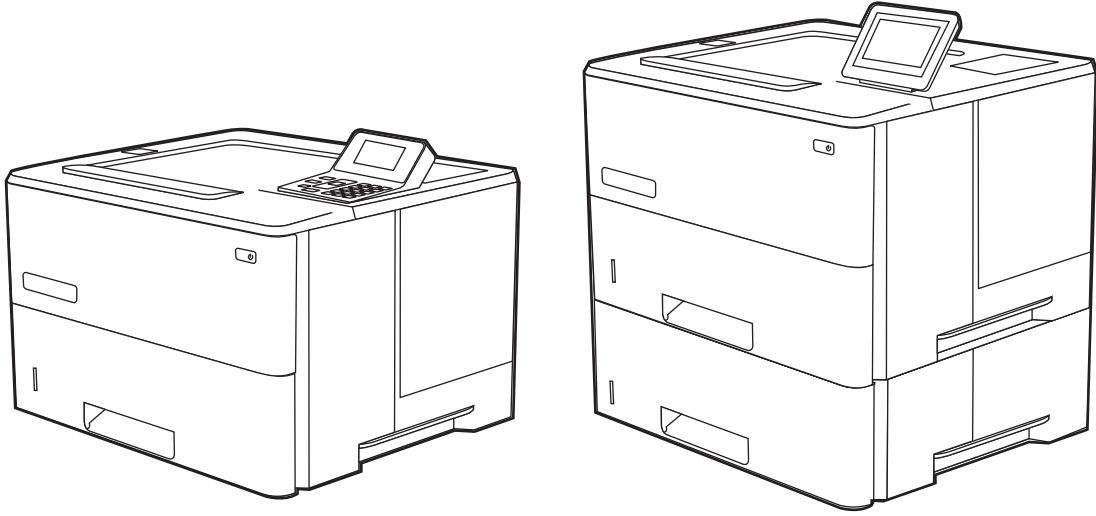




LaserJet Enterprise M507

Kullanıcı Kılavuzu



www.hp.com/videos/LaserJet
www.hp.com/support/ljM507



HP LaserJet Enterprise M507

Kullanıcı Kılavuzu

Telif Hakkı ve Lisans

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P.

Telif hakları yasaları gereğince izin verilen durumlar dışında, önceden izin almaksızın çoğaltılması, uyarlanması veya çevrilmesi yasaktır.

Bu belgede yer alan bilgiler önceden bildirilmeden değiştirilebilir.

Yalnızca HP ürün ve hizmetleri ile birlikte verilen yazılı garanti bildirimleri bu ürün ve hizmetlere ait garantiyi belirtmektedir. Bu belgede yer alan hiçbir ifade ek garanti oluşturacak şekilde yorumlanmamalıdır. HP, bu belgede olabilecek teknik hatalar ve yazım hataları veya eksikliklerinden dolayı sorumlu tutulamaz.

Edition 1, 4/2019

Ticari Marka Onayları

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

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

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

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

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

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

UNIX®, Open Group'un kayıtlı ticari markasıdır.

İçindekiler

1 Yazıcıya genel bakış	1
Uyarı simgeleri	1
Olası elektrik çarpması tehlikesi	3
Yazıcı görünümleri	4
Yazıcının önden görünümü	4
Yazıcının arkadan görünümü	5
Arabirim bağlantı noktaları	5
Kontrol paneli görünümü (2,7 inç QVGA LCD renkli ekran ve 24 tuşlu tuş takımı, n ve dn modelleri)	6
Kontrol paneli görünümü (dokunmatik ekran, yalnızca x modelleri)	9
Dokunmatik ekran kontrol panelini kullanma	10
Yazıcı teknik özellikleri	12
Teknik özellikler	12
Desteklenen işletim sistemleri	13
Mobil yazdırma çözümleri	15
Yazıcı boyutları	15
Güç tüketimi, elektrik teknik özellikleri ve akustik emisyonlar	16
Çalışma ortamı aralığı	16
Yazıcı donanımı kurulumu ve yazılım yüklemesi	17
2 Kağıt tepsileri	19
Giriş	19
Tepsi 1'e kağıt yükleme	20
Tepsi 1'e kağıt yükleme (çok amaçlı tepsi)	20
Tepsi 1 kağıt yönü	21
Alternatif antetli kağıt modunu kullanma	22
Yazıcı kontrol paneli menülerini kullanarak Alternatif Antetli Kağıt Modu'nu etkinleştirme	22
Tepsi 2 ve 550 yapraklık tepsilere kağıt yükleme	23
Tepsi 2 ve 550 yapraklık tepsilere kağıt yükleme	23
Tepsi 2 ve 550 yapraklık tepsilerin kağıt yönü	25
Alternatif antetli kağıt modunu kullanma	22

Yazıcı kontrol paneli menülerini kullanarak Alternatif Antetli Kağıt Modu'nu etkinleştirme	22
Zarf yükleme ve yazdırma	27
Zarfları yazdırma	27
Zarf yönü	27
Etiketleri yükleme ve yazdırma	28
Etiketleri manuel besleme	28
Etiket yönü	28
3 Sarf malzemeleri, aksesuarlar ve parçalar	29
Sarf malzemeleri, aksesuarlar ve parçaların siparişini verme	30
Sipariş etme	30
Sarf malzemeleri ve aksesuarlar	30
Müşteri tarafından onarılabılır parçalar	31
HP toner kartuşu koruması sarf malzemesi ayarlarını yapılandırma	32
Giriş	32
Kartuş Koruma özelliğini etkinleştirme veya devre dışı bırakma	33
Kartuş İlkesi özelliğini etkinleştirmek için yazıcı kontrol panelini kullanma	33
Kartuş İlkesi özelliğini devre dışı bırakmak için yazıcı kontrol panelini kullanma	33
Kartuş İlkesi özelliğini etkinleştirmek için HP Yerleşik Web Sunucusu'nu (EWS) kullanma	33
Kartuş İlkesi özelliğini devre dışı bırakmak için HP Yerleşik Web Sunucusu'nu (EWS) kullanma	34
Kartuş İlkesi kontrol panelinde hata mesajları sorunlarını giderme	35
Kartuş Koruması özelliğini etkinleştirme veya devre dışı bırakma	36
Kartuş Koruması özelliğini etkinleştirmek için yazıcı kontrol panelini kullanma	36
Kartuş Koruması özelliğini devre dışı bırakmak için yazıcı kontrol panelini kullanma	36
Kartuş Koruması özelliğini etkinleştirmek için HP Yerleşik Web Sunucusu'nu (EWS) kullanma	36
Kartuş Koruması özelliğini devre dışı bırakmak için HP Yerleşik Web Sunucusu'nu (EWS) kullanma	37
Kartuş Koruması kontrol paneli hata mesajları sorunlarını giderme	38
Toner kartuşunu değiştirme	40
Kartuş bilgileri	40
Kartuşu çıkarma ve takma	41
4 Yazdırma	45
Yazdırma görevleri (Windows)	46
Nasıl yazdırma yapılır? (Windows)	46
Otomatik olarak her iki yüze yazdırma (Windows)	46
Her iki yüze manuel yazdırma (Windows)	47

Kağıt başına birden fazla sayfa yazdırma (Windows)	48
Kağıt türünü seçme (Windows)	48
Ek yazdırma görevleri	49
Yazdırma görevleri (macOS)	50
Nasıl yazdırma yapılır (macOS)	50
Her iki yüze otomatik yazdırma (macOS)	50
Manuel her iki yüze yazdırma (macOS)	50
Kağıt başına birden fazla sayfa yazdırma (macOS)	51
Kağıt türünü seçme (macOS)	51
Ek yazdırma görevleri	49
Daha sonra veya özel olarak yazdırmak için yazdırma işlerini yazıcıda depolama	53
Giriş	53
Depolanan iş oluşturma (Windows)	53
Depolanan iş oluşturma (macOS)	54
Depolanan işi yazdırma	55
Depolanan işi silme	56
Yazıcıda depolanmış bir işi silme	56
İş depolama sınırını değiştirme	56
Yazıcıya İş Muhasebesi amaçlarıyla gönderilen bilgiler	56
Mobil yazdırma	57
Giriş	57
Wi-Fi, Wi-Fi Direct Print, NFC ve BLE yazdırma	58
Kablosuz yazdırmayı etkinleştirme	58
Wi-Fi Direct adını değiştirme	58
E-posta ile HP ePrint	59
AirPrint	60
Android yerleşik yazdırma	60
USB flash sürücüden yazdırma	61
USB bağlantı noktasını yazdırma için etkinleştirme	62
Birinci yöntem: Yazıcı kontrol panelinden USB bağlantı noktasını etkinleştirme	62
İkinci yöntem: USB bağlantı noktasını HP Yerleşik Web Sunucusu'ndan etkinleştirme (yalnızca ağ bağlantılı yazıcılar)	62
USB belgelerini yazdırma	64
USB belgelerini yazdırma (tuş takımı kontrol paneli)	64
USB belgelerini yazdırma (dokunmatik ekran kontrol paneli)	64
Yüksek hızlı USB 2.0 bağlantı noktası kullanarak yazdırma (kablolu)	66
Yüksek hızlı USB bağlantı noktasını yazdırma işlemi için etkinleştirme	67
Birinci yöntem: Yüksek hızlı USB 2.0 bağlantı noktasını yazıcı kontrol paneli menülerinden etkinleştirme	67
İkinci yöntem: Yüksek hızlı USB 2.0 bağlantı noktasını HP Yerleşik Web Sunucusu'ndan etkinleştirme (yalnızca ağ bağlantılı yazıcılar)	67

5 Yazıcıyı yönetin	69
HP Yerleşik Web Sunucusu (EWS) ile gelişmiş yapılandırma	70
Giriş	70
HP Yerleşik Web Sunucusu'na (EWS) erişim	70
HP Yerleşik Web Sunucusu özellikleri	72
Bilgi sekmesi	72
Genel sekmesi	72
Yazdır sekmesi	73
Sarf malzemeleri sekmesi	74
Sorun Giderme sekmesi	74
Güvenlik sekmesi	74
HP Web Hizmetleri sekmesi	75
Ağ İletişimi sekmesi	75
Diğer Bağlantılar listesi	77
IP ağ ayarlarını yapılandırma	78
Yazıcı paylaşmayla ilgili sorumluluk reddi	78
Ağ ayarlarını görüntüleme veya değiştirme	78
Ağ üzerindeki yazıcıyı yeniden adlandırma	79
IPv4 TCP/IP parametrelerini kontrol panelinden el ile yapılandırma	80
IPv6 TCP/IP parametrelerini kontrol panelinden el ile yapılandırma	80
Bağlantı hızı ve çift taraflı ayarları	81
Yazıcı güvenlik özellikleri	82
Giriş	82
Güvenlik bildirimleri	82
Yönetici parolası atama	83
Parolayı belirlemek için HP Yerleşik Web Sunucusu'nu (EWS) kullanma	83
Yazıcı kontrol panelinde kullanıcı erişimi kimlik bilgileri sağlama	84
IP Güvenliği	84
Şifreleme desteği: HP Yüksek Performanslı Güvenli Sabit Diskler	84
Formatlayıcıyı kilitleme	84
Enerji tasarrufu ayarları	85
EconoMode ile yazdırma	86
Yazdırma sürücüsünden EconoMode'u yapılandırma	86
Yazıcı kontrol panelinden EconoMode'u yapılandırma	86
Uyku zamanlayıcısını ayarlama ve yazıcıyı 1 watt veya daha az güç kullanacak şekilde yapılandırma	86
HP Web Jetadmin	87
Yazılım ve ürün yazılımı güncelleştirmeleri	87
6 Sorunları çözme	89
Müşteri desteği	89

Kontrol paneli yardım sistemi	90
Fabrika ayarlarına sıfırlama	92
Giriş	92
Birinci yöntem: Yazıcı kontrol panelinden fabrika ayarlarına sıfırlama	92
İkinci yöntem: HP Yerleşik Web Sunucusu'ndan fabrika ayarlarına sıfırlama (yalnızca ağ bağlantılı yazıcılar)	92
Yazıcı kontrol panelinde "Kartuş azaldı" veya "Kartuş çok azaldı" mesajı görüntüleniyor	94
"Çok Düşük" ayarlarını değiştirme	95
"Çok Az" ayarlarını kontrol panelinden değiştirme	95
Faks özelliği olan yazıcılar için	95
Sarf malzemesi siparişi	95
Yazıcı kağıt almıyor veya yanlış besleme yapıyor	96
Giriş	96
Yazıcı kağıt almıyor	96
Yazıcı birden çok kağıt yaprağı alıyor	98
Kağıt sıkışmalarını giderme	102
Giriş	102
Kağıt sıkışması konumları	102
Kağıt sıkışmalarını gidermek için otomatik gezinme	103
Sık veya yinelenen kağıt sıkışmaları mı yaşıyorsunuz?	103
Tepsi 1'deki kağıt sıkışmalarını giderme—13.A1	103
Tepsi 2, tepsi 3, tepsi 4, tepsi 5'teki kağıt sıkışmalarını giderme—13.A2, 13.A3, 13.A4, 13.A5	106
Çıkış bölmesindeki kağıt sıkışmalarını giderme—13.E1	109
Çift taraflı baskı birimindeki kağıt sıkışmalarını giderme—13.CX.XX, 13.DX.XX	110
Toner kartuşu alanındaki kağıt sıkışmalarını giderme	114
Füzerdeki kağıt sıkışmalarını giderme—13.B9, 13.B2, 13.FF	116
Baskı kalitesi sorunlarını çözme	118
Giriş	118
Baskı kalitesi sorunlarını giderme	119
Yazıcı ürün yazılımını güncelleme	119
Farklı bir yazılım programından yazdırma	119
Yazdırma işi için kağıt türü ayarını kontrol etme	120
Yazıcıdaki kağıt türü ayarını kontrol etme	120
Kağıt türü ayarını denetleme (Windows)	120
Kağıt türü ayarını denetleme (macOS)	120
Toner kartuşu durumunu kontrol etme	121
Birinci adım: Sarf malzemeleri durum sayfasını yazdırma	121
İkinci adım: Sarf malzemeleri durumunu denetleme	121
Temizleme sayfası yazdırma	121
Toner kartuşunun veya kartuşlarının zarar görüp görmediğini gözle kontrol etme	122
Kağıdı ve yazdırma ortamını denetleme	123

Birinci adım: HP özelliklerine uygun kağıt kullanma	123
İkinci adım: Ortamı denetleme	123
Üçüncü adım: Tepsileri ayrı ayrı ayarlama	123
Farklı bir yazıcı sürücüsü deneme	124
EconoMode ayarlarını denetleme	124
Yazdırma yoğunluğunu ayarlama	125
Görüntü bozukluklarını giderme	125
Kablolu ağ sorunlarını çözme	133
Giriş	133
Kötü fiziksel bağlantı	133
Bilgisayar yazıcıyla iletişim kuramıyor	133
Yazıcı, ağ için hatalı bağlantı ve dupleks ayarları kullanıyor	134
Yeni yazılım programları uyumluluk sorunlarına neden olmuş olabilir	134
Bilgisayar veya iş istasyonu hatalı ayarlanmış olabilir	134
Yazıcı devre dışı veya diğer ağ ayarları yanlış	134
Kablosuz ağ sorunlarını çözme	135
Giriş	135
Kablosuz bağlantı kontrol listesi	135
Kablosuz yapılandırma tamamlandıktan sonra yazıcı yazdırmıyor	136
Yazıcı yazdırmıyor ve bilgisayarda üçüncü taraf güvenlik duvarı yüklü	136
Kablosuz yönlendirici veya yazıcı taşındıktan sonra kablosuz bağlantı çalışmıyor	136
Kablosuz yazıcıya daha fazla bilgisayar bağlanamıyor	137
Kablosuz yazıcı VPN'ye bağlandığında iletişim kesiliyor	137
Ağ, kablosuz ağlar listesinde görünmüyor	137
Kablosuz ağ çalışmıyor	137
Kablosuz ağda paraziti azaltma	138
Dizin	139

1 Yazıcıya genel bakış

Yazıcıdaki özelliklerin konumlarını, yazıcının fiziksel ve teknik özelliklerini ve kurulum bilgilerini nerede bulacağınızı gözden geçirin.

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

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

Aşağıdaki bilgiler yayınlandığı tarihte geçerlidir. Güncel bilgiler için bkz. www.hp.com/support/ljM507.

Daha fazla bilgi için:

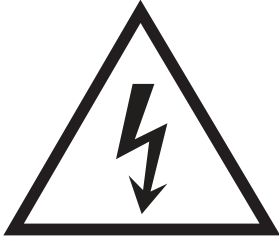
Yazıcıya özel kapsamlı HP yardımı aşağıdaki bilgileri içerir:

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

Uyarı simgeleri

HP yazıcınızda simge tanımlarında açıklanan şekilde bir uyarı simgesi görürseniz dikkatli olun.

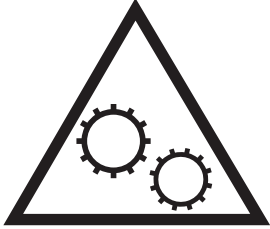
- Dikkat: Elektrik çarpması



- Dikkat: Sıcak yüzey



- Dikkat: Vücut uzuvlarını hareketli parçalardan uzak tutun



- Dikkat: Çok yakında keskin kenar



- Uyarı



Olası elektrik çarpması tehlikesi

Bu önemli güvenlik bilgilerini inceleyin.

- Elektrik arpması tehlikesinden kaçınmak için bu güvenlik açıklamalarını okuyup anlayın.
- Yangın veya elektrik çarpması nedeniyle yaralanma riskini azaltmak için bu ürünü kullanırken temel güvenlik önlemlerine daima uyun.
- Kullanım kılavuzundaki tüm talimatları okuyup anlayın.

Üründe işaretli olan tüm uyarı ve talimatları inceleyin.

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

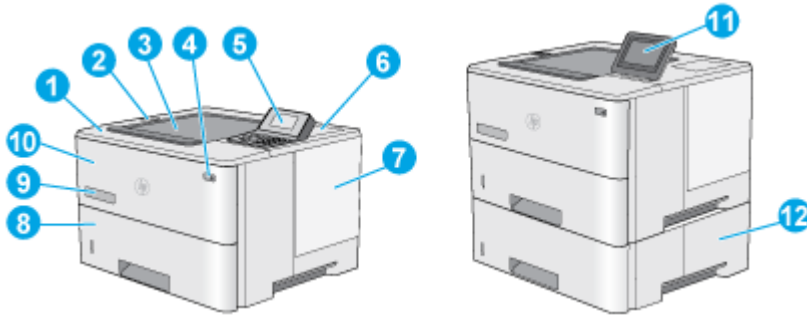
Yazıcı görünümleri

Yazıcı ve kontrol panelinin belirli parçalarını tanıyın.

- [Yazıcının önden görünümü](#)
- [Yazıcının arkadan görünümü](#)
- [Arabirim bağlantı noktaları](#)
- [Kontrol paneli görünümü \(2,7 inç QVGA LCD renkli ekran ve 24 tuşlu tuş takımı, n ve dn modelleri\)](#)
- [Kontrol paneli görünümü \(dokunmatik ekran, yalnızca x modelleri\)](#)

Yazıcının önden görünümü

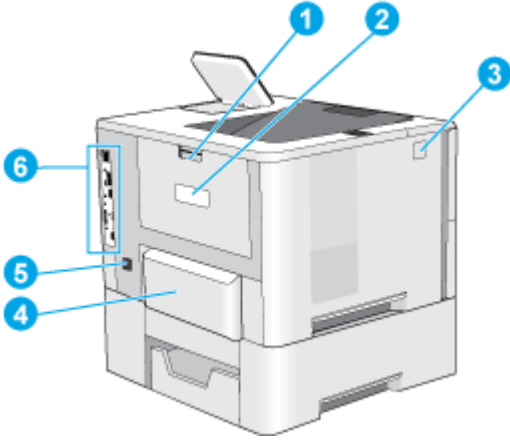
Yazıcıdaki önemli bileşenleri bulmak için şemayı kullanın.



1	Üst kapak (toner kartuşuna erişim)
2	Kolay erişimli USB bağlantı noktası Bilgisayar olmadan yazdırma işlemi yapmak ya da yazıcının ürün yazılımını güncellemek için bir USB flash sürücü takın. NOT: Bu bağlantı noktası kullanılmadan önce bir yönetici tarafından etkinleştirilmelidir.
3	Çıkış bölmesi
4	Açma/kapatma düğmesi
5	2,7 inç QVGA LCD renkli ekran ve 24 tuşlu tuş takımı (n ve dn modelleri)
6	Donanım tümleştirme cebi (aksesuar ve üçüncü taraf aygıtları bağlamak için) NOT: Donanım tümleştirme cebini (HIP) kullanmak için HP dahili USB bağlantı noktaları aksesuarını (B5L28A) takın. Aksi halde HIP içerisindeki USB bağlantı noktası çalışmaz.
7	Biçimlendirici kapağı
8	Tepsi 2
9	Model adı
10	Tepsi 1
11	Renkli dokunmatik ekranı bulunan kontrol paneli (yalnızca x modelleri)
12	1 x 550 yapraklık kağıt besleyici, Tepsi 3 (x modeliyle birlikte verilir, diğer modeller için isteğe bağlıdır) NOT: Her yazıcı modeli en fazla üç adet isteğe bağlı 1 x 550 yapraklık besleyici (Tepsi 3, 4 ve 5) kabul eder. Tepsi 3, x modeliyle birlikte verilir.

Yazıcının arkadan görünümü

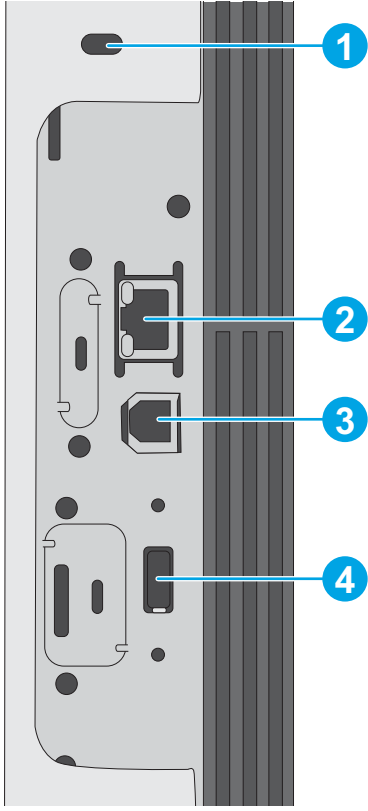
Yazıcıdaki önemli bileşenleri bulmak için şemayı kullanın.



1	Arka kapak (kağıt sıkışmalarını gidermek için erişim)
2	Seri numarası ve ürün numarası etiketi
3	Üst kapağı açma düğmesi
4	Tepsi 2 için toz önleyici kapak (legal boyutlu kağıt yüklendiğinde yukarı kalkar)
5	Güç bağlantısı
6	Biçimlendirici (arabirim bağlantı noktalarını içerir)

Arabirim bağlantı noktaları

Yazıcı arabirim bağlantı noktalarını tanımak için şemayı kullanın.

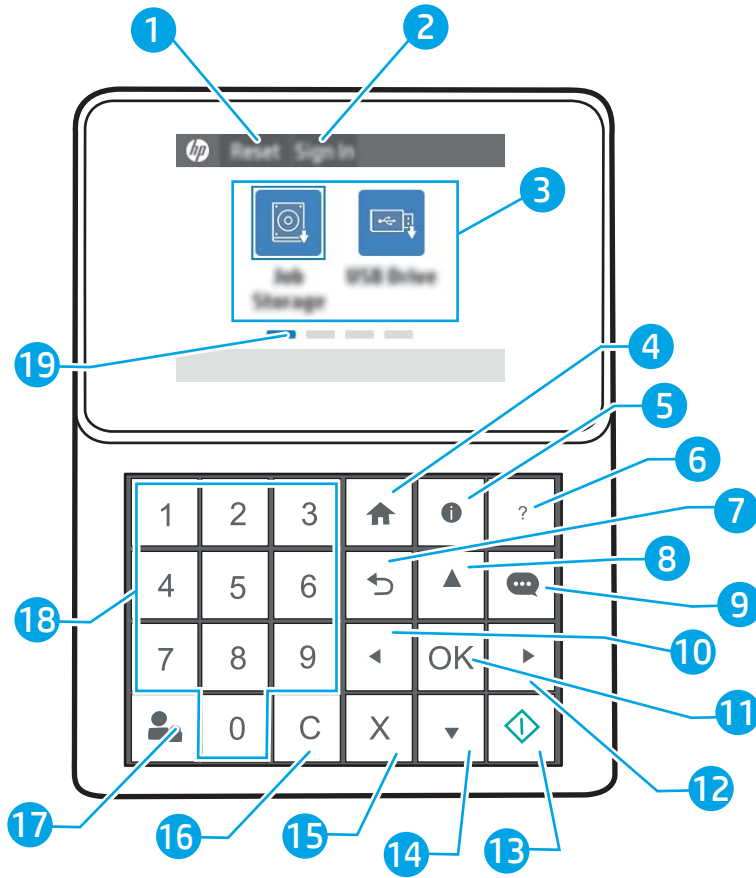




- | | |
|---|---|
| 1 | Kablo tipi güvenlik kilidi yuvası |
| 2 | Yerel ağ (LAN) Ethernet 10/100/1000 ağ bağlantı noktası |
| 3 | Yüksek hızlı USB 2.0 yazdırma bağlantı noktası |
| 4 | Harici USB aygıtlarını bağlamak için USB bağlantı noktası (bu bağlantı noktası kapatılabilir) |












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

Kontrol paneli görünümü (2,7 inç QVGA LCD renkli ekran ve 24 tuşlu tuş takımı, n ve dn modelleri)

Yazıcı ve iş durumu bilgilerini edinmek ve yazıcıyı yapılandırmak için 2 satırlı kontrol panelini kullanın.



1	Sıfırla düğmesi	Değişiklikleri silmek, yazıcıyı duraklatma durumundan çıkarmak, gizli hataları görüntülemek ve varsayılan ayarları (dil ve klavye düzeni ayarları dahil) geri yüklemek için Sıfırla düğmesini seçin.
2	Oturum Aç veya Oturumu Kapat düğmesi	Oturum açma ekranını açmak için Oturum Aç düğmesini seçin. Yazıcı oturumunu kapatmak için Oturumu Kapat düğmesini seçin. Yazıcı tüm seçenekleri varsayılan ayarlara geri yükler.
3	Uygulamalar alanı	Uygulamayı açmak için simgelerden herhangi birini seçin. Daha fazla uygulamaya erişmek için ekranı yanlamasına kaydırın. NOT: Kullanılabilir uygulamalar yazıcıya göre değişir. Yönetici, hangi uygulamaların hangi sırayla görüntüleneceğini yapılandırabilir.
4	Giriş ekranı  düğmesi	Giriş ekranına dönmek için Giriş ekranı  düğmesini seçin.

5	Bilgi  düğmesi	Çeşitli türlerde yazıcı bilgilerine erişim sağlayan bir ekrana erişmek için Bilgi  düğmesini seçin. Aşağıdaki bilgiler için ekranın alt kısmındaki düğmeleri seçin: <ul style="list-style-type: none"> Görüntüleme Dili: Geçerli kullanıcı oturumunun dil ayarını 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.
6	Yardım  düğmesi	Giriş 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.
8	Yukarı ok  düğmesi	Listedeki bir önceki öğeye veya pencere ögesine ilerler veya ekrandaki nümerik öğelerin değerlerini artırır.
9	Mesaj Merkezi  düğmesi	Mesaj Merkezini Görüntüler.
10	Sol ok  düğmesi	Bir menü ağacındaki önceki öğeye, pencere ögesine veya seviyeye ilerler (uygulamadan çıkmaz) ya da ekrandaki nümerik öğelerin değerlerini azaltır.
11	OK düğmesi	Bir öğe için seçilen değeri kabul eder, odaklanılan bir düğmeyi etkinleştirir, odaklanılan metin alanını düzenlemek için klavyeyi açar veya benzer seçim işlemlerini etkinleştirir.
12	Sağ ok  düğmesi	Bir menü ağacındaki sonraki öğeye, pencere ögesine 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 ögesine ilerler veya ekrandaki nümerik öğelerin değerlerini azaltır.
15	İptal  düğmesi	Yazıcıyı duraklatır ve Etkin İşler'i açar. Kullanıcı, Etkin İşler ekranından işi iptal edebilir veya yazdırma işlemine devam edebilir.
16	Temizle  düğmesi	Bir giriş alanındaki tüm girişi temizler.
17	Oturum Aç veya Oturumu Kapat düğmesi	Oturum Açma ekranını açmak 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 sayfa göstergesi	Giriş ekranı veya Giriş ekranı klasöründeki sayfa sayısını gösterir. Geçerli sayfa vurgulanır. Sayfalar arasında gezinmek için ekranı yanlamasına kaydırın.

Kontrol paneli görünümü (dokunmatik ekran, yalnızca x modelleri)

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

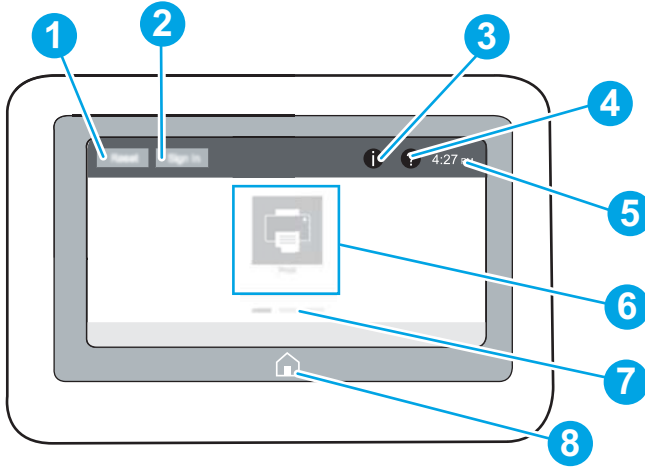
- [Dokunmatik ekran kontrol panelini kullanma](#)



NOT: Kolay görüntüleme için kontrol panelini eğin.

Yazıcı kontrol panelinin alt kısmındaki Giriş ekranı  düğmesini seçerek dilediğiniz zaman Giriş ekranına dönebilirsiniz.

NOT: Yazıcı kontrol paneli özellikleri hakkında daha fazla bilgi almak için www.hp.com/support/ljM507 adresini ziyaret edin. **Kılavuzlar** ögesini ve ardından **Genel başvuru** ögesini seçin.

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



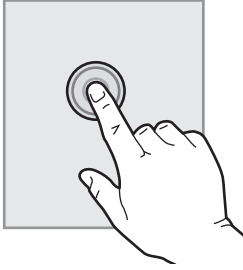
1	Sıfırla düğmesi	Değişiklikleri silmek, yazıcıyı duraklatma durumundan çıkarmak, gizli hataları görüntülemek ve varsayılan ayarları (dil ve klavye düzeni ayarları dahil) geri yüklemek için Sıfırla düğmesini seçin.
2	Oturum Aç veya Oturumu Kapat düğmesi	Oturum açma ekranını açmak için Oturum Aç düğmesini seçin. Yazıcı oturumunu kapatmak için Oturumu Kapat düğmesini seçin. Yazıcı tüm seçenekleri varsayılan ayarlara geri yükler. NOT: Bu düğme yalnızca, yönetici yazıcıyı özelliklere erişim izni gerektirecek şekilde yapılandırdıysa görüntülenir.
3	Bilgi  düğmesi	Çeşitli türlerde yazıcı bilgilerine erişim sağlayan bir ekrana erişmek için Bilgi  düğmesini seçin. Aşağıdaki bilgiler için ekranın alt kısmındaki düğmeleri seçin: <ul style="list-style-type: none">• Görüntüleme Dili: Geçerli kullanıcı oturumunun dil ayarını 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 (bazı modeller için isteğe bağlı kablosuz bağlantı aksesuarı gerekir).• Ethernet: Ethernet bağlantı ayarlarını görüntüleyin veya değiştirin.• HP Web Hizmetleri: HP Web Hizmetlerini (ePrint) kullanarak yazıcıya bağlanma ve yazdırmayla ilgili bilgileri görüntüleyin.

4	Yardım ? düğmesi	Yerleşik yardım sistemini açmak için Yardım ? düğmesini seçin. Sistem Giriş ekranını, bir uygulamayı, bir seçeneği veya bir özelliği kullanırken bir konu hakkındaki yardım konularının veya bilgilerin bir listesini sunar.
5	Geçerli zaman	Geçerli zaman görüntülenir.
6	Uygulamalar alanı	Uygulamayı açmak için simgelerden herhangi birini seçin. Daha fazla uygulamaya erişmek için ekranı yanlamasına kaydırın. NOT: Kullanılabilir uygulamalar yazıcıya göre değişir. Yönetici, hangi uygulamaların hangi sırayla görüntüleneceğini yapılandırabilir.
7	Ana ekran sayfa göstergesi	Giriş ekranında veya bir uygulamada sayfa sayısını gösterir. Geçerli sayfa vurgulanır. Sayfalar arasında gezinmek için ekranı yanlamasına kaydırın.
8	Giriş ekranı 🏠 düğmesi	Giriş ekranına dönmek için Giriş ekranı 🏠 düğmesini seçin.

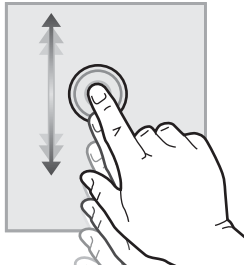
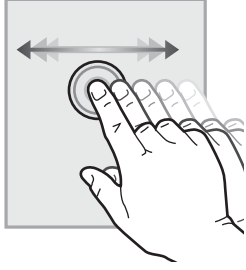
Dokunmatik ekran kontrol panelini kullanma

Yazıcı dokunmatik ekran kontrol panelini aşağıdaki işlemlerle kullanın.

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



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



Yazıcı teknik özellikleri

Yazıcıyı kurmak ve çalıştırmak için yazıcı teknik özelliklerini kullanın.

- [Teknik özellikler](#)
- [Desteklenen işletim sistemleri](#)
- [Mobil yazdırma çözümleri](#)
- [Yazıcı boyutları](#)
- [Güç tüketimi, elektrik teknik özellikleri ve akustik emisyonlar](#)
- [Çalışma ortamı aralığı](#)



ÖNEMLİ: Aşağıdaki teknik özellikler bu yayının hazırlandığı sırada doğrudur, ancak ileride değiştirilebilir. Güncel bilgiler için bkz. www.hp.com/support/ljM507.

Teknik özellikler

Model adı		M507n	M507dn	M507x
Ürün numarası		1PV86A	1PV87A	1PV88A
Kağıt işleme	Tepsi 1 (100 yapraklık kapasite)	Dahil	Dahil	Dahil
	Tepsi 2 (550 yapraklık kapasite)	Dahil	Dahil	Dahil
	Tepsi 3 (550 yapraklık kapasite)	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	Dahil
	NOT: Yazıcı MP tepsisi, ana kaset ve yığılanabilir maksimum 2300 sayfa girişi kombinasyonu dahil olmak üzere toplam beş giriş tepsisiyle sınırlıdır.			
	Otomatik çift taraflı baskı	Kullanılamaz	Dahil	Dahil
Bağlantı	10/100/1000 IPv4 ve IPv6 ile Ethernet LAN bağlantısı	Dahil	Dahil	Dahil
	Hi-Speed USB 2.0	Dahil	Dahil	Dahil
	Kablosuz ağ bağlantısı için yazdırma sunucusu	Dahil	Dahil	Dahil
	Bağımsız USB bağlantı noktası	Dahil	Dahil	Dahil
	Aksesuar ve üçüncü taraf aygıtları bağlamak için Donanım Tümlleştirme Cebi	Dahil	Dahil	Dahil
	Mobil aygıtlardan yazdırmak için Düşük Enerji Kullanımı Bluetooth (BLE)	Kullanılamaz	Kullanılamaz	Dahil
	HP Dahili USB Bağlantı Noktaları	İsteğe bağlı	Dahil	Dahil
HP Jetdirect 3100w BLE/NFC/ Kablosuz Bağlantı Aksesuarı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	

Model adı		M507n	M507dn	M507x
Ürün numarası		1PV86A	1PV87A	1PV88A
	Kablosuz bağlantı için HP Jetdirect 2900nw Yazdırma Sunucusu aksesuarı	Kullanılamaz	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı
Bellek	1 GB taban belleği NOT: Taban belleği, bir DIMM bellek modülü eklenerek 2 GB'ye kadar genişletilebilir.	Dahil	Dahil	Dahil
Toplu depolama	Şifreli FIPS HDD	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı
Güvenlik	Yazıcıdan geçen tüm verilerin şifrenmesi için HP Güvenilir Platform Modülü	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı
Kontrol paneli ekranı ve girişi	Kontrol panelinde renkli grafik ekran ve tuş takımı	Dahil	Dahil	Kullanılamaz
	Renkli dokunmatik ekran kontrol paneli	Kullanılamaz	Kullanılamaz	Dahil
Yazdırma	A4 boyutunda kağıda 43 sayfa/dakika (ppm) ve Letter boyutunda kağıda 45 sayfa/dakika hızında yazdırır	Dahil	Dahil	Dahil
	USB yazdırma	Dahil	Dahil	Dahil
	Mobil/bulut yazdırma	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı
	Daha sonra veya özel olarak yazdırmak için işleri yazıcı belleğinde depolayın (16 GB veya daha büyük bir USB parmak sürücü gerektirir.)	Dahil	Dahil	Dahil

Desteklenen işletim sistemleri

Bilgisayar işletim sisteminizle yazıcı uyumluluğunu sağlamak için aşağıdaki bilgileri kullanın.

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

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

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

Windows: HP yazdırma sürücüsünü yüklemek için 123.hp.com/LaserJet adresinden HP Easy Start'ı indirin. Alternatif olarak HP yazdırma sürücüsünü yüklemek üzere yazdırma sürücüsünü veya yazılım yükleyiciyi indirmek için bu yazıcının yazıcı desteği web sitesi olan www.hp.com/support/ijM507 adresine gidin

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

1. 123.hp.com/LaserJet adresine gidin.
2. Yazıcı yazılımını indirmek için sağlanan adımları uygulayın.

Tablo 1-1 Desteklenen işletim sistemleri ve yazdırma sürücülere

İşletim sistemi	Yazıcı sürücüsü yüklü (Windows için veya macOS için web üzerindeki yükleyiciden)	Notlar
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 sürücü ile sağlanmaktadır.
Windows 8.1, 32 bit ve 64 bit	Yazıcıya özgü "HP PCL-6" V4 yazdırma sürücüsü, yazılım yüklemesinin bir parçası olarak bu işletim sistemi için yüklenir.	Windows 8.1 RT desteği, Microsoft IN OS Sürüm 4, 32 bit sürücü ile sağlanmaktadır.
Windows 10, 32 bit ve 64 bit	Yazıcıya özgü "HP PCL-6" V4 yazdırma sürücüsü, yazılım yüklemesinin bir parçası olarak bu işletim sistemi için yüklenir.	
Windows Server 2008 R2, SP 1, 64 bit	PCL 6 yazıcıya özgü yazdırma sürücüsü, yazıcı desteği web sitesinden indirilebilir. Sürücüyü indirin ve ardından yüklemek için Microsoft Yazıcı Ekle aracını kullanın.	
Windows Server 2012, 64 bit	PCL 6 yazıcıya özgü yazdırma sürücüsü, yazıcı desteği web sitesinden indirilebilir. Sürücüyü indirin ve ardından yüklemek için Microsoft Yazıcı Ekle aracını kullanın.	
Windows Server 2012 R2, 64 bit	PCL 6 yazıcıya özgü yazdırma sürücüsü, yazıcı desteği web sitesinden indirilebilir. Sürücüyü indirin ve ardından yüklemek için Microsoft Yazıcı Ekle aracını kullanın.	
Windows Server 2016, 64 bit	PCL 6 yazıcıya özgü yazdırma sürücüsü, yazıcı desteği web sitesinden indirilebilir. Sürücüyü indirin ve ardından yüklemek için Microsoft Yazıcı Ekle aracını kullanın.	
macOS 10.12 Sierra, macOS 10.13 High Sierra	123.hp.com/LaserJet adresinden HP Easy Start'ı indirin ve ardından yazdırma sürücüsünü yüklemek için kullanın.	



NOT: Desteklenen işletim sistemleri değişebilir. Desteklenen işletim sistemlerinin güncel listesi ve yazıcıya ilişkin kapsamlı HP yardımı için www.hp.com/support/ljM507 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	macOS
<ul style="list-style-type: none">• İnternet bağlantısı• Özel USB 1.1 veya 2.0 bağlantısı veya ağ bağlantısı• 2 GB kullanılabilir sabit disk alanı• 1 GB RAM (32 bit) veya 2 GB RAM (64 bit)	<ul style="list-style-type: none">• İnternet bağlantısı• Özel USB 1.1 veya 2.0 bağlantısı veya ağ bağlantısı• 1,5 GB kullanılabilir sabit disk alanı

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

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

Mobil yazdırma çözümleri

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

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

- Wi-Fi Direct (yalnızca kablosuz modeller, HP Jetdirect 3100w NFC/BLE Wireless aksesuarı takılı)
- Wireless Station (sadece kablosuz modeller, HP Jetdirect 3100w NFC/BLE Wireless aksesuarı veya HP 2900nw kablosuz yazdırma sunucusu takılı)
- E-posta ile HP ePrint (HP Web Hizmetlerinin etkinleştirilmesi ve yazıcının HP Connected'a kaydedilmesi gerekir)
- HP Smart uygulaması
- Google Cloud Print
- AirPrint
- Android Yazdırma
- HP Roam

Yazıcı boyutları

Tablo 1-3 M507n ve M507dn modelleri için boyutlar

	Yazıcı tamamen kapalıyken	Yazıcı tamamen açıkken
Yükseklik	296 mm	296 mm
Derinlik	Tepsi 2 toz önleyici kapak kapalıyken:376 mm Tepsi 2 toz önleyici kapak açıkken:444 mm	569 mm
Genişlik	410 mm	410 mm
Ağırlık	12 kg	

Tablo 1-4 M507x modellerine ilişkin boyutlar

	Yazıcı tamamen kapalıyken	Yazıcı tamamen açıkken
Yükseklik	415 mm	487 mm

Tablo 1-4 M507x modellerine ilişkin boyutlar (devam)

	Yazıcı tamamen kapalıyken	Yazıcı tamamen açıkken
Derinlik	Tepsi 2 toz önleyici kapak kapalıyken:376 mm Tepsi 2 toz önleyici kapak açıkken:444 mm	569 mm
Genişlik	410 mm	410 mm
Ağırlık	13,4 kg	

Tablo 1-5 1 x 550 yapraklık kağıt besleyici boyutları

Yükseklik	130 mm
Derinlik	Tepsi kapalıyken: 376 mm Tepsi açıkken: 569 mm
Genişlik	410 mm
Ağırlık	1,4 kg

Tablo 1-6 Kabin/sehpa boyutları

Yükseklik	381 mm
Derinlik	Kapak kapalıyken: 632 mm Kapak açık ve arka tekerlekler döndürülmüş: 865 mm
Genişlik	Kapak kapalıyken: 600 mm Kapak açık ve arka tekerlekler döndürülmüş: 630 mm
Ağırlık	9 kg

Güç tüketimi, elektrik teknik özellikleri ve akustik emisyonlar

Güncel bilgiler için www.hp.com/support/ljM507 adresine göz atın.

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

Çalışma ortamı aralığı

Tablo 1-7 Çalışma ortamı özellikleri

Ortam	Önerilen	İzin verilen
Sıcaklık	17° - 25°C	15° - 30°C
Bağıl nem	%30 - %70 bağıl nem (RH)	%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/ljM507 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 bilgilerini ve yasal bilgileri bulma

2 Kağıt tepsileri

Zarflar ve etiketler gibi özel ürünleri yüklemek de dahil olmak üzere kağıt tepsilerini yüklemeyi ve kullanmayı keşfedin.

- [Giriş](#)
- [Tepsi 1'e kağıt yükleme](#)
- [Tepsi 2 ve 550 yapraklık tepsilere kağıt yükleme](#)
- [Zarf yükleme ve yazdırma](#)
- [Etiketleri yükleme ve yazdırma](#)

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

Aşağıdaki bilgiler yayınlandığı tarihte geçerlidir. Güncel bilgiler için bkz. www.hp.com/support/ljM507.

Daha fazla bilgi için:

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 bilgilerini ve yasal bilgileri bulma

Giriş

Kağıt tepsilerini yüklerken dikkatli olun.

⚠ DİKKAT: Bir seferde birden fazla kağıt tepsisi uzatmayın.

Kağıt tepsisini basamak olarak kullanmayın.

Kağıt tepsilerini kapatırken ellerinizi sıkıştırmayın.

Yazıcıyı taşıırken tüm tepsilerin kapalı olması gerekir.

Tepsi 1'e kağıt yükleme

Aşağıdaki bilgiler Tepsi 1'e nasıl kağıt yükleneceğini açıklar.

- [Tepsi 1'e kağıt yükleme \(çok amaçlı tepsi\)](#)
- [Tepsi 1 kağıt yönü](#)
- [Alternatif antetli kağıt modunu kullanma](#)

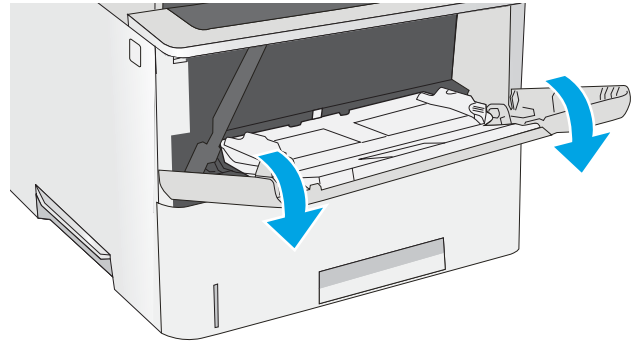
Tepsi 1'e kağıt yükleme (çok amaçlı tepsi)

Bu tepsi en çok 100 yaprak 75 g/m² kağıt veya 10 zarf alır.

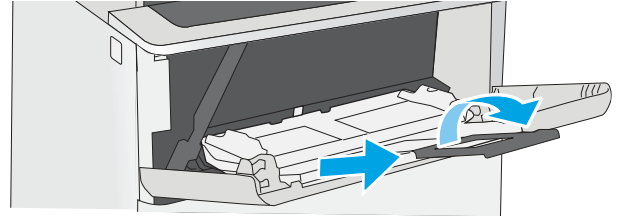
NOT: Yazdırma işleminden önce yazdırma sürücüsünde doğru kağıt türünü seçmek.

DİKKAT: Kağıt sıkışmalarını önlemek için hiçbir zaman yazdırma sırasında Tepsi 1'e kağıt eklemeyin veya bu tepside kağıt çıkarmayın.

1. Tepsi 1'in her iki tarafındaki kolu tutun ve ileri doğru çekerek açın.



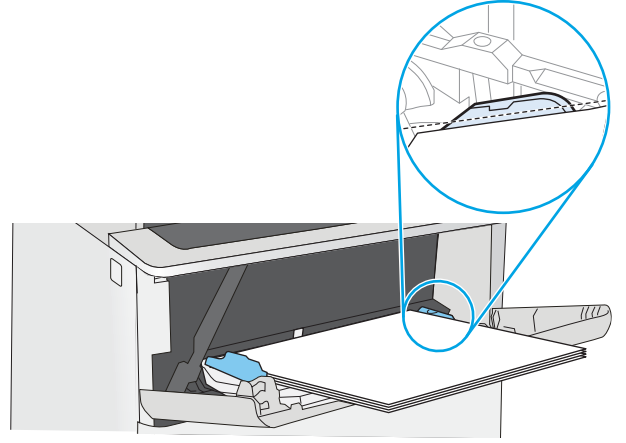
2. Kağıdı desteklemek için tepsi uzantısını dışarı çekmek.



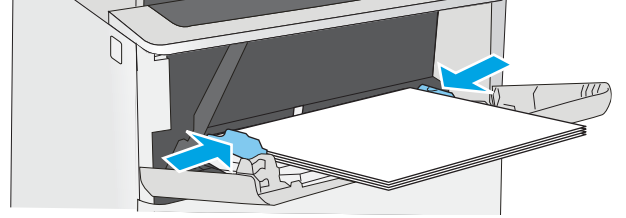
3. Kağıt kılavuzlarını doğru boyuta göre ayırdıktan sonra tepsiye kağıt yükleyin. Kağıt yönünü ayarlama hakkında bilgiler için bkz. [Tepsi 1 kağıt yönü, sayfa 21](#).

Kağıtların, kağıt kılavuzlarındaki dolun çizgisinin altında olduğuna emin olun.


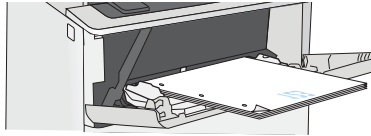
NOT: Maksimum yığın yüksekliği 10 mm veya 75 g/m² ağırlığında yaklaşık 100 kağıttır.



4. Yan kılavuzları, kağıt destesine hafifçe dokunacak, ancak kağıtları bükmeyecek biçimde hizalayın.



Tepsi 1 kağıt yönü

Kağıt türü	Tek taraflı yazdırma	Çift taraflı yazdırma ve Alternatif Antetli Kağıt Modu
Letterhead, antetli veya delikli	Ön yüzü yukarı Yazıcıya önce üst kenar girer	Ön yüzü aşağı Yazıcıya önce alt kenar girecek şekilde
		

Alternatif antetli kağıt modunu kullanma

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.

- [Yazıcı kontrol paneli menülerini kullanarak Alternatif Antetli Kağıt Modu'nu etkinleştirme](#)

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

[Alternatif Antetli Kağıt Modu](#) ayarını belirlemek için [Ayarlar](#) menüsünü kullanın

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.

Tepsi 2 ve 550 yapraklık tepsilere kağıt yükleme

Aşağıdaki bilgilerde Tepsi 2'ye ve isteğe bağlı 550 yapraklık tepsilere nasıl kağıt yükleneceği açıklanmaktadır.

- [Tepsi 2 ve 550 yapraklık tepsilere kağıt yükleme](#)
- [Tepsi 2 ve 550 yapraklık tepsilerin kağıt yönü](#)
- [Alternatif antetli kağıt modunu kullanma](#)

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

DİKKAT: Bir seferde birden fazla kağıt tepsiyi uzatmayın.

Tepsi 2 ve 550 yapraklık tepsilere kağıt yükleme

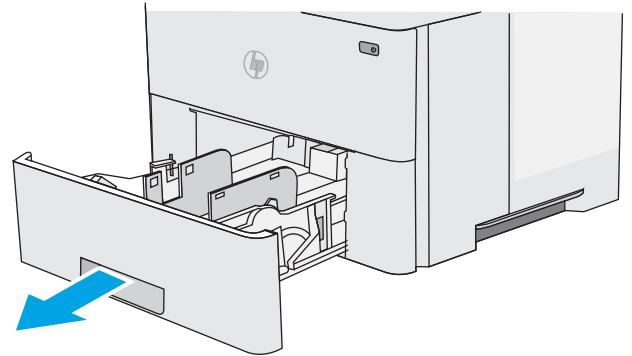
Aşağıdaki bilgilerde Tepsi 2'ye ve isteğe bağlı 550 yapraklık tepsilere nasıl kağıt yükleneceği açıklanmaktadır. Bu tepsi, 75 g/m² ağırlığında en fazla 550 yaprak alır.

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

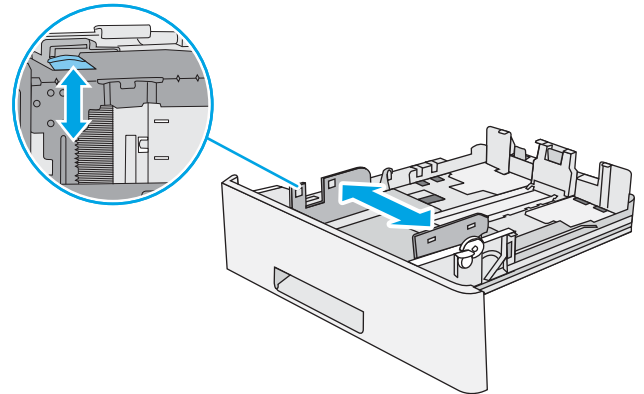
NOT: Bir seferde birden fazla kağıt tepsiyi uzatmayın.

1. Tepsiyi açın.

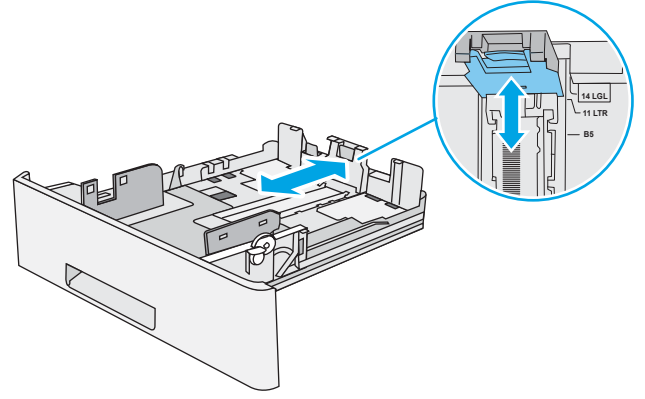
NOT: Kullanımdayken bu tepsiyi açmayın.



2. Kağıt yüklemeye önce ayar mandallarını sıkarak ve kılavuzları kullanılan kağıdın boyutuna kaydırarak kağıt genişliği kılavuzlarını ayarlayın.

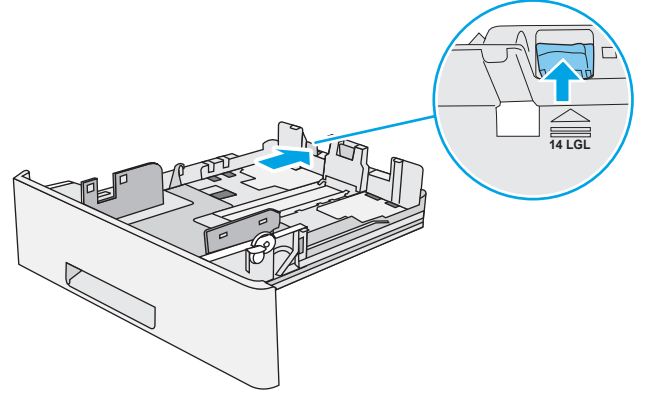


3. Ayar mandalını sıkarak ve kılavuzları kullanarak kağıdın boyutuna kaydırarak kağıt uzunluğu kılavuzunu ayarlayın.



4. Tepsiye legal boyutta kağıt yüklemek için orta sol taraftaki tepsinin arkasında yer alan kolu sıkın ve doğru kağıt boyutuna göre tepsiyi uzatın.

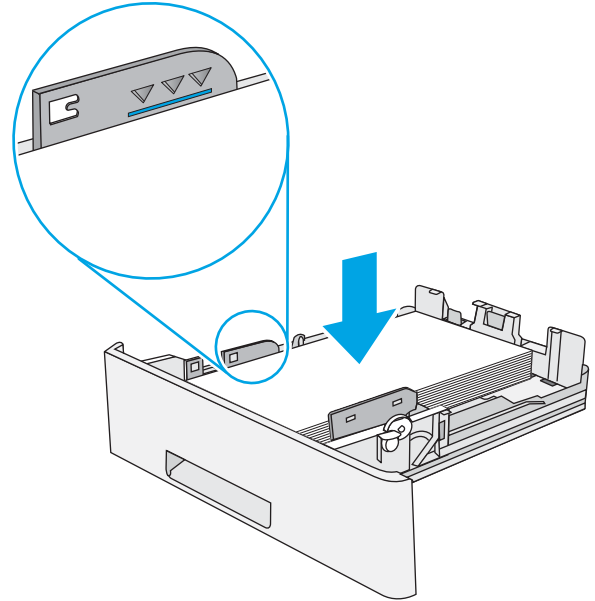
NOT: Bu adım diğer kağıt boyutları için geçerli değildir.



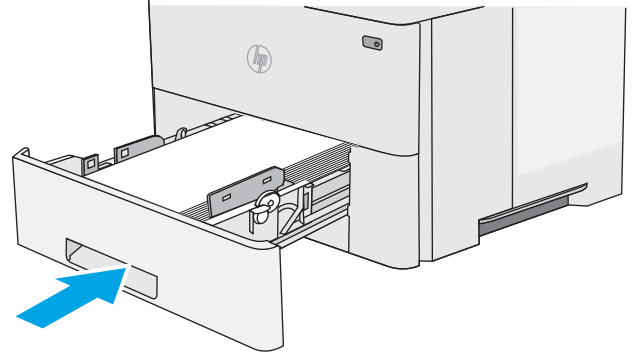
5. Tepsiye kağıt yerleştirin. Kağıt yönünü ayarlama hakkında bilgi almak için bkz. [Tepsi 2 ve 550 yapraklık tepsilerin kağıt yönü, sayfa 25](#).

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

NOT: Sıkışmaları önlemek için kağıt kılavuzlarını doğru boyuta ayarlayın ve tepsiyi fazla doldurmayın. Örnek resimdeki büyütülmüş görüntüde gösterildiği gibi destenin üst kısmının tepsi dolu göstergesinin altında olduğundan emin olun.



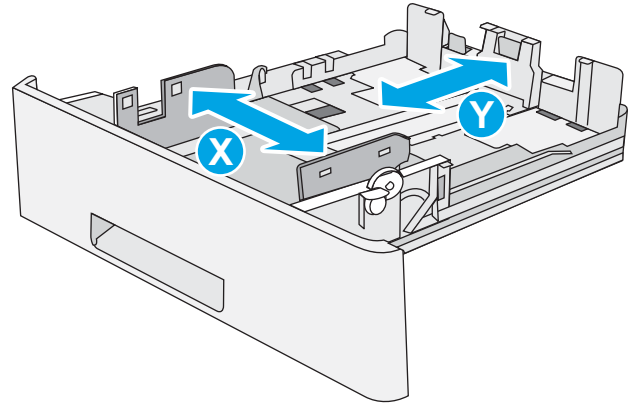
6. Tepsiyi kapatın.



7. Yazıcı kontrol panelinde tepsi yapılandırma mesajı görüntülenir.

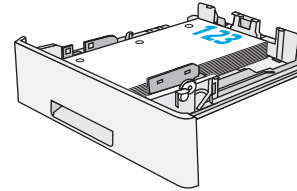
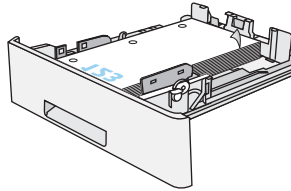
8. Gösterilen kağıt boyutu ve tür doğru değilse farklı bir kağıt boyutu veya türü seçmek için **Değiştir** seçeneğini belirleyin.

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



Tepsi 2 ve 550 yapraklık tepsilerin kağıt yönü

Kağıt türü	Tek taraflı yazdırma	Çift taraflı yazdırma ve Alternatif Antetli Kağıt Modu
Letterhead, antetli veya delikli	Ön yüzü aşağı Üst kenar tepsinin önünde	Ön yüzü yukarı Alt kenar tepsinin önünde



Alternatif antetli kağıt modunu kullanma

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.

- [Yazıcı kontrol paneli menülerini kullanarak Alternatif Antetli Kağıt Modu'nu etkinleştirme](#)

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

[Alternatif Antetli Kağıt Modu](#) ayarını belirlemek için [Ayarlar](#) menüsünü kullanın

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.

Zarf yükleme ve yazdırma


Zarf üzerine yazdırmak için yalnızca tepsi 1'i kullanın. Tepsi 1 en fazla 10 zarf alır.


- [Zarfları yazdırma](#)
- [Zarf yönü](#)

Zarfları yazdırma

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.

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

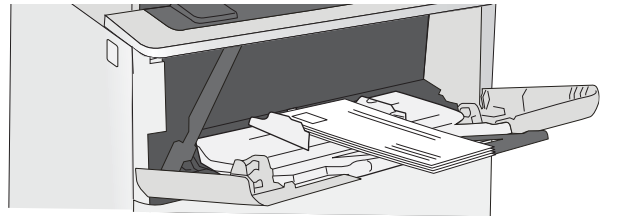
 **NOT:** Bu düğmenin adı, yazılım programına göre değişecektir.

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

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

Zarf yönü

Zarfları, kısa olan posta ucu yazıcıya önce girecek ve yukarı bakacak şekilde Tepsi 1'ye yükleyin.



Etiketleri yükleme ve yazdırma


Etiket yapraklarına yazdırmak için tepsi 1'i kullanın. Tepsi 2 ve isteğe bağlı 550 sayfalık tepsiler etiketleri desteklemez.


- [Etiketleri manuel besleme](#)
- [Etiket yönü](#)

Etiketleri manuel besleme

Etiket yapraklarına yazdırmak amacıyla Tepsi 1 için manuel besleme modunu 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.

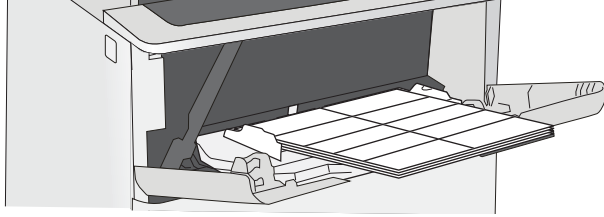
 **NOT:** Bu özelliklere Windows 8 veya 8.1 Başlat ekranından erişmek için **Aygıtlar** seçeneğini belirleyin, **Yazdır** öğesini seçin ve ardından yazıcıyı belirleyin.

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

Etiket yönü

Etiketler, doğru yazdırmak için belirli bir şekilde yüklenmelidir.

Tepsi	Etiket yükleme
Tepsi 1	Etiket yapraklarını, yaprağın üst kısmı yazıcıya doğru ve yukarı bakacak şekilde yerleştirin.



3 Sarf malzemeleri, aksesuarlar ve parçalar

Sarf malzemeleri ve aksesuarlar sipariş edin, toner kartuşlarını değiştirin veya başka bir parçayı çıkarın ve değiştirin.

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

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

Aşağıdaki bilgiler yayınlandığı tarihte geçerlidir. Güncel bilgiler için bkz. www.hp.com/support/ljM507.

Daha fazla bilgi için:

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 bilgilerini ve yasal bilgileri bulma

Sarf malzemeleri, aksesuarlar ve parçaların siparişini verme

Yazıcınız için sarf malzemeleri, aksesuarlar ve parçalar sipariş etme ile ilgili ayrıntıları gözden geçirin.

- [Sipariş etme](#)
- [Sarf malzemeleri ve aksesuarlar](#)
- [Müşteri tarafından onarılabilir parçalar](#)

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	HP yetkili servisine veya destek sağlayıcısına başvurun.
HP Yerleşik Web Sunucusu'nu (EWS) kullanarak sipariş verme	Erişmek için bilgisayarınızda desteklenen bir web tarayıcısının adres/URL alanına yazıcınızın 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

Öge	Açıklama	Kartuş numarası	Parça numarası
Sarf Malzemeleri			
HP 89A Siyah Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Siyah LaserJet toner kartuşu	89A	CF289A
HP 89X Yüksek Verimli Siyah Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Siyah LaserJet toner kartuşu	89X	CF289X
HP 89Y Ekstra Yüksek Verimli Siyah Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Siyah LaserJet toner kartuşu	89Y	CF289Y
Aksesuarlar			
HP LaserJet 550 yapraklık Kağıt Tepsisi	İsteğe bağlı 550 yapraklık kağıt besleyici NOT: Diğer giriş aygıtları olmadığı sürece yazıcı en fazla üç 1 x 550 sayfalık Kağıt Besleyici destekler.	Yok	F2A72A
HP LaserJet Yazıcı Standı	İsteğe bağlı yazıcı standı	Yok	F2A73A
1 GB DDR3 SlimDIMM	Belleği genişletmek için isteğe bağlı DIMM	Yok	G6W84A
HP Güvenilir Platform Modülü	Yazıcıdan geçen tüm verileri otomatik olarak şifreler	Yok	F5S62A
HP Güvenli Yüksek Performanslı Sabit Disk Sürücüsü	İsteğe bağlı güvenli HDD	Yok	B5L29A
HP Jetdirect 2900nw Yazdırma Sunucusu	USB kablosuz yazdırma sunucusu aksesuarı	Yok	J8031A

Öge	Açıklama	Kartuş numarası	Parça numarası
HP JetDirect 3100w BLE/NFC/Kablosuz Bağlantı Aksesuarı	Mobil aygıtlardan "dokunmatik" yazdırma için Wi-Fi doğrudan aksesuarı	Yok	3JN69A
HP Dahili USB bağlantı noktaları	Üçüncü taraf aygıtların bağlanması için iki adet dahili USB bağlantı noktası	Yok	B5L28A

Müşteri tarafından onarılabilir parçalar

Müşteri Kendi Kendine Onarım (CSR) parçaları, onarım süresini kısaltmak amacıyla birçok HP LaserJet yazıcısı için kullanıma sunulmuştur. CSR programı ve avantajları hakkında daha fazla bilgiyi www.hp.com/go/csr-support ve www.hp.com/go/csr-faq adreslerinde bulabilirsiniz.

Orijinal HP yedek parçalarının siparişi www.hp.com/buy/parts adresinden veya yetkili bir HP servisi veya destek sağlayıcısıyla iletişime geçilerek verilebilir. Sipariş verirken şunlardan biri gerekli olacaktır: parça numarası, seri numarası (yazıcının arkasında bulunur), ürün numarası veya yazıcı adı.

- **Zorunlu** kendi kendine değiştirme şeklinde listelenen parçalar, onarımı gerçekleştirmek için HP servis personeline ödeme yapılması düşünülüyorsa müşteriler tarafından takılacaktır. HP yazıcı garantisinde, bu parçalar için yerinde destek veya depoya iade desteği sağlanmaz.
- **İsteğe bağlı** kendi kendine değiştirme ürünleri olarak listelenen parçalar, yazıcının garanti süresi içinde talep etmeniz durumunda HP servis personeli tarafından ücretsiz olarak takılabilir.

Öge	Açıklama	Kendi kendine değiştirme seçenekleri	Parça numarası
1 x 550 Yapraklık Besleyici Seti	1 x 550 yapraklık yedek besleyici	Zorunlu	F2A72A
Güvenli Sabit Disk Sürücüsü	Yedek sabit disk sürücüsü	Zorunlu	B5L29A
1 GB DDR3 SlimDIMM	Yedek bellek DIMM	Zorunlu	G6W84A
HP Güvenilir Platform Modülü seti	Yedek güvenilir platform modülü	Zorunlu	F5S62A
HP Jetdirect 2900nw Yazdırma Sunucusu	Yedek USB kablosuz yazdırma sunucusu aksesuarı	Zorunlu	J8031A
HP JetDirect 3100w BLE/NFC/Kablosuz Bağlantı Aksesuarı	Mobil aygıtlardan "dokunmatik" yazdırma için yedek Kablosuz Doğrudan Yazdırma aksesuarı	Zorunlu	3JN69A
HP Dahili USB Bağlantı Noktaları	Yedek dahili USB bağlantı noktaları	Zorunlu	B5L28A

HP toner kartuşu koruması sarf malzemesi ayarlarını yapılandırma

Ağ yöneticisi, yazıcı kontrol panelini veya HP Yerleşik Web Sunucusu'nu (EWS) kullanarak toner kartuşu koruma ayarlarını yapılandırabilir.

- [Giriş](#)
- [Kartuş Koruma 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.

Ayarlar HP Web Jetadmin'de, aşağıdaki menü zincirindeki **Aygıt Yönetimi** bölümünün altında bulunur:
Yapılandırma > Sarf Malzemeleri > Kartuş İlkesi veya **Kartuş Koruması**.

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 bu kartuşlar 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 Koruma özelliğini etkinleştirme veya devre dışı bırakma

Kartuş İlkesi özelliği, kontrol paneli veya Yerleşik Web Sunucusu (EWS) kullanılarak etkinleştirilebilir veya devre dışı bırakılabilir.

- [Kartuş İlkesi özelliğini etkinleştirmek için yazıcı kontrol panelini kullanma](#)
- [Kartuş İlkesi özelliğini devre dışı bırakmak için yazıcı kontrol panelini kullanma](#)
- [Kartuş İlkesi özelliğini etkinleştirmek için HP Yerleşik Web Sunucusu'nu \(EWS\) kullanma](#)
- [Kartuş İlkesi özelliğini devre dışı bırakmak için HP Yerleşik Web Sunucusu'nu \(EWS\) kullanma](#)
- [Kartuş İlkesi kontrol panelinde hata mesajları sorunlarını giderme](#)



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

Kartuş İlkesi özelliğini etkinleştirmek için yazıcı kontrol panelini kullanma

Bir ağ yöneticisi, Kartuş İlkesi özelliğini yazıcı kontrol panelinden etkinleştirebilir. Bu, yazıcıyla birlikte yalnızca orijinal HP kartuşlarının kullanılabilmesini sağlar.

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

Bir ağ yöneticisi, Kartuş İlkesi özelliğini yazıcı kontrol panelinden devre dışı bırakabilir. Bu, yalnızca orijinal HP kartuşlarının kullanılabilmesi kısıtlamasını kaldırır.

1. Yazıcı kontrol panelinin Giriş ekranından [Ayarlar](#) uygulamasına gidin ve ardından [Ayarlar](#) simgesini seçin.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - [Sarf Malzemelerini Yönet](#)
 - [Kartuş İlkelere](#)
3. [Kapalı](#) öğesini seçin.

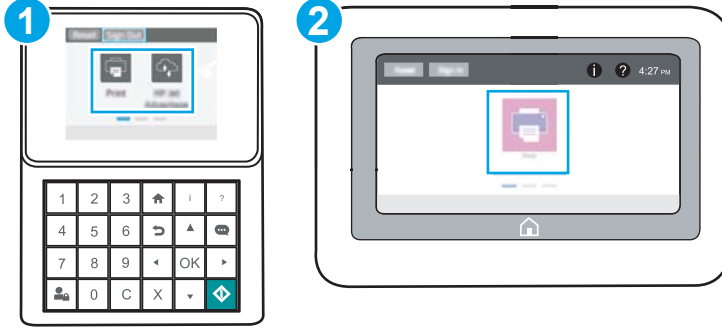
Kartuş İlkesi özelliğini etkinleştirmek için HP Yerleşik Web Sunucusu'nu (EWS) kullanma

Bir ağ yöneticisi, Kartuş İlkesi özelliğini EWS'den etkinleştirebilir. Bu, yazıcıyla birlikte yalnızca orijinal HP kartuşlarının kullanılabilmesini sağlar.

1. HP Yerleşik 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 Bilgi **i** düğmesine basın ve ardından Ethernet  menüsünü seçmek için ok tuşlarını kullanın. Menüyu 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 Bilgi **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 yazın. Bilgisayar klavyesinde **Enter** tuşuna basın. EWS açılır.

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

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

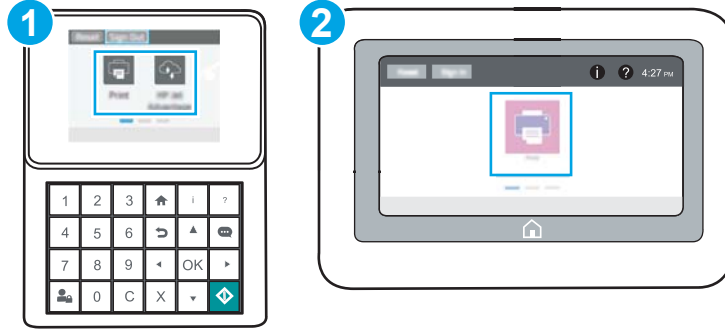
2. **Kopyala/Yazdır** sekmesini açın.
3. Sol taraftaki gezinti bölmesinden **Sarf Malzemelerini Yönet** öğesini seçin.
4. Sarf Malzemesi Ayarları alanında, **Kartuş İlkesi** açılan listesinden **Yetkili HP** öğesini seçin.
5. Değişikliklerinizi kaydetmek için **Uygula** düğmesine tıklayın.

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



Bir ağ yöneticisi, Kartuş İlkesi özelliğini EWS'den devre dışı bırakabilir. Bu, yalnızca orijinal HP kartuşlarının kullanılabilmesi kısıtlamasını kaldırır.



1. HP Yerleşik 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 Bilgi  düğmesine basın ve ardından Ethernet  menüsünü seçmek için ok tuşlarını kullanın. Menüyu 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 Bilgi  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 yazın. Bilgisayar klavyesinde **Enter** tuşuna basın. EWS açılır.

 <https://10.10.XXXX/>

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

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

Kartuş İlkesi kontrol panelinde hata mesajları sorunlarını giderme

Kartuş İlkesi hata mesajları için önerilen işlemleri gözden geçirin.

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

Kartuş Koruması özelliği, kontrol paneli veya Yerleşik Web Sunucusu (EWS) kullanılarak etkinleştirilebilir veya devre dışı bırakılabilir.

- [Kartuş Koruması özelliğini etkinleştirmek için yazıcı kontrol panelini kullanma](#)
- [Kartuş Koruması özelliğini devre dışı bırakmak için yazıcı kontrol panelini kullanma](#)
- [Kartuş Koruması özelliğini etkinleştirmek için HP Yerleşik Web Sunucusu'nu \(EWS\) kullanma](#)
- [Kartuş Koruması özelliğini devre dışı bırakmak için HP Yerleşik Web Sunucusu'nu \(EWS\) kullanma](#)
- [Kartuş Koruması kontrol paneli hata mesajları sorunlarını giderme](#)



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

Kartuş Koruması özelliğini etkinleştirmek için yazıcı kontrol panelini kullanma

Bir ağ yöneticisi, Kartuş Koruması özelliğini yazıcı kontrol panelinden etkinleştirebilir. Bu, yazıcıyla ilişkilendirilmiş kartuşları çalınmaya ve başka yazıcılarda kullanılmaya karşı korur.

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

Bir ağ yöneticisi, Kartuş Koruması özelliğini yazıcı kontrol panelinden devre dışı bırakabilir. Bu, yazıcıya takılan yeni kartuşlar için korumayı kaldırır.

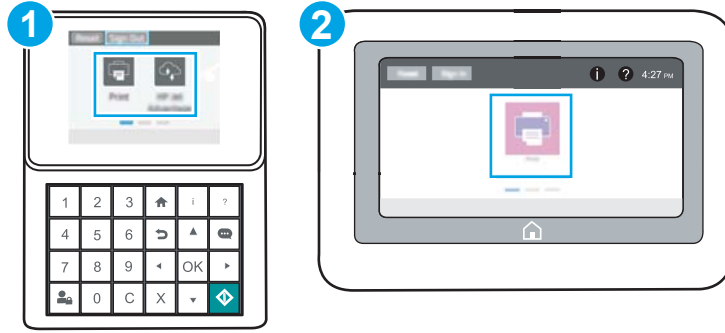
1. Yazıcı kontrol panelinin Giriş ekranından [Ayarlar](#) uygulamasına gidin ve ardından [Ayarlar](#) simgesini seçin.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - [Sarf Malzemelerini Yönet](#)
 - [Kartuş Koruması](#)
3. [Kapalı](#) öğesini seçin.

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



Bir ağ yöneticisi, Kartuş Koruması özelliğini EWS'den etkinleştirebilir. Bu, yazıcıyla ilişkilendirilmiş kartuşları çalınmaya ve başka yazıcılarda kullanılmaya karşı korur.



1. HP Yerleşik 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 Bilgi  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 Bilgi  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 yazın. Bilgisayar klavyesinde **Enter** tuşuna basın. EWS açılır.

 <https://10.10.XXXX/>

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

2. **Kopyala/Yazdır** sekmesini açın.
3. Sol taraftaki gezinti bölmesinden **Sarf Malzemelerini Yönet** öğesini seçin.
4. Sarf Malzemesi Ayarları alanında, **Kartuş Koruması** açılan listesinden **Kartuşları koru** öğesini 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.

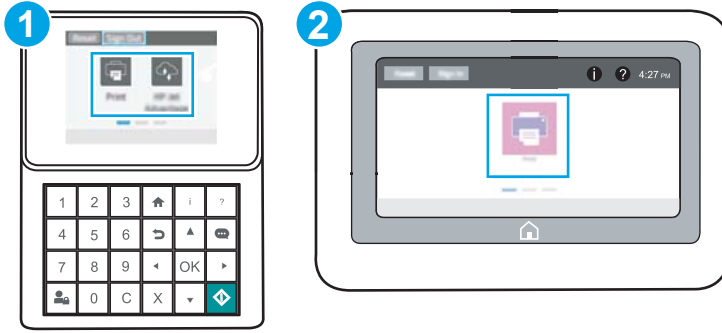
Bu özelliği kapatmak, halihazırda takılı olan kartuşlar için korumayı kapatmaz.

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

Bir ağ yöneticisi, Kartuş Koruması özelliğini EWS'den devre dışı bırakabilir. Bu, yazıcıya takılan yeni kartuşlar için korumayı kaldırır.



1. HP Yerleşik 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 Bilgi  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 Bilgi  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 yazın. Bilgisayar klavyesinde **Enter** tuşuna basın. EWS açılır.

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

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

2. **Kopyala/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

Kartuş Koruması hata mesajları için önerilen işlemleri gözden geçirin.

Hata mesajı	Açıklama	Önerilen işlem
10.0X.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

Yazıcıda bir ileti alırsanız veya yazdırma kalitesi sorunları yaşıyorsanız toner kartuşunu değiştirin.


- [Kartuş bilgileri](#)
- [Kartuşu çıkarma ve takma](#)

Kartuş bilgileri


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 satın almak veya yazıcı için kartuş uyumluluğunu kontrol etmek için www.hp.com/go/SureSupply adresindeki HP SureSupply sitesini ziyaret edin. Sayfanın en alt kısmına gidin ve ülke/bölge bilgisinin doğru olduğundan emin olun.

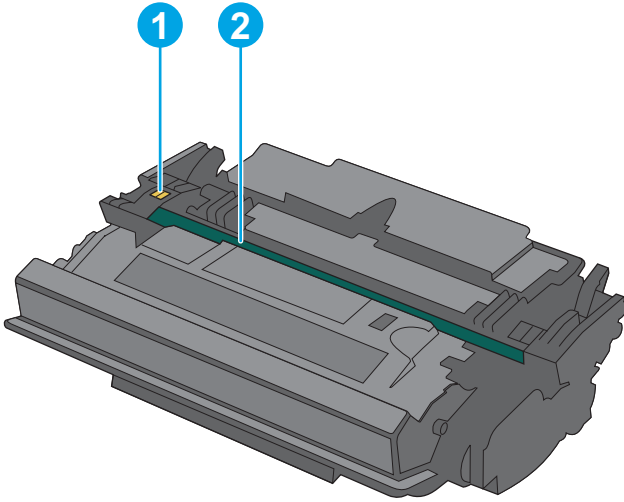
Öğe	Açıklama	Kartuş numarası	Parça numarası
HP 89A Siyah Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Siyah LaserJet toner kartuşu	89A	CF289A
HP 89X Yüksek Verimli Siyah Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Siyah LaserJet toner kartuşu	89X	CF289X
HP 89Y Ekstra Yüksek Verimli Siyah Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Siyah LaserJet toner kartuşu	89Y	CF289Y

 **NOT:** Yüksek verimliliğe sahip toner kartuşlar, daha fazla sayfa verimi için standart kartuşlardan daha fazla toner içerir. Daha fazla bilgi için www.hp.com/go/learnaboutsupplies adresine gidin.

Değiştirme zamanı gelinceye kadar toner kartuşu ambalajından çıkarmayın.

 **DİKKAT:** Toner kartuşunun zarar görmemesi için toner kartuşunu 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.



- | | |
|---|-----------------|
| 1 | Bellek yongası |
| 2 | Görüntü tamburu |

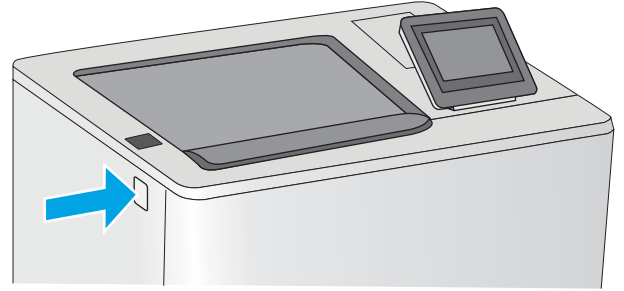
DİKKAT: Görüntü tamburuna dokunmayın. Parmak izleri yazdırma kalitesinde sorunlara yol açabilir.

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

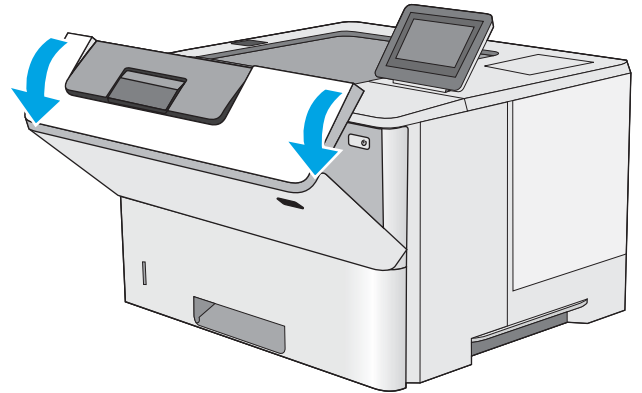
📄 NOT: Kullanılmış toner kartuşların geri dönüşümüyle ilgili bilgiler toner kartuşun kutusundadır.

Kartuşu çıkarma ve takma

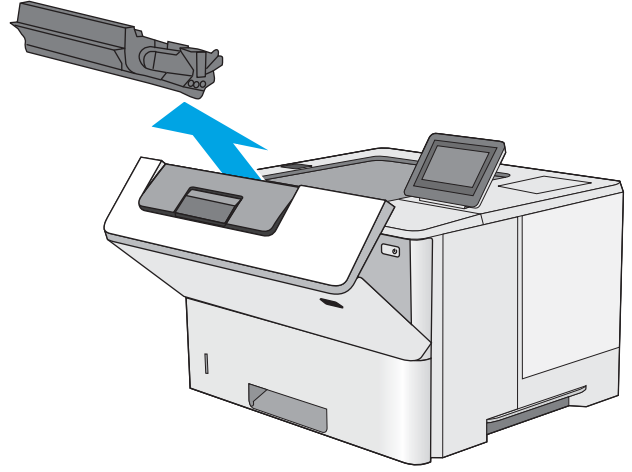
1. Yazıcının sol tarafındaki üst kapağı açma düğmesine basın.



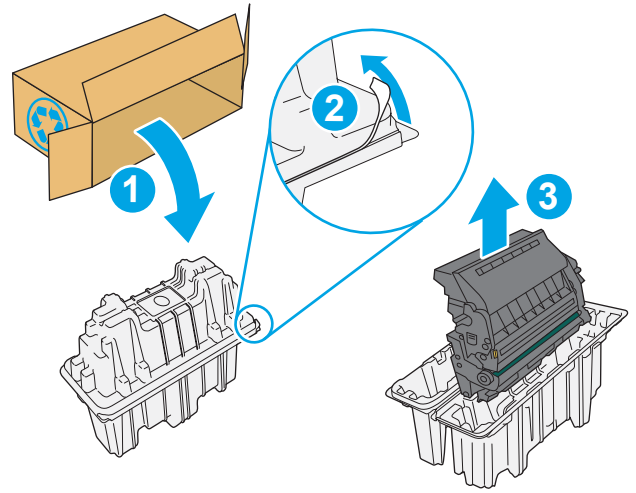
2. Ön kapağı açın.



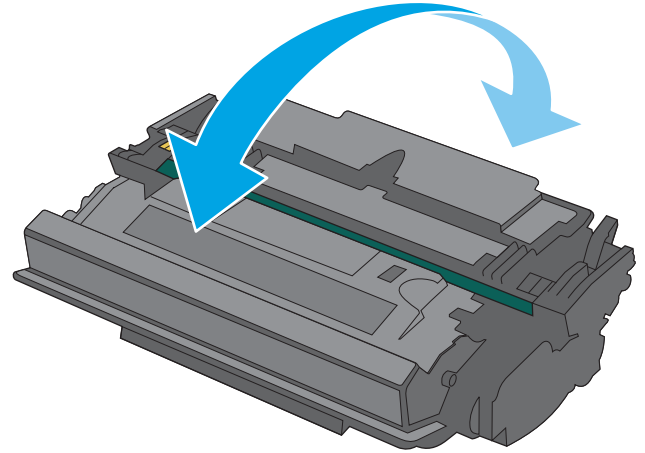
3. Kullanılmış toner kartuşunun sapını tutun ve dışarı çekerek açın.



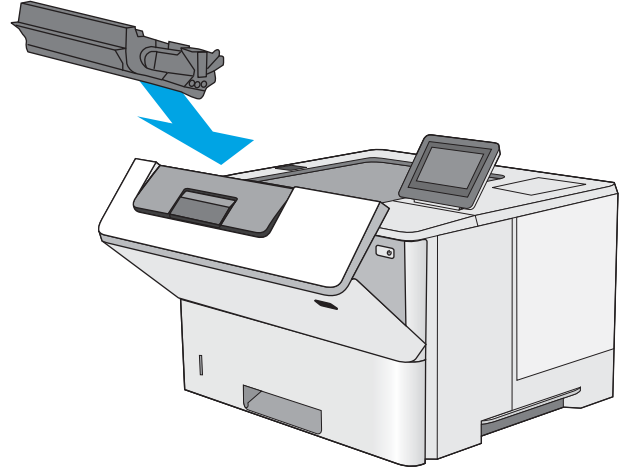
4. Plastik şeridi çıkarıp paketi açarak yeni toner kartuşunu koruyucu kabından çıkarın. Kullanılmış toner kartuşun geri dönüşümü için tüm ambalaj malzemelerini saklayın.



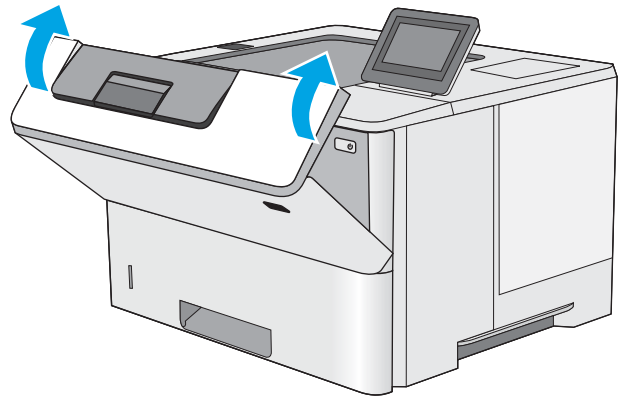
5. Toner kartuşunun iki kenarını tutun ve 5-6 kez sallayın.



6. Toner kartuşunu yuvasına hizalayarak yazıcıya takın.



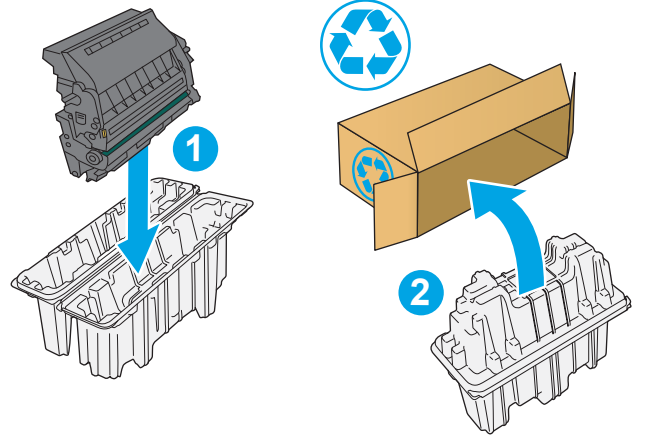
7. Ön kapağı kapatın.



8. Kullanılmış toner kartuşunu yeni kartuşun geldiği kutuya koyarak paketleyin. Geri dönüşüm hakkında bilgi edinmek için ilişikteki geri dönüşüm kılavuzuna bakın.

ABD ve Kanada'da, kutunun içinde ücreti önceden ödenmiş bir nakliye etiketi bulunur. Diğer ülkelerde/bölgelerde, ücreti önceden ödenmiş bir nakliye etiketi yazdırmak için www.hp.com/recycle adresine gidin.

Ücreti önceden ödenmiş etiketi kutuya yapıştırın ve kullanılmış kartuşu geri dönüştürülmesi amacıyla HP'ye iade edin.



4 Yazdırma

Yazılımı kullanarak ya da bir mobil aygıt veya USB flash sürücüsünden yazdırın.

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

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

Aşağıdaki bilgiler yayınlandığı tarihte geçerlidir. Güncel bilgiler için bkz. www.hp.com/support/ljM507.

Daha fazla bilgi için:

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 bilgilerini ve yasal bilgileri bulma

Yazdırma görevleri (Windows)

Windows kullanıcıları için genel yazdırma görevleri hakkında bilgi edinin.

- [Nasıl yazdırma yapılır? \(Windows\)](#)
- [Otomatik olarak her iki yüze yazdırma \(Windows\)](#)
- [Her iki yüze manuel yazdırma \(Windows\)](#)
- [Kağıt başına birden fazla sayfa yazdırma \(Windows\)](#)
- [Kağıt türünü seçme \(Windows\)](#)
- [Ek yazdırma görevleri](#)

Nasıl yazdırma yapılır? (Windows)

Bir yazılım uygulamasından **Yazdır** seçeneğini kullanarak yazdırma işiniz için yazıcıyı seçin ve temel seçenekleri belirleyin.

Aşağıdaki yordamda 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.

Windows 10, 8.1 ve 8'de bu uygulamalar, masaüstü uygulamaları için aşağıda açıklananlardan farklı özelliklerin bulunduğu farklı bir düzene sahiptir. Bir Başlangıç ekranı uygulamasından yazdırma özelliğine erişmek için aşağıdaki adımları uygulayın:

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

Diğer ayarlar seçildiğinde HP AiO Printer Remote uygulaması, HP PCL-6 V4 sürücüsü için ek sürücü özellikleri indirir.




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

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

Otomatik olarak her iki yüze yazdırma (Windows)

Yazıcınızda otomatik çift taraflı baskı ünitesi yüklüyse kağıdın iki tarafına otomatik olarak yazdırabilirsiniz. Çift taraflı baskı ünitesi tarafından desteklenen bir kağıt boyutu ve türü 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.

Windows 10, 8.1 ve 8'de bu uygulamalar, masaüstü uygulamaları için aşağıda açıklananlardan farklı özelliklerin bulunduğu farklı bir düzene sahiptir. Bir Başlangıç ekranı uygulamasından yazdırma özelliğine erişmek için aşağıdaki adımları uygulayın:

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


Diğer ayarlar seçildiğinde HP AiO Printer Remote uygulaması, HP PCL-6 V4 sürücüsü için ek sürücü özellikleri indirir.

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

Her iki yüze manuel 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.

Windows 10, 8.1 ve 8'de bu uygulamalar, masaüstü uygulamaları için aşağıda açıklananlardan farklı özelliklerin bulunduğu farklı bir düzene sahiptir. Bir Başlangıç ekranı uygulamasından yazdırma özelliğine erişmek için aşağıdaki adımları uygulayın:

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

Diğer ayarlar seçildiğinde HP AiO Printer Remote uygulaması, HP PCL-6 V4 sürücüsü için ek sürücü özellikleri indirir.

3. **Son İşlem** sekmesine tıklayın.
4. **Her iki yüze de yazdır (manuel)** 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 yığının çıkış bölmesinden alın ve 1. Tepsiyeye yerleştirin.
7. İstenirse devam etmek için uygun kontrol paneli düğmesini seçin.

Kağıt başına birden fazla sayfa yazdırma (Windows)

Bir yazılım uygulamasından **Yazdır** seçeneğini kullanarak yazdırırken tek bir kağıt yaprağına birden fazla sayfa yazdırmayı seçebilirsiniz. Örneğin, çok büyük bir belge yazdırıyorsanız ve kağıttan tasarruf etmek istiyorsanız bunu yapmak isteyebilirsiniz.

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.

Windows 10, 8.1 ve 8'de bu uygulamalar, masaüstü uygulamaları için aşağıda açıklananlardan farklı özelliklerin bulunduğu farklı bir düzene sahiptir. Bir Başlangıç ekranı uygulamasından yazdırma özelliğine erişmek için aşağıdaki adımları uygulayın:

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

Diğer ayarlar seçildiğinde HP AiO Printer Remote uygulaması, HP PCL-6 V4 sürücüsü için ek sürücü özellikleri indirir.

3. **Son İşlem** 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** ögesine tıklayarak **Belge Özellikleri** iletişim kutusunu kapatın.
6. İşi yazdırmak için **Yazdır** iletişim kutusunda **Yazdır** düğmesine tıklayın.

Kağıt türünü seçme (Windows)

Bir yazılım uygulamasından **Yazdır** seçeneğini kullanarak yazdırırken yazdırma işi için kullandığınız kağıt türünü ayarlayabilirsiniz. Örneğin, varsayılan kağıt türünüz Letter ise fakat bir yazdırma işi için farklı türde bir kağıt kullanıyorsanız o kağıt türünü seçin.

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.

Windows 10, 8.1 ve 8'de bu uygulamalar, masaüstü uygulamaları için aşağıda açıklananlardan farklı özelliklerin bulunduğu farklı bir düzene sahiptir. Bir Başlangıç ekranı uygulamasından yazdırma özelliğine erişmek için aşağıdaki adımları uygulayın:

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

Diğer ayarlar seçildiğinde HP AiO Printer Remote uygulaması, HP PCL-6 V4 sürücüsü için ek sürücü özellikleri indirir.

3. **Kağıt/Kalite** sekmesine tıklayın.

4. **Kağıt türü** açılır listesinden kağıt türünü seçin.
5. **Tamam** ögesine tıklayarak **Belge Özellikleri** iletişim kutusunu kapatın. İşi yazdırmak için **Yazdır** iletişim kutusunda **Yazdır** düğmesine tıklayın.
Tepsinin yapılandırılması gerekiyorsa yazıcı kontrol panelinde bir tepsi yapılandırma iletisi görüntülenir.
6. Belirtilen tür ve boyutta kağıdı tepsiye yerleştirin ve tepsiyi kapatın.
7. Algılanan türü ve boyutu kabul etmek için **Tamam** düğmesine veya farklı bir kağıt boyutu ve türü seçmek için **Değiştir** düğmesine dokununuz.
8. Doğru türü ve boyutu seçip **Tamam** düğmesine dokununuz.

Ek yazdırma görevleri

Sık kullanılan yazdırma görevlerini gerçekleştirme ile ilgili bilgileri internette bulun.

www.hp.com/support/ljM507 sitesini ziyaret edin.

Aşağıdakiler gibi yazdırma görevleri için talimatlar bulunur:

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

Yazdırma görevleri (macOS)

Her iki tarafa yazdırma ve yaprak başına birden fazla sayfa yazdırma gibi görevler de dahil olmak üzere macOS için HP yazdırma yazılımını kullanarak yazdırın.

- [Nasıl yazdırma yapılır \(macOS\)](#)
- [Her iki yüze otomatik yazdırma \(macOS\)](#)
- [Manuel her iki yüze yazdırma \(macOS\)](#)
- [Kağıt başına birden fazla sayfa yazdırma \(macOS\)](#)
- [Kağıt türünü seçme \(macOS\)](#)
- [Ek yazdırma görevleri](#)

Nasıl yazdırma yapılır (macOS)

Aşağıdaki prosedürde, macOS için temel yazdırma işlemi açıklanmaktadır.


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

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


4. **Print (Yazdır)** düğmesine tıklayın.

Her iki yüze otomatik yazdırma (macOS)

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

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

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

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

4. **Çift Taraflı** açılır listesinden bir ciltleme seçeneğini belirleyin.
5. **Print (Yazdır)** düğmesine tıklayın.

Manuel her iki yüze yazdırma (macOS)

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

1. **Dosya** menüsünü ve sonra **Yazdır** seçeneğini tıklatın.
2. Yazıcıyı seçin.

3. **Ayrıntıları Göster** veya **Kopyalar ve Sayfalar** öğesine tıklayın, ardından **El ile Çift Yön** menüsüne tıklayın.



NOT: Bu öğenin adı, yazılım programına göre değişecektir.

4. **El ile Çift Taraflı** kutusunu tıklattın ve bir ciltleme seçeneğini belirleyin.
5. **Print (Yazdır)** düğmesine tıklayın.
6. Yazıcıya gidin ve Tepsisi 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.

Kağıt başına birden fazla sayfa yazdırma (macOS)

1. **Dosya** menüsünü 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. **Print (Yazdır)** düğmesine tıklayın.

Kağıt türünü seçme (macOS)

1. **Dosya** menüsünü 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.
5. **Print (Yazdır)** düğmesine tıklayın.

Ek yazdırma görevleri

Sık kullanılan yazdırma görevlerini gerçekleştirme ile ilgili bilgileri internetten bulun.

www.hp.com/support/ljM507 sitesini ziyaret edin.

Aşağıdakiler gibi yazdırma görevleri 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 depolama

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

Giriş

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

Depolanan iş oluşturma (Windows)

Özel veya gecikmeli yazdırma için işleri USB flash sürücüde depolayın.

1. Yazılım programından, **Yazdır** seçeneğini belirleyin.
2. Yazıcılar listesinden yazıcıyı seçin ve ardından **Özellikler** veya **Tercihler** öğesini seçin.



NOT: Bu düğmenin adı, yazılım programına göre değişecektir.

Windows 10, 8.1 ve 8'de bu uygulamalar, masaüstü uygulamaları için aşağıda açıklananlardan farklı özelliklerin bulunduğu farklı bir düzene sahiptir. Bir Başlangıç ekranı uygulamasından yazdırma özelliğine erişmek için aşağıdaki adımları uygulayın:

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

Diğer ayarlar seçildiğinde HP AiO Printer Remote uygulaması, HP PCL-6 V4 sürücüsü için ek sürücü özellikleri indirir.

3. **İş Depolama** sekmesine 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 kontrol panelinde istenen PIN numarasını girmeniz gerekir. İş şifrelerseniz kontrol panelinde istenen parolayı girmeniz gerekir. Yazdırma işi, yazdırıldıktan sonra bellekten silinir; yazıcı kapatılırsa bu işin kaydı kaybolur.
 - **Quick Copy (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. İŖe bir kiŖisel kimlik numarası (PIN) atarsanız, iŖi yazdıran kiŖi, kontrol panelinde istenen PIN değerini girmek zorundadır. İŖi Ŗifrelerseniz, iŖi yazdıran kiŖi kontrol panelinde istenen parolayı girmek zorundadır.

5. Özel bir kullanıcı adı veya iŖ adı kullanmak için **Özel** düğmesine tıklayın ve kullanıcı adını veya iŖ adını girin.

Bu adla depolanan başka bir iŖ varsa hangi seçeneğin kullanılacağını belirtin:

- **İŖ Adı + (1 - 99) Kullan:** İŖ adının sonuna benzersiz bir numara ekleyin.
- **Varolan Dosyayı DeęiŖtir:** Varolan depolanan iŖi yenisiyle deęiŖtirin.

6. **Tamam** düğmesine tıklayarak **Belge Özellikleri** iletişim kutusunu kapatın. İŖi yazdırmak için **Yazdır** iletişim kutusundan **Yazdır** düğmesine tıklayın.

Depolanan iŖ oluŖturma (macOS)

Özel veya gecikmeli yazdırma için iŖleri USB flash sürücüde depolayın.

1. **Dosya** menüsüne ve ardından **Yazdır** seçeneğine tıklayın.
2. **Yazıcı** menüsünde yazıcıyı seçin.
3. Yazdırma sürücüsü, varsayılan olarak **Kopyalar ve Sayfalar** menüsünü gösterir. Açılır listeyi açın ve ardından, **İŖ Depolama** menüsüne tıklayın.



NOT: **İŖ Depolama** menüsü görüntülenmiyorsa menüyü etkinleