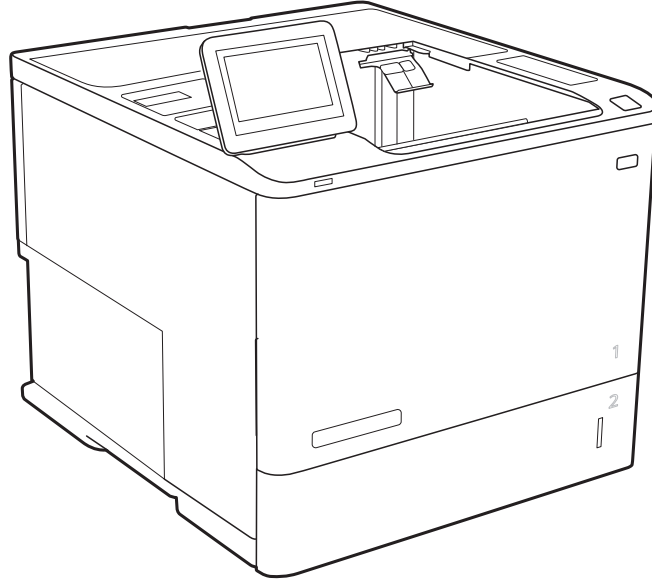




HP LaserJet Managed E60155, E60165, E60175

Kullanım Kılavuzu



www.hp.com/videos/LaserJet
www.hp.com/support/ljE60155

www.hp.com/support/ljE60165
www.hp.com/support/ljE60175



HP LaserJet Managed E60155, E60165,
E60175

Kullanım Kılavuzu

Telif Hakkı ve Lisans

© Copyright 2019 HP 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.

Edition 2, 08/2019

Ticari Marka Onayları

Adobe®, Adobe Photoshop®, Acrobat® ve PostScript®, Adobe Systems Incorporated kuruluşunun ticari markalarıdır.

Apple ve Apple logosu, Apple Inc. şirketinin ABD ve diğer ülkelerde/bölgelerde kayıtlı ticari markalarıdır.

macOS, Apple, Inc.'nin ABD ve diğer ülkelerde/bölgelerde tescilli ticari markasıdır.

AirPrint, Apple Inc. kuruluşunun ABD ve diğer ülkelerde/bölgelerde kayıtlı ticari markasıdır.

Google™, Google Inc.'nin bir ticari markasıdır.

Microsoft®, Windows®, Windows® XP ve Windows Vista®; Microsoft Corporation şirketinin ABD'de tescilli ticari markalarıdır.

UNIX®, Open Group kuruluşunun tescilli ticari markasıdır.

İçindekiler

1 Yazıcıya genel bakış	1
Uyarı simgeleri	2
Olası elektrik çarpması tehlikesi	3
Yazıcı görünüşleri	4
Yazıcının önden görünümü	4
Yazıcının arkadan görünümü	4
Arabirim bağlantı noktaları	5
Kontrol paneli görünümü	6
Yazıcı özellikleri	8
Teknik özellikler	8
Desteklenen işletim sistemleri	10
Yazıcı boyutları	11
Güç tüketimi, elektrikle ilgili özellikler ve akustik yayılımlar	13
Çalışma ortamı aralığı	13
Yazıcı donanımı kurulumu ve yazılım yüklemesi	14
2 Kağıt tepsileri	15
Giriş	16
Tepsi 1'e kağıt yükleyin (çok amaçlı tepsi)	17
Tepsi 1 kağıt yönü	18
Alternatif antetli kağıt modunu kullanın	21
Tepsi 2 ve 550 yapraklık tepsilere kağıt yükleme	22
Giriş	22
Tepsi 2 ve 550 yapraklık tepsilerin kağıt yönü	24
Alternatif antetli kağıt modunu kullanın	26
2100 yapraklık yüksek kapasiteli giriş tepsisine kağıt yükleme	27
Zarfları yükleme ve yazdırma	29
Giriş	29
Zarfları yazdırma	29
Zarf yönü	30
Etiketleri yükleme ve yazdırma	31
Giriş	31

Etiketleri manuel besleme	31
Etiket yönü	31
5 bölmeli Çok bölmeli Posta Kutusu ve Zımbalayıcıyı Yapılandırma	32
Varsayılan zimba konumunu yapılandırma	32
Çalışma modunu yapılandırma	32
3 Sarf malzemeleri, aksesuarlar ve parçalar	35
Sarf malzemeleri, aksesuar ve parça sipariş edin	36
Sipariş etme	36
Toner kartuşunu değiştirme	37
Toner kartuşu bilgileri	37
Kartuşu çıkarma ve takma	37
Zimba kartuşunu değiştirme	41
4 Yazdırma	43
Yazdırma görevleri (Windows)	44
Nasıl tarama yapılır (Windows)?	44
Otomatik olarak her iki yüze yazdırma (Windows)	45
Her iki yüze elle yazdırma (Windows)	45
Kağıt başına birden fazla sayfa yazdırma (Windows)	46
Kağıt türünü seçme (Windows)	46
Ek yazdırma görevleri	47
Yazdırma görevleri (macOS)	48
Nasıl yazdırılır (macOS)	48
Her iki yüze otomatik yazdırma (macOS)	48
Elle her iki yüze yazdırma (macOS)	48
kağıt başına birden fazla sayfa yazdırma (macOS)	49
Kağıt türünü seçme (macOS)	49
Ek yazdırma görevleri	49
Daha sonra veya özel olarak yazdırmak için yazdırma işlerini yazıcıda depolayın	51
Giriş	51
Depolanan iş oluşturma (Windows)	51
Depolanan iş oluşturma (macOS)	52
Depolanan bir işi yazdırma	52
Depolanan bir işi silme	53
Yazıcıya İş Muhasebesi amaçlarıyla gönderilen bilgiler	53
Mobil yazdırma çözümleri	55
Giriş	55
Wi-Fi Direct (yalnızca kablosuz modeller, HP Jetdirect 3100w BLE/NFC/Kablosuz aksesuarı takılı)	55
E-posta ile HP ePrint	56

AirPrint	57
Android katıştırılmış yazdırma	57
USB flash sürücüden yazdırma	58
Giriş	58
USB bağlantı noktasını yazdırma için etkinleştirme	58
USB belgelerini yazdırma	59
Yüksek hızlı USB 2.0 bağlantı noktası kullanarak yazdırma (kablolu)	60
Yüksek hızlı USB bağlantı noktasını yazdırma işlemi için etkinleştirme	60
5 Yazıcıyı yönetin	61
HP Gömülü Web Sunucusu'yla (EWS) gelişmiş yapılandırma	62
Giriş	62
HP Gömülü Web Sunucusu'na (EWS) erişim	63
HP Gömülü Web Sunucusu özellikleri	63
IP ağ ayarlarını yapılandırma	69
Yazıcı paylaşmayla ilgili sorumluluk reddi	69
Ağ ayarlarını görüntüleme veya değiştirme	69
Ağ üzerindeki yazıcıyı yeniden adlandırma	69
IPv4 TCP/IP parametrelerini kontrol panelinden el ile yapılandırma	70
IPv6 TCP/IP parametrelerini kontrol panelinden el ile yapılandırma	70
Bağlantı hızı ve çift taraflı ayarları	70
Yazıcı güvenlik özellikleri	72
Giriş	72
Güvenlik bildirimleri	72
IP Güvenliği	72
HP Gömülü Web Sunucusunu kullanarak sistem parolasını atayın veya değiştirin	72
Şifreleme desteği: HP Yüksek Performanslı Güvenli Sabit Diskler	73
Formatlayıcıyı kilitleme	73
Enerji tasarrufu ayarları	74
Giriş	74
EconoMode ile yazdırma	74
Uyku zamanlayıcısını ayarlayın ve yazıcıyı 1 watt veya daha az güç kullanacak şekilde yapılandırın	74
HP Web Jetadmin	76
Yazılım ve ürün yazılımı güncelleştirmeleri	77
6 Sorunları çözme	79
Müşteri desteği	80
Kontrol paneli yardım sistemi	81
Fabrika ayarlarına sıfırlama	82
Giriş	82

Birinci yöntem: Yazıcı kontrol panelinden fabrika ayarlarına sıfırlama	82
İkinci yöntem: HP Gömülü Web Sunucusu'ndan fabrika ayarlarına sıfırlama (yalnızca ağ bağlantılı yazıcılar)	82
Yazıcı kontrol panelinde “Kartuş azaldı” veya “Kartuş çok azaldı” mesajı görüntüleniyor	83
Yazıcı kağıt almıyor veya yanlış besleme yapıyor	84
Giriş	84
Yazıcı kağıt almıyor	84
Yazıcı birden çok kağıt yaprağı alıyor	86
Kağıt sıkışmalarını giderme	90
Giriş	90
Kağıt sıkışması konumları	91
Kağıt sıkışmalarını gidermek için otomatik gezinme	91
Sık veya yinelenen kağıt sıkışmaları mı yaşıyorsunuz?	91
Tepsi 1'deki kağıt sıkışmalarını giderme (13.A1)	92
Tepsi 2, 3, 4 ve 5'teki kağıt sıkışmalarını giderme (13.A2, 13.A3, 13.A4, 13.A5)	95
2100 yapraklık yüksek kapasiteli giriş tepsisinde sıkışan kağıtları temizleme (13A, 13F)	98
Arka kapaktaki ve füzere alanındaki kağıt sıkışmalarını giderme (13.B)	100
Çıkış bölmesindeki kağıt sıkışmalarını giderme (13.E1)	103
Dupleksleyicideki kağıt sıkışmalarını giderme (13.C, 13.D, 13.B)	104
Zarf besleyicideki kağıt sıkışmalarını giderme (13.A)	105
5 bölmeli Çok bölmeli Posta Kutusu ve Zimbalayıcıdaki kağıt sıkışmalarını giderme (13.E, 13.7)	107
5 bölmeli Çok bölmeli Posta Kutusu ve Zimbalayıcıdaki zimba sıkışmalarını giderme (13.8)	108
Baskı kalitesi sorunlarını çözme	111
Giriş	111
Baskı kalitesi sorunlarını giderme	111
Dizin	117

1 Yazıcıya genel bakış

- [Uyarı simgeleri](#)
- [Olası elektrik çarpması tehlikesi](#)
- [Yazıcı görünümleri](#)
- [Yazıcı özellikleri](#)
- [Yazıcı donanımı kurulumu ve yazılım yüklemesi](#)

Daha fazla bilgi için

Aşağıdaki bilgiler yayınlandığı tarihte geçerlidir.

Görüntülü yardım için bkz. www.hp.com/videos/LaserJet.

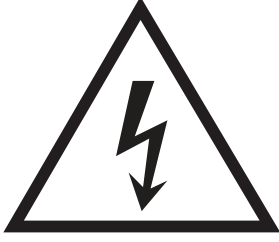
Güncel bilgiler için bkz. www.hp.com/support/ljE60155, www.hp.com/support/ljE60165 veya www.hp.com/support/ljE60175.

Yazıcıya özel kapsamlı HP yardımı aşağıdaki bilgileri içerir:

- Yükleme ve yapılandırma
- Bilgi alma ve kullanma
- Sorunları çözme
- Yazılım ve ürün yazılımı güncellemelerini indirme
- Destek forumlarına katılma
- Garanti ve yasal bilgileri bulma

Uyarı simgeleri

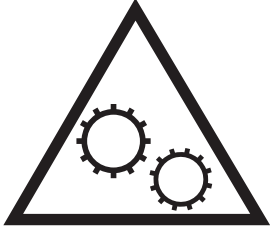
Uyarı simgesi tanımları: HP ürünlerinin üzerinde aşağıdaki uyarı simgeleri görülebilir. Gerekli olduğu yerlerde gereken dikkati gösterin.



Dikkat: Elektrik çarpması



Dikkat: Sıcak yüzey



Dikkat: Vücut uzuvlarınızı hareketli parçalardan uzak tutun



Dikkat: Çok yakında keskin kenar

Olası elektrik çarpması tehlikesi

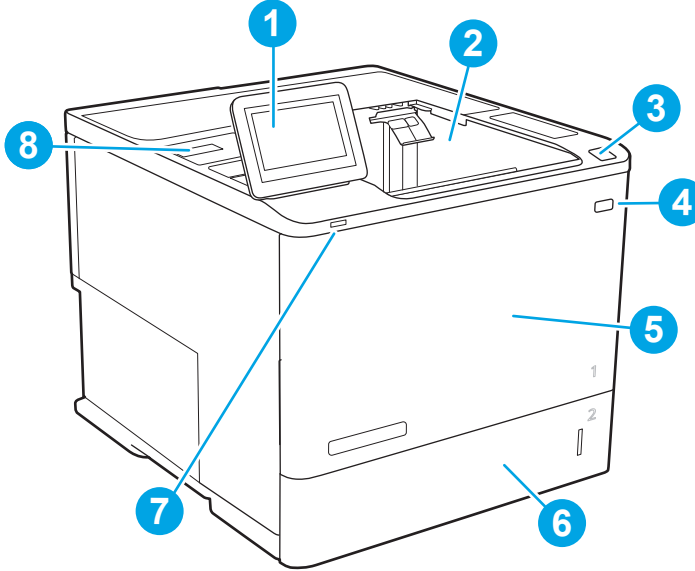
Yangın veya elektrik çarpması nedeniyle yaralanma riskini azaltmak için bu ürünü kullanırken temel güvenlik önlemlerine daima uyun.

- Kullanım kılavuzundaki tüm talimatları okuyup anlayın.
- Üründe işaretli olan tüm uyarı ve talimatları inceleyin.
- Ürünü bir güç kaynağına bağlarken yalnızca topraklamalı bir elektrik prizi kullanın. Prizin topraklamalı olup olmadığını bilmiyorsanız yetkili bir elektrik teknisyenine danışın.
- Ürünün üzerindeki soketlerden herhangi birindeki temas noktalarına dokunmayın. Hasarlı kabloları derhal değiştirin.
- Temizlemeden önce bu ürünün fişini duvar prizlerinden çıkarın.
- Bu ürünü suya yakın yerlere koymayın veya elleriniz ıslakken kullanmayın.
- Ürünü, sabit bir yüzey üzerinde güvenli biçimde takın.
- Ürünü, üzerine kimsenin basamayacağı ya da güç kablosuna takılmayacağı korumalı bir alana takın.

Yazıcı görünümleri

- [Yazıcının önden görünümü](#)
- [Yazıcının arkadan görünümü](#)
- [Arabirim bağlantı noktaları](#)
- [Kontrol paneli görünümü](#)


Yazıcının önden görünümü

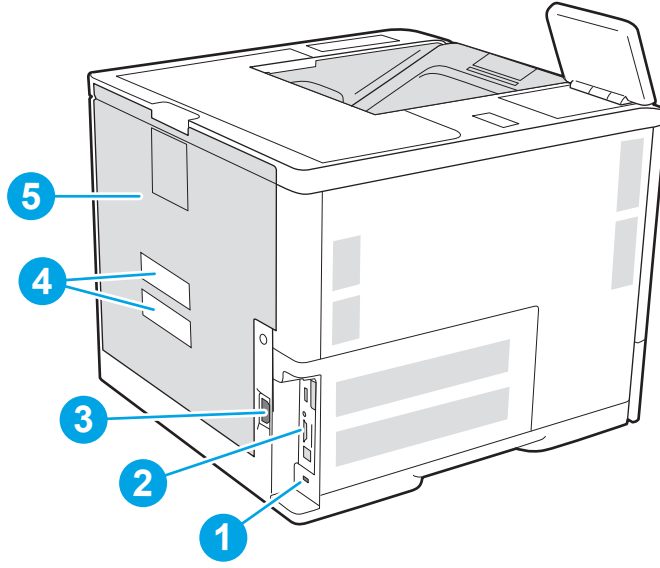


Tablo 1-1 Yazıcının önden görünümünün açıklaması

Resimde belirtilen alan	Yazıcı bileşeni
1	Renkli dokunmatik ekran kontrol paneli
2	Çıkış bölümü
3	Kartuş kapağını açma düğmesi (toner kartuşuna erişim)
4	Açma/kapatma düğmesi
5	Kartuş kapağı ve Tepsi 1
6	Tepsi 2
7	Kolay erişimli USB yazdırma bağlantı noktası
8	Donanım tümleştirme cebi (aksesuarlar ve üçüncü taraf aygıtları bağlamak için)

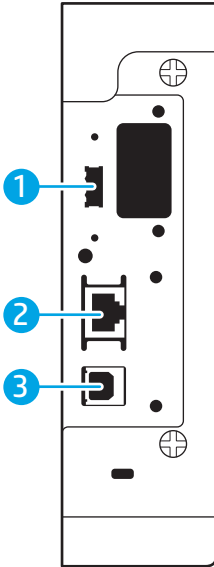
Yazıcının arkadan görünümü

 **NOT:** Yazıcı, sonlandırma aksesuarı olmadan gösterilir.



- | | |
|---|---|
| 1 | Kablo tipi güvenlik kilidi yuvası |
| 2 | Biçimlendirici plakası (arabirim bağlantı noktalarını içerir) |
| 3 | Güç bağlantısı |
| 4 | Seri numarası ve ürün numarası etiketi |
| 5 | Arka kapak (sıkışma erişimi için) |

Arabirim bağlantı noktaları



- | | |
|---|--|
| 1 | Harici USB aygıtlarını bağlamak için ana bilgisayar USB bağlantı noktası (bu bağlantı noktası kapatılabilir) |
|---|--|


- 2 Yerel ağ (LAN) Ethernet (RJ-45) ağ bağlantı noktası
- 3 Yüksek hızlı USB 2.0 yazdırma bağlantı noktası


NOT: Kolay erişimli USB yazdırma için kontrol panelinin yanındaki USB bağlantı noktasını kullanın.

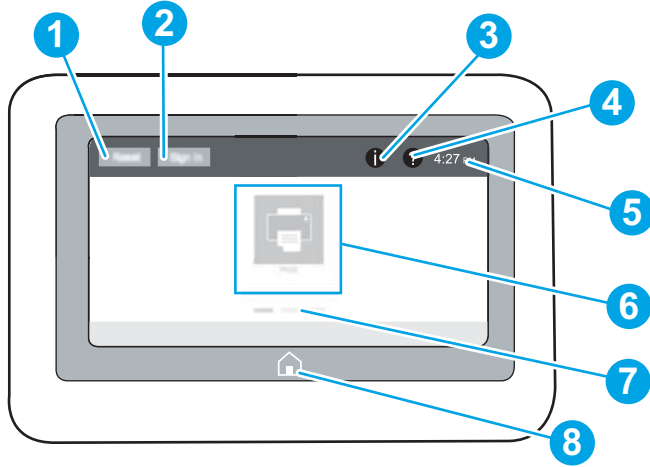
Kontrol paneli görünümü

Ana ekran, yazıcı özelliklerine erişim sağlar ve yazıcının geçerli durumunu belirtir.

Giriş ekranı  düğmesini seçerek istediğiniz zaman Giriş ekranına dönebilirsiniz.

 **NOT:** Yazıcı kontrol paneli özellikleriyle ilgili daha fazla bilgi için www.hp.com/support/ljE60155, www.hp.com/support/ljE60165 veya www.hp.com/support/ljE60175 sayfasına giderek **Kılavuzlar**'ı ve ardından **Genel referans**'ı seçin.




 **NOT:** Ana ekranda görüntülenen özellikler, yazıcı yapılandırmasına bağlı olarak farklılık gösterebilir.



Tablo 1-2 Yazıcı kontrol paneli görünümü açıklamaları

Resimde belirtilen alan	Bileşen	Açıklama
1	Sıfırla düğmesi	Değişiklikleri silmek için Sıfırla düğmesine dokunun, duraklatılmış yazıcı durumunu kaldırın, kopya sayısı alanını sıfırlayın, gizli hataları görüntüleyin ve varsayılan ayarları (dil ve klavye düzeni ayarları dahil) geri yükleyin.
2	Oturum Aç veya Oturumu Kapat düğmesi	Güvenli özelliklere erişim için Oturum Aç düğmesine dokunun. Yazıcı oturumunu kapatmak için Oturumu Kapat düğmesine dokunun. Yazıcı tüm seçenekleri varsayılan ayarlara geri yükler. NOT: Bu düğme yalnızca, yönetici yazıcıyı özelliklere erişim izni gerektirecek şekilde yapılandırdıysa görüntülenir.

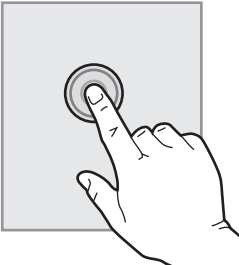
Tablo 1-2 Yazıcı kontrol paneli görünümü açıklamaları (devam)

Resimde belirtilen alan	Bileşen	Açıklama
3	Bilgi  düğmesi	Birçok yazıcı bilgi türüne erişim sağlayan ekrana erişmek için bilgi düğmesine dokununuz. Aşağıdaki bilgiler için ekranın alt kısmındaki düğmelere dokununuz: <ul style="list-style-type: none">Görüntüleme Dili: Geçerli kullanıcı oturumunun dilini değiştirin.Uyku Modu: Yazıcıyı uyku moduna alın.Wi-Fi Direct: Telefon, tablet veya başka bir aygıtı, Wi-Fi kullanarak yazıcıya nasıl doğrudan bağlayabileceğinizi (yalnızca isteğe bağlı HP Jetdirect 3100w BLE/NFC/Kablosuz Aksesuarı takılı olduğunda) açıklayan bilgileri görüntüleyin.Kablosuz: Kablosuz bağlantı ayarlarını görüntüleyin veya değiştirin (yalnızca isteğe bağlı HP Jetdirect 2900nw Yazdırma Sunucusu kablosuz aksesuarı takılı olduğunda).Ethernet: Ethernet bağlantı ayarlarını görüntüleyin veya değiştirin.HP Web Hizmetleri: HP Web Hizmetlerini (ePrint) kullanarak yazıcıya bağlanma ve yazdırmayla ilgili bilgileri görüntüleyin.
4	Yardım  düğmesi	Yerleşik yardım sistemini açmak için Yardım düğmesine dokununuz.
5	Geçerli zaman	Geçerli zaman görüntülenir.
6	Uygulamalar alanı	Uygulamayı açmak için simgelerden herhangi birine dokununuz. Daha fazla uygulamaya erişmek için ekranı yanlamasına kaydırın. NOT: Kullanılabilir uygulamalar yazıcıya göre değişir. Yönetici, hangi uygulamaların hangi sırayla görüntüleneceğini yapılandırabilir.
7	Ana ekran sayfası göstergesi	Giriş Ekranında veya bir uygulamada sayfa sayısını gösterir. Geçerli sayfa vurgulanır. Sayfalar arasında gezinmek için ekranı yanlamasına kaydırın.
8	Giriş ekranı  düğmesi	Giriş ekranına dönmek için Giriş ekranı düğmesine dokununuz.

Dokunmatik ekran kontrol panelini kullanma

Yazıcı dokunmatik ekran kontrol panelini kullanmak için aşağıdaki işlemleri yapın.

İşlem	Açıklama	Örnek
Dokunma	Bir öğeyi seçmek veya ilgili menüyü açmak için ekranda bir öğeye dokununuz. Ayrıca, menülerde gezinirken kaydırmayı durdurmak için ekrana kısa bir süreliğine dokununuz.	Ayarlar uygulamasını açmak için Ayarlar simgesine dokununuz.



İşlem	Açıklama	Örnek
Yana kaydırma	Ekrana dokununuz ve ekranı yanlara kaydırmak için parmağınızı yatay olarak hareket ettirin.	Ayarlar uygulaması görüntülenene dek parmağınızı kaydırın.
Kaydırma	Ekrana dokununuz ve ekranı yukarı aşağı kaydırmak için parmağınızı dikey olarak hareket ettirin. Menülerde gezinirken kaydırmayı durdurmak için ekrana kısa bir süreliğine dokununuz.	Ayarlar uygulamasında gezinin.

Yazıcı özellikleri

ÖNEMLİ: Aşağıdaki özellikler yayın tarihi itibarıyla doğrudur ancak değiştirilebilir. Güncel bilgiler için bkz. www.hp.com/support/ljE60155, www.hp.com/support/ljE60165 veya www.hp.com/support/ljE60175.

- [Teknik özellikler](#)
- [Desteklenen işletim sistemleri](#)
- [Yazıcı boyutları](#)
- [Güç tüketimi, elektrikle ilgili özellikler ve akustik yayılımlar](#)
- [Çalışma ortamı aralığı](#)

Teknik özellikler

Tablo 1-3 Kağıt yükleme özellikleri

Kağıt kullanım özellikleri	Model E60155dn, E60165dn, E60175dn (Ürün Numarası 3GY09A, 3GY10A, 3GY12A)
Tepsi 1 (100 yapraklık kapasite)	Dahil
Tepsi 2 (550 yapraklık kapasite)	Dahil
1 x 550 yapraklık kağıt besleyici	İsteğe bağlı

NOT: E65150dn ve E65160dn modellerinde en fazla altı adet isteğe bağlı 1 x 550 yapraklık besleyici kullanılabilir.

Tablo 1-3 Kağıt yükleme özellikleri (devam)

Kağıt kullanım özellikleri	Model E60155dn, E60165dn, E60175dn (Ürün Numarası 3GY09A, 3GY10A, 3GY12A)
2100 yapraklık yüksek kapasiteli giriş besleyici (HCI)	İsteğe bağlı
Otomatik çift taraflı baskı	Dahil
75 zarfa kadar yazdırmak için zarf besleyici kaseti	İsteğe bağlı
Legal boyutta medya üzerine baskı için Tepsi 2 uzantı kapağı	İsteğe bağlı
5 bölmeli Çok bölmeli Posta Kutusu ve Zımbalayıcı	İsteğe bağlı
NOT: Bu aksesuar standart çıkış bölmesine eklendiğinde toplam kapasite altı bölme ve 1300 yapraktır.	

Tablo 1-4 Bağlantı teknik özellikleri

Bağlantı özellikleri	Model E60155dn, E60165dn, E60175dn (Ürün Numarası 3GY09A, 3GY10A, 3GY12A)
10/100/1000 IPv4 ve IPv6 ile Ethernet LAN bağlantısı	Dahil
Hi-Speed USB 2.0	Dahil
Bilgisayar olmadan yazdırmak ve ürün yazılımını yükseltmek için kolay erişilebilir USB bağlantı noktası	Dahil
Aksesuar ve üçüncü taraf aygıtları bağlamak için Donanım Tümlleştirme Cebi	Dahil
HP Dahili USB Bağlantı Noktaları	İsteğe bağlı
Kablosuz bağlantı için HP Jetdirect 2900nw Yazdırma Sunucusu aksesuarı	İsteğe bağlı
Mobil aygıtlardan yazdırma için HP Jetdirect 3100w BLE/NFC/Kablosuz Aksesuarı	İsteğe bağlı
NOT: Donanım Tümlleştirme Cebi veya ana bilgisayar arka USB bağlantısı üzerinden bağlantı kurulur. HP Jetdirect 3100w BLE/NFC/Kablosuz Aksesuarı için HP Dahili USB bağlantı noktaları aksesuarı gerekir.	

Tablo 1-5 Yazdırma Teknik Özellikleri

Yazdırma özellikleri	Model E60155dn, E60165dn, E60175dn (Ürün Numarası 3GY09A, 3GY10A, 3GY12A)
A4 boyutunda kağıda 52 sayfa/dakika (ppm) ve Letter boyutunda kağıda 55 sayfa/dakika hızında yazdırır	E60155dn
A4 boyutunda kağıda 61 ppm ve Letter boyutunda kağıda 65 ppm hızında yazdırır	E60165dn
A4 boyutunda kağıda 71 ppm ve Letter boyutunda kağıda 75 ppm hızında yazdırır	E60175dn
Kolay erişimli USB'den yazdırma (bilgisayar gerekmez)	Dahil

Tablo 1-6 Diğer Teknik Özellikler

Özellik	Model E60155dn, E60165dn, E60175dn (Ürün Numarası 3GY09A, 3GY10A, 3GY12A)
Bellek: 512 MB bellek, 1 GB DIMM eklenerek 1,5 GB boyuta genişletilebilir	Dahil
Bellek: HP Güvenli Yüksek Performanslı Sabit Disk	İsteğe bağlı
Güvenlik: Yazıcıdan geçen tüm verilerin şifrenmesi için HP Güvenilir Platform Modülü	Dahil
Kontrol paneli: Devamlı görünüm sunan renkli dokunmatik kontrol paneli	Dahil

Desteklenen işletim sistemleri

Linux: Linux ile ilgili bilgiler ve yazıcı sürücülerini için www.hp.com/go/linuxprinting adresine gidin.

UNIX: Bilgi ve UNIX® yazdırma sürücülerini için www.hp.com/go/unixmodelscrips adresine gidin.

Aşağıdaki bilgiler, yazıcıya özgü Windows HP PCL 6 yazdırma sürücülerini ve macOS için HP yazdırma sürücülerini ile yazılım yükleyici için geçerlidir.

Windows: HP yazdırma sürücüsünü yüklemek için 123.hp.com/LaserJet adresinden HP Easy Start'ı indirin. Buna alternatif olarak bu yazıcı için yazıcı-destek web sitesine gidin:HP yazdırma sürücüsünü yüklemek üzere yazdırma sürücüsünü veya yazılım yükleyiciyi indirmek için www.hp.com/support/ljE60155, www.hp.com/support/ljE60165 veya www.hp.com/support/ljE60175 adresine gidin.

macOS: Bu yazıcı, Mac bilgisayarları desteklemektedir. HP Easy Start'ı ya 123.hp.com/LaserJet adresinden ya da Yazıcı Desteği sayfasından indirin ve ardından HP Easy Start'ı, HP yazıcı sürücüsünü kurmak için kullanın.

1. 123.hp.com/LaserJet adresine gidin.
2. Yazıcı yazılımını indirmek için verilen adımları izleyin.


Tablo 1-7 Desteklenen işletim sistemleri ve yazdırma sürücülerini


İşletim sistemi	Yazıcı sürücüsü (Windows için veya macOS için web üzerindeki yükleyiciden)
Windows 7, 32 bit ve 64 bit	Yazıcıya özgü "HP PCL 6" yazdırma sürücüsü, yazılım yüklemesinin bir parçası olarak bu işletim sistemi için yüklenir.
Windows 8, 32 bit ve 64 bit	Yazıcıya özgü "HP PCL 6" yazdırma sürücüsü, yazılım yüklemesinin bir parçası olarak bu işletim sistemi için yüklenir.
Windows 8.1, 32 bit ve 64 bit	Yazıcıya özgü HP PCL-6 V4 yazıcı sürücüsü, yazılım kurulumunun bir parçası olarak bu işletim sistemi için yüklenir.
Windows 10, 32 bit ve 64 bit	Yazıcıya özgü HP PCL-6 V4 yazıcı sürücüsü, yazılım kurulumunun bir parçası olarak bu işletim sistemi için yüklenir.
Windows Server 2008 R2, SP 1, 64 bit	PCL 6 yazıcıya özgü yazdırma sürücüsü, yazıcı desteği web sitesinden indirilebilir. Sürücüyü indirin ve ardından yüklemek için Microsoft Yazıcı Ekle aracını kullanın.
Windows Server 2012, 64 bit	PCL 6 yazıcıya özgü yazdırma sürücüsü, yazıcı desteği web sitesinden indirilebilir. Sürücüyü indirin ve ardından yüklemek için Microsoft Yazıcı Ekle aracını kullanın.

Tablo 1-7 Desteklenen işletim sistemleri ve yazdırma sürücülerini (devam)

İşletim sistemi	Yazıcı sürücüsü (Windows için veya macOS için web üzerindeki yükleyiciden)
Windows Server 2012 R2, 64 bit	PCL 6 yazıcıya özgü yazdırma sürücüsü, yazıcı desteği web sitesinden indirilebilir. Sürücüyü indirin ve ardından yüklemek için Microsoft Yazıcı Ekle aracını kullanın.
Windows Server 2016, 64 bit	PCL 6 yazıcıya özgü yazdırma sürücüsü, yazıcı desteği web sitesinden indirilebilir. Sürücüyü indirin ve ardından yüklemek için Microsoft Yazıcı Ekle aracını kullanın.
macOS 10.12 Sierra, macOS 10.13 High Sierra	123.hp.com/LaserJet adresinden HP Easy Start'ı indirin ve ardından yazdırma sürücüsünü yüklemek için kullanın.


 **NOT:** Desteklenen işletim sistemleri değişebilir.

 **NOT:** Desteklenen işletim sistemlerinin güncel listesi ve yazıcıya yönelik kapsamlı HP yardımı için www.hp.com/support/ljE60155, www.hp.com/support/ljE60165 veya www.hp.com/support/ljE60175 adresine gidin.

 **NOT:** İstemci ve sunucu işletim sistemlerine ilişkin ayrıntılar ve bu yazıcıya yönelik HP UPD sürücü desteği için www.hp.com/go/upd adresine gidin. **Ek bilgiler** ögesinin altındaki bağlantılara tıklayın.

Tablo 1-8 Minimum sistem gereksinimleri

Windows	macOS
<ul style="list-style-type: none">• İnternet bağlantısı• Özel USB 1.1 veya 2.0 bağlantısı veya ağ bağlantısı• 2 GB kullanılabilir sabit disk alanı• 1 GB RAM (32 bit) veya 2 GB RAM (64 bit)	<ul style="list-style-type: none">• İnternet bağlantısı• Özel USB 1.1 veya 2.0 bağlantısı veya ağ bağlantısı• 1,5 GB kullanılabilir sabit disk alanı

 **NOT:** Windows yazılım yükleyici, HP Smart Device Agent Base hizmetini kurar. Dosya boyutu yaklaşık 100 kb'dir. Tek işlevi saatte bir USB ile bağlı yazıcıları denetlemektir. Hiçbir veri toplanmaz. Bir USB yazıcı bulunursa ağda bir JetAdvantage Management Connector (JAMc) örneği bulmaya çalışır. Bir JAMc bulunursa HP Smart Device Agent Base güvenli olarak JAMc'den tam bir Smart Device Agent'a yükseltilir; böylece yazdırılan sayfalar bir Managed Print Services (MPS) hesabından yönetilebilir. Yazıcı için hp.com üzerinden indirilen ve Yazıcı Ekleme Sihirbazı aracılığıyla yüklenen yalnızca sürücüyü içeren web paketleri bu hizmeti yüklemeyebilir.

Hizmeti kaldırmak için **Denetim Masası**'nı açarak **Programlar** veya **Programlar ve Özellikler**'i seçin, sonra da hizmeti kaldırmak üzere **Program Ekle/Kaldır** veya **Program Kaldır**'ı seçin. Dosya adı **HPSmartDeviceAgentBase** şeklindedir.

Yazıcı boyutları

Tablo 1-9 E60155dn, E60165dn ve E60175dn modelleri için boyutlar

	Yazıcı tamamen kapalıyken	Yazıcı tamamen açıkken
Yükseklik	357 mm	433 mm
Derinlik	466 mm	1.040 mm

Tablo 1-9 E60155dn, E60165dn ve E60175dn modelleri için boyutlar (devam)

	Yazıcı tamamen kapalıyken	Yazıcı tamamen açıkken
Genişlik	431 mm	431 mm
Ağırlık (toner kartuşu dahil)	20,6 kg	

Tablo 1-10 1 x 550 yapraklık kağıt besleyicinin boyutları

	Aksesuar tamamen kapalıyken	Aksesuar tamamen açıkken
Yükseklik	148 mm	148 mm
Derinlik	466 mm	790 mm
Genişlik	426 mm	426 mm
Ağırlık	5,7 kg	

Tablo 1-11 HCI standlı 2100 yapraklık kağıt besleyicisi boyutları

	Aksesuar tamamen kapalıyken	Aksesuar tamamen açıkken
Yükseklik	341 mm	341 mm
Derinlik	466 mm	864 mm
Genişlik	426 mm	426 mm
Ağırlık	9,98 kg	

Tablo 1-12 Zarf besleyicisinin boyutları

	Aksesuar tamamen kapalıyken	Aksesuar tamamen açıkken
Yükseklik	148 mm	148 mm
Derinlik	466 mm	790 mm
Genişlik	426 mm	426 mm
Ağırlık	5,8 kg	

Tablo 1-13 5 bölmeli Çok bölmeli Posta Kutusu ve Zimbalayıcı

	Aksesuar tamamen kapalıyken	Aksesuar tamamen açıkken
Yükseklik	429 mm	429 mm
Derinlik	504 mm	614 mm
Genişlik	475 mm	511 mm
Ağırlık	11,3 kg	

Güç tüketimi, elektrikle ilgili özellikler ve akustik yayılımlar

Geçerli bilgiler için bkz. www.hp.com/support/ljE60155, www.hp.com/support/ljE60165 veya www.hp.com/support/ljE60175.

