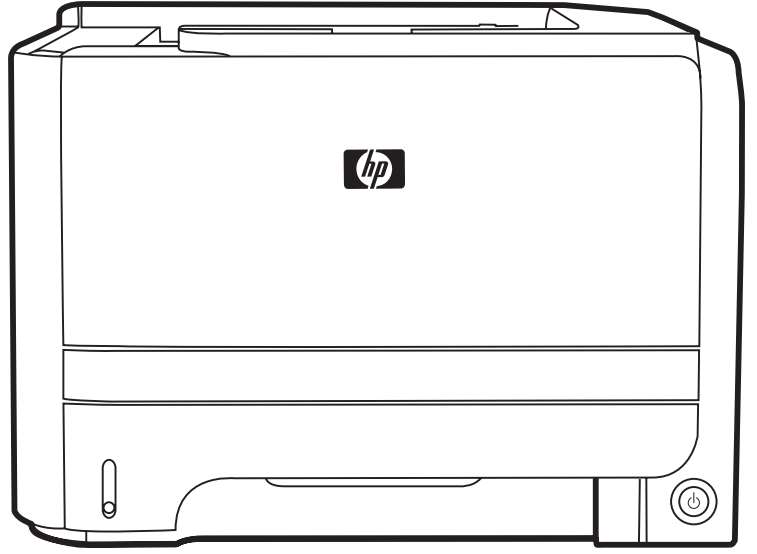


# HP LaserJet P2030 Series Yazıcı

Kağıt ve Yazdırma Kılavuzu





# HP LaserJet P2030 Series Yazıcı Kağıt ve Yazdırma Kılavuzu



## **Telif Hakkı ve Lisans**

© 2008 Copyright Hewlett-Packard  
Development Company, L.P.

Telif hakkı yasalarının izin verdiği durumlar dışında, önceden yazılı izin alınmadan çoğaltılması, uyarlanması veya çevrilmesi yasaktır.

Burada yer alan bilgiler önceden haber verilmeden değiştirilebilir.

HP ürünleri ve servisleriyle ilgili garantiler, söz konusu ürün ve servislerle birlikte sunulan açık garanti bildirimlerinde belirtilmiştir. Buradaki hiçbir husus ek bir garanti oluşturacak şekilde yorumlanmamalıdır. HP, teknik veya yazım hatalarından ya da eksikliklerden sorumlu değildir.

Parça numarası: CE461-90971

Edition 1, 10/2008

# İçindekiler

## Kağıt ve yazdırma ortamları

Kağıt ve yazdırma ortamı kullanımını anlama .....	2
Desteklenen kağıt ve yazdırma ortamı boyutları .....	3
Özel kağıt boyutları .....	5
Desteklenen kağıt ve yazdırma ortamı türleri .....	6
Tepsi ve bölme kapasitesi .....	7
Özel kağıt veya yazdırma ortamı yönergeleri .....	8
Tepsi Yükle .....	9
Tepsiler yüklenirken kağıt yönü .....	9
Tepsi 1 .....	9
Tepsi 2 .....	10
A6 boyutlu kağıt yerleştirme .....	10
El ile besleme .....	11
Tepsileri yapılandırma .....	12
Kağıt çıkış seçeneklerini kullanma .....	13
Üst (standart) çıkış bölmesine yazdırma .....	13
Düz kağıt yolundan (arka çıkış) yazdırma .....	13



---

# Kağıt ve yazdırma ortamları

- [Kağıt ve yazdırma ortamı kullanımını anlama](#)
- [Desteklenen kağıt ve yazdırma ortamı boyutları](#)
- [Özel kağıt boyutları](#)
- [Desteklenen kağıt ve yazdırma ortamı türleri](#)
- [Tepsi ve bölme kapasitesi](#)
- [Özel kağıt veya yazdırma ortamı yönergeleri](#)
- [Tepsi Yükle](#)
- [Tepsileri yapılandırma](#)
- [Kağıt çıkış seçeneklerini kullanma](#)

## Kağıt ve yazdırma ortamı kullanımını anlama

Bu ürün, bu kullanım kılavuzundaki yönergelerle uygun olarak çeşitli kağıt ve başka yazdırma ortamlarını destekler. Bu yönergelerle uygun olmayan kağıt veya yazdırma ortamları aşağıdaki sorunlara neden olabilir:

- Düşük baskı kalitesi
- Sıkışmalarda artış
- Üründe onarım gerektiren erken yıpranma

En iyi sonuçları almak için, sadece lazer yazıcılar için veya çok amaçlı kullanıma yönelik HP markalı kağıtları ve baskı ortamlarını kullanın. Mürekkep püskürtmeli yazıcılar için üretilen kağıtları veya baskı ortamlarını kullanmayın. HP kalitelerini denetleyemediği için Hewlett-Packard Company başka marka kağıtların kullanılmasını önermemektedir.

Kağıdın bu kullanıcı kılavuzunda belirtilen tüm yönergelerle uygun olup yine de tatmin edici sonuç vermemesi olasıdır. Bunun nedeni, hatalı kullanım, ortamdaki uygun olmayan sıcaklık ve/veya nem düzeyleri veya Hewlett-Packard'ın denetimi dışında olan başka etkenler olabilir.

△ **DİKKAT:** Hewlett-Packard'ın belirtilmelerine uymayan kağıt veya yazdırma ortamlarının kullanılması, üründe onarım gerektiren sorunlara neden olabilir. Bu onarım, Hewlett-Packard garantisi veya servis anlaşmaları kapsamına girmez.



# Desteklenen kağıt ve yazdırma ortamı boyutları

Bu ürün bir dizi kağıt boyutunu destekler ve çeşitli ortamlarla uyumludur.



**NOT:** En iyi sonucu elde etmek için, yazdırma işleminden önce yazıcı sürücüsünde doğru kağıt boyutunu ve türünü seçin.

**Tablo 1** Desteklenen kağıt ve yazdırma ortamı boyutları

Büyükük ve boyutlar	Tepsi 1	Tepsi 2
Letter 216 x 279 mm	✓	✓
Legal 216 x 356 mm	✓	✓
A4 210 x 297 mm	✓	✓
A5 148 x 210 mm	✓	✓
A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 inç)	✓	✓
B5 (JIS) 182 x 257 mm	✓	✓
Executive 184 x 260 mm	✓	✓
Postcard (JIS) 100 x 148 mm	✓	
Double Postcard (JIS) 148 x 200 mm	✓	
16K 184 x 260 mm	✓	
16K 195 x 270 mm	✓	
16K 197 x 273 mm	✓	
8,5 x 13 216 x 330 mm	✓	✓
Envelope Commercial #10 105 x 241 mm	✓	
Envelope B5 ISO	✓	

**Tablo 1 Desteklenen kağıt ve yazdırma ortamı boyutları (devam)**

Büyükük ve boyutlar	Tepsi 1	Tepsi 2
176 x 250 mm		
Envelope C5 ISO	✓	
162 x 229 mm		
Envelope DL ISO	✓	
110 x 220 mm		
Envelope Monarch	✓	
98 x 191 mm		
Özel	✓	
76 x 127 mm - 216 x 356 mm		
(3,0 x 5,0 inç - 8,5 x 14 inç)		

## Özel kağıt boyutları

Bu ürün, çeşitli özel kağıt boyutlarını destekler. Desteklenen özel boyutlar, ürüne ilişkin minimum ve maksimum boyut yönergeleri kapsamında bulunan, ancak desteklenen kağıt boyutları tablosunda yer almayan boyutlardır. Desteklenen bir özel boyutu kullanırken özel boyutu yazıcı sürücüsünde belirtin ve kağıdı özel boyutları destekleyen bir tepsiye yerleştirin.

## Desteklenen kağıt ve yazdırma ortamı türleri

Bu ürünün desteklediği özel HP marka kağıtların tam listesi için to [www.hp.com/support/ljp2030series](http://www.hp.com/support/ljp2030series) adresine gidin.

Kağıt türü (yazıcı sürücüsü)	Tepsi 1	Tepsi 2
Düz Kağıt	✓	✓
Hafif 60–74 g/m <sup>2</sup>	✓	✓
Orta Ağırlıkta (96–110 g/m <sup>2</sup> )	✓	✓
Ağır (111–130 g/m <sup>2</sup> )	✓	✓
Ekstra Ağır (131–175 g/m <sup>2</sup> )	✓	
Asetat	✓	✓
Etiketler	✓	
Antelli kağıt	✓	✓
Önceden Basılmış	✓	✓
Delikli	✓	✓
Renkli	✓	✓
Pürüzlü	✓	✓
Bond	✓	✓
Geri Dönüşümlü	✓	✓
Zarf	✓	
HP Çok Amaçlı Kağıt	✓	✓
HP Ofis Kağıdı	✓	✓
HP LaserJet Kağıdı	✓	✓
HP Premium Choice Kağıt	✓	✓

