızca HP LaserJet 1300 serisi).

Seçtiğiniz sürücüye bağlı olarak yazıcı, PS ve PCL yazıcı dilleri arasında otomatik olarak geçiş yapar.

## Kullanılabilir yazıcı sürücüleri

Aşağıdaki yazıcı sürücüleri yazıcıyla birlikte verilir.

### Kullanılabilir yazıcı sürücüleri

HP LaserJet 1150 yazıcı	HP LaserJet 1300 serisi yazıcı
<ul style="list-style-type: none"><li>● ana bilgisayar tabanlı</li><li>● PCL 5e</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● PCL 5e</li><li>● PCL 6</li><li>● PS</li></ul>

## hp araç kutusu

HP araç kutusunu yazıcınız bilgisayarınıza doğrudan bağlı olduğunda veya ağa bağlı olduğunda görebilirsiniz. HP araç kutusunu kullanabilmek için bütün yazılımı yüklemiş olmanız gerekir.

HP araç kutusu aşağıdaki işleri yapmanızı sağlayan bir Web uygulamasıdır:

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

Daha fazla bilgi için [hp araç kutusunu kullanma](#) bölümüne bakın.

## Yerleşik Web sunucusu (yalnızca hp LaserJet 1300 serisi)

Yerleşik Web sunucusu, LIO ağ bağlantıları olan HP LaserJet 1300 serisi yazıcılar tarafından kullanılabilir.

Yerleşik Web sunucusuyla, herhangi bir bilgisayarda bir Web tarayıcısına (Netscape Navigator™ veya Microsoft Internet Explorer gibi) yazıcının IP adresini veya ana bilgisayar adını yazarak yazıcı ayarlarına ve bilgilerine erişebilirsiniz. Yerleşik web sunucusunu kullanarak yazıcıyı yapılandırabilir, durum bilgilerini görebilir ve sorun giderme bilgileri elde edebilirsiniz.

Yerleşik web sunucusu, aşağıdaki web tarayıcılarıyla çalışır:

- Internet Explorer 5.0 (ve sonrası)
- Netscape Navigator 4.75 (ve sonrası)

Daha fazla bilgi için [Yerleşik web sunucusunu kullanma](#) bölümüne bakın.



## hp LaserJet 1150 yazıcı

### Yazıcı sürücüsüne erişme (Mac OS 9.x)

- 1 **Apple** menüsünden **Seçici**'yi seçin.
- 2 Seçici iletişim kutusunun solundaki **HP LaserJet** simgesini tıklatın.
- 3 Bilgisayar ile yazıcı arasındaki bağlantının türüne bağlı olarak **USB** veya **AppleTalk** öğesini seçin.

#### Not

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

- 4 Seçici iletişim kutusunun sağında HP LaserJet 1150 yazıcı adını tıklatın.
- 5 Bilgisayar ile yazıcı arasındaki bağlantının türüne bağlı olarak şunlardan birini yapın:
  - **USB**: 6. adıma gidin.
  - **AppleTalk: Kurulum** öğesini tıklatıp doğru yazıcı türünü seçin.
- 6 Seçici programını kapatın.

### Yazıcı sürücüsüne erişme (Mac OS X v10.1)

- 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 sürücüsüne erişme (Mac OS X v10.2)

Yukarıda v10.1 için sıralanmış adımları izleyin. "Rendezvous" ("Randevu") özelliğini kullanmak için 5. adımda **Directory Services** (Dizin Hizmetleri) öğesini seçin.

## hp LaserJet 1300 serisi yazıcı

### Yazıcı sürücüsüne erişme (Mac OS 9.x)

- 1 Masaüstünde sabit disk simgesini tıklatın.
- 2 **Uygulamalar** ve sonra **İzlence** öğelerini tıklatın.
- 3 Masaüstü Yazıcısı izlencesini başlatın.
- 4 **Yazıcı (USB)** öğesini tıklatın.
- 5 İletişim kutusunun Yazıcı USB kısmında **Değiştir** öğesini tıklatın.
- 6 HP LaserJet 1300 yazıcıyı seçin
- 7 **Otomatik Kur** öğesini tıklatın.
- 8 Pencerenin altındaki **Oluştur** öğesini tıklatın.
- 9 **Kaydet** seçeneğini tıklatın.

### Yazıcı sürücüsüne erişme (Mac OS X v10.1)

- 1 Masaüstünde sabit disk simgesini tıklatın.
- 2 **Uygulamalar** ve sonra **İzlence** 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 sürücüsüne erişme (Mac OS X v10.2)

Yukarıda v10.1 için sıralanmış adımları izleyin. "Rendezvous" ("Randevu") özelliğini kullanmak için 5. adımda **Directory Services** (Dizin Hizmetleri) öğesini seçin.

### PostScript Yazıcı Tanımı dosyaları (PPD'ler)

PPD'ler, Apple yazıcı sürücüsüyle beraber yazıcının özelliklerine erişir ve bilgisayarın yazıcıyla iletişim kurmasını sağlar. HP LaserJet 1300 serisi yazıcı CD'sinde PPD'ler için bir kurulum programı sağlanmıştır.

# Yalnızca ağ kurulumları için yazılım

Bu yazılım yalnızca yazıcı bir ağa bağlı olduğunda kullanılabilir.

## hp Web Jetadmin

HP Web Jetadmin, ticari ya da kurumsal ağlarda yazıcının yönetilmesinde kullanılmak üzere üretilmiştir. Yerleşik Web sunucusu tek bir yazıcıyı yönetmede kullanılırken HP Web Jetadmin bir yazıcı grubuyla diğer aygıtları yönetmede kullanılır. Bu yazılımı <http://www.hp.com/go/webjetadmin> adresinden indirin. HP Web Jetadmin web sitesi, HP Web Jetadmin yazılımını birçok dilde sunar.

HP Web Jetadmin, yalnızca yazıcı IP tabanlı bir ağa bağlıysa kullanılabilir. Bu tarayıcı tabanlı yazılım, aşağıdaki desteklenen platformlardan birine yüklenebilir.

- Microsoft Windows NT 4.0, XP veya 2000
- HP-UX
- Sun Solaris
- Red Hat Linux
- SuSE Linux

## hp Web Jetadmin yazılımını başlatma

HP Web Jetadmin yazılımını yükledikten sonra yazılımı, herhangi bir bilgisayarda bulunan desteklenen Web tarayıcılarından birisine aşağıdaki URL adreslerinden birini yazarak başlatabilirsiniz:

- `http://sunucu.etki alanı:bağlantı noktası/`  
“sunucu.etki alanı”, sunucunun ana bilgisayar adı, “bağlantı noktası” ise kurulum sırasında girdiğiniz bağlantı noktası numarasıdır. (Varsayılan bağlantı noktası 8000'dir.) Bu bilgiler, HP Web JetAdmin'in yüklendiği klasörde saklanan url.txt dosyası içinde bulunabilir.
- `http://ipadres:bağlantı noktası/`  
“ipadres” HP Web Jetadmin yazılımının bulunduğu bilgisayarın IP adresidir.

Hem yazıcı sürücüsünde hem de HP Web Jetadmin yazılımında beliren ayarlarda, yazıcıda yapılan değişiklikler HP Web Jetadmin'de yapılan değişiklikleri geçersiz kılar.

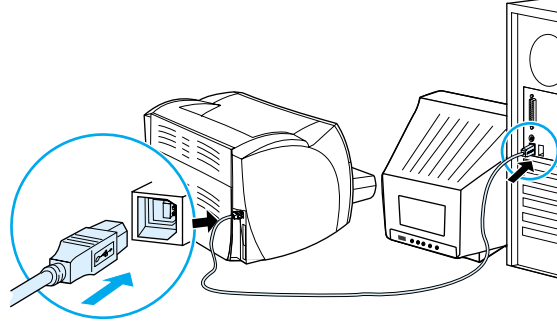
## Yazıcı bağlantıları

### USB bağlantıları

Tüm HP LaserJet 1150 ve HP LaserJet 1300 serisi yazıcı modelleri USB bağlantılarını destekler. USB bağlantı noktası yazıcının arka bölümündedir.

### USB kablosunu bağlama

USB kablosunu yazıcıya takın. USB kablosunun diğer ucunu bilgisayara takın.

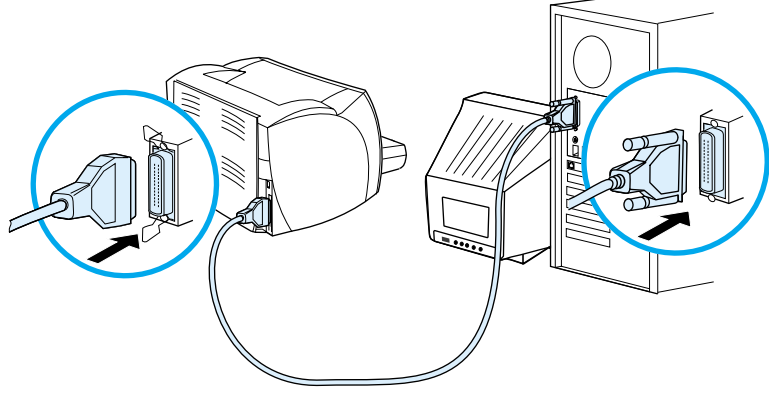


## Paralel bağlantılar

Tüm HP LaserJet 1150 ve HP LaserJet 1300 serisi yazıcı modelleri paralel bağlantıları destekler. HP LaserJet 1300 serisi yazıcı paralel bağlantı noktası, yazıcının arka bölümüne bağlanan düşük maliyetli bir giriş/çıkış (LIO) bağdaştırıcısı üzerindedir. IEEE 1284 uyumlu bir paralel kablo kullanın.

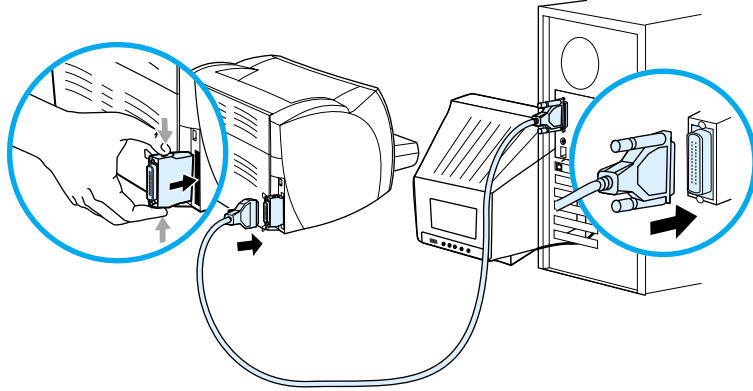
### hp LaserJet 1150 yazıcı için paralel kablonun bağlanması

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



### hp LaserJet 1300 serisi yazıcı için paralel kablonun bağlanması

- 1 Paralel LIO bağdaştırıcısını yazıcının arka bölümündeki LIO bağlantı yuvasına takın.
- 2 Paralel kabloyu bağdaştırıcıya bağlayın. Paralel kablonun diğer ucunu bilgisayara bağlayın.

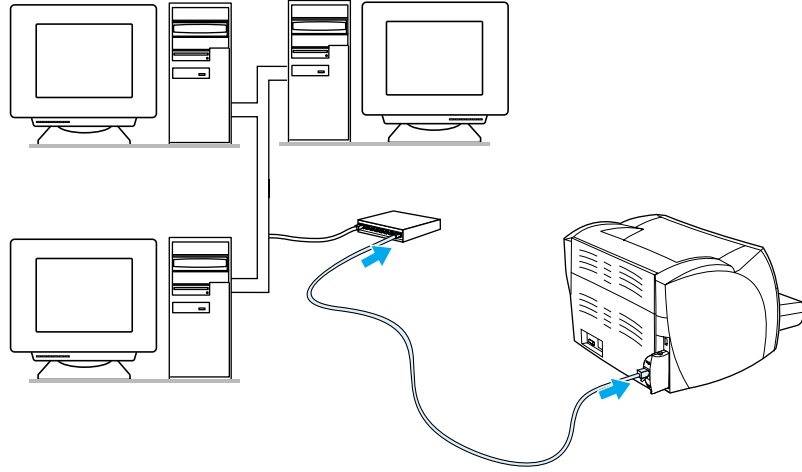


## Ağ bağlantıları

HP LaserJet 1300n yazıcısı HP Jetdirect baskı sunucusuyla ağ bağlantılarını da destekler. Bu baskı sunucusu HP LaserJet 1300 yazıcı için isteğe bağlıdır. Baskı sunucusunu sipariş etmek için [Sarf malzemeleri ve aksesuarlar sipariş etme](#) bölümüne bakın.

### Ağa bağlama

- 1 HP Jetdirect baskı sunucusunu yazıcının arka bölümündeki LIO bağlantı yuvasına takın.
- 2 Ağ kablosunun bir ucunu baskı sunucusuna, diğer ucunu da ağa bağlayın. Ağa bağlanan tüm bilgisayarlara yazıcı sürücüsünü yüklemeyi unutmayın.



## Kablosuz bağlantılar

HP LaserJet 1150 ve HP LaserJet 1300 serisi yazıcı modelleri kablosuz ağ iletişimi ve Bluetooth kablosuz bağlantı seçenekleri için IEEE 802.11b standardını da destekler. Mevcut HP Jetdirect kablosuz baskı sunucuları ve HP Bluetooth yazıcı bağdaştırıcıları yazıcının arka bölümünde USB bağlantı noktasına, paralel bağlantı noktasına veya (HP LaserJet 1300 serisi için) LIO bağlantı yuvasına bağlanır.

HP Jetdirect kablosuz baskı sunucuları ve HP Bluetooth bağdaştırıcılarının tam bir listesi için [Sarf malzemeleri ve aksesuarlar sipariş etme](#) bölümüne bakın.

Kablosuz yazdırma hakkında daha fazla bilgi için [Kablosuz yazdırma](#) bölümüne bakın.

# 2 Ortam

Bu bölümde aşağıdaki konularla ilgili bilgiler bulunmaktadır:

- [Kağıt ve diğer baskı ortamlarını seçme](#)
- [Baskı ortamı türleri için baskı kalitesini en iyi duruma getirme](#)
- [Giriş tepsilerine baskı ortamı yükleme](#)
- [Asetatlara veya etiketlere yazdırma](#)
- [Zarflara yazdırma](#)
- [Antetli kağıtlara ve hazır formlara yazdırma](#)
- [Özel boyutlu ortamlara ve kartlara yazdırma](#)

## Kağıt ve diğer baskı ortamlarını seçme

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

- Minimum: 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 baskı ortamlarını kullanın. Ayrıntılı kağıt ve baskı ortamı şartnameleri için [Yazıcı ortam özellikleri](#) konusuna bakın.

---

### Not

---

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



## Kullanılmaması gereken baskı ortamları

HP LaserJet 1150 ve 1300 serisi yazıcılar birçok baskı ortamı türüne yazdırabilir. Yazıcının şartnamelerine uygun olmayan baskı ortamının 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 baskı ortamları

Baskı ortamları ender koşullarda yazıcıya zarar verebilir. Olası bir zararı önlemek için şu baskı ortamlarının kullanılmasından kaçınılmalıdır:

- Zimba teli takılı olan baskı ortamlarını kullanmayın.
- Mürekkep püskürtmeli yazıcılar veya diğer düşük sıcaklıklı yazıcılar için tasarlanmış saydamları kullanmayın. Yalnızca, HP LaserJet yazıcılarda kullanılabileceği belirtilen saydamları kullanın.
- Mürekkep püskürtmeli yazıcılar için olan fotoğraf kağıtlarını kullanmayın.
- Kabartmalı veya kaplamalı olan ve yazıcının resim füzerinin sıcaklıkları için tasarlanmamış kağıtları kullanmayın. 0,1 saniye süreyle 200° C sıcaklığa dayanabilen baskı ortamlarını seçin. HP tarafından, HP LaserJet 1150 ve 1300 serisi yazıcılar için tasarlanmış çeşitli baskı ortamları 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 baskı ortamlarını 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.

## Baskı ortamı türleri için baskı kalitesini en iyi duruma getirme

Baskı ortamı türü ayarları, yazıcınızın füzere sıcaklığını denetler. Baskı kalitesini en iyi duruma getirmek için kullandığınız baskı ortamının ayarlarını değiştirebilirsiniz.

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

Özel boyutlu baskı ortamlarına yazdırılırken baskı hızı otomatik olarak düşürülür.

# Giriş tepsilerine baskı ortamı yükleme

## Ana giriş tepsisi

Ana giriş tepsisi en çok 250 yaprak 20 lb kağıt alır. Daha yüksek gramajlı baskı ortamları kullanıldığında, yerleştirilebilecek sayfa sayısı azalır (kağıt yığınının kalınlığı 25 mm'yi aşmamalıdır). Baskı ortamını, üst bölümü öne, yazılacak yüzü yukarı gelecek biçimde yükleyin. Baskı ortamının sıkışmasını ve baskının eğri olmasını önlemek için, her zaman yan ve arka ortam kılavuzlarını ayarlayın.

## Öncelikli giriş tepsisi

Öncelikli giriş tepsisi en çok 10 adet 20 lb kağıt veya tek bir zarf, saydam veya kart alır. Baskı ortamını, üst bölümü öne, yazılacak yüzü yukarı gelecek biçimde yükleyin. Baskı ortamının sıkışmasını ve baskının eğri olmasını önlemek için, her zaman yan ortam kılavuzlarını ayarlayın.

### DİKKAT

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

### Not

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

## Özel baskı ortamı türleri

- **Saydamlar ve etiketler:** Saydamları ve etiketleri, üst bölümü öne, yazılacak yüzü yukarı gelecek biçimde yükleyin. Daha fazla bilgi için [Asetatlara veya etiketlere yazdırma](#) bölümüne bakın.
- **Zarflar:** Zarfları, damga vurulacak dar kenarı öne, yazılacak yüzü yukarı gelecek biçimde yükleyin. Daha fazla bilgi için [Zarflara yazdırma](#) bölümüne bakın.
- **Antetli kağıtlar veya hazır formlar:** Ortamı, üst bölümü öne, yazılacak yüzü yukarı gelecek biçimde yükleyin. Daha fazla bilgi için [Antetli kağıtlara ve hazır formlara yazdırma](#) bölümüne bakın.
- **Kartlar ve özel boyutlu baskı ortamları:** Ortamı, dar kenarı öne, yazılacak yüzü yukarı gelecek biçimde yükleyin. Daha fazla bilgi için [Özel boyutlu ortamlara ve kartlara yazdırma](#) bölümüne bakın.

## Asetatlara veya etiketlere yazdırma

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

### DİKKAT

Yazıcı ayarlarında, aşağıdaki yönergelerde anlatılan doğru ortam ayarlarının seçildiğinden emin olun. Yazıcı, füzere sıcaklığını ortam türü ayarına göre belirler. Asetatlar veya etiketler gibi özel ortamlara yazdırırken bu ayar, füzere yazıcı boyunca hareket ederken ortamı zedelemesi engeller.

### DİKKAT

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

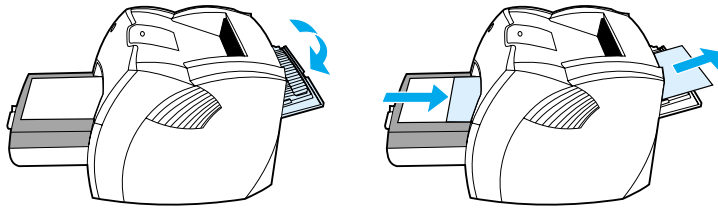
### Asetatlara veya etiketlere yazdırmak için

- 1 Düz çıkış kapağını açın.
- 2 Tek bir kağıt kullanacaksanız öncelikli giriş tepsisine, çok sayıda kağıt kullanacaksanız ana giriş tepsisine yükleyin. Baskı ortamının üst bölümünün öne, basılacak (kaba) yüzünün yukarıya gelmesine dikkat edin.
- 3 Ortam kılavuzlarını ayarlayın.
- 4 Yazıcı özelliklerine (veya Windows 2000 ve XP'de yazdırma tercihlerine) erişin. Yönergeler için [Yazıcı özellikleri \(sürücü\)](#) bölümüne bakın.
- 5 **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.

- 6 Belgeyi yazdırın. Sayfaların birbirine yapışmasını önlemek için, basılan ortamları yazıcının arkasından alın ve düz bir yüzeye yerleştirin.



# Zarflara yazdırma

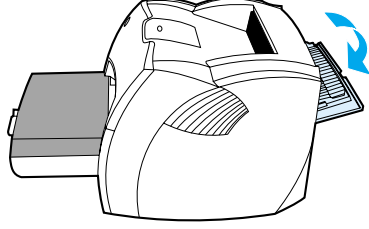
## Tek bir zarfa yazdırma

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

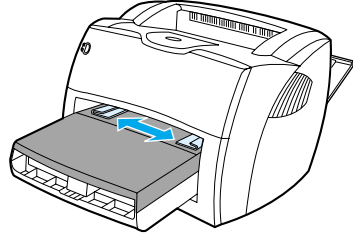
### Not

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

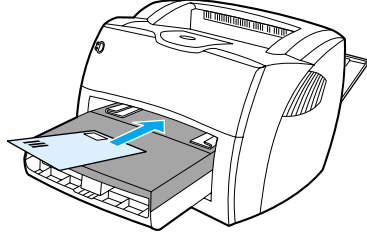
- 1 Zarfların yazdırma sırasında kıvrılmasını önlemek için, düz çıkış kapağını kullanın.



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



- 3 Zarfı basılacak yüzü yukarıya ve üst kenarı sol ortam kılavuzuna gelecek biçimde yerleştirin.



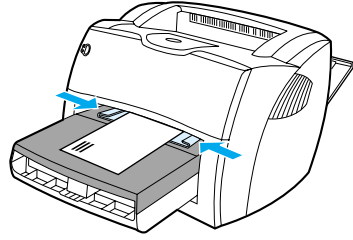
---

**Not**

---

Zarfın kapağı kısa kenarındaysa, yazıcıya önce bu kenarı besleyin.

