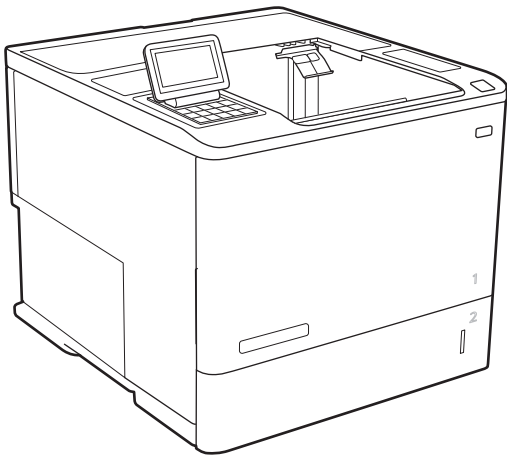


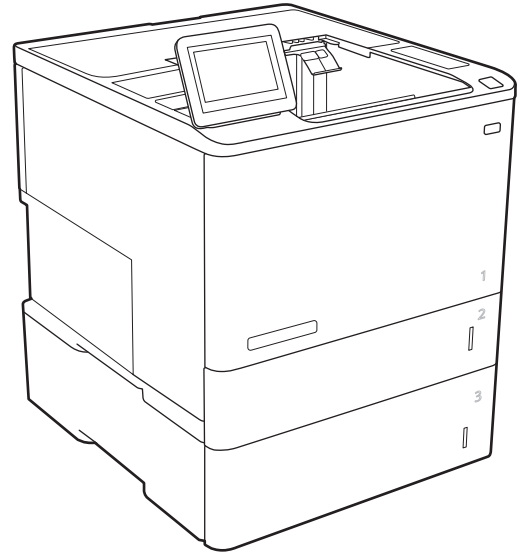


LaserJet Enterprise M607, M608, M609

Kullanım Kılavuzu



M607n
M607dn
M608n
M608dn
M609dn



M608x
M609x



www.hp.com/support/ljM607
www.hp.com/support/ljM608
www.hp.com/support/ljM609



HP LaserJet Enterprise M607, M608, M609

Kullanım Kılavuzu

Telif Hakkı ve Lisans

© Copyright 2017 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 3, 1/2019

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.

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

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

Google™, Google Inc.'in 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
Yazıcı görünümleri	2
Yazıcının önden görünümü	2
Yazıcının arkadan görünümü	2
Arabirim bağlantı noktaları	3
Kontrol paneli görünümü (tuş takımı kontrol paneli, M607n, M607dn, M608n, M608dn, M609dn modellerinde)	4
Kontrol paneli görünümü (dokunmatik ekran kontrol paneli, M608x, M609x modelleri)	5
Dokunmatik ekran kontrol panelini kullanma	7
Yazıcı özellikleri	7
Teknik özellikler	8
Desteklenen işletim sistemleri	9
Mobil yazdırma çözümleri	11
Yazıcı boyutları	12
Güç tüketimi, elektrikle ilgili özellikler ve akustik yayılımlar	14
Çalışma ortamı aralığı	14
Yazıcı donanımı kurulumu ve yazılım yüklemesi	15
2 Kağıt tepsileri	17
Giriş	18
Tepsi 1'e kağıt yükleyin (çok amaçlı tepsi)	19
Tepsi 1 kağıt yönü	20
Alternatif antetli kağıt modunu kullanın	23
Yazıcı kontrol paneli menülerini kullanarak Alternatif Antetli Kağıt Modu'nu etkinleştirme	23
Tepsi 2'e kağıt yerleştirme	24
Giriş	24
Tepsi 2 ve 550 yapraklık tepsilerin kağıt yönü	26
Alternatif antetli kağıt modunu kullanın	28
Yazıcı kontrol paneli menülerini kullanarak Alternatif Antetli Kağıt Modu'nu etkinleştirme	28
2.100 yapraklık yüksek kapasiteli giriş tepsisine kağıt yükleme	29

Zarfları yükleme ve yazdırma	31
Giriş	31
Zarfları yazdırma	31
Zarf yönü	32
Etiketleri yükleme ve yazdırma	33
Giriş	33
Etiketleri manuel besleme	33
Etiket yönü	33
Zımbalı posta kutusu aksesuarını yapılandırma	34
Varsayılan zimba konumunu yapılandırma	34
Çalışma modunu yapılandırma	34

3 Sarf malzemeleri, aksesuarlar ve parçalar 37

Sarf malzemeleri, aksesuarlar ve parçaların siparişini verme	38
Sipariş etme	38
Sarf malzemeleri ve aksesuarlar	38
Bakım/uzun ömürlü sarf malzemeleri	39
HP toner kartuşu koruması sarf malzemesi ayarlarını yapılandırma	40
Giriş	40
Kartuş İlkesi özelliğini etkinleştirme veya devre dışı bırakma	40
Kartuş İlkesi özelliğini etkinleştirmek için yazıcı kontrol panelini kullanma	40
Kartuş İlkesi özelliğini devre dışı bırakmak için yazıcı kontrol panelini kullanma	40
Kartuş İlkesi özelliğini etkinleştirmek için HP Yerleşik Web Sunucusu'nu (EWS) kullanma	41
Kartuş İlkesi özelliğini devre dışı bırakmak için HP Yerleşik Web Sunucusu'nu (EWS) kullanma	42
Kartuş İlkesi kontrol panelinde hata mesajları sorunlarını giderme	43
Kartuş Koruması özelliğini etkinleştirme veya devre dışı bırakma	43
Kartuş Koruması özelliğini etkinleştirmek için yazıcı kontrol panelini kullanma	43
Kartuş Koruması özelliğini devre dışı bırakmak için yazıcı kontrol panelini kullanma	43
Kartuş Koruması özelliğini etkinleştirmek için HP Yerleşik Web Sunucusu'nu (EWS) kullanma	44
Kartuş Koruması özelliğini devre dışı bırakmak için HP Yerleşik Web Sunucusu'nu (EWS) kullanma	45
Kartuş Koruması kontrol paneli hata mesajları sorunlarını giderme	46
Toner kartuşunu değiştirme	47
Zimba kartuşunu değiştirme	51

4 Yazdırma 53

Yazdırma görevleri (Windows)	54
Nasıl tarama yapılır (Windows)	54

Otomatik olarak her iki yüze yazdırma (Windows)	56
Her iki yüze elle yazdırma (Windows)	56
Kağıt başına birden fazla sayfa yazdırma (Windows)	57
Kağıt türünü seçme (Windows)	57
Ek yazdırma görevleri	57
Yazdırma görevleri (OS X)	59
Nasıl yazdırılır (OS X)	59
Her iki yüze otomatik yazdırma (OS X)	59
Her iki yüze elle yazdırma (OS X)	59
Yaprak başına birden fazla sayfa yazdırma (OS X)	60
Kağıt türünü seçme (OS X)	60
Ek yazdırma görevleri	60
Daha sonra veya özel olarak yazdırmak için yazdırma işlerini yazıcıda depolayın	62
Giriş	62
Depolanan iş oluşturma (Windows)	62
Depolanan iş oluşturma (OS X)	63
Depolanan bir işi yazdırma	64
Depolanan bir işi silme	64
Yazıcıya İş Muhasebesi amaçlarıyla gönderilen bilgiler	65
Mobil yazdırma	66
Giriş	66
Wireless Direct Yazdırma ve NFC Yazdırma	66
E-posta ile HP ePrint	67
HP ePrint yazılımı	68
AirPrint	69
Android katıştırılmış yazdırma	69
USB bağlantı noktasından yazdırma	70
Giriş	70
USB bağlantı noktasını yazdırma için etkinleştirme	70
USB belgelerini yazdırma	71
5 Yazıcıyı yönetin	73
HP Katıştırılmış Web Sunucusuyla (EWS) gelişmiş yapılandırma	74
Giriş	74
HP Katıştırılmış Web Sunucusu'na (EWS) erişim	74
HP Gömülü Web Sunucusu özellikleri	75
Bilgi sekmesi	76
Genel sekmesi	76
Yazdır sekmesi	77
Sorun Giderme sekmesi	78
Güvenlik sekmesi	79

HP Web Hizmetleri sekmesi	79
Ağ İşlemleri sekmesi	79
Diğer Bağlantılar listesi	81
IP ağ ayarlarını yapılandırma	82
Yazıcı paylaşmayla ilgili sorumluluk reddi	82
Ağ ayarlarını görüntüleme veya değiştirme	82
Ağ üzerindeki yazıcıyı yeniden adlandırma	83
IPv4 TCP/IP parametrelerini kontrol panelinden el ile yapılandırma	84
IPv6 TCP/IP parametrelerini kontrol panelinden el ile yapılandırma	84
Bağlantı hızı ve çift taraflı ayarları	85
Yazıcı güvenlik özellikleri	86
Giriş	86
Güvenlik bildirimleri	86
IP Güvenliği	86
Yönetici parolası atama	86
Şifreleme desteği: HP Yüksek Performanslı Güvenli Sabit Diskler	87
Formatlayıcıyı kilitleme	88
Enerji tasarrufu ayarları	89
Giriş	89
EconoMode ile yazdırma	89
Uyku zamanlayıcısını ayarlayın ve yazıcıyı 1 watt veya daha az güç kullanacak şekilde yapılandırın	89
HP Web Jetadmin	91
Yazılım ve ürün yazılımı güncelleştirmeleri	92
6 Sorunları çözme	93
Müşteri desteği	94
Kontrol paneli yardım sistemi	95
Fabrika ayarlarını geri yükleme	96
Giriş	96
Birinci yöntem: Yazıcı kontrol panelinden fabrika ayarlarını geri yükleme	96
İkinci yöntem: HP Yerleşik Web Sunucusu'ndan fabrika ayarlarına geri yükleme (yalnızca ağ bağlantılı yazıcılar)	96
Yazıcı kontrol panelinde “Kartuş azaldı” veya “Kartuş çok azaldı” mesajı görüntüleniyor	98
“Çok Düşük” ayarlarını değiştirme	98
Sarf malzemesi siparişi	98
Yazıcı kağıt almıyor veya yanlış besleme yapıyor	100
Giriş	100
Yazıcı kağıt almıyor	100
Yazıcı birden çok kağıt yaprağı alıyor	102
Kağıt sıkışmalarını giderme	106

Giriş	106
Kağıt sıkışması konumları	107
Kağıt sıkışmalarını gidermek için otomatik gezinme	107
Sık veya yinelenen kağıt sıkışmaları mı yaşıyorsunuz?	107
Tepsi 1'deki kağıt sıkışmalarını giderme	108
Tepsi 2, 3, 4 veya 5'te sıkışan kağıtları alın	111
Z100 yapraklık yüksek kapasiteli giriş tepsisinde sıkışan kağıtlar temizleyin	114
Arka kapaktaki ve birleştirme birimi alanındaki kağıt sıkışmalarını temizleyin	116
Çıkış bölmesindeki kağıt sıkışmalarını giderme	119
Çift taraflı baskı birimindeki kağıt sıkışmalarını giderme	120
Zarf besleyicideki kağıt sıkışmalarını giderme	121
HP Zımbalı Posta Kutusu aksesuarındaki kağıt sıkışmalarını temizleyin	123
Zimba sıkışmalarını temizleme	124
Baskı kalitesini artırma	127
Giriş	127
Farklı bir yazılım programından yazdırma	127
Yazdırma işi için kağıt türü ayarını kontrol etme	127
Kağıt türü ayarını denetleme (Windows)	127
Kağıt türü ayarını kontrol etme (OS X)	128
Toner kartuşu durumunu kontrol etme	128
Temizleme sayfası yazdırma	128
Toner kartuşunu görsel olarak denetleme	129
Kağıdı ve yazdırma ortamını denetleme	129
Adım bir: HP özelliklerine uygun kağıt kullanma	129
Adım iki: Ortamı denetleme	129
Üçüncü adım: Tepsileri ayrı ayrı ayarlama	130
Farklı bir yazıcı sürücüsü deneme	130
EconoMode ayarlarını denetleme	131
Yazdırma yoğunluğunu ayarlama	132
Görüntü bozuklukları tablosu	133
Kablolu ağ sorunlarını çözme	141
Giriş	141
Kötü fiziksel bağlantı	141
Bilgisayar, yazıcı için hatalı IP adresi kullanıyor	141
Bilgisayar yazıcıyla iletişim kuramıyor	142
Yazıcı, ağ için hatalı bağlantı ve duplex ayarları kullanıyor	142
Yeni yazılım programları uyumluluk sorunlarına neden olmuş olabilir	142
Bilgisayar veya iş istasyonu hatalı ayarlanmış olabilir	142
Yazıcı devre dışı veya diğer ağ ayarları yanlış	142
Kablosuz ağ sorunlarını çözme	143
Giriş	143

Kablosuz bağlantı kontrol listesi	143
Kablosuz yapılandırma tamamlandıktan sonra yazıcı yazdırmıyor	144
Yazıcı yazdırmıyor ve bilgisayarda üçüncü taraf güvenlik duvarı yüklü	144
Kablosuz yönlendirici veya yazıcı taşındıktan sonra kablosuz bağlantı çalışmıyor	144
Kablosuz yazıcıya daha fazla bilgisayar bağlanamıyor	144
Kablosuz yazıcı VPN'e bağlandığında iletişim kesiliyor	145
Ağ, kablosuz ağlar listesinde görünmüyor	145
Kablosuz ağ çalışmıyor	145
Kablosuz ağda paraziti azaltma	145

Dizin	147
-------------	-----

1 Yazıcıya genel bakış

- [Yazıcı görünümleri](#)
- [Yazıcı özellikleri](#)
- [Yazıcı donanımı kurulumu ve yazılım yüklemesi](#)

Daha fazla bilgi için:

Aşağıdaki bilgiler yayınlandığı tarihte geçerlidir. Güncel bilgiler için bkz. www.hp.com/support/ljM607, www.hp.com/support/ljM608, or www.hp.com/support/ljM609.

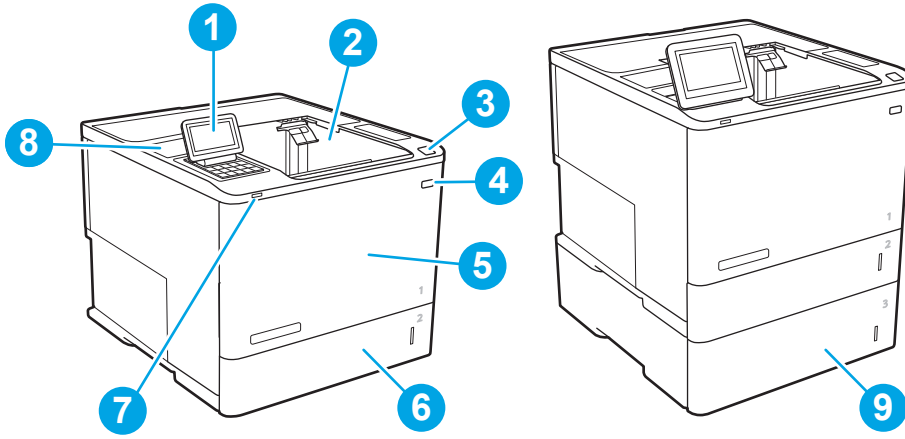
Yazıcıya özel kapsamlı HP yardımı aşağıdaki bilgileri içerir:

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

Yazıcı görünümleri


- [Yazıcının önden görünümü](#)
- [Yazıcının arkadan görünümü](#)
- [Arabirim bağlantı noktaları](#)
- [Kontrol paneli görünümü \(tuş takımı kontrol paneli, M607n, M607dn, M608n, M608dn, M609dn modellerinde\)](#)
- [Kontrol paneli görünümü \(dokunmatik ekran kontrol paneli, M608x, M609x modelleri\)](#)

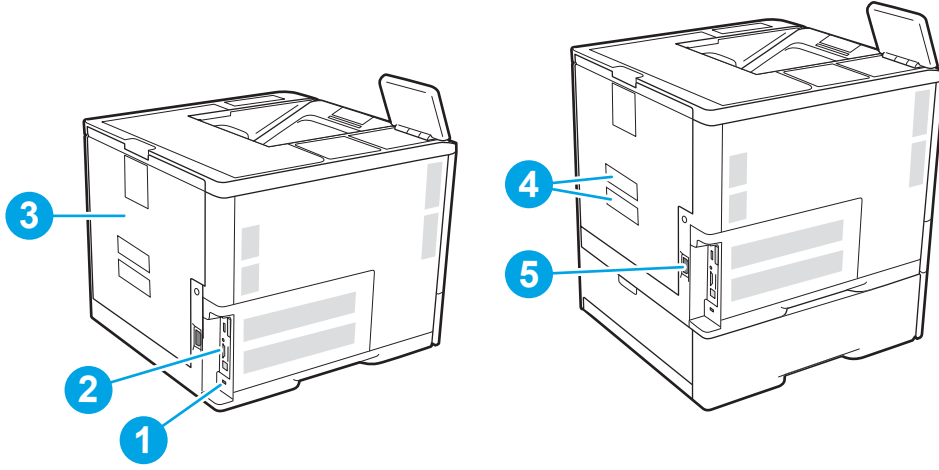
Yazıcının önden görünümü



1	M607n, M607dn, M608n, M608dn, M609dn: Tuş takımı kontrol paneli M608x, M609x: Renkli dokunmatik ekran kontrol paneli (daha hızlı görüntüleme için yukarı doğru eğimlidir)
2	Çıkış bölmesi
3	Kartuş kapağını açmak için mandal (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)
9	1x550 yapraklık kağıt besleyici, Tepsi 3 (M608z ve M609z modeliyle birlikte verilir, diğer modeller için isteğe bağlıdır)

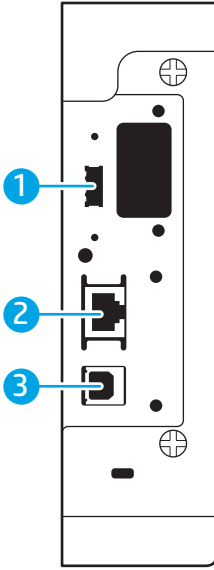
Yazıcının arkadan görünümü

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



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

Arabirim bağlantı noktaları

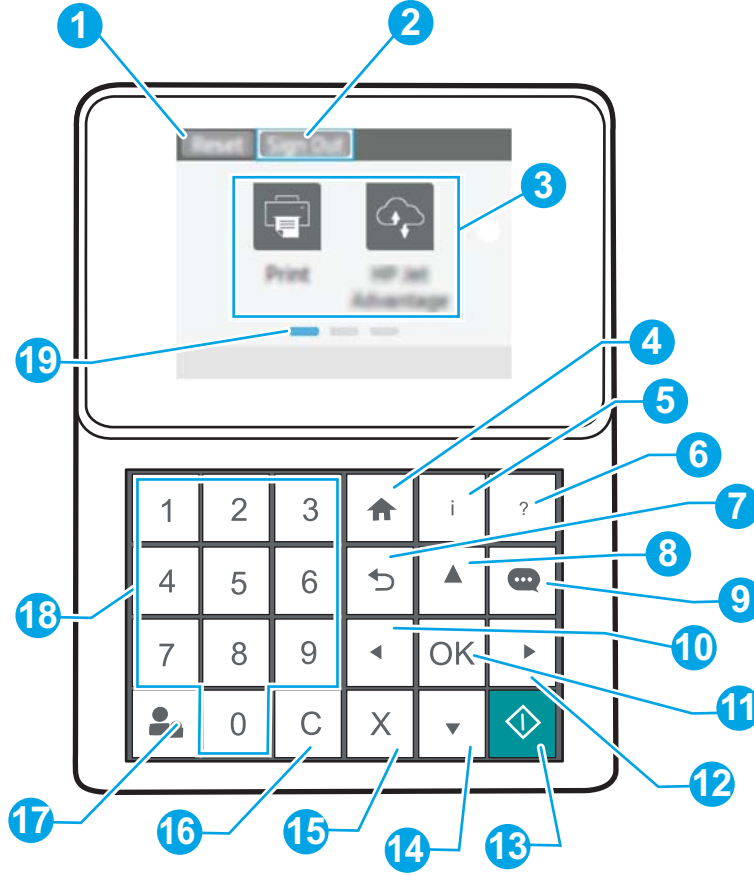



1	Harici USB aygıtlarını bağlamak için ana bilgisayar USB bağlantı noktası (bu bağlantı noktası kapatılabilir)
2	Yerel ağ (LAN) Ethernet (RJ-45) ağ bağlantı noktası
3	Yüksek hızlı USB 2.0 yazdırma bağlantı noktası


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

Kontrol paneli görünümü (tuş takımı kontrol paneli, M607n, M607dn, M608n, M608dn, M609dn modellerinde)

Yazıcı ve iş durumu bilgilerini edinmek ve yazıcıyı yapılandırmak için kontrol panelini kullanın.



1	Sıfırla düğmesi	Değişiklikleri silmek için Sıfırla düğmesini seçin, duraklatılmış yazıcı durumunu kaldırın, gizli hataları görüntüleyin ve varsayılan ayarları (dil ve klavye düzeni ayarları dahil) geri yükleyin.
2	Oturum Aç veya Oturumu Kapat simgesi	Güvenli özelliklere erişim için Oturum Aç düğmesini seçin. Yazıcı oturumunu kapatmak için Oturumu Kapat düğmesini seçin. Yazıcı tüm seçenekleri varsayılan ayarlara geri yükler. NOT: Bu simge yalnızca, yönetici yazıcıyı özelliklere erişim izni gerektirecek şekilde yapılandırdıysa görüntülenir.
3	Uygulamalar alanı	Uygulamayı açmak için simgelerden herhangi birini seçin. NOT: Kullanılabilir uygulamalar yazıcıya göre değişir. Yönetici, hangi uygulamaların hangi sırayla görüntüleneceğini yapılandırabilir.
4	Ana ekran  düğmesi	Ana ekrana geri döner

5	Bilgi  düğmesi	Birçok yazıcı bilgi türüne erişmek için bilgi düğmesini seçin. Aşağıdaki bilgiler için ekrandaki öğeleri seçin: <ul style="list-style-type: none"> • Görüntüleme Dili: Geçerli kullanıcı oturumunun dilini değiştirin. • Wi-Fi Direct: Telefon, tablet veya başka bir aygıt kullanarak yazıcıya nasıl doğrudan bağlanabileceğinizi açıklayan bilgileri görüntüleyin. • Kablosuz: Kablosuz bağlantı ayarlarını görüntüleyin veya değiştirin (yalnızca isteğe bağlı bir kablosuz aksesuar takıldığında M652n, M652d ve M653dn modellerinde). • Ethernet: Ethernet bağlantı ayarlarını görüntüleyin veya değiştirin. • HP Web Hizmetleri: HP Web Hizmetlerini (ePrint) kullanarak yazıcıya bağlanma ve yazdırmayla ilgili bilgileri görüntüleyin.
6	Yardım  düğmesi	Ana ekranı, bir uygulamayı, bir seçeneği veya bir özelliği kullanırken bir konu hakkındaki yardım konularının ve bilgilerin bir listesini sunar
7	Geri  düğmesi	Menü ağacında bir seviye geriye gider veya sayısal bir değeri bir seviye geriye alır
8	Yukarı ok  düğmesi	Listedeki bir önceki öğeye veya pencere öğesine ilerler veya ekrandaki nümerik öğelerin değerlerini artırır
9	Mesaj Merkezi  düğmesi	Mesaj Merkezini Görüntüler
10	Sol ok  düğmesi	Bir menü ağacındaki önceki öğeye, pencere öğesine veya seviyeye ilerler (ama uygulamadan çıkmaz) ya da ekrandaki nümerik öğelerin değerlerini azaltır
11	Tamam düğmesi	Bir öğenin seçilen değerini kaydeder, odaklanılan bir düğmeyi etkinleştirir ya da durum kaldırılabılır olduğunda bir hata durumunu kaldırır
12	Sağ ok  düğmesi	Bir menü ağacındaki sonraki öğeye, pencere öğesine veya seviyeye ilerler ya da ekrandaki nümerik öğelerin değerlerini artırır
13	Başlat  düğmesi	Yazdırma işini başlatır
14	Aşağı ok  düğmesi	Listedeki bir sonraki öğeye veya pencere öğesine ilerler veya ekrandaki nümerik öğelerin değerlerini azaltır
15	İptal  düğmesi	Yazıcıyı duraklatır ve etkin durumda bir iş varsa işin iptal edildiğini onaylayan bir mesaj görüntüler
16	Temizle  düğmesi	Bir giriş alanındaki tüm girişi temizler
17	Oturum Aç veya Oturumu Kapat düğmesi	Güvenli özelliklere erişim için Oturum Aç düğmesine basın. Yazıcı oturumunu kapatmak için Oturumu Kapat düğmesine basın. Yazıcı tüm seçenekleri varsayılan ayarlara geri yükler.
18	Sayısal tuş takımı	Sayısal değerleri girer
19	Ana ekran sayfası göstergesi	Ana ekranda veya bir uygulamada sayfa sayısını gösterir. Geçerli sayfa vurgulanır. Sayfalar arasında gezinmek için ok düğmelerini kullanın.

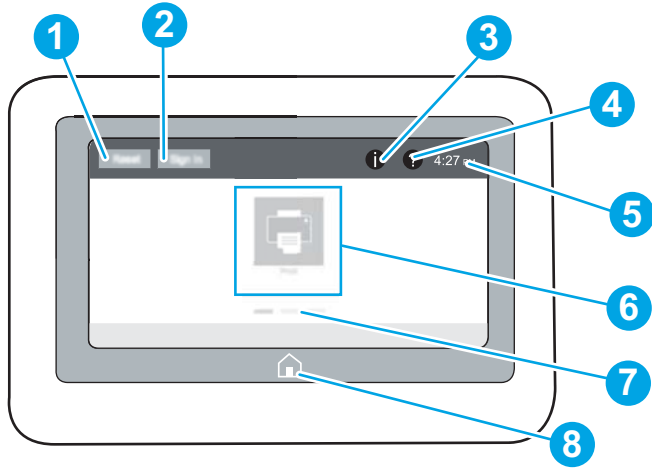
Kontrol paneli görünümü (dokunmatik ekran kontrol paneli, M608x, M609x modelleri)

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

Yazıcıdaki kontrol panelinin sol tarafında veya birçok ekranın sol üst köşesinde bulunan Ana Ekran düğmesine dokunarak istediğiniz zaman Ana ekrana dönebilirsiniz.



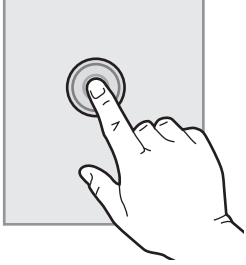
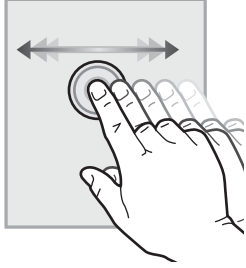
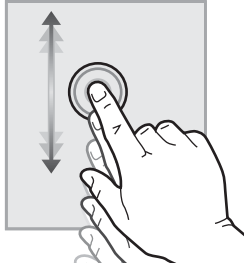
NOT: Ana ekranda görüntülenen özellikler, yazıcı yapılandırmasına bağlı olarak farklılık gösterebilir.



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.
3	Bilgi  düğmesi	Birçok yazıcı bilgi türüne erişim sağlayan ekrana erişmek için bilgi düğmesine dokunun. Aşağıdaki bilgiler için ekranın alt kısmındaki düğmelere dokunun: <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 açıklayan bilgileri görüntüleyin. • Kablosuz: Kablosuz bağlantı ayarlarını görüntüleyin veya değiştirin (sadece kablosuz modellerde). • Ethernet: Ethernet bağlantı ayarlarını görüntüleyin veya değiştirin. • HP Web Hizmetleri: HP Web Hizmetlerini (ePrint) kullanarak yazıcıya bağlanma ve yazdırma ile ilgili bilgileri görüntüleyin.
4	Yardım  düğmesi	Yerleşik yardım sistemini açmak için Yardım düğmesine dokunun.
5	Geçerli zaman	Geçerli zaman görüntülenir.
6	Uygulamalar alanı	Uygulamayı açmak için simgelerden herhangi birine dokunun. 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	Ana Ekranda veya bir uygulamada sayfa sayısını gösterir. Geçerli sayfa vurgulanır. Sayfalar arasında gezinmek için ekranı yanlamasına kaydırın.
8	Ana ekran  düğmesi	Ana ekrana dönmek için Ana ekran düğmesine dokunun.

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.
Çekme 	Ekrana dokununuz ve ekranı yanlara kaydırmak için parmağınızı yatay olarak hareket ettiriniz.	Ayarlar uygulaması görüntülenene dek parmağınızı kaydırınız.
Kaydırma 	Ekrana dokununuz ve ekranı yukarı aşağı kaydırmak için parmağınızı dikey olarak hareket ettiriniz. Menülerde gezinirken kaydırmayı durdurmak için ekrana kısa bir süreliğine dokununuz.	Ayarlar uygulamasında gezininiz.

Yazıcı özellikleri

 **ÖNEMLİ:** Aşağıdaki özellikler yayın tarihi itibarıyla doğrudur ancak değiştirilebilir. Güncel bilgiler için bkz. www.hp.com/support/ljM607, www.hp.com/support/ljM608, or www.hp.com/support/ljM609.

- [Teknik özellikler](#)
- [Desteklenen işletim sistemleri](#)
- [Mobil yazdırma çözümleri](#)
- [Yazıcı boyutları](#)

- [Güç tüketimi, elektrikle ilgili özellikler ve akustik yayılımlar](#)
- [Çalışma ortamı aralığı](#)

Teknik özellikler

Model adı		M607n, M608n	M607dn, M608dn, M609dn	M608x, M609x
Ürün numarası		K0Q14A, K0Q17A	K0Q15A, K0Q18A, M0P32A, K0Q21A	K0Q19A, K0Q22A
Kağıt yükleme	Tepsi 1 (100 yapraklık kapasite)	✓	✓	✓
	Tepsi 2 (550 yapraklık kapasite)	✓	✓	✓
	1x550 sayfalık kağıt besleyici	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	✓
	NOT: Yazıcı altı giriş tepsisi desteği sunar.			
	2.100 yapraklık yüksek kapasiteli besleyici	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı
	NOT: Bu aksesuar, üç adet 1x550 yapraklık kağıt besleyiciyle birleştirilebilir.			
	Otomatik çift taraflı yazdırma	Desteklenmiyor	✓	✓
	75 zarfa kadar yazdırmak için zarf besleyici kaseti	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı
	Legal boyutta medya üzerine baskı için Tepsi 2 uzantı kapağı	✓	✓	✓
	HP Zımbalı Posta Kutusu	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı
	NOT: Yazıcı, standart çıkış posta kutusu dahil olmak üzere 6 bölmeli posta kutusu kapasitesine sahiptir ve toplam kapasitesi altı bölme ve 1300 yapraktır.			
Bağlantı	10/100/1000 IPv4 ve IPv6 ile Ethernet LAN bağlantısı	✓	✓	✓
	Yüksek Hızlı USB 2.0	✓	✓	✓
	Bilgisayar olmadan yazdırma ile tarama ve belleğim yükseltme işlemleri için kolay erişimli USB bağlantı noktası	✓	✓	✓
	Aksesuarları ve üçüncü taraf aygıtları bağlamak için donanım tümleştirme cebi (HIP)	✓	✓	✓
	HP Dahili USB Bağlantı Noktaları	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı
	Mobil aygıtlardan yazdırmak için HP Jetdirect 3000w NFC/Kablosuz Aksesuarı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı

Model adı		M607n, M608n	M607dn, M608dn, M609dn	M608x, M609x
Ürün numarası		K0Q14A, K0Q17A	K0Q15A, K0Q18A, M0P32A, K0Q21A	K0Q19A, K0Q22A
	Mobil aygıtlardan yazdırmak için HP yakın alan iletişimi (NFC) ve Wi-Fi Direct aksesuarı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı
	Kablosuz bağlantı için HP Jetdirect Z900nw Yazdırma Sunucusu aksesuarı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı
Bellek	512 MB bellek, 1 GB DIMM eklenerek 1,5 GB boyuta genişletilebilir	✓	✓	✓
	HP Güvenli Yüksek Performanslı Sabit Disk	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı
Güvenlik	Yazıcıdan geçen tüm verilerin şifrelenmesi için HP Güvenilir Platform Modülü	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı
Kontrol paneli ekranı ve girişi	Renkli tuş takımlı kontrol paneli	✓	✓	Desteklenmiyor
	Devamlı görünüm sunan renkli dokunmatik kontrol paneli	Desteklenmiyor	Desteklenmiyor	✓
Yazdırma	A4 boyutunda kağıda 52 sayfa/dakika (ppm) ve Letter boyutunda kağıda 55 sayfa/dakika hızında yazdırır	M607n	M607dn	
	A4 boyutunda kağıda 61 ppm ve Letter boyutunda kağıda 65 ppm hızında yazdırır	M608n	M608dn	M608x
	A4 boyutunda kağıda 71 ppm ve Letter boyutunda kağıda 75 ppm hızında yazdırır		M609dn	M609x
	Kolay erişimli USB'den yazdırma (bilgisayar gerekmez)	✓	✓	✓

Desteklenen işletim sistemleri

Aşağıdaki bilgiler, yazıcıya özgü Windows PCL 6 ve OS X için HP yazıcı sürücüleri ile yazıcıyla verilen yazılım yükleyici için geçerlidir.

Windows: HP Yazılım Yükleyicisi, yazılım yükleyicisi programını kullanırken isteğe bağlı yazılımla birlikte Windows işletim sistemine bağlı olarak "HP PCL.6" sürüm 3 yazıcı sürücüsünü, "HP PCL 6" sürüm 3 yazıcı sürücüsünü veya "HP PCL-6" sürüm 4 yazıcı sürücüsünü yükler. Bu yazıcıya yönelik yazıcı desteği web sitesinden; "HP PCL.6" sürüm 3 yazıcı sürücüsünü, "HP PCL 6" sürüm 3 yazıcı sürücüsünü ve "HP PCL-6" sürüm 4 yazıcı sürücüsünü indirin: www.hp.com/support/ljM607, www.hp.com/support/ljM608, or www.hp.com/support/ljM609.

OS X: 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. HP Easy Start, HP Yazılım Yükleyicisi'ne dahil değildir.