## Tepsi ve bölme kapasitesi

Tepsi veya bölme	Kağıt türü	Özellikler	Miktar
Tepsi 1	Kağıt	Aralık: 60 g/m <sup>2</sup> bond ila 200 g/m <sup>2</sup> bond	Maksimum deste yüksekliği: 5 mm 50 sayfa 75 g/m <sup>2</sup> bond kağıda eşdeğer
	Zarflar	60 g/m <sup>2</sup> bond - 90 g/m <sup>2</sup> bond'dan az	Maksimum 10 zarf
	Etiketler	Maksimum 0,23 mm kalınlık	Maksimum deste yüksekliği: 5 mm
	Asetatlar	Minimum 0,13 mm kalınlık	Maksimum deste yüksekliği: 5 mm
Tepsi 2	Kağıt	Aralık: 60 g/m <sup>2</sup> bond ila 135 g/m <sup>2</sup> bond	250 sayfa 75 g/m <sup>2</sup> bond kağıda eşdeğer A6 kağıt için maksimum deste yüksekliği: 15 mm (0,59 inç)
	Asetatlar	Minimum 0,13 mm kalınlık	Maksimum deste yüksekliği: 26 mm
Standart üst bölme	Kağıt		En çok 125 sayfa 75 g/m <sup>2</sup> bond

## Özel kağıt veya yazdırma ortamı yönergeleri

Bu ürün, özel ortama yazdırmayı destekler. Tatmin edici sonuçlar almak için aşağıdaki yönergelerden yararlanın. Özel kağıt veya yazdırma ortamı kullanırken, yazıcı sürücünüzdeki türü ve boyutu en iyi yazdırma sonuçlarını alacak şekilde ayarlayın.

△ **DİKKAT:** HP LaserJet yazıcılarda, toner parçacıklarının kağıtta çok hassas noktalar halinde kuruması için füzer kullanılır. HP lazer kağıdı, bu aşırı ısıya dayanacak şekilde tasarlanmıştır. Bu teknoloji için tasarlanmamış mürekkep püskürtme kağıdı kullanılması durumunda yazıcınız zarar görebilir.

Ortam türü	Yapılması Gerekenler	Yapılmaması Gerekenler
Zarflar	<ul style="list-style-type: none"><li>Zarfları düz şekilde saklayın.</li><li>Zarfları birleşme kenarları zarfın köşesine kadar uzanır şekilde kullanın.</li><li>Lazer yazıcılarda kullanımı onaylanmış, üzerinde soyulan koruyucusu olan yapışkanlı şeritleri kullanın.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Kırışmış, sıyrılmış, birbirine yapışmış veya bir şekilde zarar görmüş zarfları kullanmayın.</li><li>Ataç, kısıkaç, pencere veya kaplaması olan zarfları kullanmayın.</li><li>Kendiliğinden yapışan yapıştırıcıları veya sentetik malzemeleri kullanmayın.</li></ul>
Etiketler	<ul style="list-style-type: none"><li>Yalnızca etiketler arasında açık alanı olmayan etiketleri kullanın.</li><li>Düz duran etiketleri kullanın.</li><li>Yalnızca dolu etiket yapraklarını kullanın.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Kırışık veya kabartmalı ya da zarar görmüş etiketleri kullanmayın.</li><li>Etiketlerin yalnızca belirli yapraklarını yazdırmayın.</li></ul>
Asetatlar	<ul style="list-style-type: none"><li>Yalnızca lazer yazıcılarda kullanımı onaylanan asetatları kullanın.</li><li>Üründen çıkardıktan sonra asetatları düz bir yere koyun.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Lazer yazıcılarda kullanımı onaylanmayan asetat yazdırma ortamlarını kullanmayın.</li></ul>
Antetli kağıtlar veya hazır formlar	<ul style="list-style-type: none"><li>Yalnızca lazer yazıcılarda kullanımı onaylanan antetli kağıtları veya formları kullanın.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Kabarık veya metalik antetli kağıt kullanmayın.</li></ul>
Ağır kağıt	<ul style="list-style-type: none"><li>Yalnızca lazer yazıcılarda kullanımı onaylanan ve bu ürünün ağırlık belirtilmesine uygun ağırlıktaki kağıtları kullanın.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Bu üründe kullanımı onaylanan HP kağıdı olmadığı sürece bu ürün için önerilen ortam özelliğinden daha ağır kağıt kullanmayın.</li></ul>
Parlak veya kaplamalı kağıt	<ul style="list-style-type: none"><li>Yalnızca lazer yazıcılarda kullanımı onaylanan parlak veya kaplamalı kağıtları kullanın.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Mürekkep püskürtmeli ürünlerde kullanılmak için tasarlanan parlak veya kaplamalı kağıtları kullanmayın.</li></ul>