- 4 Ortam kılavuzlarını zarfın enine ve boyuna göre ayarlayın.



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

---

**Not**

---

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

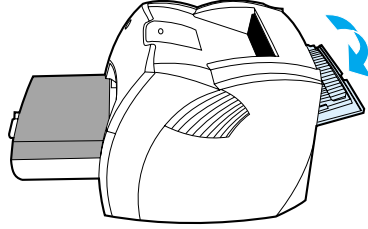
## Birden çok zarfa yazdırma

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

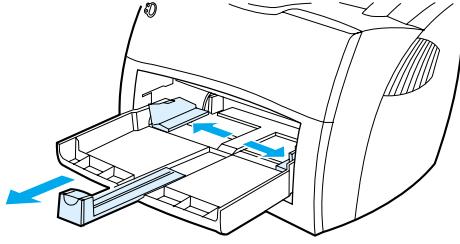
### Not

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

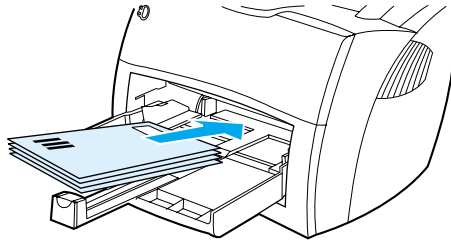
- 1 Zarfların yazdırma sırasında kıvrılmasını önlemek için, düz çıkış kapağını kullanın.



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



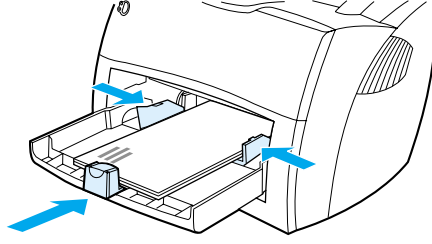
- 3 Zarfları basılacak yüzleri yukarıya ve üst kenarları sol ortam kılavuzuna gelecek biçimde yerleştirin. 30 zarfa kadar üst üste yığın.



### Not

Zarfların kapakları kısa kenarlarıdaysa, 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.
- 6 **Kağıt/Kalite** sekmesinde veya **Kağıt** sekmesinde (bazı Mac sürücülerinde **Paper Type/Quality** (Kağıt Türü/Kalite) sekmesi) ortam türü olarak **Zarf** seçin.

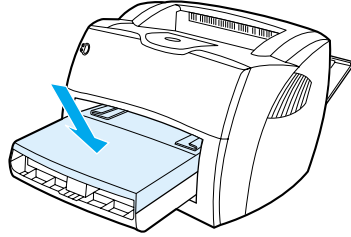
---

#### Not

---

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

- 7 Öncelikli giriş tepsisini yerine takın.





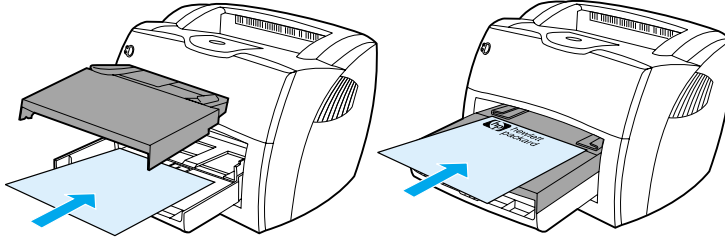
## Antetli kağıtlara ve hazır formlara yazdırma

### Antetli kağıtlara veya hazır formlara yazdırmak için

- 1 Kağıdı, üst bölümü öne, yazılacak yüzü yukarı gelecek biçimde yükleyin. Baskı ortamı 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 1150 ve 1300 serisi yazıcılar, 76 x 127 mm ile 216 x 356 mm boyutları arasındaki özel boyutlu baskı ortamlarına veya kartlara yazdırabilir. Baskı ortamına bağlı olarak, öncelikli giriş tepsisinden en çok 10 sayfaya baskı yapabilirsiniz. Çok sayıda sayfaya yazdırmak için ana giriş tepsisini kullanın.

### DİKKAT

Sayfaları yüklemeyen önce, birbirlerine yapışmamış olmalarına dikkat edin.

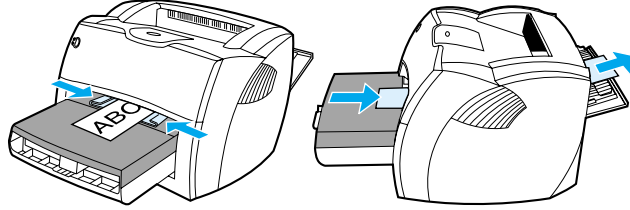
### Özel boyutlu baskı ortamlarına veya kart stoğuna yazdırmak için:

- 1 Düz çıkış kapağını açın.
- 2 Ortamı, dar kenarı öne, yazılacak yüzü yukarı gelecek biçimde yükleyin. Yan ve arka ortam kılavuzlarını, ortama uyacak biçimde ayarlayın.
- 3 Yazıcı ayarlarında doğru boyutu seçin. (Yazılım ayarları, yazıcı ayarlarını geçersiz kılabilir.)
- 4 Yazıcı özelliklerine (veya Windows 2000 ve XP'de yazdırma tercihlerine) erişin. Yönergeler için [Yazıcı özellikleri \(sürücü\)](#) bölümüne bakın.
- 5 **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.

- 6 Belgeyi yazdırın



# 3 Yazdırma görevleri

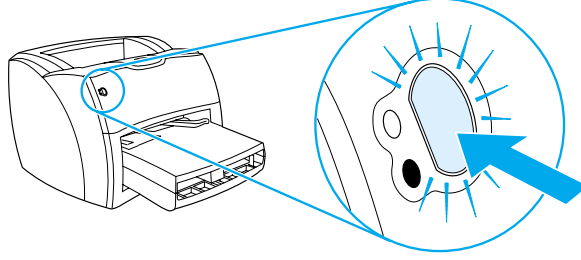
Bu bölümde aşağıdaki konularla ilgili bilgiler bulunmaktadır:

- [Elle besleme](#)
- [Filigranlar yazdırma](#)
- [Tek bir yaprağa birden çok sayfa yazdırma \(Forma yazdırma\).](#)
- [Kağıdın her iki yüzüne yazdırma \(elle dupleksleme\)](#)
- [Kitapçıklar yazdırma](#)
- [Yazdırma işini iptal etme](#)
- [Baskı kalitesi ayarlarını anlama](#)
- [Toner tasarrufu sağlayan EconoMode özelliğini kullanma](#)

## Elle besleme

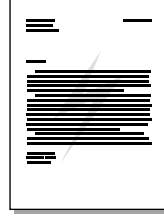
Bir zarf, ardından bir mektup, sonra gene bir zarf gibi karma ortamlara yazdıracağınız zaman elle besleme yöntemini kullanabilirsiniz. Zarfı öncelikli giriş tepsisine, antetli kağıdı ise ana giriş tepsisine yükleyin. Bir ağ yazıcısına yazdırırken, belgenizin gizliliğini korumak için de elle besleme yöntemini kullanabilirsiniz.

Elle besleme yöntemiyle yazdırmak için, yazıcının özelliklerine ve yazılım uygulamasındaki yazıcı ayarlarına gidin veya **Kaynak Tepsi** açılan listesinde **Elle Besleme** seçeneğini belirleyin. Yönergeler için [Yazıcı özellikleri \(sürücü\)](#) bölümüne bakın. Ayarı etkinleştirdikten sonra, basacağınız her sayfa için **Devam** düğmesine (yanıp sönen düğme) basın.



## Filigranlar 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 uygulmanızdan 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.

---

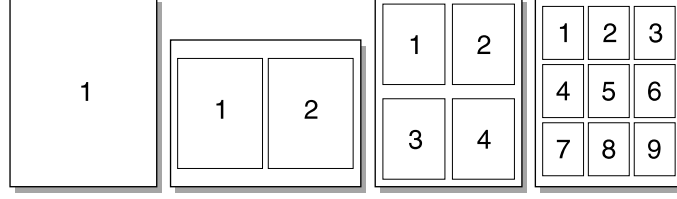
#### Not

---

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 basıldıklarında kullanılacak sırayla aynı olur.



### Bir yaprağa birden çok sayfa basma özelliğine erişme

- 1 Yazılım uygulmanızdan 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.

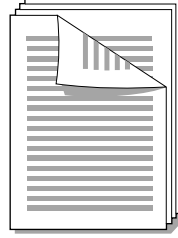
- 3 Bu sekmede ayrıca, sayfa sınırları için bir onay kutusu ve yaprağa basılacak sayfaların sırasını belirleyebileceğiniz bir aşağı açılır menü bulunur.

## Kağıdın her iki yüzüne yazdırma (elle dupleksleme)

Kağıdın her yüzüne de yazdırmak (elle dupleksleme) için, kağıdı yazıcıdan iki kez geçirmeniz gerekir. Ortam çıkış selesini veya düz çıkış yolunu kullanarak yazdırabilirsiniz. Hewlett-Packard, düşük gramajlı ortamlar için ortam çıkış selesini, yüksek gramajlı veya kıvrılabilen ortamları için ise düz çıkış yolunu kullanmanızı önerir.

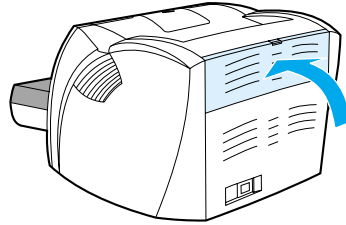
### Not

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



### Üst çıkış selesini kullanarak elle dupleksleme

- 1 Düz çıkış kapağının kapalı olduğundan emin olun.

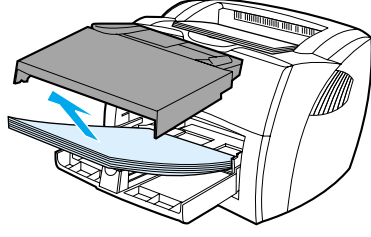


- 2 Yazıcı özelliklerine (veya Windows 2000 ve XP'de yazdırma tercihlerine) erişin. Yönergeler için [Yazıcı özellikleri \(sürücü\)](#) bölümüne bakın.
- 3 **Aygıt Ayarları** sekmesinde elle duplekslemeye izin veren seçeneği seçin.
- 4 **Son işlem** sekmesinde (bazı Mac sürücülerinde **Paper Type/Quality** (Kağıt Türü/Kalitesi) sekmesi) **Her İki Yüze de Yazdır** seçeneğini seçin. **Düz Kağıt Yolu**'nun seçili *olmadığından* emin olun.
- 5 Belgeyi yazdırın.

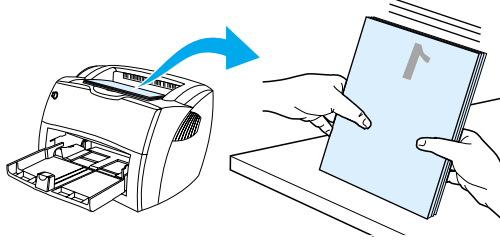
### Not

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

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

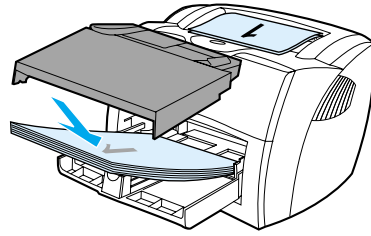


- 7 Basılan sayfaları toplayın ve yığınızı düzeltin.



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

Ekranda **OK** (Tamam) düğmesini tıklatın ve sayfaların ikinci yüzünün basılmasını bekleyin.

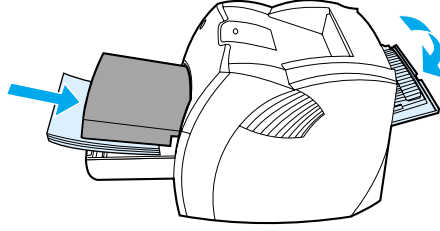




## Yüksek gramajlı ortamları veya kartları elle dupleksleme

Kartlar gibi yüksek gramajlı kağıtlar için düz çıkış yolunu kullanın.

- 1 Ortamını yükleyin ve düz çıkış kapağını açın.

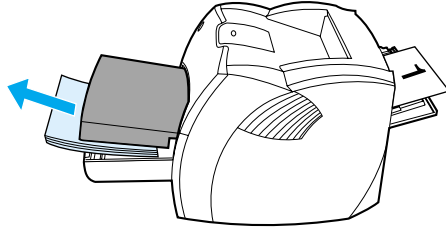


- 2 Yazıcı özelliklerine (veya Windows 2000 ve XP'de yazdırma tercihlerine) erişin. Yönergeler için [Yazıcı özellikleri \(sürücü\)](#) bölümüne bakın.
- 3 **Aygıt Ayarları** sekmesinde elle duplekslemeye izin veren seçeneği seçin.
- 4 **Son işlem** sekmesinde (bazı Mac sürücülerinde **Paper Type/Quality** (Kağıt Türü/Kalitesi) sekmesi) **Her İki Yüze de Yazdır** seçeneğini seçin. **Düz Kağıt Yolu**'nun seçili olduğundan emin olun.
- 5 Belgeyi yazdırın.

### Not

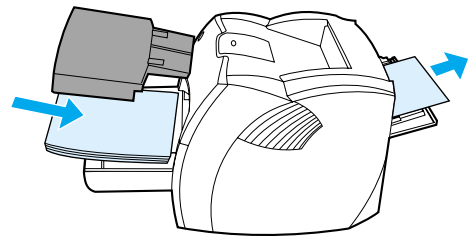
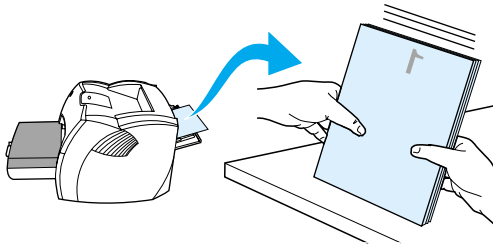
Tüm yazıcı özellikleri, tüm sürücülerde veya işletim sistemlerinde bulunmaz. Özelliğin o sürücüde olup olmadığını öğrenmek için yazıcı özellikleri (sürücü) çevrimiçi Yardım'ına bakın.

- 6 Tüm sayfaların ilk yüzü basıldıktan sonra, giriş tepsisindeki kağıtları çıkarın ve elle dupleksleme işiniz sona erinceye kadar bir kenara ayırın.



- 7 Basılan sayfaları toplayın, basılı yüzleri aşağı gelecek biçimde çevirin ve giriş tepsisine yerleştirmeden önce yığını düzeltin. Sayfaların alt kenarları yazıcıya önce girecek şekilde basılı yüzleri aşağıya dönük olmalıdır.

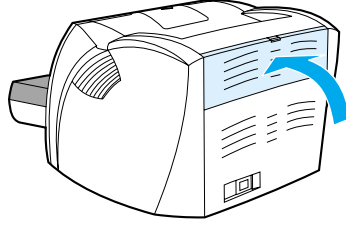
Ekranda **Tamam** düğmesini tıklayın ve sayfaların ikinci yüzünün basılmasını bekleyin.



## Kitapçıklar yazdırma

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

- 1 Kağıdı yükleyin ve düz çıkış kapağının kapalı olduğundan emin olun.

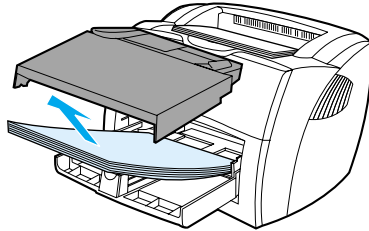


- 2 Yazıcı özelliklerine (veya Windows 2000 ve XP'de yazdırma tercihlerine) erişin. Yönergeler için [Yazıcı özellikleri \(sürücü\)](#) bölümüne bakın.
- 3 **Aygıt Ayarları** sekmesinde elle duplekslemeye izin veren seçeneği seçin.
- 4 **Son işlem** sekmesinde (bazı Mac sürücülerinde **Paper Type/Quality** (Kağıt Türü/Kalitesi) sekmesi) **Her İki Yüze de Yazdır** seçeneğini seçin. **Düz Kağıt Yolu**'nun seçili *olmadığından* emin olun.
- 5 Yaprak başına sayfa sayısını iki olarak ayarlayın. Uygun ciltleme seçeneğini seçin ve **Tamam**'a basın. Belgeyi yazdırın.

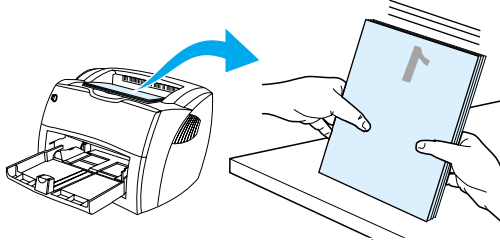
### Not

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

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

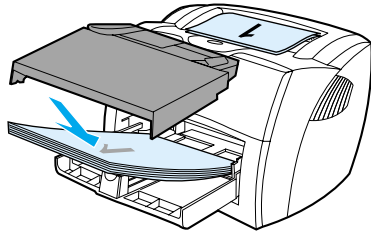


- 7 Basılan sayfaları toplayın, basılı yüzleri aşağı gelecek biçimde çevirin ve kağıt yığınının düzeltin.

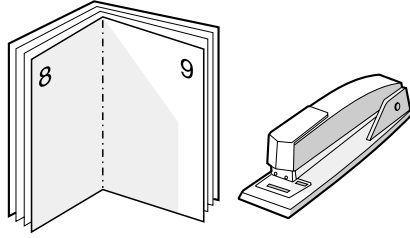


- 8 İlk yüzü basılan sayfaları yeniden giriş tepsisine yerleştirin. Sayfaların alt kenarları yazıcıya önce girecek şekilde basılı yüzleri aşağıya dönük olmalıdır.

Ekranda **Tamam** düğmesini tıklayın ve sayfaların ikinci yüzünün basılmasını bekleyin.



- 9 Sayfaları katlayın ve zımbalayın.



## Yazdırma işini iptal etme

Yazdırma işinizi, yazılım uygulaması veya yazdırma kuyruğu aracılığıyla iptal edebilirsiniz.

Yazıcıyı hemen durdurmak için, kalan kağıtları yazıcıdan çıkarın. Yazıcı durduğunda, aşağıdaki seçeneklerden birini kullanın:

- **Yazıcı kontrol paneli:** Yazdırma işini iptal etmek için, yazıcının kontrol panelindeki **Devam** düğmesine bir kez basın.
- **Yazılım uygulaması:** Ekranda, yazdırma işini iptal etmenize olanak sağlayan bir iletişim kutusu belirir.
- **Windows yazdırma kuyruğu:** Yazdırma kuyruğunda (bilgisayarın belleğinde) veya yazdırma kuyruklayıcısında bekleyen yazdırma işi varsa, işi burada silebilirsiniz. Windows 98, Me, 2000 ve XP'de **Yazıcılar** penceresine ulaşmak için, sırasıyla **Başlat**'ı **Ayarlar**'ı ve **Yazıcılar**'ı tıklatın. **HP LaserJet 1150** veya **HP LaserJet 1300** simgesini çift tıklatın ve açılan pencerede yazdırma işinizi seçip **Sil**'i tıklatın.
- **Masaüstü yazdırma kuyruğu (Mac İS): Finder** (Bulucu) içindeki yazıcı simgesini çift tıklatarak yazıcı kuyruğunu açın. Sonra yazdırma işini vurgulayın ve **Trash** (Çöp) seçeneğini tıklatın.

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 [Baskı ortamı 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 ile baskı kalitesi artar ama yazdırma işlemi daha uzun sürer.
  - **ProRes 1200:** Bu ayar HP LaserJet 1300 serisi yazıcılarda bulunur. En iyi baskı kalitesini sağlar.
  - **EconoMode (Yazıcı Kartuşu Tasarrufu):** Metin, daha az toner kullanılarak basılır. 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.

## Toner tasarrufu sağlayan EconoMode özelliğini 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](#)
- [Tonerin eşit şekilde dağıtılması](#)
- [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.

---

#### Not

---

Hewlett-Packard tarafından sağlanmayan yazılım, arabirim veya parçalardan kaynaklanan sorunlar garanti kapsamında değildir.



## 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 görmemesi için mümkün olduğunca doğrudan ışığa maruz kalmamalıdır.

## Baskı kartuşunun tahmini ömrü

Baskı kartuşunun ömrü, yazdırma işlerinizin gerektirdiği toner miktarına bağlıdır. Sayfının yüzde 5'ini kaplayan metin yazdırmada, baskı kartuşunun ömrü ortalama olarak şu kadardır:

- HP LaserJet 1150 yazıcı: 2.500 sayfa
- HP LaserJet 1300 serisi yazıcı: 2.500 sayfa (ömrü 4.000 sayfa olan yedek kartuşlar bulunmaktadır)

Tahmini ömür hesaplanırken, baskı yoğunluğunun 3'e ayarlandığı ve EconoMode özelliğinin kapalı olduğu varsayılmaktadır. (Bunlar varsayılan ayarlardır.)

## 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 [Toner tasarrufu sağlayan EconoMode özelliğini kullanma](#) bölümüne bakın.

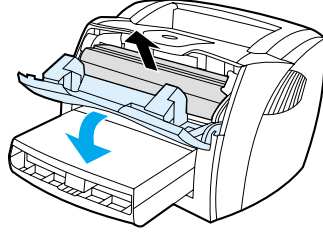
## Tonerin eşit şekilde dağıtılması

Toner azaldığında, yazdırılan sayfada soluk veya açık renkli alanlar görülebilir. Tonerin eşit şekilde dağılmasını sağlayarak baskı kalitesini geçici olarak artırabilirsiniz ve böylece yazdırmakta olduğunuz işi baskı kartuşunu değiştirmek zorunda kalmadan tamamlayabilirsiniz.

### Not

Baskı kartuşu kapağı açılırken biraz direnç gösterebilir. Baskı kartuşu kapağını açmak, daha kolay çıkarabilmeniz için baskı kartuşunu yukarı kaldırır.