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

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


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


Tablo 1-1 Desteklenen işletim sistemleri ve yazdırma sürücüleri

İşletim sistemi	Yazıcı sürücüsü (Windows için veya OS X için web üzerindeki yükleyiciden)	Notlar
Windows® XP SP3, 32 bit	Yazıcıya özgü "HP PCL.6" yazdırma sürücüsü, yazılım yüklemesinin bir parçası olarak bu işletim sistemi için yüklenir.	Microsoft, Nisan 2009'da Windows XP için temel desteğini çekmiştir. HP, artık devam ettirilmeyen XP işletim sistemi için en iyi şekilde destek sağlamaya devam edecektir. Yazıcı sürücüsünün bazı özellikleri desteklenmemektedir.
Windows Vista®, 32 bit	Yazıcıya özgü "HP PCL.6" yazdırma sürücüsü, yazılım yüklemesinin bir parçası olarak bu işletim sistemi için yüklenir.	Microsoft, Nisan 2012'de Windows Vista için temel desteğini çekmiştir. HP, artık devam ettirilmeyen Vista işletim sistemi için en iyi şekilde destek sağlamaya devam edecektir. Yazıcı sürücüsünün bazı özellikleri desteklenmemektedir.
Windows Server 2003 SP2, 32 bit	"HP PCL.6" yazıcıya özgü yazdırma sürücüsü, yazıcı desteği Web sitesinden indirilebilir. Sürücüyü indirin ve ardından yüklemek için Microsoft Yazıcı Ekle aracını kullanın.	Microsoft, Temmuz 2010'da Windows Server 2003 için temel desteğini çekmiştir. HP, artık devam ettirilmeyen Server 2003 işletim sistemi için en iyi şekilde destek sağlamaya devam edecektir. Yazıcı sürücüsünün bazı özellikleri desteklenmemektedir.
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 RT desteği, Microsoft IN OS Sürüm 4, 32 bit sürücüsü ile sağlanmaktadır.
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 8.1 RT desteği, Microsoft IN OS Sürüm 4, 32 bit sürücüsü ile sağlanmaktadır.
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 SP2, 32 bit	"HP PCL.6" yazıcıya özgü yazdırma sürücüsü, yazıcı desteği Web sitesinden indirilebilir. Sürücüyü indirin ve ardından yüklemek için Microsoft Yazıcı Ekle aracını kullanın.	Microsoft, Ocak 2015'te Windows Server 2008 için temel desteğini çekmiştir. HP, artık devam ettirilmeyen Server 2008 işletim sistemi için en iyi şekilde destek sağlamaya devam edecektir. Yazıcı sürücüsünün bazı özellikleri desteklenmemektedir.
Windows Server 2008 SP2, 64 bit	"HP PCL.6" yazıcıya özgü yazdırma sürücüsü, yazıcı desteği Web sitesinden indirilebilir. Sürücüyü indirin ve ardından yüklemek için Microsoft Yazıcı Ekle aracını kullanın.	Microsoft, Ocak 2015'te Windows Server 2008 için temel desteğini çekmiştir. HP, artık devam ettirilmeyen Server 2008 işletim sistemi için en iyi şekilde destek sağlamaya devam edecektir.

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

İşletim sistemi	Yazıcı sürücüsü (Windows için veya OS X için web üzerindeki yükleyiciden)	Notlar
Windows Server 2008 R2, SP 1, 64 bit	"HP 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.	
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.	
OS X 10.10 Yosemite, OS X 10.11 El Capitan, OS X 10.12 Sierra	HP yazdırma sürücüsü, 123.hp.com/LaserJet adresinden indirilebilir. OS X için HP yükleyici yazılımı, HP Yazılım Yükleyicisi'ne dahil değildir.	OS X için yükleyiciyi, 123.hp.com/LaserJet adresinden indirin. <ol style="list-style-type: none">123.hp.com/LaserJet adresine gidin.Yazıcı yazılımını indirmek için verilen adımları izleyin.

 **NOT:** Desteklenen işletim sistemlerinin güncel listesi ve yazıcıya yönelik kapsamlı HP yardımı için www.hp.com/support/ljM607, www.hp.com/support/ljM608, or www.hp.com/support/ljM609 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** öğesinin altındaki bağlantılara tıklayın.

Tablo 1-2 Minimum sistem gereksinimleri

Windows	OS X
<ul style="list-style-type: none">CD-ROM sürücüsü, DVD sürücüsü veya bir İnternet bağlantısıÖzel USB 1.1 veya 2.0 bağlantısı veya ağ bağlantısı400 MB kullanılabilir sabit disk alanı1 GB RAM (32 bit) veya 2 GB RAM (64 bit)	<ul style="list-style-type: none">İnternet bağlantısı1 GB kullanılabilir sabit disk alanı

Mobil yazdırma çözümleri

HP; bir dizüstü bilgisayardan, tableten, akıllı telefondan veya diğer mobil aygıtlardan bir HP yazıcıda kolay yazdırma yapılabilmesi için birden fazla mobil ve ePrint çözümü sunar. Tam listeyi görmek ve en uygun seçeneği belirlemek için www.hp.com/go/LaserJetMobilePrinting adresine gidin.

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

- Wi-Fi Direct (yalnızca kablosuz modeller)
- E-posta ile HP ePrint (HP Web Hizmetlerinin etkinleştirilmesi ve yazıcının HP Connected'a kaydedilmesi gerekir)
- HP ePrint uygulaması (Android, iOS ve Blackberry için kullanılabilir)
- iOS ve Android cihazlar için HP All-in-One Remote uygulaması
- HP ePrint yazılımı
- Google Cloud Print
- AirPrint
- Android Yazdırma

Yazıcı boyutları

Tablo 1-3 M607n, M607dn, M608n, M608dn, M609dn modellerinin boyutları

	Yazıcı tamamen kapalıyken	Yazıcı tamamen açıkken
Yükseklik	380 mm	453 mm
Derinlik	466 mm	1.040 mm
Genişlik	431 mm	431 mm
Ağırlık (toner kartuşu dahil)	20,6 kg	

Tablo 1-4 M6608x, M609x için boyutlar

	Yazıcı tamamen kapalıyken	Yazıcı tamamen açıkken
Yükseklik	505 mm	581 mm
Derinlik	466 mm	1.100 mm
Genişlik	431 mm	431 mm
Ağırlık (toner kartuşu dahil)	26,3 kg	

Tablo 1-5 1x550 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 1-6 1x550 yapraklık kağıt besleyiciye sahip bir yazıcının boyutları

	Yazıcı tamamen kapalıyken	Yazıcı tamamen açıkken
Yükseklik	505 mm	581 mm
Derinlik	466 mm	1.100 mm
Genişlik	431 mm	431 mm
Ağırlık (toner kartuşu dahil)	26,3 kg	

Tablo 1-7 HCl 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 1-8 HCl standlı 2100 yaprak kapasiteli bir yazıcının boyutları

	Yazıcı tamamen kapalıyken	Yazıcı tamamen açıkken
Yükseklik	698 mm	773 mm
Derinlik	466 mm	1.180 mm
Genişlik	431 mm	431 mm
Ağırlık (toner kartuşu dahil)	30,6 kg	

Tablo 1-9 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 1-10 Zarf besleyicisine sahip yazıcı boyutları

	Yazıcı tamamen kapalıyken	Yazıcı tamamen açıkken
Yükseklik	505 mm	581 mm
Derinlik	466 mm	1.100 mm

Tablo 1-10 Zarf besleyicisine sahip yazıcı boyutları (devam)

	Yazıcı tamamen kapalıyken	Yazıcı tamamen açıkken
Genişlik	431 mm	431 mm
Ağırlık (toner kartuşu dahil)	26,4 kg	

Tablo 1-11 HP Zımbalı Posta Kutusunun boyutları

	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	

Tablo 1-12 HP Zımbalı Posta Kutusuna sahip yazıcının boyutları

	Yazıcı tamamen kapalıyken	Yazıcı tamamen açıkken
Yükseklik	775 mm	775 mm
Derinlik	466 mm	1.100 mm
Genişlik	472 mm	608 mm
Ağırlık (toner kartuşu dahil)	31,9 kg	

¹ Bu değerler değişebilir. Güncel bilgiler için bkz. www.hp.com/support/ljM607, www.hp.com/support/ljM608, or www.hp.com/support/ljM609.

Güç tüketimi, elektrikle ilgili özellikler ve akustik yayılımlar

Geçerli bilgiler için bkz. www.hp.com/support/ljM607, www.hp.com/support/ljM608, or www.hp.com/support/ljM609.

⚠ 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 1-13 Çalışma ortamı aralığı

Ortam	Önerilen	İzin Verilen
Sıcaklık	17° - 25°C	15° - 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/ljM607, www.hp.com/support/ljM608, or www.hp.com/support/ljM609 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'e kağıt yerleştirme](#)
- [2.100 yapraklık yüksek kapasiteli giriş tepsisine kağıt yükleme](#)
- [Zarfları yükleme ve yazdırma](#)
- [Etiketleri yükleme ve yazdırma](#)
- [Zımbalı posta kutusu aksesuarını yapılandırma](#)

Daha fazla bilgi için:

Aşağıdaki bilgiler yayınlandığı tarihte geçerlidir. Güncel bilgiler için bkz. www.hp.com/support/ljM607, www.hp.com/support/ljM608, or www.hp.com/support/ljM609.

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.

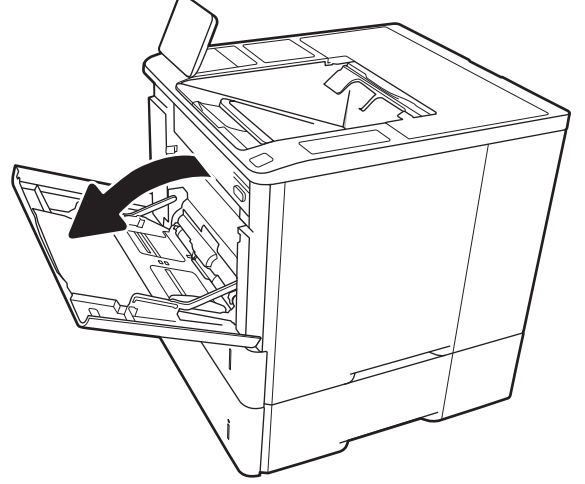
Yazıcıyı taşıırken tüm tepsilerin kapalı olması gerekir.

Tepsi 1'e kağıt yükleyin (çok amaçlı tepsi)

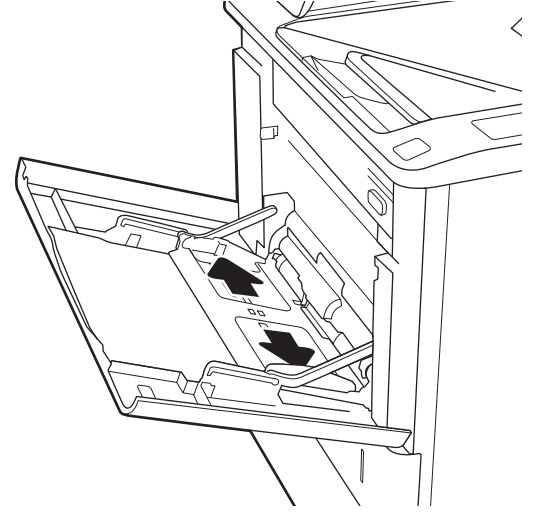
Aşağıdaki bilgiler Tepsi 1'e nasıl kağıt yükleneceğini açıklar.

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

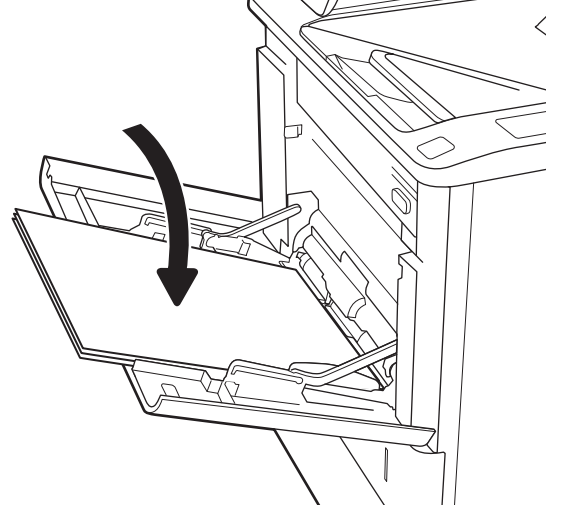
1. Tepsi 1'i açın.



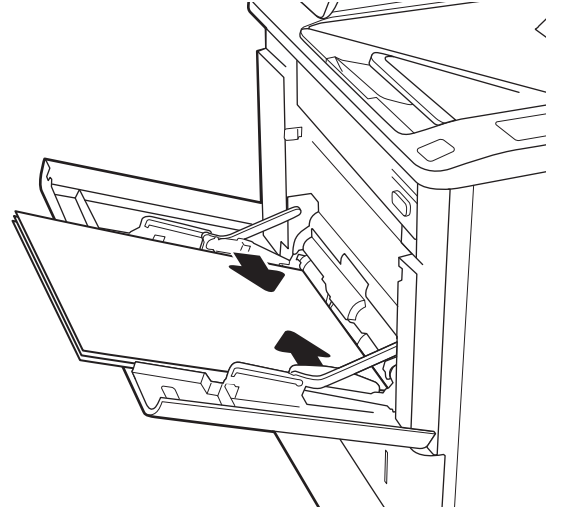
2. Mavi ayar mandalını sıkarak ve kılavuzları kullanarak kağıdın boyutuna kaydırarak kağıt genişliği kılavuzlarını ayarlayın.



3. Tepsiye kağıt yerleştirin. Kağıt yönünü ayarlama hakkında bilgiler için bkz. [Tablo 2-1 Tepsi 1 kağıt yönü, sayfa 20.](#)



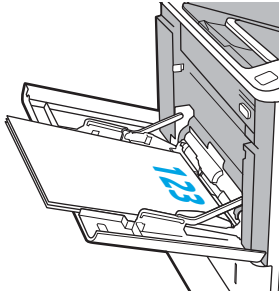
4. Genişlik kılavuzlarını, kağıt destesine dokunacak fakat bükmeyecek şekilde ayarlayın.



Tepsi 1 kağıt yönü

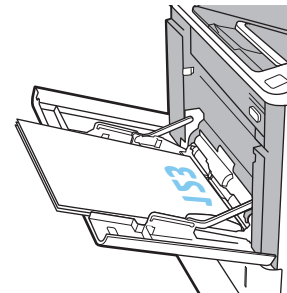
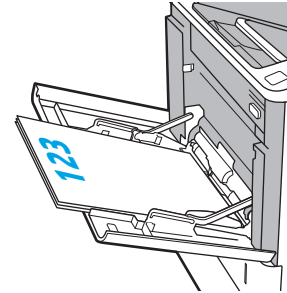
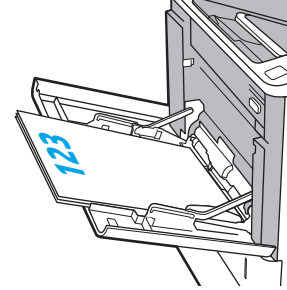
Tablo 2-1 Tepsi 1 kağıt yönü

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



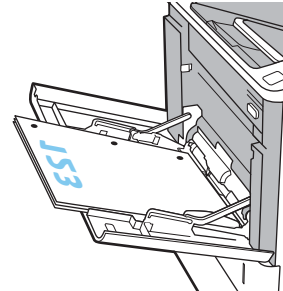
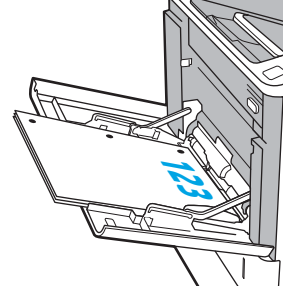
Tablo 2-1 Tepsi 1 kağıt yönü (devam)

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



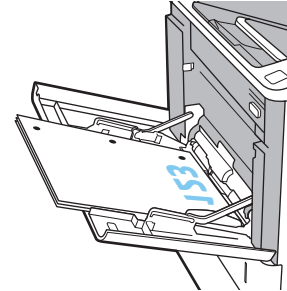
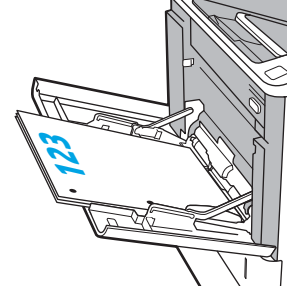
Tablo 2-1 Tepsi 1 kağıt yönü (devam)

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 panelindeki Giriş ekranı'ndan, [Ayarlar](#) menüsünü açın.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - [Kopyala/Yazdır](#) veya [Yazdır](#)
 - [Tepsileri Yönet](#)
 - [Alternatif Antetli Kağıt Modu](#)
3. [Etkin](#) seçeneğini belirleyin ve ardından [Kaydet](#) düğmesine dokununuz veya [Tamam](#) düğmesine basın.

Tepsi 2'e kağıt yerleştirme

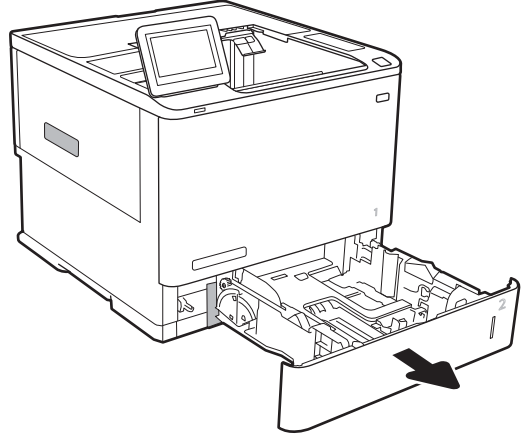
Giriş

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.

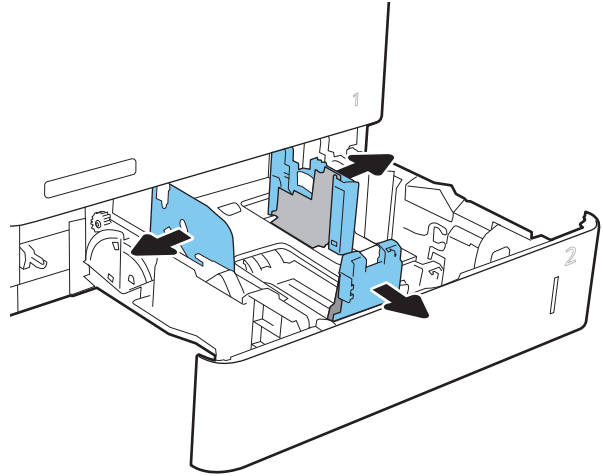
 **NOT:** 550 yapraklık tepsilere kağıt yükleme yordamı, Tepsi 2 ile aynıdır. Burada yalnızca Tepsi 2 gösterilmektedir.

1. Tepsiyi açın.

NOT: Kullanımdayken bu tepsiyi açmayın.



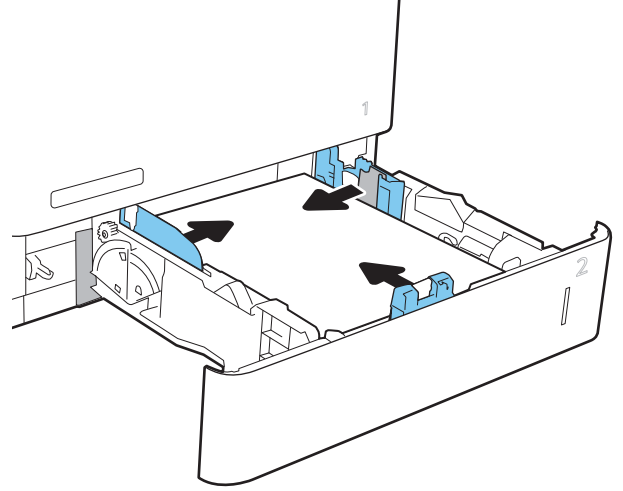
2. Mavi ayar mandalını sıkıp kılavuzları kullanılan kağıdın boyutuna kaydırarak kağıt uzunluğunu ve kağıt genişlik kılavuzlarını ayarlayın.



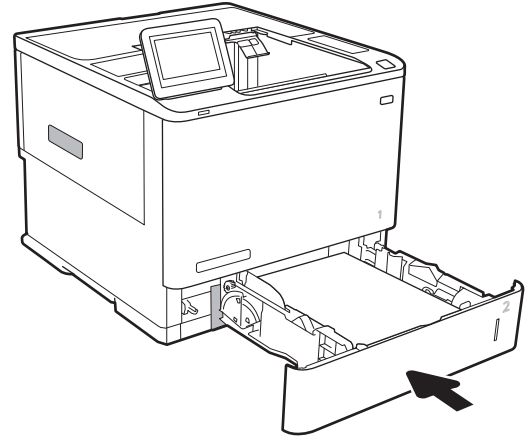
3. Tepsiye kağıt koyun. Kılavuzların, kağıt destesine hafifçe dokunacak fakat bükmeyecek şekilde ayarlanmış olduğunu kontrol edin. Kağıt yönünü ayarlama hakkında bilgiler için bkz. [Tablo 2-2 Tepsi 2 ve 550 yapraklık tepsilerin kağıt yönü](#), [sayfa 26](#).

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.

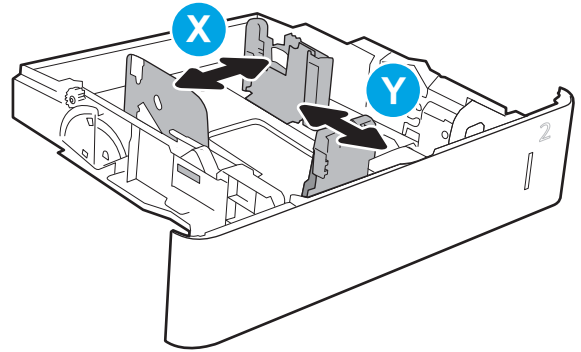


4. Tepsiyi kapatın.



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.

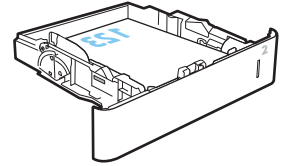
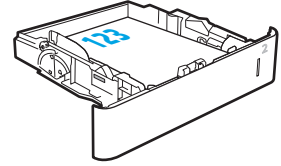
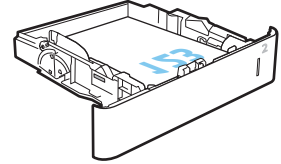


7. Doğru türü ve boyutu seçip **Tamam** düğmesine dokunun.

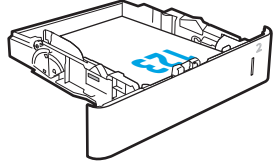
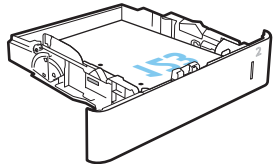
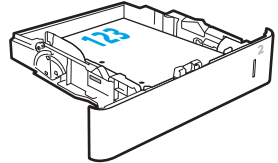
Tepsi 2 ve 550 yapraklık tepsilerin kağıt yönü

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 aşağı Tepsinin arkasındaki alt 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 yukarı Tepsinin arkasındaki üst 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

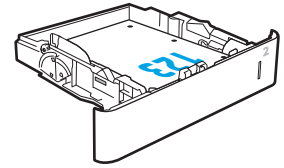
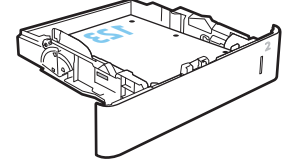


Tablo 2-2 Tepsi 2 ve 550 yapraklık tepsilerin kağıt yönü (devam)

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

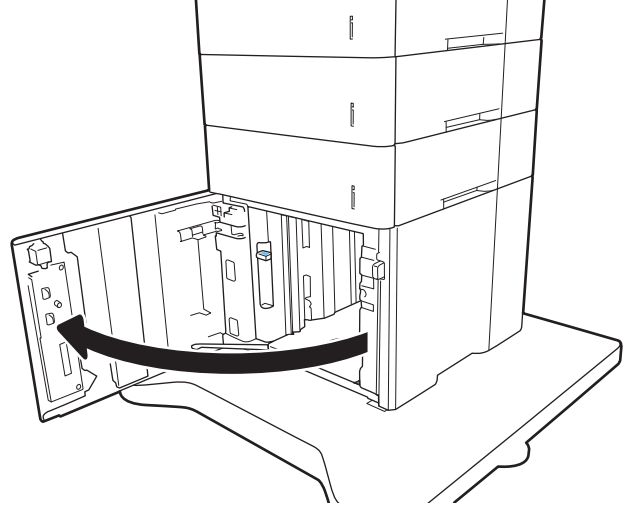
1. Yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranı'ndan, **Ayarlar** menüsünü açın.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - **Kopyala/Yazdır** veya **Yazdır**
 - **Tepsileri Yönet**
 - **Alternatif Antetli Kağıt Modu**
3. **Etkin** seçeneğini belirleyin ve ardından **Kaydet** düğmesine dokunun veya **Tamam** düğmesine basın.

2.100 yapraklık yüksek kapasiteli giriş tepsisine kağıt yükleme

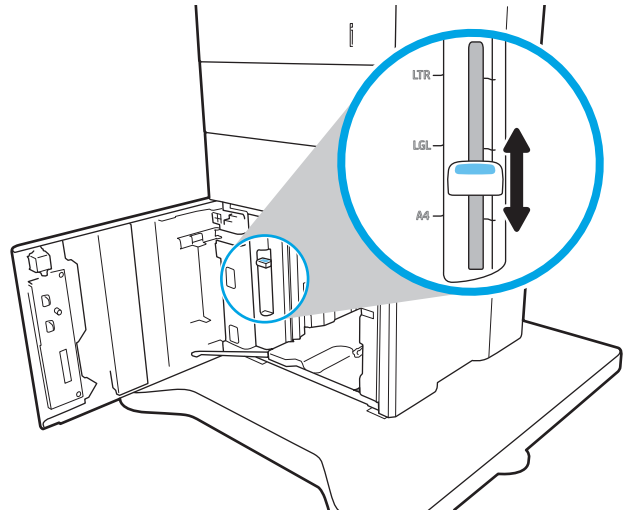
Aşağıdaki bilgiler, tüm modellerde bir aksesuar olarak bulunan yüksek kapasiteli giriş tepsisine nasıl kağıt yükleneceğini açıklar. Tepsi en çok 2100 adet 75 g/m² ağırlığında kağıt alır.

1. Tepsiyi açın.

NOT: Kullanımdayken bu tepsiyi açmayın.



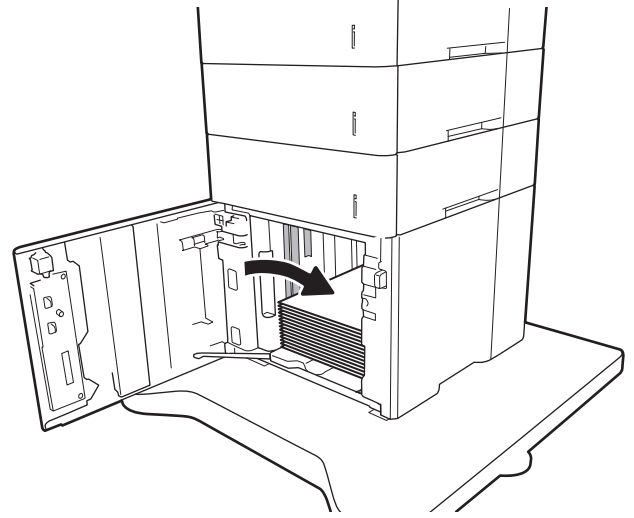
2. Kağıdın konumunu düzeltmek için kağıt genişliği kılavuzunu ayarlayın.



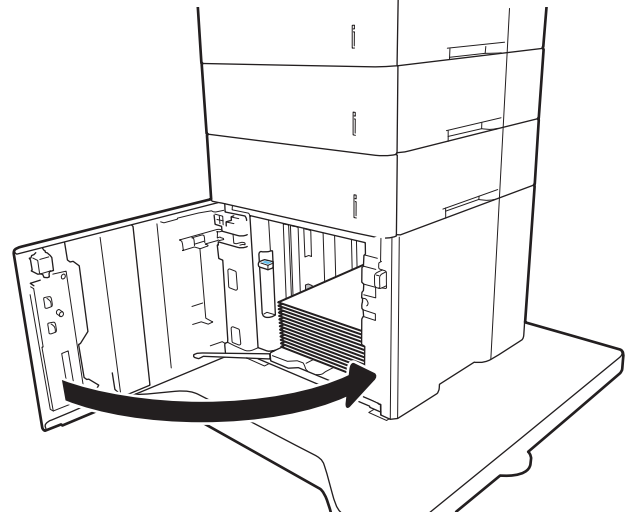
3. Tepsiye kağıt koyun. Kılavuzların yığına hafifçe değdiğiini, fakat onu eğmediğini doğrulamak için kağıdı kontrol edin.

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** düğmesine veya farklı bir kağıt boyutu ve türü seçmek için **Değiştir** düğmesine dokununuz.
7. Doğru türü ve boyutu seçip **Tamam** düğmesine dokununuz.

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 ekranından erişmek için **Cihazlar** 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 ekranından erişmek için **Cihazlar** seçeneğini belirleyin, **Yazdır** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı belirleyin.

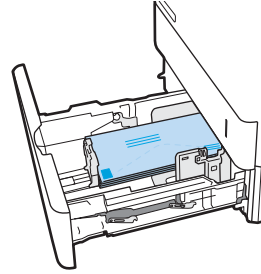
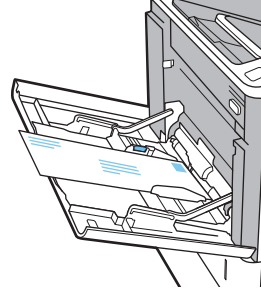
3. **Kağıt/Kalite** sekmesine tıklayın veya dokunun.
4. Aşağıdaki adımlardan birini gerçekleştirin:

- **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. İşi 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	Ön yüzü yukarı Kısa olan posta ucu yazıcıya önce girecek şekilde.
Zarf besleyici aksesuarı	Zarf #9, Zarf #10, Zarf Monarch, Zarf B5, Zarf C5, Zarf C6, Zarf DL	Ön yüzü yukarı Kısa olan gönderen adresi ucu yazıcıya önce girecek şekilde.



Etiketleri yükleme ve yazdırma

Giriş

Aşağıdaki bilgilerde etiketlerin nasıl yazdırılacağı ve yükleneceği açıklanmaktadır.

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


 **NOT:** Tepsî 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 tepsîye 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.

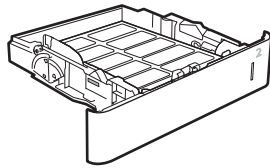
 **NOT:** Bu düğmenin adı, yazılım programına göre değişecektir.

 **NOT:** Bu özelliklere Windows 8 veya 8.1 Başlat ekranından erişmek için **Cihazlar** 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

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



Zımbalı posta kutusu aksesuarını yapılandırma

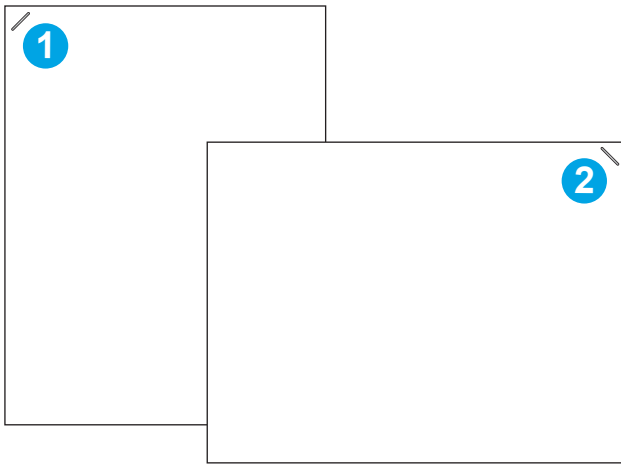
Aşağıdaki bilgiler nasıl zimba yükleneceğini ve zımbalı posta kutusu aksesuar seçeneklerinin nasıl yapılandırılacağını açıklar.

Zımbalı posta kutusu aksesuarı belgeleri sağ üst veya sol üst köşelerinden zımbalayabilir ve üç çıkış bölümünde en fazla 1.000 yapraklık bir yığın bulundurabilir. Çıkış bölmelerinin üç mod-yapılandırma seçeneği bulunmaktadır: yığılmalı mod, posta kutusu modu veya işlev ayırıcı modu.

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

Varsayılan zimba konumunu yapılandırma

1. [Ayarlar](#) menüsünü açın.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - [Zımbalayıcıyı/Yığılmalıyı Yönet](#)
 - [Zimba](#)
3. Seçenekler listesinden bir zimba konumu seçin ve ardından [Kaydet](#) veya [Tamam](#) düğmesini seçin. Aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:
 - [Yok](#): Zimba yok
 - [Sol veya sağ üst](#): Belge dikey yöndeysse zimba, kağıdın kısa kenarının sol üst köşesinde yer alır. Belge yatay yöndeysse zimba, kağıdın uzun kenarının sağ üst köşesinde yer alır.
 - [Sol üst](#): Zimba, kağıdın kısa kenarının sol üst köşesinde yer alır.
 - [Sağ üst](#): Zimba, 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 panelindeki Ana ekranda, **Ayarlar** menüsü görüntülene kadar kaydırın. Menüü açmak için **Ayarlar** simgesine dokununuz.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - **Zımbalayıcıyı/Yığınlayıcıyı Yönet**
 - **Çalışma Modu**
3. Seçenekler listesinden bir mod seçin, ardından **Kaydet** düğmesine dokununuz. Aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:
 - **Posta Kutusu:** Yazıcı, işleri gönderen kişilere göre farklı bölmelere yerleştirir.
 - **Yığınlayıcı:** Yazıcı, işleri bölmelerde aşağıdan yukarı doğru yığılar.
 - **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:

 **NOT:** Windows XP ve Vista (Server 2003/2008) HP PCL.6 sürücülerini çıkış aygıtlarını desteklemez.

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** öğesini seçin. Alternatif olarak, **Otomatik Yapılandırma** öğesinin 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** öğesini seçin.
3. Yazıcının adını sağ tıklayın ve ardından **Yazıcı Özellikleri**'ni seçin.
4. **Aygıt Ayarları** sekmesine tıklayın.
5. **Şimdi Güncelleştir** öğesini seçin. Alternatif olarak, **Otomatik Yapılandırma** öğesinin yanındaki açılır menüde **Şimdi Güncelleştir** seçeneğini belirleyin.