# Tepsi Yükle

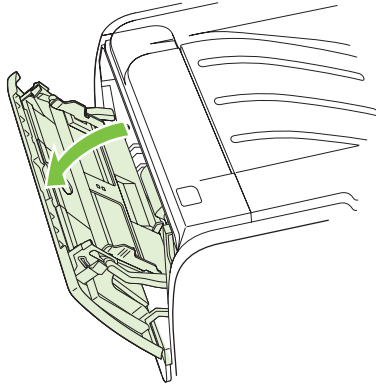
## Tepsiler yüklenirken kağıt yönü

Belirli bir yönde yerleştirilmesi gereken kağıt kullanıyorsanız, kağıdı aşağıdaki tabloda yer alan bilgilere göre yerleştirin.

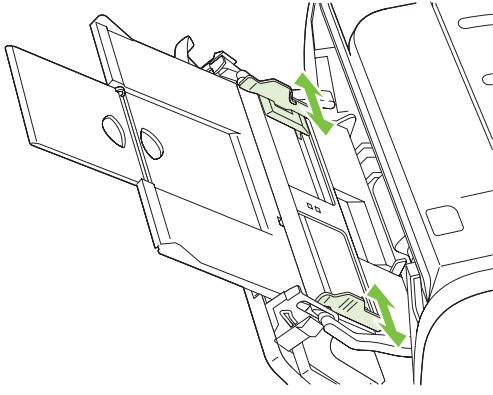
Tepsi	Tek taraflı yazdırma	Zarf yazdırma
Tepsi 1	Ön yüzü yukarı Üst kenar ürüne girecek biçimde	Zarfın ön tarafı yukarıda Pul yeri ürüne girecek şekilde
Tepsi 2	Ön yüzü aşağı Üst kenar tepsinin önünde	Zarf yazdırmak için yalnızca Tepsi 1'i kullanın.

## Tepsi 1

Tepsi 1'e yazıcının önünden erişilir.

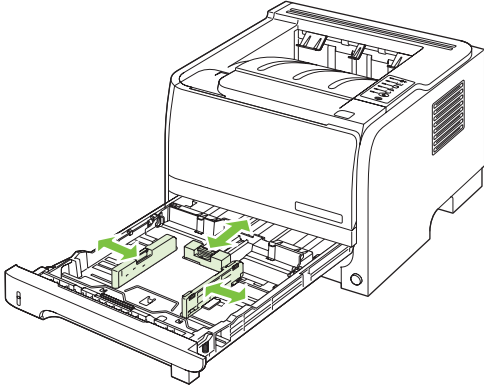


Ortam kılavuzları, ortamın yazıcıya düzgün biçimde beslenmesini sağlar ve baskının ortam üzerinde eğri olmasını önler. Ortamı yüklerken, ortam kılavuzlarını, kullandığınız ortamın genişliğine uyacak biçimde ayarlayın.



## Tepsi 2

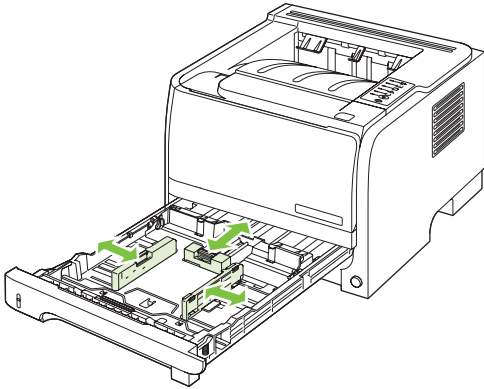
Ortam kılavuzları, ortamın yazıcıya düzgün biçimde beslenmesini ve baskının eğri olmamasını sağlar. Tepsi 2, yan ve arka ortam kılavuzlarını içerir. Ortamı yüklerken, ortam kılavuzlarını, kullandığınız ortamın uzunluk ve genişliğine uyacak biçimde ayarlayın.



**NOT:** Yeni ortam eklerken, giriş tepsisindeki ortamların tümünü çıkarın ve yeni ortam yığınının düzeltin. Bu işlem, yazıcıya aynı anda birden çok ortam yaprağı beslenmesini önleyerek sıkışmaları azaltır.