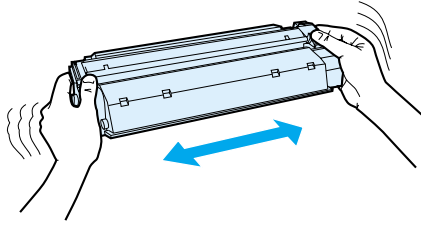
- 1 Baskı kartuşu kapağını açın ve baskı kartuşunu yazıcıdan çıkarın.



### DİKKAT

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

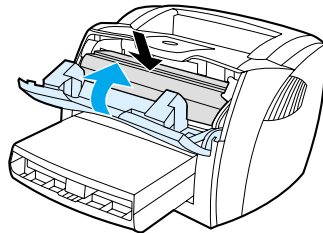
- 2 Tonerin eşit biçimde dağılmasını sağlamak için baskı kartuşunu sağa sola doğru hafifçe sallayın.



### DİKKAT

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

- 3 Baskı kartuşunu yeniden yazıcıya takın ve baskı kartuşu kapağını kapatın.



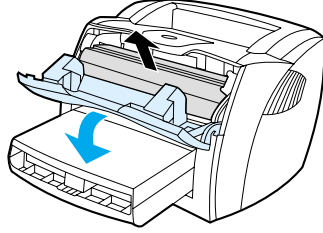
Baskı yine de açık renkli çıkarsa, yeni bir toner kartuşu takın. Yönergeler için [Baskı kartuşunu değiştirme](#) bölümüne bakın.

# Baskı kartuşunu değiştirme

## Not

Baskı kartuşu kapağı açılırken biraz direnç gösterebilir. Baskı kartuşu kapağını açmak, daha kolay çıkarabilmeniz için baskı kartuşunu yukarı kaldırır.

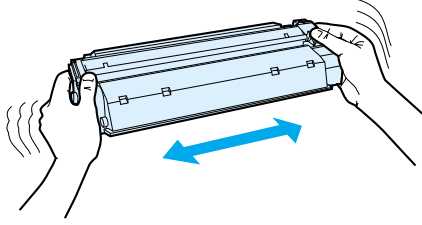
- 1 Baskı kartuşu kapağını açın ve eski baskı kartuşunu yazıcıdan çıkarın. Baskı kartuşu kutusundaki geri dönüştirme bilgilerine bakın.



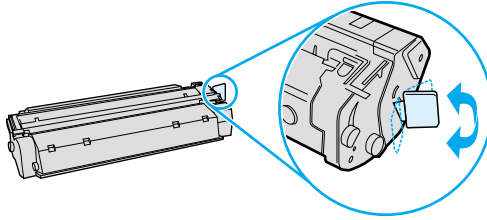
## DİKKAT

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

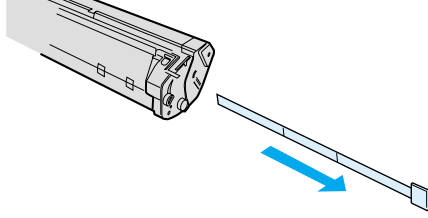
- 2 Yeni baskı kartuşunu ambalajından çıkarın ve tonerin kartuş içinde eşit olarak dağılmasını sağlamak için kartuşu yatay olarak hafifçe sallayın.



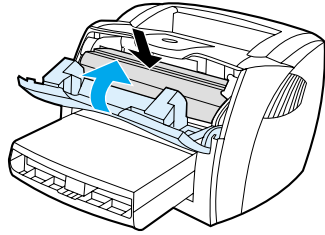
- 3 Kartuşun sağ tarafındaki kulakçığı bükerek serbest kalmasını sağlayın.



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



- 5 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 kağıt, toner ve toz parçacıkları birikebilir. Bu parçacıklar zamanla, toner lekeleri veya toner bulaşması gibi baskı kalitesi sorunlarına yol açabilir. Baskı kartuşu bölgesini ve yazıcı baskı ortamı yolunu temizleyerek bu tür sorunları giderebilir ve önleyebilirsiniz.

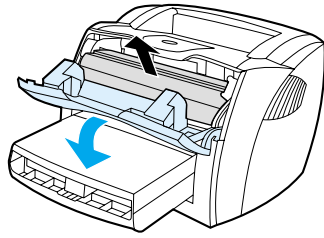
## Baskı kartuşu bölgesini temizleme

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

## UYARI!

Yazıcıyı temizlemeden önce, güç kablosunu yazıcıdan çekerek yazıcıyı kapatın ve yazıcının soğuması için bir süre bekleyin.

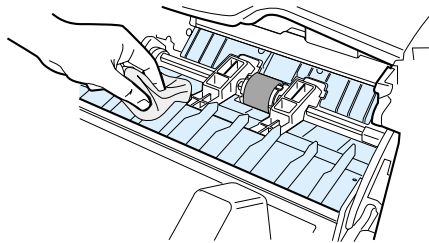
- 1 Baskı kartuşu kapağını açın ve baskı kartuşunu yazıcıdan çıkarın.



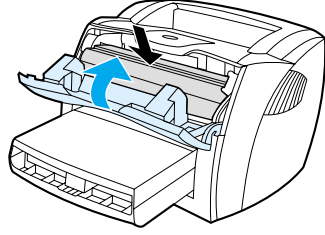
## DİKKAT

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.

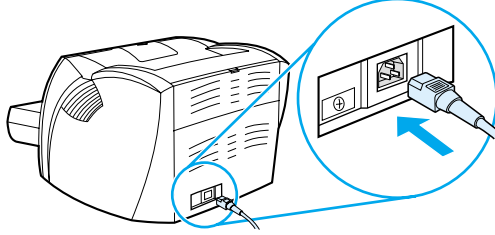
- 2 Kuru, tüy bırakmayan bir bezle, ortam yolu alanında ve baskı kartuşu boşluğunda bulunan artıkları silin.



- 3 Baskı kartuşunu yerine geri takın ve baskı kartuşu kapağını kapatın.

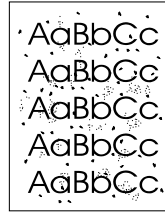


- 4 Güç kablosunu yazıcıya geri takın.



## Yazıcı ortam yolunu temizleme

Çıktılarda toner lekeleri veya noktalar varsa, yazıcı ortam yolunu temizleyin. Bu işlemde ortam yolundaki tozları ve toneri temizlemek için bir asetat kullanılır. Bond veya adi kağıt kullanmayın.



### Not

En iyi sonuç için bir sayfa asetat kullanın. Asetatınız yoksa, pürüzsüz bir yüzeyi olan fotokopi kağıdı (70 - 90 g/m<sup>2</sup>) kullanabilirsiniz.

- 1 Yazıcının boşa ve Hazır ışığının yanıyor olduğundan emin olun.
- 2 Ortamı giriş tepsisine yerleştirin.
- 3 Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak bir temizleme sayfası yazdırın:
  - HP araç kutusuna erişin. Yönergeler için [hp araç kutusunu kullanma](#) bölümüne bakın. **Sorun giderme** sekmesini ve **Baskı Kalitesi Araçları**'nı tıklatın. Temizleme sayfasını seçin.
  - Veya
  - Yazıcı kontrol panelinde üç lamba birden yanana dek (yaklaşık 10 saniye) **Devam** düğmesini basılı tutun. Üç lamba birden yandığında **Devam** düğmesini bırakın.

### 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](#)
- [Yerleşik web sunucusunu kullanma](#)
- [Kablosuz yazdırma](#)

## 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 sayfası

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

Yazıcıdan yapılandırma sayfasını yazdırmak için yazıcı hazır durumdayken **Devam** düğmesine 5 saniye süreyle basın. Devam ışığı yanınca Devam düğmesini bırakın.

---

#### Not

---

Sayfaları yazdırmadan da HP araç kutusu ile Olay günlüğü ve Yapılandırma sayfasındaki bilgileri alabilirsiniz. Daha fazla bilgi için [hp araç kutusunu kullanma](#) bölümüne bakın.

## 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, yazıcı doğrudan bilgisayarınıza bağlı olduğunda veya bir ağa bağlı olduğunda görüntüleyebilirsiniz. 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

## 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 1150** veya **HP LaserJet 1300**'ün 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](#)
- [Ağ penceresi](#) (yalnızca HP LaserJet 1300 serisi yazıcılarda ve yalnızca LIO kartı takılıyken kullanılabilir)

## 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.
- **Sarf Malzemelerinin Durumu.** Bu sayfa yalnızca HP LaserJet 1300 serisi yazıcılar tarafından kullanılabilir. Baskı kartuşunda kalan toner yüzdesi ve kullanılmakta olan baskı kartuşu ile yazdırılan sayfa sayısı gibi ayrıntılı sarf malzemeleri durumunu görüntüleyin. Bu sayfada ayrıca sarf malzemesi siparişlerine ve geri dönüşüm bilgilerine de bağlantılar vardır.
- **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 ışıklarının nasıl yorumlanacağı ve yazıcı sorunlarının nasıl çözüleceği hakkında bilgi sağlar.

## Uyarılar sekmesi

Uyarılar sekmesi, yazıcı uyarılarını otomatik olarak bildirmesi için yazıcıyı yapılandırabilmenizi sağlar. Uyarılar sekmesinde şu ana sayfalara bağlantılar bulunur:

- Durum uyarılarını ayarla
- E-posta uyarılarını ayarla
- Yönetim ayarları

### 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 tıklatın.

### E-posta uyarılarını ayarla

Bu sayfa yazıcı durumu uyarılarının bildirilmesi için iki adede kadar e-posta adresi belirtmenizi sağlar. E-posta uyarılarını ayarlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin.

### Yönetim ayarları

Bu sayfa, HP araç kutusunun yazıcı uyarılarını hangi sıklıkla denetleyeceğini ayarlamanızı sağlar. Üç ayar vardır:

- dakikada bir (her 60 saniyede bir)
- dakikada iki (her 30 saniyede bir)
- dakikada yirmi (her 3 saniyede bir)

Ağ G/Ç trafiğini azaltmak istiyorsanız, yazıcının uyarıları denetleme sıklığını düşürün.

## Belgeler sekmesi

Belgeler sekmesi şu bilgi kaynaklarına bağlantılar sağlar:

- **Kullanım Kılavuzu.** Yazıcı kullanımı, garanti, özellikler 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
- Sarf malzemesi durumu (yalnızca HP LaserJet 1300 serisi yazıcılar)
- 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.** PCL yazı tipi bilgilerini görüntüleyip değiştirin.
- **PostScript.** Bu sayfa yalnızca HP LaserJet 1300 serisi yazıcılar tarafından kullanılabilir. PS hatalarını ve zaman aşımını 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.

### Ağ penceresi

#### Not

Bu seçenek yalnızca HP LaserJet 1300 serisi yazıcılarda ve yalnızca LIO kartı takılıken kullanılabilir.

Gelişmiş Yazıcı Ayarları sayfasında **Ağ** bağlantısını tıklattığınızda yeni bir pencere açılır. Ağ ayarlarını yapılandırmak için bu bölümü kullanın.

## Yerleşik web sunucusunu kullanma

Yerleşik Web sunucusu, LIO ağ bağlantıları olan HP LaserJet 1300 serisi yazıcılar tarafından kullanılabilir. Yerleşik Web sunucusu, HP araç kutusunun Advanced Printer Settings (Gelişmiş Yazıcı Ayarları) ile aynı işlevleri sağlar. Yerleşik Web sunucusu ile HP araç kutusunu kullanmak arasındaki esas farklar şunlardır:

- Bilgisayara herhangi bir yazılım yüklemeniz gerekmez. Yalnızca desteklenen bir Web tarayıcınız olması gerekir. Yerleşik Web sunucusunu kullanmak için Microsoft Internet Explorer 5.0 veya üstü ya da Netscape Navigator 4.75 veya üstü olması gerekir.
- Yerleşik Web sunucusu yalnızca İngilizce olarak kullanılabilir.
- Yerleşik Web sunucusu e-posta veya durum uyarıları sağlamaz.
- Yerleşik Web sunucusu, HP araç kutusundan başka Windows 95, Windows NT, Linux ve UNIX<sup>®</sup> dahil olmak üzere birçok işletim sistemi tarafından desteklenmektedir.

Yerleşik Web sunucusu yazıcı ve ağ durumunu görüntülemenizi ve yazdırma işlevlerini yazıcı kontrol paneli yerine bilgisayardan yönetmenizi sağlar. Aşağıdakiler Web sunucusunu kullanarak yapabilecelerinize örneklerdir:

- yazıcı durumu bilgilerini görüntüleme
- dahili sayfaları görüntüleme ve yazdırma
- tüm sarf malzemelerinin kalan ömürlerini belirleyip yenilerini sipariş etme
- tepsilere yüklenen kağıt türünü belirleme
- tepsi yapılandırmalarını görüntüleme ve değiştirme
- varsayılan yazıcı yapılandırma ayarlarını görüntüleme ve değiştirme
- ağ yapılandırmasını görüntüleme ve değiştirme

Yerleşik Web sunucusu, yazıcı IP tabanlı bir ağa bağlı olduğunda çalışır. Yerleşik Web sunucusu, IPX veya AppleTalk tabanlı yazıcı bağlantılarını desteklemez.

---

### Not

---

Yerleşik Web sunucusunu açıp kullanmanız için İnternet erişiminiz olması gerekmez. Ancak, **Diğer Bağlantılar** alanında bir bağlantıyı tıklattığınızda bağlantı ile ilişkili siteye gitmeniz için İnternet erişiminizin olması gerekir.

## Yerleşik Web sunucusunu açmak için

- 1 Desteklenen bir Web tarayıcısında yazıcının IP adresini veya ana bilgisayar adını yazın. IP adresini bulmak için **Devam** düğmesine 5 saniye süreyle basarak Yapılandırma sayfasını yazdırın.

---

### Not

---

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

- 2 Yerleşik Web sunucusunda yazıcı hakkındaki bilgileri ve ayarları içeren üç sekme bulunur. **Bilgi** sekmesi, **Ayarlar** sekmesi ve **Ağ üzerinde çalışma** sekmesi. Görmek istediğiniz sekmeyi tıklayın.



## Bilgi sekmesi

Bilgi sayfaları grubu aşağıdaki sayfalardan oluşur.

- **Aygıt Durumu.** Bu sayfa yazıcı durumunu görüntüler ve HP sarf malzemelerinin kalan ömürlerini gösterir. Bu sayfa ayrıca ağ adı, ağ adresi ve model bilgileri gibi ürün bilgilerini de görüntüler.
- **Yapılandırma.** Bu sayfa yazıcının Yapılandırma sayfasında bulunan bilgileri gösterir.
- **Sarf Malzemelerinin Durumu.** Bu sayfa HP sarf malzemelerinin kalan ömürlerini gösterir ve malzemelerin parça numaralarını sağlar. Yeni sarf malzemelerini sipariş etmek için pencerenin sol tarafındaki **Diğer Bağlantılar** alanında **Malzeme Siparişi**'ni tıkladın. Bir Web sitesini ziyaret etmeniz için Internet erişiminizin olması gerekir.
- **Olay günlüğü.** Bu sayfa tüm yazıcı olaylarını ve hatalarını gösterir.
- **Bilgi Sayfalarını Yazdır.** Bu sayfada yazıcının belleğinde bulunan çeşitli bilgi sayfalarını yazdırmanızı sağlayan bağlantılar bulunur.

## Ayarlar sekmesi

Bu sayfa yazıcıyı bilgisayarınızdan yapılandırmanızı sağlar. Yazıcı ağ üzerinde çalışıyorsa bu sekmedeki ayarları değiştirmeden önce her zaman yazıcı yöneticisine danışın.

**Ayarlar** sekmesinde aşağıdaki sayfalar vardır.

- **Aygıt Bilgileri.** Yazıcı hakkındaki temel bilgileri görüntüleyip değiştirin.
- **Kağıt işleme.** Yazıcının giriş tepsisi ayarlarını görüntüleyip değiştirin.
- **Yazdırma.** Varsayılan yazıcı yapılandırma ayarlarını görüntüleyip değiştirin
- **PCL.** PCL yazı tipi bilgilerini görüntüleyip değiştirin.
- **PostScript.** PS hatalarını ve zaman aşımını 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.
- **Servis.** Tüm yazıcı ayarlarını fabrika ayarlarına geri değiştirme gibi yazıcıdaki tüm servis işleri.

## Ağ sekmesi

Bu sekme ağ yöneticisinin yazıcı IP tabanlı bir ağa bağlı olduğunda ağla ilişkili ayarları denetlemesini sağlar.

## Diğer bağlantılar

Bu bölümde sizi Internet'e bağlayan bağlantılar bulunur. Bu bağlantıları kullanabilmeniz için Internet erişiminizin olması gerekir. Çevirmeli bağlantı kullanıyorsanız ve yerleşik Web sunucusunu ilk açtığınızda bağlanmadıysanız web sitelerini ziyaret edebilmeniz için önce bağlanmanız gerekir. Bağlanma yerleşik Web sunucusunu kapatıp yeniden açmanızı gerektirebilir.

- **Ürün Kaydı.** HP web sitesindeki ürün kaydettirme sayfasına bağlanır.
- **Sarf Malzemeleri Siparişi.** HP web sitesine bağlanıp baskı kartuşları ve kağıt gibi orijinal HP sarf malzemeleri sipariş etmek için bu bağlantıyı tıklatın.
- **Ürün Desteği.** HP LaserJet 1300 serisi yazıcılar için destek sitesine bağlanır. Genel konular hakkında yardım arayabilirsiniz.

# Kablosuz yazdırma

Kablosuz ağlar, alışılmış kablolu ağ bağlantılarının yerine kullanılacak güvenli ve uygun maliyetli bir seçenektir. Kullanılabilir kablosuz baskı sunucuları listesi için [Sarf malzemeleri ve aksesuarlar sipariş etme](#) bölümüne bakın.

## IEEE 802.11b standardı

Kablosuz HP Jetdirect 802.11b baskı sunucusu ile HP çevre birimleri evde veya işyerinde herhangi bir yere konulabilir ve Microsoft, Apple, Netware, UNIX veya Linux ağ işletim sistemini kullanan kablosuz bir ağa bağlanabilir. Bu kablosuz teknoloji, kabloların getirdiği fiziki sınırlamalar olmaksızın yüksek kaliteli yazdırma çözümleri sağlar. Çevre birimleri evde veya işyerinde istenilen herhangi bir yere konulabilir ve ağ kablolarını değiştirmeye gerek kalmadan kolaylıkla başka yere taşınabilir.

HP Ağ Yazıcısı Yükleme Sihirbazı ile yükleme kolaydır.

HP Jetdirect 802.11b baskı sunucuları USB ve paralel bağlantılarla kullanılabilir.

## Bluetooth

Bluetooth™ teknolojisi bilgisayarları, yazıcıları, kişisel dijital yardımcıları, cep telefonlarını ve diğer aygıtları kablosuz olarak bağlamak için kullanılabilen az güç gerektiren, kısa mesafeli kablosuz bir teknolojidir.

Kızılötesi teknolojisinin tersine Bluetooth'un radyo sinyallerine dayanıyor olması, iletişim kurulabilmesi için aygıtın aynı odada, işyerinde veya bölmede arada engel olmadan görüş alanında olmasını gerektirmemektedir. Kablosuz teknoloji, işyeri ağ uygulamalarında taşınabilirliği ve etkinliği artırmaktadır.

HP LaserJet 1150 ve 1300 serisi yazıcılarda Bluetooth kablosuz teknolojsi bulunmaktadır. USB ve paralel bağlantılar için Bluetooth bağdaştırıcıları vardır.



# 6 Sorun giderme

Bu bölümde aşağıdaki konularla ilgili bilgiler bulunmaktadır:

- [Çözüm bulma](#)
- [Durum ışığı düzenleri](#)
- [Macintosh'ta sık karşılaşılan sorunlar](#)
- [PostScript \(PS\) hatalarını giderme](#)
- [Kağıt 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?

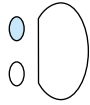
- Yazıcı çalıştığı bilinen bir elektrik prizine takılı mı?
- Açma/kapama anahtarı açık konumda mı?
- Baskı kartuşu doğru şekilde takıldı mı? [Baskı kartuşunu değiştirme](#) bölümüne bakın.
- Kağıtlar giriş tepsisine düzgün yerleştirilmiş mi? [Giriş tepsislerine baskı ortamı yükleme](#) bölümüne bakın.

**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 [Kağıt 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 baskı ortamına uygun olup olmadığını denetleyin. Ayarların çeşitli ortam türlerine göre belirlenmesi hakkında bilgi için, Baskı Ortamları 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.

Bir Macintosh bilgisayar kullanıyorsanız, [Macintosh'ta sık karşılaşılan sorunlar](#) bölümüne bakın.

PS sürücüsü kullanıyorsanız, [PostScript \(PS\) hatalarını giderme](#) 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](#) bölümüne bakın.

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

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

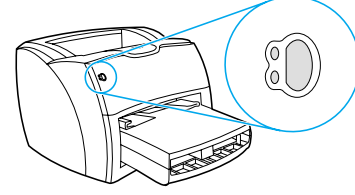
## HP desteğe başvurma

- HP LaserJet 1150 yazıcı için ABD'de <http://www.hp.com/support/lj1150> adresine veya HP LaserJet 1300 serisi yazıcı için, <http://www.hp.com/support/lj1300> adresine bakın.
- Diğer yerlerde <http://www.hp.com> adresine bakın.