⚠ DİKKAT: Güç ihtiyaçları, yazıcının satıldığı ülkeye/bölgeye bağlıdır. Çalışma voltajlarını dönüştürmeyin. Bu durum, yazıcının zarar görmesine neden olur ve yazıcı garantisini geçersiz kılar.

Çalışma ortamı aralığı

Tablo 1-14 Çalışma ortamı aralığı

Ortam	Önerilen	İzin Verilen
Sıcaklık	15° ila 25°C	10° ila 32,5° C
Bağıl nem	%30 - %70 bağıl nem (BN)	%10 - %80 RH

Yazıcı donanımı kurulumu ve yazılım yüklemesi

Temel kurulum talimatları için yazıcıyla birlikte verilen Donanım Kurulumu Kılavuzu adlı belgeye bakın. Ek talimatlar için Web'de bulunan HP destek sayfasına gidin.

Yazıcıya özel kapsamlı HP yardımı için www.hp.com/support/ljE60155, www.hp.com/support/ljE60165 veya www.hp.com/support/ljE60175 adresine gidin. Aşağıdaki destek dosyalarından faydalanabilirsiniz:

- Yükleme ve yapılandırma
- Bilgi alma ve kullanma
- Sorunları çözme
- Yazılım ve ürün yazılımı güncellemelerini indirme
- Destek forumlarına katılma
- Garanti ve yasal bilgileri bulma

2 Kağıt tepsileri

- [Giriş](#)
- [Tepsi 1'e kağıt yükleyin \(çok amaçlı tepsi\)](#)
- [Tepsi 2 ve 550 yapraklık tepsilere kağıt yükleme](#)
- [2100 yapraklık yüksek kapasiteli giriş tepsisine kağıt yükleme](#)
- [Zarfları yükleme ve yazdırma](#)
- [Etiketleri yükleme ve yazdırma](#)
- [5 bölmeli Çok bölmeli Posta Kutusu ve Zımbalayıcıyı Yapılandırma](#)

Daha fazla bilgi için

Aşağıdaki bilgiler yayınlandığı tarihte geçerlidir.

Görüntülü yardım için bkz. www.hp.com/videos/LaserJet.

Güncel bilgiler için bkz. www.hp.com/support/ljE60155, www.hp.com/support/ljE60165 veya www.hp.com/support/ljE60175.

Yazıcıya özel kapsamlı HP yardımı aşağıdaki bilgileri içerir:

- Yükleme ve yapılandırma
- Bilgi alma ve kullanma
- Sorunları çözme
- Yazılım ve ürün yazılımı güncellemelerini indirme
- Destek forumlarına katılma
- Garanti ve yasal bilgileri bulma

Giriş

⚠ DİKKAT: Bir seferde birden fazla kağıt tepsisi uzatmayın.

Kağıt tepsisini bir basamak olarak kullanmayın.

Kağıt tepsilerini kapatırken ellerinizi sıkıştırmayın.

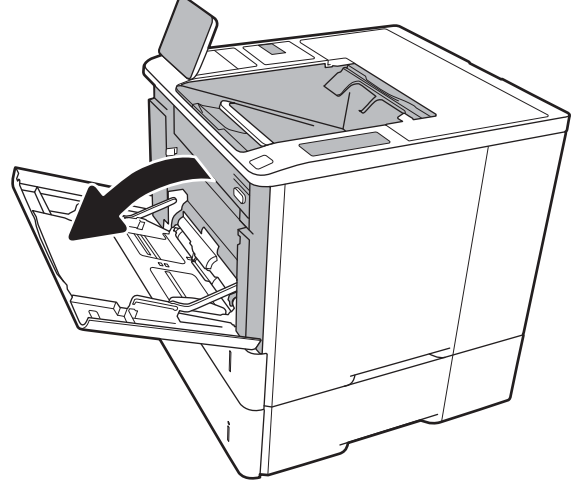
Yazıcıyı taşıırken tüm tepsilerin kapalı olması gerekir.

Tepsi 1'e kağıt yükleyin (çok amaçlı tepsi)

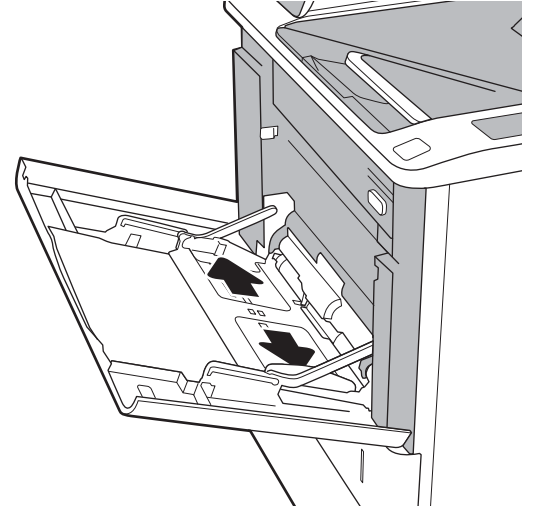
Aşağıdaki bilgiler Tepsi 1'e nasıl kağıt yükleneceğini açıklar.

⚠ DİKKAT: Sıkışmaları önlemek için, yazdırma sırasında Tepsi 1'e kesinlikle kağıt eklemeyin veya kaldırmayın.

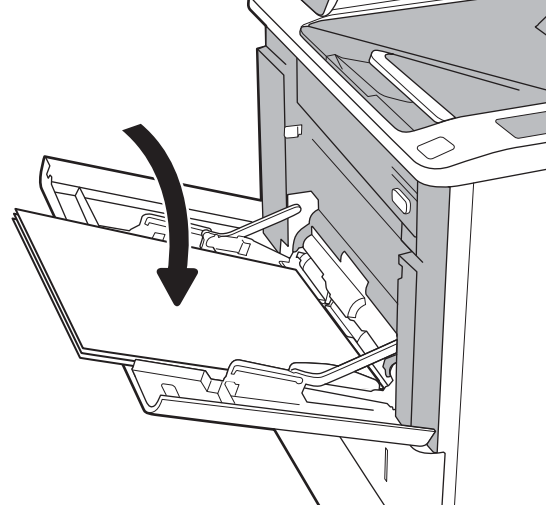
1. Tepsi 1'i açın.



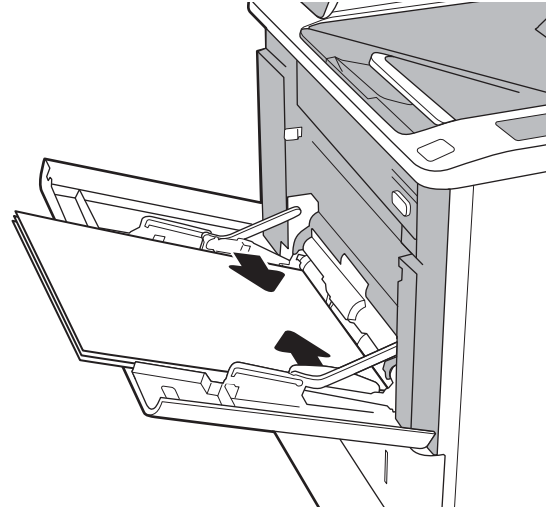
2. Mavi ayar mandalını sıkarak ve kılavuzları kullanarak kağıdın boyutuna kaydırarak kağıt genişliği kılavuzlarını ayarlayın.



3. Tepsiye kağıt yerleştirin. Kağıt yönünü ayarlama hakkında bilgiler için bkz. [Tablo 2-1 Tepsi 1 kağıt yönü, sayfa 18.](#)



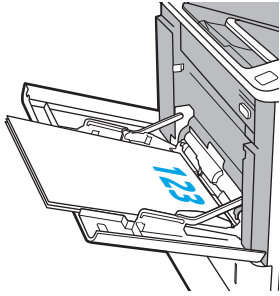
4. Genişlik kılavuzlarını, kağıt destesine dokunacak fakat bükmeyecek şekilde ayarlayın.



Tepsi 1 kağıt yönü

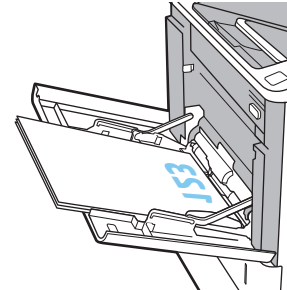
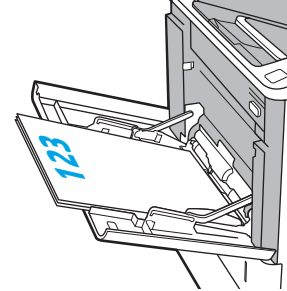
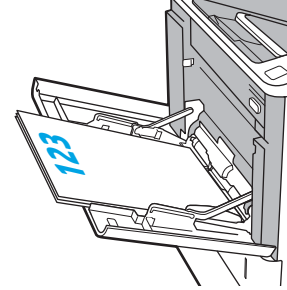
Tablo 2-1 Tepsi 1 kağıt yönü

Kağıt türü	Dupleks modu	Kağıt boyutu	Kağıt yükleme
Antetli veya önceden yazdırılmış	Tek taraflı yazdırma, HP Zımbalı Posta Kutusu yok	Letter, Legal, Executive, Statement, Oficio (8,5 x 13), 3 x 5, 4 x 6, 5 x 7, 5 x 8, A4, A5, A6, RA4, B5 (JIS), B6 (JIS), 10 x 15 cm, Oficio (216 x 340), 16K 195 x 270 mm, 16K 184 x 260 mm, 16K 197 x 273 mm, Japon Kartpostal (Kartpostal (JIS)), ikili Japon Kartpostal Döndürülmüş (ikili Kartpostal (JIS))	Ön yüzü yukarı Yazıcıya önce üst kenar girer



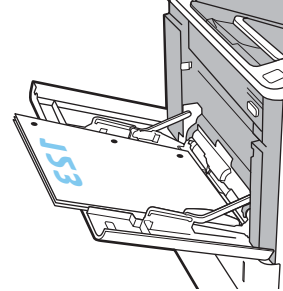
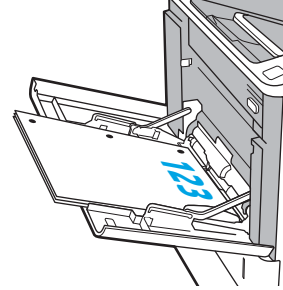
Tablo 2-1 Tepsi 1 kağıt yönü (devam)

Kağıt türü	Dupleks modu	Kağıt boyutu	Kağıt yükleme
	Otomatik çift taraflı yazdırma veya Alternatif Antetli Kağıt Modu etkin, HP Zımbalı Posta Kutusu yok	Letter, Legal, Executive, Oficio (8,5 x 13), A4, A5, RA4, B5 (JIS), Oficio (216 x 340), 16K 195 x 270 mm, 16K 184 x 260 mm, 16K 197 x 273 mm	Ön yüzü aşağı Yazıcıya önce alt kenar girecek şekilde
	HP Zımbalı Posta Kutusu ile tek taraflı yazdırma	Letter, Legal, Executive, Statement, Oficio (8,5 x 13), 3 x 5, 4 x 6, 5 x 7, 5 x 8, A4, A5, A6, RA4, B5 (JIS), B6 (JIS), 10 x 15 cm, Oficio (216 x 340), 16K 195 x 270 mm, 16K 184 x 260 mm, 16K 197 x 273 mm, Japon Kartpostal (Kartpostal (JIS)), İkili Japon Kartpostal Döndürülmüş (İkili Kartpostal (JIS))	Ön yüzü yukarı Yazıcıya önce alt kenar girecek şekilde
	Otomatik çift taraflı yazdırma veya Alternatif Antetli Kağıt Modu etkin, HP Zımbalı Posta Kutusu ile	Letter, Legal, Executive, Oficio (8,5 x 13), A4, A5, RA4, B5 (JIS), Oficio (216 x 340), 16K 195 x 270 mm, 16K 184 x 260 mm, 16K 197 x 273 mm	Ön yüzü aşağı Yazıcıya önce üst kenar girer



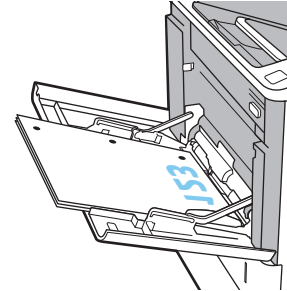
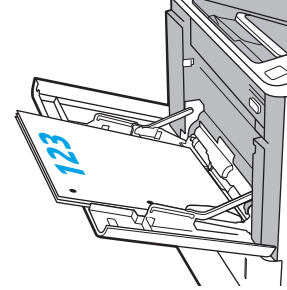
Tablo 2-1 Tepsi 1 kağıt yönü (devam)

Kağıt türü	Dupleks modu	Kağıt boyutu	Kağıt yükleme
Delikli	Tek taraflı yazdırma, HP Zımbalı Posta Kutusu yok	Letter, Legal, Executive, Statement, Oficio (8,5 x 13), 3 x 5, 4 x 6, 5 x 7, 5 x 8, A4, A5, A6, RA4, B5 (JIS), B6 (JIS), 10 x 15 cm, Oficio (216 x 340), 16K 195 x 270 mm, 16K 184 x 260 mm, 16K 197 x 273 mm, Japon Kartpostal (Kartpostal (JIS)), İkili Japon Kartpostal Döndürülmüş (İkili Kartpostal (JIS))	Ön yüzü yukarı Delikler yazıcının sol tarafında olacak şekilde
	Otomatik çift taraflı yazdırma veya Alternatif Antetli Kağıt Modu etkin, HP Zımbalı Posta Kutusu yok	Letter, Legal, Executive, Oficio (8,5 x 13), A4, A5, RA4, B5 (JIS), Oficio (216 x 340), 16K 195 x 270 mm, 16K 184 x 260 mm, 16K 197 x 273 mm	Ön yüzü aşağı Delikler yazıcının sol tarafında olacak şekilde



Tablo 2-1 Tepsi 1 kağıt yönü (devam)

Kağıt türü	Dupleks modu	Kağıt boyutu	Kağıt yükleme
	HP Zımbalı Posta Kutusu ile tek taraflı yazdırma	Letter, Legal, Executive, Statement, Oficio (8,5 x 13), 3 x 5, 4 x 6, 5 x 7, 5 x 8, A4, A5, A6, RA4, B5 (JIS), B6 (JIS), 10 x 15 cm, Oficio (216 x 340), 16K 195 x 270 mm, 16K 184 x 260 mm, 16K 197 x 273 mm, Japon Kartpostal (Kartpostal (JIS)), İkili Japon Kartpostal Döndürülmüş (İkili Kartpostal (JIS))	Ön yüzü yukarı Delikler yazıcının sağ tarafında olacak şekilde
	Otomatik çift taraflı yazdırma veya Alternatif Antetli Kağıt Modu etkin, HP Zımbalı Posta Kutusu ile	Letter, Legal, Executive, Oficio (8,5 x 13), A4, A5, RA4, B5 (JIS), Oficio (216 x 340), 16K 195 x 270 mm, 16K 184 x 260 mm, 16K 197 x 273 mm	Ön yüzü aşağı Delikler yazıcının sağ tarafında olacak şekilde



Alternatif antetli kağıt modunu kullanın

Sayfanın bir yüzüne ya da her iki yüzüne yazdırırken diğer tüm işler için olduğu gibi tepsiye antetli veya önceden basılı kağıt yüklemek için [Alternatif Antetli Kağıt Modu](#) özelliğini kullanın. Bu modu kullanırken kağıdı otomatik çift taraflı yazdırma için yüklediğiniz şekilde yükleyin.

Bu özelliği kullanmak için yazıcı kontrol paneli menülerini kullanarak özelliği etkinleştirin.

Yazıcı kontrol paneli menülerini kullanarak Alternatif Antetli Kağıt Modu'nu etkinleştirme

1. Yazıcı kontrol panelinin Giriş ekranından [Ayarlar](#) uygulamasına gidin ve ardından [Ayarlar](#) simgesini seçin.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - a. [Kopyala/Yazdır](#) veya [Yazdır](#)
 - b. [Tepsileri Yönet](#)
 - c. [Alternatif Antetli Kağıt Modu](#)
3. [Etkin](#) seçeneğini belirleyin ve ardından [Kaydet](#) düğmesine dokunun veya [Tamam](#) düğmesine basın.

Tepsi 2 ve 550 yapraklık tepsilere kağıt yükleme

Giriş

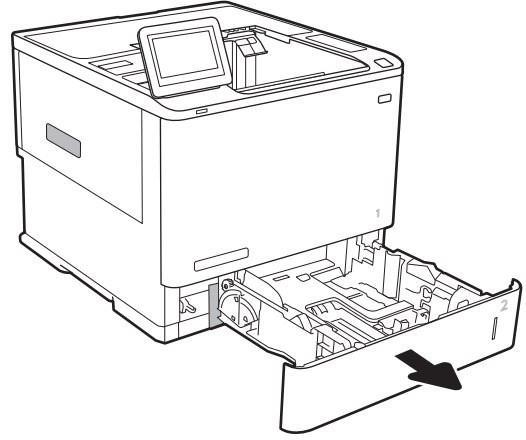
Aşağıdaki bilgilerde Tepsi 2'ye ve isteğe bağlı 550 yapraklık tepsilere nasıl kağıt yükleneceği açıklanmaktadır. Bu tepsilere en fazla 550 yaprak 75 g/m² (20 lb) kağıt alır.

NOT: 550 yapraklık tepsilere kağıt yükleme yordamı, Tepsi 2 ile aynıdır. Burada yalnızca Tepsi 2 gösterilmektedir.

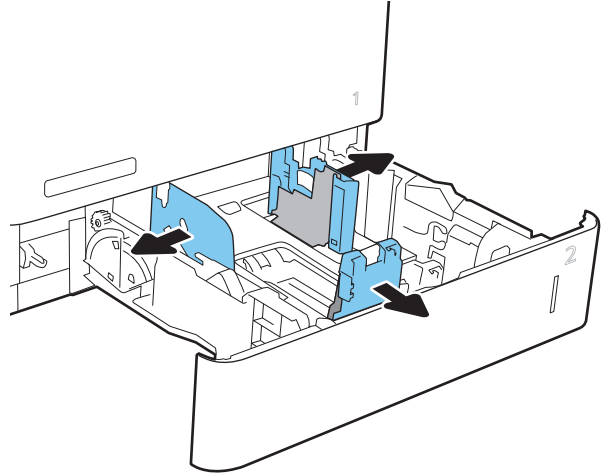
NOT: Kağıt kılavuzları kullanımdan önce kilitlenmüş olabilir ve ayarlanamayabilir.

1. Tepsiyi açın.

NOT: Kullanımdayken bu tepsiyi açmayın.



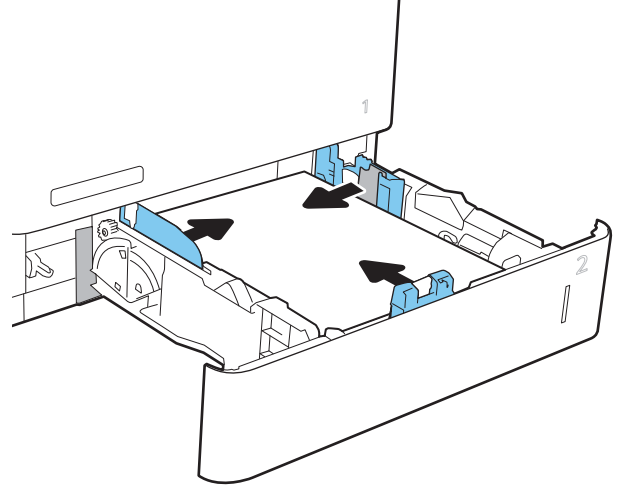
2. Mavi ayar mandalını sıkıp kılavuzları kullanılan kağıdın boyutuna kaydırarak kağıt uzunluğunu ve kağıt genişlik kılavuzlarını ayarlayın.



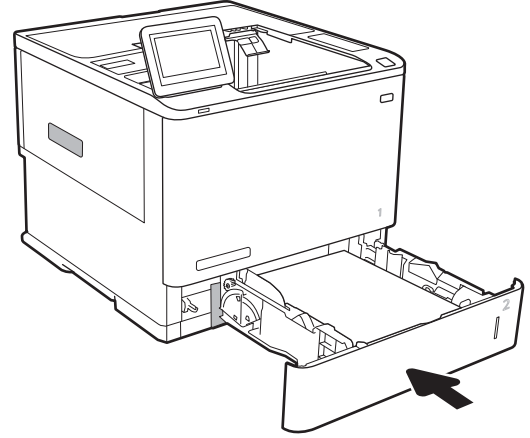
3. Tepsiye kağıt koyun. Kılavuzların, kağıt destesine hafifçe dokunacak fakat bükmeyecek şekilde ayarlanmış olduğunu kontrol edin. Kağıt yönünü ayarlama hakkında bilgiler için bkz. [Tablo 2-2 Tepsi 2 ve 550 yapraklık tepsilerin kağıt yönü](#), [sayfa 24](#).

NOT: Sıkışmaları önlemek için tepsiyi aşırı doldurmayın. Yiğinin üst kısmının tepsi dolu göstergesinin altında bulunduğundan emin olun.

NOT: Tepsi doğru şekilde ayarlanmazsa, yazdırma sırasında hata iletisi görüntülenebilir veya kağıt sıkışabilir.

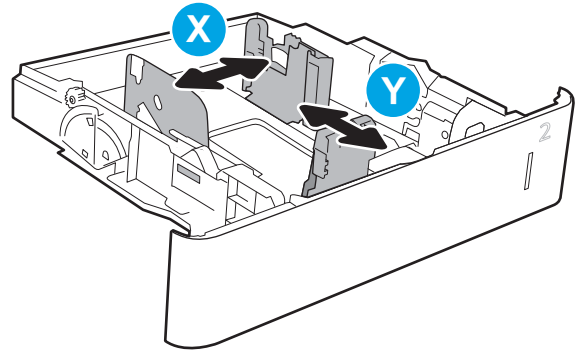


4. Tepsiyi kapatın.



5. Yazıcı kontrol panelinde tepsi yapılandırma mesajı görüntülenir.
6. Algılanan türü ve boyutu kabul etmek için **Tamam** düğmesine veya farklı bir kağıt boyutu ve türü seçmek için **Değiştir** düğmesine dokunun.

Özel boyutlu kağıtlar için yazıcının kontrol panelinde komut istemi görüntülendiğinde kağıdın X ve Y boyutlarını belirtin.

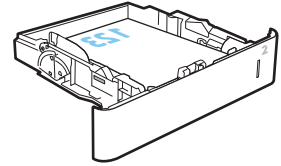
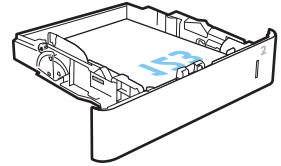
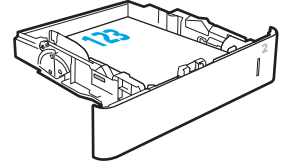


7. Doğru türü ve boyutu seçip **Tamam** düğmesine dokunun.

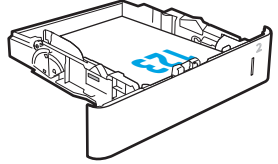
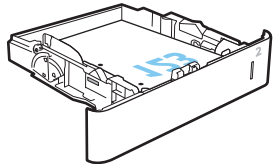
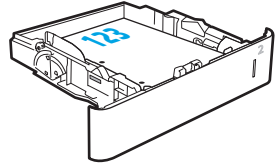
Tepsi 2 ve 550 yapraklık tepsilerin kağıt yönü

Tablo 2-2 Tepsi 2 ve 550 yapraklık tepsilerin kağıt yönü

Kağıt türü	Dupleks modu	Kağıt boyutu	Kağıt yükleme
Antetli veya önceden yazdırılmış	Tek taraflı yazdırma, HP Zımbalı Posta Kutusu yok	Letter, Legal, Executive, Statement, Oficio (8,5 x 13), 3 x 5, 4 x 6, 5 x 7, 5 x 8, A4, A5, A6, RA4, B5 (JIS), B6 (JIS), 10 x 15 cm, Oficio (216 x 340), 16K 195 x 270 mm, 16K 184 x 260 mm, 16K 197 x 273 mm, Japon Kartpostal (Kartpostal (JIS)), İkili Japon Kartpostal Döndürülmüş (İkili Kartpostal (JIS))	Ön yüzü yukarı Tepsinin arkasındaki üst kenar
	Otomatik çift taraflı yazdırma veya Alternatif Antetli Kağıt Modu etkin, HP Zımbalı Posta Kutusu yok	Letter, Legal, Executive, Oficio (8,5 x 13), A4, A5, RA4, B5 (JIS), Oficio (216 x 340), 16K 195 x 270 mm, 16K 184 x 260 mm, 16K 197 x 273 mm	Ön yüzü aşağı Tepsinin arkasındaki alt kenar
	HP Zımbalı Posta Kutusu ile tek taraflı yazdırma	Letter, Legal, Executive, Statement, Oficio (8,5 x 13), 3 x 5, 4 x 6, 5 x 7, 5 x 8, A4, A5, A6, RA4, B5 (JIS), B6 (JIS), 10 x 15 cm, Oficio (216 x 340), 16K 195 x 270 mm, 16K 184 x 260 mm, 16K 197 x 273 mm, Japon Kartpostal (Kartpostal (JIS)), İkili Japon Kartpostal Döndürülmüş (İkili Kartpostal (JIS))	Ön yüzü aşağı Tepsinin arkasındaki üst kenar

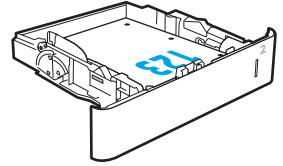
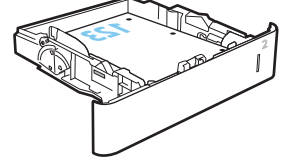


Tablo 2-2 Tepsi 2 ve 550 yapraklık tepsilerin kağıt yönü (devam)

Kağıt türü	Dupleks modu	Kağıt boyutu	Kağıt yükleme
	Otomatik çift taraflı yazdırma veya Alternatif Antetli Kağıt Modu etkin, HP Zımbalı Posta Kutusu ile	Letter, Legal, Executive, Oficio (8,5 x 13), A4, A5, RA4, B5 (JIS), Oficio (216 x 340), 16K 195 x 270 mm, 16K 184 x 260 mm, 16K 197 x 273 mm	Ön yüzü yukarı Tepsinin arkasındaki alt kenar
			
Delikli	Tek taraflı yazdırma, HP Zımbalı Posta Kutusu yok	Letter, Legal, Executive, Statement, Oficio (8,5 x 13), 3 x 5, 4 x 6, 5 x 7, 5 x 8, A4, A5, A6, RA4, B5 (JIS), B6 (JIS), 10 x 15 cm, Oficio (216 x 340), 16K 195 x 270 mm, 16K 184 x 260 mm, 16K 197 x 273 mm, Japon Kartpostal (Kartpostal (JIS)), İkili Japon Kartpostal Döndürülmüş (İkili Kartpostal (JIS))	Ön yüzü aşağı Delikler yazıcının sol tarafında olacak şekilde
			
	Otomatik çift taraflı yazdırma veya Alternatif Antetli Kağıt Modu etkin, HP Zımbalı Posta Kutusu yok	Letter, Legal, Executive, Oficio (8,5 x 13), A4, A5, RA4, B5 (JIS), Oficio (216 x 340), 16K 195 x 270 mm, 16K 184 x 260 mm, 16K 197 x 273 mm	Ön yüzü yukarı Delikler yazıcının sol tarafında olacak şekilde
			

Tablo 2-2 Tepsi 2 ve 550 yapraklık tepsilerin kağıt yönü (devam)

Kağıt türü	Dupleks modu	Kağıt boyutu	Kağıt yükleme
	HP Zımbalı Posta Kutusu ile tek taraflı yazdırma	Letter, Legal, Executive, Statement, Oficio (8,5 x 13), 3 x 5, 4 x 6, 5 x 7, 5 x 8, A4, A5, A6, RA4, B5 (JIS), B6 (JIS), 10 x 15 cm, Oficio (216 x 340), 16K 195 x 270 mm, 16K 184 x 260 mm, 16K 197 x 273 mm, Japon Kartpostal (Kartpostal (JIS)), İkili Japon Kartpostal Döndürülmüş (İkili Kartpostal (JIS))	Ön yüzü aşağı Delikler yazıcının sağ tarafında olacak şekilde
	Otomatik çift taraflı yazdırma veya Alternatif Antetli Kağıt Modu etkin, HP Zımbalı Posta Kutusu ile	Letter, Legal, Executive, Oficio (8,5 x 13), A4, A5, RA4, B5 (JIS), Oficio (216 x 340), 16K 195 x 270 mm, 16K 184 x 260 mm, 16K 197 x 273 mm	Ön yüzü yukarı Delikler yazıcının sağ tarafında olacak şekilde



Alternatif antetli kağıt modunu kullanın

Sayfanın bir yüzüne ya da her iki yüzüne yazdırırken diğer tüm işler için olduğu gibi tepsiye antetli veya önceden basılı kağıt yüklemek için **Alternatif Antetli Kağıt Modu** özelliğini kullanın. Bu modu kullanırken kağıdı otomatik çift taraflı yazdırma için yüklediğiniz şekilde yükleyin.

Bu özelliği kullanmak için yazıcı kontrol paneli menülerini kullanarak özelliği etkinleştirin.

Yazıcı kontrol paneli menülerini kullanarak Alternatif Antetli Kağıt Modu'nu etkinleştirme

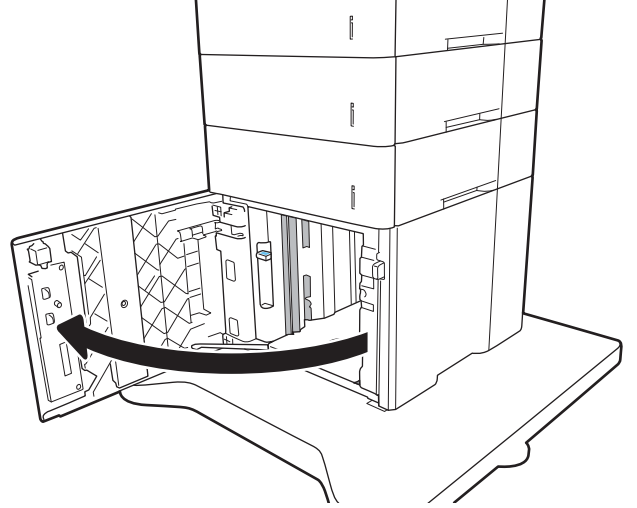
1. Yazıcı kontrol panelinin Giriş ekranından **Ayarlar** uygulamasına gidin ve ardından **Ayarlar** simgesini seçin.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - a. **Kopyala/Yazdır** veya **Yazdır**
 - b. **Tepsileri Yönet**
 - c. **Alternatif Antetli Kağıt Modu**
3. **Etkin** seçeneğini belirleyin ve ardından **Kaydet** düğmesine dokunun veya **Tamam** düğmesine basın.

2100 yapraklık yüksek kapasiteli giriş tepsisine kağıt yükleme

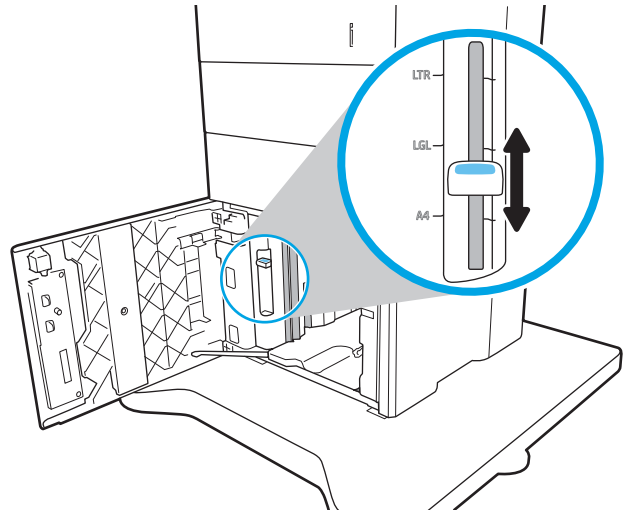
Aşağıdaki bilgiler aksesuar olarak sunulan yüksek kapasiteli giriş tepsisine nasıl kağıt yükleneceğini açıklamaktadır. Tepsi en çok 2100 adet 75 g/m² ağırlığında kağıt alır.

1. Tepsiyi açın.

NOT: Kullanımdayken bu tepsiyi açmayın.



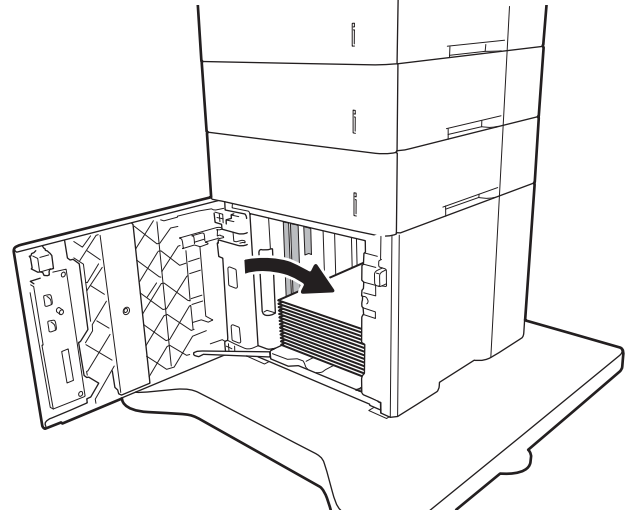
2. Kağıdın konumunu düzeltmek için kağıt genişliği kılavuzunu ayarlayın.



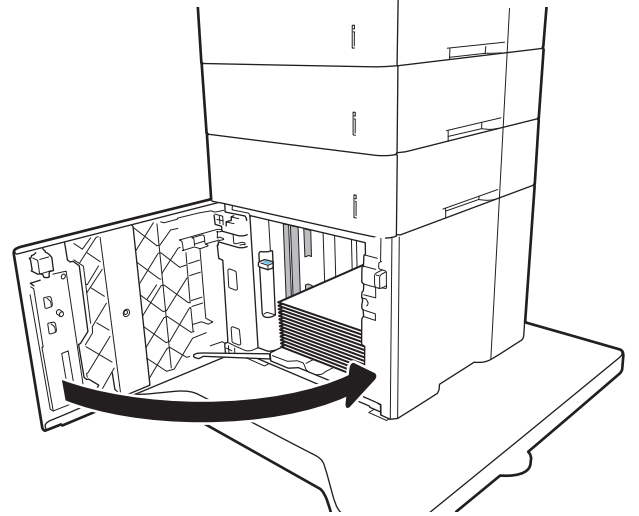
3. Tepsiye kağıt koyun. Kılavuzların yığına hafifçe değdiğiini, fakat onu eğmediğini doğrulamak için kağıdı kontrol edin.

NOT: Sıkışmaları önlemek için tepsiyi aşırı doldurmayın. Yığının üst kısmının tepsi dolu göstergesinin altında bulunduğundan emin olun.

NOT: Tepsi doğru şekilde ayarlanmazsa, yazdırma sırasında hata iletisi görüntülenebilir veya kağıt sıkışabilir.



4. Tepsiyi kapatın.



5. Yazıcı kontrol panelinde tepsi yapılandırma mesajı görüntülenir.
6. Algılanan türü ve boyutu kabul etmek için **Tamam** düğmesini seçin veya farklı bir kağıt boyutu ve türü seçmek için **Değiştir** düğmesini seçin.
7. Doğru türü ve boyutu seçin ve ardından **Tamam** düğmesine tıklayın.

Zarfları yükleme ve yazdırma

Giriş


Aşağıdaki bilgilerde zarfların nasıl yazdırılacağı ve yükleneceği açıklanmaktadır. Zarfları yazdırmak için Tepsi 1'i veya zarf besleyici aksesuarını kullanın. Tepsi 1 en fazla 10 zarf alır; zarf besleyicisi aksesuarı en fazla 75 zarf alır.


Zarfları manuel besleme seçeneğini kullanarak yazdırmak için yazdırma sürücüsünde doğru ayarları seçmek üzere bu adımları izleyin ve ardından yazdırma işini yazıcıya gönderdikten sonra zarfları tepsiye yükleyin.