 **NOT:** Daha yeni V4 sürücülerini **Şimdi Güncelleştir** işlevini desteklemez. Bu sürücüler için **Aksesuar Çıkış Bölmesinden** çalışma modunu manuel olarak ayarlayın.

OS X

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 el ile yapılandırın.

3 Sarf malzemeleri, aksesuarlar ve parçalar

- [Sarf malzemeleri, aksesuarlar ve parçaların siparişini verme](#)
- [HP toner kartuşu koruması sarf malzemesi ayarlarını yapılandırma](#)
- [Toner kartuşunu değiştirme](#)
- [Zimba kartuşunu değiştirme](#)

Daha fazla bilgi için:

Aşağıdaki bilgiler yayınlandığı tarihte geçerlidir. Güncel bilgiler için bkz. www.hp.com/support/ljM607, www.hp.com/support/ljM608, or www.hp.com/support/ljM609.

Yazıcıya zel kapsamlı HP yardımı aşağıdaki bilgileri içerir:

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

Sarf malzemeleri, aksesuarlar ve parçaların siparişini verme

Sipariş etme

Sarf malzemeleri ve kağıt sipariş etme	www.hp.com/go/suresupply
Orijinal HP parçaları veya aksesuarları sipariş etme	www.hp.com/buy/parts
Servis veya destek sağlayıcıları aracılığıyla sipariş etme	Bir HP yetkili servisine veya destek sağlayıcısına başvurun.
HP Katıştırılmış Web Sunucusunu (EWS) kullanarak sipariş etme	Erişmek için bilgisayarınızda desteklenen bir Web tarayıcısının adres/URL alanına yazıcının IP adresini veya ana bilgisayar adını girin. EWS'nin HP SureSupply web sitesine bir bağlantısı vardır; bu bağlantı Orijinal HP sarf malzemeleri satın almak için seçenekler sunar.

Sarf malzemeleri ve aksesuarlar

Öğe	Açıklama	Kartuş numarası	Parça numarası
Sarf Malzemeleri			
HP 37Y Ekstra Yüksek Verimli Siyah Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Ekstra yüksek kapasiteli yedek toner kartuşu	37Y	CF237Y
HP 37X Yüksek Verimli Siyah Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Yüksek kapasiteli yedek toner kartuşu	37X	CF237X
HP 37A Siyah Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Standart kapasiteli yedek toner kartuşu	37A	CF237A
HP Zimba Kartuşu Doldurma	Yedek zimba kartuşu	Geçerli değil	C5967A
Aksesuarlar			
1 GB Bellek DIMM seti	Bellek yükseltme seti	Geçerli değil	G6W84A
HP LaserJet 550 yapraklık Kağıt Tepsisi	İsteğe bağlı giriş tepsisi	Geçerli değil	L0H17A
HP 2100 yapraklı standlı HCl besleyici	İsteğe bağlı yüksek kapasiteli giriş besleyicisi ve standı	Geçerli değil	L0H18A
HP LaserJet Zarf Besleyicisi	İsteğe bağlı zarf besleyicisi giriş tepsisi	Geçerli değil	L0H21A
HP Zımbalı Posta Kutusu	Zımbalı posta kutusu aksesuarı	Geçerli değil	L0H20A
HP Dahili USB Bağlantı Noktaları	Üçüncü taraf aygıtların bağlanması için isteğe bağlı USB bağlantı noktaları	Geçerli değil	B5L28A
HP Güvenli Yüksek Performanslı Sabit Disk Sürücüsü	Yedek sabit sürücü	Geçerli değil	B5L29A
HP Jetdirect 2900nw Yazdırma Sunucusu	USB kablolu yazdırma sunucusu aksesuarı	Geçerli değil	J8031A

Öge	Açıklama	Kartuş numarası	Parça numarası
HP Jetdirect 3000w NFC/ Kablosuz Bağlantı Aksesuarı	Mobil aygıtlardan "dokunmatik" yazdırmak için kablosuz aksesuarı	Geçerli değil	J8030A
HP Güvenilir Platform Modülü Aksesuarı	Otomatik şifreleme aksesuarı	Geçerli değil	F5S62A

Bakım/uzun ömürlü sarf malzemeleri

Bakım/LLC Seti	Parça numarası	Tahmini ömür ¹
HP LaserJet 110v Bakım Seti	L0H24A	225.000 sayfa
HP LaserJet 220v Bakım Seti	L0H25A	225.000 sayfa

¹ HP Bakım/Uzun Ömürlü Sarf Malzemeleri (LLC) ömrü teknik özellikleri, aşağıda listelenen LLC kullanım ömrü test koşullarını temel alan tahminlerdir. Normal kullanım sırasındaki ömür/eskime, kullanıma, çevre koşullarına, kağıda ve diğer faktörlere bağlı olarak değişir. Tahmini ömür, ima edilen bir garanti veya garanti edilebilir bir süre değildir.

LLC kullanım ömrü test koşulları

- Yazdırma kapsamı: Sayfa üzerinde %5 eşit derecede dağıtılmış
- Ortam: 17° - 25°C ; %30-%70 arası bağıl nem
- Medya boyutu: Letter/A4
- Medya ağırlığı: 75 g/m² düz medya
- İş boyutu: 4 sayfa
- Kısa kenarlı besleme (A3) (örneğin Legal boyutta medya)

Yukarıdaki koşullar için belirtilmiş kullanım ömrünü kısaltabilecek faktörler:

- Letter/A4 genişliklerinden daha dar medya (ısıya bağlı yavaşlamalar daha fazla dönüş demektir)
- 75 g/m² değerinden daha ağır kağıt (ağır medya yazıcı bileşenleri üzerinde daha fazla baskıya neden olur)
- 4 görüntüden daha küçük yazdırma işleri (küçük işler daha fazla termal döngü ve daha fazla dönüş gerektirir)

HP toner kartuşu koruması sarf malzemesi ayarlarını yapılandırma

- [Giriş](#)
- [Kartuş İlkesi özelliğini etkinleştirme veya devre dışı bırakma](#)
- [Kartuş Koruması özelliğini etkinleştirme veya devre dışı bırakma](#)

Giriş

HP Kartuş İlkesi ve Kartuş Korumasını, hangi kartuşların yazıcıya takıldığını kontrol etmek ve takılı olan kartuşları hırsızlıktan korumak için kullanın. Bu özellikler, HP FutureSmart 3 ve daha sonraki sürümleriyle kullanılabilir.

- **Kartuş İlkelere:** Bu özellik, yazıcıyla yalnızca orijinal HP kartuşlarının kullanılmasını sağlayarak yazıcıyı sahte toner kartuşlarından korur. Orijinal HP kartuşlarının kullanılması olabilecek en iyi baskı kalitesini sağlar. Orijinal olmayan bir HP kartuşu takıldığında, yazıcı kontrol paneli kartuşun yetkisiz olduğuna dair bir ileti görüntüler ve nasıl devam edileceğini açıklayan bilgileri sağlar.
- **Kartuş Koruması:** Bu özellik toner kartuşlarını belirli bir yazıcı veya yazıcı filosu ile kalıcı olarak ilişkilendirir, böylece diğer yazıcılarla kullanılamaz. Kartuşları korumak, yatırımınızı korur. Bu özellik etkinleştirildiğinde, korumalı bir kartuş orijinal yazıcıdan yetkisiz bir yazıcıya aktarılmaya çalışılırsa bu yazıcı, korumalı kartuşla yazdırma işlemi yapmaz. Yazıcı kontrol paneli kartuşun korumalı olduğu iletisini görüntüler ve nasıl devam edileceğini açıklayan bilgileri sağlar.

⚠ DİKKAT: Yazıcı için kartuş koruması etkinleştirildikten sonra, yazıcıya sonradan takılan tüm toner kartuşları otomatik ve *kalıcı olarak* korunur. Yeni bir kartuşun korunmasını önlemek için yeni kartuşu takmadan *önce* özelliği devre dışı bırakın.

Bu özelliği kapatmak, halihazırda takılı olan kartuşlar için korumayı kapatmaz.

Her iki özellik de varsayılan olarak kapalıdır. Özellikleri etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için bu işlemleri izleyin.

Kartuş İlkesi özelliğini etkinleştirme veya devre dışı bırakma

📝 NOT: Bu özelliği etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak, bir yönetici parolasının girilmesini gerektirebilir.

Kartuş İlkesi özelliğini etkinleştirmek için yazıcı kontrol panelini kullanma

1. Yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranı'ndan, [Ayarlar](#) menüsünü açın.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - [Sarf Malzemelerini Yönet](#)
 - [Kartuş İlkelere](#)
3. [Yetkili HP](#) öğesini seçin.

Kartuş İlkesi özelliğini devre dışı bırakmak için yazıcı kontrol panelini kullanma

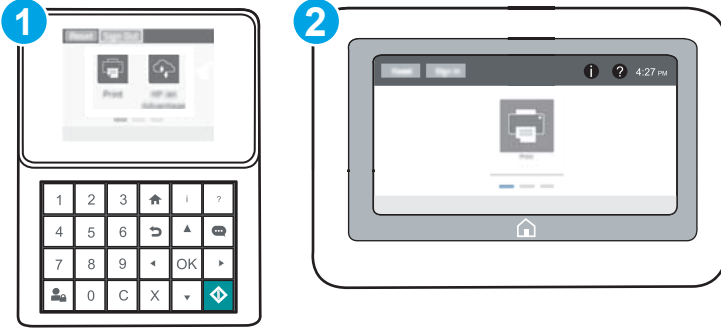
📝 NOT: Bu özelliği etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak, bir yönetici parolasının girilmesini gerektirebilir.

1. Yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranı'ndan, [Ayarlar](#) menüsünü açın.
2. Aşağıdaki menüleri açın:

- Sarf Malzemelerini Yönet
 - Kartuş İlkeleri
3. Kapalı öğesini seçin.



Kartuş İlkesi özelliğini etkinleştirmek için HP Yerleşik Web Sunucusu'nu (EWS) kullanma



 **NOT:** Adımlar, kontrol panelinin türüne göre değişir.




- | | |
|---|---------------------------------|
| 1 | Tuş takımı kontrol paneli |
| 2 | Dokunmatik ekran kontrol paneli |


1. HP Yerleşik Web Sunucusu'nu (EWS) açın:

- a. **Tuş takımı kontrol panelleri:** Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın ve ardından Ethernet  menüsünü seçmek için ok tuşlarını kullanın. Menüyü açmak ve IP adresini veya ana bilgisayar adını görüntülemek için **Tamam** düğmesine basın.

Dokunmatik ekran kontrol panelleri: IP adresini veya ana bilgisayar adını görüntülemek için yazıcı kontrol panelinde  düğmesine dokununuz ve ardından Ağ  simgesini seçin.

- b. Bir web tarayıcısı açın ve adres satırına, yazıcı kontrol panelinde görüntülenen şekilde IP adresini veya ana bilgisayar adını girin. Bilgisayar klavyesindeki **Enter** tuşuna basın. EWS açılır.

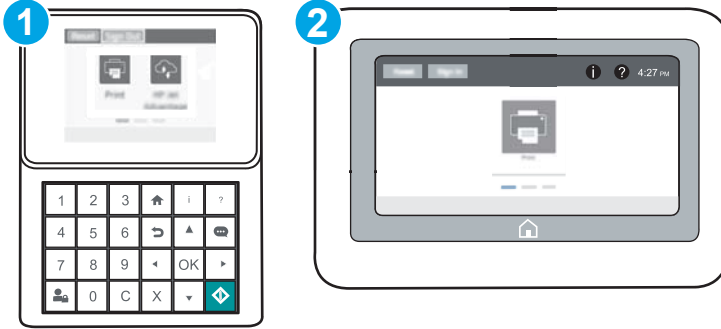
 **NOT:** Web tarayıcısında, web sitesine erişimin güvenli olmayabileceğini belirten bir ileti görüntülenirse web sitesine devam et seçeneğini belirleyin. Bu web sitesine erişim bilgisayara zarar vermez.

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

2. **Yazdır** sekmesini açın.
3. Sol taraftaki gezinti bölmesinden **Sarf Malzemelerini Yönet** öğesini seçin.
4. Sarf Malzemesi Ayarları alanında, **Kartuş İlkesi** açılan listesinden **Yetkili HP** öğesini seçin.
5. Değişikliklerinizi kaydetmek için **Uygula** düğmesine tıklayın.



Kartuş İlkesi özelliğini devre dışı bırakmak için HP Yerleşik Web Sunucusu'nu (EWS) kullanma



 **NOT:** Adımlar, kontrol panelinin türüne göre değişir.




- 1 Tuş takımı kontrol paneli
- 2 Dokunmatik ekran kontrol paneli

1. HP Yerleşik Web Sunucusu'nu (EWS) açın:

- Tuş takımı kontrol panelleri:** Yazıcı kontrol panelinde,  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.

Dokunmatik ekran kontrol panelleri: IP adresini veya ana bilgisayar adını görüntülemek için yazıcı kontrol panelinde  düğmesine dokununuz ve ardından Ağ  simgesini seçin.

- Bir web tarayıcısı açın ve adres satırına, yazıcı kontrol panelinde görüntülenen şekilde IP adresini veya ana bilgisayar adını girin. Bilgisayar klavyesindeki **Enter** tuşuna basın. EWS açılır.

 **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.


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

2. **Yazdır** sekmesini açın.
3. Sol taraftaki gezinti bölmesinden **Sarf Malzemelerini Yönet** ögesini seçin.
4. Sarf Malzemesi Ayarları alanında, **Kartuş İlkesi** açılan listesinden **Kapalı** ögesini seçin.
5. Değişikliklerinizi kaydetmek için **Uygula** düğmesine tıklayın.

Kartuş İlkesi kontrol panelinde hata mesajları sorunlarını giderme


Hata mesajı	Açıklama	Önerilen işlem
10.0X.30 Yetkisiz <Renk> Kartuş	Yönetici bu yazıcıyı, yalnızca halen garanti kapsamında olan orijinal HP sarf malzemeleri ile kullanılacak biçimde yapılandırmıştır. Yazdırmaya devam etmek için kartuşun değiştirilmesi gerekir.	Kartuşu orijinal bir HP toner kartuşuyla değiştirin. Orijinal bir HP sarf malzemesi satın aldığınıza inanıyorsanız toner kartuşunun orijinal HP kartuş olup olmadığını belirlemek ve orijinal HP kartuş değilse yapmanız gerekenleri öğrenmek için www.hp.com/go/anticounterfeit adresini ziyaret edin.

Kartuş Koruması özelliğini etkinleştirme veya devre dışı bırakma

 **NOT:** Bu özelliği etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak, bir yönetici parolasının girilmesini gerektirebilir.

Kartuş Koruması özelliğini etkinleştirmek için yazıcı kontrol panelini kullanma

1. Yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranı'ndan, [Ayarlar](#) menüsünü açın.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - [Sarf Malzemelerini Yönet](#)
 - [Kartuş Koruması](#)
3. [Kartuşları Koru](#) öğesini seçin.
4. Yazıcı onay isteminde bulunduğunda özelliği etkinleştirmek için [Devam](#) öğesini seçin.

 **DİKKAT:** Yazıcı için kartuş koruması etkinleştirildikten sonra, yazıcıya sonradan takılan tüm toner kartuşları otomatik ve *kalıcı olarak* korunur. Yeni bir kartuşun korunmasını önlemek için yeni kartuşu takmadan *önce* özelliği devre dışı bırakın.

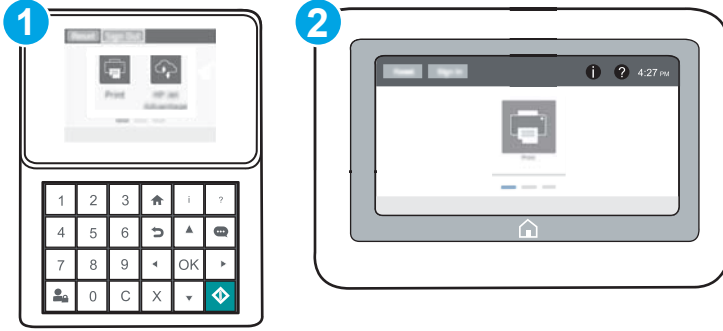
Bu özelliği kapatmak, halihazırda takılı olan kartuşlar için korumayı kapatmaz.

Kartuş Koruması özelliğini devre dışı bırakmak için yazıcı kontrol panelini kullanma

1. Yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranı'ndan, [Ayarlar](#) menüsünü açın.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - [Sarf Malzemelerini Yönet](#)
 - [Kartuş Koruması](#)
3. [Kapalı](#) öğesini seçin.



Kartuş Koruması özelliğini etkinleştirmek için HP Yerleşik Web Sunucusu'nu (EWS) kullanma



 **NOT:** Adımlar, kontrol panelinin türüne göre değişir.




- 1 Tuş takımı kontrol paneli
- 2 Dokunmatik ekran kontrol paneli

1. HP Yerleşik Web Sunucusu'nu (EWS) açın:

- Tuş takımı kontrol panelleri:** Yazıcı kontrol panelinde,  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.


Dokunmatik ekran kontrol panelleri: IP adresini veya ana bilgisayar adını görüntülemek için yazıcı kontrol panelinde  düğmesine dokununuz ve ardından Ağ  simgesini seçin.

- Bir web tarayıcısı açın ve adres satırına, yazıcı kontrol panelinde görüntülenen şekilde IP adresini veya ana bilgisayar adını girin. Bilgisayar klavyesindeki **Enter** tuşuna basın. EWS açılır.

 **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.


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

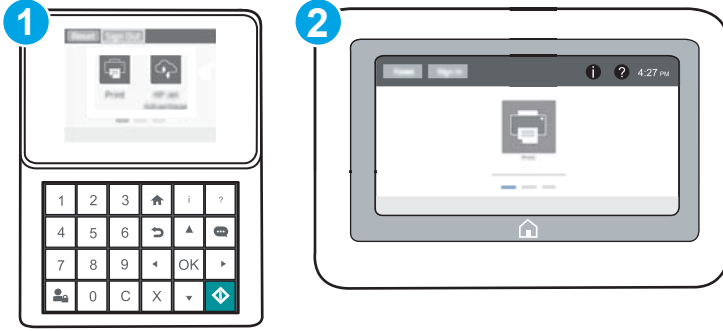
2. **Yazdır** sekmesini açın.
3. Sol taraftaki gezinti bölmesinden **Sarf Malzemelerini Yönet** ögesini seçin.
4. Sarf Malzemesi Ayarları alanında, **Kartuş Koruması** açılan listesinden **Kartuşları koru** ögesini seçin.
5. Değişikliklerinizi kaydetmek için **Uygula** düğmesine tıklayın.

 **DİKKAT:** Yazıcı için kartuş koruması etkinleştirildikten sonra, yazıcıya sonradan takılan tüm toner kartuşları otomatik ve *kalıcı olarak* korunur. Yeni bir kartuşun korunmasını önlemek için yeni kartuşu takmadan *önce* özelliği devre dışı bırakın.

Bu özelliği kapatmak, halihazırda takılı olan kartuşlar için korumayı kapatmaz.



Kartuş Koruması özelliğini devre dışı bırakmak için HP Yerleşik Web Sunucusu'nu (EWS) kullanma



 **NOT:** Adımlar, kontrol panelinin türüne göre değişir.




- 1 Tuş takımı kontrol paneli
- 2 Dokunmatik ekran kontrol paneli

1. HP Yerleşik Web Sunucusu'nu (EWS) açın:

- Tuş takımı kontrol panelleri:** Yazıcı kontrol panelinde,  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.

Dokunmatik ekran kontrol panelleri: IP adresini veya ana bilgisayar adını görüntülemek için yazıcı kontrol panelinde  düğmesine dokununuz ve ardından Ağ  simgesini seçin.

- Bir web tarayıcısı açın ve adres satırına, yazıcı kontrol panelinde görüntülenen şekilde IP adresini veya ana bilgisayar adını girin. Bilgisayar klavyesindeki **Enter** tuşuna basın. EWS açılır.

 **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.

 <https://10.10.XXXXX/>

2. **Yazdır** sekmesini açın.
3. Sol taraftaki gezinti bölmesinden **Sarf Malzemelerini Yönet** öğesini seçin.
4. Sarf malzemesi ayarları alanında, **Kartuş Koruması** açılan listesinden **Kapalı** seçeneğini belirleyin.
5. Değişikliklerinizi kaydetmek için **Uygula** düğmesine tıklayın.

Kartuş Koruması kontrol paneli hata mesajları sorunlarını giderme

Hata mesajı	Açıklama	Önerilen işlem
10.OX.57 Korumalı <Renk> Kartuş	<p>Kartuş yalnızca HP Kartuş Koruması kullanılarak başlangıçta korunmuş olan yazıcı veya yazıcı filosu ile kullanılabilir.</p> <p>Kartuş Koruması özelliği, yöneticinin kartuşların çalışmasını yalnızca bir yazıcı veya yazıcı filosu ile kısıtlamasına izin verir. Yazdırmaya devam etmek için kartuşun değiştirilmesi gerekir.</p>	Kartuşu yeni bir toner kartuşuyla değiştirin.

Toner kartuşunu değiştirme

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.

Tonerin yeniden dağıtılması kabul edilebilir baskı kalitesi sağlamayana kadar mevcut kartuşla yazdırmaya devam edin. Toneri yeniden dağıtmak için toner kartuşunu yazıcıdan çıkarın ve kartuşu yatay ekseninde hafifçe ileri geri sallayın. Resimli örnekler için kartuş değiştirme talimatlarına bakın. Toner kartuşunu yazıcıya tekrar takın ve kapağı kapatın.

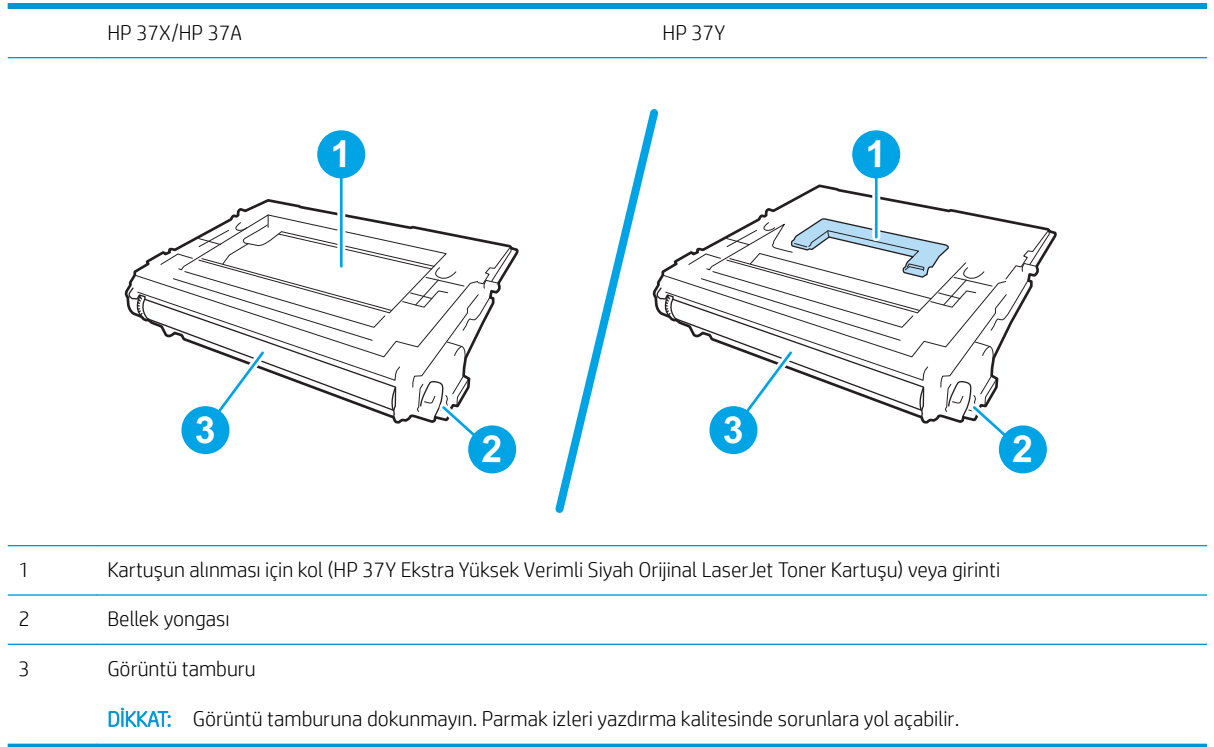
Tablo 3-1 Toner kartuşu bilgileri

Öge	Açıklama	Kartuş numarası	Parça numarası
HP 37Y Ekstra Yüksek Verimli Siyah Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Ekstra yüksek kapasiteli yedek toner kartuşu	37Y	CF237Y
HP 37X Yüksek Verimli Siyah Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Yüksek kapasiteli yedek toner kartuşu	37X	CF237X
HP 37A Siyah Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Standart kapasiteli yedek toner kartuşu	37A	CF237A

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.

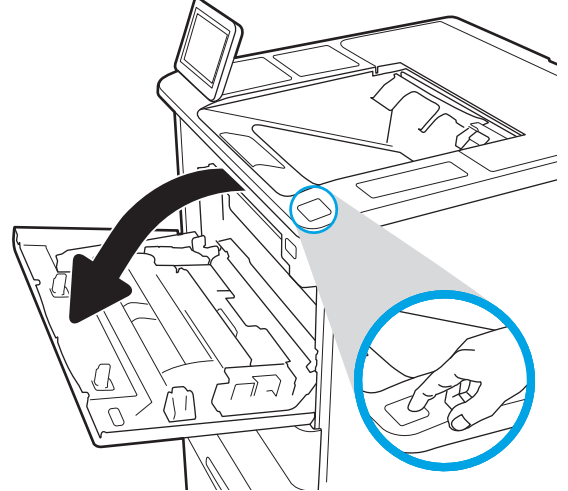
Aşağıdaki şekil toner kartuşu bileşenlerini göstermektedir.



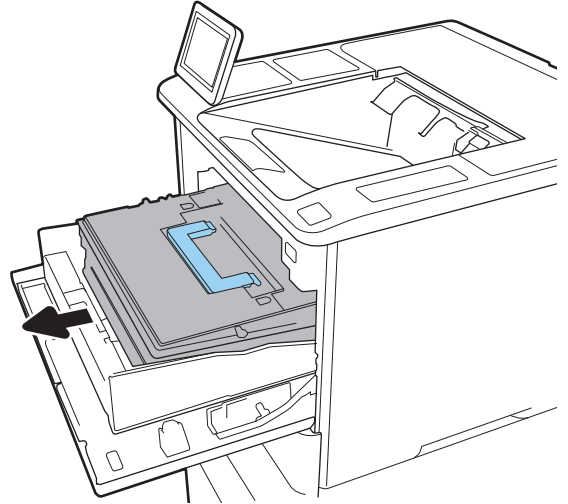
⚠ DİKKAT: Toner giysilerinize bulaşırsa, kuru bir bezle silin ve soğuk suyla yıkayın. Sıcak su, tonerin kumaşa işlemesine neden olur.

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

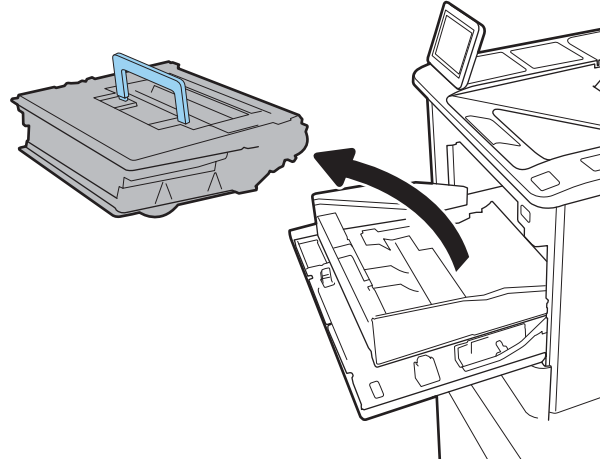
1. Kapağı açmak için kartuş kapağı serbest bırakma düğmesine basın.



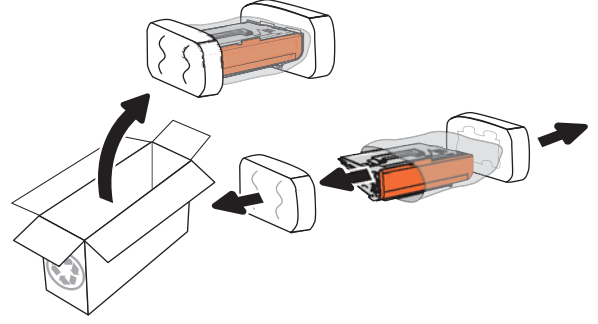
2. Kartuş çekmecesi dışarıya çekin.



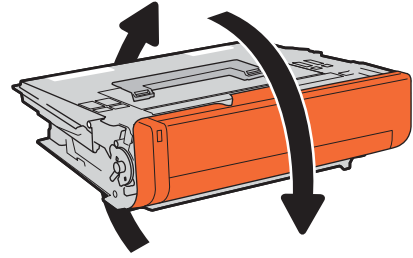
3. Kullanılmış toner kartuşunun üzerindeki kolu veya girintiyi tutun ve kaldırarak açın.



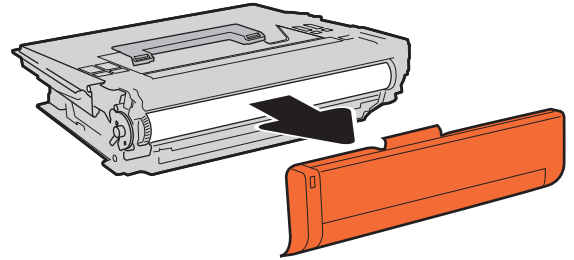
4. Yeni toner kartuşunu koruyucu torbasından alın.



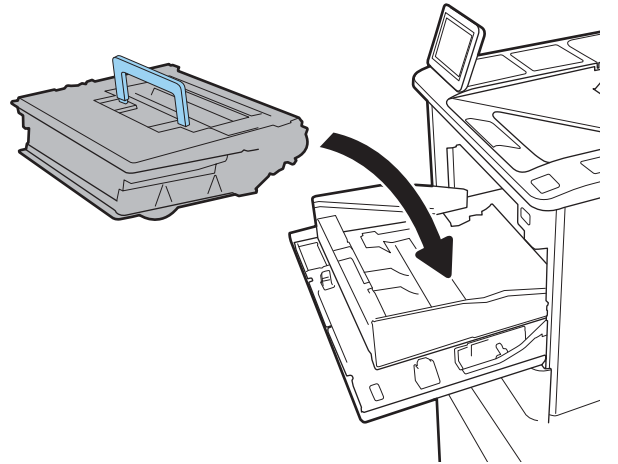
5. Toner kartuşunun iki kenarını tutun ve 5-6 kez sallayın.



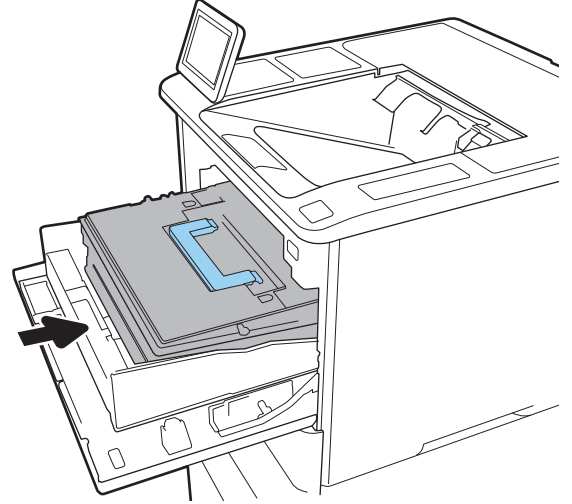
6. Nakliye kapağını çıkarın.



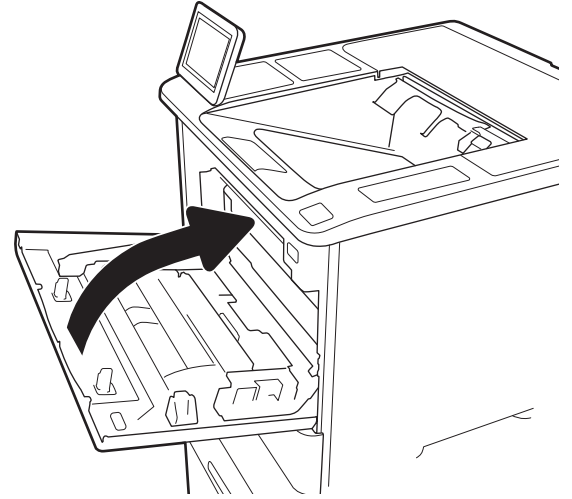
7. Toner kartuşunu, kartuş çekmecesine yerleştirin.



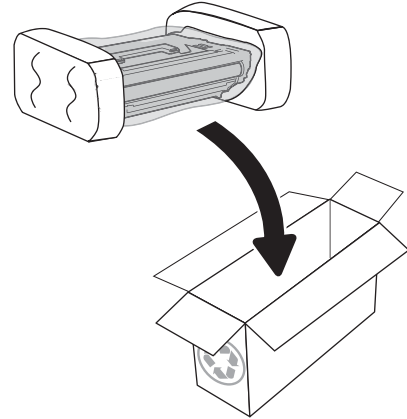
8. Toner kartuşu çekmecesini kapatın.



9. Kartuş kapağını kapatın.

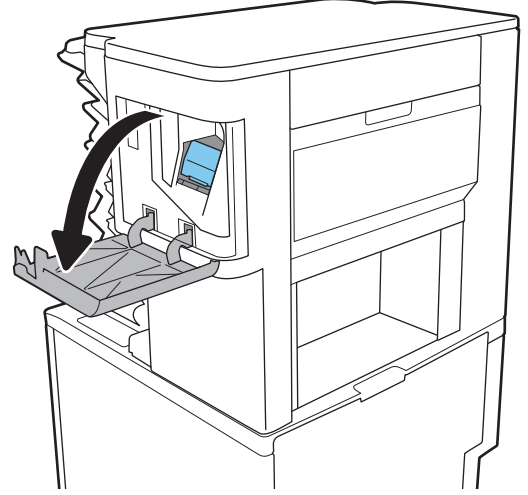


10. Kullanılmış toner kartuşunu yeni kartuşun geldiği kutuya koyarak paketleyin. Ön ödeme kargo etiketini kutuya yapıştırın ve kullanılmış kartuşu geri dönüşüm için HP'ye gönderin.

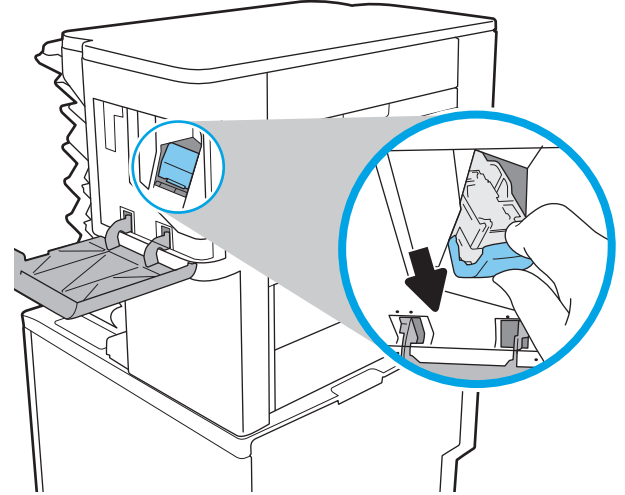


Zimba kartuşunu değiştirme

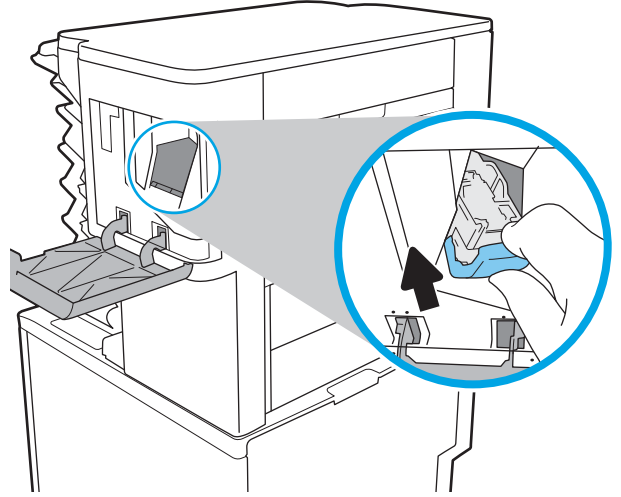
1. Zımbalayıcı kapağını açın.



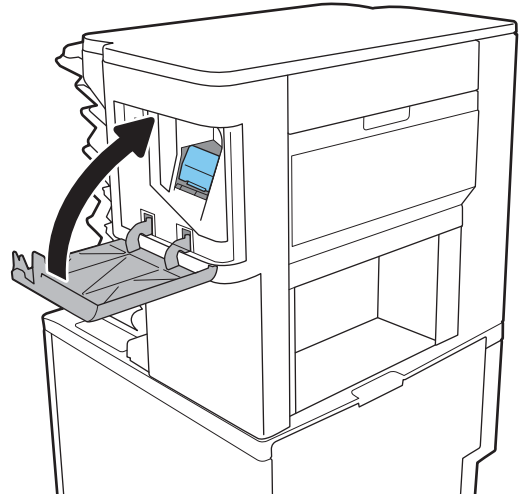
2. Zimba kartuşunun üzerindeki yeşil kolu yukarı kaldırın ve ardından zimba kartuşunu düz dışarı çekin.



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



4. Zımbalayıcı kapağını kapayın.



4 Yazdırma

- [Yazdırma görevleri \(Windows\)](#)
- [Yazdırma görevleri \(OS X\)](#)
- [Daha sonra veya özel olarak yazdırmak için yazdırma işlerini yazıcıda depolayın](#)
- [Mobil yazdırma](#)
- [USB bağlantı noktasından yazdırma](#)

Daha fazla bilgi için:

Aşağıdaki bilgiler yayınlandığı tarihte geçerlidir. Güncel bilgiler için bkz. www.hp.com/support/ljM607, www.hp.com/support/ljM608, or www.hp.com/support/ljM609.

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.

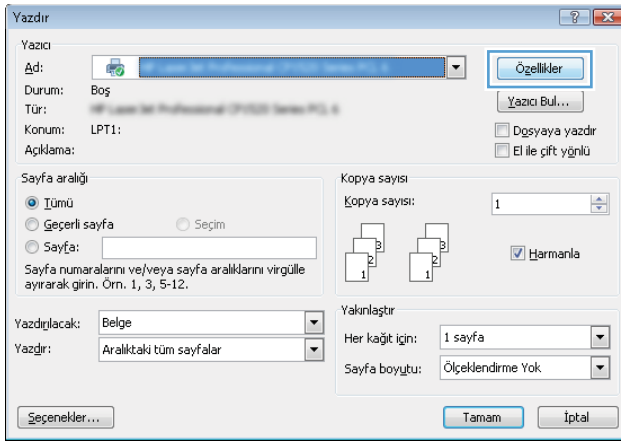
1. Yazılım programından, **Yazdır** seçeneğini belirleyin.
2. Yazıcılar listesinden yazıcıyı seçin. Ayarları değiştirmek için yazıcı sürücüsünü açmak amacıyla **Özellikler** veya **Tercihler** düğmesine tıklayın.

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

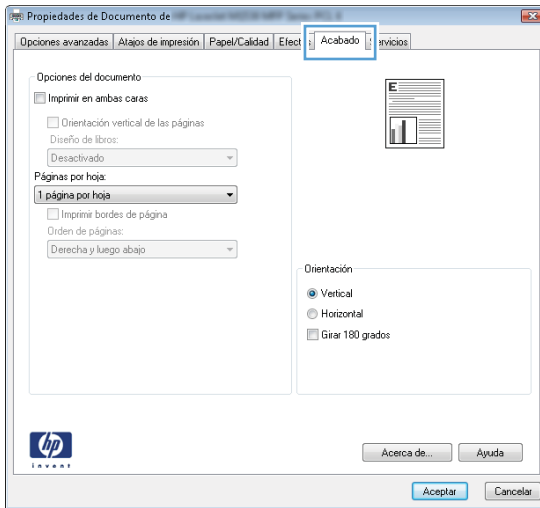
 **NOT:** Bu özelliklere Windows 8 veya 8.1 Başlat ekranı uygulamasından erişmek için **Aygıtlar** seçeneğini belirleyin, **Yazdır** öğesini seçin ve ardından yazıcıyı belirleyin.

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

 **NOT:** Yazdırma sürücüsü burada gösterilenden farklı görünebilir ancak izlenecek adımlar aynıdır.



3. Kullanılabilir seçenekleri yapılandırmak için yazıcı 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. İşi 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:** Bu özelliklere Windows 8 veya 8.1 Başlat ekranı uygulamasından erişmek için **Aygıtlar** seçeneğini belirleyin, **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. İş 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 özelliklere Windows 8 veya 8.1 Başlat ekranı uygulamasından erişmek için **Aygıtlar** seçeneğini belirleyin, **Yazdır** öğesini seçin ve ardından yazıcıyı belirleyin.

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 düğmesine dokunun.

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

3. **Sonlandırma** sekmesine tıklayın.
4. Yaprak başına yazdırılacak sayfa sayısını **Kağıt başına sayfa** açılır listesinden seçin.
5. Doğru **Sayfa kenarlıklarını yazdır**, **Sayfa sırası** ve **Yön** seçeneklerini belirleyin. **Tamam** öğesine tıklayarak **Belge Özellikleri** iletişim kutusunu kapatın.
6. İşi 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:** Bu özelliklere Windows 8 veya 8.1 Başlat ekranı uygulamasından erişmek için **Aygıtlar** seçeneğini belirleyin, **Yazdır** öğesini seçin ve ardından yazıcıyı belirleyin.

3. **Kağıt/Kalite** sekmesine tıklayın.
4. **Kağıt türü** açılır listesinden **Daha Fazlası...** seçeneğine tıklayın.
5. Listelenen **Tür:** seçeneklerini genişletin.
6. Kağıdınızı en iyi tanımlayan kağıt türleri kategorisini genişletin.
7. Kullandığınız kağıdın türüne uygun seçeneği belirtin ve ardından **Tamam** düğmesine tıklayın.
8. **Tamam** öğesine tıklayarak **Belge Özellikleri** iletişim kutusunu kapatın. İşi yazdırmak için **Yazdır** iletişim kutusunda **Yazdır** düğmesine tıklayın.

Tepsinin yapılandırılması gerekiyorsa yazıcı kontrol panelinde bir tepsisi yapılandırma iletisi görüntülenir.
9. Tepsiyeye belirtilen tür ve boyuttaki kağıdı yerleştirin ve tepsiyeyi kapatın.
10. Algılanan türü ve boyutu kabul etmek için **Tamam** düğmesine veya farklı bir kağıt boyutu ve türü seçmek için **Değiştir** düğmesine dokununuz.
11. Doğru türü ve boyutu seçip **Tamam** düğmesine dokununuz.

Ek yazdırma görevleri

www.hp.com/support/ljM607, www.hp.com/support/ljM608, or www.hp.com/support/ljM609 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 (OS X)

Nasıl yazdırılır (OS X)

Aşağıdaki prosedürde, OS X 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 öğenin adı, yazılım programına göre değişecektir.


4. **Yazdır** düğmesini tıklatın.

Her iki yüze otomatik yazdırma (OS X)

 **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 öğenin adı, yazılım programına göre değişecektir.

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

Her iki yüze elle yazdırma (OS X)

 **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 öğenin 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 bölmesinden alın ve yazdırılan yüzleri aşağı gelecek şekilde giriş tepsisine yerleştirin.
8. İstenirse, devam etmek için uygun kontrol paneli düğmesine dokununuz.

Yaprak başına birden fazla sayfa yazdırma (OS X)


1. **Dosya** menüsünü tıklattın ve sonra **Yazdır** seçeneğini tıklattın.
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 tıklattın.

Kağıt türünü seçme (OS X)

1. **Dosya** menüsünü tıklattın ve sonra **Yazdır** seçeneğini tıklattın.
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.
 - **EconoMode:** Belge taslaklarını yazdırırken toner kullanımından tasarruf etmek için bu seçeneği belirleyin.
5. **Yazdır** düğmesini tıklattın.

Ek yazdırma görevleri

www.hp.com/support/ljM607, www.hp.com/support/ljM608, or www.hp.com/support/ljM609 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 \(OS X\)](#)
- [Depolanan bir işi yazdırma](#)
- [Depolanan bir işi silme](#)
- [Yazıcıya İş Muhasebesi amaçlarıyla gönderilen bilgiler](#)


Depolanan iş oluşturma (Windows)

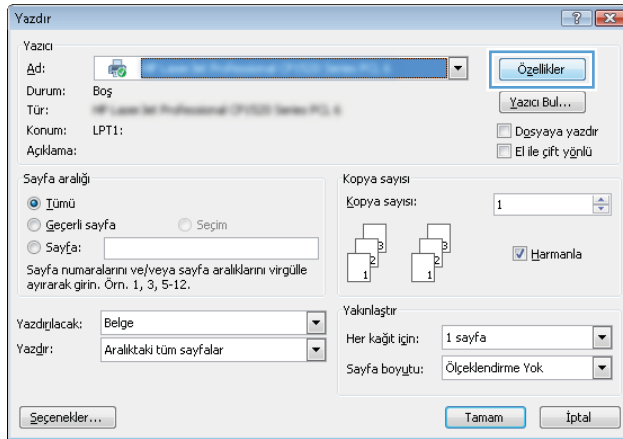
Özel veya gecikmeli olarak yazdırma için işleri yazıcıda depolayın.

 **NOT:** Yazdırma sürücüsü burada gösterilenden farklı görünebilir ancak izlenecek adımlar aynıdır.

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.

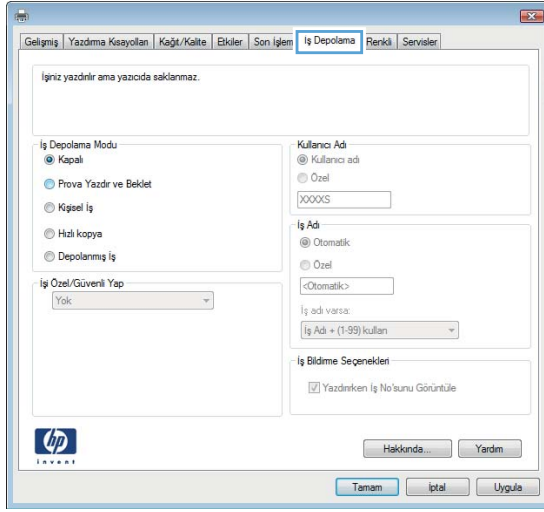
 **NOT:** Bu özelliklere Windows 8 veya 8.1 Başlat ekranı uygulamasından erişmek için **Aygıtlar** seçeneğini belirleyin, **Yazdır** öğesini seçin ve ardından yazıcıyı belirleyin.



The screenshot shows the Windows Print dialog box (Yazdır) with the following settings:

- Yazıcı:** Ad: [Printer Name]
- Durum:** Boş
- Tür:** [Printer Model]
- Konum:** LPT1:
- Açıklama:**
- Sayfa aralığı:** Tümü, Geçerli sayfa, Sayfa: []
- Sayfa numaralarını ve/veya sayfa aralıklarını virgülle ayrılarak girin. Örn. 1, 3, 5-12.**
- Yazdırlacak:** Belge
- Yazdır:** Aralıktaki tüm sayfalar
- Kopya sayısı:** Kopya sayısı: 1
- Harmanla:**
- Yakınlaştır:** Her kağıt için: 1 sayfa, Sayfa boyutu: Ölçeklendirme Yok
- Buttons:** Özellikler, Yazıcı Bul..., Seçenekler..., Tamam, İptal

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 tıklayın 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.

7. İş yazdırmakla ilgili daha fazla bilgi almak için "Depolanan bir işi yazdırma" konusuna bakın.

Depolanan iş oluşturma (OS X)

Özel veya gecikmeli olarak yazdırma için işleri yazıcıda depolayın.

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, **İş Depolama** menüsünü tıklayın.
4. **Mod** açılır listesinden depolanan iş 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 tıklayın 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. 3. 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 tıklayın.

Depolanan bir işi yazdırma

Yazıcı belleğinde depolanan bir işi yazdırmak için aşağıdaki prosedürü kullanın.

1. Yazıcı kontrol panelindeki Ana ekrandan **Yazdır** öğesini seçin.
2. **İş Depolamasından 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. Kopya sayısını ayarlamak için ekranın sol alt köşesindeki kopya sayısı alanını seçin. Yazdırılacak kopya sayısını girmek için tuş takımını kullanın.
6. İş yazdırmak için **Başlat**  düğmesine basın veya **Yazdır** düğmesine dokununuz.


Depolanan bir işi silme

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 yordamı tamamlayın:

1. Yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranı'ndan, **Ayarlar** menüsünü açın.
2. Aşağıdaki menüleri açın:

- Yazdır
 - Depolanan İşleri Yönetme
 - Geç. İş Dep. Sınırı
3. Tuş takımını kullanarak yazıcının depolayacağı iş sayısını girin.
 4. Ayarı kaydetmek için **Tamam** düğmesine basın veya **Bitti** öğesine dokunun.

Yazıcı belleğinde depolanan bir işi silmek için aşağıdaki yordamı kullanın.

1. Yazıcı kontrol panelindeki Ana ekrandan **Yazdır** öğesini seçin.
2. **İş Depolamasından 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 Geri Dönüşüm Kutusu  düğmesine basın veya dokunun.

Yazıcıya İş Muhasebesi amaçlarıyla gönderilen bilgiler

İstemcideki (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

Giriş

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



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

- [Wireless Direct Yazdırma ve NFC Yazdırma](#)
- [E-posta ile HP ePrint](#)
- [HP ePrint yazılımı](#)
- [AirPrint](#)
- [Android katıştırılmış yazdırma](#)

Wireless Direct Yazdırma ve NFC Yazdırma

HP; HP Jetdirect 3000w NFC/Kablosuz Aksesuarı destekleyen yazıcılar için Wireless Direct Yazdırma ve NFC (Yakın Alan İletişimi) özelliği sağlar. Bir donanım tümleştirme cebi (HIP) bulunduran HP LaserJet yazıcılar için bu aksesuar, bir seçenek olarak mevcuttur.

Wireless Direct Yazdırma ve NFC 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 kablosuz olarak yazdırmak için Wireless Direct Yazdırma seçeneğini kullanın:

- Apple AirPrint veya HP ePrint Uygulamasını kullanan iPhone, iPad veya iPod touch aygıtları
- HP ePrint App veya Android katıştırılmış yazdırma çözümünü kullanan Android mobil aygıtlar
- HP ePrint Yazılımı kullanan PC ve Mac aygıtlar

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

NFC ve Wireless Direct Yazdırma özellikleri, yazıcının kontrol panelinden etkinleştirilebilir veya devre dışı bırakılabilir.

1. Yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranı'ndan, [Ayarlar](#) menüsünü açın.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - [Ağ Hizmeti](#)
 - [Wireless Direct](#)
 - [Durum](#)
3. [Açık](#) öğesini ve ardından kablosuz yazdırmayı etkinleştirmek için [Tamam](#) öğesini seçin.

NOT: Aynı yazıcının birden fazla modelinin kurulu olduğu ortamlarda HP Wireless Direct yazdırma için yazıcının daha kolay tanımlanması amacıyla yazıcıların her biri için benzersiz birer Wireless Direct Adı sağlamak yararlı olacaktır. Kablosuz ağ adlarına, (ör. Kablosuz, WiFi Direct vb.) Bilgi **i** simgesini seçerek ve ardından Ağ **☰** veya Kablosuz **📶** simgesini seçerek Bilgi ekranından ulaşabilirsiniz.

Yazıcının Wireless Direct Adını değiştirmek için aşağıdaki yordamı uygulayın:

1. Yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranı'ndan, **Ayarlar** menüsünü açın.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - **Ağ Hizmeti**
 - **Wireless Direct**
 - **Wireless Direct Adı**
3. **Wireless Direct Adı** metin alanındaki adı değiştirmek için tuş takımını kullanın. **Tamam** seçeneğini belirleyin.

E-posta ile HP ePrint

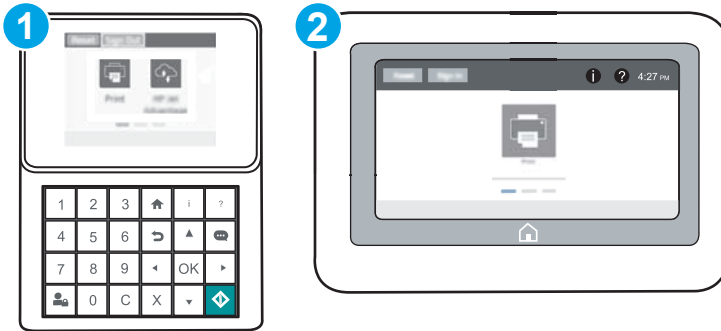
Belgeleri herhangi bir e-posta özellikli aygıttan yazıcının e-posta adresine e-posta eki şeklinde göndererek yazdırmak için HP ePrint'i kullanın.

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'a kaydedilmelidir.



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



NOT: Adımlar, kontrol panelinin türüne göre değişir.




- 1 Tuş takımı kontrol paneli
- 2 Dokunmatik ekran kontrol paneli


1. HP Katıştırılmış Web Sunucusu'nu (EWS) açın:

- a. **Tuş takımı kontrol panelleri:** Yazıcı kontrol panelinde,  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.

Dokunmatik ekran kontrol panelleri: IP adresini veya ana bilgisayar adını görüntülemek için yazıcı kontrol panelinde  düğmesine dokunun ve ardından Ağ  simgesini seçin.

- b. Bir web tarayıcısı açın ve adres satırına, yazıcı kontrol panelinde görüntülenen şekilde IP adresini veya ana bilgisayar adını girin. Bilgisayar klavyesindeki **Enter** tuşuna basın. EWS açılır.

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

 **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.

HP ePrint yazılımı

HP ePrint yazılımı, bir masaüstü ya da dizüstü Windows veya Mac bilgisayardan herhangi bir HP ePrint özellikli yazıcıda yazdırmayı kolaylaştırır. Bu yazılım, HP Connected hesabınıza kayıtlı olan HP ePrint özellikli yazıcıları bulmanızı kolaylaştırır. Hedef HP yazıcısı ofise veya dünyanın herhangi bir noktasına yerleştirilebilir.


- **Windows:** Yazılımı yükledikten sonra uygulamanızın içinden **Yazdırma** seçeneğini açın ve yüklü yazıcılar listesinden **HP ePrint** seçeneğini belirleyin. Yazdırma seçeneklerini yapılandırmak için **Özellikler** düğmesini tıklatın.
- **OS X:** Yazılımı yükledikten sonra, **Dosya, Yazdır** seçeneklerini belirleyin ve **PDF**'nin yanındaki (sürücü ekranının sol alt kısmında) oku seçin. **HP ePrint**'i seçin.


Windows için HP ePrint yazılımı desteklenen PostScript® ürünlerde ağ (LAN ya da WAN) üzerindeki yerel ağ yazıcılarına geleneksel doğrudan TCP/IP Yazdırma işlevini de destekler.


Windows ve OS X, ePCL desteği sunan LAN veya WAN ağına bağlı ürünlerde IPP yazdırmayı destekler.

Windows ve OS X ayrıca PDF belgelerin ortak yazdırma konumlarına yazdırılmasını ve e-posta ile HP ePrint kullanarak bulut üzerinden yazdırmayı destekler.

Sürücüler ve bilgi için www.hp.com/go/eprintsoftware adresini ziyaret edin.

 **NOT:** Windows için HP ePrint Yazılımı yazdırma sürücüsün adı HP ePrint + JetAdvantage şeklindedir.

 **NOT:** HP ePrint yazılımı, OS X için bir PDF iş akışı yardımcı programıdır, teknik olarak bir yazdırma sürücüsü değildir.

 **NOT:** HP ePrint Yazılımı USB yazdırmayı desteklemez.

AirPrint

Apple'in AirPrint özelliğini kullanarak doğrudan yazdırma işlemi, iOS aygıtlarda ve OS X 10.7 Lion ve daha sonraki sürümleri kullanan Mac bilgisayarlarda desteklenmektedir. Bir iPad, iPhone (3GS veya üstü) ya da iPod touch (üçüncü nesil veya üstü) 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/LaserJetMobilePrinting 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.

Yazıcının, Android aygıtı ile aynı ağa (alt ağ) bağlı olması gerekir.

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/LaserJetMobilePrinting adresine gidin.

USB bağlantı noktasından 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. Aşağıdaki dosya türlerini destekler:

- .pdf
- .prn
- .pcl
- .ps
- .cht


USB bağlantı noktasını yazdırma için etkinleştirme

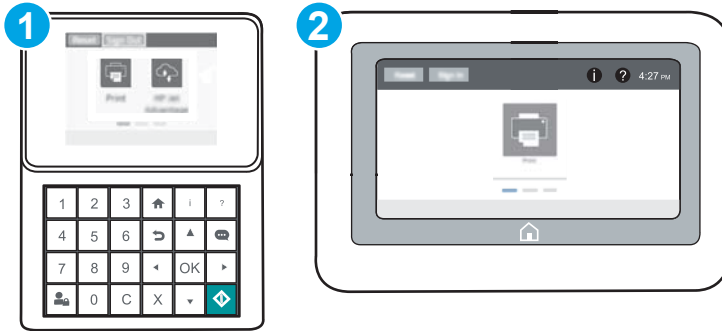
USB bağlantı noktası varsayılan olarak devre dışıdır. Bu özelliği kullanmadan önce USB bağlantı noktasını etkinleştirin. Bağlantı noktasını etkinleştirmek için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın:

Birinci yöntem: USB bağlantı noktasını yazıcı kontrol paneli menülerinden etkinleştirin


1. Yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranı'ndan, [Ayarlar](#) menüsünü açın.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - [USB Ayarları](#)
 - [USB Sürücüsünden Yazdırma Ayarları](#)
 - [USB Sürücüsünden Yazdırmayı Etkinleştir](#)
3. [Etkin](#) seçeneğini belirleyin.


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

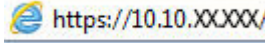
 **NOT:** Adımlar, kontrol panelinin türüne göre değişir.




- 1 Tuş takımı kontrol paneli
- 2 Dokunmatik ekran kontrol paneli

1. HP Katıştırılmış Web Sunucusu'nu (EWS) açın:
 - a. **Tuş takımı kontrol panelleri:** 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.

Dokunmatik ekran kontrol panelleri: IP adresini veya ana bilgisayar adını görüntülemek için yazıcı kontrol panelinde **i** düğmesine dokunun ve ardından Ağ  simgesini seçin.
 - b. Bir web tarayıcısı açın ve adres satırına, yazıcı kontrol panelinde görüntülenen şekilde IP adresini veya ana bilgisayar adını girin. Bilgisayar klavyesindeki **Enter** tuşuna basın. EWS açılır.


 https://10.10.XX.XXX/



 **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. **Kopyalama/Yazdırma** sekmesini açın.
3. Ekranın sol tarafında, **USB Kurulumundan AI** seçeneğine tıklayın.
4. **USB'den Almayı Etkinleştir** onay kutusunu işaretleyin.
5. **Uygula**'ya 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 Giriş ekranı'ndan **Yazdır** öğesini seçin.
3. **USB Sürücüden Yazdır** öğesini seçin.
4. **Seç** öğesini belirleyin ve ardından yazdırılacak belgenin adını seçin. **Seç** seçeneğini belirleyin.

 **NOT:** Belge klasörde olabilir. Klasörleri gereken şekilde açın.
5. Kopya sayısını ayarlamak için ekranın sol alt köşesindeki kopya sayısı alanına dokunun. Yazdırılacak kopya sayısını girmek için tuş takımını kullanın.
6. Belgeyi yazdırmak için **Başlat**  düğmesine basın veya **Yazdır** öğesine dokunun.

5 Yazıcıyı yönetin

- [HP Katıştırılmış Web Sunucusuyla \(EWS\) 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. Güncel bilgiler için bkz. www.hp.com/support/ljM607, www.hp.com/support/ljM608, or www.hp.com/support/ljM609.

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 Katıştırılmış Web Sunucusuyla (EWS) gelişmiş yapılandırma

- [Giriş](#)
- [HP Katıştırılmış 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
- Tepsy 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

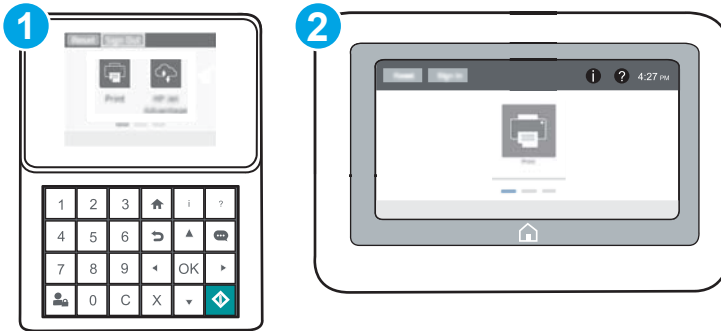
HP Yerleşik Web Sunucusu, yazıcı IP tabanlı bir ağa bağlı olduğunda çalışır. HP Yerleşik Web Sunucusu IPX tabanlı yazıcı bağlantılarını desteklemez. HP Katıştırılmış Web Sunucusu'nu açıp kullanmanız için İnternet erişiminiz olması gerekmez.

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 Katıştırılmış Web Sunucusu'na (EWS) erişim

 **NOT:** Adımlar, kontrol panelinin türüne göre değişir.




- 1 Tuş takımı kontrol paneli
- 2 Dokunmatik ekran kontrol paneli

1. **Tuş takımı kontrol panelleri:** Yazıcı kontrol panelinde, **i** düğmesine basın ve ardından Ethernet  menüsünü seçmek için ok tuşlarını kullanın. Menüyü açmak ve IP adresini veya ana bilgisayar adını görüntülemek için **Tamam** düğmesine basın.

Dokunmatik ekran kontrol panelleri: IP adresini veya ana bilgisayar adını görüntülemek için yazıcı kontrol panelinde **i** düğmesine dokunun ve ardından Ağ  simgesini seçin.

2. Bir web tarayıcısı açın ve adres satırına, yazıcı kontrol panelinde görüntülenen şekilde IP adresini veya ana bilgisayar adını girin. 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.

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

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)

OS X

- 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 özellikleri

- [Bilgi sekmesi](#)
- [Genel sekmesi](#)
- [Yazdır sekmesi](#)
- [Sorun Giderme sekmesi](#)
- [Güvenlik sekmesi](#)
- [HP Web Hizmetleri sekmesi](#)

- [Ağ İşlemleri sekmesi](#)
- [Diğer Bağlantılar listesi](#)

Bilgi sekmesi

Tablo 5-1 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.
İş Günlüğü	Yazıcının işlem yaptığı tüm işlerin bir özetini gösterir.
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.
Yazdırma	Yazdırmak için bilgisayardan yazdırılmaya hazır bir dosya yükleyin. Yazıcı, dosyayı yazdırmak için varsayılan yazdırma ayarlarını kullanır.
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 kullanılabilecek açık kaynaklı yazılım programları için lisansların bir özetini gösterir.

Genel sekmesi

Tablo 5-2 HP Katıştırılmış Web Sunucusu Genel sekmesi

Menü	Açıklama
Uyarılar	Çeşitli yazıcı ve sarf malzemesi etkinlikleri için e-posta uyarılarını ayarlayın.
Kontrol Paneli Yönetim Menüsü	Kontrol panelindeki Yönetim menüsünün menü yapısını gösterir. NOT: Bu ekrandaki ayarları yapılandırın; ancak HP Katıştırılmış Web Sunucusu, Yönetim menüsü aracılığıyla kullanılabilecek seçeneklerden daha gelişmiş yapılandırma seçenekleri sağlar.
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.

Tablo 5-2 HP Katıştırılmış Web Sunucusu Genel sekmesi (devam)

Menü	Açıklama
Sipariş Bilgileri	Yedek toner kartuşları 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.
Tarih/Saat Ayarları	Tarih ve saati ayarlayın veya bir ağ sunucusuyla eşitleyin.
Güç Ayarları	Yazıcı için uyanma/uyku saatini ve ertelemeyi ayarlayın ya da düzenleyin. Haftanın her günü ve tatiller için farklı bir zamanlama ayarlayın. Yazıcıyla hangi etkileşimlerin yazıcıyı uyku modundan çıkarabileceğini ayarlayın.
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.
Ürün Yazılımı Yükseltme	Yazıcı yazılımı yükseltme dosyalarını indirin ve yükleyin.
Kota ve İstatistik Hizmetleri	Üçüncü taraf iş istatistikleri hizmetleri hakkında bağlantı bilgileri sağlar.

Yazdır sekmesi

Tablo 5-3 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.
Kağıt Türlerini Ayarlama	Özel bir kağıt türü kullanılırken yazdırma kalitesi sorunları ortaya çıkıyorsa varsayılan fabrika modu ayarlarını geçersiz kılar.
Renği Kısıtla	Renkli yazdırmayı kısıtlayın veya kısıtlayın. (Yalnızca renkli yazıcılar)
PCL ve PostScript Ayarları	Tüm yazdırma işleri için PCL ve PostScript ayarlarını yapın.

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

Menü	Açıklama
Yazdırma Kalitesi	Aşağıdakiler de dahil olmak üzere baskı kalitesi ayarlarını yapılandırın: <ul style="list-style-type: none">• Genel baskı kalitesi ayarları• Varsayılan renk ayarları• Varsayılan görüntü kayıt ayarları• Otomatik algılama davranışı• Varsayılan kağıt türleri• Varsayılan iyileştirme ayarları
Sarf Malzemelerini Yönet	Yazıcının, sarf malzemeleri Çok Düşük durumuna ulaştığında nasıl tepki vereceğini yapılandırın.
Tepsileri Yönet	Kağıt tepsileri için ayarları yapılandırın.

Sorun Giderme sekmesi

Tablo 5-4 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.
Tanılama Verilerini Al	Ayrıntılı sorun analizine yardımcı olması için yazıcı bilgilerini bir dosyaya aktarın.
NOT: Bu öge yalnızca Güvenlik sekmesinden bir yönetici parolası belirlenmişse kullanılabilir.	
Ayarlama/Temizlik (Yalnızca renkli yazıcılar)	Otomatik temizleme özelliğini etkinleştirin, temizleme sayfasını oluşturun, yazdırın ve yazıcıyı hemen kalibre etmek için bir seçenek belirleyin.
Ürün Yazılımı Yükseltme	Yazıcı yazılımı yükseltme dosyalarını indirin ve yükleyin.
Fabrika Ayarlarını Geri Yükle	Yazıcı ayarlarını fabrika varsayılanlarına geri yükleyin.

Güvenlik sekmesi

Tablo 5-5 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 işlevlerine 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. Yazıcının sabit sürücüsünde depolanan işler için ayarları yapılandırın.
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 işlevlerinin 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 özelliğini kullanmak için HP Web Hizmetleri'ni Etkinleştir işlemini uygulamanız gerekir.