# Durum ışığı düzenleri

## Işık durumu açıklamaları

- “Işık sönük” durumunu gösteren simge
- “Işık yanık” durumunu gösteren simge
- ☀️ “Işık yanıp sönüyor” durumunu gösteren simge

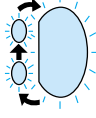
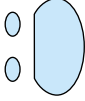
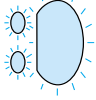


## Kontrol paneli ışık mesajı

Işık durumu	Yazıcının durumu	Yapılacak işlem
	<b>Hazır</b> Yazıcı yazdırmaya hazır.	Hiçbir işlem yapılması gerekmiyor. Bir yapılandırma sayfası yazdırmak için, yazıcının kontrol panelindeki <b>Devam</b> düğmesine bir kez basın.
	<b>İşleniyor</b> Yazıcı veri almakta veya işlemekte.	İşin yazdırılmasını bekleyin.
	<b>Elle besleme veya bellek dolu</b> Yazıcı elle besleme modunda veya belleği dolu. Yazdırma işlemine devam edebilirsiniz.	<p>Doğru baskı ortamını koymuş olduğunuzdan emin olun. Yazdırmaya devam etmek için, <b>Devam</b> düğmesine bir kez basın.</p> <p>Elle besleme yazılım tarafından denetlenir. Elle besleme modunu kullanmak istemiyorsanız, yazıcı özelliklerinden ayarı değiştirin. Daha fazla bilgi için <a href="#">Yazıcı özellikleri (sürücü)</a> bölümüne bakın.</p> <p>Basılmakta olan sayfa, yazıcının bellek kapasitesi için fazla karmaşık.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Yazdırmaya devam etmek için, <b>Devam</b> düğmesine bir kez basın.</li><li>● Çözünürlüğü azaltın. Daha fazla bilgi için <a href="#">Baskı kalitesi ayarlarını anlama</a> bölümüne bakın.</li><li>● Bellek ekleyin. Daha fazla bilgi için <a href="#">Bellek DIMM'ini takma (yalnızca 1300 serisi)</a> bölümüne bakın.</li></ul>
	<b>Kapak açık, baskı ortamı yok, baskı kartuşu yok veya baskı ortamı sıkışmış</b>  Yazıcı hata durumuna geçti ve operatörün bir işlem yapması veya yardım bilgilerine bakması gerekiyor.	<p>Aşağıdakileri denetleyin:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Baskı kartuşu kapağı tam olarak kapalı.</li><li>● Baskı ortamı yüklü. Yönergeler için <a href="#">Giriş tepsilerine baskı ortamı yükleme</a> bölümüne bakın.</li><li>● Baskı kartuşu yazıcıya doğru biçimde takılmış. Yönergeler için <a href="#">Baskı kartuşunu değiştirme</a> bölümüne bakın.</li><li>● Baskı ortamı sıkışması var. Yönergeler için <a href="#">Sıkışmaları giderme</a> bölümüne bakın.</li><li>● Sol kenar paneli tamamen kapalı.</li></ul>



## Kontrol paneli ışık mesajı (devam)

Işık durumu	Yazıcının durumu	Yapılacak işlem
	<p><b>Yazıcıyı Başlatma/İşle İptal Etme/Temizleme Modu</b> Yazıcıyı başlatma işlemi gerçekleştiriliyor. Tüm ışıklar 1/2 saniye veya daha uzun bir süre boyunca yanıp sönerse:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● yazıcı başlatılıyor</li><li>● daha önce gönderilmiş olan tüm yazdırma işleri boşaltılıyor</li><li>● bir temizleme sayfası yazdırılıyor</li></ul>	<p>Hiçbir işlem yapılması gerekmiyor.</p>
	<p><b>Önemli hata</b> Tüm ışıklar yanıyor.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Yazıcıyı kapatıp tekrar açın.</li><li>● Yazıcının kablosunu çekip beş dakika bekleyin ve kabloyu yeniden takın.</li><li>● Yazıcı hata vermeye devam ediyorsa, <a href="#">HP desteğe başvurma</a> bölümüne bakın.</li></ul>
	<p><b>Aksesuar hatası</b> Tüm ışıklar yanıp sönüyor.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>● DIMM'leri çıkarın ve gerekiyorsa yenilerini takın. Yönergeler için <a href="#">Bellek DIMM'ini takma (yalnızca 1300 serisi)</a> bölümüne bakın.</li><li>● <a href="#">HP desteğe başvurma</a>.</li></ul>

[Çözüm bulma](#) konusuna dön.

# Macintosh'ta sık karşılaşılan sorunlar

Sorunu en iyi biçimde tanımlayan konuyu seçin:

- [Seçici Sorunları](#)
- [Yazdırma Hataları](#)
- [USB Sorunları](#)
- [OS X sorunları](#)

Belirti	Olası Nedeni	Çözümü
<b>Seçici Sorunları</b>		
Seçici'de LaserWriter simgesi gözükmüyor. (HP LaserJet 1300 serisi)	Yazılım düzgün biçimde yüklenmemiş.	LaserWriter 8 sürücüsünün Mac OS'in bir parçası olarak bulunması gerekir. LaserWriter sürücüsünün, sistem klasörleri altındaki Extensions klasöründe bulunduğundan emin olun. Sürücü bu klasörde değilse, Mac OS CD'nizden LaserWriter sürücüsünü yükleyin.
HP LaserJet yazıcı sürücüsü simgesi Seçici'de görüntülenmiyor. (HP LaserJet 1150 yazıcı)	Yazılım düzgün biçimde yüklenmemiş.	Yazılımı yeniden yükleyin.
Yazıcı adı yazıcılar listesinde görüntülenmiyor.		Kabloların doğru biçimde bağlandığından, yazıcının açık olduğundan ve Hazır ışığının yandığından emin olun.  Yazıcı sürücüsünün yüklendiğini doğrulayın.  Seçici'de doğru yazıcı sürücüsünün seçildiğinden emin olun. HP LaserJet 1150 yazıcı için olan HP LaserJet sürücüsünü kullanın. HP LaserJet 1300 serisi yazıcı için olan LaserWriter 8 sürücüsünü kullanın.  AppleTalk'un açık olduğundan emin olun. (Seçici'de Etkin'in yanındaki düğme seçilmiş olmalıdır.)  Yazıcı birden fazla bölgesi olan bir ağ üzerindeyse, Seçici'deki "AppleTalk Bölgeleri" kutusunda doğru bölgenin seçildiğinden emin olun.

<b>Belirti</b>	<b>Olası Nedeni</b>	<b>Çözümü</b>
Seçici'de Otomatik Kurulum'u tıklamış olmanıza karşın, yazıcı sürücüsü seçilen yazıcıyı otomatik olarak kurmuyor. (HP LaserJet 1300 serisi)		Yazıcı yazılımını yeniden yükleyin.  Başka bir PPD seçin.
<b>Yazdırma Hataları</b>		
Yazdırma işi istediğiniz yazıcıya gönderilmiyor.	Aynı veya benzer adlı başka bir yazıcı yazdırma işinizi almış olabilir.	Yapılandırma sayfasında yazıcının görüntülenen AppleTalk adını kontrol edin.
Yazıcı bastırırken bilgisayar kullanamıyorsunuz.	Arka Planda Baskı seçili değil.	<b>LaserWriter 8.3</b>  Seçici'den Arka Planda Baskı'yı açın. Durum mesajları artık Baskı Gözlem'e yönlendirilir ve bilgisayarınız yazıcıya gönderilen verileri işlerken çalışmaya devam edebilirsiniz.  <b>LaserWriter 8.4 ve üstü</b>  Dosya, Masaüstünü Yazdır ve Arka Planda Baskı'yı seçerek Arka Planda Baskı'yı etkinleştirin.
EPS (Encapsulated PostScript) dosyası doğru yazı tipleriyle basılmıyor.	Bazı yazılım uygulamalarında bu sorun görülebilir.	Baskı işleminden önce, EPS dosyasındaki yazı tiplerini yazıcıya indirmeyi deneyin.  Dosyayı ikili kod yerine ASCII formatında gönderin.
Belgeniz New York, Geneva ve Monaco yazı tipleriyle basılmıyor.		Değiştirilen yazı tiplerine ilişkin seçimi kaldırmak için, Sayfa Düzeni iletişim kutusunda Seçenekler'i seçin.

Belirti	Olası Nedeni	Çözümü
<b>USB Sorunları</b>		
Başka bir-USB kartından baskı yapılamıyor.	Bu hata, USB yazıcıları yazılımı yüklü olmadığı zaman oluşur.	Başka bir USB kartı eklediğinizde, Apple'ın USB Bağdaştırıcı Kartı Desteği yazılımını yüklemeniz gerekebilir. Yazılımın en son sürümü Apple'ın web sitesinde bulunabilir.
USB bağlantılı HP LaserJet yazıcısı Seçici'de görüntülenmiyor.	Bu sorun bir yazılım veya donanım bileşeninden kaynaklanır.	<b>Yazılım sorunlarını giderme</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● Macintosh'unuzun USB'yi destekleyip desteklemediğini denetleyin.</li><li>● Macintosh'unuzda Mac OS 8.6 veya sonraki sürümünün bulunduğundan emin olun.</li></ul> <b>Donanım sorunlarını giderme</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● Yazıcının açık olup olmadığını denetleyin.</li><li>● USB kablusunun düzgün biçimde takıldığını doğrulayın.</li><li>● Yüksek hızlı doğru USB kablusunu kullanıp kullanmadığınızı denetleyin.</li><li>● Bağlantı zincirinden güç çeken çok sayıda USB aygıtı olmadığından emin olun. Bağlantı zincirindeki tüm aygıtların bağlantısını kesin ve kabloyu doğrudan ana bilgisayardaki USB bağlantı noktasına takın.</li><li>● Bağlantı zincirinin aynı sırasında güç kullanmayan ikiden fazla-USB hub'ı olup olmadığını denetleyin. Bağlantı zincirindeki tüm aygıtların bağlantısını kesin ve kabloyu doğrudan ana bilgisayardaki USB bağlantı noktasına takın.</li></ul> <b>Not</b> <p>iMac klavyesi güç-kullanmayan bir USB hub'ıdır.</p>
	LaserWriter sürücüsü Seçici'de USB aygıtlarını görüntülemiyor.	HP LaserJet 1300 serisi yazıcıda, yazıcıyı kurmak için Apple Desktop yardımcı programını kullanın.

Belirti	Olası Nedeni	Çözümü
<b>OS X sorunları</b>		
Yazıcı özellikleri görünmüyor.	Yazıcı için yanlış PPD seçilmiştir.	PPD'nin aşağıdaki gibi seçildiğini doğrulayın. Baskı iletişim kutusunda <b>Özet</b> 'i tıklayın. "PPD:" ayarının doğru olduğunu denetleyin.  PPD ayarı doğru değilse yazıcıyı Baskı Merkezi'nden silin ve yeniden ekleyin. PPD'yi el ile seçmeniz gerekebilir.
OS X v10.2 sürümünü kullanırken yazıcı "Rendezvous" (mDNS) özelliğini kullanmıyor.		HP Jetdirect kartınızı Rendezvous özelliğini destekleyen bir sürüme yükseltmeniz gerekebilir.
Yazıcıya takılı olmasına karşın Tepsi 2 takılı bir seçenek olarak görünmüyor. (Yalnızca HP LaserJet 1300 serisi)		Takılabilir seçenekleri el ile seçebilme yalnızca Mac OS X v10.2 ve üstü sürümlerde desteklenmektedir.

## hp LaserJet 1300 serisi yazıcı için başka bir PostScript Printer Description (PPD) seçme

### Mac OS 9.x

- 1 Apple menüsünden Seçici'yi açın.
- 2 **LaserWriter** simgesini tıklatın.
- 3 Birden çok bölgeli bir ağa bağlıysanız AppleTalk Bölgeleri kutusundan yazıcının yer aldığı bölgeyi seçin.
- 4 PostScript Yazıcısı Seç kutusunda kullanmak istediğiniz yazıcının adını tıklayın. (Çift tıklamak, sonraki bir kaç işlemi anında gerçekleştirecektir.)
- 5 **Ayarlar...** seçeneğini tıklayın. (İlk kuruluş işleminde bu düğme Oluştur olarak görüntülenebilir.)
- 6 **PPD Seç...** öğesini tıklayın.
- 7 Listede istenilen PPD'yi bulun ve **Seç**'i tıklayın. İstenilen PPD listelenmemişse aşağıdaki seçeneklerden birini seçin:
  - Benzeri özellikleri olan bir yazıcı için bir PPD seçin.
  - Başka bir klasörden bir PPD seçin.
  - Soysal Kullan'ı tıklararak soysal PPD'yi seçin. Soysal PPD baskı yapmanıza olanak tanır, ancak yazıcı özelliklerine erişiminizi sınırlar.
- 8 Seçici'ye dönmek için, Ayarlar iletişim kutusunda **Seç**'i ve **Tamam**'i tıklayın.

### Not

PPD'yi el ile seçerseniz, PostScript Yazıcısı Seç kutusunda seçilen yazıcının yanında simge görünmeyebilir. Simgeyi yerine getirmek için Seçici'de **Ayarlar**'ı, ardından **Yazıcı Bilgisi**'ni, sonra da **Güncelleştir**'i tıklayın.

- 9 Seçici'yi kapatın.

### Mac OS X

- 1 Yazıcıyı Baskı Merkezi'nden silin.
- 2 PPD'yi el ile seçme seçeneğini kullanarak yazıcıyı yeniden ekleyin.

## Yazıcıyı Yeniden Adlandırma (yalnızca hp LaserJet 1300 serisi)

Yazıcıyı yeniden adlandıracaksınız, bunu Seçici'de yazıcıyı seçmeden önce yapın. Yazıcıyı Seçici'de seçtikten sonra yeniden adlandırırsanız, Seçici'ye geri dönüp yeniden seçmek zorunda kalırsınız.

Yazıcıyı yeniden adlandırmak için, HP Laserjet Utility'deki Set Printer Name (Yazıcı Adı Belirle) özelliğini kullanın.

[Çözüm bulma](#) konusuna dön.

# PostScript (PS) hatalarını giderme

Aşağıdaki durumlar PS diline özgüdür ve çok sayıda yazıcı dili kullanıldığında ortaya çıkabilir.

## Not

PS hataları ortaya çıktığında yazdırılmış veya ekranda görüntülenen bir mesaj almak için, Yazdırma Seçenekleri iletişim kutusunu açın ve PS Hataları bölümünde istenen seçeneği tıklayın. Bu bilgiler yerleşik Web sunucusundan da alınabilir.

### PS Hataları

Belirti	Olası Nedeni	Çözümü
İş, sizin seçtiğiniz yazı karakteri yerine, varsayılan yazı karakteri olan Courier kullanılarak yazdırılıyor.	İstenen yazı karakteri indirilmemiş. PS işi alınmadan hemen önce, bir PCL işini yazdırmak için bir kişilik geçişi yapılmış olabilir.	İstenen yazı tipini indirin ve yazdırma işini yeniden gönderin. Yazı tipinin türünü ve konumunu doğrulayın. Yazı tipi doğruysa yazıcıya indirin. Yazılım belgelerine bakarak denetleyin.
Legal boyutundaki sayfa, kenar boşlukları kesilerek yazdırılıyor.	Yazdırma işi çok karmaşık.	İşinizi 600 nokta/inç (dpi) çözünürlüğünde yazdırmanız, sayfanın karmaşıklığını azaltmanız veya ek bellek yüklemeniz gerekebilir.
PS hata sayfası yazdırılıyor.	Yazdırma işi PS biçiminde olmayabilir.	Yazdırma işinin bir PS işi olduğundan emin olun. Yazılım uygulamasının yazıcıya bir ayar veya PS başlık dosyası gönderilmesini bekleyip beklemediğini denetleyin.
Limit Denetimi Hatası	Yazdırma işi çok karmaşık.	İşinizi 600 nokta/inç (dpi) çözünürlüğünde yazdırmanız, sayfanın karmaşıklığını azaltmanız veya ek bellek yüklemeniz gerekebilir.
VM Hatası	Yazı Tipi Hatası	Yazıcı sürücünüzden sınırsız indirilebilir yazı tiplerini seçin.
Aralık Denetimi	Yazı Tipi Hatası	Yazıcı sürücünüzden sınırsız indirilebilir yazı tiplerini seçin.

[Çözüm bulma](#) konusuna dön.

# Kağıt kullanma sorunları

Sorunu en iyi biçimde tanımlayan konuyu seçin:

- [Kağıt sıkışması](#)
- [Sayfa eğri \(çarpık\)](#)
- [Yazıcıya aynı anda birden çok baskı ortamı yaprağı besleniyor.](#)
- [Yazıcı, baskı ortamı giriş tepsisinden ortamı almıyor](#)
- [Yazıcı baskı ortamının kıvrılmasına neden oldu](#)
- [Yazıcı, yazdırılan baskı ortamını doğru yola vermiyor](#)
- [Yazdırma işi aşırı yavaş](#)

## Baskı ortamı kullanma sorunları

Sorun	Çözümü
Kağıt sıkışması	<ul style="list-style-type: none"><li>● Daha fazla bilgi için <a href="#">Sıkışmaları giderme</a> bölümüne bakın.</li><li>● Kullandığınız baskı ortamının istenen şartnamelere uyduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için <a href="#">Yazıcı ortam özellikleri</a> bölümüne bakın.</li><li>● Kullandığınız ortamın kırışmış, katlanmış veya zarar görmüş olmadığından emin olun.</li><li>● Yazıcının temiz olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için <a href="#">Yazıcıyı temizleme</a> bölümüne bakın.</li><li>● Yazdırma için düz çıkış yolunu kullanıyorsanız, yeşil renkli açma kollarının kapalı olduğundan emin olmak için kapağı açıp yeniden kapatın.</li></ul>
Sayfa eğri (çarpık)	<ul style="list-style-type: none"><li>● Daha fazla bilgi için <a href="#">Eğri sayfa</a> bölümüne bakın.</li><li>● Baskı ortamı kılavuzlarını yazdırılmakta olan sayfanın enine ve boyuna göre ayarlayın ve yazdırma işlemini yeniden deneyin. Daha fazla bilgi almak için <a href="#">Yazıcı baskı ortamı kılavuzları</a> veya <a href="#">Giriş tepsilerine baskı ortamı yükleme</a> konusuna bakın.</li></ul>
Yazıcıya aynı anda birden çok baskı ortamı yaprağı besleniyor.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Baskı ortamı giriş tepsisi aşırı dolu olabilir. Daha fazla bilgi için <a href="#">Giriş tepsilerine baskı ortamı yükleme</a> bölümüne bakın.</li><li>● Ortamın kırışmış, katlanmış veya zarar görmüş olmadığından emin olun.</li><li>● Yazıcı ayırma pedi aşınmış olabilir. Daha fazla bilgi için <a href="#">Yazıcı ayırma pedini değiştirme</a> bölümüne bakın.</li></ul>
Yazıcı, baskı ortamı giriş tepsisinden ortamı almıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>● Yazıcının elle besleme modunda olmadığından emin olun. Daha fazla bilgi için <a href="#">Durum ışığı düzenleri</a> bölümüne bakın.</li><li>● Kağıt alan silindir kirliliği veya hasarlı olabilir. Yönergeler için <a href="#">Kağıt alma silindirini temizleme</a> veya <a href="#">Kağıt alma silindirini değiştirme</a> konusuna bakın.</li></ul>
Yazıcı baskı ortamının kıvrılmasına neden oldu	<ul style="list-style-type: none"><li>● Daha fazla bilgi için <a href="#">Kıvrılma veya dalgalanma</a> bölümüne bakın.</li><li>● Düz çıkış almak için düz çıkış kapağını açın. Daha fazla bilgi almak için <a href="#">Baskı ortamı yolları</a> veya <a href="#">Ortam</a> konusuna bakın.</li></ul>



## Baskı ortamı kullanma sorunları (devam)

Sorun	Çözümü
Yazıcı, yazdırılan baskı ortamını doğru yola vermiyor	Kullanmak istediğiniz çıkış yolunu göstermek için düz çıkış kapağını açın veya kapatın. Daha fazla bilgi için <a href="#">Baskı ortamı yolları</a> bölümüne bakın.
Yazdırma işi aşırı yavaş	HP LaserJet 1150 yazıcı dakikada en çok 18 sayfa, HP LaserJet 1300 serisi yazıcı ise dakikada en çok 20 sayfa yazdırır. Yazdırma işiniz fazla karmaşık olabilir. Aşağıdakileri deneyin: <ul style="list-style-type: none"><li>● Belgenizin karmaşıklığını (örneğin, grafiklerin sayısını) azaltın.</li><li>● Yazıcı sürücüsünde, baskı ortamı türünü düz kağıt olarak belirleyin.<ul style="list-style-type: none"><li>• Yüksek gramajlı baskı ortamı kullanıyorsanız, bu işlem tonerin uygun biçimde korunmamasına neden olur.</li></ul></li><li>● Yazıcıya bellek ekleyin. <a href="#">Bellek DIMM'ini takma (yalnızca 1300 serisi)</a> bölümüne bakın.</li><li>● Dar veya yüksek gramajlı baskı ortamları yazdırma hızını düşürür. Normal baskı ortamı kullanın.</li></ul>

[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>Paralel kablo veya USB kablosu gevşek veya arızalı olabilir. Aşağıdakileri deneyin:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Kabloyu her iki uçtan sökün ve yeniden takın.</li><li>● Sorunsuz yazdırıldığını bildiğiniz bir işi yazdırmayı deneyin.</li><li>● Mümkünse, kabloyu ve yazıcıyı başka bir bilgisayara bağlayın ve sorunsuz basıldığını bildiğiniz bir işi yazdırmayı deneyin.</li><li>● IEEE-1284 uyumlu yeni bir paralel kablo veya USB kablosu kullanmayı deneyin. <a href="#">Sarf malzemeleri ve aksesuarlar sipariş etme</a> bölümüne bakın.</li></ul> <p>Yazılım yüklenirken yanlış yazıcı sürücüsü seçilmiş olabilir. Yazıcı özelliklerinde HP LaserJet 1150 veya HP LaserJet 1300'ün 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"><li>● Dosyanızın boş sayfa içermediğinden emin olun.</li><li>● Koruyucu bant, baskı kartuşunda kalmış olabilir. Baskı kartuşunu çıkarın ve koruyucu bandı sökün. Baskı kartuşunu yerine takın. Yönergeler için <a href="#">Baskı kartuşunu değiştirme</a> bölümüne bakın. Yazıcıyı denetlemek için <b>Devam</b> düğmesine basarak bir deneme sayfası yazdırın.</li><li>● Yazıcı özelliklerindeki grafik ayarları, yazdırma işinize uygun olmayabilir. Yazıcı özelliklerinde farklı bir grafik ayarı deneyin. Daha fazla bilgi için <a href="#">Yazıcı özellikleri (sürücü)</a> bölümüne bakın.</li><li>● Yazıcı sürücüsü, yazdırma işinizin türüne uygun olmayabilir. HP LaserJet III yazılımı gibi başka bir yazıcı sürücüsü (yazıcı yazılımı) kullanmayı deneyin.</li></ul> <p><b>Not</b></p> <p>Farklı bir yazıcı sürücüsü kullanırsanız, bazı özelliklere erişemezsiniz.</p>

## Yazdırılan sayfa sorunları (devam)

Sorun	Çözümü
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 ortadan kaldırmak için, aşağıdakileri deneyin:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Baskı işi için kullandığınız HP LaserJet yazıcısından bağımsız olarak, belgelerinizi aynı yazıcı sürücüsü (yazıcı yazılımı) ve yazıcı özellik ayarlarını kullanarak yazdırın.</li><li>● Çözünürlük, kağıt boyutu, yazı tipi ayarlarını ve diğer ayarları değiştirmeyi deneyin. Daha fazla bilgi için <a href="#">Yazıcı özellikleri (sürücü)</a> bölümüne bakın.</li></ul>
Grafik kalitesi	<p>Grafik ayarları yazdırma işinize uygun olmayabilir. Aşağıdakileri deneyin:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Yazıcı özelliklerinde çözünürlük gibi ayarları denetleyin ve gerektiği gibi ayarlayın. Daha fazla bilgi için <a href="#">Yazıcı özellikleri (sürücü)</a> bölümüne bakın.</li><li>● HP LaserJet III yazılımı gibi başka bir yazıcı sürücüsü (yazıcı yazılımı) kullanmayı deneyin.</li></ul> <p><b>Not</b> Farklı bir yazıcı sürücüsü kullanırsanız, bazı özelliklere erişemezsiniz.</p>

[Çözüm bulma](#) konusuna dön.