Zarfları yazdırma

Zarfları Tepsi 1'den yazdırın

1. Yazılım programından, **Yazdır** seçeneğini belirleyin.
2. Yazıcılar listesinden yazıcıyı seçin ve **Özellikler** ya da **Tercihler** düğmesine tıklayarak veya dokunarak yazdırma sürücüsünü açın.


 **NOT:** Bu düğmenin adı, yazılım programına göre değişecektir.

 **NOT:** Bu özelliklere Windows 8 veya 8.1 Başlat ekranı uygulamasından erişmek için **Aygıtlar** seçeneğini belirleyin, **Yazdır** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı belirleyin.

3. **Kağıt/Kalite** sekmesine tıklayın veya dokunun.
4. **Kağıt boyutu** açılır listesinde, zarflar için doğru boyutu seçin.
5. **Kağıt türü** açılır listesinde, **Zarf** ögesini seçin.
6. **Kağıt kaynağı** açılır listesinde, **Manuel besleme** ögesini seçin.
7. **Tamam** düğmesine tıklayarak **Belge Özellikleri** iletişim kutusunu kapatın.
8. İş yazdırmak için **Yazdır** iletişim kutusunda **Tamam** düğmesine tıklayın.

Zarfları, zarf besleyici aksesuarından yazdırın

1. Yazılım programından, **Yazdır** seçeneğini belirleyin.
2. Yazıcılar listesinden yazıcıyı seçin ve **Özellikler** ya da **Tercihler** düğmesine tıklayarak veya dokunarak yazdırma sürücüsünü açın.

 **NOT:** Bu düğmenin adı, yazılım programına göre değişecektir.

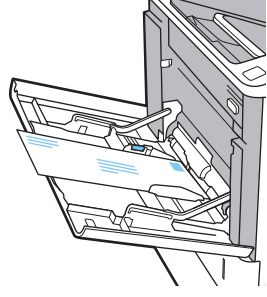
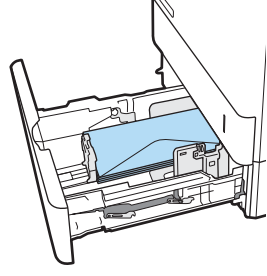
Bu özelliklere Windows 8 veya 8.1 Başlat ekranı uygulamasından erişmek için **Aygıtlar** seçeneğini belirleyin, **Yazdır** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı belirleyin.

3. **Kağıt/Kalite** sekmesine tıklayın veya dokunun.
4. Aşağıdaki adımlardan birini gerçekleştirin:

- **Kağıt boyutu** açılır listesinde, zarflar için doğru boyutu seçin.
 - **Kağıt türü** açılır listesinde, **Zarf** seçeneğini belirleyin.
 - **Kağıt kaynağı** açılır listesinden **Tepsi 3**'ü veya **Tepsi 4**'ü seçin; zarf besleyicisine hangi tepsi denk geliyorsa onu seçin.
5. **Tamam** düğmesine tıklayarak **Belge Özellikleri** iletişim kutusunu kapatın.
 6. İş yazdırmak için **Yazdır** iletişim kutusunda **Tamam** düğmesine tıklayın.

Zarf yönü

NOT: Yazıcı, zarflara çift taraflı baskı desteği sunmaz.

Tepsi	Zarf boyutu	Nasıl yapılır
Tepsi 1	Zarf #9, Zarf #10, Zarf Monarch, Zarf B5, Zarf C5, Zarf C6, Zarf DL	<p>Ön yüzü yukarı</p> <p>Kısa olan posta ucu yazıcıya önce girecek şekilde.</p> 
Zarf besleyici aksesuarı	Zarf #9, Zarf #10, Zarf Monarch, Zarf B5, Zarf C5, Zarf C6, Zarf DL	<p>Ön yüzü yukarı</p> <p>Kısa olan gönderen adresi ucu yazıcıya önce girecek şekilde.</p> 

Etiketleri yükleme ve yazdırma

Giriş

Aşağıdaki bilgilerde etiketlerin nasıl yazdırılacağı ve yükleneceği açıklanmaktadır.


Etiket yapraklarına yazdırmak için Tepsi 2'yi veya isteğe bağlı 550 yapraklık tepsilerden birini kullanın.


 **NOT:** Tepsi 1, etiketleri desteklemez.

Etiketleri manuel besleme seçeneğini kullanarak yazdırmak için yazdırma sürücüsünde doğru ayarları seçmek üzere bu adımları izleyin ve ardından yazdırma işini yazıcıya gönderdikten sonra etiketleri tepsiye yükleyin. Manuel beslemeyi kullanırken yazıcı, işi yazdırmadan önce tepsinin açıldığını algılayana kadar bekler.

Etiketleri manuel besleme

1. Yazılım programından, **Yazdır** seçeneğini belirleyin.
2. Yazıcılar listesinden yazıcıyı seçin ve **Özellikler** ya da **Tercihler** düğmesine tıklayarak veya dokunarak yazdırma sürücüsünü açın.

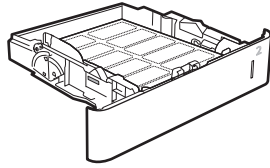
 **NOT:** Bu düğmenin adı, yazılım programına göre değişecektir.

 **NOT:** Bu özelliklere Windows 8 veya 8.1 Başlat ekranı uygulamasından erişmek için **Aygıtlar** seçeneğini belirleyin, **Yazdır** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı belirleyin.

3. **Kağıt/Kalite** sekmesine tıklayın.
4. **Kağıt boyutu** açılır listesinde, etiket yaprakları için doğru boyutu seçin.
5. **Kağıt türü** açılır listesinde, **Etiketler** ögesini seçin.
6. **Kağıt kaynağı** açılır listesinde, **Manuel besleme** ögesini seçin.
7. **Tamam** düğmesine tıklayarak **Belge Özellikleri** iletişim kutusunu kapatın.
8. İş yazdırmak için **Yazdır** iletişim kutusundan **Yazdır** düğmesine tıklayın.

Etiket yönü

Tepsi	Etiket yükleme
Tepsi 2-5	Ön yüzü aşağı Tepsinin arkasındaki üst kenar



5 bölmeli Çok bölmeli Posta Kutusu ve Zımbalayıcıyı Yapılandırma

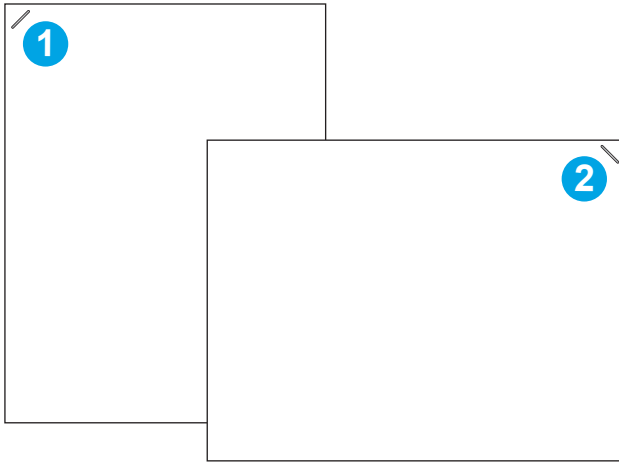
Aşağıdaki bilgiler, nasıl zımba yükleneceğini ve 5 bölmeli Çok bölmeli Posta Kutusu ve Zımbalayıcı seçeneklerinin nasıl yapılandırılacağını açıklamaktadır.

Bu aksesuar, belgeleri sağ üst veya sol üst köşelerinden zımbalayabilir ve üç çıkış bölmesinde en fazla 1000 yapraklık bir yığın bulundurabilir. Çıkış bölmelerinin üç mod-yapılandırma seçeneği bulunmaktadır: yığıncı modu, posta kutusu modu veya işlev ayırıcı modu.

- [Varsayılan zımba konumunu yapılandırma](#)
- [Çalışma modunu yapılandırma](#)

Varsayılan zımba konumunu yapılandırma

1. Yazıcı kontrol panelinin Giriş ekranından [Ayarlar](#) uygulamasına gidin ve ardından [Ayarlar](#) simgesini seçin.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - a. [Zımbalayıcıyı/Yığıncıyı Yönet](#)
 - b. [Zımba](#)
3. Seçenekler listesinden bir zımba konumu seçin ve ardından [Kaydet](#) veya [Tamam](#) düğmesini seçin. Aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:
 - [Yok](#): Zımba yok
 - [Sol veya sağ üst](#): Belge dikey yöndeysse zımba, kağıdın kısa kenarının sol üst köşesinde yer alır. Belge yatay yöndeysse zımba, kağıdın uzun kenarının sağ üst köşesinde yer alır.
 - [Sol üst](#): Zımba, kağıdın kısa kenarının sol üst köşesinde yer alır.
 - [Sağ üst](#): Zımba, kağıdın uzun kenarının sağ üst köşesinde yer alır.



1	Kağıdın kısa kenarının sol üst köşesi
2	Kağıdın uzun kenarının sağ üst köşesi

Çalışma modunu yapılandırma

Yazıcının işleri çıkış bölmelerine nasıl sıralayacağını yapılandırmak için bu yordamı kullanın.

1. Yazıcı kontrol panelinin Giriş ekranından [Ayarlar](#) uygulamasına gidin ve ardından [Ayarlar](#) simgesini seçin.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - a. [Zımbalayıcıyı/Yığıncıyı Yönet](#)
 - b. [Çalışma Modu](#)
3. Seçenekler listesinden bir mod seçin, ardından [Kaydet](#) düğmesini seçin. Aşağıdaki seçenekleri kullanabilirsiniz:
 - [Posta Kutusu](#): Yazıcı, işleri gönderen kişilere göre farklı bölmelere yerleştirir.
 - [Yığıncı](#): Yazıcı, işleri bölmelerde aşağıdan yukarı doğru yığınlar.
 - [İşlev Ayırıcı](#): Yazıcı, işleri yazıcının yazdırma işleri, fotokopi işleri veya faks işleri gibi işlevlerine göre farklı bölmelere yerleştirir.

HP yazdırma sürücüsünü seçilen çalışma modu için yapılandırmak için aşağıdaki adımları izleyin:

Windows® 7

1. Yazıcının açık olduğundan ve bilgisayara ya da ağa bağlı olduğundan emin olun.
2. Windows® Başlat menüsünü açın ve ardından **Aygıtlar ve Yazıcılar** seçeneğine tıklayın.
3. Yazıcının adını sağ tıklayın ve ardından **Yazıcı Özellikleri**'ni seçin.
4. **Aygıt Ayarları** sekmesine tıklayın.
5. **Şimdi Güncelleştir** ögesini seçin. Alternatif olarak, **Otomatik Yapılandırma** ögesinin yanındaki açılır menüde **Şimdi Güncelleştir** seçeneğini belirleyin.

Windows® 8.0, 8.1 ve 10

1. Ekranın sol alt köşesindeki Ayarlar seçeneğine sağ tıklayın.
2. **Denetim Masası**'ni seçin. **Donanım ve Ses** altında, **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** ögesini seçin.
3. Yazıcının adını sağ tıklayın ve ardından **Yazıcı Özellikleri**'ni seçin.
4. **Aygıt Ayarları** sekmesine tıklayın.
5. **Şimdi Güncelleştir** ögesini seçin. Alternatif olarak, **Otomatik Yapılandırma** ögesinin yanındaki açılır menüde **Şimdi Güncelleştir** seçeneğini belirleyin.



NOT: Daha yeni V4 sürücülerini **Şimdi Güncelleştir** işlevini desteklemez. Bu sürücüler için aşağıdaki işlemlerden **birini** tamamlayın:

- Listelenmişse çalışma modunu **Aksesuar Çıkış Bölmesi** altından manuel olarak yapılandırın.
- Yazdırma biriktiricisini durdurun ve yeniden başlatın
 - a. **Başlat** düğmesine tıklayın (veya arama kutusu açın).
 - b. `services.msc` yazın ve ardından [Enter](#) tuşuna basın.

- c. Hizmetler listesinde **Yazdırma Biriktiricisi** seçeneğine sağ tıklayın ve **Durdur** öğesini seçin.
 - d. **Yazdırma Biriktiricisi** öğesine yeniden sağ tıklayın ve **Başlat** öğesini seçin.
- Kapatın ve bilgisayarı yeniden başlatın.

macOS

1. Apple menüsünden **Sistem Tercihleri**'ne tıklayın.
2. **Yazdır ve Tara** (veya **Yazıcılar ve Tarayıcılar**) seçeneğini belirleyin.
3. Yazıcıyı seçtikten sonra **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri** düğmesine tıklayın. **Sürücü** öğesini seçin.
4. **Aksesuar Çıkış Modu**'nu manuel olarak yapılandırın (mevcutsa). Bu mevcut değilse çalışma modu yazdırma sırasında yapılandırılır.

3 Sarf malzemeleri, aksesuarlar ve parçalar

- [Sarf malzemeleri, aksesuar ve parça sipariş edin](#)
- [Toner kartuşunu değiştirme](#)
- [Zimba kartuşunu değiştirme](#)

Daha fazla bilgi için

Aşağıdaki bilgiler yayınlandığı tarihte geçerlidir.

Görüntülü yardım için bkz. www.hp.com/videos/LaserJet.

Güncel bilgiler için bkz. www.hp.com/support/ljE60155, www.hp.com/support/ljE60165 veya www.hp.com/support/ljE60175.

Yazıcıya özel kapsamlı HP yardımı aşağıdaki bilgileri içerir:

- Yükleme ve yapılandırma
- Bilgi alma ve kullanma
- Sorunları çözme
- Yazılım ve ürün yazılımı güncellemelerini indirme
- Destek forumlarına katılma
- Garanti ve yasal bilgileri bulma

Sarf malzemeleri, aksesuar ve parça sipariş edin

Sipariş etme

HP yetkili servisi veya destek sağlayıcısı ile iletişime geçin.

Toner kartuşunu değiştirme

Toner kartuşu bilgileri

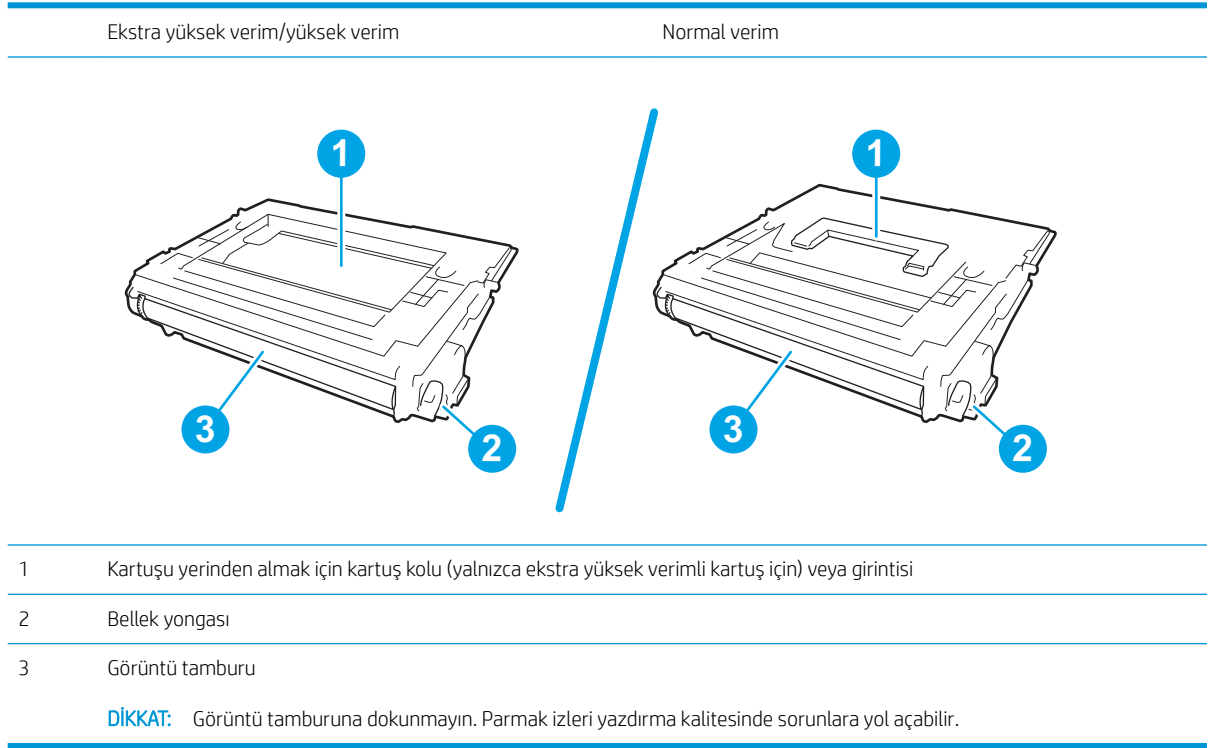
Bu yazıcı, toner kartuşu düzeyinin azaldığını belirtir. Toner kartuşunun kalan gerçek ömrü farklılık gösterebilir. Toner kartuşunun hemen değiştirilmesi gerekmez. Baskı kalitesi kabul edilebilir seviyenin altına düştüğünde takmak üzere yedek bir kartuşu hazır bulundurun.

NOT: Yüksek verimli kartuşlarda daha fazla sayfa verimi için standart kartuşlardan daha fazla toner bulunur. Daha fazla bilgi için www.hp.com/go/learnaboutsupplies adresine gidin.

Toner kartuşunu kullanmaya hazır olmadan paketinden çıkarmayın.

DİKKAT: Toner kartuşunun zarar görmemesi için kartuşu birkaç dakikadan uzun süre ışığa maruz bırakmayın. Toner kartuşunun yazıcıdan uzun bir süre için çıkarılması gerekiyorsa yeşil görüntüleme tamburunun üstünü kapatın.

Aşağıdaki şekil toner kartuşu bileşenlerini göstermektedir.



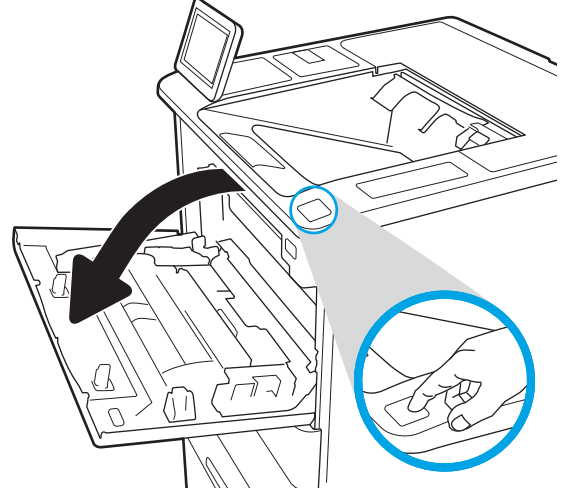
DİKKAT: Toner giysilerinize bulaşırsa, kuru bir bezle silin ve soğuk suyla yıkayın. Sıcak su, tonerin kumaşa işlemesine neden olur.

NOT: Kullanılmış toner kartuşlarının geri dönüşümüyle ilgili bilgiler toner kartuşu kutusundadır.

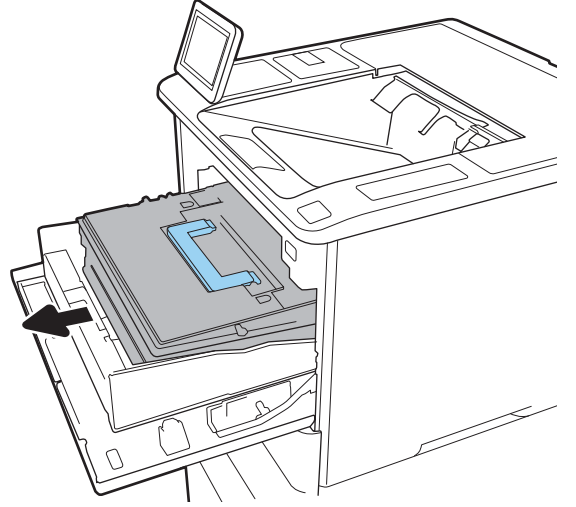
Kartuşu çıkarma ve takma

Kartuş çok azaldı durumuna geldiğinde kontrol panelinde bir ileti görüntülenir ve kartuşlara erişilebilmesi için ön kapağın kilidi açılır.

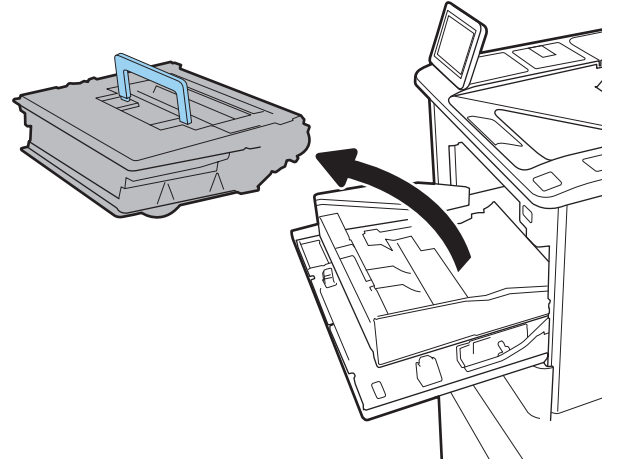
1. Kapağı açmak için kartuş kapağı serbest bırakma düğmesine basın.



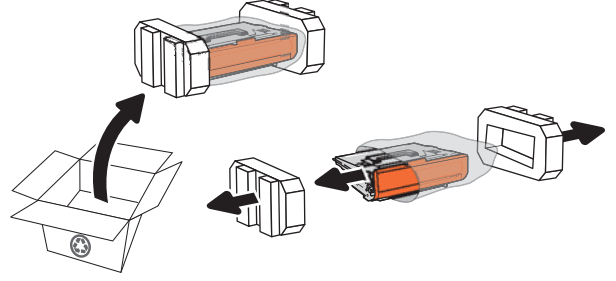
2. Kartuş çekmecesini dışarıya çekin.



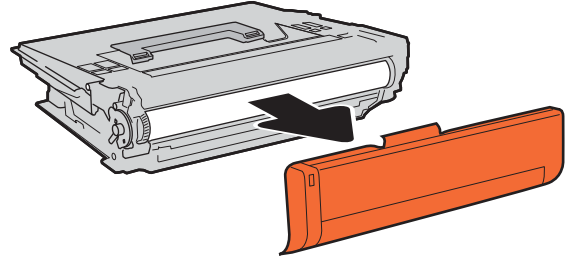
3. Kullanılmış toner kartuşunun üzerindeki kolu veya girintiyi tutun ve kaldırarak açın.



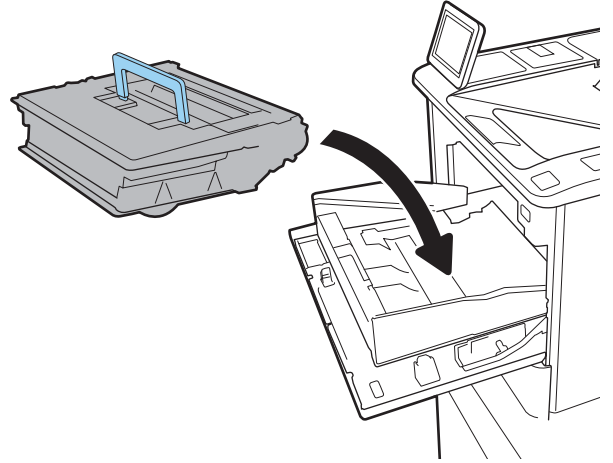
4. Yeni toner kartuşunu koruyucu torbasından alın.



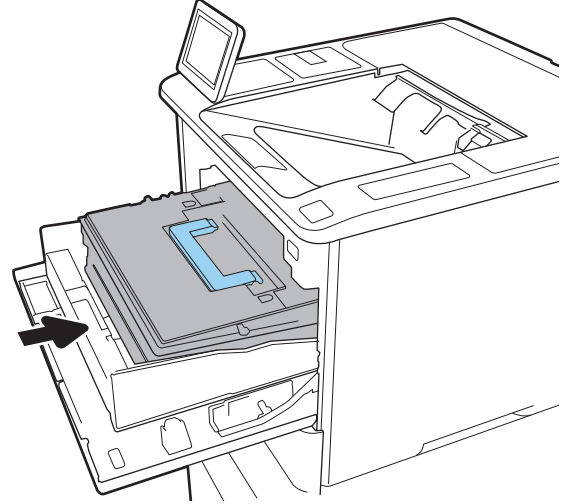
5. Nakliye kapağını çıkarın.



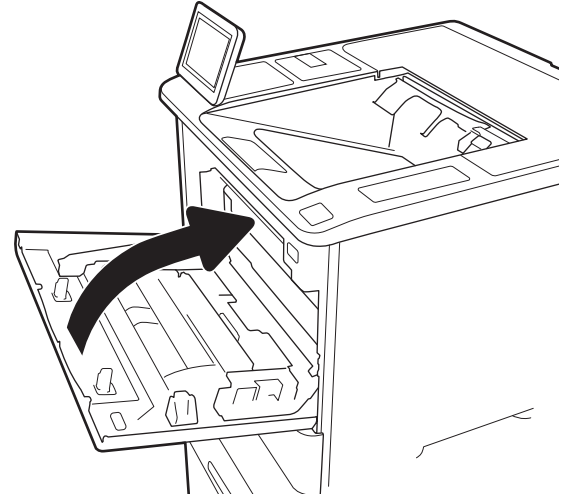
6. Toner kartuşunu, kartuş çekmecesine yerleştirin.



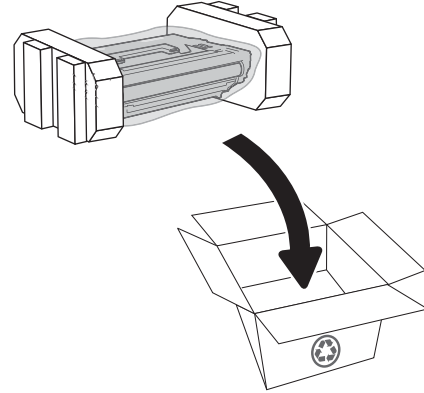
7. Toner kartuşu çekmecesini kapatın.



8. Kartuş kapağını kapatın.



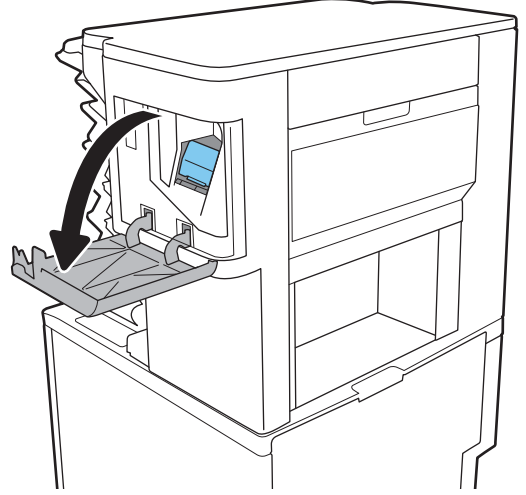
9. Kullanılmış toner kartuşunu yeni kartuşun geldiği kutuya koyarak paketleyin. Ön ödeme kargo etiketini kutuya yapıştırın ve kullanılmış kartuşu geri dönüşüm için HP'ye gönderin.



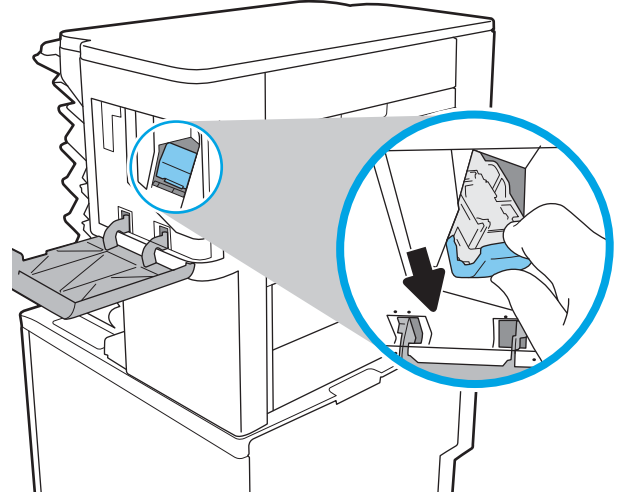
Kartuş çok azaldı durumuna geldiğinde kontrol panelinde bir ileti görüntülenir ve kartuşlara erişilebilmesi için ön kapağın kilidi açılır.

Zimba kartuşunu değiştirme

1. Zimbalayıcı kapağını açın.



2. Zimba taşıyıcının üzerindeki renkli tırnağı aşağı indirin ve ardından zimba taşıyıcıyı düz bir şekilde dışarı çekin.

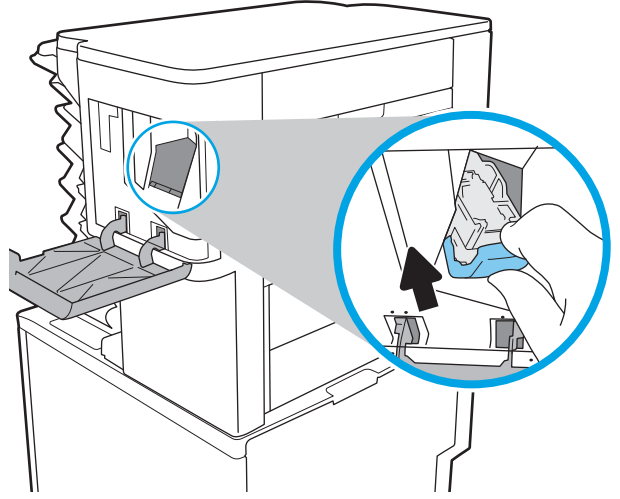


3. Boş zimba kartuşunu yukarı kaldırarak zimba taşıyıcıdan çıkarın.

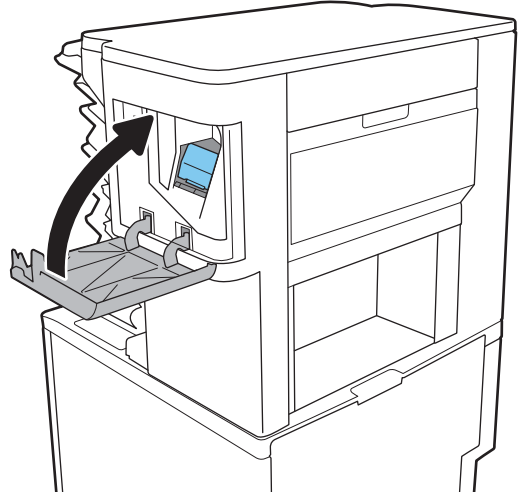
ÖNEMLİ: Boş zimba taşıyıcısını atmayın. Yeni zimba kartuşunu tutması için boş zimba taşıyıcıyı kullanacaksınız.

4. Yeni zimba kartuşunu zimba taşıyıcıya yerleştirin.

5. Zimba taşıyıcıyı, renkli kolu yerine oturana kadar içeriye doğru bastırarak zimbaya yeniden takın.



6. Zımbalayıcı kapağını kapayın.



4 Yazdırma

- [Yazdırma görevleri \(Windows\)](#)
- [Yazdırma görevleri \(macOS\)](#)
- [Daha sonra veya özel olarak yazdırmak için yazdırma işlerini yazıcıda depolayın](#)
- [Mobil yazdırma çözümleri](#)
- [USB flash sürücüden yazdırma](#)
- [Yüksek hızlı USB 2.0 bağlantı noktası kullanarak yazdırma \(kablolu\)](#)

Daha fazla bilgi için

Aşağıdaki bilgiler yayınlandığı tarihte geçerlidir.

Görüntülü yardım için bkz. www.hp.com/videos/LaserJet.

Güncel bilgiler için bkz. www.hp.com/support/ljE60155, www.hp.com/support/ljE60165 veya www.hp.com/support/ljE60175.

Yazıcıya özel kapsamlı HP yardımı aşağıdaki bilgileri içerir:


- Yükleme ve yapılandırma
- Bilgi alma ve kullanma
- Sorunları çözme
- Yazılım ve ürün yazılımı güncellemelerini indirme
- Destek forumlarına katılma
- Garanti ve yasal bilgileri bulma


Yazdırma görevleri (Windows)

Nasıl tarama yapılır (Windows)?

Aşağıdaki işlem Windows için temel yazdırma işlemi açıklanmaktadır.

1. Yazılım programından, **Yazdır** seçeneğini belirleyin.
2. Yazıcılar listesinden yazıcıyı seçin. Ayarları değiştirmek için yazıcı sürücüsünü açmak amacıyla **Özellikler** veya **Tercihler** düğmesine tıklayın.

 **NOT:** Bu düğmenin adı, yazılım programına göre değişecektir.

 **NOT:** Windows 10, 8.1 ve 8'de bu uygulamalar, masaüstü uygulamaları için aşağıda açıklananlardan farklı özelliklerin bulunduğu farklı bir düzene sahiptir. Bir Başlangıç ekranı uygulamasından yazdırma özelliğine erişmek için aşağıdaki adımları uygulayın:

- **Windows 10: Yazdır** ögesini ve ardından yazıcıyı seçin.
- **Windows 8.1 veya 8: Aygıtlar** ögesini, **Yazdır** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı belirleyin.


 **NOT:** Daha fazla bilgi için yazdırma sürücüsündeki Yardım (?) düğmesine tıklayın.


3. Kullanılabilir seçenekleri yapılandırmak için yazdırma sürücüsündeki sekmelere tıklayın. Örneğin, **Sonlandırma** sekmesinde kağıt yönünü ayarlayın ve **Kağıt/Kalite** sekmesinde kağıt kaynağı, kağıt türü, kağıt boyutu ve kalite ayarlarını yapın.
4. **Yazdır** iletişim kutusuna dönmek için **Tamam** düğmesine tıklayın. Bu ekrandan, yazdırılacak kopya sayısını seçin.
5. İş yazdırmak için **Yazdır** düğmesine tıklayın.

Otomatik olarak her iki yüze yazdırma (Windows)

Bu işlemi otomatik dupleksleyici takılı olan yazıcılar için kullanın. Yazıcıda bir otomatik dupleksleyici takılı değilse veya dupleksleyicinin desteklemediği kağıt türleri üzerine yazdırılacaksa her iki yüze de el ile yazdırın.

1. Yazılım programından, **Yazdır** seçeneğini belirleyin.
2. Yazıcılar listesinden yazıcıyı seçin ve **Özellikler** ya da **Tercihler** düğmesine tıklayarak yazdırma sürücüsünü açın.

 **NOT:** Bu düğmenin adı, yazılım programına göre değişecektir.

 **NOT:** Windows 10, 8.1 ve 8'de bu uygulamalar, masaüstü uygulamaları için aşağıda açıklananlardan farklı özelliklerin bulunduğu farklı bir düzene sahiptir. Bir Başlangıç ekranı uygulamasından yazdırma özelliğine erişmek için aşağıdaki adımları uygulayın:

- **Windows 10:** **Yazdır** öğesini ve ardından yazıcıyı seçin.
- **Windows 8.1 veya 8:** **Aygıtlar** öğesini, **Yazdır** öğesini seçin ve ardından yazıcıyı belirleyin.


3. **Sonlandırma** sekmesine tıklayın.
4. **İki Yüze de Yazdır** öğesini seçin. **Tamam** öğesine tıklayarak **Belge Özellikleri** iletişim kutusunu kapatın.
5. İşi yazdırmak için **Yazdır** iletişim kutusunda **Yazdır** düğmesine tıklayın.

Her iki yüze elle yazdırma (Windows)

Bu işlemi otomatik dupleksleyici takılı olmayan yazıcılar için veya dupleksleyicinin desteklemediği kağıt türleri üzerine yazdırmak için kullanın.

1. Yazılım programından, **Yazdır** seçeneğini belirleyin.
2. Yazıcılar listesinden yazıcıyı seçin ve **Özellikler** ya da **Tercihler** düğmesine tıklayarak yazdırma sürücüsünü açın.

 **NOT:** Bu düğmenin adı, yazılım programına göre değişecektir.

 **NOT:** Bu uygulamalar Windows 10, 8.1 ve 8'de masaüstü uygulamaları için aşağıda açıklanandan farklı özelliklerin bulunduğu farklı bir düzene sahip olacaktır. Bir Başlat ekranı uygulamasından yazdırma özelliğine erişmek için aşağıdaki adımları tamamlayın:


- **Windows 10:** **Yazdır** öğesini ve ardından yazıcıyı seçin.
- **Windows 8.1 veya 8:** **Aygıtlar** öğesini, **Yazdır** öğesini ve ardından yazıcıyı seçin.