## A6 boyutlu kağıt yerleştirme

A6 boyutlu kağıt yerleştirirken, uzunluğunu, arka ortam kılavuzunun yalnızca orta panelini ileri kaydırarak ayarlayın.





## El ile besleme

Karma ortamlara yazdırırken el ile beslemeyi kullanabilirsiniz. Örneğin bir zarf, ardından bir mektup, sonra yine bir zarf yazdırmak için el ile besleme yöntemini kullanabilirsiniz. Zarfları Tepsi 1'e, antetli kağıdı Tepsi 2'ye yerleştirin.

El ile besleme yöntemiyle yazdırmak için, yazıcının Özellikler veya Yazıcı Ayarları menüsünü açın ve ardından **Kaynak Tepsi** açılan listesinde **El İle Besleme (tepsi 1)** seçeneğini belirleyin. El ile beslemeyi etkinleştirdikten sonra, yazdırmak için **Git** düğmesine basın.

## Tepsileri yapılandırma

Belirli bir kağıt türü ve boyutuna göre tepsileri yapılandırmak için yazıcı sürücüsünü veya katıştırılmış Web sunucusunu kullanın.

---

Yazıcı sürücüsü

**Kağıt/Kalite** sekmesini tıklayın ve **Kağıt Seçenekleri** alanında türü ve boyutu seçin.

---

Katıştırılmış Web sunucusu

**Ayarlar** sekmesini tıklayın ve sol taraftaki bölmeden **Kağıt İşleme** seçeneğini tıklayın.

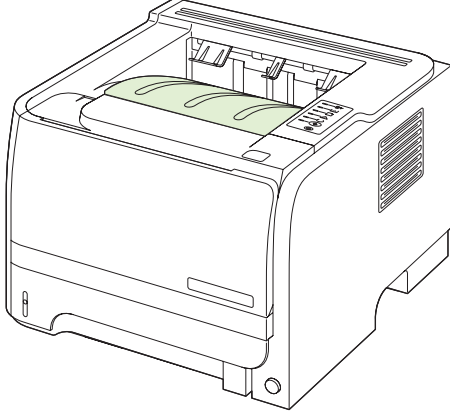
---

## Kağıt çıkış seçeneklerini kullanma

Ürünün iki çıkış konumu bulunmaktadır: üst (standart) çıkış bölmesi ve düz kağıt yolu (arka çıkış).

### Üst (standart) çıkış bölmesine yazdırma

Üst çıkış bölmesi kağıdı doğru sıra ile, ön yüzü aşağı gelecek şekilde toplar. Üst çıkış bölmesi, asetatlar dahil olmak üzere çoğu yazdırma işinde kullanılmalıdır. Üst çıkış bölmesini kullanmak için, düz kağıt yolunun kapalı olduğundan emin olun. Sıkışmaları önlemek için, ürün yazdırırken düz kağıt yolunu açmayın veya kapatmayın.



### Düz kağıt yolundan (arka çıkış) yazdırma

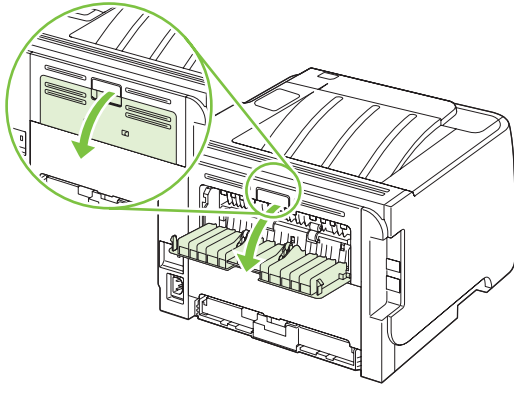
Açık olduğunda, ürün her zaman düz kağıt yolunu kullanır. Kağıt, ön yüzü yukarıda ve son sayfa en üste gelecek şekilde (ters sırada) çıkar.

Tepsi 1'den arka çıkışa yazdırma en kestirme yolu sağlar. Düz kağıt yolunun açılması aşağıdaki kağıt türlerinde performansı artırabilir:

- Zarflar
- Etiketler
- Özel boyutlu küçük kağıt
- Kartpostallar
- 120 g/m<sup>2</sup>'den (32 lb) ağır kağıtlar

Düz kağıt yolunu açmak için, arka kapağın üstündeki kolu tutun ve kapağı aşağıya çekin.

 **NOT:** Düz kağıt yolunu açarken, sıkışma giderme kapağıyla karıştırmayın.





© 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

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



CE461-90971