# Yazıcı yazılımı sorunları

## Yazıcı yazılımı sorunları

Sorun	Çözümü
HP LaserJet 1150 veya HP LaserJet 1300 yazıcı sürücüsü <b>Yazıcı</b> klasöründe görünmüyor	<ul style="list-style-type: none"><li>● Yazıcı yazılımını yeniden yükleyin. Windows sistem tepsisinde, <b>Başlat</b>'ı tıklatın, <b>Programlar</b>'ı ve HP LaserJet 1150 veya HP LaserJet 1300'ü seçin ve <b>Kaldır</b>'ı tıklatın. Yazıcıyı kapatın. Yazıcı yazılımını CD-ROM'dan yükleyin. Yazıcıyı yeniden açın. Not Çalışan uygulamaları kapatın. Sistem tepsisinde simgesi olan bir uygulamayı kapatmak için, simgeyi sağ tıklatın ve <b>Kapat</b> veya <b>Devre Dışı Bırak</b>'ı seçin.</li><li>● USB kablosunu PC'de farklı bir USB bağlantı noktasına takmayı deneyin.</li><li>● Paylaşılan bir yazıcıya yazdırmayı deniyorsanız, Windows sistem tepsisinde, <b>Başlat</b>'ı tıklatın, <b>Ayarlar</b>'ı ve <b>Yazıcılar</b>'ı seçin. Yazıcı Ekle simgesini çift tıklatın. Yazıcı Ekle Sihirbazı'ndaki yönergeleri izleyin.</li></ul>
Yazılım yüklemesi sırasında bir hata mesajı görüntülendi	<ul style="list-style-type: none"><li>● Yazıcı yazılımını yeniden yükleyin. Windows sistem tepsisinde, <b>Başlat</b>'ı tıklatın, <b>Programlar</b>'ı ve HP LaserJet 1150 veya HP LaserJet 1300'ü seçin ve <b>Kaldır</b>'ı tıklatın. Yazıcıyı kapatın. Yazıcı yazılımını CD-ROM'dan yükleyin. Yazıcıyı yeniden açın. Not Çalışan uygulamaları kapatın. Sistem tepsisinde simgesi olan bir uygulamayı kapatmak için, simgeyi sağ tıklatın ve <b>Kapat</b> veya <b>Devre Dışı Bırak</b>'ı seçin.</li><li>● Yazıcı yazılımını yüklediğiniz sürücüde boş alan miktarını kontrol edin. Gerekirse, boşaltabildiğiniz kadar alanı boşaltın ve yazıcı yazılımını yeniden yükleyin.</li><li>● Gerekirse, Disk Birleştirici'yi çalıştırın ve yazıcı yazılımını yeniden yükleyin.</li></ul>
Yazıcı Hazır modunda, ancak hiçbir şey yazdırılmıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>● Yazıcı yazılımını yeniden yükleyin. Windows sistem tepsisinde, <b>Başlat</b>'ı tıklatın, <b>Programlar</b>'ı ve HP LaserJet 1150 veya HP LaserJet 1300'ü seçin ve <b>Kaldır</b>'ı tıklatın. Yazıcıyı kapatın. Yazıcı yazılımını CD-ROM'dan yükleyin. Yazıcıyı yeniden açın. Not Çalışan uygulamaları kapatın. Sistem tepsisinde simgesi olan bir uygulamayı kapatmak için, simgeyi sağ tıklatın ve <b>Kapat</b> veya <b>Devre Dışı Bırak</b>'ı seçin.</li><li>● Deneme sayfası yazdırın. Deneme sayfası yazdırmak için <b>Devam</b> tuşuna basın.</li></ul>

[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 [Tonerin eşit şekilde dağıtılması](#) bölümüne bakın.
- Baskı ortamı, Hewlett-Packard'ın belirlediği baskı ortamı şartnamelerini karşılamayabilir (örneğin, baskı ortamı çok nemli veya çok pürüzlü olabilir). Daha fazla bilgi için [Yazıcı ortam özellikleri](#) 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

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

## Eksiklikler

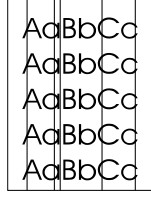
AaBbCc  
AaBbCc  
AaBbCc  
AaBbCc  
AaBbCc

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

### Not

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

## Dikey çizgiler



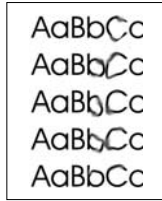
- Öncelikli giriş tepsisinin yerinde olmasına dikkat edin.
- Baskı kartuşunun içindeki ışığa duyarlı zar çizilmiş olabilir. Yeni bir HP baskı kartuşu takın. Yönergeler için [Baskı kartuşunu değiştirme](#) bölümüne bakın.

## Gri arka plan



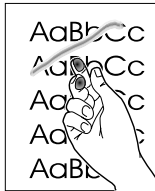
- Öncelikli giriş tepsisinin yerinde olmasına dikkat edin.
- HP araç kutusu veya yerleşik web sunucusu aracılığıyla baskı yoğunluğu ayarını düşürün. Bu arka plandaki gölge miktarını azaltır. [hp araç kutusunu kullanma](#) bölümüne bakın.
- Daha düşük gramajlı bir baskı ortamı kullanın. Daha fazla bilgi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

## Toner bulaşması



- Baskı ortamının 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.
- Baskı ortamı türünü ve kalitesini denetleyin.
- Yeni bir HP baskı kartuşu takmayı deneyin. Yönergeler için [Baskı kartuşunu değiştirme](#) bölümüne bakın.
- Füzere sıcaklığı fazla düşük olabilir. Yazıcı sürücüsünde doğru baskı ortamı türünün seçildiğinden emin olun.

## Yapışmamış toner



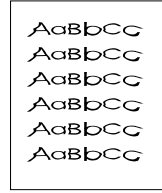
- Yazıcının içini temizleyin. Yönergeler için [Yazıcıyı temizleme](#) bölümüne bakın.
- Baskı ortamı türünü ve kalitesini denetleyin. Daha fazla bilgi için [Yazıcı ortam özellikleri](#) bölümüne bakın.
- Yeni bir HP baskı kartuşu takmayı deneyin. Yönergeler için [Baskı kartuşunu değiştirme](#) bölümüne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

## Yinelenen dikey bozukluklar



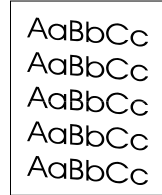
- Baskı kartuşu hasar görmüş olabilir. Sayfanın aynı konumunda yinelenen lekeler oluşuyorsa, yeni bir HP baskı kartuşu takın. Yönergeler için [Baskı kartuşunu değiştirme](#) bölümüne bakın.
- Yazıcının iç parçalarına toner bulaşmış olabilir. Daha fazla bilgi için [Yazıcıyı temizleme](#) bölümüne bakın.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

## Bozuk karakterler



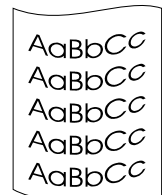
- Karakterler içi boş görüntüler oluşturacak şekilde bozuluyorsa, baskı ortamınız fazla pürüzsüz olabilir. Farklı bir baskı ortamı kullanmayı deneyin. Daha fazla bilgi için [Yazıcı ortam özellikleri](#) bölümüne bakın.
- Karakterler dalgalı bir etki oluşturacak şekilde bozuluyorsa, yazıcının servise 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



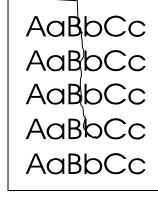
- Baskı ortamının düzgün şekilde yerleştirildiğinden ve kılavuzların ortam yığınının fazla sıkı veya gevşek biçimde tutmadığından emin olun. Daha fazla bilgi için [Giriş tepsilerine baskı ortamı yükleme](#) bölümüne bakın.
- Giriş selesi aşırı dolu olabilir. Daha fazla bilgi için [Giriş tepsilerine baskı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

## Kıvrılma veya dalgalanma



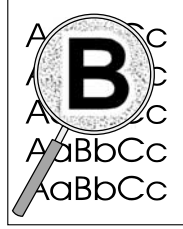
- Baskı ortamı türünü ve kalitesini denetleyin. Yüksek sıcaklık ve nem oranı, ortamın kıvrılmasına neden olabilir. Daha fazla bilgi için [Yazıcı ortam özellikleri](#) bölümüne bakın.
- Baskı ortamı, uzun süredir giriş tepsisinde duruyor olabilir. Tepsideki yığını ters çevirin. Ortamı giriş tepsisinde 180° döndürmeyi de deneyebilirsiniz.
- Düz çıkış kapağını açın ve düz çıkış almayı deneyin. Daha fazla bilgi için [Baskı ortamı yolları](#) bölümüne bakın.
- Füzer sıcaklığı fazla yüksek olabilir. Yazıcı sürücüsünde doğru baskı ortamı türünün seçildiğinden emin olun. Sorun devam ederse, saydam veya hafif baskı ortamları gibi daha düşük füzer sıcaklığı kullanan bir baskı ortamı türünü deneyin.

## Kırışma veya katlanmalar



- Baskı ortamının düzgün şekilde yüklenmiş olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için [Giriş tepsilerine baskı ortamı yükleme](#) bölümüne bakın.
- Baskı ortamı türünü ve kalitesini denetleyin. Daha fazla bilgi için [Yazıcı ortam özellikleri](#) bölümüne bakın.
- Düz çıkış kapağını açın ve düz çıkış almayı deneyin. Daha fazla bilgi için [Baskı ortamı yolları](#) bölümüne bakın.
- Tepsideki baskı ortamı yığınının ters çevirin. Ortamı giriş tepesinde 180° döndürmeyi de deneyebilirsiniz.

## Toner dağılması



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

[Çözüm bulma](#) konusuna dön.



## Sıkışmaları giderme

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

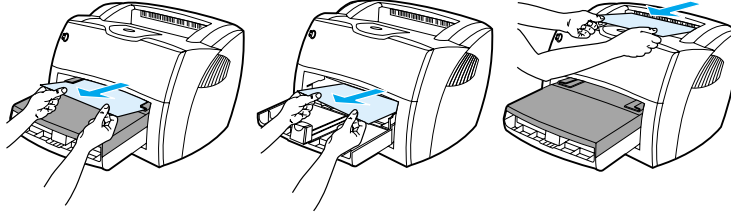
- Giriş tepsileri düzgün şekilde doldurulmamış veya fazla dolu. Daha fazla bilgi için [Giriş tepsilerine baskı ortamı yükleme](#) bölümüne bakın.
- Baskı ortamı HP şartnamelerine uygun değil. Daha fazla bilgi için [Yazıcı ortam özellikleri](#) bölümüne bakın.

### Not

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

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

### Baskı ortamı sıkışmalarının sık görüldüğü yerler



- **Baskı kartuşu bölgesi:** Yönergeler için [Sıkışmış sayfayı çıkarma](#) konusuna bakın.
- **Giriş tepsisi bölgeleri:** 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 yolları:** 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

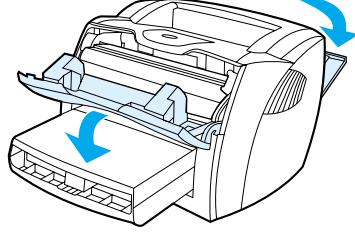
Baskı ortamı sıkışmasından sonra yazıcıda yapışmamış toner kalabilir. Birkaç sayfa yazdırıldıktan sonra bu toner temizlenir.

## Sıkışmış sayfayı çıkarma

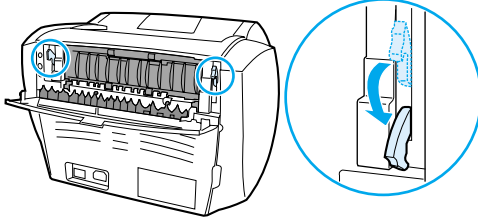
### DİKKAT

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

- 1 Baskı kartuşu kapağını ve düz çıkış kapağını açın.



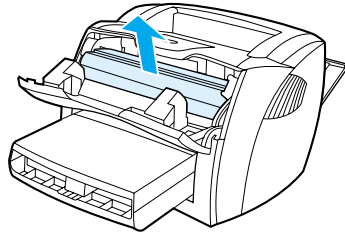
- 2 Yeşil açma kollarını aşağı doğru çevirin. Baskı kartuşunu çıkarmaya gerek kalmadan baskı ortamını çıkarabiliyorsanız, ortamı çıkarın ve 4. adıma geçin.



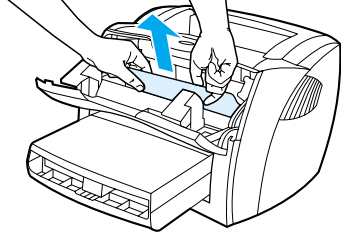
### DİKKAT

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

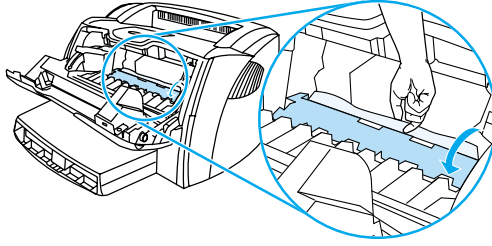
- 3 Baskı kartuşunu çıkarın ve bir kenara koyun.



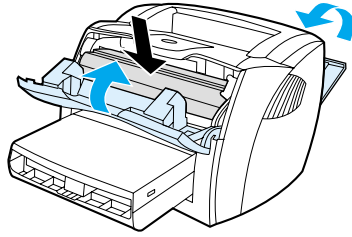
- 4 Baskı ortamının en fazla görünen kısmını (bu ortası da olabilir) iki elinizle kavrayarak dikkatli biçimde yazıcıdan çıkarın.



- 5 Görünür baskı ortamı yoksa, üst baskı ortamı kılavuzunun sağında bulunan kulakçığı tutup dışarı doğru çekin. Baskı ortamını dikkatle yukarı ve yazıcıdan dışarı doğru çekin.



- 6 Sıkışan baskı ortamını çıkardıktan sonra, baskı kartuşunu yerine takın ve baskı kartuşu kapağı ile düz çıkış kapağını kapatın.



---

**Not**

Düz çıkış kapağını kapattığınızda, açma kolları da otomatik olarak kapanır.

Baskı ortamı sıkışmasını giderdikten sonra, yazıcıyı kapatıp yeniden açmanız gerekebilir.

---

**Not**

Yeni baskı ortamı eklerken, giriş tepsisindeki tüm baskı ortamlarını çıkarın ve yeni ortam yığınınu düzeltin.

[Çözüm bulma](#) konusuna dön.

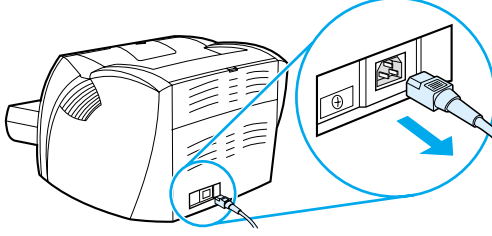
## Kağıt alma silindirini değiştirme

Yazıcıda sık sık kağıt alma hataları ortaya çıkıyorsa (baskı ortamı 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 ve aksesuarlar sipariş etme](#) konusuna bakın.

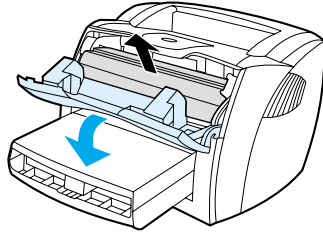
### DİKKAT

Bu işlemin yapılmaması yazıcıya zarar verebilir.

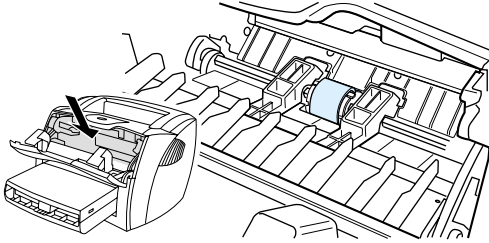
- 1 Yazıcının elektrik kablosunu çıkarın ve yazıcının soğumasını bekleyin.



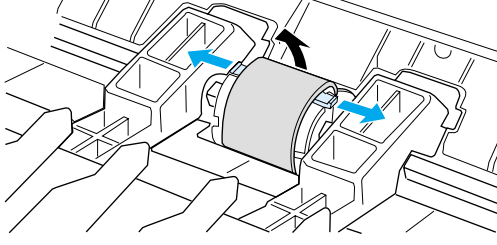
- 2 Yazıcı kartuşu kapağını açın ve yazıcı kartuşunu yazıcıdan çıkarın.



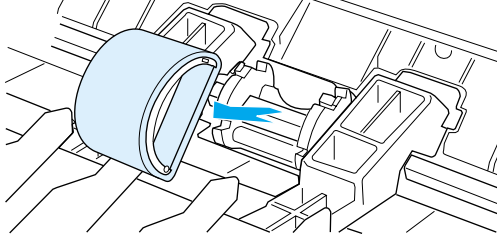
- 3 Kağıt alma silindirini bulun.



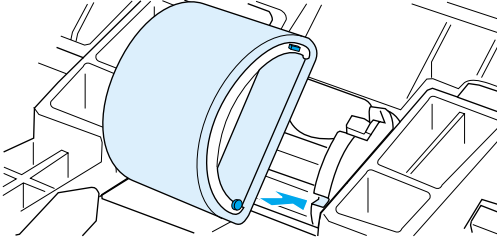
- 4 Silindirin iki yanındaki küçük beyaz kulakçıkları serbest bırakın ve kağıt alma silindirini öne doğru çevirin.



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



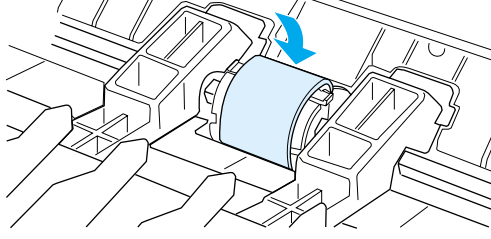
- 6 Yeni veya temizlenmiş parçayı önceki kağıt alma silindirinin yuvasına yerleştirin. Yönergeler için [Kağıt alma silindirini temizleme](#) bölümüne bakın.



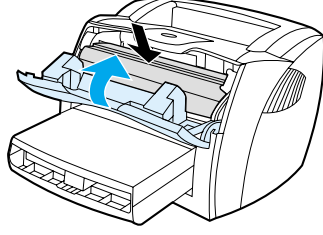
#### Not

İki yandaki yuvarlak ve dört köşe mandallar, kağıt alma silindirini yanlış yerleştirmenizi önler.

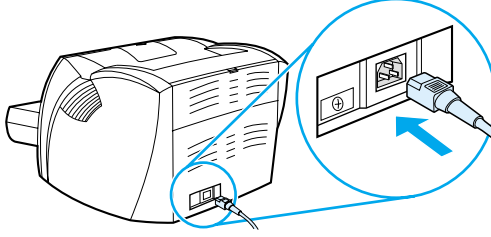
- 7 Yeni kağıt alma silindirini yazıcıya doğru döndürerek her iki yanının yerine oturmasını sağlayın.



- 8 Baskı kartuşunu yerine takın ve baskı kartuşu kapağını kapatın.



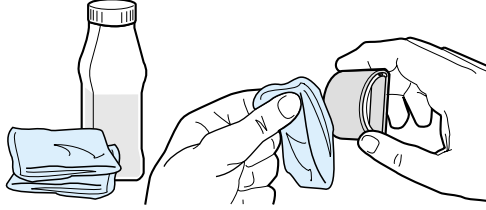
- 9 Yazıcıyı çalıştırmak için tekrar prize takın.