3. **Sonlandırma** sekmesine tıklayın.
4. **Her iki yüze de yazdır (el ile)** öğesini seçin ve ardından **Belge Özellikleri** iletişim kutusunu kapatmak için **Tamam** öğesine tıklayın.
5. **Yazdır** iletişim kutusunda işin ilk yüzünü yazdırmak için **Yazdır** öğesine tıklayın.
6. Yazdırılan yığını çıkış bölmesinden alın ve 1. Tepsiye yerleştirin.
7. İstenirse devam etmek için uygun kontrol paneli düğmesini seçin.

Kağıt başına birden fazla sayfa yazdırma (Windows)

1. Yazılım programından, **Yazdır** seçeneğini belirleyin.
2. Yazıcılar listesinden yazıcıyı seçin ve **Özellikler** ya da **Tercihler** düğmesine tıklayarak yazdırma sürücüsünü açın.

 **NOT:** Bu düğmenin adı, yazılım programına göre değişecektir.


 **NOT:** Windows 10, 8.1 ve 8'de bu uygulamalar, masaüstü uygulamaları için aşağıda açıklananlardan farklı özelliklerin bulunduğu farklı bir düzene sahiptir. Bir Başlangıç ekranı uygulamasından yazdırma özelliğine erişmek için aşağıdaki adımları uygulayın:


- **Windows 10: Yazdır** ögesini ve ardından yazıcıyı seçin.
- **Windows 8.1 veya 8: Aygıtlar** ögesini, **Yazdır** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı belirleyin.

3. **Sonlandırma** sekmesine tıklayın.
4. Her yaprağa yazdırılacak sayfa sayısını **Kağıt başına sayfa sayısı** açılan listesinden seçin.
5. Doğru **Sayfa kenarlıklarını yazdır**, **Sayfa sırası** ve **Yön** seçeneklerini belirleyin. **Tamam** ögesine tıklayarak **Belge Özellikleri** iletişim kutusunu kapatın.
6. İş yazdırmak için **Yazdır** iletişim kutusunda **Yazdır** düğmesine tıklayın.

Kağıt türünü seçme (Windows)

1. Yazılım programından, **Yazdır** seçeneğini belirleyin.
2. Yazıcılar listesinden yazıcıyı seçin ve **Özellikler** ya da **Tercihler** düğmesine tıklayarak yazdırma sürücüsünü açın.

 **NOT:** Bu düğmenin adı, yazılım programına göre değişecektir.

 **NOT:** Windows 10, 8.1 ve 8'de bu uygulamalar, masaüstü uygulamaları için aşağıda açıklananlardan farklı özelliklerin bulunduğu farklı bir düzene sahiptir. Bir Başlangıç ekranı uygulamasından yazdırma özelliğine erişmek için aşağıdaki adımları uygulayın:

- **Windows 10: Yazdır** ögesini ve ardından yazıcıyı seçin.
- **Windows 8.1 veya 8: Aygıtlar** ögesini, **Yazdır** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı belirleyin.

3. **Kağıt/Kalite** sekmesine tıklayın.
4. **Kağıt türü** açılır listesinden kağıt türünü seçin.
5. **Tamam** ögesine tıklayarak **Belge Özellikleri** iletişim kutusunu kapatın. İş yazdırmak için **Yazdır** iletişim kutusunda **Yazdır** düğmesine tıklayın.

Tepsinin yapılandırılması gerekiyorsa yazıcı kontrol panelinde bir tepsi yapılandırma iletisi görüntülenir.

6. Tepsiyeye belirtilen tür ve boyuttaki kağıdı yerleştirin ve tepsiyi kapatın.
7. Algılanan türü ve boyutu kabul etmek için **Tamam** düğmesini seçin veya farklı bir kağıt boyutu ve türü seçmek için **Değiştir** düğmesini seçin.
8. Doğru türü ve boyutu seçin ve ardından **Tamam** düğmesine tıklayın.

Ek yazdırma görevleri

www.hp.com/support/ljE60155, www.hp.com/support/ljE60165 veya www.hp.com/support/ljE60175 sitesini ziyaret edin.

Aşağıdakiler gibi özel yazdırma görevleri gerçekleştirmek için talimatlar bulunur:

- Yazdırma kısayolları veya ön ayarlar oluşturma ve kullanma
- Kağıt boyutunu seçin veya özel bir kağıt boyutu kullanın
- Sayfa yönünü seçme
- Kitapçık oluşturma
- Sayfayı belirli bir kağıt boyutuna uyacak şekilde ölçeklendirme
- Belgenin ilk ve son sayfasını farklı kağıda yazdırma
- Belgeye filigran yazdırma

Yazdırma görevleri (macOS)

Nasıl yazdırılır (macOS)

Aşağıdaki prosedürde, macOS için temel yazdırma işlemi açıklanmaktadır.


1. **Dosya** menüsünü tıklatın ve sonra **Yazdır** seçeneğini tıklatın.
2. Yazıcıyı seçin.
3. **Ayrıntıları Göster** ya da **Kopyalar ve Sayfalar** ögesine tıklayın, ardından yazdırma seçeneklerini ayarlamak için diğer menüleri seçin.

 **NOT:** Bu ögenin adı, yazılım programına göre değişecektir.


4. **Yazdır** düğmesini tıklatın.

Her iki yüze otomatik yazdırma (macOS)

 **NOT:** Bu bilgiler, otomatik dupleksleyicisi bulunan yazıcılar için geçerlidir.


 **NOT:** HP yazıcı sürücüsünü yüklerseniz bu özellik kullanılabilir. AirPrint kullanıyorsanız mevcut olmayabilir.

1. **Dosya** menüsünü tıklatın ve sonra **Yazdır** seçeneğini tıklatın.
2. Yazıcıyı seçin.
3. **Ayrıntıları Göster** veya **Kopyalar ve Sayfalar** ögesine tıklayın, ardından **Düzen** menüsüne tıklayın.


 **NOT:** Bu ögenin adı, yazılım programına göre değişecektir.

4. **Çift Taraflı** açılır listesinden bir ciltleme seçeneğini belirleyin.
5. **Yazdır** düğmesini tıklatın.

Elle her iki yüze yazdırma (macOS)

 **NOT:** HP yazıcı sürücüsünü yüklerseniz bu özellik kullanılabilir. AirPrint kullanıyorsanız mevcut olmayabilir.

1. **Dosya** menüsünü tıklatın ve sonra **Yazdır** seçeneğini tıklatın.
2. Yazıcıyı seçin.
3. **Ayrıntıları Göster** veya **Kopyalar ve Sayfalar** ögesine tıklayın, ardından **El ile Çift Yön** menüsüne tıklayın.

 **NOT:** Bu ögenin adı, yazılım programına göre değişecektir.

4. **El ile Çift Taraflı** kutusunu tıklatın ve bir ciltleme seçeneğini belirleyin.
5. **Yazdır** düğmesini tıklatın.
6. Yazıcıya gidin ve Tepsi 1'deki boş kağıtları çıkarın.
7. Yazdırılan kağıtları çıkış bölgesinden alın ve yazdırılan yüzleri aşağı gelecek şekilde giriş tepsisine yerleştirin.
8. İstenirse devam etmek için uygun kontrol paneli düğmesini seçin.

kağıt başına birden fazla sayfa yazdırma (macOS)

1. **Dosya** menüsünü tıklatın ve sonra **Yazdır** seçeneğini tıklatın.
2. Yazıcıyı seçin.
3. **Ayrıntıları Göster** veya **Kopyalar ve Sayfalar** öğesine tıklayın, ardından **Düzen** menüsüne tıklayın.



NOT: Bu öğenin adı, yazılım programına göre değişecektir.

4. **Kağıt Başına Sayfa** açılır listesinden, her kağıda yazdırmak istediğiniz sayfa sayısını seçin.
5. **Yerleşim Yönü** alanında, yaprak üzerindeki sayfaların sırasını ve yerleşimini seçin.
6. **Kenarlıklar** menüsünden, yaprak üzerindeki her sayfanın çevresine yazdırılacak kenarlık türünü seçin.
7. **Yazdır** düğmesini tıklatın.

Kağıt türünü seçme (macOS)

1. **Dosya** menüsünü tıklatın ve sonra **Yazdır** seçeneğini tıklatın.
2. Yazıcıyı seçin.
3. **Ayrıntıları Göster** veya **Kopyalar ve Sayfalar** öğesine tıklayın, ardından **Ortam ve Kalite** menüsüne veya **Kağıt/Kalite** menüsüne tıklayın.



NOT: Bu öğenin adı, yazılım programına göre değişecektir.

4. **Ortam ve Kalite** veya **Kağıt/Kalite** seçeneğini belirleyin.



NOT: Bu liste, mevcut olan ana seçenekleri içerir. Bazı seçenekler tüm yazıcılarda bulunmaz.

- **Ortam Türü:** Yazdırma işi için kağıt türü seçeneğini belirleyin.
 - **Baskı Kalitesi:** Yazdırma işi için çözünürlük seviyesini seçin.
 - **Kenardan Kenara Yazdırma:** Kağıt kenarlarına yakın yazdırmak için bu seçeneği belirleyin.
5. **Yazdır** düğmesini tıklatın.

Ek yazdırma görevleri

www.hp.com/support/ljE60155, www.hp.com/support/ljE60165 veya www.hp.com/support/ljE60175 sitesini ziyaret edin.

Aşağıdakiler gibi özel yazdırma görevleri gerçekleştirmek için talimatlar bulunur:

- Yazdırma kısayolları veya ön ayarlar oluşturma ve kullanma
- Kağıt boyutunu seçin veya özel bir kağıt boyutu kullanın
- Sayfa yönünü seçme
- Kitapçık oluşturma
- Sayfayı belirli bir kağıt boyutuna uyacak şekilde ölçeklendirme

- Belgenin ilk ve son sayfasını farklı kağıda yazdırma
- Belgeye filigran yazdırma

Daha sonra veya özel olarak yazdırmak için yazdırma işlerini yazıcıda depolayın

Giriş


Aşağıdaki bilgiler yazıcıda depolanan belgeleri oluşturma ve yazdırma ile ilgili işlemleri açıklar. Bu işler daha sonra veya özel olarak yazdırılabilir.


- [Depolanan iş oluşturma \(Windows\)](#)
- [Depolanan iş oluşturma \(macOS\)](#)
- [Depolanan bir işi yazdırma](#)
- [Depolanan bir işi silme](#)
- [Yazıcıya İş Muhasebesi amaçlarıyla gönderilen bilgiler](#)

Depolanan iş oluşturma (Windows)

Özel veya gecikmeli olarak yazdırma için işleri yazıcıda depolayın.

1. Yazılım programından, **Yazdır** seçeneğini belirleyin.
2. Yazıcı listesinden yazıcıyı seçin ve ardından **Özellikler** veya **Tercihler** seçeneğini belirleyin (seçenek adı yazılım programlarına göre değişir).

 **NOT:** Bu düğmenin adı, yazılım programına göre değişecektir.

 **NOT:** Windows 10, 8.1 ve 8'de bu uygulamalar, masaüstü uygulamaları için aşağıda açıklananlardan farklı özelliklerin bulunduğu farklı bir düzene sahiptir. Bir Başlangıç ekranı uygulamasından yazdırma özelliğine erişmek için aşağıdaki adımları uygulayın:

- **Windows 10: Yazdır** öğesini ve ardından yazıcıyı seçin.
 - **Windows 8.1 veya 8: Aygıtlar** öğesini, **Yazdır** öğesini seçin ve ardından yazıcıyı belirleyin.
3. **İş Depolama** sekmesini tıklayın.
 4. **İş Depolama Modu** seçeneğini belirleyin.
 - **Prova Yazdır ve Beklet:** Bir işten bir kopya yazdırarak deneyin ve ardından daha fazla kopya yazdırın.
 - **Kişisel İş:** Yazıcı kontrol panelinden istekte bulunmadığınız sürece iş yazdırılmaz. Bu iş depolama modu için **İş Özel/Güvenli Yap** seçeneklerinden birini belirleyebilirsiniz. İşe bir kişisel kimlik numarası (PIN) atarsanız, gerekli PIN değerini kontrol panelinde girmelisiniz. İş şifrelerseniz, kontrol panelinde istenen parolayı girmeniz gerekir. Yazdırma işi, yazdırıldıktan sonra bellekten silinir; yazıcı kapatılırsa bu işin kaydı kaybolur.
 - **Hızlı Kopya:** Bir işin istenen sayıda kopyasını yazdırın ve işin bir kopyasını yazıcının belleğinde depolayın, böylece bu işi daha sonra tekrar yazdırabilirsiniz.
 - **Depolanmış İş:** Bir işi yazıcıda depolayarak diğer kullanıcıların herhangi bir zamanda bu işi yazdırmalarına olanak verin. Bu iş depolama modu için **İş Özel/Güvenli Yap** seçeneklerinden birini belirleyebilirsiniz. İşe bir kişisel kimlik numarası (PIN) atarsanız, işi yazdıran kişi, kontrol panelinde istenen PIN değerini girmek zorundadır. İş şifrelerseniz, işi yazdıran kişi kontrol panelinde istenen parolayı girmek zorundadır.

5. Özel bir kullanıcı adı veya iş adı kullanmak için **Özel** düğmesini tıklatın ve kullanıcı adını veya iş adını girin.
Bu adla depolanan başka bir iş varsa hangi seçeneğin kullanılacağını belirtin:
 - **İş Adı + (1 - 99) Kullan:** İş adının sonuna benzersiz bir numara ekleyin.
 - **Varolan Dosyayı Değiştir:** Varolan depolanan işi yenisiyle değiştirin.
6. **Tamam** düğmesine tıklayarak **Belge Özellikleri** iletişim kutusunu kapatın. İş yazdırmak için **Yazdır** iletişim kutusundan **Yazdır** düğmesine tıklayın.

Depolanan iş oluşturma (macOS)


Özel veya gecikmeli olarak yazdırma için işleri yazıcıda depolayın.

1. **Dosya** menüsünü ve sonra **Yazdır** seçeneğini tıklatın.
2. **Yazıcı** menüsünde yazıcıyı seçin.
3. Yazdırma sürücüsü, varsayılan olarak **Kopyalar ve Sayfalar** menüsünü gösterir. Menüler açılır listesini açın ve ardından, **İş Depolama** menüsünü tıklatın.
4. **Mod** açılır listesinden depolanan işin türünü seçin.
 - **Prova Yazdır ve Beklet:** Bir işten bir kopya yazdırarak deneyin ve ardından daha fazla kopya yazdırın.
 - **Kişisel İş:** Yazıcı kontrol panelinden istekte bulunulmadığı sürece iş yazdırılmaz. İşin kişisel bir kimlik numarası (PIN) varsa gerekli PIN değerini kontrol paneline girin. Yazdırma işi, yazdırıldıktan sonra bellekten silinir; yazıcı kapatılırsa bu işin kaydı kaybolur.
 - **Hızlı Kopya:** Bir işin istenen sayıda kopyasını yazdırın ve işin bir kopyasını ürünün belleğinde depolayın, böylece bu işi daha sonra tekrar yazdırabilirsiniz.
 - **Depolanmış İş:** Bir işi yazıcıda depolayarak diğer kullanıcıların herhangi bir zamanda bu işi yazdırmalarına olanak verin. İşin kişisel kimlik numarası (PIN) varsa işi yazdıran kişi kontrol panelinde istenen PIN değerini girmek zorundadır.
5. Özel bir kullanıcı adı veya iş adı kullanmak için **Özel** düğmesini tıklatın ve kullanıcı adını veya iş adını girin.
Bu adda başka bir depolanan iş varsa, hangi seçeneğin kullanılacağını belirtin.
 - **İş Adı + (1 - 99) Kullan:** İş adının sonuna benzersiz bir numara ekleyin.
 - **Varolan Dosyayı Değiştir:** Varolan depolanan işi yenisiyle değiştirin.
6. 4. adımda **Depolanan İş** veya **Kişisel İş** seçeneğini belirlediyseniz işi PIN kullanarak koruma altına alabilirsiniz. **Yazdırmak İçin PIN Kullan** alanına 4 basamaklı bir sayı yazın. Başka kişiler bu işi yazdırmaya çalıştığında, yazıcı bu PIN numarasını girmelerini ister.
7. İş işleme almak için **Yazdır** düğmesini tıklatın.

Depolanan bir işi yazdırma

Yazıcıda bulunan bir iş depolama klasöründeki bir belgeyi yazdırmak için bu yordamı kullanın.

1. Yazıcı kontrol panelindeki Ana ekranda **Yazdır** öğesine seçin ve ardından **İş Depolama Alanından Yazdır** öğesini seçin.
2. **Yazdırılacak Depolanan İşler** altında **Seç** öğesini ve ardından belgenin kaydedildiği klasörü seçin.

3. Belgeyi seçin ve ardından [Seç](#) öğesine dokunun.
Belge özelse [Parola](#) alanına dört basamaklı PIN kodunu girin ve ardından [Tamam](#) öğesini seçin.
4. Kopya sayısını ayarlamak için [Yazdır](#) düğmesinin solundaki kutuyu seçin ve ardından açılan tuş takımından kopya sayısını seçin. Tuş takımını kapatmak için [Kapat](#)  düğmesini seçin.
5. Belgeyi yazdırmak için [Yazdır](#) öğesini seçin.


Depolanan bir işi silme

Yazıcıya kaydedilmiş ve artık gerekli olmayan belgeleri silebilirsiniz. Ayrıca yazıcının depolayacağı maksimum iş sayısını ayarlayabilirsiniz.

- [Yazıcıda depolanmış bir işi silme](#)
- [İş depolama sınırını değiştirin](#)

Yazıcıda depolanmış bir işi silme

Yazıcıya kaydedilmiş ve artık gerekli olmayan belgeleri silebilirsiniz. Ayrıca yazıcının depolayacağı maksimum iş sayısını ayarlayabilirsiniz.

1. Yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranı'ndan [Yazdır](#) öğesini seçin.
2. [İş Depolamadan Yazdır](#) öğesini seçin.
3. [Seç](#) öğesini belirleyin ve ardından işin depolandığı klasörün adını seçin.
4. İşin adını seçin. İş, özel ya da şifreliyse PIN ya da parolayı girin.
5. İş silmek için [Çöp](#)  düğmesini seçin.

İş depolama sınırını değiştirin

Yeni bir iş yazıcı belleğinde depolandığında yazıcı, aynı kullanıcı ve iş adına sahip önceki tüm işlerin üzerine yazdırır. Bir iş zaten aynı kullanıcı ve iş adı altında depolanmıyorsa ve yazıcı ek alana gerek duyuyorsa en eski işten başlamak suretiyle depolanan diğer işleri silebilir. Yazıcının depolayabileceği iş sayısını değiştirmek için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Yazıcı kontrol panelinin Giriş ekranından [Ayarlar](#) uygulamasına gidin ve ardından [Ayarlar](#) simgesini seçin.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - a. [Kopyala/Yazdır](#) veya [Yazdır](#)
 - b. [Depolanan İşleri Yönetme](#)
 - c. [Geçici İş Depolama Sınırı](#)
3. Tuş takımını kullanarak yazıcının depolayacağı iş sayısını girin.
4. Ayarı kaydetmek için [Tamam](#) düğmesine basın veya [Bitti](#) öğesine dokunun.

Yazıcıya İş Muhasebesi amaçlarıyla gönderilen bilgiler

İstemci (örn. bilgisayar) sürücüler tarafından gönderilen yazdırma işleri HP'nin Yazdırma ve Görüntüleme aygıtlarına kişisel olarak tanımlayıcı bilgiler gönderebilir. Bu bilgiler, yazdırma aygıtının Yöneticisi tarafından belirlenen biçimde iş muhasebesi amaçlarıyla kullanılabilir, işin gönderildiği kullanıcı adı ve istemci adı dahil

ancak bunlarla sınırlı olmamak koşuluyla bazı öğeleri içerebilir. Aynı bilgiler, iş depolama özelliği kullanılırken yazdırma aygıtının toplu depolama aygıtında (örn. disk sürücüsü) da depolanabilir.

Mobil yazdırma çözümleri

Giriş

HP; bir dizüstü bilgisayardan, tableten, akıllı telefonda veya diğer mobil aygıtlardan bir HP yazıcıya kolay yazdırma yapılabilmesi için birçok mobil yazdırma çözümü sunar. Tam listeyi görmek ve en uygun seçeneği belirlemek için www.hp.com/go/MobilePrinting adresine gidin.



NOT: Tüm mobil yazdırma ve ePrint özelliklerinin desteklendiğinden emin olmak için yazıcı ürün yazılımını güncelleyin.

- [Wi-Fi Direct \(yalnızca kablosuz modeller, HP Jetdirect 3100w BLE/NFC/Kablosuz aksesuarı takılı\)](#)
- [E-posta ile HP ePrint](#)
- [AirPrint](#)
- [Android katıştırılmış yazdırma](#)

Wi-Fi Direct (yalnızca kablosuz modeller, HP Jetdirect 3100w BLE/NFC/Kablosuz aksesuarı takılı)

HP, desteklenen HP Jetdirect 3100w BLE/NFC/Kablosuz Bağlantı Aksesuarına sahip yazıcılar için Wi-Fi, Wi-Fi Direct Print, Yakın Alan Bağlantısı (NFC) ve Düşük Enerji Kullanımlı Bluetooth (BLE) yazdırma özellikleri sunar. Bir donanım tümleştirme cebi (HIP) bulunduran HP LaserJet yazıcılar için bu aksesuar, bir seçenek olarak mevcuttur.

Wi-Fi, Wi-Fi Direct Print, NFC ve BLE yazdırma, Wi-Fi özellikli (mobil) aygıtların kablosuz yönlendirici kullanmadan doğrudan yazıcıyla kablosuz ağ bağlantısı kurmasını sağlar.

Yazıcının çalışması için bu mobil bağımsız yazdırma ağına bağlanması gerekmez.

Aşağıdaki aygıtlardan veya hizmetlerden kablosuz olarak yazdırmak için Wi-Fi Direct Yazdırma seçeneğini kullanın:

- Apple AirPrint veya HP Smart uygulamasını kullanan iPhone, iPad veya iPod touch aygıtları
- Android yerleşik yazdırma çözümünü veya HP Smart uygulamasını kullanan Android mobil aygıtlar
- E-posta ile HP ePrint (HP Web Hizmetlerinin etkinleştirilmesi ve yazıcının HP Connected'a kayıtlı olması gerekir) kullanan PC ve Mac aygıtlar
- HP Roam
- Google Cloud Print

Kablosuz yazdırma hakkında daha fazla bilgi için www.hp.com/go/wirelessprinting adresine gidin.

NFC ve Wi-Fi Direct Print özellikleri, yazıcının kontrol panelinden etkinleştirilebilir veya devre dışı bırakılabilir.

1. Yazıcı kontrol panelinin Giriş ekranından [Ayarlar](#) uygulamasına gidin ve ardından [Ayarlar](#) simgesini seçin.
2. Aşağıdaki menüleri açın:

- a. Ağ Hizmeti
- b. Wi-Fi Direct
- c. Durum

3. Açık öğesini ve ardından kablosuz yazdırmayı etkinleştirmek için **Tamam** öğesini seçin.



NOT: Aynı yazıcının birden fazla modelinin kurulu olduğu ortamlarda Wi-Fi Direct yazdırma için yazıcının daha kolay tanımlaması amacıyla her yazıcıya ilişkin benzersiz Wi-Fi Direct Adı sağlamak yararlı olacaktır. Kablosuz ağ adlarına, (ör. Wi-Fi, Wi-Fi Direct vb.) yazıcı kontrol panelindeki Bilgi **i** düğmesine basarak veya dokunarak ve ardından Ağ seçeneğini veya Kablosuz seçeneğini belirleyerek Bilgi ekranından ulaşabilirsiniz.

Yazıcının Wi-Fi Direct adını değiştirmek için aşağıdaki yordamı tamamlayın:

1. Yazıcı kontrol panelinin Giriş ekranından **Ayarlar** uygulamasına gidin ve ardından **Ayarlar** simgesini seçin.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - a. Ağ Hizmeti
 - b. Wi-Fi Direct
 - c. Wi-Fi Direct adı
3. **Wi-Fi Direct Adı** metin alanındaki adı değiştirmek için tuş takımını kullanın. **OK** seçeneğini belirleyin.

E-posta ile HP ePrint

Belgeleri herhangi bir e-posta özellikli aygıttan yazıcının e-posta adresine e-posta eki şeklinde göndererek yazdırmak için HP ePrint'i kullanın.

HP ePrint'i kullanmak için yazıcının şu gereksinimleri karşılaması gerekir:

- Yazıcı bir ağa kablolu veya kablosuz bir şekilde bağlı ve İnternet erişimine sahip olmalıdır.
- HP Web Hizmetleri yazıcıda etkinleştirilmelidir ve yazıcı HP Connected'da kaydedilmelidir.

HP Web Hizmetleri özelliğini etkinleştirmek ve HP Connected kaydınızı yaptırmak için bu yordamı uygulayın:

1. HP Katıştırılmış Web Sunucusu'nu (EWS) açın:
 - a. Yazıcı IP adresini bulun. Yazıcı kontrol panelinde, **i** düğmesine basın ve ardından Ethernet menüsünü seçmek için ok tuşlarını kullanın. Menüü açmak ve IP adresini veya ana bilgisayar adını görüntülemek için **Tamam** düğmesine basın.
 - b. Yazıcıyla aynı ağ üzerindeki bir bilgisayardan bir web tarayıcısı açın. Adres satırına IP adresini veya ana bilgisayar adını yazıcı kontrol panelinde görüntülenen şekilde yazın. Bilgisayar klavyesindeki **Enter** tuşuna basın. EWS açılır.

<https://10.10.XXXXX/>



NOT: Web tarayıcısında, web sitesine erişimin güvenli olmayabileceğini belirten bir ileti görüntülenirse web sitesine devam et seçeneğini belirleyin. Bu web sitesine erişim bilgisayara zarar vermez.

2. **HP Web Hizmetleri** sekmesini tıklatın.
3. Web Hizmetlerini etkinleştirme seçeneğini belirleyin.

 **NOT:** Web Hizmetleri'ni etkinleştirmek birkaç dakika sürebilir.


4. Bir HP ePrint hesabı oluşturmak için www.hpconnected.com adresine gidin ve kurulum işlemini tamamlayın.

AirPrint

Apple'in AirPrint özelliğini kullanarak doğrudan yazdırma işlemi, iOS aygıtlarda ve macOS 10.7 Lion ve daha sonraki sürümleri kullanan Mac bilgisayarlarda desteklenmektedir. Bir iPad, iPhone (3GS veya üzeri) ya da iPod touch (üçüncü nesil veya üzeri) aygıtından doğrudan yazıcıya yazdırmak için aşağıdaki mobil uygulamalarda AirPrint'i kullanın:

- E-posta
- Fotoğraflar
- Safari
- iBooks
- Belirli üçüncü taraf uygulamaları

AirPrint özelliğini kullanmak için yazıcının Apple aygıtı ile aynı ağa (alt ağ) bağlı olması gerekir. AirPrint kullanımı ve AirPrint ile uyumlu HP yazıcıları hakkında daha fazla bilgi için www.hp.com/go/MobilePrinting adresini ziyaret edin.

 **NOT:** USB bağlantısı bulunan AirPrint'i kullanmadan önce sürüm numarasını doğrulayın. AirPrint 1.3 ve daha önceki sürümleri, USB bağlantılarını desteklemez.

Android katıştırılmış yazdırma

HP'nin Android ve Kindle'a yönelik dahili yazdırma çözümü, Wi-Fi Direct yazdırma için mobil aygıtların bir ağdaki veya kablosuz kapsama alanındaki HP yazıcıları otomatik olarak bulmasını ve bu yazıcılara yazdırmasını sağlar.

Yazdırma çözümü birçok işletim sisteminde yerleşik olarak mevcuttur.

 **NOT:** Aygıtınızda yazdırma mevcut değilse [Google Play > Android uygulamaları](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.hp.printer) konumuna gidin ve HP Yazdırma Hizmeti Eklentisini yükleyin.

Android yerleşik yazdırma özelliğinin nasıl kullanılacağı ve hangi Android aygıtların desteklendiği konusunda daha fazla bilgi için www.hp.com/go/MobilePrinting adresine gidin.

USB flash sürücüden yazdırma

Giriş

Bu yazıcıdaki kolay erişimli USB'den yazdırma özelliği sayesinde dosyaları bilgisayardan göndermeden hızlı bir şekilde yazdırabilirsiniz. Yazıcının kontrol paneli yakınındaki USB bağlantı noktasına standart USB flash sürücüler takılabilir. Kontrol paneli USB bağlantı noktası aşağıdaki dosya türlerini destekler:

- .pdf
- .prn
- .pcl
- .ps
- .cht
- [USB bağlantı noktasını yazdırma için etkinleştirme](#)
- [USB belgelerini yazdırma](#)

USB bağlantı noktasını yazdırma için etkinleştirme


USB bağlantı noktası varsayılan olarak devre dışıdır. Bu özelliği kullanmadan önce USB bağlantı noktasını etkinleştirin. Bağlantı noktasını etkinleştirmek için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın:


Birinci yöntem: USB bağlantı noktasını yazıcı kontrol paneli menülerinden etkinleştirme

1. Yazıcı kontrol panelinin Giriş ekranından [Ayarlar](#) uygulamasına gidin ve ardından [Ayarlar](#) simgesini seçin.
2. Aşağıdaki menüleri açın
 - a. [Kopyala/Yazdır](#) veya [Yazdır](#)
 - b. [USB Sürücüsünden Yazdırmayı Etkinleştir](#)
3. [Etkin](#) seçeneğini belirleyin.

İkinci yöntem: USB bağlantı noktasını HP Yerleşik Web Sunucusu'ndan etkinleştirin (yalnızca ağ bağlantılı yazıcılar)

1. Yazıcı IP adresini bulun: IP adresini veya ana bilgisayar adını görüntülemek için yazıcı kontrol panelinin Giriş ekranından [Bilgi](#) simgesini ve ardından [Ağ](#) simgesini seçin.
2. Bir web tarayıcısı açın ve adres satırına IP adresini yazıcı kontrol panelinde görüntülenen şekilde yazın. Bilgisayar klavyesindeki [Enter](#) tuşuna basın. EWS açılır.

 <https://10.10.XX.XXX/>

 **NOT:** EWS'yi açmaya çalıştığınızda web tarayıcısı **Bu web sitesinin güvenlik sertifikasıyla ilgili bir sorun var mesajını görüntülüyorsa** Bu web sitesine devam et (önerilmez) ögesine tıklayın.

HP yazıcısına ait EWS'de gezinirken **Bu web sitesine git (önerilmez)** seçeneğinin belirlenmesi bilgisayara zarar vermez.

3. Çok işlevli yazıcı modelleri için [Kopyala/Yazdır](#) sekmesini; tek işlevli yazıcı modelleri için [Yazdır](#) sekmesini seçin.

4. Soldaki menüde **USB Sürücü Ayarlarından Yazdır** ögesini seçin.
5. **USB Sürücüden Yazdırmayı Etkinleştir** ögesini seçin.
6. **Uygula** ögesine tıklayın.

USB belgelerini yazdırma

1. Kolay erişilebilir USB bağlantı noktasına USB flash sürücüsünü yerleştirin.



NOT: Bağlantı noktasının üstü kapalı olabilir. Bazı yazıcılarda kapak çevrilerek açılır. Diğer yazıcılarda kapağı çıkarmak için doğruca dışarı doğru çekin.

2. Yazıcı kontrol panelindeki Ana ekrandan, **Yazdır**'ı seçin ve ardından **USB sürücüsünden Yazdır**'ı seçin.
3. **Seç** ögesini seçin, yazdırılacak belgenin adını ve ardından **Seç** ögesini belirleyin.



NOT: Belge, bir klasörde olabilir. Klasörleri gereken şekilde açın.

4. Kopya sayısını ayarlamak için kopya sayısı alanını seçin. Yazdırılacak kopya sayısını girmek için tuş takımını kullanın.
5. Belgeyi yazdırmak için **Yazdır** ögesini seçin.

Yüksek hızlı USB 2.0 bağlantı noktası kullanarak yazdırma (kablolu)



Yüksek hızlı USB bağlantı noktasını yazdırma işlemi için etkinleştirme

Bu yazıcıda, kablolu USB yazdırma işlemi için yüksek hızlı USB 2.0 bağlantı noktası bulunur. Bağlantı noktası, yazıcının arkasındaki arabirim bağlantı noktası bölümünde bulunur ve varsayılan olarak devre dışıdır. Bağlantı noktasını etkinleştirmek için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın. Bağlantı noktası etkinleştirildiğinde, bu bağlantı noktasını kullanarak yazdırmak için ürün yazılımını yükleyin.


Birinci yöntem: Yüksek hızlı USB 2.0 bağlantı noktasını yazıcı kontrol paneli menülerinden etkinleştirme

1. Yazıcı kontrol panelinin Giriş ekranından [Ayarlar](#) uygulamasına gidin ve ardından [Ayarlar](#) simgesini seçin.
2. Aşağıdaki menüleri açın
 - a. [Genel](#)
 - b. [Aygıt USB'sini Etkinleştirme](#)
3. [Etkin](#) seçeneğini belirleyin.

İkinci yöntem: Yüksek hızlı USB 2.0 bağlantı noktasını HP Gömülü Web Sunucusu'ndan etkinleştirme (yalnızca ağ bağlantılı yazıcılar)

1. Yazıcı IP adresini bulun: IP adresini veya ana bilgisayar adını görüntülemek için yazıcı kontrol panelinin Giriş ekranından [Bilgi](#)  simgesini ve ardından [Ağ](#)  simgesini seçin.
2. Bir web tarayıcısı açın ve adres satırına IP adresini yazıcı kontrol panelinde görüntülenen şekilde yazın. Bilgisayar klavyesinde [Enter](#) tuşuna basın. EWS açılır.

 <https://10.10.XX.XXX/>

 **NOT:** EWS'yi açmaya çalıştığınızda web tarayıcısı **Bu web sitesinin güvenlik sertifikasıyla ilgili bir sorun var mesajını görüntülüyorsa** Bu web sitesine devam et (önerilmez) ögesine tıklayın.

HP yazıcısına ait EWS'de gezinirken **Bu web sitesine git (önerilmez)** seçeneğinin belirlenmesi bilgisayara zarar vermez.

3. [Güvenlik](#) sekmesini seçin.
4. Ekranın sol kısmında [Genel Güvenlik](#) ögesini seçin.
5. Aşağı kaydırarak [Donanım Bağlantı Noktaları](#) ögesine gidin ve onay kutusunu işaretleyerek iki ögeyi de etkinleştirin:
 - [Aygıt USB'sini Etkinleştirme](#)
 - [Ana Bilgisayar USB girişini etkinleştir ve oynat](#)
6. [Uygula](#) ögesine tıklayın.

5 Yazıcıyı yönetin

- [HP Gömülü Web Sunucusu'yla \(EWS\) gelişmiş yapılandırma](#)
- [IP ağ ayarlarını yapılandırma](#)
- [Yazıcı güvenlik özellikleri](#)
- [Enerji tasarrufu ayarları](#)
- [HP Web Jetadmin](#)
- [Yazılım ve ürün yazılımı güncelleştirmeleri](#)

Daha fazla bilgi için

Aşağıdaki bilgiler yayınlandığı tarihte geçerlidir.

Görüntülü yardım için bkz. www.hp.com/videos/LaserJet.

Güncel bilgiler için bkz. www.hp.com/support/ljE60155, www.hp.com/support/ljE60165 veya www.hp.com/support/ljE60175.

Yazıcıya özel kapsamlı HP yardımı aşağıdaki bilgileri içerir:

- Yükleme ve yapılandırma
- Bilgi alma ve kullanma
- Sorunları çözme
- Yazılım ve ürün yazılımı güncellemelerini indirme
- Destek forumlarına katılma
- Garanti ve yasal bilgileri bulma

HP Gömülü Web Sunucusu'yla (EWS) gelişmiş yapılandırma

- [Giriş](#)
- [HP Gömülü Web Sunucusu'na \(EWS\) erişim](#)
- [HP Gömülü Web Sunucusu özellikleri](#)

Giriş

Yazdırma işlemlerini, yazıcının kontrol paneli yerine bilgisayarınızdan yönetmek için HP Yerleşik Web Sunucusu'nu kullanın.