Tablo 5-6 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.
HP JetAdvantage	Yazıcının özelliklerini artıran çözümlere erişin

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 5-7 HP Katıştırılmış Web Sunucusu Ağ sekmesi

Menü	Açıklama
Yapılandırma	

Tablo 5-7 HP Katıştırılmış Web Sunucusu Ağ sekmesi (devam)

Menü	Açıklama
Wireless Direct	<p>Yerleşik Wireless Direct yazdırma özelliğine sahip veya kablosuz aksesuar takılı yazıcılarda Wireless Direct ayarlarını yapılandırın.</p> <p>NOT: Kullanılabilecek yapılandırma seçenekleri, yazdırma sunucusunun modeline bağlıdır.</p>
TCP/IP Ayarları	<p>IPv4 ve IPv6 ağları için TCP/IP ayarlarını yapılandırır.</p> <p>NOT: Kullanılabilecek yapılandırma seçenekleri, yazdırma sunucusunun modeline bağlıdır.</p>
Ağ Ayarları	<p>Yazdırma sunucusu modeline göre IPX/SPX, AppleTalk, DLC/LLC ve SNMP ayarlarını yapılandırır.</p>
Diğer Ayarlar	<p>Yazdırma sunucusu tarafından desteklenen genel yazdırma protokollerini ve hizmetlerini yapılandırır. Kullanılabilir seçenekler yazdırma sunucusu modeline bağlıdır; ancak yazılım güncellemesi, LPD kuyrukları, USB ayarları, destek bilgileri ve yenileme hızını içerir.</p>
AirPrint	<p>Apple destekli yazıcılardan ağı etkinleştirin, ayarlayın ya da devre dışı bırakın.</p>
Dil Seçimi	<p>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.</p>
Google Cloud Print	
Kurulum	<p>Google Cloud Print seçeneklerini ayarlayın.</p>
Web Proxy	<p>Proxy ayarlarını yapılandırın.</p>
Güvenlik	
Ayarlar	<p>Geçerli güvenlik ayarlarını görüntüleyip fabrika varsayılan değerlerine sıfırlar.</p> <p>Güvenlik ayarlarını Güvenlik Yapılandırma Sihirbazı'nı kullanarak yapılandırır.</p> <p>NOT: Güvenlik ayarlarını HP Web Jetadmin gibi ağ yönetim uygulamalarını kullanarak yapılandırıyorsanız Güvenlik Yapılandırma Sihirbazı'nı kullanmayın.</p>
Yetkilendirme	<p>Aşağıdakiler dahil olmak üzere bu yazıcının yapılandırma yönetimini ve kullanımını kontrol edin:</p> <ul style="list-style-type: none">• Yapılandırma parametrelerine erişimi denetlemek için bir yönetici parolası ayarlar ya da parolayı değiştirir.• HP Jetdirect baskı sunucusu için dijital sertifika istemenize, yüklemenize ve yönetmenize olanak verir.• Erişim Kontrol Listesi (ACL) üzerinden bu yazıcıya ana bilgisayar erişimini sınırlayın (yalnızca IPv4 ağlarındaki seçili yazdırma sunucuları için).
Güvenli İletişim	<p>Güvenlik ayarlarını yapılandırın.</p>
Yönetim Protokoller	<p>Aşağıdakiler dahil olmak üzere bu yazıcı için güvenlik protokollerini yapılandırın ve yönetin:</p> <ul style="list-style-type: none">• HP Yerleşik Web Sunucusu için güvenlik yönetimini ayarlayıp, HTTP ve HTTPS üzerindeki trafiği denetler.• SNMP (Basit Ağ Yönetimi Protokolü) işlemini yapılandırır. Baskı sunucusunda SNMP v1/v2c veya SNMP v3 araçlarını etkinleştirir ya da devre dışı bırakır.• Yazdırma protokolleri, yazdırma hizmetleri, keşif protokolleri, ad çözünürlük hizmetleri ve yapılandırma yönetim protokolleri gibi güvenli olmayabilen protokoller üzerinden erişimi denetler.

Tablo 5-7 HP Katıştırılmış Web Sunucusu Ağ sekmesi (devam)

Menü	Açıklama
802.1X Kimlik Doğrulaması	Ağ üzerindeki sunucu kimlik doğrulaması için gerekli olduğu şekilde 802.1X kimlik doğrulama ayarlarını Jetdirect yazdırma sunucusunda ayarlar ve 802.1X kimlik doğrulaması ayarlarını varsayılan fabrika ayarlarına sıfırlar. DİKKAT: 802.1X kimlik doğrulama ayarları değiştirilirken yazıcı bağlantısını kaybedebilir. Yeniden bağlanmak için yazdırma sunucusunu fabrika varsayılanı durumuna sıfırlamak ve yazıcıyı yeniden kurmak gerekebilir.
IPsec/Firewall	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 5-8 HP Katıştırılmış Web Sunucusu Diğer Bağlantılar listesi

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

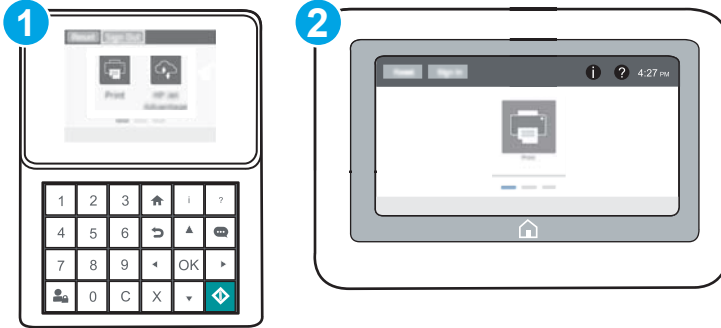
Yazıcı paylaşmayla ilgili sorumluluk reddi

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.



 **NOT:** Adımlar, kontrol panelinin türüne göre değişir.



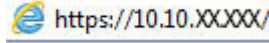
- 1 Tuş takımı kontrol paneli
- 2 Dokunmatik ekran kontrol paneli

1. HP Katıştırılmış Web Sunucusu'nu (EWS) açın:

- Tuş takımı kontrol panelleri:** Yazıcı kontrol panelinde,  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.

Dokunmatik ekran kontrol panelleri: IP adresini veya ana bilgisayar adını görüntülemek için yazıcı kontrol panelinde  düğmesine dokununuz ve ardından Ağ  simgesini seçin.

- b. Bir web tarayıcısı açın ve adres satırına, yazıcı kontrol panelinde görüntülenen şekilde IP adresini veya ana bilgisayar adını girin. Bilgisayar klavyesindeki **Enter** tuşuna basın. EWS açılır.



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.

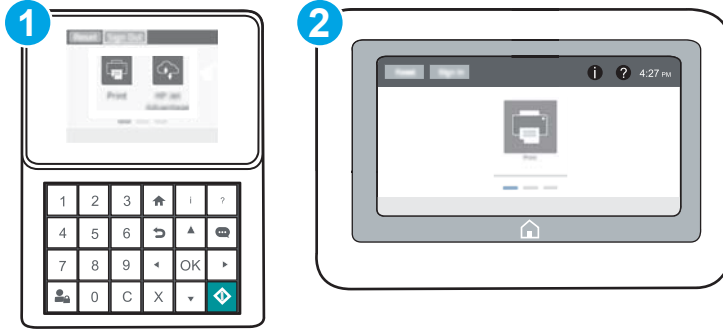
2. Ağ bilgilerini almak için **Ağ** sekmesine tıklayın. Ayarları gerektiği gibi değiştirin.

Ağ üzerindeki yazıcıyı yeniden adlandırma


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


1. HP Katıştırılmış Web Sunucusu'nu (EWS) açın:

NOT: Adımlar, kontrol panelinin türüne göre değişir.

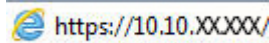


- 1 Tuş takımı kontrol paneli
2 Dokunmatik ekran kontrol paneli

- a. **Tuş takımı kontrol panelleri:** 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.

Dokunmatik ekran kontrol panelleri: IP adresini veya ana bilgisayar adını görüntülemek için yazıcı kontrol panelinde **i** düğmesine dokununuz ve ardından Ağ  simgesini seçin.

- b. Bir web tarayıcısı açın ve adres satırına, yazıcı kontrol panelinde görüntülenen şekilde IP adresini veya ana bilgisayar adını girin. Bilgisayar klavyesindeki **Enter** tuşuna basın. EWS açılır.



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. Genel sekmesini açın.

- 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 panelindeki Giriş ekranı'ndan, [Ayarlar](#) menüsünü açın.
- Aşağıdaki menüleri açın:
 - [Ağ Hizmeti](#)
 - [Ethernet](#)
 - [TCP/IP](#)
 - [IPV 4 Ayarları](#)
 - [Yapılandırma Yöntemi](#)
- [El ile](#) seçeneğini belirleyin ve ardından [Kaydet](#) düğmesini seçin.
- [Manuel Ayarlar](#) menüsünü açın.
- [IP Adresi](#), [Alt Ağ Maskesi](#) ya da [Varsayılan Ağ Geçidi](#) seçeneğini belirleyin.
- Sayısal klavyeyi kullanarak, alan için doğru değerleri girin ve ardından [Tamam](#) düğmesine basın ya da dokunun.

Her alan için bu işlemi yineleyin ve ardından [Kaydet](#) düğmesini seçin.


IPv6 TCP/IP parametrelerini kontrol panelinden el ile yapılandırma

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


- Yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranı'ndan, [Ayarlar](#) menüsünü açın.
- Elle yapılandırmayı etkinleştirmek için aşağıdaki menüleri açın:
 - [Ağ Hizmeti](#)
 - [Ethernet](#)
 - [TCP/IP](#)
 - [IPV6 Ayarları](#)
- [Etkinleştir](#) ve ardından [Açık](#) ögesini seçin.
- Adresi yapılandırmak için [Adres](#) menüsünü açın, ardından bir tuş takımı açmak için alana dokunun.


5. Sayısal klavyeyi kullanarak, alan için doğru değerleri girin ve ardından **Tamam** düğmesine basın ya da dokunun.
6. **Kaydet** 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 boştaiken yapın.

1. Yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranı'ndan, **Ayarlar** menüsünü açın.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - **Ağ Hizmeti**
 - **Ethernet**
 - **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. **Kaydet** ögesini seçin. 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](#)
- [Yönetici parolası atama](#)
- [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.

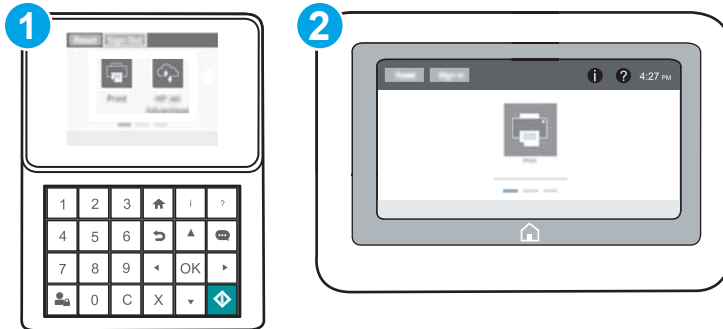
Ağa bağlı olan bir HP Jetdirect baskı sunucusu bulunan yazıcılar için HP Yerleşik Web Sunucusu'ndaki **Ağ** sekmesini kullanarak IPsec'i yapılandırabilirsiniz.

Yönetici parolası atama

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



1. HP Katıştırılmış Web Sunucusu'nu (EWS) açın:



 **NOT:** Adımlar, kontrol panelinin türüne göre değişir.




1 Tuş takımı kontrol paneli


2 Dokunmatik ekran kontrol paneli

- a. **Tuş takımı kontrol panelleri:** Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın ve ardından Ethernet  menüsünü seçmek için ok tuşlarını kullanın. Menüyü açmak ve IP adresini veya ana bilgisayar adını görüntülemek için **Tamam** düğmesine basın.

Dokunmatik ekran kontrol panelleri: IP adresini veya ana bilgisayar adını görüntülemek için yazıcı kontrol panelinde  düğmesine dokunun ve ardından Ağ  simgesini seçin.

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


 **NOT:** Mevcut parolayı değiştirmek için öncelikle **Eski Parola** alanına mevcut parolayı yazın.

6. **Uygula** düğmesine tıklayın.

 **NOT:** Parolayı not edin ve güvenli bir yerde saklayın. Yönetici parolası kurtarılamaz. Yönetici parolası kayıp veya unutulmuş ise yazıcıyı tamamen sıfırlamak için gerekli yardımı almak üzere support.hp.com adresindeki HP Destek'e başvurun.



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** öğesini 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. **Tuş takımı kontrol panelleri:** Oturum Aç  düğmesine basın

Dokunmatik ekran kontrol panelleri: Yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranı'ndan **Oturum Aç** öğesini seçin.

2. Kullanıcı bilgilerini girmek için yönergeleri izleyin.

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

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 tıklayın.
4. Özelliği etkinleştirmek için **EconoMode** onay kutusunu ve ardından, **Tamam** düğmesini tıklayın.

Yazıcı kontrol panelinden EconoMode'u yapılandırma

1. Yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranı'ndan, **Ayarlar** menüsünü açın.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - **Kopyala/Yazdır** veya **Yazdır**
 - **Varsayılan Yazdırma Seçenekleri**
 - **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 panelindeki Giriş ekranı'ndan, **Ayarlar** menüsünü açın.
2. Aşağıdaki menüleri açın:

- Genel Ayarlar
 - Enerji Ayarları
 - 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](#) ögesini 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, yazıcı yazılımında bulunan özellikleri düzenli olarak günceller. En yeni özelliklerden yararlanmak için yazıcı yazılımını güncelleyin. Web'den en yeni ürün yazılımı güncelleştirme dosyasını indirin:

www.hp.com/support/ljM607, www.hp.com/support/ljM608, or www.hp.com/support/ljM609 sitesini ziyaret edin. **Drivers & Software** (Sürücüler ve Yazılım) düğmesini tıklatın.

6 Sorunları çözme

- [Müşteri desteği](#)
- [Kontrol paneli yardım sistemi](#)
- [Fabrika ayarlarını geri yükleme](#)
- [Yazıcı kontrol panelinde “Kartuş azaldı” veya “Kartuş çok azaldı” mesajı görüntüleniyor](#)
- [Yazıcı kağıt almıyor veya yanlış besleme yapıyor](#)
- [Kağıt sıkışmalarını giderme](#)
- [Baskı kalitesini artırma](#)
- [Görüntü bozuklukları tablosu](#)
- [Kablolu ağ sorunlarını çözme](#)
- [Kablosuz ağ sorunlarını çözme](#)

Daha fazla bilgi için:

Aşağıdaki bilgiler yayınlandığı tarihte geçerlidir. Güncel bilgiler için bkz. www.hp.com/support/ljM607, www.hp.com/support/ljM608, or www.hp.com/support/ljM609.

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

Ülkeniz/bölgeniz için telefonla destek alın

Ülke/bölge telefon numaraları, yazıcının kutusundaki broşürden veya support.hp.com adresinden bulunabilir.

Yazıcı adını, seri numarasını, satın alındığı tarihi ve sorunun açıklamasını hazır bulundurun

24 saat İnternet desteği alın ve yazılım yardımcı programları ve sürücülerini indirin

www.hp.com/support/ljM607, www.hp.com/support/ljM608, or www.hp.com/support/ljM609


Ek HP hizmet veya bakım anlaşmaları isteyin

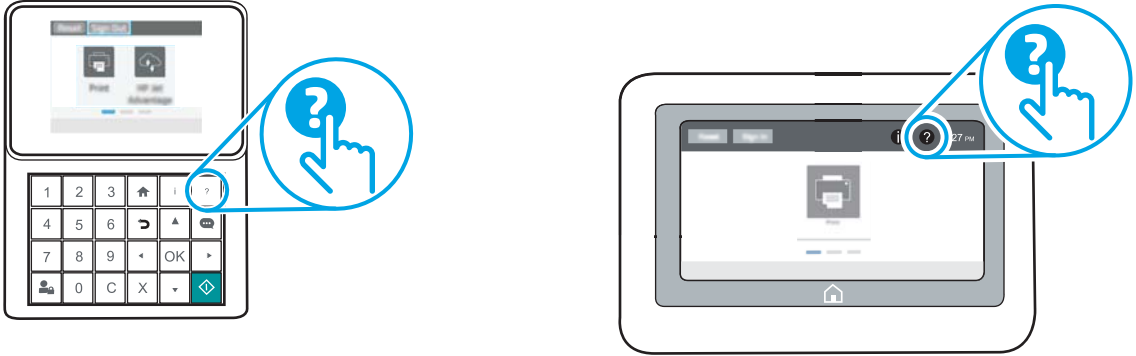
www.hp.com/go/carepack

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 ekranın sağ üst köşesindeki Yardım  düğmesine dokunun.



Yardım, bazı ekranlar için özel konuları arayabileceğiniz genel bir menü açar. Menüdeki düğmelere dokunarak 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  düğmesine dokunun. İleti ayrıca sorunu çözmeye yardımcı olacak yönergeler de içerir.

Fabrika ayarlarını geri yükleme

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 ayarlarını geri yükleme

1. Yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranı'ndan, [Ayarlar](#) menüsünü açın.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - Genel
 - Fabrika Ayarlarına Sıfırla
3. [Sıfırla](#) öğesini seçin.

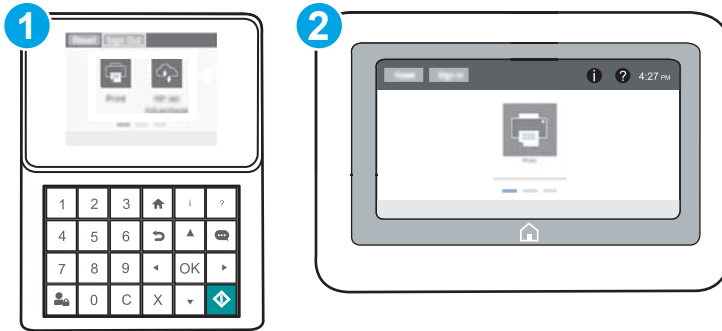
Bir onay iletisinde, sıfırlama işlevinin veri kaybına yol açabileceği uyarısı verilir.

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

NOT: Sıfırlama işlemi tamamlanınca yazıcı otomatik olarak yeniden başlatılır.



İkinci yöntem: HP Yerleşik Web Sunucusu'ndan fabrika ayarlarına geri yükleme (yalnızca ağ bağlantılı yazıcılar)



NOT: Adımlar, kontrol panelinin türüne göre değişir.




- 1 Tuş takımı kontrol paneli
- 2 Dokunmatik ekran kontrol paneli


1. HP Katıştırılmış Web Sunucusu'nu (EWS) açın:

- a. **Tuş takımı kontrol panelleri:** Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın ve ardından Ethernet  menüsünü seçmek için ok tuşlarını kullanın. Menüyü açmak ve IP adresini veya ana bilgisayar adını görüntülemek için **Tamam** düğmesine basın.


Dokunmatik ekran kontrol panelleri: IP adresini veya ana bilgisayar adını görüntülemek için yazıcı kontrol panelinde  düğmesine dokunun ve ardından Ağ  simgesini seçin.

- b. Bir web tarayıcısı açın ve adres satırına, yazıcı kontrol panelinde görüntülenen şekilde IP adresini veya ana bilgisayar adını girin. 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. **Genel** sekmesini açın.
3. Ekranın sol kısmında, **Fabrika Ayarlarına Sıfırla** öğesine tıklayın.
4. **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 bulundurmamayı düşünmelisiniz. Toner kartuşunun şimdi değiştirilmesi gerekmez.

Tonerin yeniden dağıtılması kabul edilebilir baskı kalitesi sağlamayana kadar mevcut kartuşla yazdırmaya devam edin. Toneri yeniden dağıtmak için toner kartuşunu yazıcıdan çıkarın ve kartuşu yatay ekseninde hafifçe ileri geri sallayın. Resimli örnekler için kartuş değiştirme talimatlarına bakın. Toner kartuşunu yazıcıya tekrar takın ve kapağı kapatın.

Kartuş çok azaldı: Toner kartuşunun düzeyi çok azaldığında yazıcı bunu bildirir. Kalan gerçek toner kartuşu ömrü farklı olabilir. Baskı kalitesi kabul edilemez duruma geldiğinde takmak üzere yeni bir kartuşu hazırda bulundurmamayı düşünmelisiniz. 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.

“Çok Düşük” ayarlarını değiştirme

Yazıcının sarf malzemeleri Çok Az durumuna ulaştığında vereceği tepkiyi değiştirebilirsiniz. Yeni bir toner kartuşu taktığınızda, bu ayarları yeniden yapmanız gerekmez.

1. Yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranı'ndan, [Ayarlar](#) menüsünü açın.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - [Sarf Malzemelerini Yönet](#)
 - [Çok Düşük Seviye Davranışı](#)
 - [Siyah Kartuş](#) veya [Renkli Kartuşlar](#)
3. Aşağıdaki seçeneklerden birini belirleyin:
 - Kartuş **Çok Düşük** eşikine ulaştığında yazıcının yazdırma işlemini durdurmak için [Dur](#) seçeneğini belirleyin.
 - Kartuş **Çok Düşük** eşikine ulaştığında yazıcının yazdırma işlemini durdurmak için [Devam etmek için sor](#) seçeneğini belirleyin. Yazdırmayı sürdürmek için bilgi istemini onaylayabilir veya kartuşu değiştirebilirsiniz.
 - Kartuş çok azaldığında yazıcının sizi uyarması ve **Çok Düşük** ayarından ardından etkileşimde bulunmadan yazdırma işlemine devam etmesi için [Devam](#) seçeneğini belirleyin. Bu seçenek, düşük baskı kalitesi ile sonuçlanabilir.

Sarf malzemesi siparişi

Sarf malzemeleri ve kağıt sipariş etme

www.hp.com/go/suresupply

Servis veya destek sağlayıcıları aracılığıyla sipariş verme	Bir HP yetkili servisine veya destek sağlayıcısına başvurun.
HP Katıştırılmış Web Sunucusu'nu (EWS) kullanarak sipariş verme	Erişmek için bilgisayarınızda desteklenen bir web tarayıcısının adres/URL alanına yazıcının IP adresini veya ana bilgisayar adını girin. EWS'nin HP SureSupply web sitesine bir bağlantısı vardır; bu bağlantı, Orijinal HP sarf malzemeleri satın almak için seçenekler sunar.

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.

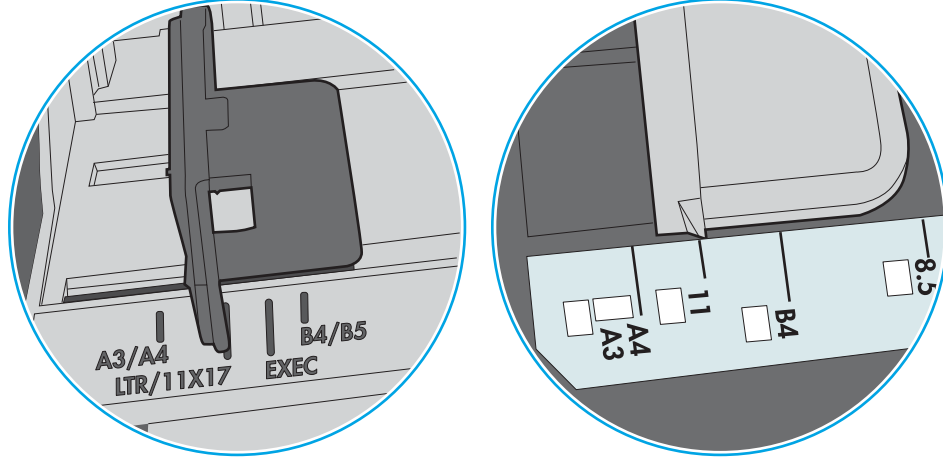
1. Yazıcıyı açın ve sıkışmış kağıtları çıkarın. Yazıcının içinde yırtılmış kağıt parçalarının kalmadığından emin olun.
2. Tepsie, iş için uygun boyutlarda kağıt yerleştirin.
3. Yazıcı kontrol panelinde kağıt boyutu ve kağıt türünün doğru belirlendiğinden emin olun.

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

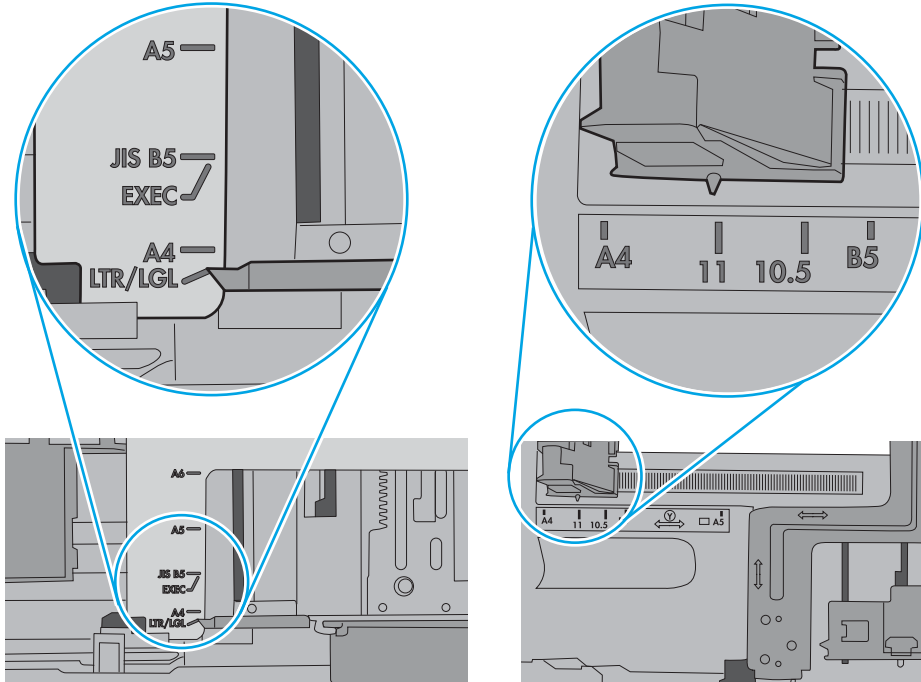
NOT: Kağıt kılavuzlarını kağıt yığını sıkıştırarak şekilde ayarlamayın. Kılavuzları, tepsi üzerindeki girintilere veya işaretlere göre ayarlayın.

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

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



Şekil 6-2 Kaset tepsiler için boyut işaretleri

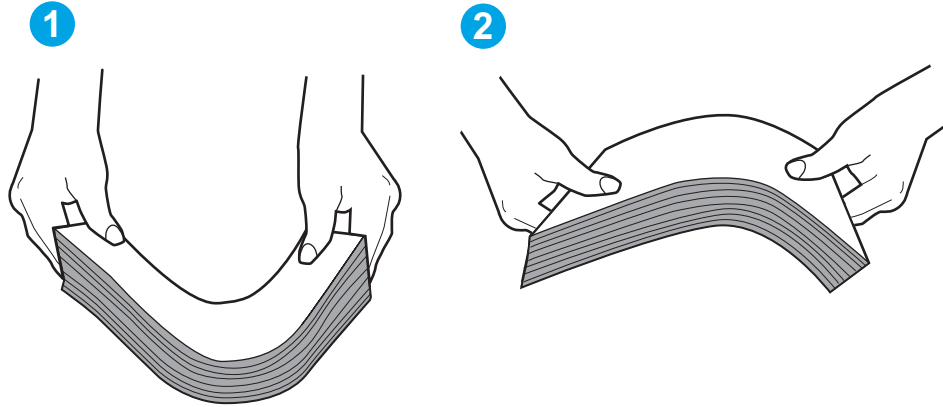


5. Odadaki nemin bu yazıcının teknik özelliklerine uygun olduğundan ve kağıtların açılmamış paketlerde saklandığından emin olun. Kağıt toplarının çoğu, kağıtların kuru kalması için neme karşı dayanıklı ambalajlarda satılır.

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

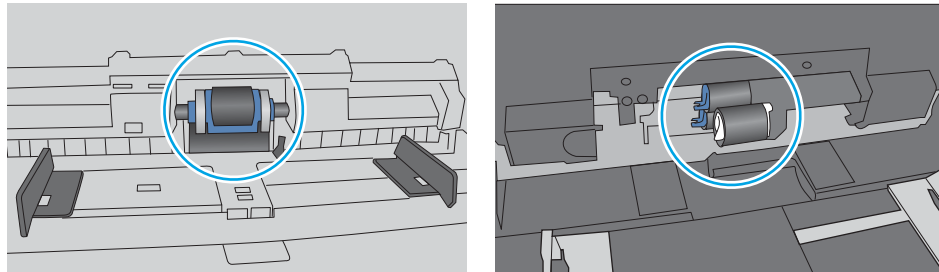


6. Yazıcının, kağıdı elle beslemek için bir komut istemi görüntüleyip görüntülemediğini görmek için yazıcı kontrol panelini kontrol edin. Kağıt yükleyin ve devam edin.
7. Tepsinin üzerindeki silindirler kirlenmiş olabilir. Ilık suyla nemlendirilmiş hav bırakmayan bir bezle silindirleri temizleyin. Varsa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



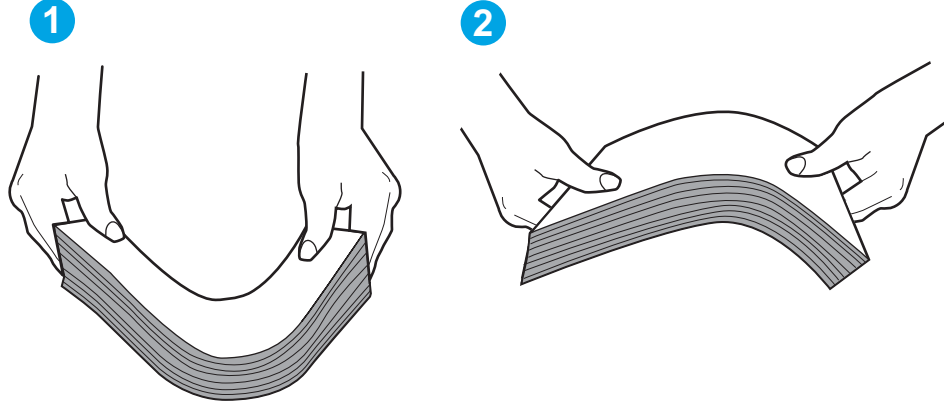
Yazıcı birden çok kağıt yaprağı alıyor

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

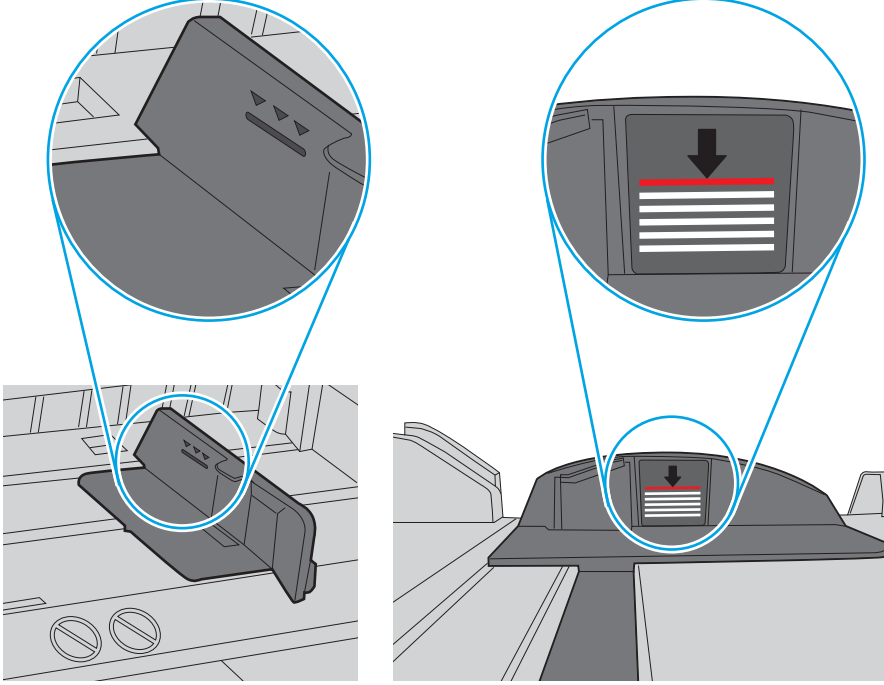


2. Bu yazıcıda yalnızca HP teknik özelliklerine uygun kağıt kullanın.
3. Odadaki nemin bu yazıcının teknik özelliklerine uygun olduğundan ve kağıtların açılmamış paketlerde saklandığından emin olun. Kağıt toplarının çoğu, kağıtların kuru kalması için neme karşı dayanıklı ambalajlarda satılır.
Yüksek 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.

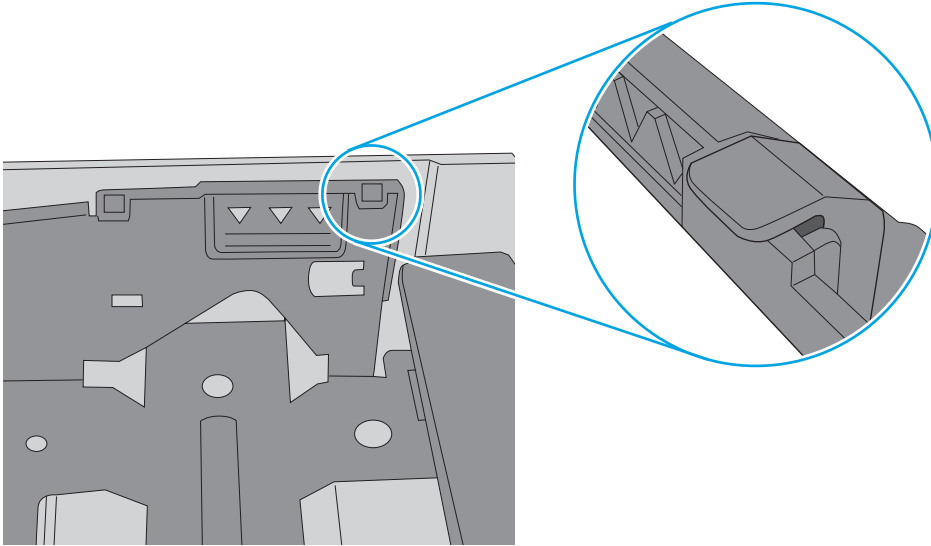
5. Tepsinin içindeki yığın ağırlığı işaretlerini kontrol ederek tepsinin kapasitesi üzerinde doldurulmadığından emin olun. Kapasitesinin üzerinde doldurulmuşsa kağıt yığınının tümünü tepsiden çıkarın, yığını düzleştirin ve kağıtların bir bölümünü tepsiye geri koyun.

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

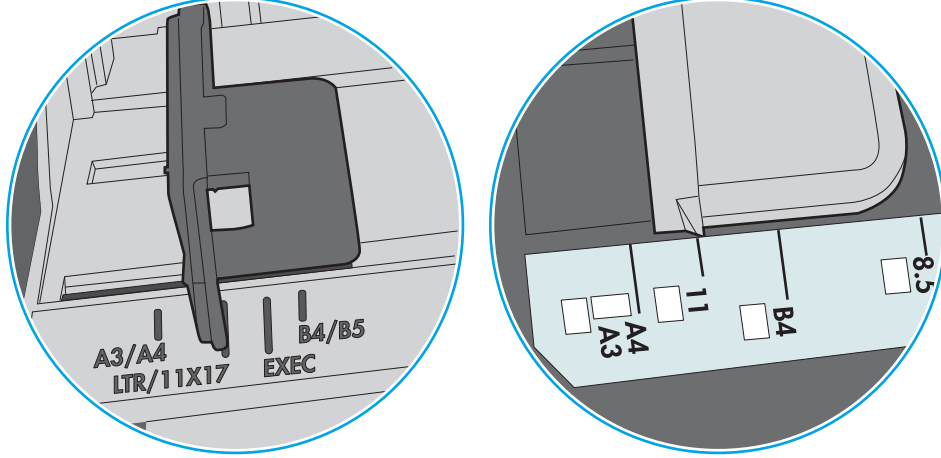


6. Tepsidaki kağıt kılavuzlarının kağıt boyutuna göre ayarlandığından emin olun. Kılavuzları tepsi içindeki doğru girintilere denk getirin. Tepsi kılavuzundaki ok, tepsidaki işaretle tam olarak hizalanmalıdır.