## Kağıt alma silindirini temizleme

Kağıt alma silindirini değiştirmek yerine temizlemek istiyorsanız, aşağıdaki yönergeleri izleyin:

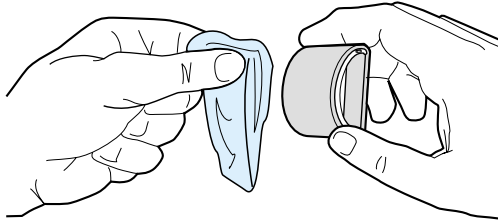
- 1 [Kağıt alma silindirini değiştirme](#) konusunun 1 ile 5 arasındaki adımlarında aıklanđıęı biçimde kağıt alma silindirini çıkarın.
- 2 Tüy bırakmayan bir bezi izopropil alkole batırın ve silindiri silin.



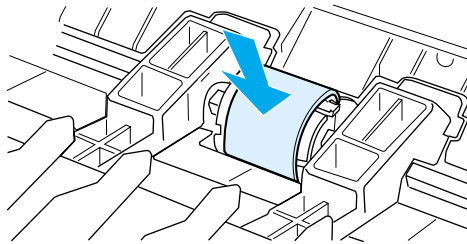
### UYARI!

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

- 3 Kuru, tüy bırakmayan bir bezle kağıt alma silindirini silerek yumuşamış kiri temizleyin.



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



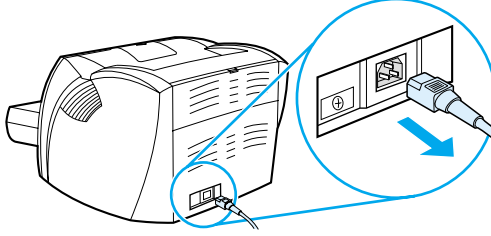
# Yazıcı ayırma pedini değiştirme

## Not

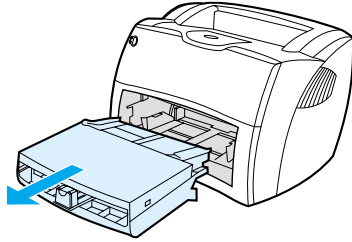
Ayırma pedini değiştirmeden önce, kağıt alma silindirini temizleyin. Ayırma pedini değiştirirken, kağıt alma silindirini yazıcıdan çıkarın. Yönergeler için [Kağıt alma silindirini temizleme](#) bölümüne bakın.

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 ve aksesuarlar sipariş etme](#) konusuna bakın.

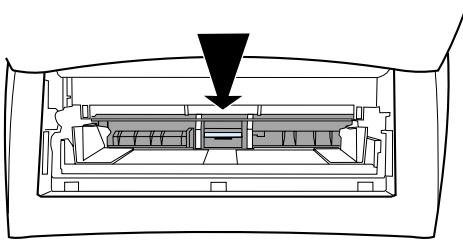
- 1 Yazıcının elektrik kablosunu çıkarın ve yazıcının soğumasını bekleyin.



- 2 Giriş tepsilerini çıkarın.

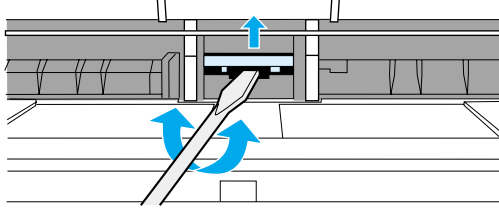


- 3 Mavi renkli ayırma pedini bulun.

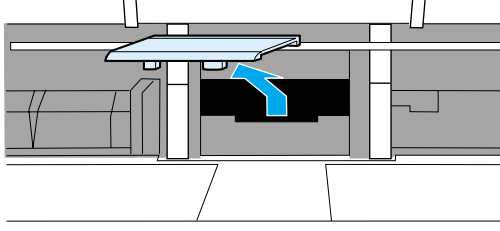




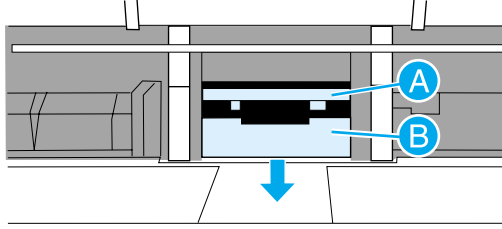
- 4 Ayırma pedini yaylı yuvasından kurtarmak için, ayırma pedinin altındaki yuvaya düz uçlu bir tornavida yerleştirin ve kulakçıklar serbest kalıncaya kadar döndürün.



- 5 Açıklıktan yaylı yuvaya ulaşın ve bir elinizle yaylı tabana bastırırken diğer elinizle ayırma pedini çekip çıkarın.



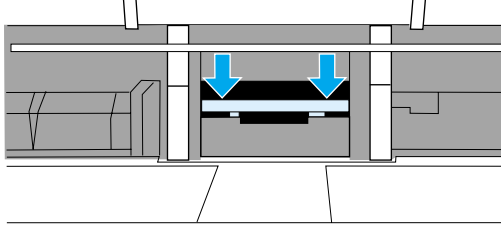
- 6 Bir elinizle, yeni ayırma pedini eski pedin yuvasına (A) yerleştirin. Diğer elinizle giriş tepsisindeki açıklıktan yaylı tabana (B) ulaşarak tabanı aşağı doğru bastırın.



**Not**

Doğru yerleştirmenizi sağlamak için sağdaki kulakçık biraz daha büyüktür.

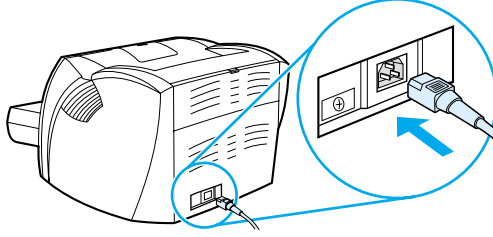
7 Ayırma pedinin her iki kenarından bastırarak sıkıca yerine yerleştirin.



## DİKKAT

Ayırma pedinin düzgün durmasına ve ayırma pedi ile yaylı taban arasında boşluk kalmamasına dikkat edin. Ayırma pedi düzgün durmuyorsa veya kenarlardan biri daha yüksekse, ayırma pedini çıkarın, büyük kulakçığın sağda olmasına dikkat edin ve pedin her iki kenarına bastırarak yerine yerleştirin.

8 Kağıt alma silindirini, baskı kartuşunu ve giriş tepsilerini yeniden takın. Yazıcıyı çalıştırmak için tekrar prize takın.



# A Yazıcı özellikleri

Bu ekte aşağıdaki konularla ilgili bilgiler bulunur:

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

## Yazıcı özellikleri

---

### Ortam özellikleri

---

Çalışma ortamı	Yazıcı AC prizine bağlıyken: <ul style="list-style-type: none"><li>● Sıcaklık: 10° C – 32,5° C (50° F – 90,5° F)</li><li>● Nem oranı: %20 - %80 (yoğunlaşmasız)</li></ul>
----------------	---

---

Depolama ortamı	Yazıcı AC prizine bağlıyken: <ul style="list-style-type: none"><li>● Sıcaklık: 0° C - 40° C (32° F – 104° F)</li><li>● Nem oranı: %10 - %80 (yoğunlaşmasız)</li></ul>
-----------------	---

---

### Akustik yayılım<sup>1</sup> ISO 9296'ya göre

---

#### HP LaserJet 1150

---

Ses gücü düzeyi	Yazdırma (dakikada 18 sayfa): $L_{WA,d} = 6,1$ Bels (A) [61 dB (A)] Güç Tasarrufu: duyulamayacak kadar hafif
-----------------	---

---

Ses gücü düzeyi bekleme konumu	Yazdırma (dakikada 18 sayfa): $L_{WA,d} = 6,1$ Bels (A) [61 dB (A)] Güç Tasarrufu: duyulamayacak kadar hafif
-----------------------------------	---

---

#### HP LaserJet 1300

---

Ses gücü düzeyi	Yazdırma (dakikada 20 sayfa): $L_{WA,d} = 6,1$ Bels (A) [61 dB (A)] Güç Tasarrufu: duyulamayacak kadar hafif
-----------------	---

---

Ses gücü düzeyi bekleme konumu	Yazdırma (dakikada 20 sayfa): $L_{WA,d} = 6,1$ Bels (A) [61 dB (A)] Güç Tasarrufu: duyulamayacak kadar hafif
-----------------------------------	---

---

#### HP LaserJet 1300n

---

Ses gücü düzeyi	Yazdırma (dakikada 20 sayfa): $L_{WA,d} = 6,1$ Bels (A) [61 dB (A)] Güç Tasarrufu: duyulamayacak kadar hafif
-----------------	---

---

Ses gücü düzeyi bekleme konumu	Yazdırma (dakikada 20 sayfa): $L_{WA,d} = 6,1$ Bels (A) [61 dB (A)] Güç Tasarrufu: duyulamayacak kadar hafif
-----------------------------------	---

---

## Yazıcı özellikleri (devam)

### Elektrik özellikleri<sup>1</sup>

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

#### HP LaserJet 1150

- |                    |   |
|--------------------|---|
| Güç gereksinimleri | <ul style="list-style-type: none"><li>● 110-127v (+/-%10), 50/60 Hz (+/-2)</li></ul> <b>veya</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● 220v-240v (+/-%10), 50/60 Hz (+/-2 Hz)</li></ul> |
|--------------------|---|

- |              |  |
|--------------|--|
| Güç tüketimi | <ul style="list-style-type: none"><li>● Yazdırma sırasında (dakikada 18 sayfa): 285 vat (ortalama)</li><li>● Bekleme ve Güç Tasarrufu* sırasında: 7 Vat</li></ul> * Füzere teknolojisinde anında <ul style="list-style-type: none"><li>● Kapalı: 0 vat</li></ul> |
|--------------|--|

- |   |   |
|---|---|
| Normal bir ürün için önerilen asgari devre kapasitesi | <ul style="list-style-type: none"><li>● 115 voltta 4,5 amper</li><li>● 230 voltta 2,3 amper</li></ul> |
|---|---|

#### HP LaserJet 1300

- |                    |   |
|--------------------|---|
| Güç gereksinimleri | <ul style="list-style-type: none"><li>● 110-127v (+/-%10), 50/60 Hz (+/-2)</li></ul> <b>veya</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● 220v-240v (+/-%10), 50/60 Hz (+/-2 Hz)</li></ul> |
|--------------------|---|

- |              |  |
|--------------|--|
| Güç tüketimi | <ul style="list-style-type: none"><li>● Yazdırma sırasında (dakikada 20 sayfa): 285 vat (ortalama)</li><li>● Bekleme ve Güç Tasarrufu* sırasında: 7 Vat</li></ul> * Füzere teknolojisinde anında <ul style="list-style-type: none"><li>● Kapalı: 0 vat</li></ul> |
|--------------|--|

- |   |   |
|---|---|
| Normal bir ürün için önerilen asgari devre kapasitesi | <ul style="list-style-type: none"><li>● 115 voltta 4,5 amper</li><li>● 230 voltta 2,3 amper</li></ul> |
|---|---|

#### HP LaserJet 1300n

- |                    |  |
|--------------------|--|
| Güç gereksinimleri | <ul style="list-style-type: none"><li>● 110-127v (+/-%10%), 50/60 Hz (+/-2)</li></ul> <b>veya</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● 220v-240v (+/-%10), 50/60 Hz (+/-2 Hz)</li></ul> |
|--------------------|--|

- |              |  |
|--------------|--|
| Güç tüketimi | <ul style="list-style-type: none"><li>● Yazdırma sırasında (dakikada 20 sayfa): 285 vat (ortalama)</li><li>● Bekleme ve Güç Tasarrufu* sırasında: 7 Vat</li></ul> * Füzere teknolojisinde anında <ul style="list-style-type: none"><li>● Kapalı: 0 vat</li></ul> |
|--------------|--|

- |   |   |
|---|---|
| Normal bir ürün için önerilen asgari devre kapasitesi | <ul style="list-style-type: none"><li>● 115 voltta 4,5 amper</li><li>● 230 voltta 2,3 amper</li></ul> |
|---|---|

## Yazıcı özellikleri (devam)

### Fiziksel spesifikasyonlar

Boyutlar	<ul style="list-style-type: none"><li>● Genişlik: 415 mm</li><li>● Derinlik: 486 mm</li><li>● Yükseklik: 253 mm</li></ul>
----------	---

Ağırlık (kartuş yüklüken)	8,5 kg
---------------------------	--------

### Yazıcı kapasiteleri ve derecelendirmeleri

Baskı hızı	HP LaserJet 1150 yazıcı: <ul style="list-style-type: none"><li>● A4 için dakikada 17 sayfa, letter boyutu için dakikada 18 sayfa</li><li>● İlk kağıt 10 saniyeden az bir sürede yazdırılır</li></ul> HP LaserJet 1300 serisi yazıcı: <ul style="list-style-type: none"><li>● A4 için dakikada 19 sayfa, letter boyutu için dakikada 20 sayfa</li><li>● İlk kağıt 8 saniyeden az bir sürede yazdırılır</li></ul>
------------	---

Ana girdi tepsi kapasitesi	Normal ağırlığı 75 g/m olan 250 adet kağıt (75 g/m <sup>2</sup> ) veya 30 adet zarf
----------------------------	---

Öncelikli girdi tepsi kapasitesi	Normal ağırlığı 75 g/m (75 g/m <sup>2</sup> ) olan 10 adet kağıt veya 1 zarf
----------------------------------	--

Çıkış selesi kapasitesi	Normal ağırlığı 75 g/m olan 125 adet (75 g/m <sup>2</sup> ) kağıt
-------------------------	---

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

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

Ortam ağırlığı	<ul style="list-style-type: none"><li>● Çıktı selesi: 60 - 105 g/m<sup>2</sup></li><li>● Düz ortam yolundan: 60 - 163 g/m<sup>2</sup></li></ul>
----------------	---

Taban bellek	8 MB RAM (HP LaserJet 1300 serisinde 16 MB RAM)
--------------	---

Bellek genişletmeyi yükseltme	Yalnızca HP LaserJet 1300 serisi yazıcı Bir DIMM yuva 8, 16, 32 veya 64 MB RAM DIMM için kullanılabilir
-------------------------------	--

Yazdırma çözünürlüğü	1200 dpi (Her inç için 1200 nokta)
----------------------	------------------------------------

Hizmet çevrimi	<ul style="list-style-type: none"><li>● Her ay için en çok 10.000 sayfa ( tek taraflı)</li><li>● Her ay için ortalama 1.000 sayfa (tek taraflı)</li></ul>
----------------	---

PCL	Düzye 5e
-----	----------

PS PostScript	2 öykünme
---------------	-----------

## Yazıcı özellikleri (devam)

---

### Bellek özellikleri

---

DIMM'ler 100 pim, minimum hızı 66 MHz

---

### Bağlantı noktası kullanılabilirliği

---

USB USB 2.0 teknik özellikleriyle uyumlu

---

Paralel 

- Bir IEEE 1284-B prizi ile IEEE 1284-B düzey 2 aygıtı
- Ana bilgisayar ECP'ye ayarla

---

1 Değerler değiştirilebilir. Geçerli bilgiler için bkz. <http://www.hp.com/support/lj1150> veya <http://www.hp.com/support/lj1300>.

## 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 özneliliklerle tasarlanmıştır.

## Ozon üretimi

Bu ürün kayda değer miktarda ozon gazı üretmez (O<sub>3</sub>).

## 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 manuel önlü arkalı baskı ve forma baskı (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 çerçevesinde, milyonlarca kullanılmış baskı kartuşu toplanarak bunların çevreye atılması 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 önceden alıcı adresi basılmış ve ücreti ödenmiş 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 baskı ortamı kılavuzu)* kılavuzunda belirtilen ilkelere uyan yeniden kazanılmış kağıtlar bu yazıcıda kullanılabilir. Sipariş bilgileri için [Sarf malzemeleri ve aksesuarlar 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](http://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 1150 yazıcı  
**Ürün Numarası:** Q1336A  
**Resmi Model Numarası<sup>3</sup>** BOISB-0208-01  
**Ürün Seçenekleri:** TÜMÜNÜN

### aşağıdaki Ürün Şartnamelerine 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 B<sup>1</sup>  
EN 61000-3-2:1995/A14  
EN 61000-3-3:1995  
EN 55024:1998  
FCC Başlık 47 CFR, Bölüm 15 Sınıf B<sup>2</sup> / 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 1150 yazıcı) veya ürün numarasıyla (Q1336A) 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)

## 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 1300 serisi  
**Ürün Numarası:** Q1334A, Q1335A, Q2484A  
**Resmi Model Numarası<sup>3</sup>** BOISB-0208-00  
**Ürün Seçenekleri:** TÜMÜNÜN

### aşağıdaki Ürün Şartnamelerine 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 B<sup>1</sup>  
EN 61000-3-2:1995/A14  
EN 61000-3-3:1995  
EN 55024:1998  
FCC Başlık 47 CFR, Bölüm 15 Sınıf B<sup>2</sup> / 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 1300 serisi) veya ürün numarasıyla (Q1334A, Q1335A, Q2484A) 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) Ağustos 1, 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 1150, 1300 -laserkirjoitin on käyttäjän kannalta turvallinen luokan 1 laserlaite. Normaalissa käytössä kirjoittimen suojakoteloointi estää lasersäteiden 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 1150, 1300 -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 özellikleri

Bu ekte aşağıdaki konularla ilgili bilgiler bulunur:

- [Yazıcı ortam özellikleri](#)
- [Desteklenen ortam boyutları](#)
- [Baskı ortamı kullanımıyla ilgili yönergeler](#)

## Yazıcı ortam özellikleri

HP LaserJet yazıcıları kusursuz baskı kalitesi sunar. Yazıcı, birkaç çeşit ortam kabul eder, kesilmiş tabaka kağıt gibi (geri dönüştürülmüş kağıt dahil), zarflar, etiketler, saydamlar, 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 baskı ortamlarını 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 baskı ortamı 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 Baskı Ortamı*'nda belirlenen gereksinimlere uyup uymadığından emin olun. (Yönergeleri sipariş etmekle ilgili daha fazla bilgi için bkz: [Sarf malzemeleri ve aksesuarlar sipariş etme](#).) Büyük miktarda satın almadan önce ortamı her zaman sınavın.

### DİKKAT

Hewlett-Packard özelliklerine uymayan ortamın kullanılması, yazıcı için 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

# Baskı ortamı kullanımıyla ilgili yönergeler

## Kağıt

En iyi sonuç için geleneksel 20 lb (75 g/m<sup>2</sup>) 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 saydamları kullanmayın. Yalnızca, HP LaserJet yazıcılarda kullanılabileceği belirtilen saydamları 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.

### Saydamlar

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

## Zarflar

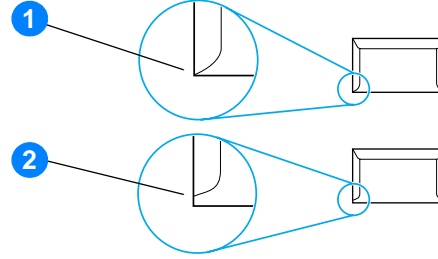
### Zarf yapısı

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/m<sup>2</sup>'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 baskı ortamı

Kağıt girdi tepsisinden, 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/m<sup>2</sup>)'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 tepsisinin 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/m<sup>2</sup>) kartlar, 100-180 Sheffield arasında pürüzsüzlük oranına sahip olmalıdır. 16-36 lb (60-135 g/m<sup>2</sup>) kartlar, 100-250 Sheffield arasında pürüzsüzlük oranına sahip olmalıdır.
- **Yapısı:** Kartlar, 5 mm 'den az bir kıvrıklıkla yatay olarak yatırılmış olmalıdır.
- **Durum:** Kartların buruşuk, çentikli veya başka şekilde zarar görmüş olmadığından emin oldun.
- **Boyutlar:** Yalnız aşağıdaki boyut aralıklarında olan kartları kullanın:
  - **Minumum:** 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 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 BULUNSAN 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 baskı kartuşu 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 yazdırdığına 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 basılı bir çıktı ekleyin. Formu ve baskı kartuşunu, değiştirmenin yapılacağı, baskı kartuşunu satın aldığınız yere iade edin.

### Eyalet, il veya Ülke/Bölge Yasaları nasıl uygulanır?

Bu sınırlı garanti size belirli yasal haklar tanımaktadır ve eyalete, il 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 DEĞİŞTİRMEYİ GİBİ BUNLARA EK OLARAK SAĞLANMAKTADIR.

## Donanım servisi

Donanımınız garanti süresi içinde bozulursa, Hewlett-Packard aşağıdaki destek seçeneklerini sunar:

- **Hewlett-Packard onarım servisleri:** Hewlett-Packard, birimin evinizden alınmasını, onarılmasını ve konumunuza göre 5-10 gün içinde size geri verilmesini sağlar.
- **Hewlett-Packard yetkili hizmet sağlayıcısı:** Biriminizi, bölgenizdeki bir yetkili hizmet dağıtıcısına götürebilirsiniz.

## Uzatılmış garanti

HP Destek Paketi, HP ürünü ve HP'nin sağladığı dahili bileşenleri kapsar. Donanım bakımı, HP ürününün satın alım tarihinden başlayarak üç yıl süren bir garantidir. Müşteri, HP DestekPaketini HP ürününün alımından itibaren 180 gün içinde satın almalıdır. Daha fazla bilgi için, HP Müşteri Hizmetleri ve Destek grubuna başvurun. [Daha fazla bilgiye hızlı erişim](#) bölümüne bakın.

# Yazıcıyı yeniden paketleme hakkında yönergeler

Yazıcıyı yeniden paketlerken aşağıdaki yönergeleri izleyin:

- Mümkünse, baskı örneklerini ve doğru şekilde yazdırılmayan kağıt veya diğer bir baskı ortamından 5 – 10 yaprağı pakete koyun.
- Yazıcıya takılı tüm DIMM'leri (bellek) çıkartın ve saklayın. Daha fazla bilgi için [Bellek DIMM'ini takma \(yalnızca 1300 serisi\)](#) bölümüne bakın.