- Yazıcı durumu bilgilerini görüntüleme
- Tüm sarf malzemelerinin kalan ömrünü belirleme ve yenilerini sipariş etme
- Tepsi yapılandırmalarını görüntüleme ve değiştirme
- Yazıcı kontrol paneli menü yapılandırmasını görüntüleme ve değiştirme
- Dahili sayfaları görüntüleme ve yazdırma
- Yazıcı ve sarf malzemeleri etkinlikleri hakkında bildirim alma
- Ağ yapılandırmasını görüntüleme ve değiştirme

HP Yerleşik Web Sunucusu, yazıcı IP tabanlı bir ağa bağlı olduğunda çalışır. HP Yerleşik Web Sunucusu IPX tabanlı yazıcı bağlantılarını desteklemez. HP Yerleşik Web Sunucusu'nu açıp kullanmanız için İnternet erişiminiz olması gerekmez.

Yazıcı ağa bağlı olduğunda HP Yerleşik Web Sunucusu otomatik olarak kullanılabilir duruma gelir.



NOT: HP Katıştırılmış Web Sunucusu'na ağ güvenlik durumu aşılarak erişilemez.



HP Yerleşik Web Sunucusu'nu kullanmak için tarayıcınız aşağıdaki özellikleri karşılamalıdır:

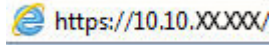
Tablo 5-1 Tarayıcı gereksinimleri


İşletim sistemi	Tarayıcı
Windows® 7	Internet Explorer (sürüm 8.x veya üstü)
	Google Chrome (sürüm 34.x veya üstü)
	Firefox (sürüm 20.x veya üstü)
Windows® 8 veya üstü	Internet Explorer (sürüm 9.x veya üstü)
	Google Chrome (sürüm 34.x veya üstü)
	Firefox (sürüm 20.x veya üstü)
macOS	Safari (sürüm 5.x veya üstü)
	Google Chrome (sürüm 34.x veya üstü)
Linux	Google Chrome (sürüm 34.x veya üstü)
	Firefox (sürüm 20.x veya üstü)

HP Gömülü Web Sunucusu'na (EWS) erişim

HP Gömülü Web Sunucusu'nu (EWS) açmak için aşağıdaki adımları uygulayın.

1. Yazıcı IP adresini bulun: IP adresini veya ana bilgisayar adını görüntülemek için yazıcı kontrol panelindeki Ana ekranda Bilgi  simgesini ve ardından Ağ  simgesini seçin.
2. Bir web tarayıcısı açın ve adres satırına yazıcı kontrol panelinde görüntülenen şekilde IP adresini veya ana bilgisayar adını yazın. Bilgisayar klavyesinde **Enter** tuşuna basın. EWS açılır.

 <https://10.10.XXXXX/>

 **NOT:** Web tarayıcısında web sitesine erişimin güvenli olmayabileceğini belirten bir mesaj görüntüleniyorsa web sitesine devam et seçeneğini belirleyin. Bu web sitesine erişim bilgisayara zarar vermez.

HP Gömülü Web Sunucusu özellikleri

Bilgi sekmesi

Tablo 5-2 HP Katıştırılmış Web Sunucusu Bilgileri sekmesi

Menü	Açıklama
Aygıt Durumu	Yazıcı durumunu ve HP sarf malzemelerinin tahmini kalan ömrünü gösterir. Sayfada ayrıca her tepsi için ayarlanan kağıdın türü ve boyutu gösterilir. Varsayılan ayarları değiştirmek için Ayarları Değiştir bağlantısına tıklayın.
Yapılandırma Sayfası	Yapılandırma sayfasındaki bilgileri gösterir.
Sarf Malzemeleri Durumu Sayfası	Yazıcının sarf malzemelerinin durumunu gösterir.
Olay Günlüğü Sayfası	Bütün yazıcı olaylarının ve hataların bir listesini gösterir. Sorunları çözenize yardımcı olan bir grup dinamik web sayfasına bağlanmak için HP Instant Support bağlantısını (tüm HP Yerleşik Web Sunucusu sayfalarının Diğer Bağlantılar alanında yer alır) kullanın. Bu sayfalar, yazıcı için sunulan ek hizmetleri de gösterir.
Kullanım Sayfası	Boyuta, türe ve kağıt yazdırma yoluna göre gruplanmış olarak yazıcının yazdırdığı sayfa sayısının bir özetini gösterir.
Aygıt Bilgileri	Yazıcının ağ adını, adresini ve model bilgilerini gösterir. Bu girişleri özelleştirmek için Genel sekmesindeki Aygıt Bilgileri menüsüne tıklayın.
Kontrol Paneli Anlık Görünümü	Kontrol paneli ekranında geçerli ekranın bir görüntüsünü gösterir.
Yazdırılabilen Raporlar ve Sayfalar	Yazıcı için dahili rapor ve sayfaları listeler. Yazdırmak veya görüntülemek için bir veya daha fazla öğeyi seçin.
Açık Kaynak Lisansları	Yazıcıyla kullanılacak açık kaynaklı yazılım programları için lisansların bir özetini gösterir.

Genel sekmesi

Tablo 5-3 HP Katıştırılmış Web Sunucusu Genel sekmesi

Menü	Açıklama
Ekran Ayarları	Ses, eylemsizlik zaman aşımı, silinebilir uyarılar ve devam ettirilebilir olaylar ile ilgili ayarları yapılandırın.
Kontrol Paneli Dili ve Klavye Düzenleri	Kontrol paneli iletileri için varsayılan dili ve her dil için varsayılan klavye düzenini seçin.
Uyarılar	Çeşitli yazıcı ve sarf malzemesi etkinlikleri için e-posta uyarılarını ayarlayın.

Tablo 5-3 HP Katıştırılmış Web Sunucusu Genel sekmesi (devam)

Menü	Açıklama
Kontrol Paneli Ayarlar uygulaması	Yazıcı kontrol panelindeki Ayarlar uygulaması seçeneklerini gösterir.
Genel Ayarlar	Yazıcının sıkışmaları nasıl gidereceğini ve yazıcı kontrol panelinde başlatılan kopyalama işlerinin yazdırma işlerinden daha öncelikli olup olmadığını yapılandırın.
Otomatik Gönder	Yazıcıyı belirli e-posta adreslerine yazıcı yapılandırması ve sarf malzemeleriyle ilgili otomatik e-postalar gönderecek şekilde yapılandırın.
Diğer Bağlantıları Düzenle	Başka bir Web sitesine bağlantı ekleyin veya özelleştirin. Bu bağlantı, tüm HP Yerleşik Web Sunucusu sayfalarının alt bilgi kısmında görüntülenir.
Sipariş Bilgileri	Yedek kartuş siparişi hakkında bilgi girin. Bu bilgi, sarf malzemeleri durum sayfasında görüntülenir.
Aygıt Bilgileri	Yazıcıya ad verin ve bir varlık numarası atayın. Yazıcı hakkındaki bilgileri alacak birincil bağlantının adını girin.
Dil	HP Gömülü Web Sunucusu bilgilerinin görüntüleneceği dili belirleyin.
Ürün Yazılımı Yükseltme	Yazıcı yazılımı yükseltme dosyalarını indirin ve yükleyin.
Tarih/Saat Ayarları	Tarih ve saati ayarlayın veya bir ağ sunucusuyla eşitleyin.
Güç Ayarları	Yazıcının kullandığı güç miktarını, uyku modundan çıkma/uyku moduna girme süresini, yazıcının uyku moduna ne kadar çabuk gireceğini ve uyku modundan ne kadar çabuk çıkacağını etkileyen uyku ayarlarını belirleyin veya düzenleyin.
Yedekleme ve Geri Yükleme	Yazıcı ve kullanıcı verilerini içeren bir yedek dosya oluşturun. Gerektiğinde verileri yazıcıya geri yüklemek için bu dosyayı kullanın.
Fabrika Ayarlarına Sıfırla	Yazıcı ayarlarını fabrika varsayılan değerlerine geri yükler.
Çözüm Yükleyici	Yazıcının işlevselliğini artıran veya değiştiren üçüncü taraf yazılım paketleri yükleyin.
İş İstatistikleri Ayarları	Üçüncü taraf iş istatistikleri hizmetleri hakkında bağlantı bilgileri sağlar.
Kota Ayarları	Üçüncü taraf iş kotası hizmetleri hakkında bağlantı bilgileri sağlar.

Yazdır sekmesi

Tablo 5-4 HP Katıştırılmış Web Sunucusu Yazdır sekmesi

Menü	Açıklama
USB sürücüsünden yazdırma ayarları	Kontrol panelindeki USB'den Yazdır menüsünü etkinleştirin veya devre dışı bırakın.
Depolanan İşleri Yönetme	Yazıcı belleğindeki işleri depolama özelliğini etkinleştirin ya da devre dışı bırakın. İş depolama seçeneklerini yapılandırır.
Varsayılan Yazdırma Seçenekleri	Yazdırma işleri için varsayılan seçenekleri yapılandırın.
Rengi Kısıtla (Yalnızca renkli yazıcılar)	Renkli yazdırmayı kısıtlayın veya kısıtlayın. Belirli yazılım programları tarafından gönderilen işler için belirli kullanıcıların izinlerini belirtir.
PCL ve PostScript Ayarları	Tüm yazdırma işleri için PCL ve PostScript ayarlarını yapın.

Tablo 5-4 HP Katıştırılmış Web Sunucusu Yazdır sekmesi (devam)

Menü	Açıklama
Yazdırma Kalitesi	Renk ayarlaması, görüntü kaydı ve izin verilen kağıt türleri gibi baskı kalitesi ayarlarını yapılandırın.
Tepsileri Yönet	Kağıt tepsileri için ayarları yapılandırın.

Sarf malzemeleri sekmesi

Tablo 5-5 HP Yerleşik Web Sunucusu Sarf Malzemeleri sekmesi

Menü	Açıklama
Sarf Malzemelerini Yönetme	Yazıcının, sarf malzemeleri Çok Düşük durumuna ulaştığında nasıl tepki vereceğini yapılandırın.

Sorun Giderme sekmesi

Tablo 5-6 HP Katıştırılmış Web Sunucusu Sorun Giderme sekmesi

Menü	Açıklama
Genel Sorunları Giderme	Yazıcıyla ilgili sorunları çözenize yardımcı olacak çeşitli rapor ve testler arasından seçim yapın.
Çevrimiçi Yardım	Yazdırma sorunların giderilmesinde yardımcı olması için HP bulut tabanlı çevrimiçi yardıma bağlanın.
Tanımlama Verileri	Ayrıntılı sorun analizine yardımcı olması için yazıcı bilgilerini bir dosyaya aktarın.
NOT: Bu öge yalnızca Güvenlik sekmesinden bir yönetici parolası belirlenmişse kullanılabilir.	
Ayarlama/Temizlik	Temizleme ve kalibrasyon ayarlarını yapılandırın, bir temizleme sayfası yazdırın ve tam veya kısmi bir kalibrasyon işlemi gerçekleştirin.
Fabrika Ayarlarına Sıfırla	Yazıcı ayarlarını fabrika varsayılanlarına geri yükleyin.
Ürün Yazılımı Yükseltme	Yazıcı yazılımı yükseltme dosyalarını indirin ve yükleyin.

Güvenlik sekmesi

Tablo 5-7 HP Katıştırılmış Web Sunucusu Güvenlik sekmesi

Menü	Açıklama
Genel Güvenlik	Genel güvenlik için ayarlar; şunları içerir: <ul style="list-style-type: none">Yazıcıdaki belirli özelliklere erişimi kısıtlamak için bir yönetici parolası yapılandırın.PJL komutlarını işlemek için PJL şifresi belirleyin.Dosya sistemi erişimi ve ürün yazılımı yükseltme güvenliği ayarını yapın.Bir bilgisayardan doğrudan yazdırmak için biçimlendirici üzerinden USB bağlantı noktasını veya kontrol paneli üzerinden Ana USB bağlantı noktasını etkinleştirin veya devre dışı bırakın.Tüm güvenlik ayarlarının durumunu görüntüleyin.
Hesap İlkesi	Yönetici hesabı ayarlarını etkinleştirin.
Erişim Denetimi	Yazıcı işlemlerine erişimi belirli kişi veya gruplar için yapılandırın ve kişilerin yazıcıda oturum açmak için kullanacağı yöntemi belirleyin.
Depolanan Verileri Korum	Yazıcının dahili sabit sürücüsünü yapılandırın ve yönetin. Bu yazıcı, maksimum güvenlik için şifrelenmiş bir sabit sürücü içerir. Yazıcının sabit sürücüsünde depolanan işler için ayarları yapılandırın.
Uzaktan Uygulamaları Yönet	Ürünün aygıtlar tarafından kullanımına izin veren sertifikaları içe aktararak veya kaldırarak uzaktan uygulamaları yönetin veya güvenli listeye alın.
Sertifika Yönetimi	Yazıcı ve ağa erişim için güvenlik sertifikalarını yükleyin ve yönetin.
Web Hizmet Güvenliği	Bu yazıcıdaki kaynaklara farklı etki alanlarından web sayfaları ile erişilmesine izin verin. Bu listeye site eklenmezse tüm siteler güvenilir varsayılır.
Otomatik Sınama	Güvenlik işlemlerinin beklenen sistem parametrelerine uygun çalıştığını doğrulayın.

HP Web Hizmetleri sekmesi

Bu yazıcıda HP Web Hizmetleri'ni yapılandırmak ve etkinleştirmek için **HP Web Hizmetleri** sekmesini kullanın. HP ePrint özelliğinin kullanılabilmesi için HP Web Hizmetleri'nin etkinleştirilmesi gerekir.

Tablo 5-8 HP Yerleşik Web Sunucusu HP Web Hizmetleri sekmesi

Menü	Açıklama
Web Hizmetleri Kurulumu	HP Web Hizmetleri'ni etkinleştirerek bu yazıcıyı Web üzerinden HP Connected'a bağlayın.
Web Proxy	HP Web Hizmetleri'ni etkinleştirme ya da yazıcıyı İnternet'e bağlamayla ilgili sorunlar oluşuyorsa bir proxy sunucusu yapılandırın.
Smart Cloud Print	Yazıcı özelliklerini artıran web tabanlı uygulamalara erişim sağlayan Smart Cloud Print özelliğini etkinleştirin.

Ağ İşlemleri sekmesi

IP tabanlı bir ağa bağlıyken yazıcının ağ ayarlarını yapılandırmak ve güvenliğini sağlamak için **Ağ** sekmesini kullanın. Yazıcı başka türde ağlara bağlıyken bu sekme görüntülenmez.

Tablo 5-9 HP Katıştırılmış Web Sunucusu Ağ sekmesi

Menü	Açıklama
Yapılandırma	
Wi-Fi Direct	Yerleşik Wi-Fi Direct Print ve NFC yazdırma özelliği içeren yazıcılarda veya kablosuz aksesuarı bulunan yazıcılarda Wi-Fi Direct ayarlarını yapılandırın. NOT: Kullanılabilecek yapılandırma seçenekleri, yazdırma sunucusunun modeline bağlıdır.
TCP/IP Ayarları	IPv4 ve IPv6 ağları için TCP/IP ayarlarını yapılandırın. NOT: Kullanılabilecek yapılandırma seçenekleri, yazdırma sunucusunun modeline bağlıdır.
Ağ Ayarları	Yazdırma sunucusu modeline göre IPX/SPX, AppleTalk, DLC/LLC ve SNMP ayarlarını yapılandırın.
Diğer Ayarlar	Yazdırma sunucusu tarafından desteklenen genel yazdırma protokollerini ve hizmetlerini yapılandırın. Kullanılabilir seçenekler yazdırma sunucusu modeline bağlıdır; ancak yazılım güncellemesi, LPD kuyrukları, USB ayarları, destek bilgileri ve yenileme hızını içerir.
AirPrint	Apple destekli yazıcılardan ağı etkinleştirin, ayarlayın ya da devre dışı bırakın.
Dil Seçimi	HP Yerleşik Web Sunucusu'nun görüntülediği dili değiştirir. Bu sayfa, Web sayfaları birden çok dili destekliyorsa görüntülenir. Tarayıcıdaki dil tercih ayarlarını kullanarak da desteklenen dilleri seçebilirsiniz.
Konum Seçme	Yazıcı için bir ülke/bölge seçin.
Google Cloud Print	
Kurulum	Google Cloud Print seçeneklerini ayarlayın.
Web Proxy	Proxy ayarlarını yapılandırın.
Güvenlik	
Ayarlar	Geçerli güvenlik ayarlarını görüntüleyip fabrika varsayılan değerlerine geri yükler. Güvenlik ayarlarını Güvenlik Yapılandırma Sihirbazı'nı kullanarak yapılandırın. NOT: Güvenlik ayarlarını HP Web Jetadmin gibi ağ yönetim uygulamalarını kullanarak yapılandırıyorsanız Güvenlik Yapılandırma Sihirbazı'nı kullanmayın.
Yetkilendirme	Aşağıdakiler dahil olmak üzere bu yazıcının yapılandırma yönetimini ve kullanımını kontrol edin: <ul style="list-style-type: none">Yapılandırma parametrelerine erişimi denetlemek için bir yönetici parolası ayarlar ya da parolayı değiştirir.HP Jetdirect yazdırma sunucusu için dijital sertifika istemenize, yüklemenize ve yönetmenize olanak verir.Erişim Denetim Listesi (ACL) üzerinden bu yazıcıya ana bilgisayar erişimini sınırlayın (yalnızca IPv4 ağlarındaki seçili yazdırma sunucuları için).
Güvenli İletişim	Güvenlik ayarlarını yapılandırın.

Yönetim Protokoller	Aşağıdakiler dahil olmak üzere bu yazıcı için güvenlik protokollerini yapılandırın ve yönetin: <ul style="list-style-type: none"> HP Yerleşik Web Sunucusu için güvenlik yönetimi seviyesini ayarlayıp, HTTP ve HTTPS üzerindeki trafiği denetler. SNMP (Basit Ağ Yönetimi Protokolü) işlemini yapılandırır. Yazdırma sunucusunda SNMP v1/v2c veya SNMP v3 araçlarını etkinleştirir ya da devre dışı bırakır. Yazdırma protokolleri, yazdırma hizmetleri, keşif protokolleri, ad çözümü hizmetleri ve yapılandırma yönetim protokolleri gibi güvenli olmayabilen protokoller üzerinden erişimi denetler.
802.1X Kimlik Doğrulaması	Ağ üzerindeki istemci kimlik doğrulaması için gerekli olduğu şekilde 802.1X kimlik doğrulama ayarlarını Jetdirect yazdırma sunucusunda yapılandırır ve 802.1X kimlik doğrulaması ayarlarını varsayılan fabrika ayarlarına sıfırlar. <p>DİKKAT: 802.1X kimlik doğrulama ayarları değiştirilirken yazıcı bağlantısını kaybedebilir. Yeniden bağlanmak için yazdırma sunucusunu fabrika varsayılanı durumuna sıfırlamak ve yazıcıyı yeniden kurmak gerekebilir.</p>
IPsec/Güvenlik Duvarı	Bir Güvenlik Duvarı politikası veya IPsec/Güvenlik Duvarı politikası yapılandırın veya görüntüleyin.
Bildiri Aracısı	HP Aygıt Bildiri Aracısını etkinleştirir ya da devre dışı bırakır, yapılandırma sunucusunu ayarlar ve sertifikaları kullanarak ortak kimlik doğrulamayı yapılandırır.

Tanımlama

Ağ İstatistikleri	Toplanan ve HP Jetdirect yazdırma sunucusunda depolanan ağ istatistiklerini görüntüler.
Protokol Bilgisi	HP Jetdirect yazdırma sunucusunda her protokol için bir ağ yapılandırma ayarları listesi görüntüler.
Yapılandırma Sayfası	HP Jetdirect durum ve yapılandırma bilgilerini içeren HP Jetdirect yapılandırma sayfasını görüntüler.

Diğer Bağlantılar listesi



NOT: Genel sekmesindeki **Diğer Bağlantıları Düzenle** menüsünü kullanarak HP Yerleşik Web Sunucusu sayfasının alt bilgi kısmında hangi bağlantıların görüntüleneceğini yapılandırın. Aşağıdakiler, varsayılan bağlantılardır.

Tablo 5-10 HP Katıştırılmış Web Sunucusu Diğer Bağlantılar listesi

Menü	Açıklama
HP Instant Support (HP Anında Destek)	Yazıcı sorunlarına çözümler bulmak için HP web sitesine bağlanın.
Sarf Malzemesi Alışverişi	Kartuş ve kağıt gibi orijinal HP sarf malzemelerinin satın alınmasıyla ilgili bilgi için HP SureSupply web sitesine bağlanın.
Ürün Desteği	Çeşitli konular hakkında yardım bulabileceğiniz yazıcı destek sitesine bağlanın.

IP ağ ayarlarını yapılandırma



- [Yazıcı paylaşmayla ilgili sorumluluk reddi](#)
- [Ağ ayarlarını görüntüleme veya değiştirme](#)
- [Ağ üzerindeki yazıcıyı yeniden adlandırma](#)
- [IPv4 TCP/IP parametrelerini kontrol panelinden el ile yapılandırma](#)
- [IPv6 TCP/IP parametrelerini kontrol panelinden el ile yapılandırma](#)
- [Bağlantı hızı ve çift taraflı ayarları](#)

Yazıcı paylaşmayla ilgili sorumluluk reddi

HP eşdüzeyleli ağ kullanımını desteklemez; bu HP yazıcı sürücülerinin değil Microsoft işletim sistemlerinin sağladığı bir işlemdir. Microsoft'a gidin: www.microsoft.com.

Ağ ayarlarını görüntüleme veya değiştirme

IP yapılandırma ayarlarını görüntülemek veya değiştirmek için HP Katıştırılmış Web Sunucusu'nu kullanın.

1. Yazıcı IP adresini bulun: IP adresini veya ana bilgisayar adını görüntülemek için yazıcı kontrol panelindeki Ana ekranda Bilgi  simgesini ve ardından Ağ  simgesini seçin.
2. Bir web tarayıcısı açın ve adres satırına yazıcı kontrol panelinde görüntülenen şekilde IP adresini veya ana bilgisayar adını yazın. Bilgisayar klavyesinde **Enter** tuşuna basın. EWS açılır.



 <https://10.10.XX.XX/>

 **NOT:** Web tarayıcısında web sitesine erişimin güvenli olmayabileceğini belirten bir mesaj görüntüleniyorsa web sitesine devam et seçeneğini belirleyin. Bu web sitesine erişim bilgisayara zarar vermez.

3. Ağ bilgilerini almak için **Ağ** sekmesine tıklayın. Ayarları gerektiği gibi değiştirin.

Ağ üzerindeki yazıcıyı yeniden adlandırma

Ağdaki bir yazıcıyı benzersiz olarak tanımlanabilecek şekilde yeniden adlandırmak için HP Katıştırılmış Web Sunucusu'nu kullanın.

1. Yazıcı IP adresini bulun: IP adresini veya ana bilgisayar adını görüntülemek için yazıcı kontrol panelindeki Ana ekranda Bilgi  simgesini ve ardından Ağ  simgesini seçin.
2. Bir web tarayıcısı açın ve adres satırına yazıcı kontrol panelinde görüntülenen şekilde IP adresini veya ana bilgisayar adını yazın. Bilgisayar klavyesinde **Enter** tuşuna basın. EWS açılır.

 <https://10.10.XX.XX/>

 **NOT:** Web tarayıcısında web sitesine erişimin güvenli olmayabileceğini belirten bir mesaj görüntüleniyorsa web sitesine devam et seçeneğini belirleyin. Bu web sitesine erişim bilgisayara zarar vermez.

3. **Genel** sekmesini açın.
4. Varsayılan yazıcı adı, **Aygıt Bilgileri** sayfasında **Aygıt Adı** alanında yer alır. Bu adı, yazıcıyı benzersiz bir şekilde tanımlamak için değiştirebilirsiniz.



NOT: Bu sayfadaki diğer alanların doldurulması isteğe bağlıdır.

- Değişikliklerinizi kaydetmek için **Uygula** düğmesine tıklayın.

IPv4 TCP/IP parametrelerini kontrol panelinden el ile yapılandırma

El ile IPv4 adresi, alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidini ayarlamak için kontrol paneli [Ayarlar](#) menülerini kullanın.

- Yazıcı kontrol panelinin Giriş ekranından [Ayarlar](#) uygulamasına gidin ve ardından [Ayarlar](#) simgesini seçin.
- Aşağıdaki menüleri açın:
 - [Ağ Hizmeti](#)
 - [Ethernet](#)
 - [TCP/IP](#)
 - [IPV 4 Ayarları](#)
 - [Yapılandırma Yöntemi](#)
- [El ile](#) seçeneğini belirleyin ve ardından [TAMAM](#) ögesini seçin.
- [Manuel Ayarlar](#) menüsünü açın.
- [IP Adresi](#), [Alt Ağ Maskesi](#) ya da [Varsayılan Ağ Geçidi](#) seçeneğini belirleyin.
- Sayısal tuş takımını kullanarak alan için doğru değerleri girin ve ardından [Tamam](#)'a basın.
Yapılandırılacak her alan için işlemi tekrarlayın.

IPv6 TCP/IP parametrelerini kontrol panelinden el ile yapılandırma

Bir IPv6 adresini elle ayarlamak için kontrol paneli [Ayarlar](#) menülerini kullanın.

- Yazıcı kontrol panelinin Giriş ekranından [Ayarlar](#) uygulamasına gidin ve ardından [Ayarlar](#) simgesini seçin.
- Elle yapılandırmayı etkinleştirmek için aşağıdaki menüleri açın:
 - [Ağ Hizmeti](#)
 - [Ethernet](#)
 - [TCP/IP](#)
 - [IPV6 Ayarları](#)
- [Etkinleştir](#) ögesini, [Açık](#) ögesini ve ardından [TAMAM](#) ögesini seçin.
- [Adres](#) menüsünü açın.
- [Manuel Ayarlar](#) menüsünü, ardından [Adres](#) ögesini seçin. Adresi girmek için tuş takımını kullanın ve ardından [TAMAM](#) ögesini seçin.

Bağlantı hızı ve çift taraflı ayarları



NOT: Bu bilgiler yalnızca Ethernet ağları için geçerlidir. Kablosuz ağlar için geçerli değildir.

Baskı sunucusunun bağlantı hızı ve iletişim modu ağ hub'ına uymalıdır. Çoğu durumda yazıcıyı otomatik moda bırakın. Bağlantı hızına ve çift taraflı ayarlarına hatalı değişiklikler yapılması yazıcının diğer ağ aygıtlarıyla iletişim kurmasını engelleyebilir. Değişiklik yapmak için yazıcı kontrol panelini kullanın.



NOT: Yazıcı ayarları ağ aygıtının ayarlarıyla uyumlu olmalıdır (ağ hub'ı, anahtar, ağ geçidi, yönlendirici veya bilgisayar).



NOT: Bu ayarlarda değişiklik yapmak yazıcının kapanıp tekrar açılmasına neden olur. Değişiklikleri yalnızca yazıcı boşken yapın.

1. Yazıcı kontrol panelinin Giriş ekranından [Ayarlar](#) uygulamasına gidin ve ardından [Ayarlar](#) simgesini seçin.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - a. [Ağ Hizmeti](#)
 - b. [Ethernet](#)
 - c. [Bağlantı Hızı](#)
3. Aşağıdaki seçeneklerden birini belirtin:
 - **Otomatik:** Baskı sunucusu ağda izin verilen en yüksek bağlantı hızı ve iletişim modu için kendini otomatik olarak yapılandırır.
 - **10T Yarım:** Saniye başına 10 megabayt (Mbps), yarım çift taraflı çalışma
 - **10T Tam:** 10 Mbps, tam çift taraflı çalışma
 - **10T Otomatik:** 10 Mbps, otomatik çift taraflı çalışma
 - **100TX Yarım:** 100 Mbps, yarım çift taraflı çalışma
 - **100TX Tam:** 100 Mbps, tam çift taraflı çalışma
 - **100TX Otomatik:** 100 Mbps, otomatik çift taraflı çalışma
 - **1000T Tam:** 1000 Mbps, tam çift taraflı çalışma
4. **Tamam** seçeneğini belirleyin. Yazıcı kapanır ve yeniden açılır.

Yazıcı güvenlik özellikleri

Giriş

Yazıcıda, yapılandırma ayarlarına erişimi olan kişileri sınırlayan, verileri koruyan ve değerli donanım bileşenlerine erişimi önleyen bazı güvenlik özellikleri bulunur.

- [Güvenlik bildirimleri](#)
- [IP Güvenliği](#)
- [HP Gömülü Web Sunucusunu kullanarak sistem parolasını atayın veya değiştirin](#)
- [Şifreleme desteği: HP Yüksek Performanslı Güvenli Sabit Diskler](#)
- [Formatlayıcıyı kilitleme](#)

Güvenlik bildirimleri

Yazıcı; kendisini güvende tutmaya, ağındaki kritik bilgileri korumaya, yazıcıyı izleme ve bakımını yapma yollarını basitleştirmeye yardımcı olan güvenlik standartlarını ve önerilen protokolleri desteklemektedir.



IP Güvenliği

IP Güvenliği (IPsec), yazıcıya gelen ve giden IP tabanlı ağ trafiğini denetleyen bir protokol kümesidir. IPsec ana bilgisayarlar arası kimlik doğrulama, veri tutarlılığı ve ağ iletişiminin şifrenmesi hizmetlerini sağlar.


Ağa bağlı olan bir HP Jetdirect baskı sunucusu bulunan yazıcılar için HP Yerleşik Web Sunucusu'ndaki **Ağ** sekmesini kullanarak IPsec'i yapılandırabilirsiniz.

HP Gömülü Web Sunucusunu kullanarak sistem parolasını atayın veya değiştirin

Yetkisiz kullanıcıların yazıcı ayarlarını değiştirememesi için yazıcı ve HP Katıştırılmış Web Sunucusu'na erişime yönelik bir yönetici parolası atayın.

1. Yazıcı IP adresini bulun: IP adresini veya ana bilgisayar adını görüntülemek için yazıcı kontrol panelindeki Ana ekranda Bilgi  simgesini ve ardından Ağ  simgesini seçin.
2. Bir web tarayıcısı açın ve adres satırına yazıcı kontrol panelinde görüntülenen şekilde IP adresini veya ana bilgisayar adını yazın. Bilgisayar klavyesindeki **Enter** tuşuna basın. EWS açılır.


 <https://10.10.XX.XXX/>

 **NOT:** Web tarayıcısında web sitesine erişimin güvenli olmayabileceğini belirten bir mesaj görüntüleniyorsa web sitesine devam et seçeneğini belirleyin. Bu web sitesine erişim bilgisayara zarar vermez.

3. **Güvenlik** sekmesini tıklayın.
4. **Genel Güvenlik** menüsünü açın.
5. **Yerel Yönetici Parolasını Ayarla** etiketli alanda **Kullanıcı Adı** alanına parolayla ilişkilendirilecek adı yazın.
6. **Yeni Parola** alanına parolayı girin ve **Parolayı Doğrulayın** alanına parolayı yeniden girin.

 **NOT:** Geçerli parolayı değiştirmek için öncelikle **Eski Parola** alanına geçerli parolayı yazın.


7. **Uygula** düğmesine tıklayın.

 **NOT:** Parolayı not edin ve güvenli bir yerde saklayın. Yönetici parolası kurtarılamaz. Yönetici parolası kayıp veya unutulmuşsa yazıcıyı tamamen sıfırlamak için gereken yardımı almak üzere support.hp.com adresindeki HP Destek ile iletişime geçin.



Yazıcı kontrol panelindeki bazı özellikler, izinsiz kişilerin kullanmasını önlemek için güvenli hale getirilebilir. Yazıcı, bir özellik güvenli hale getirildiğinde özelliği kullanabilmeniz için oturum açmanızı ister. İstenmesini beklemeden yazıcının kontrol panelindeki **Oturum Aç** ögesini seçerek de oturum açabilirsiniz.

Yazıcıya kaydolmak için gereken kullanıcı bilgileri genellikle ağa kaydolmak için kullanılanlarla aynıdır. Hangi kullanıcı bilgilerinin kullanılacağı hakkında sorularınız varsa bu yazıcının ağ yöneticisine başvurun.

1. Yazıcıda oturum açın:

- **Tuş takımı kontrol panelleri:** Oturum Aç  düğmesine basın
- **Dokunmatik ekran kontrol panelleri:** Yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranı'ndan **Oturum Aç** ögesini seçin.

2. Kullanıcı bilgilerini girmek için yönergeleri izleyin.

 **NOT:** Yazıcının güvenliğini sağlamak için yazıcı ile işiniz bittiğinde Oturumu Kapat  düğmesine basın veya **Oturumu Kapat** ögesini seçin.

Şifreleme desteği: HP Yüksek Performanslı Güvenli Sabit Diskler

Bu sabit disk donanım tabanlı şifreleme sağlar ve böylece yazıcı performansını etkilemeden hassas verileri güvenle depolayabilirsiniz. Bu sabit disk, en son Gelişmiş Şifreleme Standardını (AES) kullanır ve çok yönlü zaman tasarrufu özelliklerine ve sağlam işlevselliğe sahiptir.

HP Katıştırılmış Web Sunucusu'ndaki **Güvenlik** menüsünü kullanarak diski yapılandırın.

Formatlayıcıyı kilitleme

Biçimlendiricide bir güvenlik kablosu takabileceğiniz bir yuva bulunur. Biçimlendiricinin kilitlemesi, birisinin önemli bileşenleri kaldırmasını önler.

Enerji tasarrufu ayarları

Giriş

- [EconoMode ile yazdırma](#)
- [Uyku zamanlayıcısını ayarlayın ve yazıcıyı 1 watt veya daha az güç kullanacak şekilde yapılandırın](#)

EconoMode ile yazdırma

Bu yazıcıda belge taslaklarını yazdırmak için EconoMode seçeneği vardır. EconoMode kullanmak daha az toner kullanımı sağlayabilir. Ancak, EconoMode kullanımı baskı kalitesini de azaltabilir.

HP, EconoMode'un sürekli kullanılmasını önermez. EconoMode sürekli kullanılırsa, tonerin ömrü, toner kartuşu içindeki mekanik parçaların ömründen daha uzun olabilir. Baskı kalitesi düşmeye başlar ve istenmeyen bir hale gelirse toner kartuşunu değiştirin.



NOT: Yazdırma sürücüsünde bu seçenek mevcut değilse yazıcı kontrol panelinden ayarlayın.

Yazdırma sürücüsünden EconoMode'u yapılandırma

1. Yazılım programından, **Yazdır** seçeneğini belirleyin.
2. Yazıcıyı seçin, ardından **Özellikler** veya **Tercihler** düğmesine tıklayın.
3. **Kağıt/Kalite** sekmesini tıklatın.
4. Özelliği etkinleştirmek için **EconoMode** onay kutusunu ve ardından, **Tamam** düğmesini tıklatın.

Yazıcı kontrol panelinden EconoMode'u yapılandırma



1. Yazıcı kontrol panelinin Giriş ekranından **Ayarlar** uygulamasına gidin ve ardından **Ayarlar** simgesini seçin.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - a. **Kopyala/Yazdır** veya **Yazdır**
 - b. **Varsayılan Yazdırma Seçenekleri**
 - c. **EconoMode**
3. Bu özelliği etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için **Açık** veya **Kapalı** ögesini seçin.

Uyku zamanlayıcısını ayarlayın ve yazıcıyı 1 watt veya daha az güç kullanacak şekilde yapılandırın

Uyku ayarları; yazıcının kullandığı güç miktarını, uyku modundan çıkma/uyku moduna girme süresini, yazıcının uyku moduna ne kadar çabuk gireceğini ve uyku modundan ne kadar çabuk çıkacağını etkiler.

Yazıcıyı uyku modundayken 1 Watt veya bundan daha az güç kullanacak şekilde yapılandırmak için hem İşlem Yapılmadığında Uyku Moduna Gir hem de Uyku Moduna Girdikten Sonra Otomatik Kapan ayarları için süre girişi yapın.

1. Yazıcı kontrol panelinin Giriş ekranından **Ayarlar** uygulamasına gidin ve ardından **Ayarlar** simgesini seçin.
2. Aşağıdaki menüleri açın:

- a. Genel Ayarlar
 - b. Enerji Ayarları
 - c. Uyku Ayarları
3. Yazıcının uyku moduna girmeden önce kaç dakika boyunca eylemsiz kalması gerektiğini belirlemek için [İşlem Yapılmadığında Uyku Moduna Gir](#) seçeneğini belirleyin. Uygun zaman aralığını girin.
-
-  **NOT:** Uyku modu varsayılan süresi 0 dakikadır. Sıfır (0), yazıcının 1 dakikadan daha az bir süre içinde uyku moduna geçeceğini belirtir.
-
4. Bir süre Uyku modunda kaldıktan sonra yazıcının daha derin bir güç tasarrufu moduna girmesini sağlamak için [Uyku Moduna Girdikten Sonra Otomatik Kapan](#) seçeneğini belirleyin. Uygun zaman aralığını girin.
-
-  **NOT:** Varsayılan olarak yazıcı; USB veya Wi-Fi dışındaki diğer herhangi bir etkinliğe yanıt vermek üzere Otomatik Kapanma modundan uyanır ancak yalnızca açma/kapama düğmesiyle uyanacak şekilde yapılandırılabilir.
-
5. Ayarları kaydetmek için [Bitti](#) öğesini seçin.

HP Web Jetadmin

HP Web Jetadmin; yazıcılar, çok işlevli yazıcılar ve dijital göndericiler dahil olmak üzere ağ bağlantılı birçok HP ürününü etkin bir şekilde yönetilmesini sağlayan ödüllü ve sektör lideri bir araçtır. Bu tek çözüm yazdırma ve görüntüleme ortamınızı uzaktan yüklemenizi, izlemenizi, bakımını yapıp sorunlarını gidermenizi ve güvenlik altına almanızı sağlar ve böylece zaman kazanmanıza, maliyetleri denetlemenize ve yatırımınızı korumanıza yardımcı olarak işletme verimliliğini artırır.

Belirli ürün özelliklerine destek sağlamak için düzenli olarak HP Web Jetadmin sürüm yükseltmeleri kullanıma sunulur. Daha fazla bilgi için www.hp.com/go/webjetadmin adresini ziyaret edin.

Yazılım ve ürün yazılımı güncelleştirmeleri

HP, sorunları gidermek ve yeni özellikler eklemek için düzenli olarak yazılım ve ürün yazılımlarını günceller. En yeni güncellemelerden yararlanmak için en yeni sürücü dosyasını, ürün yazılım dosyasını veya tümünü Web üzerinden indirin.

www.hp.com/support/ljE60155, www.hp.com/support/ljE60165 veya www.hp.com/support/ljE60175 sitesini ziyaret edin. **Yazılım ve Sürücüler** oğesine tıcklayın.

6 Sorunları çözme

- [Müşteri desteği](#)
- [Kontrol paneli yardım sistemi](#)
- [Fabrika ayarlarına sıfırlama](#)
- [Yazıcı kontrol panelinde “Kartuş azaldı” veya “Kartuş çok azaldı” mesajı görüntüleniyor](#)
- [Yazıcı kağıt almıyor veya yanlış besleme yapıyor](#)
- [Kağıt sıkışmalarını giderme](#)
- [Baskı kalitesi sorunlarını çözme](#)

Daha fazla bilgi için

Aşağıdaki bilgiler yayınlandığı tarihte geçerlidir.

Görüntülü yardım için bkz. www.hp.com/videos/LaserJet.

Güncel bilgiler için bkz. www.hp.com/support/ljE60155, www.hp.com/support/ljE60165 veya www.hp.com/support/ljE60175.

Yazıcıya özel kapsamlı HP yardımı aşağıdaki bilgileri içerir:

- Yükleme ve yapılandırma
- Bilgi alma ve kullanma
- Sorunları çözme
- Yazılım ve ürün yazılımı güncellemelerini indirme
- Destek forumlarına katılma
- Garanti ve yasal bilgileri bulma

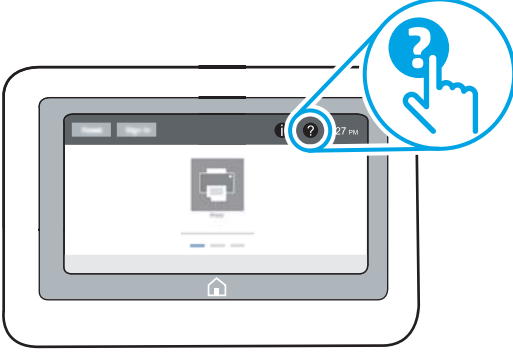
Müşteri desteği

Tablo 6-1 Müşteri desteği seçenekleri

Destek türü	İrtibat bilgileri
Ülkeniz/bölgeniz için telefonla destek alın Yazıcı adını, seri numarasını, satın alındığı tarihi ve sorunun açıklamasını hazır bulundurun	Ülke/bölge telefon numaraları, yazıcının kutusundaki broşürden veya support.hp.com adresinden bulunabilir.
24 saat İnternet desteği alın ve yazılım yardımcı programları ve sürücülerini indirin	www.hp.com/support/ljE60155 , www.hp.com/support/ljE60165 veya www.hp.com/support/ljE60175
Ek HP hizmet veya bakım anlaşmaları isteyin	www.hp.com/go/carepack
Yazıcıyı kaydettirme	www.register.hp.com

Kontrol paneli yardım sistemi

Yazıcı, her ekranın nasıl kullanılacağını açıklayan dahili bir Yardım sistemine sahiptir. Yardım sistemini açmak için kontrol panelindeki Yardım ? düğmesini seçin.



Yardım, bazı ekranlar için özel konuları arayabileceğiniz genel bir menü açar. Menüdeki öğeleri seçerek menü yapısı içinde dolaşabilirsiniz.


Bazı Yardım ekranlarında, kağıt sıkışmalarını giderme gibi belirli işlemleri gösteren animasyonlar vardır.

Yazıcı hata veya uyarı verirse sorunu açıklayan iletiyi açmak için Yardım ? düğmesini seçin. İleti ayrıca sorunu çözmeye yardımcı olacak yönergeler de içerir.

Fabrika ayarlarına sıfırlama

Giriş

Yazıcının orijinal fabrika ayarlarını geri yüklemek için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın.


 **NOT:** Fabrika ayarlarını geri yükleme işlemi, yazıcı ayarlarının çoğunu fabrika varsayılanlarına ayarlar. Ancak dil, tarih, saat gibi bazı ayarlar ve ağ yapılandırma ayarlarının bir kısmı değiştirilmez.

Birinci yöntem: Yazıcı kontrol panelinden fabrika ayarlarına sıfırlama



1. Yazıcı kontrol panelinin Giriş ekranından [Ayarlar](#) uygulamasına gidin ve ardından [Ayarlar](#) simgesini seçin.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - a. [Genel](#)
 - b. [Fabrika Ayarlarına Sıfırla](#)
3. [Sıfırla](#) ögesini seçin.

Bir onay iletilisinde, sıfırlama işlevinin veri kaybına yol açabileceği uyarısı verilir.


4. İşlemi tamamlamak için [Sıfırla](#) ögesini seçin.

 **NOT:** Sıfırlama işlemi tamamlanınca yazıcı otomatik olarak yeniden başlatılır.


İkinci yöntem: HP Gömülü Web Sunucusu'ndan fabrika ayarlarına sıfırlama (yalnızca ağ bağlantılı yazıcılar)

1. Yazıcı IP adresini bulun: IP adresini veya ana bilgisayar adını görüntülemek için yazıcı kontrol panelinin Giriş ekranından [Bilgi](#)  simgesini ve ardından [Ağ](#)  simgesini seçin.
2. Bir web tarayıcısı açın ve adres satırına yazıcı kontrol panelinde görüntülenen şekilde IP adresini veya ana bilgisayar adını yazın. Bilgisayar klavyesindeki [Enter](#) tuşuna basın. EWS açılır.

 <https://10.10.XX.XXX/>

 **NOT:** Web tarayıcısında web sitesine erişimin güvenli olmayabileceğini belirten bir mesaj görüntüleniyorsa web sitesine devam et seçeneğini belirleyin. Bu web sitesine erişim bilgisayara zarar vermez.

3. [Genel](#) sekmesini açın.
4. Ekranın sol kısmında, [Fabrika Ayarlarına Sıfırla](#) ögesine tıklayın.
5. [Sıfırla](#) düğmesine tıklayın.

 **NOT:** Sıfırlama işlemi tamamlanınca yazıcı otomatik olarak yeniden başlatılır.

Yazıcı kontrol panelinde “Kartuş azaldı” veya “Kartuş çok azaldı” mesajı görüntüleniyor

Kartuş azaldı

Toner kartuşunun düzeyi azaldığında yazıcı bunu bildirir. Kalan gerçek toner kartuşu ömrü farklı olabilir. Baskı kalitesi kabul edilemez duruma geldiğinde takmak üzere yeni bir kartuşu hazırda bulundurun. Toner kartuşunun şu anda değiştirilmesi gerekmiyor; kartuş **Çok Azaldı** durumuna gelene kadar kartuş erişim kapağı kilitli kalır.

Kartuş çok azaldı

Toner kartuşunun düzeyi çok azaldığında yazıcı bunu bildirir. Ayrıca kartuşu değiştirmek üzere kapağın açılabilmesi için yazıcının ön kapağının kilidi açılır. Kalan gerçek toner kartuşu ömrü farklı olabilir. Baskı kalitesi kabul edilemez duruma geldiğinde takmak üzere yeni bir kartuşu hazırda bulundurun. Baskı kalitesi kabul edilebilir olduğu sürece, toner kartuşunun bu aşamada değiştirilmesi gerekmez.

HP toner kartuşu **Çok Az** düzeyine geldiğinde, HP'nin bu toner kartuşuyla ilgili Yüksek Koruma Garantisi sona erer.

Yazıcı kağıt almıyor veya yanlış besleme yapıyor

Giriş

Yazıcı tepside kağıt alamıyor veya tek seferde birden çok kağıt alıyorsa aşağıdaki çözümler sorunları gidermeye yardımcı olabilir. Aşağıdaki durumlardan biri kağıt sıkışmalarına yol açabilir.

- [Yazıcı kağıt almıyor](#)
- [Yazıcı birden çok kağıt yaprağı alıyor](#)

Yazıcı kağıt almıyor

Yazıcı tepside kağıt almıyorsa şu çözümleri deneyin.

1. Yazıcıyı açın ve sıkışmış kağıtları çıkarın. Yazıcının içinde yırtılmış kağıt parçalarının kalmadığından emin olun.
2. Tepsie, iş için uygun boyutlarda kağıt yerleştirin.
3. Yazıcı kontrol panelinde kağıt boyutu ve kağıt türünün doğru belirlendiğinden emin olun.

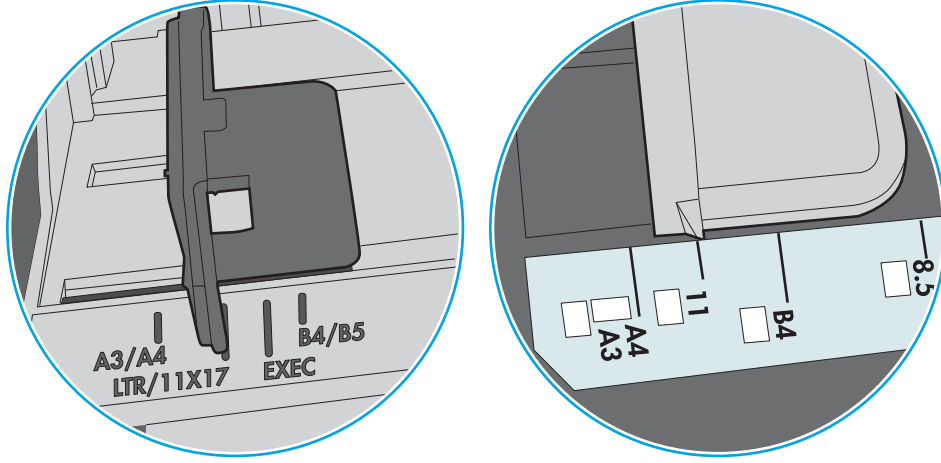
4. Tepsideki kağıt kılavuzlarının kağıt boyutuna göre ayarlandığından emin olun. Kılavuzları tepsi içindeki doğru girintilere denk getirin. Tepsi kılavuzundaki ok, tepsideki işaretle tam olarak hizalanmalıdır.

NOT: Kağıt kılavuzlarını kağıt yığını sıkıştırarak şekilde ayarlamayın. Kılavuzları, tepsi üzerindeki girintilere veya işaretlere göre ayarlayın.

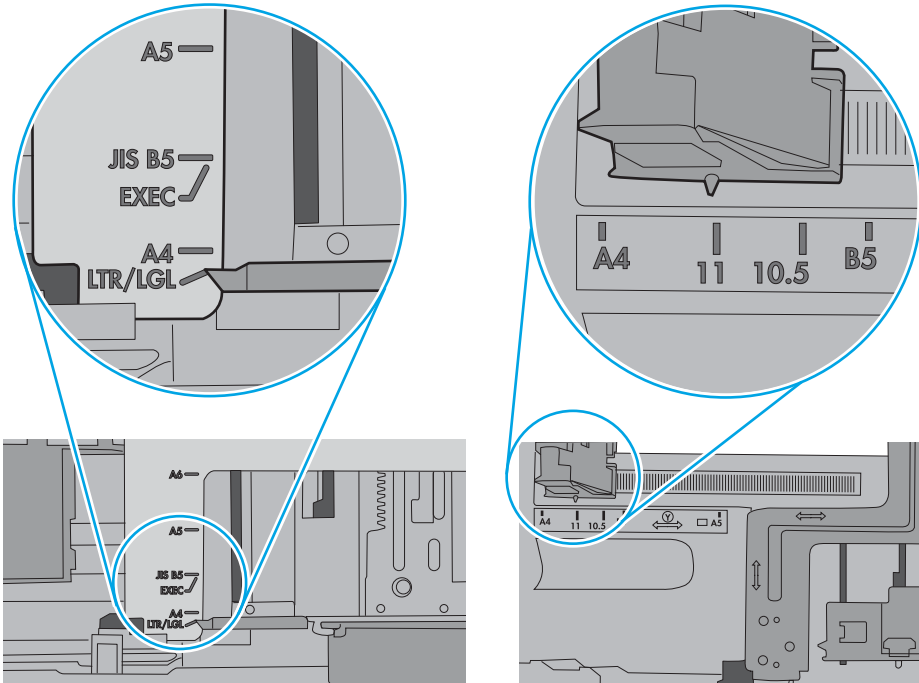
NOT: Yönetilen hizmet sağlayıcısı, kilitlenen tepsi kılavuzları takmışsa bunlar ayarlanamayabilir. Kağıt tepsilerini kilitleme veya kağıt tepsilerinin kilidini açma hakkında daha fazla bilgi için yönetilen hizmet temsilcinizle iletişime geçin.

Aşağıdaki görüntülerde çeşitli yazıcılar için tepsideki kağıt boyutu girintilerinin örneklerini görebilirsiniz. Çoğu HP yazıcılarda bunlara benzer işaretler bulunur.

Şekil 6-1 Tepsi 1 veya çok amaçlı tepsinin boyut işaretleri



Şekil 6-2 Kaset tepsiler için boyut işaretleri

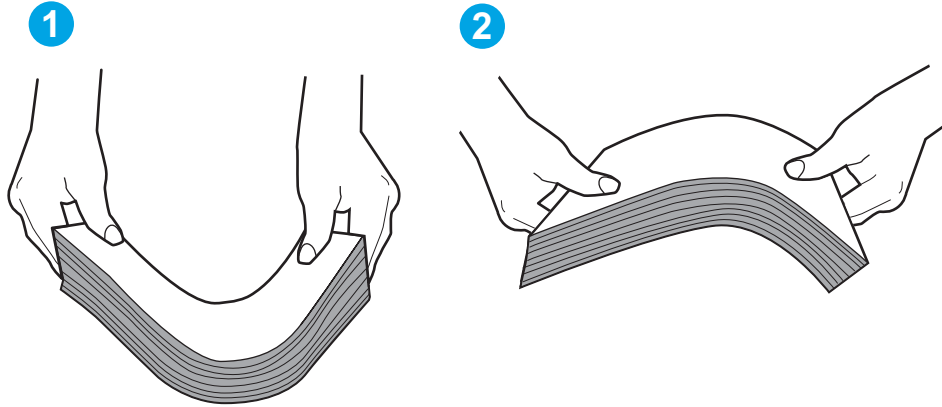


5. Odadaki nemin bu yazıcının teknik özelliklerine uygun olduğundan ve kağıtların açılmamış paketlerde saklandığından emin olun. Kağıt toplarının çoğu, kağıtların kuru kalması için neme karşı dayanıklı ambalajlarda satılır.

Yüksek nemli ortamlarda tepsideki yığının en üstünde bulunan kağıt nemi çekebilir ve böylece dalgalı veya düz olmayan bir yüzey oluşabilir. Bu durumda yığının en üstündeki 5 ila 10 adet kağıdı çıkarın.

Düşük nemli ortamlarda statik elektrik nedeniyle kağıt yapraklar birbirine yapışabilir. Bu durumda, kağıdı tepside çıkarın; yığının her bir ucundan tutarak esnetin ve bir U şekli oluşturacak biçimde uçlarını yukarı kaldırın. Ardından U şeklinin tersini oluşturmak için uçları aşağı döndürün. Daha sonra kağıt yığının her bir yanından tutun ve bu işlemi tekrar edin. Bu işlemle statik elektrik oluşturmadan yaprakların birbirinden ayrılmasını sağlayabilirsiniz. Kağıt yığınını tepsiye koymadan önce bir masada düzleştirin.

Şekil 6-3 Kağıt yığınını esnetme tekniği

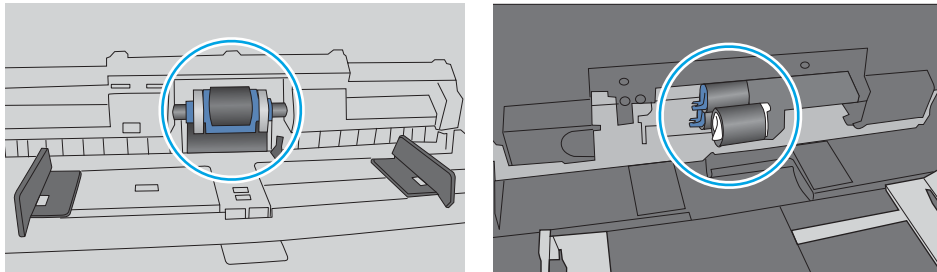


6. Yazıcının, kağıdı elle beslemek için bir komut istemi görüntüleyip görüntülemediğini görmek için yazıcı kontrol panelini kontrol edin. Kağıt yükleyin ve devam edin.
7. Tepsinin üzerindeki silindirler kirlenmiş olabilir. Ilık suyla nemlendirilmiş hav bırakmayan bir bezle silindirleri temizleyin. Varsa damıtılmış su kullanın.

⚠ DİKKAT: Yazıcıların üzerine doğrudan su sıkmayın. Bunun yerine, silindirleri temizlemeden önce beze su püskürtün ya da bezi suyun içine batırdıktan sonra sıkın.

Aşağıdaki görüntü çeşitli yazıcılardaki silindir konumlarının örneklerini göstermektedir.

Şekil 6-4 Tepsi 1 veya çok amaçlı tepsinin silindir konumları



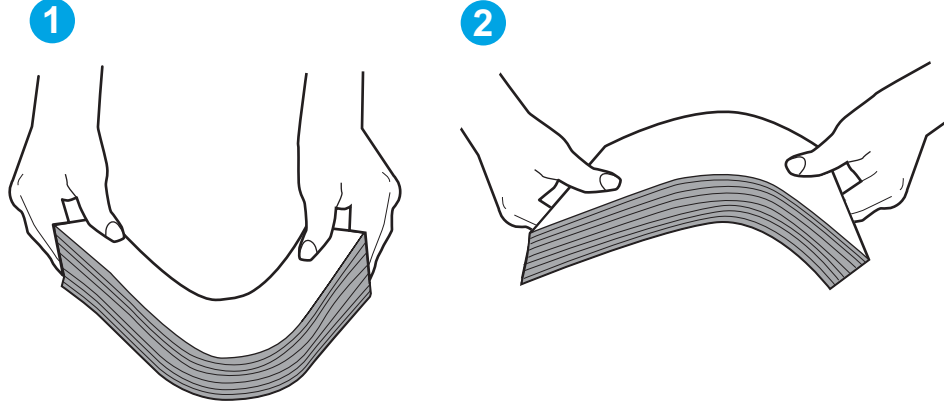
Yazıcı birden çok kağıt yaprağı alıyor

Yazıcı tepside birden çok kağıt yaprağı alıyorsa aşağıdaki çözümleri deneyin.

1. Kağıt yığınını tepside çıkarın, gevşetin, 180 derece döndürün ve ters çevirin. *Kağıdı havalandırmayın.* Kağıt yığınını tepsiye geri koyun.

NOT: Kağıdı yelpazelemek statik enerji oluşturur. Kağıdı yelpazelemek yerine, yığını her bir ucundan tutarak esnetin ve bir U şekli oluşturacak biçimde uçlarını yukarı kaldırın. Ardından U şeklinin tersini oluşturmak için uçları aşağı döndürün. Daha sonra kağıt yığının her bir yanından tutun ve bu işlemi tekrar edin. Bu işlemle statik elektrik oluşturmadan yaprakların birbirinden ayrılmasını sağlayabilirsiniz. Kağıt yığınını tepsiye koymadan önce bir masada düzleştirin.

Şekil 6-5 Kağıt yığınını esnetme tekniği

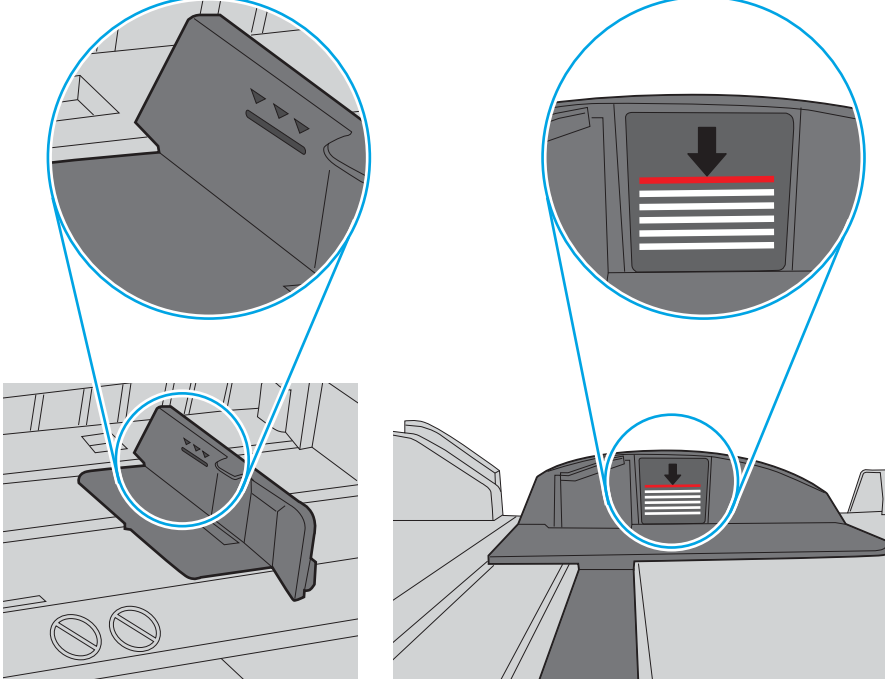


2. Bu yazıcıda yalnızca HP teknik özelliklerine uygun kağıt kullanın.
3. Odadaki nemin bu yazıcının teknik özelliklerine uygun olduğundan ve kağıtların açılmamış paketlerde saklandığından emin olun. Kağıt toplarının çoğu, kağıtların kuru kalması için neme karşı dayanıklı ambalajlarda satılır.
Yüksek nemli ortamlarda tepsideki yığının en üstünde bulunan kağıt nemi çekebilir ve böylece dalgalı veya düz olmayan bir yüzey oluşabilir. Bu durumda yığının en üstündeki 5 ila 10 adet kağıdı çıkarın.
Düşük nemli ortamlarda statik elektrik nedeniyle kağıt yapraklar birbirine yapışabilir. Bu durumda, kağıdı tepside çıkarın ve yukarıda açıklanan şekilde yığını esnetin.
4. Kırışık olmayan, katlanmamış ve zarar görmemiş kağıt kullanın. Gerekirse, farklı ambalajdaki kağıdı kullanın.

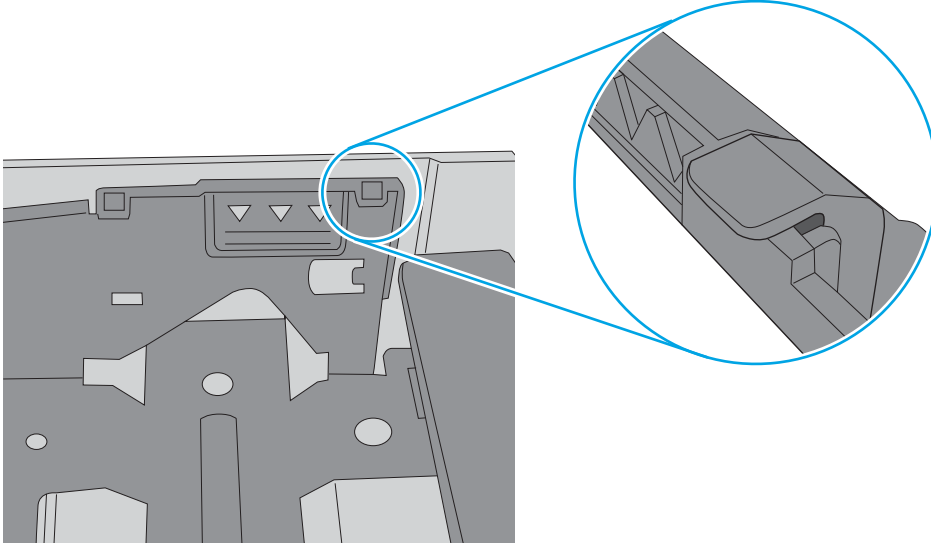
5. Tepsinin içindeki yığın ağırlığı işaretlerini kontrol ederek tepsinin kapasitesi üzerinde doldurulmadığından emin olun. Kapasitesinin üzerinde doldurulmuşsa kağıt yığınının tümünü tepsiden çıkarın, yığını düzleştirin ve kağıtların bir bölümünü tepsiyeye geri koyun.

Aşağıdaki görüntülerde çeşitli yazıcılar için tepsideki yığın yüksekliği işaretlerinin örneklerini görebilirsiniz. Çoğu HP yazıcılarda bunlara benzer işaretler bulunur. Tüm kağıt yapraklarının yığın yüksekliği işaretlerinin yanındaki çıkıntıların altında olduğundan emin olun. Bu çıkıntılar, kağıtların yazıcıya girerken doğru pozisyonda kalmasına yardımcı olur.

Şekil 6-6 Yığın yüksekliği işaretleri



Şekil 6-7 Kağıt yığını çıkıntısı

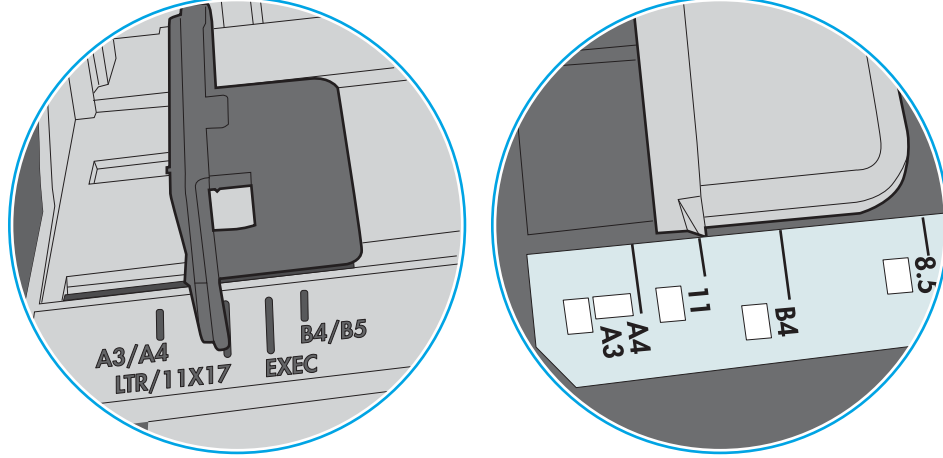


6. Tepsidaki kağıt kılavuzlarının kağıt boyutuna göre ayarlandığından emin olun. Kılavuzları tepsi içindeki doğru girintilere denk getirin. Tepsi kılavuzundaki ok, tepsidaki işaretle tam olarak hizalanmalıdır.

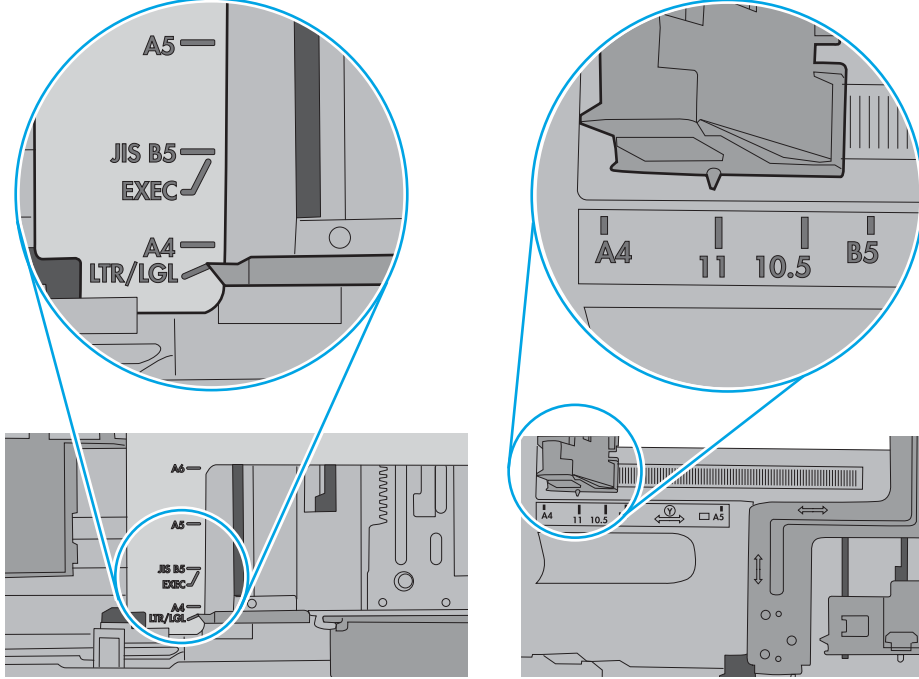
NOT: Kağıt kılavuzlarını kağıt yığını sıkıştırarak şekilde ayarlamayın. Kılavuzları, tepsi üzerindeki girintilere veya işaretlere göre ayarlayın.

Aşağıdaki görüntülerde çeşitli yazıcılar için tepsidaki kağıt boyutu girintilerinin örneklerini görebilirsiniz. Çoğu HP yazıcılarda bunlara benzer işaretler bulunur.

Şekil 6-8 Tepsi 1 veya çok amaçlı tepsinin boyut işaretleri



Şekil 6-9 Kaset tepsiler için boyut işaretleri



7. Yazdırma ortamının tavsiye edilen özelliklere uygun olduğundan emin olun.

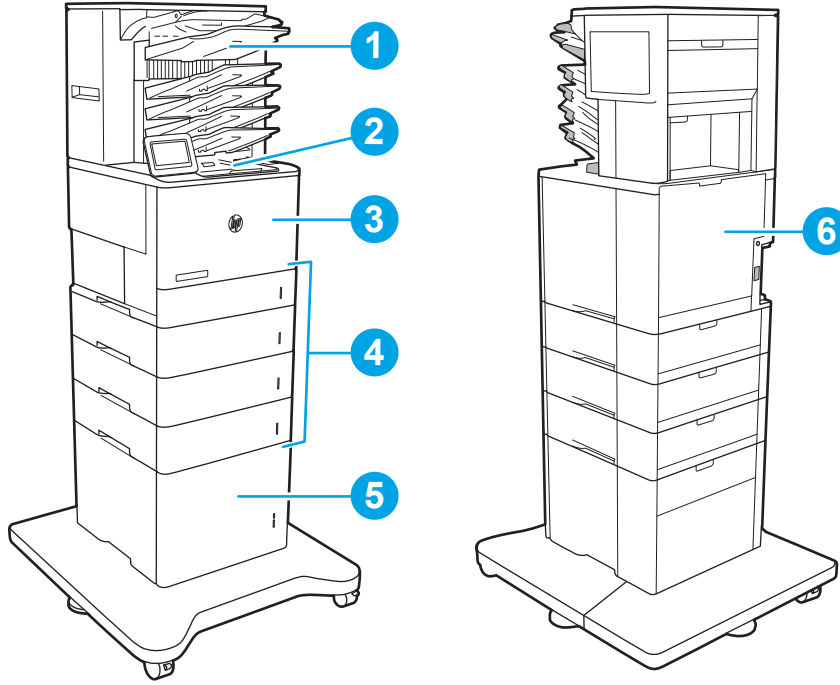
Kağıt sıkışmalarını giderme

Giriş

Aşağıdaki bilgiler yazıcıdaki kağıt sıkışmalarını giderme talimatlarını içerir.

- [Kağıt sıkışması konumları](#)
- [Kağıt sıkışmalarını gidermek için otomatik gezinme](#)
- [Sık veya yinelenen kağıt sıkışmaları mı yaşıyorsunuz?](#)
- [Tepsi 1'deki kağıt sıkışmalarını giderme \(13.A1\)](#)
- [Tepsi 2, 3, 4 ve 5'teki kağıt sıkışmalarını giderme \(13.A2, 13.A3, 13.A4, 13.A5\)](#)
- [2100 yapraklık yüksek kapasiteli giriş tepsisinde sıkışan kağıtları temizleme \(13A, 13F\)](#)
- [Arka kapaktaki ve füzere alanındaki kağıt sıkışmalarını giderme \(13.B\)](#)
- [Çıkış bölmesindeki kağıt sıkışmalarını giderme \(13.E1\)](#)
- [Dupleksleyicideki kağıt sıkışmalarını giderme \(13.C, 13.D, 13.B\)](#)
- [Zarf besleyicideki kağıt sıkışmalarını giderme \(13.A\)](#)
- [5 bölmeli Çok bölmeli Posta Kutusu ve Zımbalayıcıdaki kağıt sıkışmalarını giderme \(13.E, 13.7\)](#)
- [5 bölmeli Çok bölmeli Posta Kutusu ve Zımbalayıcıdaki zımba sıkışmalarını giderme \(13.8\)](#)

Kağıt sıkışması konumları



1	5 bölmeli Çok bölmeli Posta Kutusu ve Zımbalayıcı
2	Çıkış bölmesi
3	Tepsi 1
4	Tepsi 2-5
5	2100 yapraklık HCl besleyici
6	Çift yüze baskı birimi ve füzere
	Zarf besleyici (gösterilmiyor)

Kağıt sıkışmalarını gidermek için otomatik gezinme


Otomatik hareket özelliği, kontrol panelinde adım adım yönergeler sağlayarak sıkışıklıkları gidermenize yardımcı olur. Yazıcı, prosedürdeki tüm adımlar tamamlanıncaya kadar, bir adımı tamamladığınızda bir sonraki adıma ilişkin talimatları görüntüler.

Sık veya yinelenen kağıt sıkışmaları mı yaşıyorsunuz?

Kağıt sıkışması sayısını azaltmak için, şu çözümleri deneyin.

- Bu yazıcıda yalnızca HP özelliklerine uygun kağıt kullanın.
- Kırışık olmayan, katlanmamış ve zarar görmemiş kağıt kullanın. Gerekirse, farklı ambalajdaki kağıdı kullanın.
- Daha önce yazdırılmamış veya üzerine fotokopi çekilmemiş kağıt kullanın.

- Tepsinin aşırı doldurulmadığından emin olun. Doldurulmuşsa, kağıt yığınının tümünü tepside çıkarın, yığını düzleştirin ve kağıtların bir bölümünü tepsiye geri koyun.
- Tepsideki kağıt kılavuzlarının kağıt boyutuna uygun ayarlandığından emin olun. Kağıt kılavuzlarını, kağıt yığınınına değecek ancak kağıdı kıvrımayacak şekilde ayarlayın.
- Tepsinin yazıcıya tam yerleştirildiğinden emin olun.
- Ağır, kabartmalı veya delikli kağıda yazdırıyorsanız, elle besleme özelliğini kullanın ve sayfaları birer birer besleyin.
- Yazıcı kontrol panelinde **Tepsiler** menüsünü açın. Tepsinin kağıt türü ve boyutuna uygun yapılandırıldığından emin olun.
- Yazdırma ortamının tavsiye edilen özelliklere uygun olduğundan emin olun.

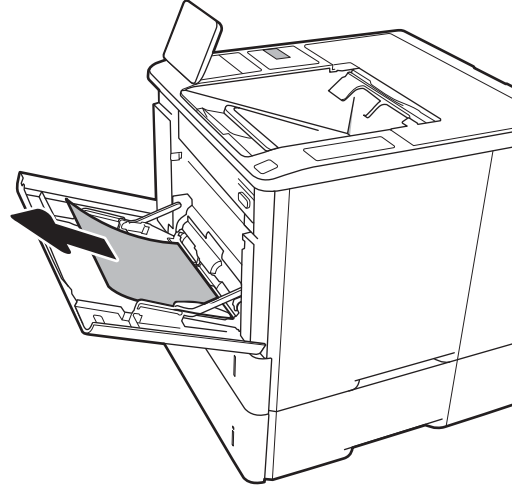
 **NOT:** Kağıdı kontrol etmek ve tepsiye düzgün şekilde yüklemek kağıt sıkışmalarını azaltmaya yardımcı olabilir. Daha fazla yardım için [kağıt yükleme işlemini gösteren videoyu izleyin](#).

Tepsi 1'deki kağıt sıkışmalarını giderme (13.A1)

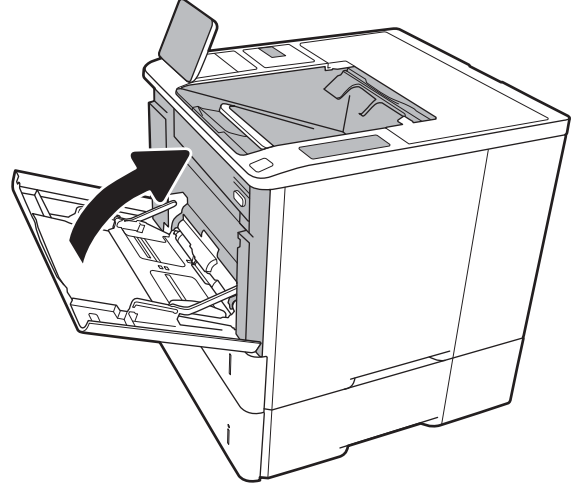
Aşağıdaki bilgiler Tepsi 1'deki kağıt sıkışmalarının nasıl giderileceğini açıklar. Bir sıkışma olduğunda, kontrol panelinde aşağıdaki mesaj ve sıkışmanın giderilmesine yardımcı olacak bir animasyon görüntülenir.

- **13.A1.XX Tepsi 1'de sıkışma**

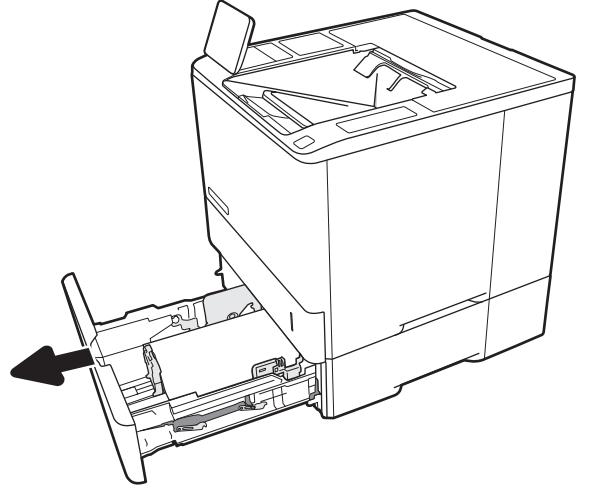
1. Tepsi 1'de sıkışmış kağıt görünüyorsa kağıdı düz bir şekilde yavaşça çekerek sıkışmayı giderin.



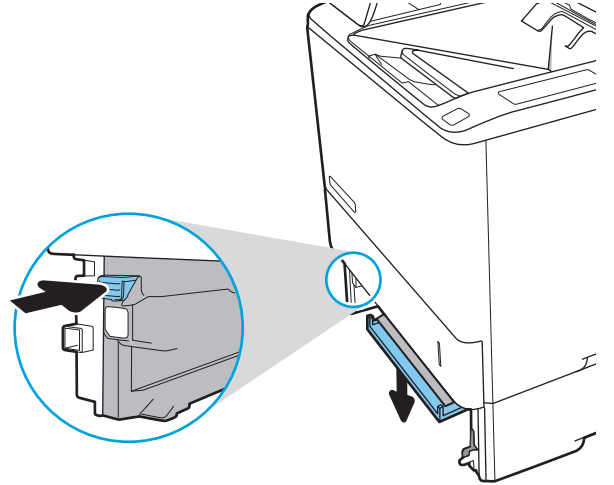
2. Tepsi 1'i kapatın.



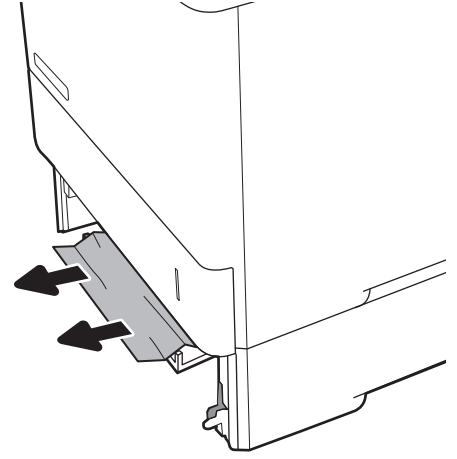
3. Tepsi 2'yi yazıcıdan çekip çıkarın.



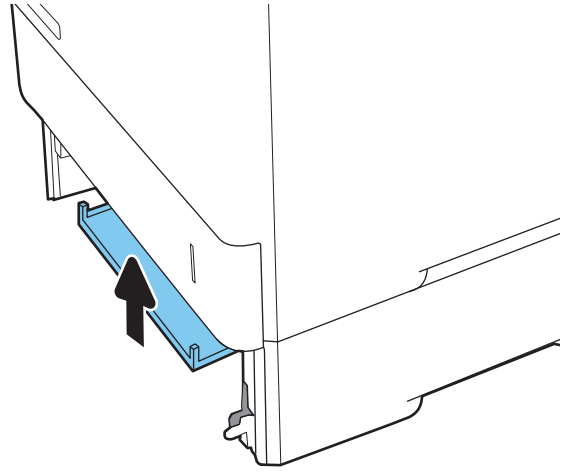
4. Sıkışmanın olduğu plakayı Tepsi 2 açıklığına indirin.



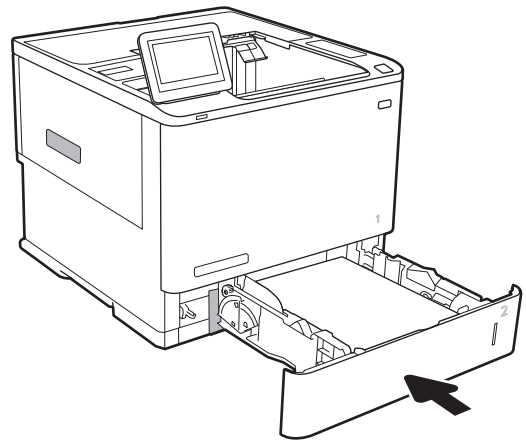
5. Sıkışan tüm kağıtları düz bir şekilde çekerek çıkarın.



6. Sıkışmanın olduğu plakayı yerine takın.



7. Tepsi 2'yi yazıcıya takın.



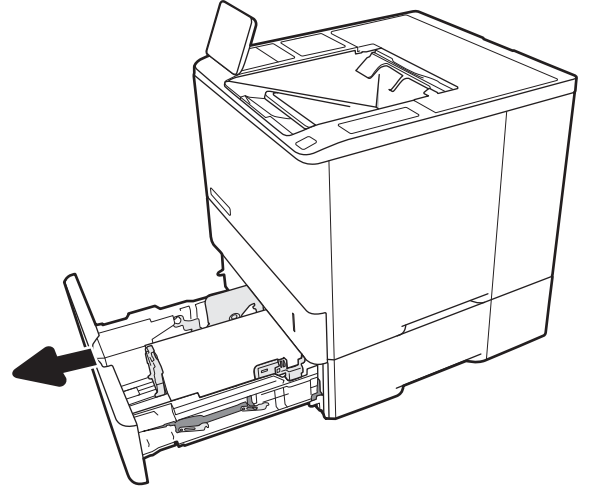
Tepsi 2, 3, 4 ve 5'teki kağıt sıkışmalarını giderme (13.A2, 13.A3, 13.A4, 13.A5)

Aşağıdaki bilgiler Tepsi 2, 3, 4 veya 5'te sıkışan kağıtların nasıl alınacağını açıklar. Bir sıkışma olduğunda, kontrol panelinde aşağıdaki mesajlardan biri ve sıkışmanın giderilmesine yardımcı olacak bir animasyon görüntülenir.

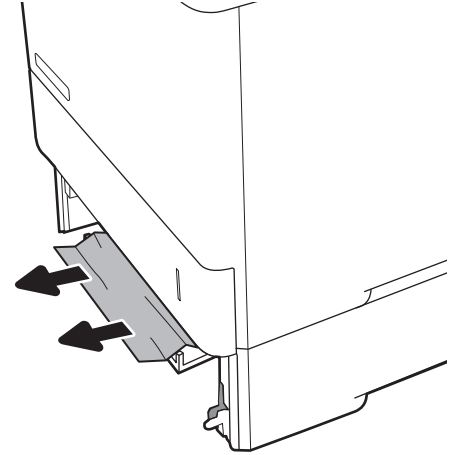
- 13.A2.XX - Tepsi 2'de sıkışma
- 13.A3.XX - Tepsi 3'te sıkışma
- 13.A4.XX - Tepsi 4'te sıkışma
- 13.A5.XX - Tepsi 5'te sıkışma

 **NOT:** Aşağıdaki yordam Tepsi 2'yi gösterir. Tepsi 3, 4 ve 5'teki sıkışmaları giderme yöntemi aynıdır.

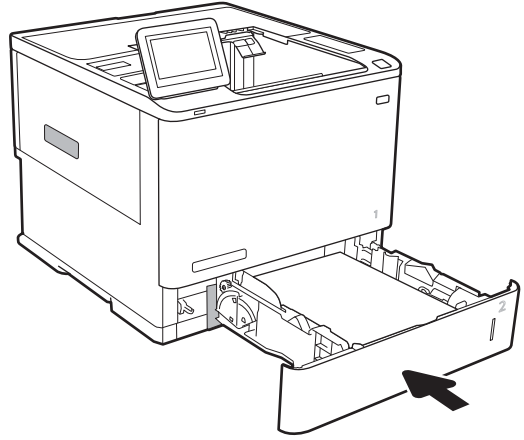
1. Tepsiyi çekerek ve hafifçe yukarı kaldırarak yazıcıdan tamamen çıkarın.



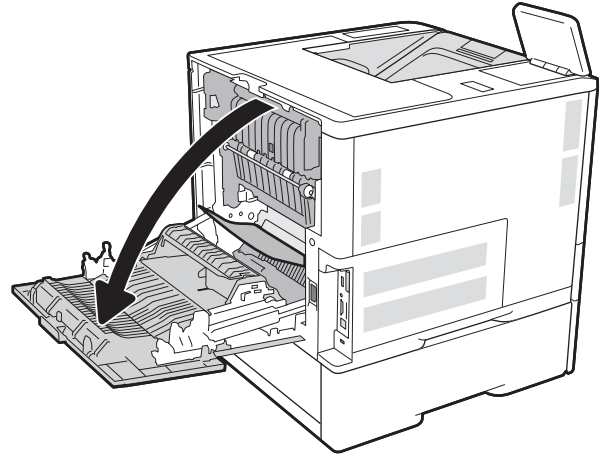
2. Varsa sıkışmış veya zarar görmüş kağıtları çıkarın.



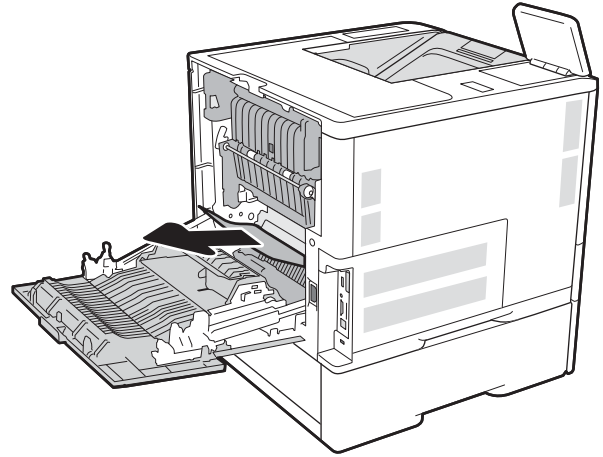
3. Tepsiyi geri takıp kapatın.



4. Arka kapağı açın.



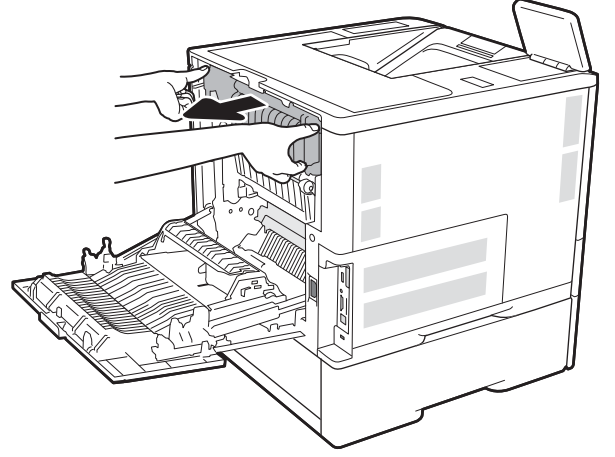
5. Sıkışmış kağıt varsa çıkarın.



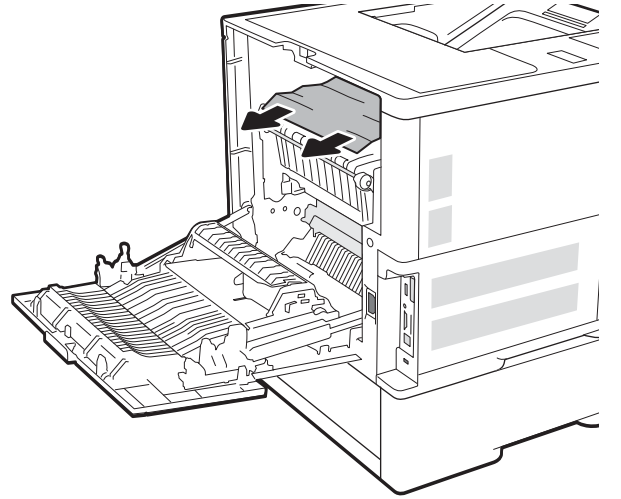
6. Füzeri, iki tarafındaki mandallardan tutarak ve düz bir şekilde çekerek yazıcıdan çıkarın.



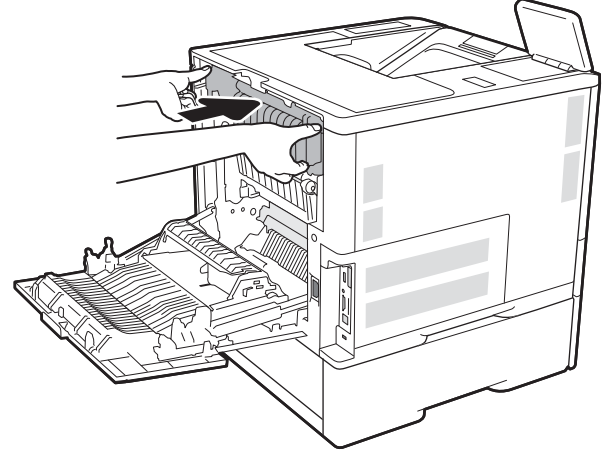
DİKKAT: Yazıcı kullanılırken füzer sıcak olabilir.
Füzeri tutmadan önce soğumasını bekleyin.



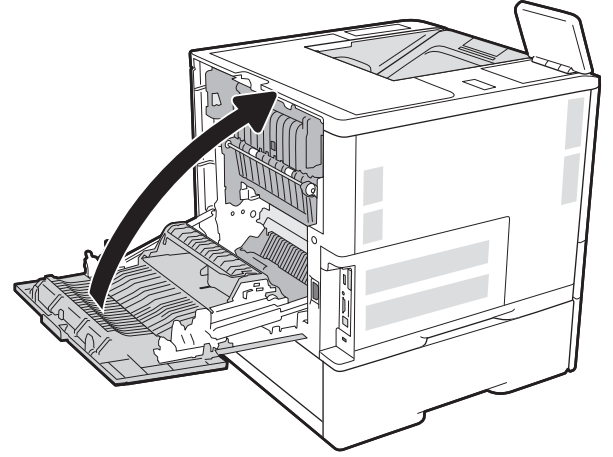
7. Sıkışan herhangi bir kâğıdı birleştirme birimi açıklığından çıkarın.



8. Birleştirme birimini yeniden takın.



9. Arka kapağı kapatın

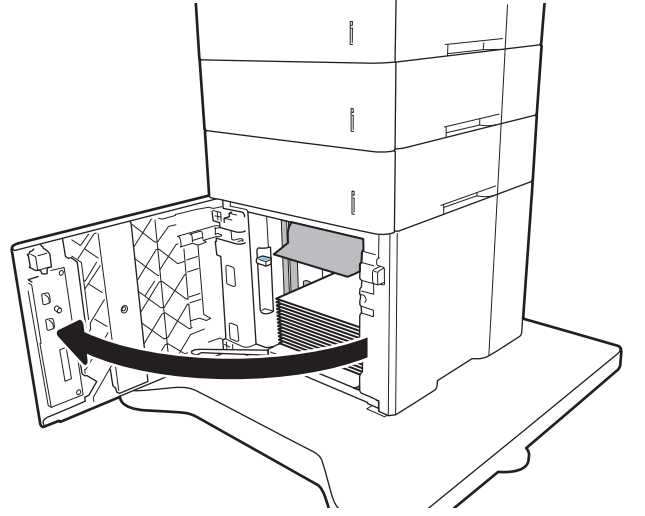


2100 yapraklık yüksek kapasiteli giriş tepsisinde sıkışan kağıtları temizleme (13A, 13F)

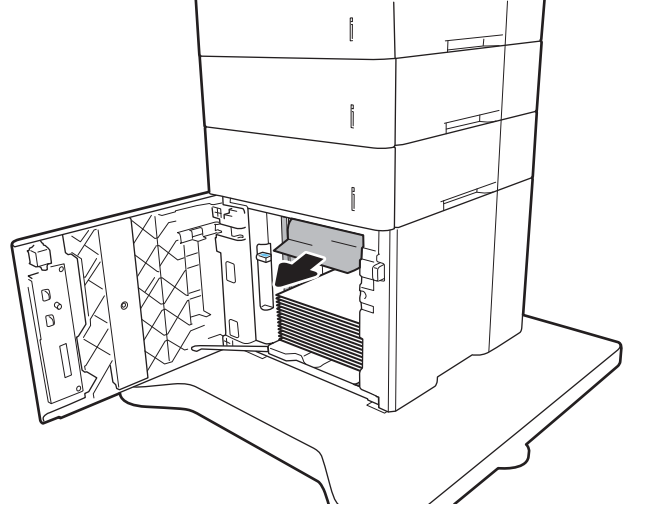
Aşağıdaki bilgiler 2100 yapraklık yüksek kapasiteli giriş tepsisinde sıkışan kağıtların nasıl alınacağını açıklar. Bir sıkışma olduğunda, kontrol panelinde aşağıdaki mesajlardan biri ve sıkışmanın giderilmesine yardımcı olacak bir animasyon görüntülenir.

- **Tepsi Y'de 13.AY.XX Sıkışması;** burada Y, HCl'ya atanmış olan tepsi numarasıdır
- **13.FF.EE Kapak Açık Sıkışması**

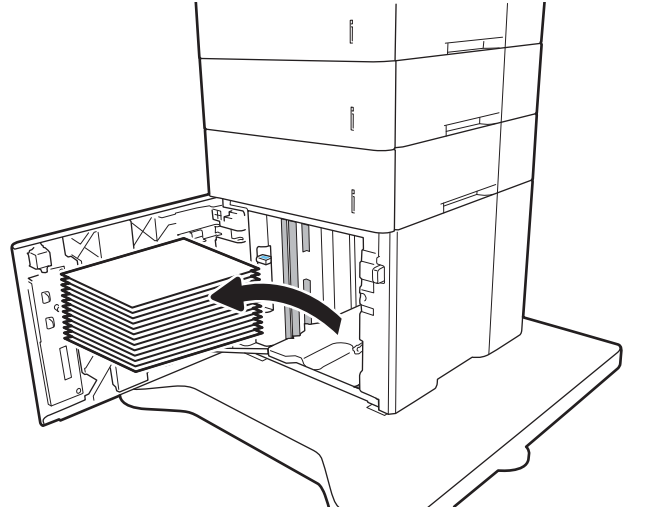
1. 2.100 yapraklık yüksek kapasiteli giriş tepsisini açın.



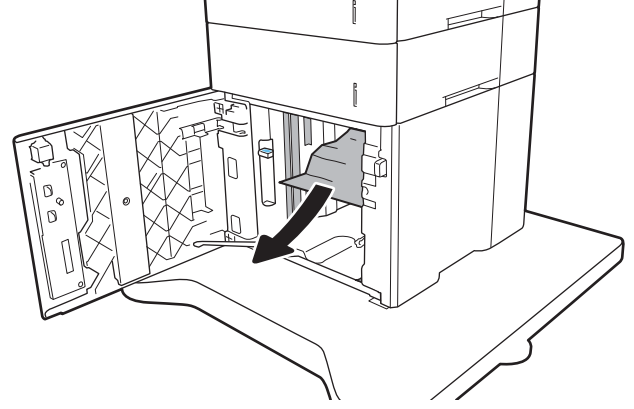
2. Hasar gören tüm kağıtları çıkarın ve atın.



3. Kağıdı tepside çıkarın.

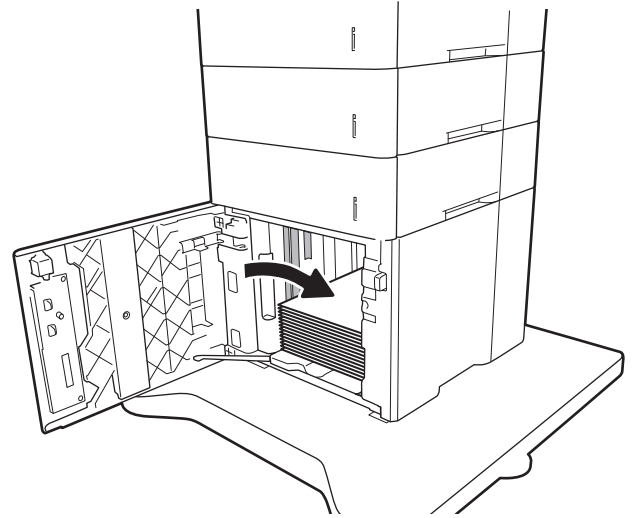


4. Sıkışan kağıt besleme bölgesindeyse, aşağı doğru çekerek çıkarın.

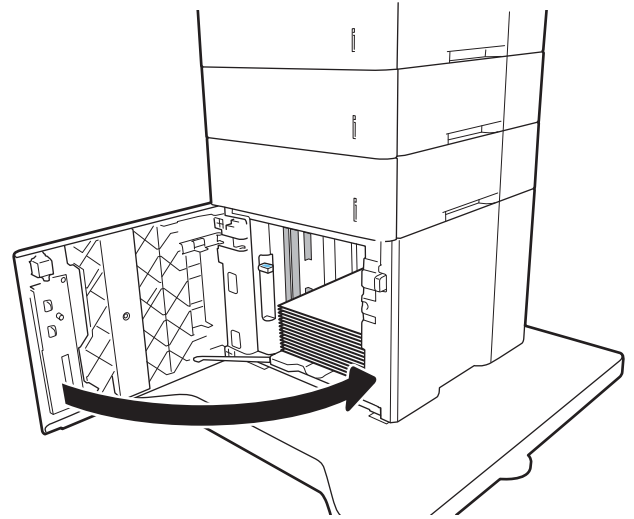


5. HCl'ya tam kağıt topları yerleştirin. Tepsi, 2.100 yaprak kağıt kapasitelidir.

NOT: En iyi sonuçlar için, tam kağıt topları yükleyin. Topları daha küçük bölümlere ayırmayın.



6. HCl kapağını kapatın.



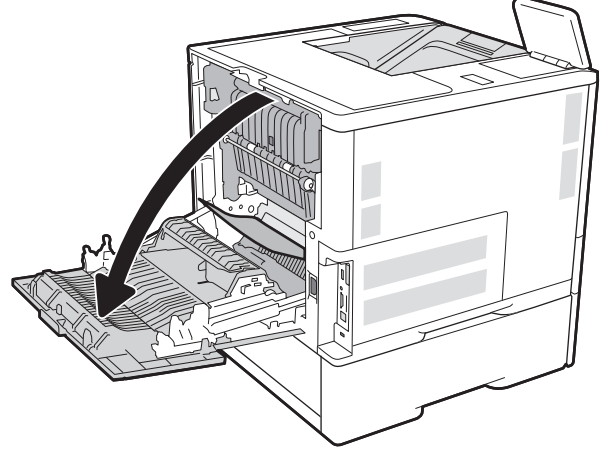
Arka kapaktaki ve füzere alanındaki kağıt sıkışmalarını giderme (13.B)

Arka kapak ve füzere alanındaki kağıt sıkışmalarını gidermek için aşağıdaki yordamı uygulayın. Bir sıkışma olduğunda, kontrol panelinde aşağıdaki mesajlardan biri ve sıkışmanın giderilmesine yardımcı olacak bir animasyon görüntülenir.

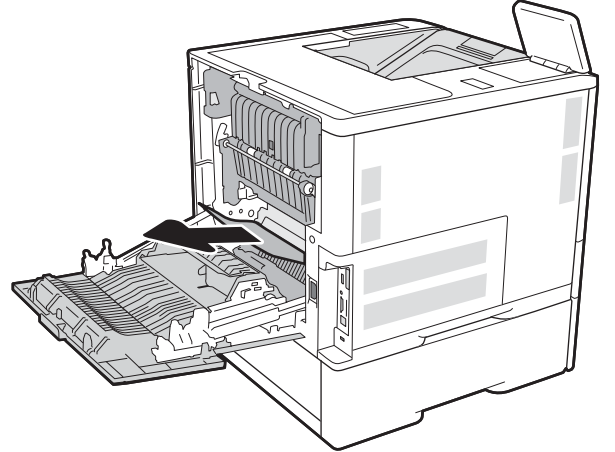
- <kapı veya kapak>'ta 13.B2.XX sıkışması
- Birleştirme Biriminde 13.B9.XX Sıkışması

⚠ DİKKAT: Yazıcı kullanılırken füzere sıcaktır. Sıkışmaları gidermeden önce füzere soğumasını bekleyin.

1. Arka kapağı açın.



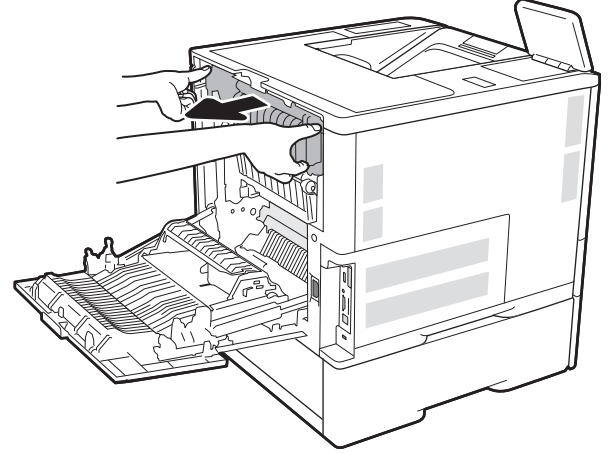
2. Sıkışmış kağıt varsa çıkarın.



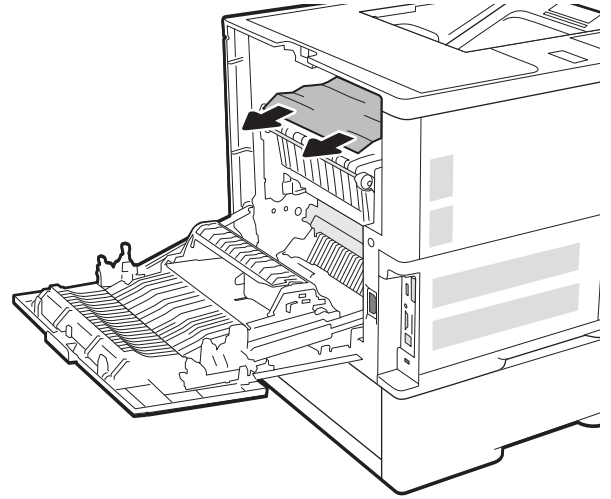
3. Füzeri, iki tarafındaki mandallardan tutarak ve düz bir şekilde çekerek yazıcıdan çıkarın.



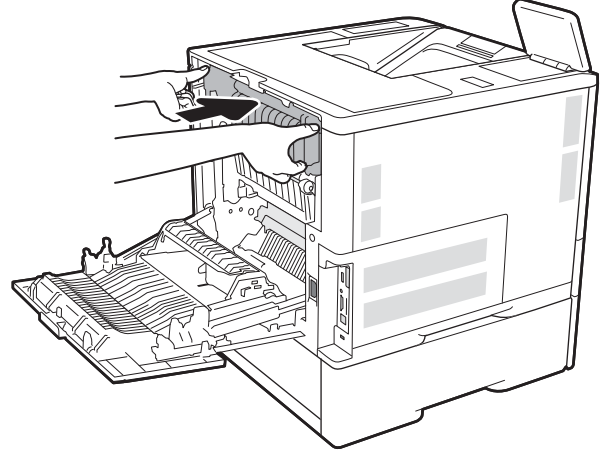
DİKKAT: Yazıcı kullanılırken füzer sıcak olabilir.
Füzeri tutmadan önce soğumasını bekleyin.



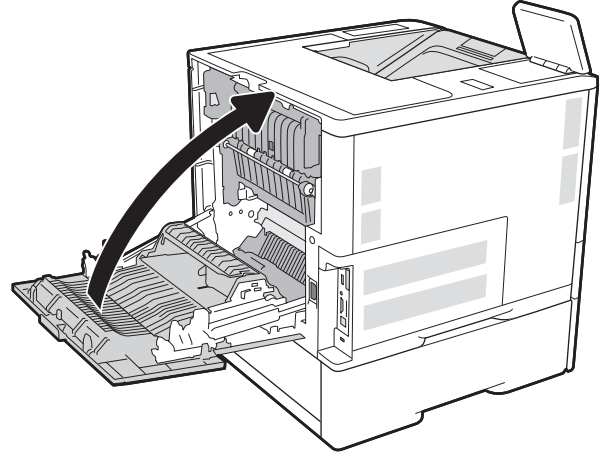
4. Sıkışan herhangi bir kâğıdı birleştirme birimi açıklığından çıkarın.



5. Birleştirme birimini yeniden takın.



6. Arka kapağı kapatın

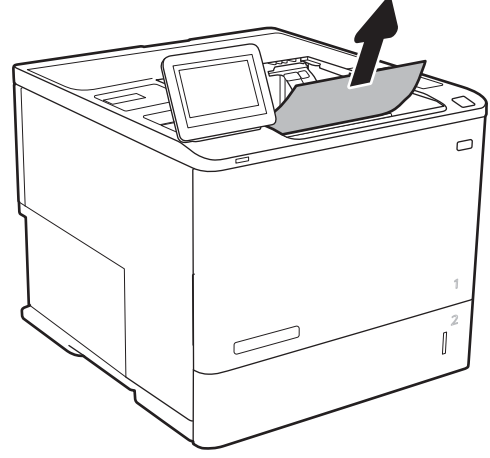


Çıkış bölmesindeki kağıt sıkışmalarını giderme (13.E1)

Aşağıdaki bilgiler çıkış bölümündeki kağıt sıkışmalarının nasıl giderileceğini açıklar. Bir sıkışma olduğunda, kontrol panelinde aşağıdaki mesaj ve sıkışmanın giderilmesine yardımcı olacak bir animasyon görüntülenir.

- Standart Çıkış Bölmesinde 13.E1.XX Sıkışması

1. Çıkış bölümünde kağıt görünüyorsa ön kenarını kavrayıp çıkarın.

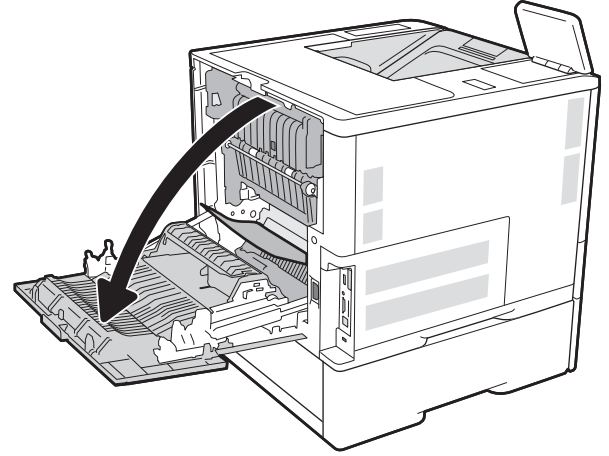


Dupleksleyicideki kağıt sıkışmalarını giderme (13.C, 13.D, 13.B)

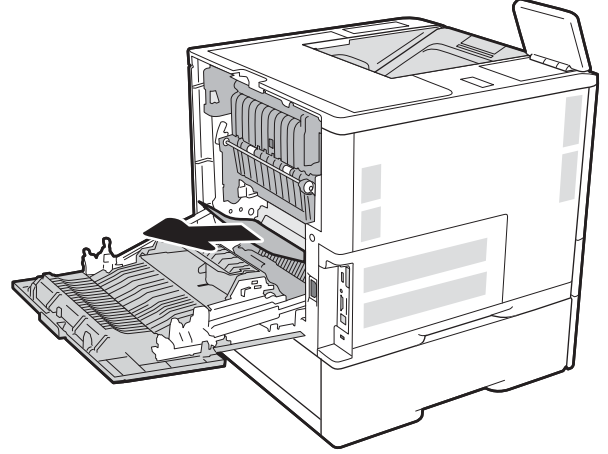
Otomatik çift taraflı baskı biriminde bulunan tüm olası sıkışma konumlarındaki kağıtları kontrol etmek için aşağıdaki yordamı kullanın. Bir sıkışma olduğunda, kontrol panelinde sıkışmanın giderilmesine yardımcı olacak bir animasyon görüntülenir.

- Çift Taraflı Yazdırma Ünitesinde 13.CX.XX Sıkışması
- Çift Taraflı Yazdırma Ünitesinde 13.DX.XX Sıkışması
- <kapı veya kapak>'ta 13.B2.XX sıkışması

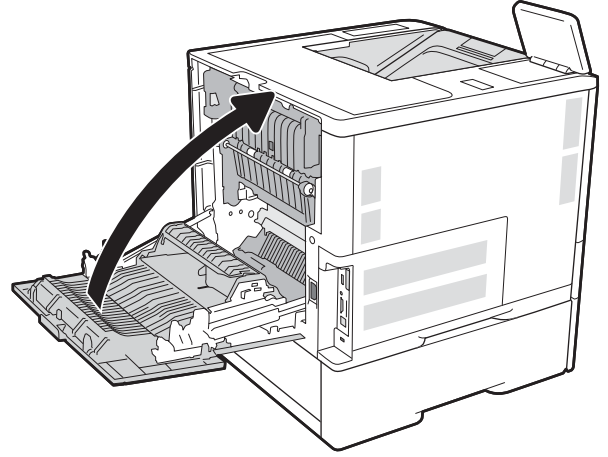
1. Arka kapağı açın.



2. Sıkışmış kağıt varsa çıkarın.



3. Arka kapağı kapatın

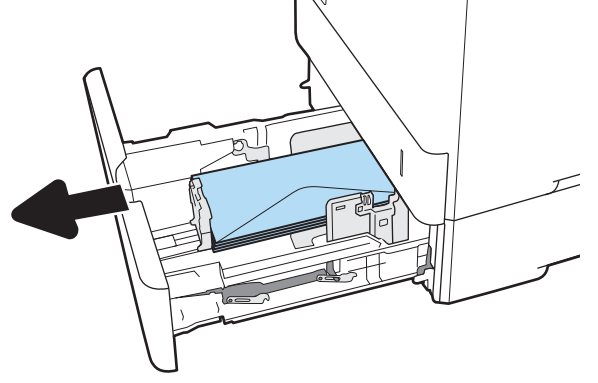


Zarf besleyicideki kağıt sıkışmalarını giderme (13.A)

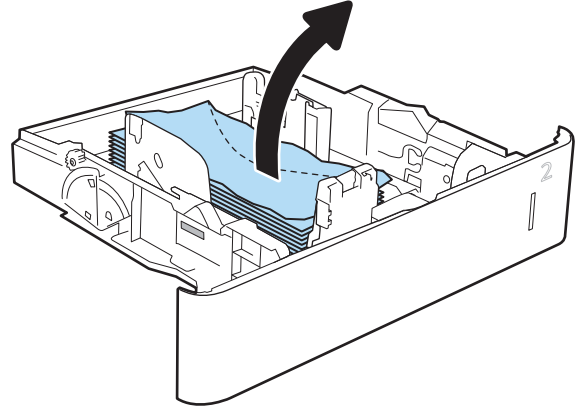
Zarf besleyicideki sıkışmaları gidermek için aşağıdaki yordamı kullanın. Bir sıkışma olduğunda, kontrol panelinde aşağıdaki mesajlardan biri ve sıkışmanın giderilmesine yardımcı olacak bir animasyon görüntülenir.

- 13.A3.XX - Tepsi 3'te sıkışma
- 13.A4.XX - Tepsi 4'te sıkışma

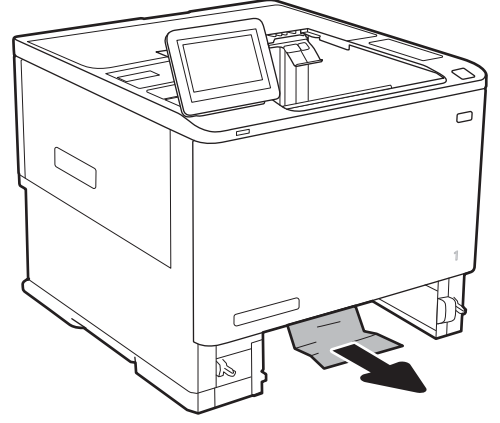
1. Tepsiyi çekerek ve hafifçe yukarı kaldırarak yazıcıdan tamamen çıkarın.



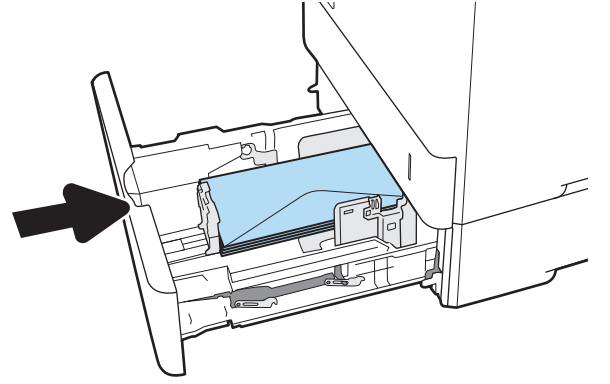
2. Tepsideki sıkışmış veya zarar görmüş kağıtları çıkarın.



3. Yazıcının içindeki besleme silindirlerinde bulunan zarfları çıkarın.



4. Tepsiyi geri takıp kapatın.

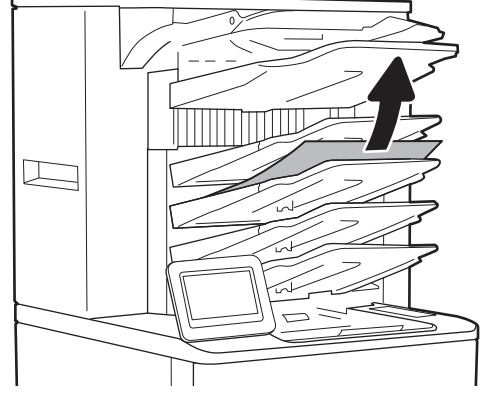


5 bölmeli Çok bölmeli Posta Kutusu ve Zımbalayıcıdaki kağıt sıkışmalarını giderme (13.E, 13.7)

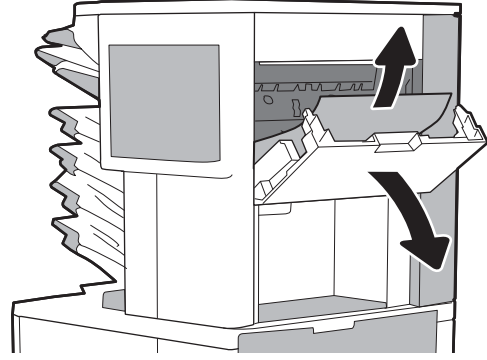
Aşağıdaki bilgiler zımbalı posta kutusundaki kağıt sıkışmasının nasıl giderileceğini açıklar. Bir sıkışma olduğunda, kontrol panelinde sıkışmanın giderilmesine yardımcı olacak bir animasyon görüntülenir.

- Standart Çıkış Bölmesinde 13.E1.XX Sıkışması
- 13.70.XX MBM Sıkışması

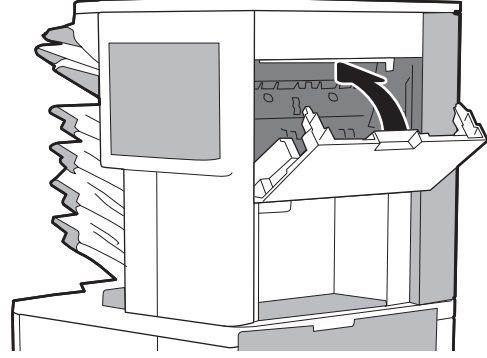
1. Sıkışan kağıtları çıkış bölmelerinden çıkarın.



2. Zımbalı posta kutusunun arka tarafında bulunan sıkışma erişim kapağını açın. Sıkışan kağıt sıkışma erişim kapağının içinde görülebiliyorsa çıkarmak için doğruca dışarı çekin.



3. Sıkışma erişim kapağını kapatın.

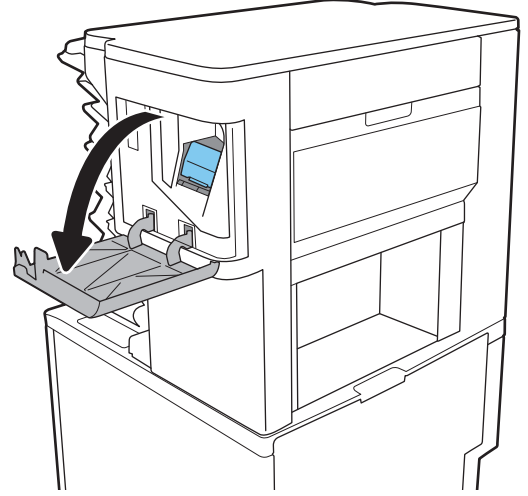


5 bölmeli Çok bölmeli Posta Kutusu ve Zımbalayıcıdaki zımba sıkışmalarını giderme (13.8)

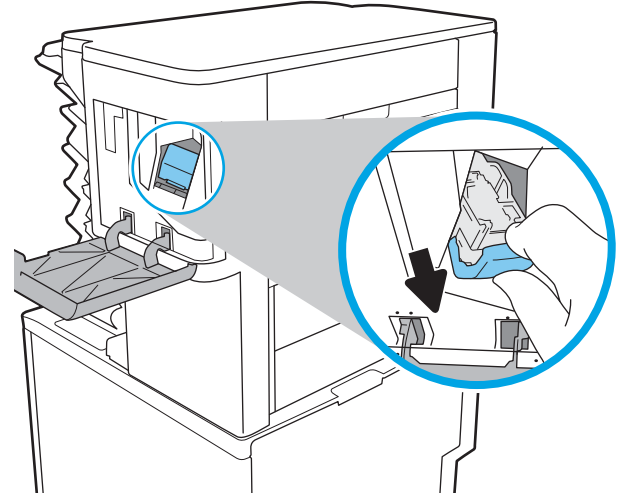
Aşağıdaki bilgiler, zımbalı posta kutusundaki bir zımba sıkışmasının nasıl giderileceğini açıklamaktadır. Bir sıkışma olduğunda, kontrol panelinde sıkışmanın giderilmesine yardımcı olacak bir animasyon görüntülenir.

- 13.8X.XX – Zımbalayıcı/Yığınlayıcı Sıkışması

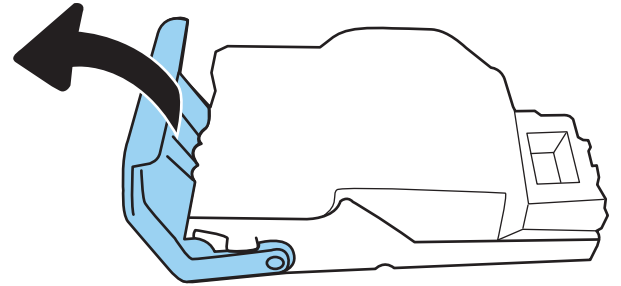
1. Zımbalayıcı kapağını açın.



2. Zimba kartuşunun üzerindeki yeşil kolu yukarı kaldırın ve ardından zimba kartuşunu düz dışarı çekin.

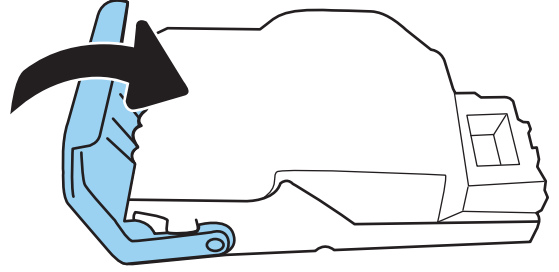


3. Zimba kartuşunun arkasındaki küçük kolu yukarı kaldırın.

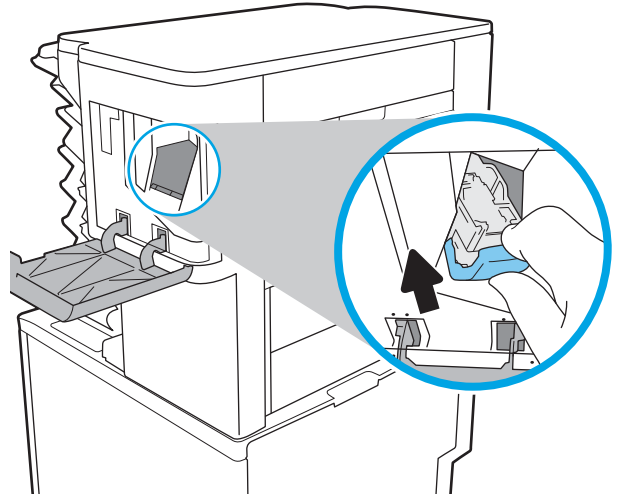


4. Sıkışmış zımbaları çıkarın.

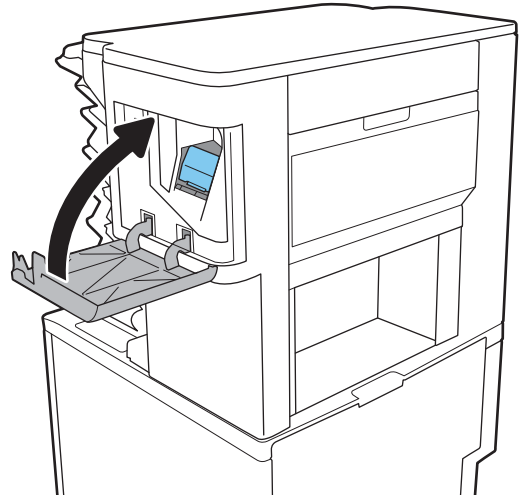
5. Zimba kartuşunun arkasındaki kolu kapatın. Yerine oturduğundan emin olun.



6. Yeni zimba kartuşunu zimbaya takın ve yeşil kolu yerine oturana kadar aşağı itin.



7. Zımbalayıcı kapağını kapayın.



Baskı kalitesi sorunlarını çözme

Giriş

Görüntü kalitesi ile ilgili sorunlar dahil olmak üzere baskı kalitesi sorunlarını gidermek için aşağıdaki bilgileri kullanın.

Sorun giderme adımları, aşağıdaki hataların çözümlenmesine yardımcı olabilir:

- Boş sayfalar
- Siyah sayfalar
- Kıvrılmış kağıt
- Koyu veya açık şeritler
- Koyu veya açık çizgiler
- Bulanık baskı
- Gri arka plan veya koyu baskı
- Açık renk baskı
- Yapışmayan toner
- Toner yok
- Dağılmış toner parçacıkları
- Eğik görüntüler
- Lekeler
- Çizgiler

Baskı kalitesi sorunlarını giderme

Baskı kalitesi sorunlarını gidermek için bu adımları verilen sırayla deneyin.

Yazıcı ürün yazılımını güncelleyin

Yazıcı ürün yazılımını güncellemeyi deneyin. Daha fazla bilgi için www.hp.com/support adresine gidin ve **Yazılım ve sürücülerini edinin** seçeneği belirleyin. Ardından yazıcıya ait ürün yazılımı indirme seçeneğine gitmek için komutları izleyin.

Farklı bir yazılım programından yazdırma

Farklı bir yazılım programından yazdırmayı deneyin. Sayfalar düzgün yazdırılıyorsa, sorun yazdırma işlemini yaptığınız yazılım programıyla ilgilidir.

Yazdırma işi için kağıt türü ayarını kontrol etme

Bir yazılım programından yazdırırken ve yazdırılan sayfalarda lekeler, bulanık ya da koyu yazılmış yerler, kırışıklıklar, dağılmış toner noktaları, yapışmamış toner veya toner olmayan küçük alanlar olduğunda kağıt türü ayarlarını kontrol edin.

Yazıcıdaki kağıt türü ayarını kontrol etme

1. Tepsiyi açın.
2. Tepsiyeye doğru kağıt türünün yerleştirildiğini doğrulayın.
3. Tepsiyi kapatın.
4. Tepsinin kağıt türü ayarlarını doğrulamak veya değiştirmek için kontrol paneli yönergelerini izleyin.

Kağıt türü ayarını denetleme (Windows)

1. Yazılım programından, **Yazdır** seçeneğini belirleyin.
2. Yazıcıyı seçin ve ardından **Özellikler** veya **Tercihler** düğmesine tıklayın.
3. **Kağıt/Kalite** sekmesini tıklayın.
4. **Kağıt Türü** açılır listesinden **Diğer...** seçeneğini tıklayın.
5. **Tür:** seçenekleri listesini genişletin.
6. Kağıdınızı en iyi tanımlayan kağıt türleri kategorisini genişletin.
7. Kullandığınız kağıdın türü ile ilgili seçeneği belirtin ve **Tamam** düğmesini tıklayın.
8. **Tamam** düğmesini tıklayarak **Belge Özellikleri** iletişim kutusunu kapatın. İşi yazdırmak için **Yazdır** iletişim kutusunda **Tamam** düğmesini tıklayın.

Kağıt türü ayarını denetleme (macOS)

1. **Dosya** menüsünü ve sonra **Yazdır** seçeneğini tıklayın.
2. **Yazıcı** menüsünde yazıcıyı seçin.
3. Yazdırma sürücüsü, varsayılan olarak **Kopyalar ve Sayfalar** menüsünü gösterir. Menüler açılır listesini açın ve ardından, **Son İşlem** menüsünü tıklayın.
4. **Ortam Türü** açılır listesinden bir tür seçin.
5. **Yazdır** düğmesini tıklayın.

Toner-kartuş durumunu kontrol etme

Toner kartuşunda kalan tahmini kullanım miktarını ve varsa diğer değiştirilebilir bakım parçalarının durumunu kontrol etmek için bu adımları uygulayın.

Birinci adım: Sarf malzemeleri durum sayfasını yazdırma

1. Yazıcı kontrol panelinin Giriş ekranından **Raporlar** uygulamasına gidin ve ardından **Raporlar** simgesini seçin.
2. **Yapılandırma/Durum Sayfaları** menüsünü seçin.
3. Sayfayı yazdırmak için **Sarf Malzemeleri Durum Sayfası** ögesini ve ardından **Yazdır** seçeneğini belirleyin.

İkinci adım: Sarf malzemeleri durumunu denetleme

1. Sarf malzemeleri durum raporuna bakarak toner kartuşunun kalan kullanım süresi yüzdesini ve varsa diğer değiştirilebilir bakım parçalarının durumunu kontrol edin.

Tahmini ömrünün sonuna gelmiş bir toner kartuşu kullanılırken yazdırma kalitesi sorunlarıyla karşılaşılabilir. Bir sarf malzemesinin düzeyi çok azaldığında sarf malzemeleri, durum sayfasında görüntülenir. Bir HP sarf malzemesi alt düzey eşğine ulaştığında, HP'nin söz konusu sarf malzemesi ile ilgili yüksek koruma garantisi sona erer.

Baskı kalitesi kabul edilebilir olduğu sürece, toner kartuşunun bu aşamada değiştirilmesi gerekmez. Baskı kalitesi kabul edilemez duruma geldiğinde takmak üzere yeni bir kartuşu hazırda bulundurun.

Toner kartuşunu veya diğer değiştirilebilir bakım parçalarını değiştirmeniz gerektiğini saptamanız durumunda orijinal HP parça numaraları, sarf malzemesi durum sayfasında listelenir.

2. Orijinal HP kartuşu kullandığınızdan emin olun.

Orijinal HP toner kartuşunun üzerinde "HP" sözcüğü veya HP logosu yer alır. HP kartuşlarının tespit edilmesi hakkında daha fazla bilgi için www.hp.com/go/learnaboutsupplies adresine gidin.

Temizleme sayfası yazdırma

Yazdırma işlemi sırasında yazıcının içinde kağıt, toner ve toz parçacıkları birikebilir; bu durum toner benekleri, sıçraması, lekeler, şeritler, çizgiler ya da tekrarlanan işaretler gibi kalite sorunlarına yol açabilir.

Bu adımları uygulayarak yazıcının kağıt yolunu temizleyin.

1. Yazıcı kontrol panelinin Giriş ekranından [Destek Araçları](#) uygulamasına gidin ve ardından [Destek Araçları](#) simgesini seçin.
2. Aşağıdaki menüleri seçin:
 - a. [Bakım](#)
 - b. [Ayarlama/Temizlik](#)
 - c. [Temizleme Sayfası](#)
3. Sayfayı yazdırmak için [Yazdır](#) düğmesini seçin.

Yazıcı kontrol panelinde **Temizleniyor...** mesajı görüntülenir. Temizleme işleminin tamamlanması birkaç dakika sürer. Temizleme işlemi bitmeden yazıcıyı kapatmayın. İşlem tamamlandıktan sonra yazdırılan sayfayı atın.

Toner kartuşunu görsel olarak denetleme



NOT: Kartuş alanına erişim kapağı kilitliyse kapının kilidini açmayla ilgili yardım almak için yönetilen hizmet sağlayıcınızla iletişime geçin.

Toner kartuşunu incelemek için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Toner kartuşunu yazıcıdan çıkarın ve koruyucu bandın çıkarıldığını doğrulayın.
2. Bellek yongasının hasar görüp görmediğini denetleyin.
3. Yeşil görüntüleme tamburunun yüzeyini inceleyin.

⚠ DİKKAT: Görüntü tamburuna dokunmayın. Görüntü tamburunun üstündeki parmak izleri yazdırmada kalite sorunlarına yol açabilir.

4. Görüntü tamburunda herhangi bir çizik, parmak izi veya başka bir hasar görürseniz, toner kartuşunu değiştirin.
5. Toner kartuşunu yerine takın ve sorunun giderilip giderilmediğini görmek için birkaç sayfa yazdırın.

Kağıdı ve yazdırma ortamını denetleme

Adım bir: HP özelliklerine uygun kağıt kullanma

Bazı baskı kalitesi ile ilgili sorunlar HP özelliklerini karşılamayan kağıtların kullanılmasından kaynaklanabilir.

- Her zaman bu yazıcının desteklediği bir kağıt türü ve ağırlığı kullanın.
- İyi kalitede, kesik, kertik, yırtık, lekeli, gevşek parçacıklı, tozlu, kırıksık, boşluklu, zimba telli ve kenarları kıvrık veya bükülmüş olmayan kağıt kullanın.
- Daha önce üzerine yazdırılmamış kağıt kullanın.
- Yıldız gibi metal malzeme içermeyen kağıtlar kullanın.
- Lazer yazıcılarda kullanılmak üzere tasarlanmış kağıt kullanın. Yalnızca Inkjet yazıcılarda kullanılmak için tasarlanmış kağıt kullanmayın.
- Aşırı pürüzlü olmayan kağıt kullanın. Daha düzgün kağıt kullanmak genellikle daha iyi baskı kalitesi sağlar.

Adım iki: Ortamı denetleme

Ortam, baskı kalitesini doğrudan etkileyebilir ve baskı kalitesi ile kağıt besleme sorunlarının ortak nedenidir. Aşağıdaki çözümleri deneyin:

- Yazıcıyı açık pencere, kapılar veya klima açıklıkları gibi hava akımı olan bölgelerden uzak tutun.
- Yazıcının, yazıcı teknik özelliklerini aşan ısı ya da nem oranlarına maruz kalmamasını sağlayın.
- Yazıcıyı dolap gibi kapalı bir yere yerleştirmeyin.
- Yazıcıyı sağlam ve düz bir zemin üzerine yerleştirin.
- Yazıcının üzerine havalandırmayı engelleyen herhangi bir nesne koymayın. Yazıcı, üstü de dahil olmak üzere her yönden iyi bir havalandırma gerektirir.
- Yazıcıyı havadan kaynaklanan kir, toz, buhar, yağdan veya yazıcının içinde tortu bırakabilecek diğer öğelerden koruyun.

Üçüncü adım: Tepsileri ayrı ayrı ayarlama

Belirli bir tepside yazdırırken yazdırılan sayfadaki metin veya görüntüler düzgün ortalanmadığı ya da hizalanmadığı takdirde bu adımları uygulayın.

1. Yazıcı kontrol panelinin Giriş ekranından [Ayarlar](#) uygulamasına gidin ve ardından [Ayarlar](#) simgesini seçin.
2. Aşağıdaki menüleri seçin:

- a. [Kopyala/Yazdır](#) veya [Yazdır](#)
 - b. [Baskı Kalitesi](#)
 - c. [Görüntü Hizalama](#)
3. [Tepsi](#) öğesine dokununuz ve ardından ayarlanacak tepsiyi seçin.
 4. [Test Sayfası Yazdır](#) öğesini seçin ve yazdırılan sayfadaki talimatları uygulayın.
 5. Sonuçları onaylamak için [Test Sayfası Yazdır](#) öğesini tekrar seçin ve ardından gerekirse başka ayarlamalar yapın.
 6. Yeni ayarları kaydetmek için [Bitti](#) öğesine dokununuz.

Farklı bir yazıcı sürücüsü deneme

Bir yazılım programından yazdırırken ve yazdırılan sayfalardaki grafiklerde beklenmedik çizgiler, eksik metin, eksik grafik, yanlış biçimlendirme veya başka yazı tipleri çıkıyorsa farklı bir yazıcı sürücüsü kullanmayı deneyin.

HP Web sitesinden aşağıdaki sürücülerden birini indirin: www.hp.com/support/ljE60155, www.hp.com/support/ljE60165 veya www.hp.com/support/ljE60175.

HP PCL 6 V3 sürücüsü	Bu yazıcıya özel yazdırma sürücüsü, Windows 7 ve sürüm 3 sürücülerini destekleyen daha yeni işletim sistemlerini destekler. Desteklenen işletim sistemlerinin listesi için www.hp.com/go/support adresine gidin.
HP PCL-6 V4 sürücüsü	Bu ürüne özel yazdırma sürücüsü, Windows 8 ve sürüm 4 sürücülerini destekleyen daha yeni işletim sistemlerini destekler. Desteklenen işletim sistemlerinin listesi için www.hp.com/go/support adresine gidin.
HP UPD PS sürücüsü	<ul style="list-style-type: none">• Adobe® yazılım programlarıyla veya diğer grafik ağırlıklı yazılım programlarıyla yapılan yazdırma işlemlerinde önerilir• Postscript öykünme üzerinden yazdırma gereksinimleri veya postscript flash yazı tipi için destek sağlar
HP UPD PCL 6	<ul style="list-style-type: none">• Tüm Windows ortamlarındaki yazdırmalar için önerilir• Toplam olarak en iyi hızı, baskı kalitesini ve çoğu kullanıcı için yazıcı özelliği desteğini sağlar• Windows ortamlarında en iyi hız için Windows Grafik Aygıt Arabirimi (GDI)• PCL 5 tabanlı üçüncü taraf veya özel yazılım programlarıyla tam olarak uyumlu olmayabilir

Dizin

Simgeler / Sayısal öğeler

2.100 yapraklık yüksek kapasiteli giriş tepsisi
yükleme 27

A

açma/kapatma düğmesi
konumu 4

ağ

ayarlar, değiştirme 69
ayarlar, görüntüleme 69
yazıcı adı, değiştirme 69

ağ ayarları

HP Katıştırılmış Web Sunucusu
66

ağ bağlantı hızı ayarları, değiştirme
70

ağ çift taraflı ayarları, değiştirme 70

ağ geçici, varsayılan ayar 70

ağı yönetme 69

ağırlık, yazıcı 11

ağlar

alt ağ maskesi 70
desteklenen 8
HP Web Jetadmin 76
IPv4 adresi 70
IPv6 adresi 70
varsayılan ağ geçidi 70

AirPrint 57

aksesuarlar

sipariş etme 36

akustikle ilgili özellikler 13

alt ağ maskesi 70

alt sağ kapak

konumu 4

alternatif antetli kağıt modu 21, 26

Ana ekran düğmesi

konumu 6

Ana giriş tepsisi

etiketleri yerleştirme 31

Android aygıtları

yazdırma aygıtı 57

arabirim bağlantı noktaları

konumu 5

arka kapak

sıkışmaları giderme 100

asetat

yazdırma (Windows) 46

ayarlar

fabrika ayarlarını geri yükleme 82

B

bağlantı noktaları

konumu 5

belge besleyici

kapasite 8

konumu 4

bellek

birlikte verilen 8

bellek yongası (toner)

konumu 37

biçimlendirici

konumu 4

bilgi sayfaları

HP Katıştırılmış Web Sunucusu
63

Bonjour

tanımlama 63

boyutlar, yazıcı 11

bölmeler, çıktı

yerini bulma 4

Ç

çevrimiçi destek 80

çevrimiçi yardım, kontrol paneli 81

çift taraflı baskı

elle (Mac) 48

Mac 48

çift taraflı yazdırma

ayarlar (Windows) 45

Windows 45

çift yüze baskı birimi

sıkışmaları giderme 104

çift yüze yazdırma

elle (Windows) 45

çıkış bölmeleri

konumu 4

çıkış bölmesi

sıkışmaları giderme 103

çözünürlük

kopyalama ve tarama 8

D

değiştirme

toner kartuşu 37

zımba kartuşları 41

depolama, iş

Mac ayarları 52

depolanan işler

oluşturma (Mac) 52

oluşturma (Windows) 51

silme 53

yazdırma 52

destek

çevrimiçi 80

diğer bağlantılar listesi

HP Katıştırılmış Web Sunucusu
68

dokunmatik ekran

konum özellikleri 6

donanım tümleştirme cebi (HIP)

konumu 4

dupleks yazdırma (çift taraflı)
ayarlar (Windows) 45
Windows 45

E

elektrikle ilgili özellikler 13
elle çift yüze baskı
Mac 48
elle çift yüze yazdırma
Windows 45
enerji kullanımı, optimize etme 74
Ethernet (RJ-45)
konumu 5
etiket
yazdırma (Windows) 46
yönü 31
etiketler
üzerine yazdırma 31
etiketler, yerleştirme 31
Explorer, desteklenen sürümler
HP Yerleşik Web Sunucusu 62

F

fabrika ayarlarını geri yükleme 82
füzer
sıkışmaları giderme 100

G

genel yapılandırma
HP Katıştırılmış Web Sunucusu
63
Gömülü Web Sunucusu (EWS)
ağ bağlantısı 63
görüntü kalitesi
toner kartuşu durumunu
denetleme 112
güç
tüketim 13
güç bağlantısı
yerini bulma 4
güç düğmesi
konumu 4
güç kullanımı
1 watt veya daha az 74
güvenlik
şifreli sabit disk 73
güvenlik ayarları
HP Katıştırılmış Web Sunucusu
66
güvenlik kilidi yuvası
konumu 5

H

her iki tarafa yazdırma
ayarlar (Windows) 45
her iki yüze el ile yazdırma,
Windows 45
her iki yüze yazdırma
Mac 48
Windows 45
HIP (Donanım tümleştirme cebi)
konumu 4
hız, optimize etme 74
HP ePrint 56
HP Gömülü Web Sunucusu (EWS)
ağ bağlantısı 63
HP Katıştırılmış Web sunucusu
ağ ayarları 66
HP Katıştırılmış Web Sunucusu
açma 69
ağ ayarlarını değiştirme 69
bilgi sayfaları 63
diğer bağlantılar listesi 68
genel yapılandırma 63
güvenlik ayarları 66
HP Web Hizmetleri 66
sorun giderme araçları 65
yazdırma ayarları 64
yazıcı adını değiştirme 69
HP Katıştırılmış Web Sunucusu (EWS)
özellikler 62
HP Müşteri Hizmetleri 80
HP Web Hizmetleri
etkinleştirme 66
HP Web Jetadmin 76
HP Yerleşik Web Sunucusu
sarf malzemesi ayarları 65
HP Zımbalı Posta Kutusu
sıkışmaları temizleyin 107

I

Internet Explorer, desteklenen
sürümler
HP Yerleşik Web Sunucusu 62
IP Güvenliği 72
IPsec 72
IPv4 adresi 70
IPv6 adresi 70

İ

iki taraflı baskı
Mac 48

işler, depolanan
Mac ayarları 52
oluşturma (Windows) 51
silme 53
yazdırma 52
işleri depolama
Windows ile 51
işletim sistemleri (OS)
desteklenen 8
işletim sistemleri, desteklenen 10

J

Jetadmin, HP Web 76

K

kağıt
2.100 yapraklık yüksek kapasiteli
giriş tepsisine yükleme 27
seçme 114
sıkışmalar 91
Tepsi 1 yönü 18
Tepsi 1'e yükleme 17
Tepsi 2'e yerleştirme 22
kağıt alma sorunları
çözme 84, 86
kağıt başına birden fazla sayfa
yazdırma (Mac) 49
yazdırma (Windows) 46
kağıt başına sayfa
seçme (Mac) 49
seçme (Windows) 46
kağıt sıkışmaları
çıkış bölmesi 103
HP Zımbalı Posta Kutusu 107
konumları 91
Tepsi 1 92
Tepsi 2, 3 ve 4 95
Tepsi 5 98
kağıt sıkışmaları, kağıt
konumları 91
kağıt türleri
seçme (Mac) 49
kağıt türü
seçme (Windows) 46
kağıt, sipariş etme 36
kartuş
değiştirme 37
kartuşlar
sipariş numaraları 37
zımba değiştirme 41

Katıştırılmış Web Sunucusu
açma 69
ağ ayarlarını değiştirme 69
yazıcı adını değiştirme 69
Katıştırılmış Web Sunucusu (EWS)
özellikler 62
parolaları atama 72
kilit
biçimlendirici 73
klavye
konumu 4
kolay erişimli USB'den yazdırma 58
kontrol paneli
konum özellikleri 6
yardım 81
yerini bulma 4
kopyalama
çözünürlük 8
Kopyalama Başlat düğmesi
konumu 6

L
LAN bağlantı noktası
konumu 5

M
Mac sürücü ayarları
İş Depolama 52
mobil yazdırma
Android aygıtlar 57
mobil yazdırma çözümleri 8
müşteri desteği
çevrimiçi 80

N
NFC yazdırma 55

O
OS (işletim sistemi)
desteklenen 8
Oturum Aç düğmesi
konumu 6
Oturumu Kapat düğmesi
konumu 6

Ö
Öncelikli giriş tepsi
etiketleri yerleştirme 31
özel kağıt
yazdırma (Windows) 46
özel yazdırma 51

özellikler
elektrik ve akustik 13

R
RJ-45 bağlantı noktası
yerini bulma 5

S
sabit diskler
şifreli 73
sağ kapak
konumu 4
sarf malzemeleri
alt eşik ayarları 83
azaldığında kullanma 83
sipariş etme 36
toner kartuşunu değiştirme 37
zimba kartuşlarını değiştirme 41
sarf malzemesi ayarları
HP Yerleşik Web Sunucusu 65
sayfa/dakika 8
sıkışmalar
2.100 yapraklık yüksek kapasiteli
giriş tepsi (Tepsi 6) 98
arka kapak 100
birleştirme birimi 100
çift yüze baskı birimi 104
çıkış bölmesi 103
HP Zımbalı Posta Kutusu 107
nedenleri 91
otomatik gezinme 91
Tepsi 1 92
Tepsi 2, 3 ve 4 95
zarf besleyici 105
zımbalı posta kutusu
aksesuarındaki zımbalar 108
silme
depolanan işler 53
sipariş etme
sarf malzemeleri ve aksesuarlar
36
sistem gereksinimleri
HP Yerleşik Web Sunucusu 62
minimum 11
sorun giderme
kağıt besleme sorunları 84
sıkışmalar 91
toner kartuşu durumunu
denetleme 112

sorun giderme araçları
HP Katıştırılmış Web Sunucusu
65
sürücüler, desteklenen 10

T
tarama
çözünürlük 8
tarayıcı gereksinimleri
HP yerleşik Web Sunucusu 62
TCP/IP
IPv4 parametrelerini el ile
yapılandırma 70
IPv6 parametrelerini el ile
yapılandırma 70
teknik destek
çevrimiçi 80
temizleme
kağıt yolu 113
Tepsi 1
kağıt yönü 18
sıkışmalar 92
yükleme zarfları 29
Tepsi 2
sıkışmalar 95
yerleştirme 22
Tepsi 3
sıkışmalar 95
Tepsi 4
sıkışmalar 95
Tepsi 6
kağıt sıkışmaları 98
tepsiler
birlikte verilen 8
kapasite 8
yerini bulma 4
toner kartuşları
sipariş numaraları 37
toner kartuşu
alt eşik ayarları 83
azaldığında kullanma 83
bileşenleri 37
değiştirme 37

U
USB bağlantı noktası
etkinleştirme 58, 60
konumu 5
USB depolama aksesuarlarından
yazdırma 58

uyku modu 74

V

varsayılan ağ geçidi, ayar 70

W

Web siteleri

HP Web Jetadmin, indirme 76
müşteri desteği 80

Web tarayıcısı gereksinimleri

HP Yerleşik Web Sunucusu 62

Wi-Fi Direct Yazdırma 55

Y

Yakın Alan İletişimi yazdırma 55

Yardım düğmesi

konumu 6

yardım, kontrol paneli 81

yazdırma

depolanan işler 52

USB depolama aksesuarlarından
58

yazdırma ayarları

HP Katıştırılmış Web Sunucusu
64

yazdırma işlerini depolama 51

yazdırma ortamı

Tepsi 1'e yükleme 17

yazdırma sürücüleri, desteklenen 10

yerel ağ (LAN)

konumu 5

yerleştirme

Tepsi 2'deki kağıt 22

yığınlama

çalışma modunu yapılandırma 32

yükleme

2.100 yapraklık yüksek kapasiteli
giriş tepsisine kağıt 27

Tepsi 1'deki kağıt 17

Yüksek hızlı USB 2.0 yazdırma bağlantı

noktası

konumu 5

Z

zarf besleyici

sıkışmaları giderme 105

zarflar

yön 18

zarflar, yükleme 29

zımba kartuşları

değiştirme 41

zımba sıkışmaları

zımbalı posta kutusu aksesuarı
108

zımbalama

çalışma modunu yapılandırma 32

zımbalayıcı

varsayılan konumu ayarlama 32

varsayılan zımba konumunu
ayarlama 32

zımbalayıcı/zımbalama aksesuarı

çalışma modunu yapılandırma 32

zımbalı posta kutusu aksesuarı

zımba sıkışmalarını giderme 108