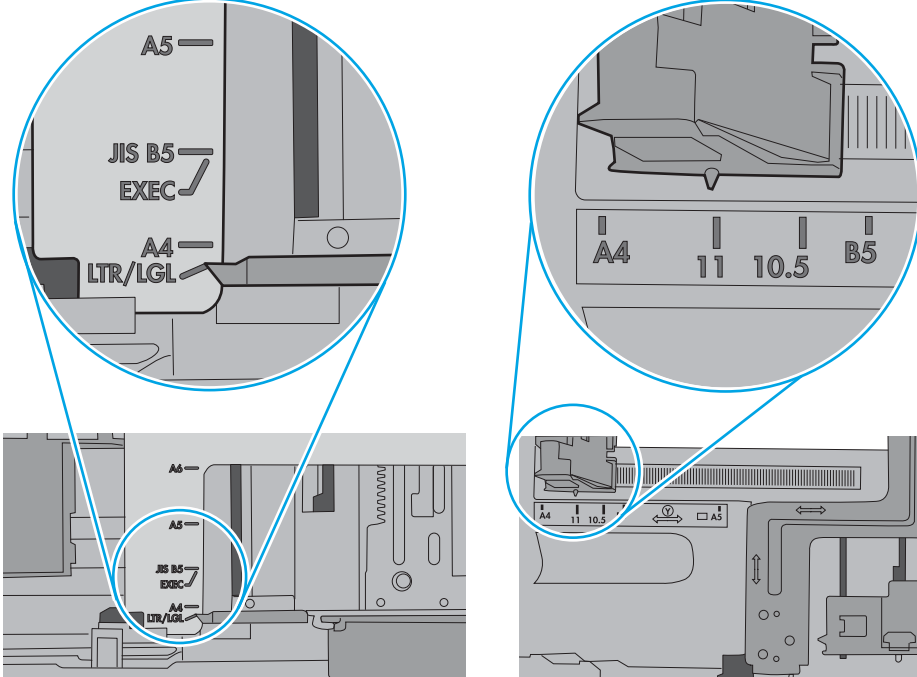
NOT: Kağıt kılavuzlarını kağıt yığını sıkıştırarak şekilde ayarlamayın. Kılavuzları, tepsi üzerindeki girintilere veya işaretlere göre ayarlayın.

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.

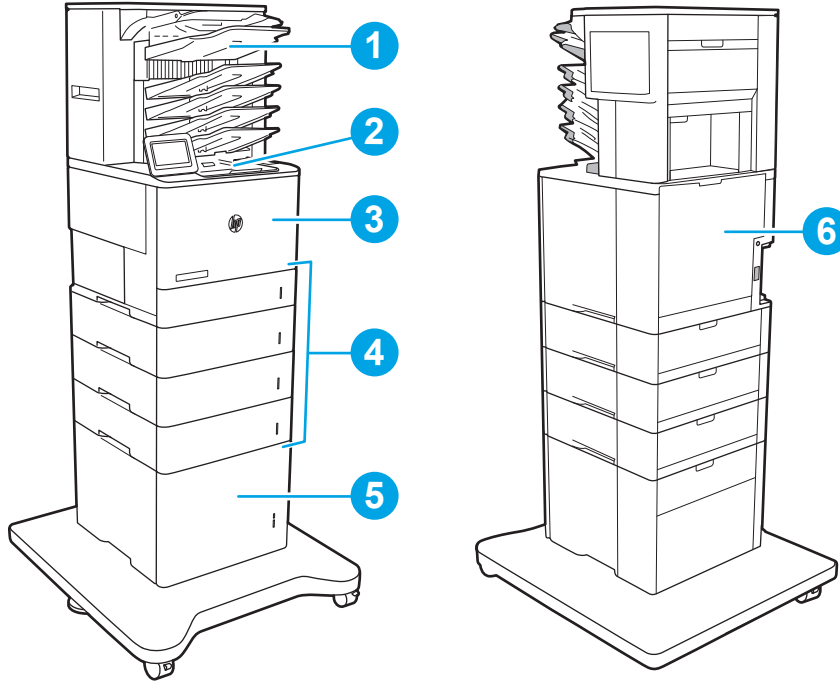
Kağıt sıkışmalarını giderme

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](#)
- [Tepsi 2, 3, 4 veya 5'te sıkışan kağıtları alın](#)
- [2100 yapraklık yüksek kapasiteli giriş tepsisinde sıkışan kağıtlar temizleyin](#)
- [Arka kapaktaki ve birleştirme birimi alanındaki kağıt sıkışmalarını temizleyin](#)
- [Çıkış bölmesindeki kağıt sıkışmalarını giderme](#)
- [Çift taraflı baskı birimindeki kağıt sıkışmalarını giderme](#)
- [Zarf besleyicideki kağıt sıkışmalarını giderme](#)
- [HP Zımbalı Posta Kutusu aksesuarındaki kağıt sıkışmalarını temizleyin](#)
- [Zimba sıkışmalarını temizleme](#)

Kağıt sıkışması konumları




1	HP Zımbalı Posta Kutusu
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.

 **NOT:** Kağıt sıkışma sayısını azaltacak şekilde nasıl kağıt yükleneceğini gösteren bir videoyu izlemek için [buraya](#) tıklayın.

1. Bu yazıcıda yalnızca HP özelliklerine uygun kağıt kullanın.
2. Kırışık olmayan, katlanmamış ve zarar görmemiş kağıt kullanın. Gerekirse, farklı ambalajdaki kağıdı kullanın.

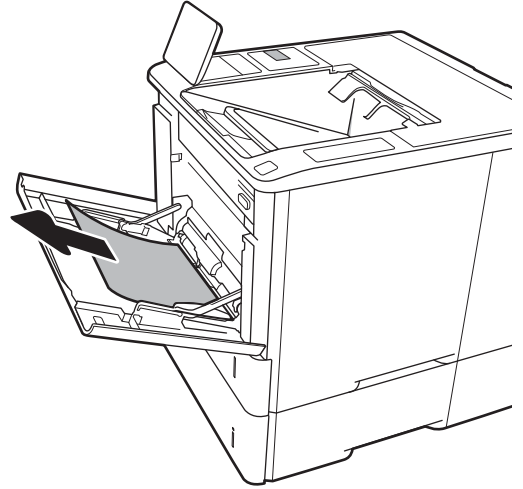
3. Daha önce yazdırılmamış veya üzerine fotokopi çekilmemiş kağıt kullanın.
4. Tepsinin aşırı doldurulmadığından emin olun. Doldurulmuşsa, kağıt yığınının tümünü tepside çıkarın, yığını düzleştirin ve kağıtların bir bölümünü tepsiye geri koyun.
5. Tepsideki kağıt kılavuzlarının kağıt boyutuna uygun ayarlandığından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

Tepsi 1'deki kağıt sıkışmalarını giderme

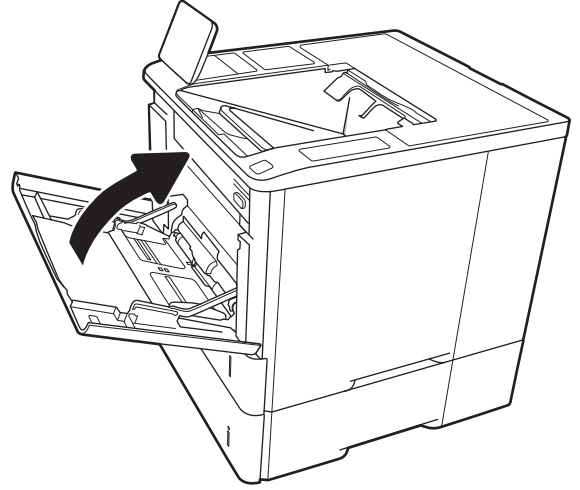
Aşağıdaki bilgiler Tepsi 1'deki kağıt sıkışmalarının nasıl giderileceğini açıklar. Bir sıkışma olduğunda, kontrol panelinde aşağıdaki mesaj ve sıkışmanın giderilmesine yardımcı olacak bir animasyon görüntülenir.

- **13.A1.XX Tepsi 1'de sıkışma**

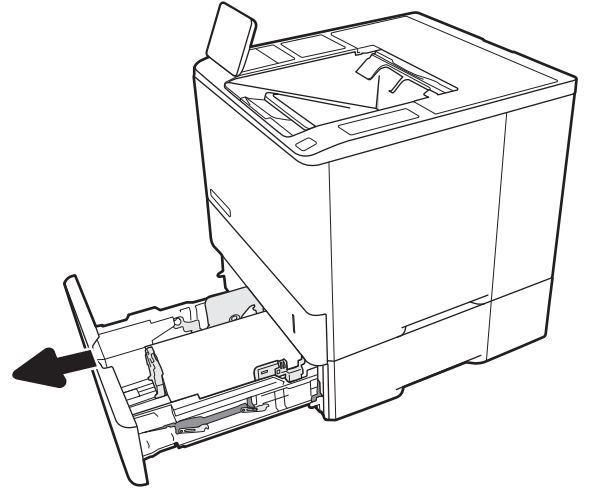
1. Tepsi 1'de sıkışmış kağıt görünüyorsa kağıdı düz bir şekilde yavaşça çekerek sıkışmayı giderin.



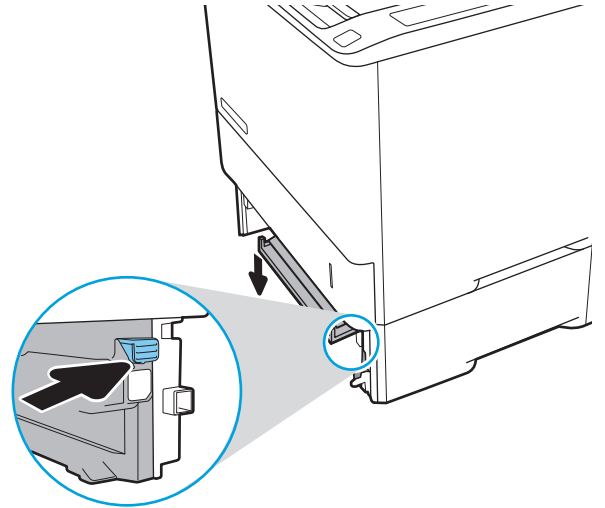
2. Tepsi 1'i kapatın.



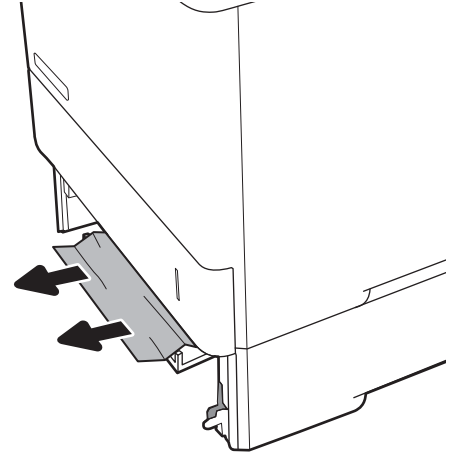
3. Tepsi 2'yi yazıcıdan çekip çıkarın.



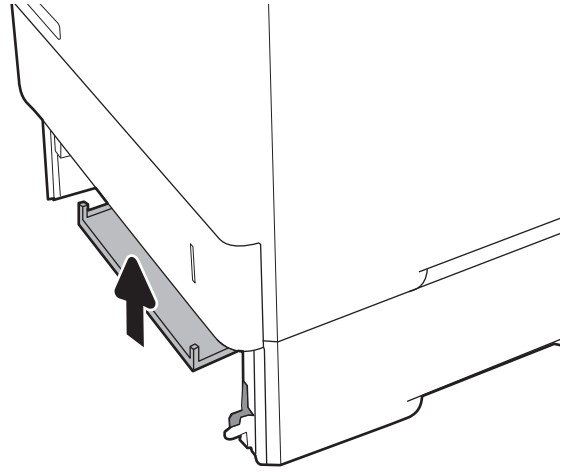
4. Sıkışmanın olduğu plakayı Tepsi 2 açıklığına indirin.



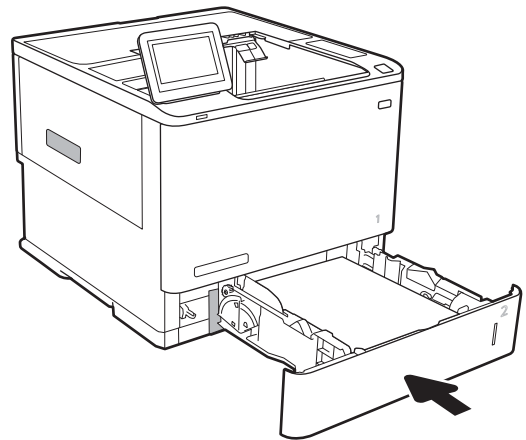
5. Sıkışan tüm kağıtları düz bir şekilde çekerek çıkarın.



6. Sıkışmanın olduğu plakayı yerine takın.



7. Tepsi 2'yi yazıcıya takın.



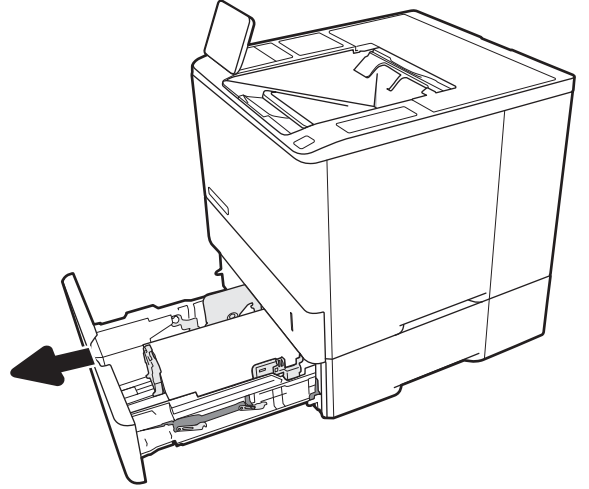
Tepsi 2, 3, 4 veya 5'te sıkışan kağıtları alın

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.

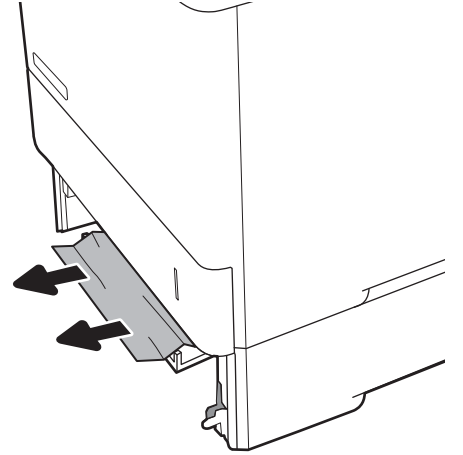
- 13.A2.XX - Tepsi 2'de sıkışma
- 13.A3.XX - Tepsi 3'te sıkışma
- 13.A4.XX - Tepsi 4'te sıkışma
- 13.A5.XX - Tepsi 5'te sıkışma

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

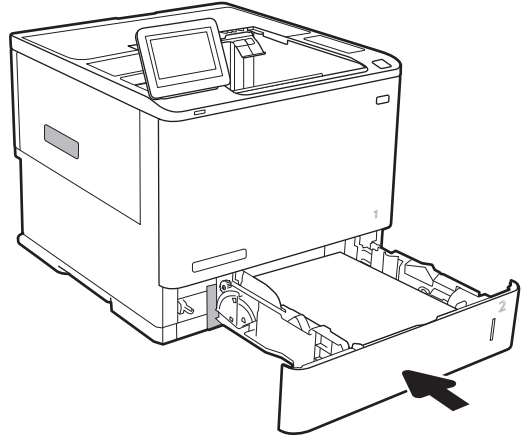
1. Tepsiyi çekerek ve hafifçe yukarı kaldırarak yazıcıdan tamamen çıkarın.



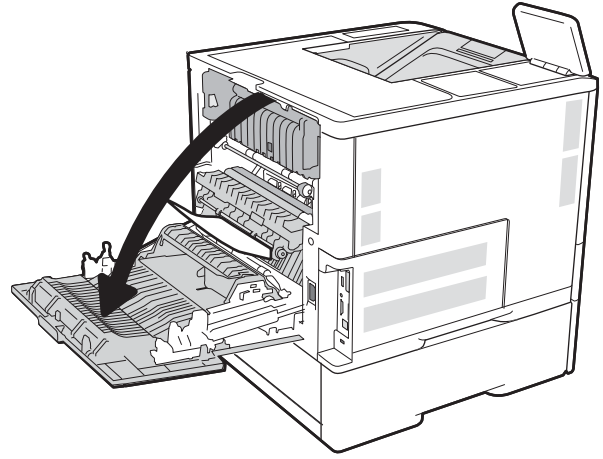
2. Varsa sıkışmış veya zarar görmüş kağıtları çıkarın.



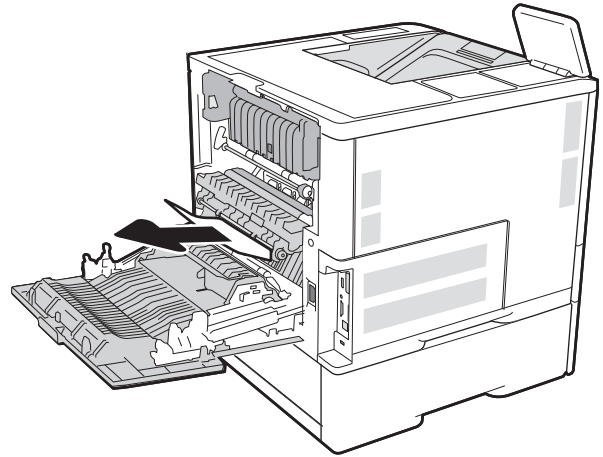
3. Tepsiyi geri takıp kapatın.



4. Arka kapağı açın.



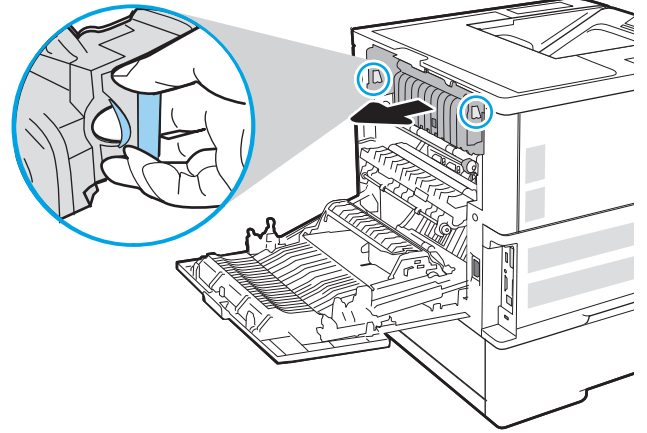
5. Sıkışmış kağıt varsa çıkarın.



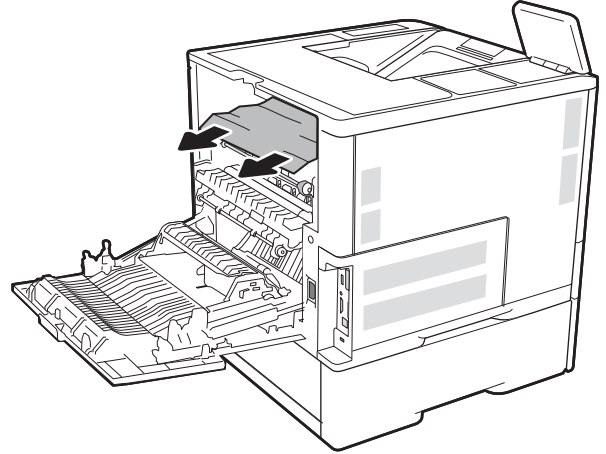
6. Yandaki iki mandalı tutarak birleştirme birimini yazıcıdan dosdoğru çekip çıkarın.



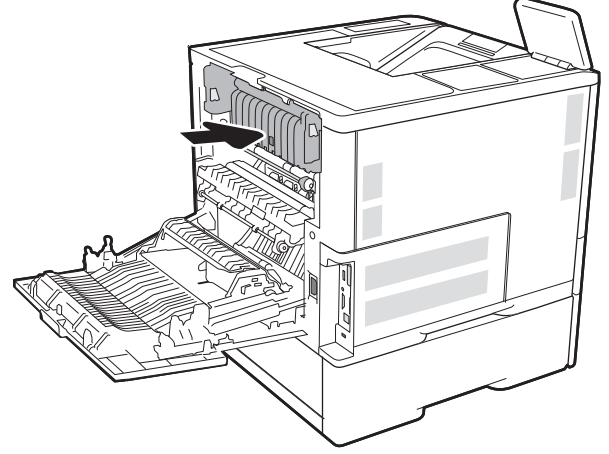
DİKKAT: Yazıcı kullanılırken füzere sıcak olabilir.
Füzere tutmadan önce soğumasını bekleyin.



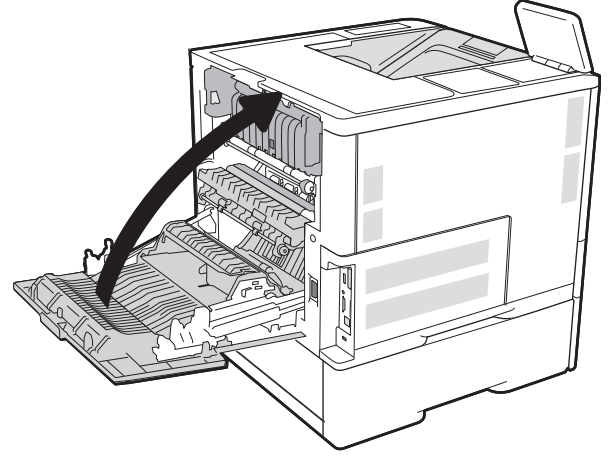
7. Sıkışan herhangi bir kâğıdı birleştirme birimi açıklığından çıkarın.



8. Birleştirme birimini yeniden takın.



9. Arka kapağı kapatın

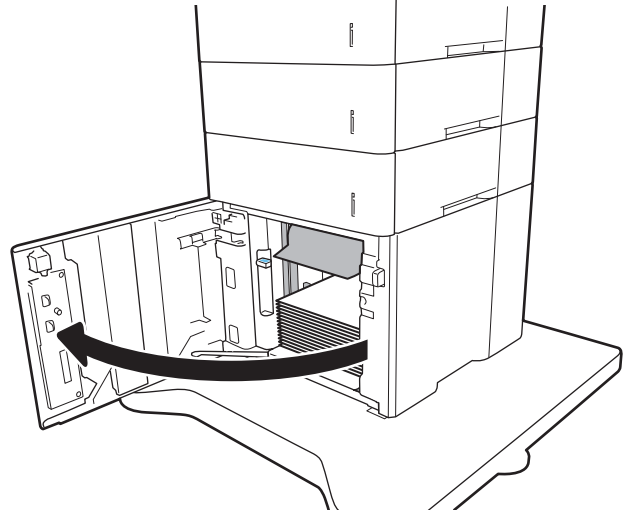


2100 yapraklık yüksek kapasiteli giriş tepsinde sıkışan kağıtlar temizleyin

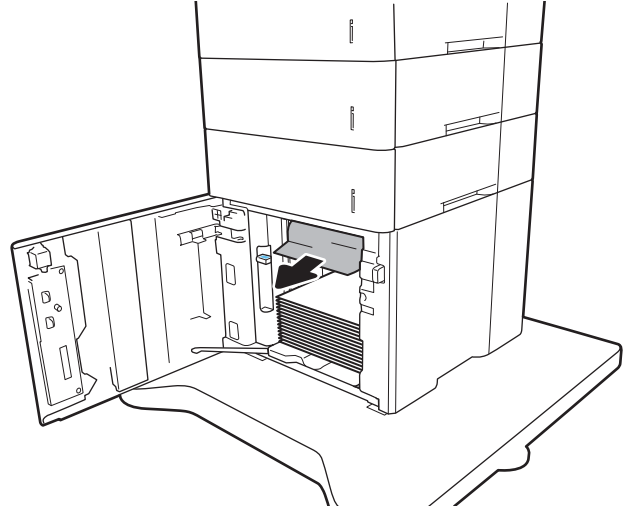
Aşağıdaki bilgiler 2100 yapraklık yüksek kapasiteli giriş tepsinde sıkışan kağıtların nasıl alınacağını açıklar. Bir sıkışma olduğunda, kontrol panelinde aşağıdaki mesajlardan biri ve sıkışmanın giderilmesine yardımcı olacak bir animasyon görüntülenir.

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

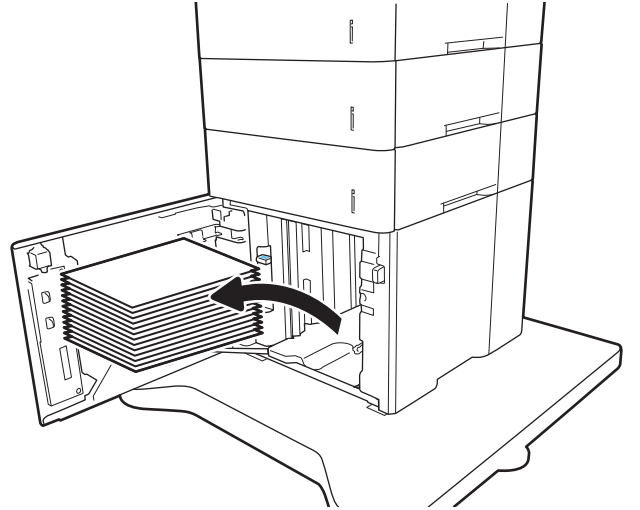
1. 2.100 yapraklık yüksek kapasiteli giriş tepsisini açın.



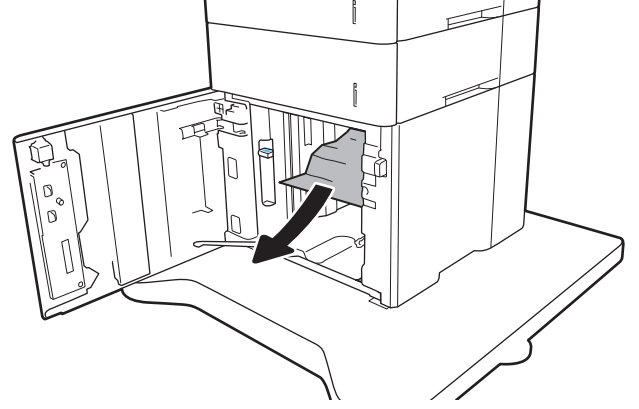
2. Hasar gören tüm kağıtları çıkarın ve atın.



3. Kağıdı tepside çıkarın.

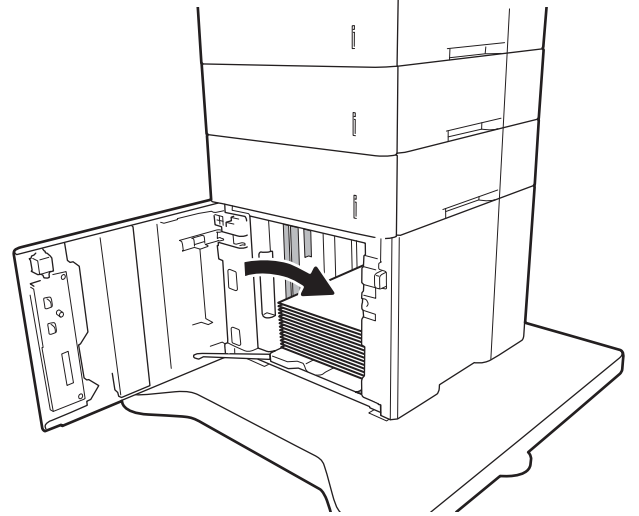


4. Sıkışan kağıt besleme bölgesindeyse, aşağı doğru çekerek çıkarın.

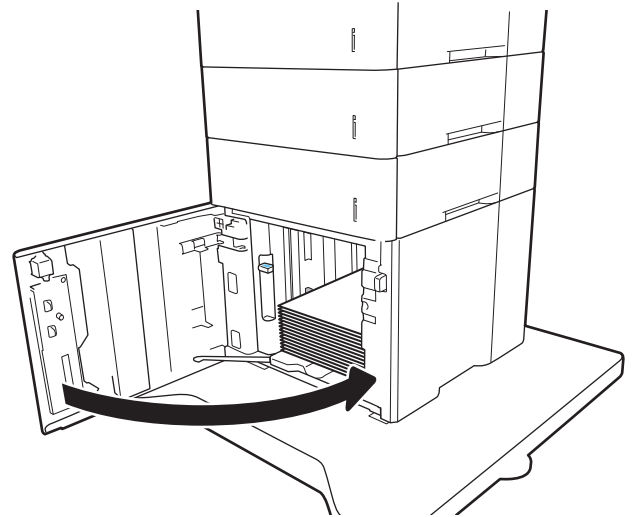


5. HCl'ya tam kağıt topları yerleştirin. Tepsi, 2.100 yaprak kağıt kapasitelidir.

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



6. HCl kapağını kapatın.



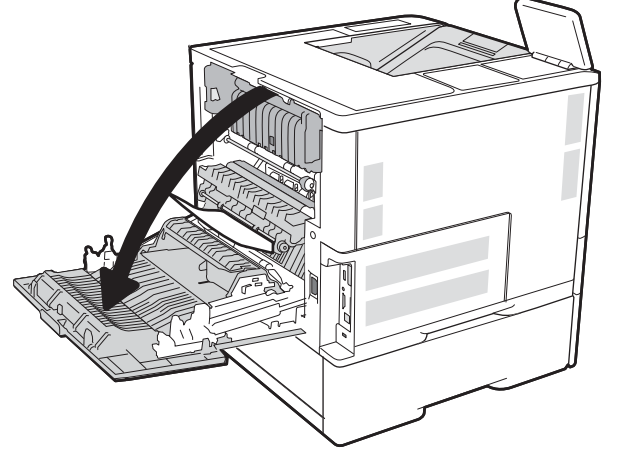
Arka kapaktaki ve birleştirme birimi alanındaki kağıt sıkışmalarını temizleyin

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.

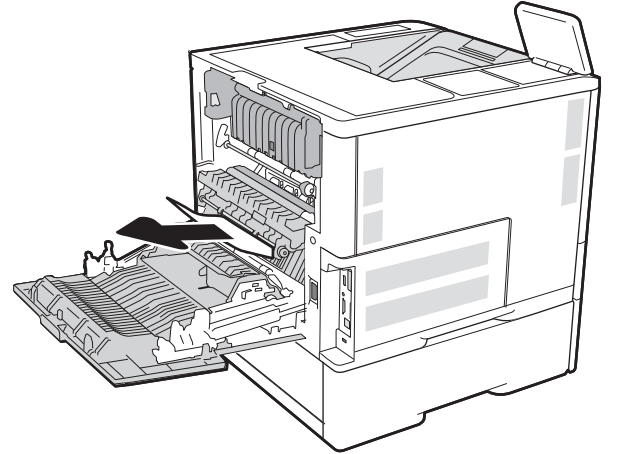
- <kapı veya kapak>'ta 13.B2.XX sıkışması
- Birleştirme Biriminde 13.B9.XX Sıkışması

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

1. Arka kapağı açın.



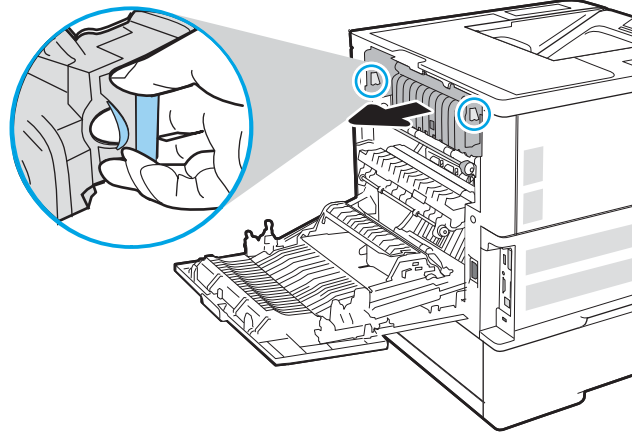
2. Sıkışmış kağıt varsa çıkarın.



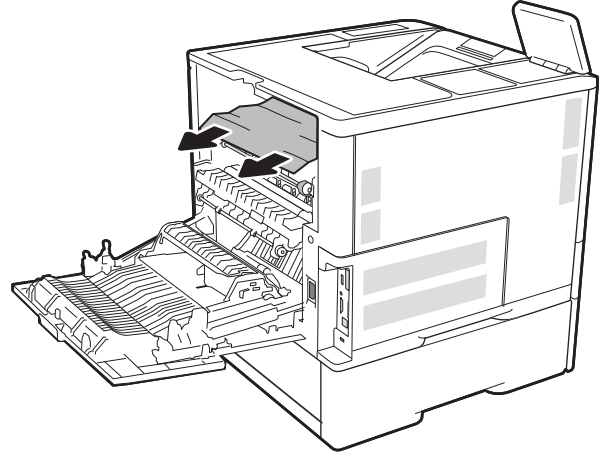
3. Yandaki iki mandalı tutarak birleştirme birimini yazıcıdan dosdoğru çekip çıkarın.



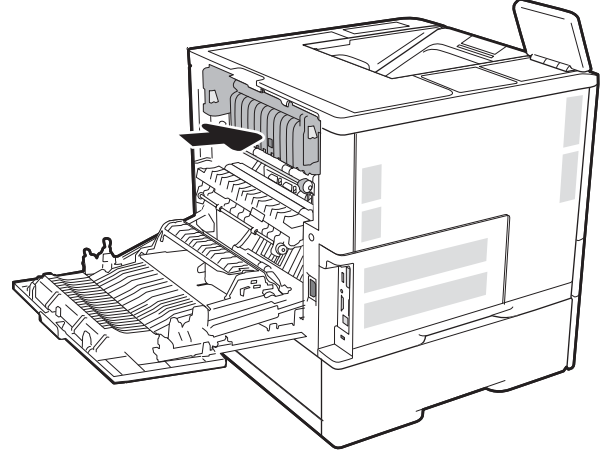
DİKKAT: Yazıcı kullanılırken füzere sıcak olabilir.
Füzere tutmadan önce soğumasını bekleyin.



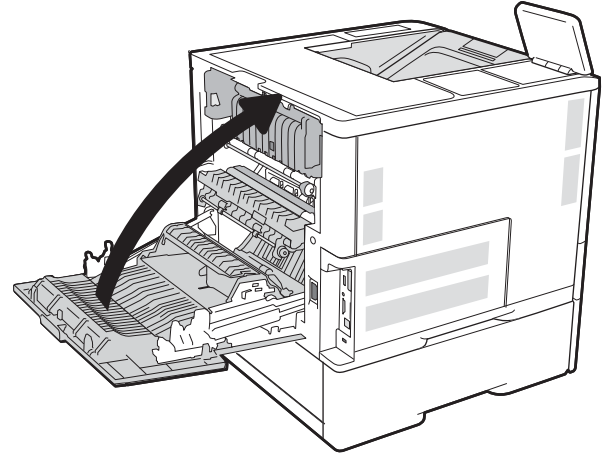
4. Sıkışan herhangi bir kâğıdı birleştirme birimi açıklığından çıkarın.



5. Birleştirme birimini yeniden takın.



6. Arka kapağı kapatın

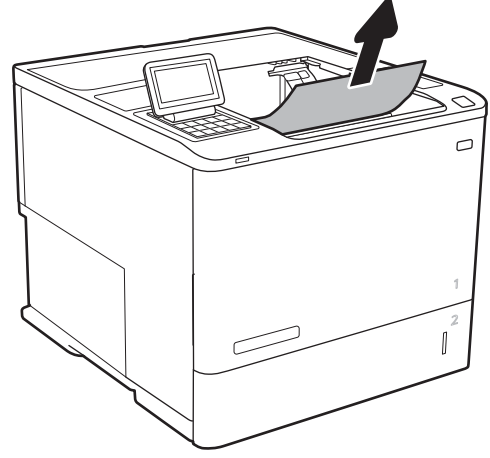


Çıkış bölmesindeki kağıt sıkışmalarını giderme

Aşağıdaki bilgiler çıkış bölmesindeki 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.

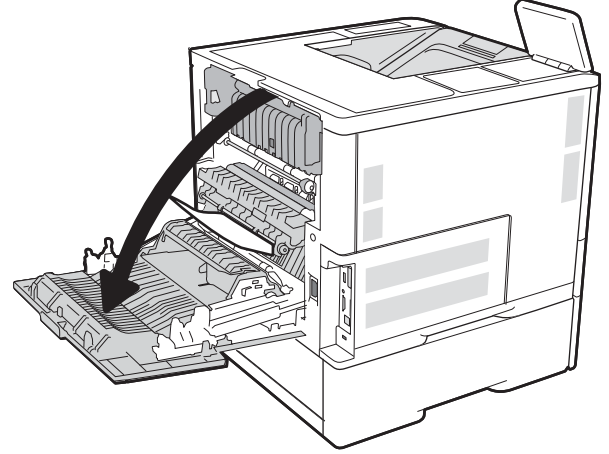


Çift taraflı baskı birimindeki kağıt sıkışmalarını giderme

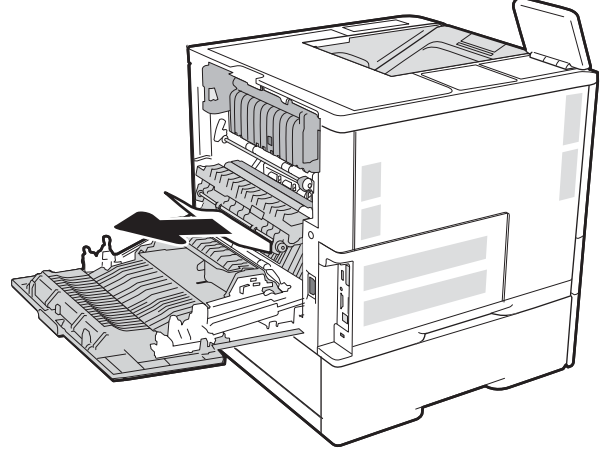
Otomatik çift taraflı baskı biriminde bulunan tüm olası sıkışma konumlarındaki kağıtları kontrol etmek için aşağıdaki yordamı kullanın. Bir sıkışma olduğunda, kontrol panelinde sıkışmanın giderilmesine yardımcı olacak bir animasyon görüntülenir.

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

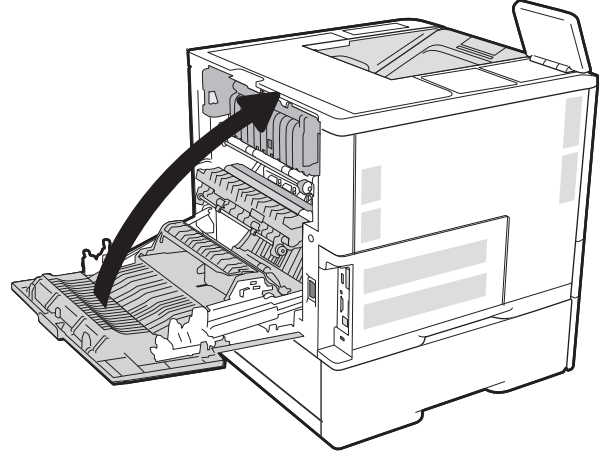
1. Arka kapağı açın.



2. Sıkışmış kağıt varsa çıkarın.



3. Arka kapağı kapatın

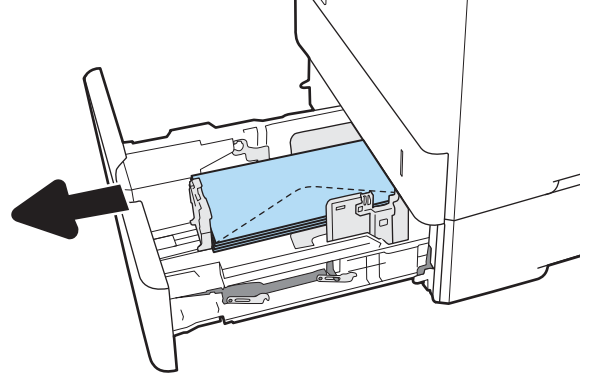


Zarf besleyicideki kağıt sıkışmalarını giderme

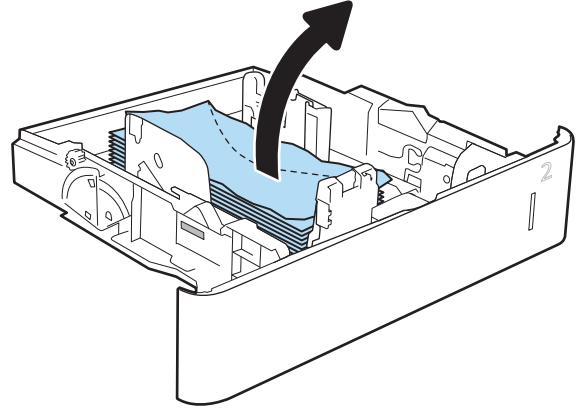
Zarf besleyicideki sıkışmaları gidermek için aşağıdaki yordamı kullanın. Bir sıkışma olduğunda, kontrol panelinde aşağıdaki mesajlardan biri ve sıkışmanın giderilmesine yardımcı olacak bir animasyon görüntülenir.

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

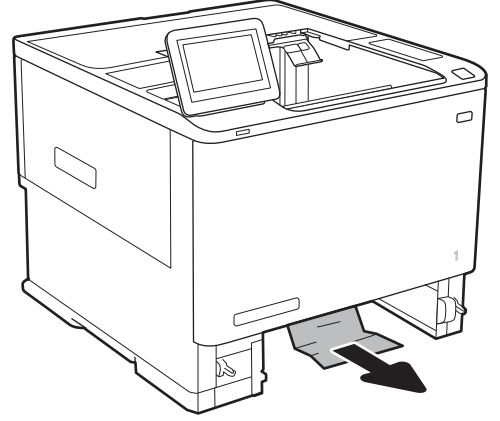
1. Tepsiyi çekerek ve hafifçe yukarı kaldırarak yazıcıdan tamamen çıkarın.



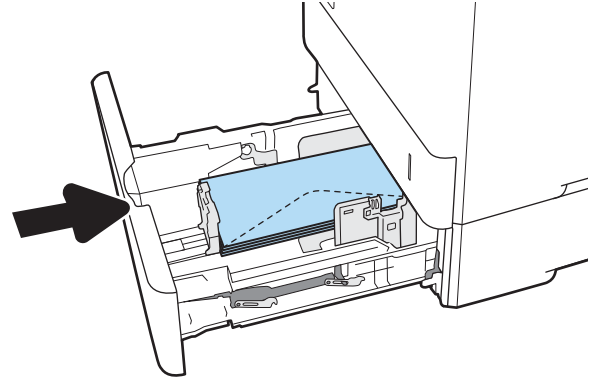
2. Tepsideki sıkışmış veya zarar görmüş kağıtları çıkarın.



3. Yazıcının içindeki besleme silindirlerinde bulunan zarfları çıkarın.



4. Tepsiyi geri takıp kapatın.

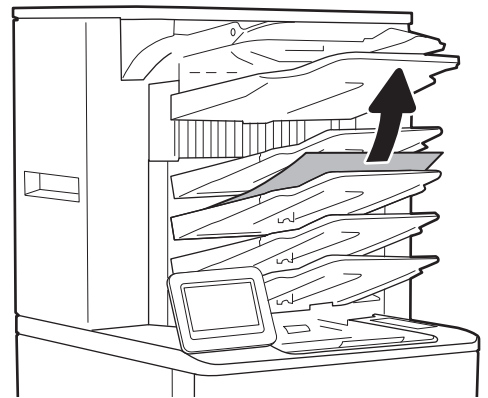


HP Zimbalı Posta Kutusu aksesuarındaki kağıt sıkışmalarını temizleyin

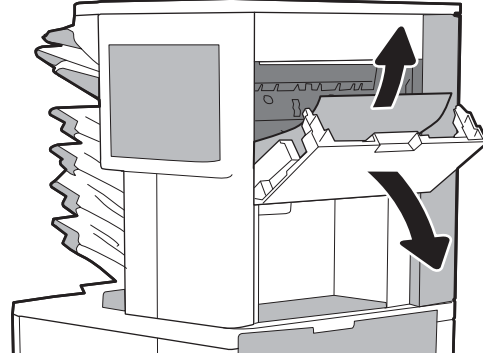
Aşağıdaki bilgiler HP Zimbalı Posta Kutusundaki bir kağıt sıkışmasının nasıl temizleneceğini açıklar. Bir sıkışma olduğunda, kontrol panelinde sıkışmanın giderilmesine yardımcı olacak bir animasyon görüntülenir.

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

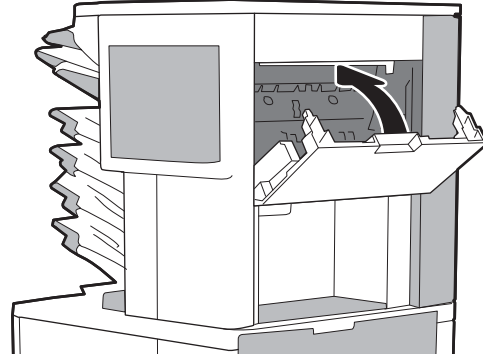
1. Sıkışan kağıtları HP Zimbalı Posta Kutusu çıkış bölmelerinden çıkarın.



2. Zımbalayıcının/yığıncının arka tarafında bulunan sıkışma erişim kapağını açın. Sıkışan kağıt sıkışma erişim kapağının içinde görülebiliyorsa çıkarmak için doğruca dışarı çekin.



3. HP Zımbalı Posta Kutusu sıkışma erişim kapağını kapatın.

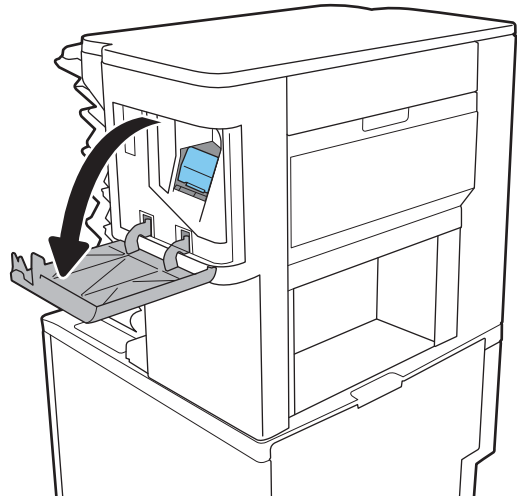


Zimba sıkışmalarını temizleme

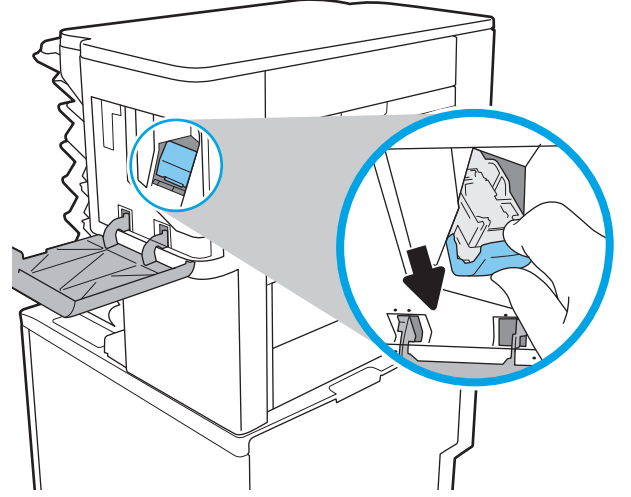
Aşağıdaki bilgiler HP Zımbalı Posta Kutusu aksesuarındaki kağıt sıkışmalarının nasıl giderileceğini açıklar. Bir sıkışma olduğunda, kontrol panelinde sıkışmanın giderilmesine yardımcı olacak bir animasyon görüntülenir.

- 13.8X.XX – Zımbalayıcı/Yığıncı Sıkışması

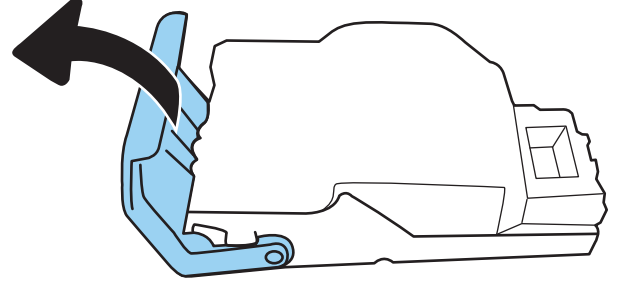
1. Zımbalayıcı kapağını açın.



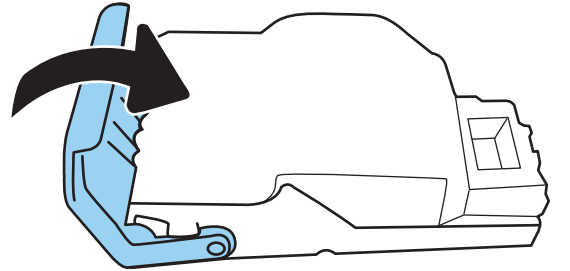
2. Zimba kartuşunun üzerindeki yeşil kolu yukarı kaldırın ve ardından zimba kartuşunu düz dışarı çekin.



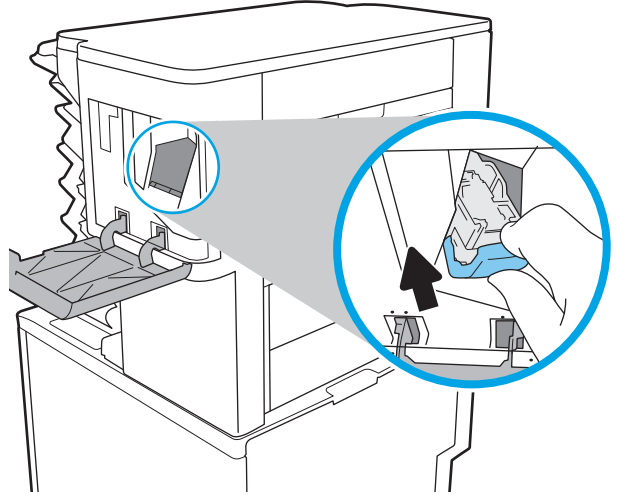
3. Zimba kartuşunun arkasındaki küçük kolu yukarı kaldırın.



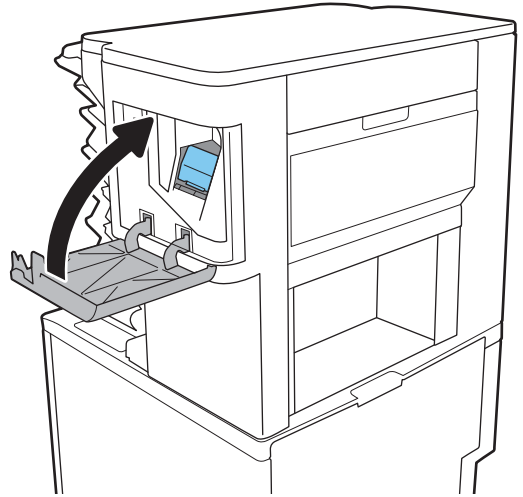
4. Sıkışmış zimbaları çıkarın.
5. Zimba kartuşunun arkasındaki kolu kapatın. Yerine oturduğundan emin olun.



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



7. Zımbalayıcı kapağını kapayın.



Baskı kalitesini artırma

Giriş

- [Farklı bir yazılım programından yazdırma](#)
- [Yazdırma işi için kağıt türü ayarını kontrol etme](#)
- [Toner kartuşu durumunu kontrol etme](#)
- [Temizleme sayfası yazdırma](#)
- [Toner kartuşunu görsel olarak denetleme](#)
- [Kağıdı ve yazdırma ortamını denetleme](#)
- [Farklı bir yazıcı sürücüsü deneme](#)
- [EconoMode ayarlarını denetleme](#)
- [Yazdırma yoğunluğunu ayarlama](#)

Yazıcıda baskı kalitesiyle ilgili sorunlar yaşıyorsanız aşağıdaki çözümleri verilen sırayla uygulayarak sorunu gidermeye çalışın.

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 noktacıkları, yapışmamış toner veya toner olmayan küçük alanlar olduğunda kağıt türü ayarlarını kontrol edin.

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. İş yazdırmak için **Yazdır** iletişim kutusunda **Tamam** düğmesini tıklayın.

Kağıt türü ayarını kontrol etme (OS X)

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, **Son İşlem** menüsünü tıklatın.
4. **Ortam Türü** açılır listesinden bir tür seçin.
5. **Yazdır** düğmesini tıklatın.

Toner kartuşu durumunu kontrol etme

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

1. Sarf malzemeleri durum sayfasını yazdırma
 - a. Yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranı'ndan, **Raporlar** menüsünü açın.
 - b. **Yapılandırma/Durum Sayfaları** menüsünü açın.
 - c. Sayfayı yazdırmak için **Sarf Malzemeleri Durum Sayfası** ögesini ve ardından **Yazdır** seçeneğini belirleyin.
2. Sarf malzemeleri durumunu denetleme
 - a. Sarf malzemeleri durum raporuna bakarak toner kartuşlarının kalan kullanım süresi oranını ve varsa diğer değiştirilebilir bakım parçalarının durumunu kontrol edin.

Tahmini ömrünün sonuna gelmiş bir toner kartuşu kullanılırken baskı kalitesi sorunlarıyla karşılaşılabilir. Bir sarf malzemesinin düzeyi çok azaldığında sarf malzemeleri durum sayfasında görüntülenir. Bir HP sarf malzemesi alt düzey eşiğine 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 bulundurmaya düşünmelisiniz.

Toner kartuşunu veya diğer değiştirilebilir bakım parçalarını değiştirmeniz gerektiğini saptamanız durumunda, orijinal HP parça numaraları sarf malzemesi durum sayfasında listelenir.
 - b. Orijinal HP kartuşu kullandığınızdan emin olun.

Orijinal HP toner kartuşunun üzerinde "HP" veya "Hewlett-Packard" sözcükleri ya da 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 panelindeki Giriş ekranı'ndan, [Destek Araçları](#) menüsünü açın.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - [Bakım](#)
 - [Ayarlama/Temizlik](#)
 - [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

Her toner kartuşunu bu adımları uygulayarak denetleyin.

1. Toner kartuşlarını 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, kırışık, 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 panelindeki Giriş ekranı'ndan, [Ayarlar](#) menüsünü açın.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - [Yazdır](#)
 - [Baskı Kalitesi](#)
 - [Görüntü Hizalama](#)
3. 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. Ayarları kaydetmek için [Bitti](#) öğesini seçin

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/ljM607, www.hp.com/support/ljM608, or www.hp.com/support/ljM609.

HP PCL.6 sürücüsü	<ul style="list-style-type: none"> • Yazıcı CD'sinde varsayılan sürücü olarak sağlanır. Farklı bir sürücü seçilmedikçe bu sürücü otomatik olarak yüklenir.
HP PCL 6 sürücüsü	<ul style="list-style-type: none"> • Tüm Windows ortamları için önerilir
HP PCL-6 sürücüsü	<ul style="list-style-type: none"> • Toplamda en iyi hızı, baskı kalitesini ve çoğu kullanıcı için yazıcı özelliği desteğini sağlar • Windows ortamlarında en iyi hızı elde etmek için Windows Grafik Aygıt Arabirimiyle (GDI) uyumlu çalışacak şekilde geliştirilmiştir • PCL 5 tabanlı üçüncü taraf veya özel yazılım programlarıyla tam olarak uyumlu olmayabilir

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 5	<ul style="list-style-type: none">• Windows ortamlarında genel işyeri yazdırma işlemleri için önerilir• Önceki PCL sürümleri ve eski HP LaserJet yazıcılarıyla uyumludur• Üçüncü taraf veya özel yazılım programlarıyla yazdırmak için en iyi seçimdir• Yazıcının PCL 5 (UNIX, Linux, ana bilgisayar sistemi) olarak ayarlanmasını gerektiren karma ortamlarla çalışırken en iyi çözümdür• Birden çok yazıcı modeliyle kullanılmak üzere tek bir sürücü sağlanması hedeflenen, şirketlere yönelik Windows ortamlarında kullanılmak amacıyla tasarlanmıştır• Mobil Windows bilgisayarından birden çok yazıcı modeline yazdırıldığında tercih edilir
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

EconoMode ayarlarını denetleme

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: Windows için PCL 6 yazdırma sürücüsünde bu özellik mevcuttur. Bu sürücüyü kullanmıyorsanız, HP Katıştırılmış Web Sunucusu'nu kullanarak özelliği etkinleştirebilirsiniz.

Sayfanın tamamı çok koyu veya çok açık renkliyse aşağıdaki adımları izleyin.

1. Yazılım programından, **Yazdır** seçeneğini belirleyin.
2. Yazıcıyı seçin ve ardından **Özellikler** veya **Tercihler** düğmesine tıklayın.
3. **Kağıt/Kalite** sekmesini tıkkatın ve **Baskı Kalitesi** alanını bulun.
4. Sayfanın tamamı çok koyu renkliyse aşağıdaki ayarları kullanın:

- **600 dpi** seçeneğini belirleyin.
- Etkinleştirmek için **EconoMode** onay kutusunu seçin.

Sayfanın tamamı çok açık renkliyse aşağıdaki ayarları kullanın:

- **FastRes 1200** seçeneğini belirleyin.
- Devre dışı bırakmak için **EconoMode** onay kutusunun seçimini kaldırın.

5. **Tamam** düğmesini tıkkatılarak **Belge Özellikleri** iletişim kutusunu kapatın. İş yazdırmak için **Yazdır** iletişim kutusunda **Tamam** düğmesini tıkkatın.

Yazdırma yoğunluğunu ayarlama

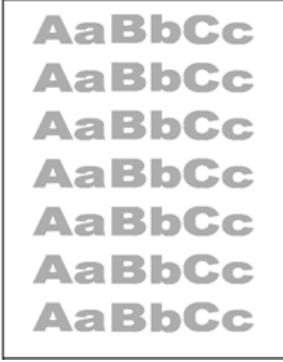
Yazdırma yoğunluğunu ayarlamak için aşağıdaki adımları tamamlayın.

1. Yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranı'ndan, [Ayarlar](#) menüsünü açın.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - [Yazdır](#)
 - [Yazdırma Kalitesi](#)
 - [Toner Yoğunluğu](#)
3. İstenilen yoğunluk ayarına ulaşmak üzere kaydırıcıyı ya [Daha Az](#) ya da [Daha Fazla](#) seçeneklerinden birine doğru hareket ettirin.

Görüntü bozuklukları tablosu

Tablo 6-1 Görüntü bozuklukları tablosu hızlı referans

[Tablo 6-2 Açık renk baskı, sayfa 135](#)



[Tablo 6-3 Gri arka plan veya koyu baskı, sayfa 135](#)



[Tablo 6-4 Boş sayfa — Baskı yok, sayfa 136](#)



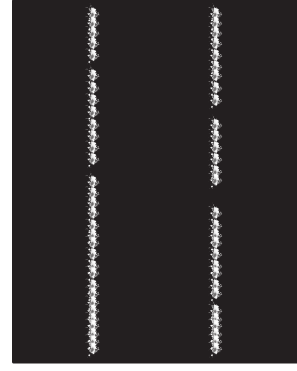
[Tablo 6-5 Siyah sayfa, sayfa 136](#)



[Tablo 6-6 Bant lekesi hataları, sayfa 137](#)

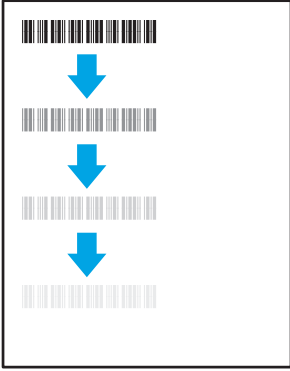


[Tablo 6-7 Çizgi bozuklukları, sayfa 137](#)



Tablo 6-1 Görüntü bozuklukları tablosu hızlı referans (devam)

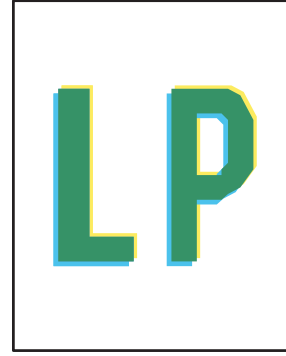
Tablo 6-8 Sabitleme/füzer bozuklukları, sayfa 138



Tablo 6-9 Görüntü yerleştirme bozuklukları, sayfa 139



Tablo 6-10 Renk düzlemi kayıt bozuklukları (yalnızca renkli modellerde), sayfa 139



Tablo 6-11 Çıktı bozuklukları, sayfa 140



Görüntü bozuklukları, nedeni ne olursa olsun, çoğunlukla aynı adımlar takip edilerek çözümlenebilir. Görüntü bozukluğu sorunlarını gidermek için bir başlangıç noktası olarak aşağıdaki adımları kullanın.


1. Belgeyi yeniden yazdırın. Baskı kalitesi bozuklukları aralıklı bir yapıda olabilir veya sürekli yazdırma ile tamamen ortadan kaybolabilirler.
2. Kartuş veya kartuşların durumunu kontrol edin. Bir kartuş **Çok Az** durumunda ise (belirlenen kullanım ömrünü geçmişse) kartuşu değiştirin.
3. Sürücü ve tepsi yazdırma modu ayarlarının tepsiye yerleştirilmiş olan ortama uygun olduğundan emin olun. Farklı bir ortam destesi veya başka bir tepsi kullanmayı deneyin. Farklı bir baskı modu kullanmayı deneyin.
4. Yazıcının desteklenen çalışma sıcaklığı/nem aralığı içinde olduğundan emin olun.
5. Kağıt türü, boyutu ve ağırlığının yazıcı tarafından desteklendiğinden emin olun. Yazıcı için desteklenen kağıt boyutları ve türlerinin bir listesini görmek için support.hp.com adresindeki yazıcı desteği sayfasına bakın.




NOT: "Fusing" (fırınlama) terimi, yazdırma işleminde tonerin kağıda yapıştığı kısmı ifade eder.

Aşağıdaki örnekler, ilk önce yazıcı kısa kenarından geçmiş olan Letter boyutundaki kağıdı betimler.

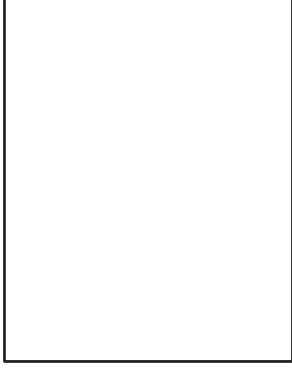
Tablo 6-2 Açık renk baskı

Açıklama	Örnek	Olası çözümler
<p>Açık renk baskı:</p> <p>Sayfanın bütününde yazdırılan içerik, açık renk veya soluktur.</p>		<ol style="list-style-type: none">1. Belgeyi yeniden yazdırın.2. Kartuşu çıkarın ve ardından toneri yeniden dağıtmak için sallayın.3. Yalnızca Mono modeller için: Economode ayarının, hem yazıcı kontrol panelinde hem de yazıcı sürücüsünde devre dışı bırakılmış olduğundan emin olun.4. Kartuşun doğru takıldığından emin olun.5. Bir sarf malzemeleri durumu sayfası yazdırın ve kartuşun kullanımını ve ömrünü kontrol edin.6. Kartuşu değiştirin.7. Sorun devam ediyorsa support.hp.com adresini ziyaret edin.


Tablo 6-3 Gri arka plan veya koyu baskı

Açıklama	Örnek	Olası çözümler
<p>Gri arka plan veya koyu baskı:</p> <p>Metin veya görüntü, beklenenden daha koyudur.</p>		<ol style="list-style-type: none">1. Tepsilerdeki kağıdın daha önce yazıcının içinden geçmemiş olduğundan emin olun.2. Farklı bir kağıt türü kullanın.3. Belgeyi yeniden yazdırın.4. Yalnızca Mono modeller için: Yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranı'ndan, Toner Yoğunluğunu Ayarla menüsüne gidin ve ardından toner yoğunluğunu daha düşük bir düzeye ayarlayın.5. Yazıcının desteklenen çalışma sıcaklığı/nem aralığı içinde olduğundan emin olun.6. Kartuşu değiştirin.7. Sorun devam ediyorsa support.hp.com adresini ziyaret edin.


Tablo 6-4 Boş sayfa — Baskı yok

Açıklama	Örnek	Olası çözümler
<p>Boş sayfa — Baskı yok:</p> <p>Sayfa tamamen boştur ve üzerinde yazdırılmış herhangi bir içerik yoktur.</p>		<ol style="list-style-type: none">1. Kartuşun, orijinal HP kartuşu olduğundan emin olun.2. Kartuşun doğru takıldığından emin olun.3. Farklı bir kartuş ile yazdırın.4. Kağıt tepsisindeki kağıt türünü kontrol edin ve yazıcı ayarlarını bununla eşleştirecek şekilde ayarlayın. Gerekirse daha hafif bir kağıt türü seçin.5. Sorun devam ediyorsa support.hp.com adresini ziyaret edin.

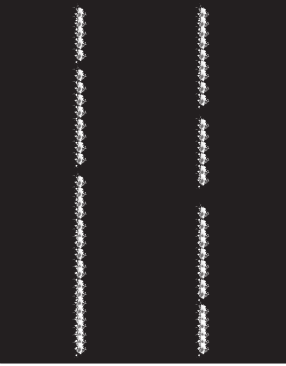
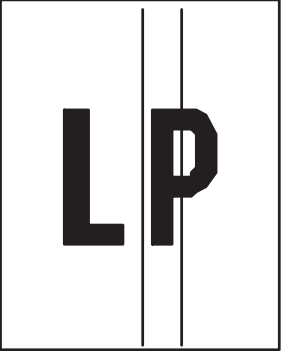
Tablo 6-5 Siyah sayfa

Açıklama	Örnek	Olası çözümler
<p>Siyah sayfa:</p> <p>Yazdırılan sayfanın tümü siyahtır.</p>		<ol style="list-style-type: none">1. Kartuşu hasara karşı kontrol etmek için görsel olarak inceleyin.2. Kartuşun doğru takıldığından emin olun.3. Kartuşu değiştirin4. Sorun devam ediyorsa support.hp.com adresini ziyaret edin.

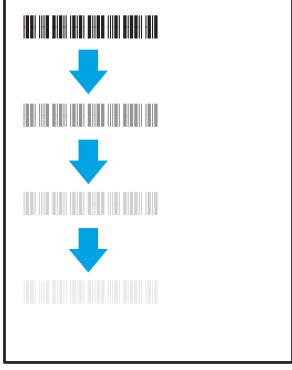
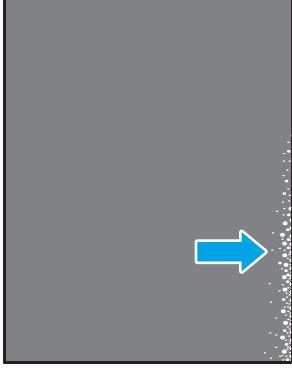
Tablo 6-6 Bant lekeli hataları

Açıklama	Örnek	Olası çözümler
<p>Yinelenen geniş alanlı bant lekeleri ve Darbe şeritleri:</p> <p>Sayfa boyunca aşağıya doğru yinelenen, koyu veya açık renkli şeritler. Bunlar, keskin veya yumuşak yapıya sahip olabilirler. Bu bozukluk, yazdırılan içeriğin bulunmadığı metinde veya bölümlerde değil, dolgu alanlarında görüntülenir.</p>		<ol style="list-style-type: none">1. Belgeyi yeniden yazdırın.2. Başka bir tepsiden yazdırmayı deneyin.3. Kartuşu değiştirin.4. Farklı bir kağıt türü kullanın.5. Yalnızca Enterprise modelleri: Yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranı'ndan, Kağıt Türlerini Ayarla menüsüne gidin ve ardından kullanmakta olduğunuzdan biraz daha ağır bir ortam için tasarlanmış olan bir baskı modu seçin. Bu, baskı hızını yavaşlatır ve baskı kalitesini iyileştirebilir.6. Sorun devam ediyorsa support.hp.com adresini ziyaret edin.


Tablo 6-7 Çizgi bozuklukları

Açıklama	Örnek	Olası çözümler
<p>Açık renkli dikey çizgiler:</p> <p>Genellikle, sayfa boyuna yayılan açık renkli çizgilerdir. Bu bozukluk, yazdırılan içeriğin bulunmadığı metinde veya bölümlerde değil, dolgu alanlarında görüntülenir.</p>		<ol style="list-style-type: none">1. Belgeyi yeniden yazdırın.2. Kartuşu çıkarın ve ardından toneri yeniden dağıtmak için sallayın.3. Sorun devam ediyorsa support.hp.com adresini ziyaret edin. <p>NOT: Yazdırma ortamı belirtilen sıcaklık veya nem aralığının dışında olduğunda, hem açık renkli hem de koyu renkli dikey çizgiler ortaya çıkabilir. Kabul edilebilir sıcaklık ve nem düzeylerini öğrenmek için yazıcınızın çevresel özelliklerine başvurun.</p>
<p>Dikey koyu çizgiler ve ITB'yi temizleme çizgileri (yalnızca renkli modeller için):</p> <p>Sayfanın uzunluğu boyunca aşağıya doğru oluşan koyu çizgiler. Bu bozukluk, sayfanın herhangi bir yerinde, dolgu alanlarında veya herhangi bir içeriğin yazdırılmamış olduğu bölümlerde ortaya çıkabilir.</p>		<ol style="list-style-type: none">1. Belgeyi yeniden yazdırın.2. Kartuşu çıkarın ve ardından toneri yeniden dağıtmak için sallayın.3. Bir temizleme sayfası yazdırın.4. Kartuştaki toner düzeyini kontrol edin.5. Sorun devam ediyorsa support.hp.com adresini ziyaret edin.


Tablo 6-8 Sabitleme/füzer bozuklukları

Açıklama	Sabitleme/füzer	Olası çözümler
<p>Sıcak füzer kayması (gölge):</p> <p>Sayfa boyunca tekrarlanan görüntüde hafif gölgeler veya sapmalar. Tekrarlanan görüntü, her yinelenme ile soluklaşabilir.</p>		<ol style="list-style-type: none">1. Belgeyi yeniden yazdırın.2. Kağıt tepsisindeki kağıt türünü kontrol edin ve yazıcı ayarlarını bununla eşleştirecek şekilde ayarlayın. Gerekirse daha hafif bir kağıt türü seçin.3. Sorun devam ediyorsa support.hp.com adresini ziyaret edin.
<p>Zayıf füzer:</p> <p>Toner, sayfanın herhangi bir kenarından silinerek çıkar. Bu bozukluk, yoğun boya kapatmalı işlerin kenarlarında ve hafif ortam türlerinde daha yaygındır ancak sayfadaki herhangi bir yerde ortaya çıkabilir.</p>		<ol style="list-style-type: none">1. Belgeyi yeniden yazdırın.2. Kağıt tepsisindeki kağıt türünü kontrol edin ve yazıcı ayarlarını bununla eşleştirecek şekilde ayarlayın. Gerekirse daha ağır bir kağıt türü seçin.3. Yalnızca Enterprise modelleri: Yazıcı kontrol panelinden Kenardan Kenara menüsüne gidin ve ardından Normal değerini seçin. Belgeyi yeniden yazdırın.4. Yalnızca Enterprise modelleri: Yazıcı kontrol panelinden, Kenar Boşluklarını Otomatik Olarak Dahil Et seçeneğini belirleyin ve ardından belgeyi yeniden yazdırın.5. Sorun devam ediyorsa support.hp.com adresini ziyaret edin.


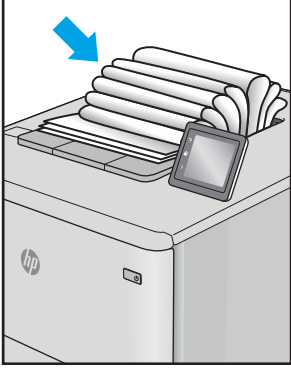
Tablo 6-9 Görüntü yerleştirme bozuklukları

Açıklama	Örnek	Olası çözümler
<p>Kenar boşlukları ve eğim:</p> <p>Görüntü tam ortalanmamıştır veya sayfada eğri görünmektedir. Bu bozukluk, kağıdın tepside çekilirken ve kağıt yolunda ilerlerken doğru konumlandırılmamış olduğu durumlarda ortaya çıkar.</p>		<ol style="list-style-type: none">1. Belgeyi yeniden yazdırın.2. Kağıdı çıkarın ve ardından tepsiye yeniden yerleştirin. Tüm kağıt kenarlarının her taraftan eşit hizada olduğundan emin olun.3. Kağıt yığınının üst kısmının tepsi dolu göstergesinin altında olduğundan emin olun. Tepsiyi aşırı doldurmayın.4. Kağıt kılavuzlarının, kullandığınız kağıt için doğru olan kağıt boyutuna ayarlanmış olduğundan emin olun. Kağıt kılavuzlarını, kağıt yığınını sıkıştırarak şekilde ayarlamayın. Kılavuzları, tepsi üzerindeki girintilere veya işaretlere göre ayarlayın.5. Sorun devam ediyorsa support.hp.com adresini ziyaret edin.

Tablo 6-10 Renk düzlemi kayıt bozuklukları (yalnızca renkli modellerde)

Açıklama	Örnek	Olası çözümler
<p>Renk düzlemi kayıtları:</p> <p>Bir veya daha fazla renk düzlemi, diğer renk düzlemleri ile aynı hizada değildir. Birincil hata, genellikle sarı renkte ortaya çıkacaktır.</p>		<ol style="list-style-type: none">1. Belgeyi yeniden yazdırın.2. Yazıcı kontrol panelinden, yazıcıyı kalibre edin.3. Bir kartuş Çok Düşük durumuna ulaştıysa veya yazdırılan çıktı ciddi olarak solgun ise kartuşu değiştirin.4. Yazıcının kalibrasyon ayarlarını fabrika varsayılan değerlerine sıfırlamak için yazıcı kontrol panelinden Kalibrasyonu Geri Yükle özelliğini kullanın.5. Sorun devam ediyorsa support.hp.com adresini ziyaret edin.

Tablo 6-11 Çıktı bozuklukları

Açıklama	Örnek	Olası çözümler
<p>Çıktı kıvrılması:</p> <p>Yazdırılan kağıdın kenarları kıvrılmıştır. Kıvrılmış kenar, kağıdın uzun veya kısa tarafında olabilir. Olası iki kıvrılma türü şunlardır:</p> <ul style="list-style-type: none">• Pozitif kıvrılma: Kağıt, yazdırılan yüze doğru kıvrılır. Bu bozukluk, kuru çevrelerde veya yüksek kapatma oranı olan sayfalar yazdırılırken gerçekleşir.• Negatif kıvrılma: Kağıt, yazdırılan yüzden dışa doğru kıvrılır. Bu bozukluk, yüksek nem oranı olan çevrelerde veya düşük kapatma oranı olan sayfalar yazdırılırken oluşur.		<ol style="list-style-type: none">1. Belgeyi yeniden yazdırın.2. Pozitif kıvrılma: Yazıcı kontrol panelinden, daha ağır bir kağıt türü seçin. Daha ağır kağıt türü, yazdırma için daha yüksek bir sıcaklık oluşturur.2. Negatif kıvrılma: Yazıcı kontrol panelinden, daha hafif bir kağıt türü seçin. Daha hafif kağıt türü, yazdırma için daha düşük bir sıcaklık oluşturur. Yazdırma işlemi öncesinde kağıtları kuru bir çevrede depolamayı veya paketi yeni açılmış kağıt kullanmayı deneyin.3. Çift yönlü modda yazdırın.4. Sorun devam ediyorsa support.hp.com adresini ziyaret edin.
<p>Çıktı yığılması:</p> <p>Kağıt, çıkış tepsisinde iyi yığılanmıyordur. Yığın düzensiz olabilir, eğik olabilir veya sayfalar tepside dışarı itilerek yere düşebilir. Aşağıdaki koşullardan herhangi biri bu hataya neden olabilir:</p> <ul style="list-style-type: none">• Aşırı seviyede kağıt kıvrılması• Tepsideki kağıt kırışık veya deforme olmuştur• Kağıt, zarflar gibi, standart dışı bir kağıt türüdür• Çıkış tepsi çok doludur		<ol style="list-style-type: none">1. Belgeyi yeniden yazdırın.2. Çıkış bölmesi uzantısını dışarı doğru çekin.3. Bozukluk, aşırı kağıt kıvrılmasından kaynaklanmışsa çıktı kıvrılması için olan sorun giderme adımlarını tamamlayın.4. Farklı bir kağıt türü kullanın.5. Paketi yeni açılmış kağıt kullanın.6. Tepsi çok fazla dolmadan önce çıkış tepesindeki kağıtları çıkarın.7. Sorun devam ediyorsa support.hp.com adresini ziyaret edin.

Kablolu ağ sorunlarını özme

Giriş

Belirli problem türleri bir ağ iletişimi sorunu olduğuna işaret edebilir. Bu problemler aşağıdaki sorunları içerir:

- Yazıcı ile iletişim kurabilme yeteneğinin düzenli olarak kaybedilmesi
- Sürücü kurulumu sırasında yazıcının bulunamıyor olması
- Belirli aralıklarla tekrarlayan bir yazdırma hatası

Yazıcının ağ ile iletişim kurduğunu doğrulamak için aşağıdaki öğeleri denetleyin. Başlamadan önce yazıcı kontrol panelinden bir yapılandırma sayfası yazdırın ve bu sayfada listelenen yazıcı IP adresini bulun.

- [Kötü fiziksel bağlantı](#)
- [Bilgisayar, yazıcı için hatalı IP adresi kullanıyor](#)
- [Bilgisayar yazıcıyla iletişim kuramıyor](#)
- [Yazıcı, ağ için hatalı bağlantı ve dupleks ayarları kullanıyor](#)
- [Yeni yazılım programları uyumluluk sorunlarına neden olmuş olabilir](#)
- [Bilgisayar veya iş istasyonu hatalı ayarlanmış olabilir](#)
- [Yazıcı devre dışı veya diğer ağ ayarları yanlış](#)



NOT: HP eşdüzeyle ağ kullanımını desteklemez; bu HP yazıcı sürücülerinin değil Microsoft işletim sistemlerinin sağladığı bir işlevidir. Daha fazla bilgi için www.microsoft.com adresindeki Microsoft sitesini ziyaret edin.

Kötü fiziksel bağlantı

1. Yazıcının doğru uzunlukta bir kabloyla doğru ağ bağlantı noktasına bağlı olduğunu doğrulayın.
2. Kablo bağlantılarının güvenli olduğunu doğrulayın.
3. Yazıcının arkasındaki ağ bağlantı noktası bağlantısına bakın ve ağ trafiginin olduğunu belirten koyu sarı renkli etkinlik işiğinin ve bir ağ bağlantısı bulunduğunu belirten yeşil renkli bağlantı durumu işiğinin sürekli olarak yanar durumda olduğunu doğrulayın.
4. Sorun devam ederse, hub üzerindeki farklı bir kablo veya bağlantı noktasını deneyin.

Bilgisayar, yazıcı için hatalı IP adresi kullanıyor

1. Yazıcı özelliklerini açın ve **Bağlantı Noktaları** sekmesine tıklayın. Yazıcının geçerli IP adresinin seçildiğinden emin olun. Yazıcı IP adresi, yazıcı yapılandırma sayfasında listelenir.
2. Yazıcıyı HP standart TCP/IP bağlantı noktasını kullanarak yüklediyseniz **IP adresi değişse bile her zaman bu yazıcıyı kullanarak yazdır** etiketli kutuyu seçin.
3. Yazıcıyı bir Microsoft standart TCP/IP bağlantı noktasını kullanarak yüklediyseniz IP adresi yerine ana bilgisayar adını kullanın.
4. IP adresi doğruysa yazıcıyı silip yeniden ekleyin.

Bilgisayar yazıcıyla iletişim kuramıyor

1. Ağa ping komutu göndererek ağ iletişimini test edin.
 - a. Bilgisayarınızda bir komut satırı istemi açın.
 - Windows için **Başlat**'ı tıklatın, **Çalıştır**'ı tıklatın, cmd yazın ve **Enter** tuşuna basın.
 - OS X için **Uygulamalar**'a, ardından **Araçlar**'a gidin ve **Terminal**'i açın.
 - b. Önce ping yazın, ardından yazıcınızın IP adresini yazın.
 - c. Pencere gidiş geliş sürelerini görüntülüyorsa, ağ çalışıyordur.
2. Ping komutu başarısız olduysa ağ hub'larının açık olduğunu doğrulayın ve ardından ağ ayarlarının, yazıcının ve bilgisayarın aynı ağ için yapılandırılmış olduğunu doğrulayın.

Yazıcı, ağ için hatalı bağlantı ve dupleks ayarları kullanıyor

HP, bu ayarların otomatik modda (varsayılan ayar) bırakılmasını önerir. Bu ayarları değiştirirseniz, onları ağınız için de değiştirmeniz gerekir.

Yeni yazılım programları uyumluluk sorunlarına neden olmuş olabilir

Yeni yazılım programlarının doğru şekilde yüklendiğini ve doğru yazdırma sürücüsünü kullandığını doğrulayın.

Bilgisayar veya iş istasyonu hatalı ayarlanmış olabilir

1. Ağ sürücülerini, yazıcı sürücülerini ve ağ yönlendirmesi ayarlarını kontrol edin.
2. İşletim sisteminin doğru yapılandırıldığını doğrulayın.

Yazıcı devre dışı veya diğer ağ ayarları yanlış

1. Ağ protokolünün durumunu denetlemek için yapılandırma sayfasını inceleyin. Gerekirse etkinleştirin.
2. Gerekirse ağ ayarlarını yeniden yapılandırın.

Kablosuz ağ sorunlarını çözme

- [Giriş](#)
- [Kablosuz bağlantı kontrol listesi](#)
- [Kablosuz yapılandırma tamamlandıktan sonra yazıcı yazdırmıyor](#)
- [Yazıcı yazdırmıyor ve bilgisayarda üçüncü taraf güvenlik duvarı yüklü](#)
- [Kablosuz yönlendirici veya yazıcı taşındıktan sonra kablosuz bağlantı çalışmıyor](#)
- [Kablosuz yazıcıya daha fazla bilgisayar bağlanamıyor](#)
- [Kablosuz yazıcı VPN'e bağlandığında iletişim kesiliyor](#)
- [Ağ, kablosuz ağlar listesinde görünmüyor](#)
- [Kablosuz ağ çalışmıyor](#)
- [Kablosuz ağda paraziti azaltma](#)

Giriş

Sorunları çözerken yardım almak için sorun giderme bilgilerini kullanın.



NOT: HP NFC ve Kablosuz Doğrudan Yazdırma özelliğinin yazıcınızda etkin olup olmadığını belirlemek için yazıcınızın kontrol panelinden bir yapılandırma sayfası yazdırın

Kablosuz bağlantı kontrol listesi

- Ağ kablosunun takılı olmadığından emin olun.
- Yazıcı ve kablosuz yönlendiricinin açık ve güç aldığından emin olun. Yazıcıdaki kablosuz radyonun açık olduğundan da emin olun.
- Hizmet kümesi tanımlayıcısının (SSID) doğru olduğundan emin olun. SSID'yi belirlemek için bir yapılandırma sayfası yazdırın. SSID değerinin doğru olduğundan emin değilseniz, yeniden kablosuz kurulumu çalıştırın.
- Güvenli ağlarda, güvenlik bilgilerinin doğru olduğundan emin olun. Güvenlik bilgisi hatalıysa, kablosuz kurulumu yeniden çalıştırın.
- Kablosuz ağ düzgün çalışıyorsa, kablosuz ağdaki diğer bilgisayarlara erişmeyi deneyin. Ağın Internet erişimi varsa, Internet'e kablosuz bağlantı üzerinden bağlanmayı deneyin.
- Şifreleme yönteminin (AES veya TKIP) yazıcıda ve kablosuz erişim noktasında aynı (WPA güvenliğini kullanan ağlarda) olduğundan emin olun.
- Yazıcının kablosuz ağ aralığında olduğunu doğrulayın. Çoğu ağda yazıcı, kablosuz erişim noktası (kablosuz yönlendirici) ile en fazla 30 m veya mesafede olmalıdır.
- Engellerin kablosuz sinyali engellemediğinden emin olun. Erişim noktası ile yazıcı arasındaki tüm büyük metal cisimleri kaldırın. Metal veya beton içeren direklerin, duvarların ya da destek sütunlarının yazıcı ile kablosuz erişim noktası arasında olmadığından emin olun.
- Yazıcının kablosuz sinyale parazit yapabilecek elektronik aygıtlardan uzakta durduğundan emin olun. Motorlar, telsiz telefonlar, güvenlik sistemi kameraları, diğer kablosuz ağlar ve bazı Bluetooth aygıtları dahil birçok aygıt kablosuz sinyalinde parazit oluşturabilir.

- Bilgisayara yazıcı sürücüsü yüklendiğinden emin olun.
- Doğru yazıcı bağlantı noktasını seçtiğinizden emin olun.
- Bilgisayar ve yazıcının aynı kablosuz ağa bağlandığını doğrulayın.
- OS X işletim sisteminde, kablosuz yönlendiricinin Bonjour'u desteklediğini doğrulayın.

Kablosuz yapılandırma tamamlandıktan sonra yazıcı yazdırmıyor

1. Yazıcının açık ve hazır durumda olduğundan emin olun.
2. Bilgisayarınızdaki tüm üçüncü taraf güvenlik duvarlarını kapatın.
3. Kablosuz ağın düzgün çalıştığından emin olun.
4. Bilgisayarınızın doğru çalıştığından emin olun. Gerekirse, bilgisayarınızı yeniden başlatın.
5. Ağ üzerindeki bir bilgisayardan yazıcının HP Yerleşik Web Sunucusu'nu açabildiğinizi doğrulayın.

Yazıcı yazdırmıyor ve bilgisayarda üçüncü taraf güvenlik duvarı yüklü

1. Güvenlik duvarını, üreticide bulunan en son güncelleştirmeye güncelleştirin.
2. Yazıcıyı yüklediğinizde veya yazdırmayı denediğinizde programlar güvenlik duvarı erişimi istiyorsa programların çalışmasına izin verdiğinizden emin olun.
3. Güvenlik duvarını geçici olarak kapatın ve kablosuz yazıcıyı bilgisayara yükleyin. Kablosuz yüklemesini tamamladıktan sonra güvenlik duvarını etkinleştirin.

Kablosuz yönlendirici veya yazıcı taşındıktan sonra kablosuz bağlantı çalışmıyor

1. Yönlendiricinin veya yazıcının, bilgisayarınızın bağlandığı ağla aynı ağa bağlandığından emin olun.
2. Bir yapılandırma sayfası yazdırın.
3. Yapılandırma sayfasındaki hizmet kümesi tanımlayıcısını (SSID) bilgisayarınızın yazıcı yapılandırmasındaki SSID ile karşılaştırın.
4. Numaralar aynı değilse aygıtlar aynı ağa bağlanmıyordur. Yazıcının kablosuz ayarlarını yeniden yapılandırın.

Kablosuz yazıcıya daha fazla bilgisayar bağlanamıyor

1. Diğer bilgisayarların kablosuz kapsama alanında olduğundan ve hiçbir engelin sinyali engellemediğinden emin olun. Çoğu ağda, kablosuz kapsama aralığı kablosuz erişim noktasının 30 m dahilindedir.
2. Yazıcının açık ve hazır durumda olduğundan emin olun.
3. Aynı anda en fazla 5 Kablosuz Doğrudan Yazdırma kullanıcısının bulunduğundan emin olun.
4. Bilgisayarınızdaki tüm üçüncü taraf güvenlik duvarlarını kapatın.
5. Kablosuz ağın düzgün çalıştığından emin olun.
6. Bilgisayarınızın doğru çalıştığından emin olun. Gerekirse, bilgisayarınızı yeniden başlatın.

Kablosuz yazıcı VPN'e bağlandığında iletişim kesiliyor

- Normalde, VPN'e ve diğer ağlara aynı anda bağlanamazsınız.

Ağ, kablosuz ağlar listesinde görünmüyor

- Kablosuz yönlendiricinin açık olduğundan ve güç geldiğinden emin olun.
- Ağ gizlenmiş olabilir. Bununla birlikte, gizli bir ağa yine de bağlanabilirsiniz.

Kablosuz ağ çalışmıyor

1. Ağ kablosunun bağlı olmadığından emin olun.
2. Ağın bağlantısının kesilip kesilmediğini doğrulamak için ağa başka aygıtlar bağlamayı deneyin.
3. Ağa ping komutu göndererek ağ iletişimini test edin.
 - a. Bilgisayarınızda bir komut satırı istemi açın.
 - Windows için **Başlat**'ı tıklatın, **Çalıştır**'ı tıklatın, cmd yazın ve **Enter** tuşuna basın.
 - OS X için **Uygulamalar**'a, ardından **Araçlar**'a gidin ve **Terminal** uygulamasını açın.
 - b. ping komutunu ve hemen ardından yönlendiricinin IP adresini yazın.
 - c. Pencere gidiş geliş sürelerini görüntülüyorsa, ağ çalışmaktadır.
4. Yönlendiricinin veya yazıcının, bilgisayardan bağlandığı ağla aynı ağa bağlandığından emin olun.
 - a. Bir yapılandırma sayfası yazdırın.
 - b. Yapılandırma raporundaki hizmet kümesi tanımlayıcısını (SSID) bilgisayarın yazıcı yapılandırmasındaki SSID ile karşılaştırın.
 - c. Numaralar aynı değilse aygıtlar aynı ağa bağlanmamıştır. Yazıcının kablosuz ayarlarını yeniden yapılandırın.

Kablosuz ağda paraziti azaltma

Aşağıdaki ipuçları, kablosuz ağda paraziti azaltabilir:

- Kablosuz aygıtları dosya dolapları gibi büyük metal eşyalardan ve mikrodalga fırın, telsiz telefon gibi diğer elektromanyetik aygıtlardan uzak tutun. Bu eşyalar radyo sinyallerini bozabilir.
- Kablosuz aygıtları büyük taş duvarlı yapılardan ve diğer bina yapılarından uzak tutun. Bu nesnelere radyo dalgalarını emebilir ve sinyal gücünü zayıflatabilir.
- Kablosuz yönlendiriciyi, ağdaki kablosuz yazıcıların görebileceği merkezi bir konuma yerleştirin.

Dizin

Simgeler / Sayısal öğeler

2.100 yapraklık yüksek kapasiteli giriş tepsisi
yükleme 29

A

açma/kapatma düğmesi
konumu 2

ağ

ayarlar, değiştirme 82
ayarlar, görüntüleme 82
yazıcı adı, değiştirme 83

ağ ayarları

HP Katıştırılmış Web Sunucusu
79

ağ bağlantı hızı ayarları, değiştirme
85

ağ çift taraflı ayarları, değiştirme 85

ağ geçici, varsayılan ayar 84

ağı yönetme 82

ağırlık, yazıcı 12

ağlar

alt ağ maskesi 84
desteklenen 8
HP Web Jetadmin 91
IPv4 adresi 84
IPv6 adresi 84
varsayılan ağ geçidi 84

AirPrint 69

aksesuarlar

sipariş etme 38

akustikle ilgili özellikler 14

alt ağ maskesi 84

alt sağ kapak

konumu 2

alternatif antetli kağıt modu 23, 28

Ana ekran düğmesi

konumu 4, 5

Ana giriş tepsisi

etiketleri yerleştirme 33

Android aygıtları

yazdırma aygıtı 69

arabirim bağlantı noktaları

konumu 3

arka kapak

sıkışmaları giderme 116

asetat

yazdırma (Windows) 57

ayarlar

fabrika ayarlarını geri yükleme 96

B

bağlantı noktaları

konumu 3

belge besleyici

kapasite 8

konumu 2

bellek

birlikte verilen 8

bellek yongası (toner)

konumu 47

biçimlendirici

konumu 2

bilgi sayfaları

HP Katıştırılmış Web Sunucusu
76

Bonjour

tanımlama 74

boyutlar, yazıcı 12

bölmeler, çıktı

yerini bulma 2

Ç

çevrimiçi destek 94

çevrimiçi yardım, kontrol paneli 95

çift taraflı yazdırma

ayarlar (Windows) 56

Windows 56

çift yüze baskı birimi

sıkışmaları giderme 120

çift yüze yazdırma

elle (Mac) 59

elle (Windows) 56

Mac 59

çıkış bölmeleri

konumu 2

çıkış bölmesi

sıkışmaları giderme 119

çözünürlük

kopyalama ve tarama 8

D

değiştirme

toner kartuşu 47

zımba kartuşları 51

depolama, iş

Mac ayarları 63

depolanan işler

oluşturma (Mac) 63

oluşturma (Windows) 62

silme 64

yazdırma 64

destek

çevrimiçi 94

diğer bağlantılar listesi

HP Katıştırılmış Web Sunucusu
81

dokunmatik ekran

konum özellikleri 5

donanım tümleştirme cebi (HIP)

konumu 2

dupleks yazdırma (çift taraflı)

ayarlar (Windows) 56

Windows 56

Dur düğmesi
konumu 4

E

EconoMode ayarı 131
elektrikle ilgili özellikler 14
elle çift yüze yazdırma
Mac 59
Windows 56
enerji kullanımı, optimize etme 89
Ethernet (RJ-45)
konumu 3
etiket
yazdırma (Windows) 57
yönü 33
etiketler
üzerine yazdırma 33
etiketler, yerleştirme 33
Explorer, desteklenen sürümler
HP Katıştırılmış Web Sunucusu
74

F

fabrika ayarlarını geri yükleme 96
faks bağlantı noktası
konumu 3
FIH (yabancı arabirim demeti)
konumu 3
füzer
sıkışmaları giderme 116

G

genel yapılandırma
HP Katıştırılmış Web Sunucusu
76
görüntü kalitesi sorunları
örnekler ve çözümler 133
güç
tüketim 14
güç bağlantısı
yerini bulma 2
güç düğmesi
konumu 2
güç kullanımı
1 watt veya daha az 89
güvenlik
şifreli sabit disk 87
güvenlik ayarları
HP Katıştırılmış Web Sunucusu
79

güvenlik kilidi yuvası
konumu 3

H

her iki tarafa yazdırma
ayarlar (Windows) 56
her iki yüze el ile yazdırma,
Windows 56
her iki yüze yazdırma
Mac 59
Windows 56
HIP (Donanım tümleştirme cebi)
konumu 2
hız, optimize etme 89
HP ePrint 67
HP ePrint yazılımı 68
HP Katıştırılmış Web sunucusu
ağ ayarları 79
HP Katıştırılmış Web Sunucusu
açma 82, 83
ağ ayarlarını değiştirme 82
bilgi sayfaları 76
diğer bağlantılar listesi 81
genel yapılandırma 76
güvenlik ayarları 79
HP Web Hizmetleri 79
sorun giderme araçları 78
yazdırma ayarları 77
yazıcı adını değiştirme 83
HP Katıştırılmış Web Sunucusu (EWS)
ağ bağlantısı 74
özellikler 74
HP Müşteri Hizmetleri 94
HP Web Hizmetleri
etkinleştirme 79
HP Web Jetadmin 91
HP Zımbalı Posta Kutusu
sıkışmaları temizleyin 123

I

Internet Explorer, desteklenen
sürümler
HP Katıştırılmış Web Sunucusu
74
IP Güvenliği 86
IPsec 86
IPv4 adresi 84
IPv6 adresi 84

i

iki taraflı yazdırma
Mac 59
işler, depolanan
Mac ayarları 63
oluşturma (Windows) 62
silme 64
yazdırma 64
işleri depolama
Windows ile 62
işletim sistemleri (OS)
desteklenen 8
işletim sistemleri, desteklenen 9

J

Jetadmin, HP Web 91

K

kablosuz ağ
sorun giderme 143
kablosuz ağ paraziti 145
kağıt
2.100 yapraklık yüksek kapasiteli
giriş tepsisine yükleme 29
seçme 129
sıkışmalar 107
Tepsi 1 yönü 20
Tepsi 1'e yükleme 19
Tepsi 2'e yükleme 24
kağıt alma sorunları
çözme 100, 102
kağıt başına birden fazla sayfa
yazdırma (Mac) 60
yazdırma (Windows) 57
kağıt başına sayfa
seçme (Mac) 60
seçme (Windows) 57
kağıt sıkışmaları
çıkış bölmesi 119
HP Zımbalı Posta Kutusu 123
konumları 107
Tepsi 1 108
Tepsi 2, 3 ve 4 111
Tepsi 5 114
kağıt sıkışmaları, kağıt
konumları 107
kağıt türleri
seçme (Mac) 60
kağıt türü
seçme (Windows) 57

kağıt, sipariş etme 38
kartuş
değişirme 47
kartuş ilkeleri 40
kartuş koruması 43
kartuşlar
sipariş numaraları 47
zımba değişirme 51
kartuşları koru 43
Katıştırılmış Web Sunucusu
açma 82, 83
ağ ayarlarını değişirme 82
yazıcı adını değişirme 83
Katıştırılmış Web Sunucusu (EWS)
ağ bağlantısı 74
özellikler 74
parolaları atama 86
kilit
biçimlendirici 88
klavye
konumu 2
kolay erişimli USB'den yazdırma 70
kontrol listesi
kablolu bağlantı 143
kontrol paneli
konum özellikleri 4, 5
yardım 95
yerini bulma 2
kopyalama
çözünürlük 8
Kopyalama Başlat düğmesi
konumu 5

L
LAN bağlantı noktası
konumu 3

M
Mac sürücü ayarları
İş Depolama 63
mobil yazdırma
Android aygıtlar 69
mobil yazdırma çözümleri 8
mobil yazdırma, desteklenen
yazılımlar 11
müşteri desteği
çevrimiçi 94

N
Netscape Navigator, desteklenen
sürümler
HP katıştırılmış Web Sunucusu 74
NFC yazdırma 66

O
orijinal HP kartuşları 40
OS (işletim sistemi)
desteklenen 8
Oturum Aç düğmesi
konumu 5
Oturumu Kapat düğmesi
konumu 5

Ö
Öncelikli giriş tepsisi
etiketleri yerleştirme 33
özel kağıt
yazdırma (Windows) 57
özel yazdırma 62
özellikler
elektrik ve akustik 14

R
RJ-45 bağlantı noktası
konumu 3

S
sabit diskler
şifreli 87
sağ kapak
konumu 2
sarf malzemeleri
alt eşik ayarları 98
azaldığında kullanma 98
sipariş etme 38
toner kartuşunu değişirme 47
zımba kartuşlarını değişirme 51
sarf malzemeleri durumu 128
sayfa/dakika 8
sıkışmalar
2.100 yapraklık yüksek kapasiteli
giriş tepsisi (Tepsi 6) 114
arka kapak 116
birleştirme birimi 116
çift yüze baskı birimi 120
çıkış bölmesi 119
HP Zımbalı Posta Kutusu 123
nedenleri 107
otomatik gezinme 107

Tepsi 1 108
Tepsi 2, 3 ve 4 111
zarf besleyici 121
zımbalı posta kutusu
aksesuarındaki zimbalar 124

silme
depolanan işler 64
sipariş etme
sarf malzemeleri ve aksesuarlar
38
sistem gereksinimleri
HP Katıştırılmış Web Sunucusu
74
minimum 11
sorun giderme
ağ sorunları 141
kablolu ağ 141
kablolu ağ 143
kağıt besleme sorunları 100
sıkışmalar 107
sorun giderme araçları
HP Katıştırılmış Web Sunucusu
78
sürücüler, desteklenen 9

T
tarama
çözünürlük 8
tarayıcı gereksinimleri
HP katıştırılmış Web Sunucusu 74
TCP/IP
IPv4 parametrelerini el ile
yapılandırma 84
IPv6 parametrelerini el ile
yapılandırma 84
teknik destek
çevrimiçi 94
temizleme
kağıt yolu 128
Tepsi 1
kağıt yönü 20
sıkışmalar 108
yükleme zarfları 31
Tepsi 2
kağıt yerleştirme 24
sıkışmalar 111
Tepsi 3
sıkışmalar 111
Tepsi 4
sıkışmalar 111

Tepsi 6
kağıt sıkışmaları 114
tepsiler
birlikte verilen 8
kapasite 8
yerini bulma 2
toner kartuşları
sipariş numaraları 47
toner kartuşu
alt eşik ayarları 98
azaldığında kullanma 98
bileşenleri 47
değiştirme 47
toner kartuşu durumu 128

U
USB bağlantı noktası
etkinleştirme 70
konumu 3
USB depolama aksesuarlarından
yazdırma 70
uyku modu 89

V
varsayılan ağ geçidi, ayar 84

W
Web siteleri
HP Web Jetadmin, indirme 91
müşteri desteği 94
Web tarayıcısı gereksinimleri
HP Katıştırılmış Web Sunucusu
74
Wi-Fi Direct yazdırma 12
Wireless Direct Yazdırma 66

Y
yabancı arabirim demeti (FIH)
konumu 3
Yakın Alan İletişimi yazdırma 66
Yardım düğmesi
konumu 4, 5
yardım, kontrol paneli 95
yazdırma
depolanan işler 64
USB depolama aksesuarlarından
70
yazdırma ayarları
HP Katıştırılmış Web Sunucusu
77
yazdırma işlerini depolama 62

yazdırma ortamı
Tepsi 1'e yükleme 19
yazdırma sürücülerini, desteklenen 9
yazıcının durumu 4
yerel ağ (LAN)
konumu 3
yığınlama
çalışma modunu yapılandırma 34
yükleme
2.100 yapraklık yüksek kapasiteli
giriş tepsisine kağıt 29
Tepsi 1'deki kağıt 19
Tepsi 2'deki kağıt 24
Yüksek hızlı USB 2.0 yazdırma bağlantı
noktası
konumu 3

Z
zarf besleyici
sıkışmaları giderme 121
zarflar
yön 20
zarflar, yükleme 31
zımba kartuşları
değiştirme 51
zımba sıkışmaları
zımbalı posta kutusu aksesuarı
124
zımbalama
çalışma modunu yapılandırma 34
zımbalayıcı
varsayılan konumu ayarlama 34
varsayılan zımba konumunu
ayarlama 34
zımbalayıcı/zımbalama aksesuarı
çalışma modunu yapılandırma 34
zımbalı posta kutusu aksesuarı
zımba sıkışmalarını giderme 124