## DİKKAT

Statik elektrik, DIMM'lere zarar verebilir. DIMM'lerle çalışırken, topraklanmış bir antistatik bilezik takın veya yazıcının çıplak metal kısımlarına dokunmadan önce aralıklarla DIMM'lerin antistatik paket yüzeyine dokununuz.

- 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:

- HP LaserJet 1150 yazıcı için ABD'de <http://www.hp.com/support/lj1150> adresine veya HP LaserJet 1300 serisi yazıcı için <http://www.hp.com/support/lj/1300> için adresine bakın.
- Diğer yerlerde <http://www.hp.com> adresine bakın.



# D Sarf malzemeleri ve aksesuarlar sipariş etme

## Sarf malzemeleri ve aksesuarlar sipariş etme

Yazıcınızın yeteneklerini isteğe bağlı aksesuarlar ve sarf malzemeleri ile artırabilirsiniz. Optimum performans sağlamak amacıyla özel olarak HP LaserJet 1150 ve HP LaserJet 1300 serisi yazıcılar için tasarlanmış aksesuar ve sarf malzemelerini kullanın.

Sarf malzemeleri sipariş etmek için bkz. <http://www.hp.com/support/lj1150> veya <http://www.hp.com/support/lj1300>.

HP LaserJet 1300 serisi yazıcılar Smart Printing Supplies (Akıllı Yazdırma Malzemeleri) adlı sarf malzemelerini kullanabilir. **Devam** düğmesini 5 saniye basılı tutarak Yapılandırma sayfası yazdırdığınızda, bu sayfadan sonra Sarf Malzemeleri Durumu sayfası yazdırılır. Sarf Malzemeleri Durumu sayfasında baskı kartuşunda kalan toner miktarı, sarf malzemelerini sipariş etmek için parça numaraları ve takılı olan baskı kartuşunun orijinal HP sarf malzemesi olup olmadığı hakkında bilgi bulunur.

## Sarf malzemeleri ve aksesuarlar

### Sipariş verme bilgileri

	Öğe	Açıklaması veya kullanımı	Sipariş numarası
<a href="#">Yazdırma sarf malzemeleri</a>	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 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 saydamı	.	92296T (letter) 92296U (A4)

## Sipariş verme bilgileri (devam)

	Öge	Açıklaması veya kullanımı	Sipariş numarası
	<a href="#">HP LaserJet 1150 yazıcı için baskı kartuşu</a>	UltraPrecise baskı kartuşu	HP LaserJet 1300 serisi yazıcılar için baskı kartuşu yedekleri. Q2624A
	<a href="#">HP LaserJet 1300 serisi yazıcılar için baskı kartuşları</a>	UltraPrecise baskı kartuşları	HP LaserJet 1300 serisi yazıcılar için baskı kartuşu yedekleri. Q2613A (2.500 sayfalık kartuş) Q2613A (4.000 sayfalık kartuş)
	<a href="#">Ek belgeler</a>	<i>HP LaserJet ailesi baskı ortamı kılavuzu</i>	HP LaserJet yazıcılarla kullanılan kağıt ve diğer baskı ortamları için kılavuz. 5963-7863
	<a href="#">Yedek parçalar</a>	Ortam seçici silindir	Kağıt girişinden kağıdı alarak yazıcının içine doğru aktarır. RF0-1008CN
		Giriş tepsisi	Yazıcıda ortamı tutmak için kullanılır. RM1-0553-000CN
		Giriş tepsisi kapağı	Giriş tepsisindeki ortamı örtmek için kullanılır. RM1-0554-000CN
		Yazıcı için ayırıcı ped	Birden çok sayıda yaprağın yazıcı yoluna beslenmesini önler. RF0-1007CN
	<a href="#">Aksesuarlar</a>	250 yapraklık kağıt besleyici	Bu aksesuar HP LaserJet 1300 serisi yazıcılar içindir. 250 yapraklık ek giriş tepsisi sağlar. Q2485A

## 10/100 ağ bağlantısı ve kablosuz baskı sunucuları

### Sipariş verme bilgileri

#### hp LaserJet 1150 yazıcı

Öge ve açıklaması	Sipariş numarası
HP Jetdirect 175x hızlı ethernet harici baskı sunucusu (ekonomik model, USB bağlantı noktası)	J6035B
HP Jetdirect 310x hızlı ethernet harici baskı sunucusu (tüm özellikler, USB bağlantı noktası)	J6038A
HP Jetdirect 380x 802.11b kablosuz harici baskı sunucusu (tüm özellikler, USB bağlantı noktası)	J6061A
HP Jetdirect WP110 802.11b kablosuz baskı sunucusu (ekonomik model, paralel bağlantı noktası)	J6062A
Paralel bağlantı noktası yazıcılar için Bluetooth kablosuz yazıcı adaptörü	MPIPA330

#### hp LaserJet 1300 serisi yazıcı

Öge ve açıklaması	Sipariş numarası
HP Jetdirect 200m LIO çevresel donanım için hızlı ethernet baskı sunucusu (ekonomik model)	J6039B
HP Jetdirect 250m hızlı ethernet LIO baskı sunucusu (tüm özellikler)	J6042B
HP Jetdirect 280m 802.11b kablosuz LIO baskı sunucusu (tüm özellikler)	J6044A
HP Jetdirect 175x hızlı ethernet harici baskı sunucusu (ekonomik model, USB bağlantı noktası)	J6035B
HP Jetdirect 310x hızlı ethernet harici baskı sunucusu (tüm özellikler, USB bağlantı noktası)	J6038A
HP Jetdirect 380x 802.11b kablosuz harici baskı sunucusu (tüm özellikler, USB bağlantı noktası)	J6061A
HP Jetdirect WP110 802.11b kablosuz baskı sunucusu (ekonomik model, paralel bağlantı noktası)	J6062A
Paralel bağlantı noktası yazıcılar için Bluetooth kablosuz yazıcı adaptörü	MPIPA330



# E Ağ yapılandırması

## Windows 98 ve Millennium'da paylaşılan yazıcı yükleme

- 1 Tüm programlardan çıkın.
- 2 Windows sistem tepsisinden, **Başlat**'ı tıklatın, **Ayarlar**'ı seçin ve **Yazıcılar**'ı tıklatın.
- 3 **Yazıcı Ekle** simgesini çift tıklatın.
- 4 Yazıcı Ekle Sihirbazı'nda, **İleri**'yi tıklatın.
- 5 **Ağ yazıcısı** 'nı seçin ve **İleri**'yi tıklatın.
- 6 **Ağ yolu veya kuyruk adı** kutusuna ağ paylaşım adını (örneğin, \\bilgisayar\_adi\yazıcı\_paylaşım\_adi) yazın ve **İleri**'yi tıklatın.
- 7 **Disketi Var**'ı tıklatın.
- 8 **Gözet**'i tıklatın.
- 9 Aç iletişim kutusunda, CD-ROM sürücüsünü ve uygun .inf dosyasını seçin ve **Tamam**'ı tıklatın.
- 10 Listedeki HP LaserJet 1150 veya HP LaserJet 1300 yazıcı sürücüsünü seçin ve **İleri**'yi tıklatın.
- 11 Varsayılan yazıcı adını değiştirmek istiyorsanız, yeni adı **Yazıcı adı** kutusuna yazın.
- 12 **İleri** düğmesini tıklatın.
- 13 **Evet**'i seçin ve **Son**'u tıklatın. Yazıcının başarıyla yüklendiğini doğrulayan bir sınıma sayfası yazdırılır.

## Windows 2000'de paylaşılan yazıcı yükleme

- 1 Tüm programlardan çıkın.
- 2 Windows sistem tepsisinden, **Başlat**'ı tıklatın, **Ayarlar**'ı seçin ve **Yazıcılar**'ı tıklatın.
- 3 **Yazıcı Ekle** simgesini çift tıklatın.
- 4 Yazıcı Ekle Sihirbazı'nda, **İleri**'yi tıklatın.
- 5 **Yerel yazıcıyı** seçin, **Tak ve Kullan yazıcıyı otomatik olarak algıla ve yükle** onay kutusunu temizleyin ve **İleri**'yi tıklatın.
- 6 **Yeni bağlantı noktası oluştur**'u seçin ve **Tür** açılır listesinden **Yerel Bağlantı Noktası**'nı seçin ve **İleri**'yi tıklatın.
- 7 Görüntülenen iletişim kutusuna, yeni bağlantı noktası adını (örneğin, \\bilgisayar\_adi\yazıcı\_paylaşım\_adi) yazın ve **Tamam**'ı tıklatın.
- 8 **Şu bağlantı noktasını kullan**'ı seçin, oluşturduğunuz bağlantı noktası adını listeden seçin ve **İleri**'yi tıklatın.
- 9 **Disketi Var**'ı tıklatın.
- 10 **Gözet**'i tıklatın.
- 11 Aç iletişim kutusunda, CD-ROM sürücüsünü ve uygun .inf dosyasını seçin ve **Aç**'ı tıklatın.
- 12 **Tamam** düğmesini tıklatın.
- 13 Listedeki HP LaserJet 1150 veya HP LaserJet 1300 yazıcı sürücüsünü seçin ve **İleri**'yi tıklatın.
- 14 Varsayılan yazıcı adını değiştirmek istiyorsanız, yeni adı **Yazıcı adı** kutusuna yazın.
- 15 **İleri** düğmesini tıklatın.
- 16 **İleri** düğmesini tıklatın.
- 17 **Evet**'i seçin ve **İleri**'yi tıklatın.
- 18 **Son**'u tıklatın. Yazıcının başarıyla yüklendiğini doğrulayan bir sınaama sayfası yazdırılır.

## Windows XP'de paylaşılan yazıcı yükleme

- 1 Tüm programlardan çıkın.
- 2 Windows sistem tepsisinden, **Başlat**'ı tıklatın ve **Denetim Masası**'nı seçin.
- 3 **Yazıcılar ve Diğer Donanım**'ı çift tıklatın.
- 4 **Yazıcı Ekle**'yi tıklatın.
- 5 Yazıcı Ekle Sihirbazı'nda, **İleri**'yi tıklatın.
- 6 **Yerel yazıcıyı** seçin, **Tak ve Kullan yazıcıyı otomatik olarak algıla ve yükle** onay kutusunu temizleyin ve **İleri**'yi tıklatın.
- 7 **Yeni bağlantı noktası oluştur**'u seçin ve **Tür** açılır listesinden **Yerel Bağlantı Noktası**'nı seçin ve **İleri**'yi tıklatın.
- 8 Görüntülenen iletişim kutusuna, yeni bağlantı noktası adını (örneğin, \\bilgisayar\_adi\yazıcı\_paylaşım\_adi) yazın ve **Tamam**'ı tıklatın.
- 9 **Şu bağlantı noktasını kullan**'ı seçin, oluşturduğunuz bağlantı noktası adını listeden seçin ve **İleri**'yi tıklatın.
- 10 **Disketi Var**'ı tıklatın.
- 11 **Gözet**'i tıklatın.
- 12 Aç iletişim kutusunda, CD-ROM sürücüsünü ve uygun .inf dosyasını seçin ve **Aç**'ı tıklatın.
- 13 **Tamam** düğmesini tıklatın.
- 14 Listedeki HP LaserJet 1150 veya HP LaserJet 1300 yazıcı sürücüsünü seçin ve **İleri**'yi tıklatın.
- 15 Varsayılan yazıcı adını değiştirmek istiyorsanız, yeni adı **Yazıcı adı** kutusuna yazın.
- 16 **İleri** düğmesini tıklatın.
- 17 **İleri** düğmesini tıklatın.
- 18 **Evet**'i seçin ve **İleri**'yi tıklatın.
- 19 **Son**'u tıklatın. Yazıcının başarıyla yüklendiğini doğrulayan bir sınıma sayfası yazdırılır.





# F Bellek

Bu ekte aşağıdaki konularla ilgili bilgiler bulunur:

- [Bellek DIMM'ini takma \(yalnızca 1300 serisi\)](#)
- [DIMM takılmasını sınama](#)
- [DIMM'i ıkarma](#)

## Bellek DIMM'ini takma (yalnızca 1300 serisi)

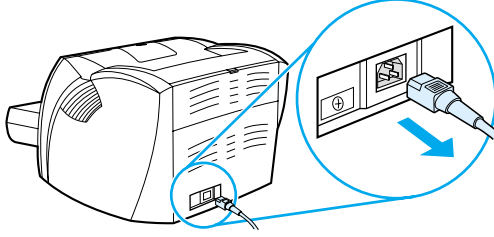
HP LaserJet 1300 serisi bir yazıcıya bellek (yalnızca RAM) eklerseniz, daha karmaşık yazdırma işlerini de yazdırabilirsiniz.

DIMM yüklemek için aşağıdaki yönergeleri izleyin:

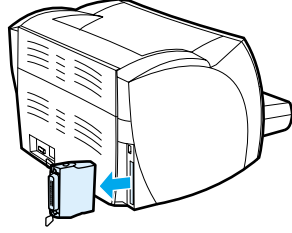
### DİKKAT

DIMM yongasını (bellek) topraklanmamış, antistatik bir aygıt kullanmadan tutmak, DIMM yongasına zarar verebilir. DIMM'e dokunmadan önce yazıcıya veya bir metale dokununuz.

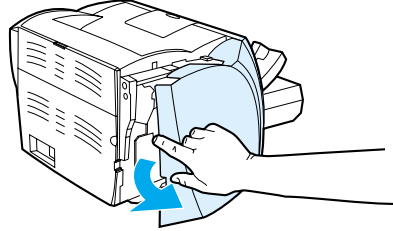
- 1 Yazıcıyı kapatıp elektrik fişini prizden çekin.



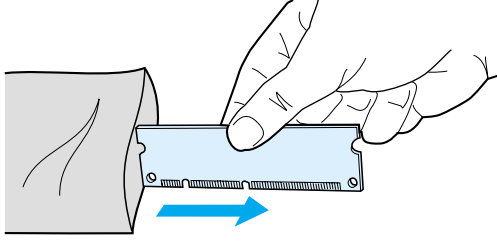
- 2 LIO bağlanabilirlik yuvasından paralel adaptörü veya baskı sunucusunu çıkarın.



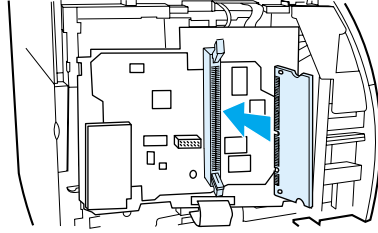
- 3 Baskı kartuşu kapağını açın. Sol tarafın panelini açmak için hafifçe çekin.



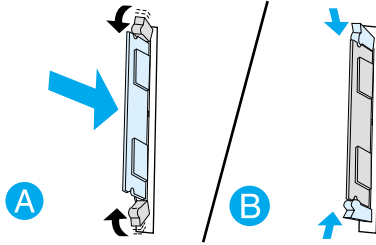
- 4 DIMM yongasını tepesinden kavrayarak geldiği antistatik torbasından çıkarın.



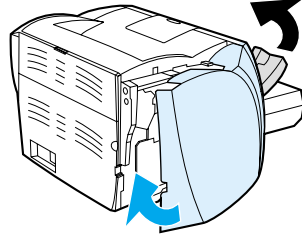
- 5 DIMM yongasını G/Ç kapağının içinde yer alan yuvanın önüne getirin. Altın temas noktaları yazıcıya bakacak şekilde, girintiler aşağıda ve üstte olmalıdır.



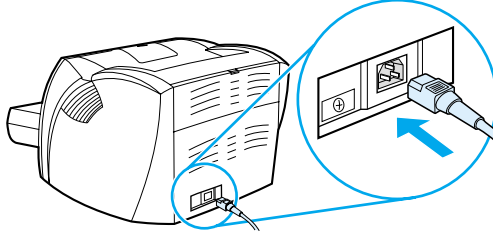
- 6 DIMM yongasının düzgün olarak sonuna kadar (A) içine girdiğinden emin olmak için dikkatle yuvasına itin. Üst ve alt tarafta yer alan tırnak mandalları içe doğru dönmelidir. Tırnak mandallarının yerine oturması için tutamaçları birbirlerine doğru bastırın (B).



- 7 Sol kenar panelini ve baskı kartuşu kapağını kapatın. Paralel adaptörü veya baskı sunucusunu yeniden takın.



- 8 Yeniden fişe takın ve yazıcıyı açın.



## DIMM takılmasını sınaama

DIMM öğesinin yüklenmesini sınamak için bir yapılandırma sayfası bastırın ve sayfada belirtilen Toplam Bellek'e göz atın. Daha fazla bilgi için [Yazıcı bilgileri sayfaları](#) bölümüne bakın.

Kontrol panelindeki ışıkların tümü yanıp sönüyorsa DIMM takılması hatalı olmuştur. DIMM'i çıkartın ve yeniden takın.

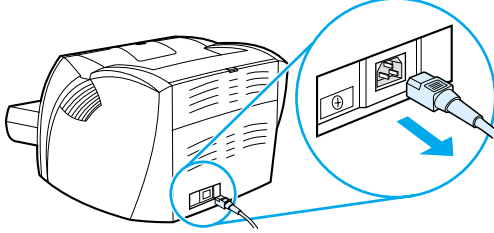
## DIMM'i çıkarma

DIMM'i çıkarmak için aşağıdaki yönergeleri izleyin:

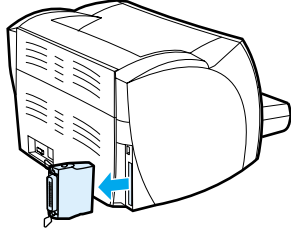
### DİKKAT

DIMM yongasını (bellek) topraklanmamış, antistatik bir aygıt kullanmadan tutmak, DIMM yongasına zarar verebilir. DIMM'e dokunmadan önce yazıcıya veya bir metale dokununuz.

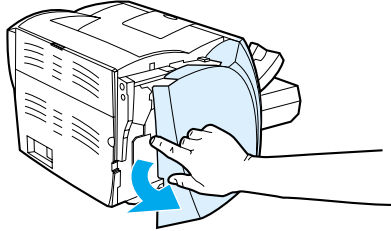
- 1 Yazıcıyı kapatıp elektrik fişini prizden çekin.



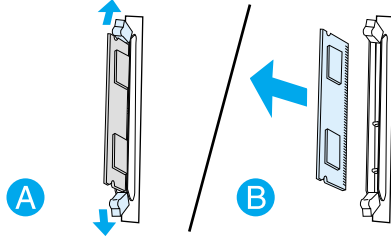
- 2 LIO bağlanabilirlik yuvasından paralel adaptörü veya baskı sunucusunu çıkarın.



- 3 Baskı kartuşu kapağını açın. Sol tarafın panelini açmak için hafifçe çekin.



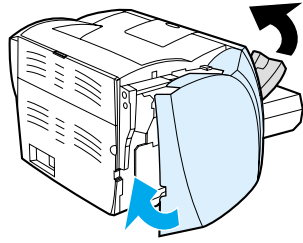
- 4 Tırnak mandallarını açmak için dışarı doğru bastırın (A). DIMM yongasını kenarından kavrayarak özenle dümdüz dışarı çekin ve yongayı yazıcıdan çıkarın (B).



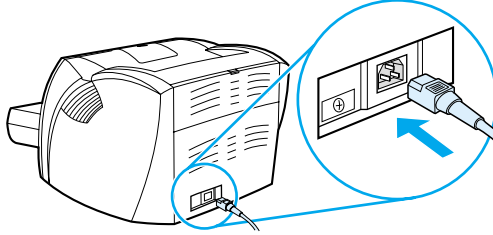
**Not**

DIMM yongasını antistatik torbasında saklayın.

- 5 Sol kenar panelini ve baskı kartuşu kapağını kapatın. Paralel adaptörü veya baskı sunucusunu yeniden takın.



- 6 Yeniden fişe takın ve yazıcıyı açın.



# G Baskı sunucusu ile çalışma

HP LaserJet 1300n yazıcısı HP Jetdirect 200m baskı sunucusuyla birlikte verilir. HP LaserJet 1150 veya HP LaserJet 1300 yazıcınız varsa HP'den çeşitli baskı sunucuları ısmarlayabilirsiniz. Daha fazla bilgi için [Sarf malzemeleri ve aksesuarlar sipariş etme](#) bölümüne bakın.

Bu ekteki bilgiler için HP Jetdirect 200m baskı sunucusu esas alınmıştır. Başka bir baskı sunucusu ısmarlarsanız aşağıdaki bazı bilgilerin geçerli olmayabileceğini göz önüne alın.

Bu ekte aşağıdaki konularla ilgili bilgiler bulunur:

- [Baskı sunucusunun kurulması](#)
- [Yapılandırma sayfası yazdırma](#)
- [Baskı sunucusunun yerleşik Web sunucusunu kullanma](#)
- [IP adresini değiştirme](#)
- [Baskı sunucusunda sorun giderme](#)
- [Fabrika ayarlarını geri yükleme](#)

## Baskı sunucusunun kurulması

HP Jetdirect 200m baskı sunucusunu yazıcının arka bölümündeki LIO bağlantı yuvasına takın. Tam olarak ve mandallar tık sesiyle yerine oturana kadar baskı sunucusunu yuvaya itin. Daha fazla bilgi için [Kablosuz bağlantılar](#) bölümüne bakın.

Baskı sunucusu yazılımı HP LaserJet 1300n yazıcısı ile birlikte verilen CD-ROM'dadır. Baskı sunucusunu yazıcıdan ayrı olarak ismarladıysanız baskı sunucusu yazılımın olduğu bir CD-ROM ile birlikte verilir.

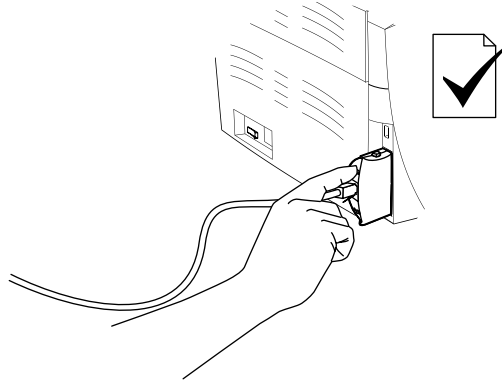
### Baskı sunucusu yazılımını yüklemek için

- 1 CD'yi bilgisayarın CD-ROM sürücüsüne yerleştirin.
- 2 Kur programının otomatik olarak başlaması gerekir. Kur programı başlamazsa gözet düğmesini kullanarak CD-ROM sürücüsüne gidin ve **SETUP.EXE** dosyasını çift tıklayın.
- 3 Yüklemeyi başlatmak için **Yükle**'yi tıklayın ve ekrandaki yönergeleri izleyin.

## Yapılandırma sayfası yazdırma

Baskı sunucusu yapılandırma sayfası iletileri, ağ istatistiklerini ve baskı sunucusu durumunu içerir. Yapılandırma sayfası, baskı sunucusunun IP adresini de listeler.

Yapılandırma sayfasını baskı sunucusunun arka tarafındaki Test düğmesine basarak yazdırabilirsiniz.



Yapılandırma sayfasını baskı sunucusunun yerleşik Web sunucusunu kullanarak da görüntüleyebilirsiniz. Daha fazla bilgi için [Baskı sunucusunun yerleşik Web sunucusunu kullanma](#) bölümüne bakın.



## Baskı sunucusunun yerleşik Web sunucusunu kullanma

HP Jetdirect 200m baskı sunucusunda, standart bir Web tarayıcısındaki çeşitli baskı sunucusu parametrelerini yapılandırabilmenizi sağlayan yerleşik bir Web sunucusu bulunur. Baskı sunucusunun desteklediği Web tarayıcıları, Internet Explorer sürüm 5.0 veya üstü ve Netscape Navigator sürüm 4.75 veya üstüdür.

Baskı sürücüsünün yerleşik Web sunucusunu kullanmak için tarayıcıyı açıp URL olarak baskı sunucusunun IP adresini yazın. IP adresini bulmak için yapılandırma sayfasını yazdırın. Daha fazla bilgi için [Yapılandırma sayfası yazdırma](#) bölümüne bakın.

## IP adresini değiştirme

Baskı sunucusunun IP adresini değiştirmenin en kolay yolu, yerleşik Web sunucusunu kullanmaktır.

### Not

Baskı sunucusunun IP adresini değiştirmeden önce ağ yöneticinize danışın. Değişiklikleri diğer kullanıcılara bildirmeyi unutmayın.

- 1 Bir Web tarayıcısı açın ve URL olarak baskı sunucusunun geçerli IP adresini yazın.
- 2 **Ağ üzerinde çalışma** sekmesini tıklayın.
- 3 TCP/IP bölümünde yapılandırma yöntemini **E1 ile** olarak değiştirin.
- 4 IP adresi kutusuna yeni bir IP adresi yazın.

### Not

IP adresini değiştirdiğinizde yerleşik Web sunucusuna olan bağlantınız kesilir. Bağlantıyı yeniden kurmak için tarayıcının URL alanına yeni IP adresini yazın.

# Baskı sunucusunda sorun giderme

## Yüklü baskı sunucusu çalışmıyor

Bir ağ yazıcısını hatasız olarak yüklediyseniz ve artık bundan yazdıramıyorsanız sorun, Ana Makine Dinamik Yapılandırma İletişim Kuralı (DHCP) ile ilgili olabilir.

DHCP ortamında DHCP sunucusu IP adreslerini, ağ üzerindeki bilgisayarların ve yazıcıların ihtiyacı olduğunda verir. DHCP ile verilen adresler dinamiktir ve IP adreslerinin statik olmasını bekleyen bilgisayarlarda ve yazıcılarda soruna neden olabilir.

Baskı sunucunuz IP adresini DHCP üzerinden aldıysa, yazıcıyı kurduktan sonra IP adresi değişmiş olabilir. Bu durumda yazıcı artık ağ üzerinde kullanılamaz. HP, baskı sunucusunu statik IP adresi ile yapılandırmanızı önerir.

## Statik bir IP adresi vermek için

### Not

Baskı sunucusunun IP adresini değiştirmeden önce ağ yöneticinize danışın. Değişiklikleri diğer kullanıcılara bildirmeyi unutmayın.

- 1 Bir Web tarayıcısı açın ve URL olarak baskı sunucusunun geçerli IP adresini yazın.
- 2 **Ağ üzerinde çalışma** sekmesini tıklatın.
- 3 TCP/IP bölümünde yapılandırma yöntemini **Eİ ile** olarak değiştirin.
- 4 IP adresi kutusuna yeni bir IP adresi yazın.

### Not

IP adresini değiştirdiğinizde yerleşik Web sunucusuna olan bağlantınız kesilir. Bağlantıyı yeniden kurmak için tarayıcının URL alanına yeni IP adresini yazın.

## Baskı sunucusu durum ışığı

Baskı sunucusunun arkasındaki durum ışığı, baskı sunucundaki sorunları gösterebilir. Baskı sunucusu durum ışıklarını yorumlamak için aşağıdaki tabloyu kullanın.

### Baskı sunucusu durum ışığı

Işık durumu	Açıklama
Kapalı	Baskı sunucusunda elektrik yok.
Açık ( sürekli yeşil)	Baskı sunucusu açık ve hazır.
Yavaş yanıp sönüyor (sarı)	Kendisini sınıma veya çalışma sırasında bir hata oluştu. Baskı sunucusu bağlantısını kesip yeniden bağlayın. Sorun yine devam ederse, baskı sunucusu yazılımını yeniden yükleyin.
Yavaş yanıp sönüyor (yeşil)	Baskı sunucusunda elektrik var ancak hazır değil veya kendisini sınıma sürüyor. Işığın sürekli yeşil olmasını bekleyin.  Baskı sunucusun ağ ile bağlantısı kesilmiş olabilir. Ağ bağlantısının yanındaki 10/100 bağlantısı ışıklarını denetleyin. 10 ve 100 bağlantısı ışıklarının her ikisi de yanmıyorsa ağ bağlantısı yok demektir.
Hızlı yanıp sönüyor (yeşil)	Baskı sunucusu yapılandırma sayfasını işliyor. Yapılandırma sayfası tamamlanana kadar bekleyin.
Aralıklı yanıp sönüyor (yeşil)	Baskı sunucusu açık ve hazır ve ağ üzerinde etkinlik var.

## Fabrika ayarlarını geri yükleme

HP baskı sunucusunu yapılandırdıktan sonra aşağıdaki yordamı kullanarak fabrika ayarlarına sıfırlamadığınız sürece yapılandırma ayarları bellekte tutulur.

- 1 Yazıcının açık olduğundan emin olun.
- 2 Baskı sunucusunun yazıcıya olan bağlantısını çıkarın.
- 3 Baskı sunucusunun üstündeki Test düğmesini basılı tutarken baskı sunucusunu yeniden yazıcıya bağlayın. Test düğmesini basılı tutmaya yaklaşık 3 saniye devam edin.

# Dizin

## A

- açma/kapama anahtarı 7
- ağ
  - bağlantılar 22
- Ağ penceresi (HP araç kutusu) 63
- Ağ üzerinde çalışma sekmesi (yerleşik Web sunucusu) 66
- ağa bağlama 22
- ağır baskı ortamı, kullanım yönergeleri 119
- aksesuarlar, sipariş etme 129
- ana giriş tepsisi 6, 9
  - yükleme 27
- antetli kağıt, yazdırma 33
- Araç Kutusu 16
- asetatlar
  - yazdırma 28
- ayarlar
  - Windows 98, 2000, ME'de varsayılan ayarları değiştirme 13
  - Windows XP'de varsayılan ayarları değiştirme 13
  - yalnızca geçerli yazılım için değiştirme 13
- Ayarlar sekmesi (yerleşik Web sunucusu) 65
- ayarlar, baskı kalitesi 45
- ayırma pedi, değiştirme 96

## B

- bağlantı noktası
  - paralel 7
  - USB 7
- baskı kalitesi
  - açık veya soluk yazdırma 85
  - ayarlar 45
  - baskı ortamı türleri için en iyi duruma getirme 26
  - bozuk karakterler 87
  - buruşmalar 88
  - dalgalanma 87
  - dikey çizgiler 86
  - EconoMode 46
  - eksiklikler 85
  - gri arka plan 86
  - katlanmalar 88
  - kıvrılma 87
  - sayfa eğri 87
  - toner bulaşması 86
  - toner dağılması 88
  - toner lekeleri 85
  - yapışmamış toner 86
  - yinelenen dikey bozukluklar 87
- baskı kalitesi ayarları 45
- baskı kalitesini artırma 85
- baskı kartuşu
  - baskı kartuşu bölgesinin temizlenmesi 55
  - değiştirme 53
  - erişim 11
  - geri dönüştürme için iade edileceği yer 106
  - HP kartuşlarını kullanma 48
  - kapak 6, 11
  - saklama 49
  - tahmini ömür 50
  - tonerin eşit şekilde dağıtılması 52

## baskı ortamı

- baskı ortamı türleri için baskı kalitesini en iyi duruma getirme 26
  - elle yazdırma 36
  - farklı türler 27
  - kullanılmaması gereken türler 25
  - kullanım için yönergeler 116
  - seçme 24
  - sıkışmaları giderme 89
  - sıkışmaların sık görüldüğü yerler 89
  - sıkışmış sayfayı çıkarma 90
  - yazıcıya zarar verebilecek türler 25
  - yükleme 27
- ## baskı ortamı türleri 27
- baskı ortamı türleri için baskı kalitesini en iyi duruma getirme 26
- ## baskı ortamı yolları 9
- ana giriş tepsisi 9
  - çıkış bölmesi 10
  - düz çıkış yolu 10
  - ortam kılavuzları 9
  - öncelikli giriş tepsisi 9
- ## baskı ortamı yükleme
- ana giriş tepsisi 27
  - öncelikli giriş tepsisi 27
- ## baskı sunucusu
- durum ışığı 147
  - fabrika ayarları 148
  - IP adresi 145, 146
  - kurma 144
  - sorun giderme 146
  - yapılandırma sayfası 144
  - yerleşik Web sunucusu 145
- ## Belgeler sekmesi (HP araç kutusu) 62
- ## bellek
- ekleme 138
- ## Bilgi sekmesi (yerleşik Web sunucusu) 65
- bilgiler, seçili konulara bağlantılar 2
  - birbirine girmiş metin 82
  - birden çok sayfa, tek bir yaprağa yazdırma 38
  - Bluetooth kablosuz teknolojisi 67
  - boş sayfalar 82
  - boyut, ortam 115

## Ç

- Çevre korumayla ilgili Ürün Yönetim Programı 105
- çevrimiçi yardım, yazıcı özellikleri 14
- çıkış bölmesi 6, 10
- çıkış yolu, düz 10
- Çift yönlü (dupleks) yazdırma 39

## D

- değiştirme
  - ayırma pedi 96
  - kağıt alma silindiri 92
- Deneme sayfası 58
- destek, web sitesi 2
- Devam düğmesi 6
- Devam ışığı 6
- DIMM
  - çıkartılması 141
  - ekleme 138
  - sınama 140

Dikkat ışığı 6  
dupleksleme 39  
durum ışığı düzenleri 72  
Durum sekmesi (HP araç kutusu) 61  
düğme, Devam 6  
düz çıkış kapağı 7  
düz çıkış yolu 10

## E

EconoMode 46  
eksik grafik 82  
eksik metin 82  
elle besleyerek yazdırma 36  
elle dupleksleme (kağıdın her iki yüzüne yazdırma) 39  
Energy Star 105  
erişim, baskı kartuşu 11  
etiketler  
kullanım yönergeleri 117  
yazdırma 28  
EWS 16, 64

## F

FCC uyumu 104  
filigranlar, yazdırma 37  
Forma Baskı 38  
formlar, yazdırma 33

## G

garanti  
baskı kartuşu 124  
HP sınırlı garanti bildirimini 123  
uzatılmış 126  
genel bakış, yazıcı 6  
geri dönüştürme  
HP yazdırma sarf malzemeleri iade ve geri dönüştürme programı  
bilgileri 106  
kartuşların iade edileceği yer 106  
giriş tepsisi  
ana 6, 9  
ana giriş tepsisine yükleme 27  
öncelikli 6, 9  
öncelikli giriş tepsisine yükleme 27  
grafikler  
düşük kalite 83  
eksik 82  
güç anahtarı 7

## H

hatalar  
PostScript 79  
yazılım 84  
Hazır ışığı 6  
HP araç kutusu  
Ağ penceresi 63  
Belgeler sekmesi 62  
Durum sekmesi 61  
görüntüleme 59  
Sorun giderme sekmesi 61  
Uyarılar sekmesi 62  
yazıcı ayarları 63  
HP baskı kartuşlarını kullanma 48  
HP Web Jetadmin 19  
HP'ye başvurma 128

## I

IEEE 802.11b standardı 67  
IP adresi  
baskı sunucusu 145  
ışıklar  
Devam 6  
Dikkat 6  
durum ışığı düzenleri 72  
Hazır 6

## İ

işletim sistemleri, desteklenen 12

## K

kablo  
paralel 21  
USB 20  
kablosuz yazdırma  
Bluetooth 67  
IEEE 802.11b standardı 67  
kağıt  
desteklenen boyutlar 115  
kullanma 116  
seçme 24  
sorunlar ve çözümler 116  
kağıt alma silindiri  
değiştirme 92  
temizleme 95  
kağıt kullanma sorunları 80  
kapak  
baskı kartuşu 6, 11  
düz çıkış 7  
kartlar  
elle dupleksleme 41  
kullanım yönergeleri 119  
yazdırma 34  
kayıt  
yerleşik Web sunucusu 66  
kılavuzlar, baskı ortamı 9  
kitapçıklar, yazdırma 42  
kontrol paneli 8  
kullanım kılavuzu bağlantıları 2

## L

lisans, yazılım 122

## M

Macintosh  
başka PPD seçme 78  
PPD'ler 18  
sık karşılaşılan sorunlar 74  
sorun giderme 74  
yazdırma hataları 75  
yazıcıyı yeniden adlandırma 78  
yazılım 17  
Malzeme Güvenliği Veri Listesi (MSDS) 107  
metin  
birbirine girmiş 82  
eksik 82

## O

- onarım
  - donanım servisi 125
  - HP'ye başvurma 128
- ortam
  - desteklenen boyutlar 115
  - ortam yolunu temizleme 56
  - özel boyutlu ortamlara yazdırma 34
- ortam kılavuzları 9
- ortam özellikleri 100

## Ö

- öncelikli giriş tepsisi 6, 9
  - yükleme 27
- özel boyutlu ortamlar, yazdırma 34
- özellikler 100
  - akustik 100
  - bağlantı noktası kullanılabilirliği 103
  - bellek 103
  - elektrik 101
  - fiziksel 102
  - hız 5
  - kalite 5
  - kapasite ve derecelendirmeler 102
  - ortam 100, 114
  - para tasarrufu yapın 5
  - profesyonel kalitede 5

## P

- paralel bağlantı noktası 7
- paralel kablo, bağlama 21
- paylaşılan yazıcı, yükleme 133
- PostScript, hatalar 79
- PPD'ler 18
  - başkasını seçme 78

## S

- sarf malzemeleri ve aksesuarlar sipariş etme 129
- sarf malzemeleri, sipariş etme 129
- saydamlar
  - kullanım yönergeleri 117
- seçme
  - baskı ortamı 24
  - başka PPD 78
  - kağıt 24
- servis
  - donanım 125
  - HP'ye başvurma 128
- sıkışmalar
  - baskı ortamı sıkışmalarının sık görüldüğü yerler 89
  - giderme 89
  - sıkışmış sayfayı çıkarma 90
- sıkışmaları giderme 89
- sıkışmış sayfayı çıkarma 90
- sorun giderme
  - açık veya soluk yazdırma 85
  - baskı kalitesi 71
  - birbirine girmiş metin 82
  - boş sayfalar 82
  - bozuk karakterler 87
  - buruşmalar 88
  - çözümler 70
  - dalgalanma 87
  - demo sayfası 70
  - dikey çizgiler 86
  - düşük grafik kalitesi 83
  - eksik grafik veya metin 82
  - eksik metin 82

- eksiklikler 85
- gri arka plan 86
- Hazır ışığı 70
- HP araç kutusu 59
- HP desteğe başvurma 71
- kağıt kullanma sorunları 80
- katlanmalar 88
- kıvrılma 87
- Macintosh yazdırma sorunları 74
- Macintosh'ta sık karşılaşılan sorunlar 74
- PostScript hataları 79
- sayfa eğri 87
- toner bulaşması 86
- toner dağılması 88
- toner lekeleri 85
- yapışmamış toner 86
- yazdırılan sayfa ekranda görünenden farklı 82
- yazdırılan sayfa ve beklentiler 71
- yazıcı yazılımı sorunları 84
- yazıcı-bilgisayar iletişimi 71
- yazıcının kurulumu 70
- yenilenen dikey bozukluklar 87
- Sorun giderme sekmesi (HP araç kutusu) 61

## T

- tahmini ömür, baskı kartuşu 50
- temizleme
  - kağıt alma silindiri 95
- temizlik
  - baskı kartuşu bölgesi 55
  - ortam yolu 56
  - yazıcı 55
- tepsi
  - ana giriş 6
  - öncelikli giriş 6
- toner
  - az 85
  - baskı kartuşlarını saklama 49
  - baskı kartuşu bölgesinin temizlenmesi 55
  - baskı kartuşu kapağı 6
  - baskı kartuşu kapağını açma 11
  - baskı kartuşunu değiştirme 53
  - bulaşma 86
  - dağılma 88
  - eşit şekilde dağıtma 52
  - lekeler 85
  - tasarruf 51
  - yapışmamış toner 86
- toner tasarrufu 51
- tonerin eşit şekilde dağıtılması 52

## U

- USB
  - bağlantı noktası 7
  - USB kablosunu bağlama 20
- Uyarılar sekmesi (HP araç kutusu) 62
- uzatılmış garanti 126

## W

- web sunucusu, yerleşik 64
- web tabanlı destek 2
- Windows 2000 paylaşılan yazıcı yükleme 134
- Windows 98, paylaşılan yazıcı yükleme 133
- Windows Me, paylaşılan yazıcı yükleme 133
- Windows XP'de paylaşılan yazıcı yükleme 135

## Y

- yapılandırma
  - HP LaserJet 1150 3
  - HP LaserJet 1300 4
  - HP LaserJet 1300n 4
- Yapılandırma raporu 58
- yapılandırma sayfası
  - baskı sunucusu 144
- yasal düzenlemeler
  - Finlandiya için lazer bildiri mi 111
  - Kanada DOC yönetmelikleri 110
  - Kore EMI bildiri mi 110
  - lazer güvenli ği bildiri mi 110
  - uygunluk bildiri mi 108, 109
- yazdırma
  - antetli ka ğıt 33
  - asetatlar 28
  - birden fazla zarf 31
  - Deneme sayfası 58
  - elle besleme 36
  - etiketler 28
  - filigranlar 37
  - Forma 38
  - formlar, hazır 33
  - iptal etme 44
  - ka ğıdın her iki yüzüne yazdırma (elle dupleksleme) 39
  - kartlar 34
  - kitapçıklar 42
  - özel boyutlu ortam 34
  - tek bir yapra ğa birden çok sayfa 38
  - Yapılandırma raporu 58
  - zarflar 29
- yazdırma ayarları, de ğiştirme 14
- yazdırma işini iptal etme 44
- yazdırma kartuşu
  - garanti 124
- yazıcı
  - Araç Kutusu 16
  - ba ğlantılar 20
  - genel bakış 6
  - kontrol paneli 8
  - ortam kılavuzları 9
  - özellikler 5, 100
  - temizlik 55
  - yapılandırmalar 3
  - yazıcıyı yeniden adlandırma (Macintosh) 78
  - yazılım 12
  - yazılım sorunları 84
  - yeniden paketleme 127
- yazıcı ayarları
  - HP araç kutusu 63
- yazıcı bilgileri sayfaları
  - Deneme sayfası 58
  - Yapılandırma raporu 58
- yazıcı özellikleri 102
  - çevrimiçi yardım 14
  - erişim 13
- yazıcı sürücüler i
  - indirme için siteler 2
- yazıcı sürücüsü
  - Macintosh 17
  - Windows 15
  - yükleme 12
- yazıcıyı yeniden adlandırma 78
- yazıcıyı yeniden paketleme 127

- yazılım
  - a ğ 19
  - desteklenen işletim sistemleri 12
  - HP Web Jetadmin 19
  - indirme için siteler 2
  - Macintosh 17
  - sorunlar 84
  - Windows 15
  - yazıcı sürücüler i, Macintosh 17
  - yazıcı sürücüler i, Windows 15
  - yazılım lisans sözleşmesi 122
  - yükleme 12
- yedek parçalar 130
- yerleşik Web sunucusu 16, 64
  - A ğ sekmesi 66
  - Ayarlar sekmesi 65
  - aygıt durumu 65
  - baskı sunucusu 145
  - bilgi sayfalarını yazdır 65
  - Bilgi sekmesi 65
  - durum, sarf malzemeleri 65
  - olay günlü ğü 65
  - sarf malzemeleri sipari şi 66
  - ürün deste ği 66
  - Ürün kaydı 66
  - Yapılandırma sayfası 65
- yükleme
  - paylaşılan yazıcı 133

## Z

- zarflar
  - birden çok zarfa yazdırma 31
  - kullanım yönergeleri 118
  - tek bir zarfa yazdırma 29







i n v e n t

copyright © 2003  
Hewlett-Packard Company

[www.hp.com](http://www.hp.com)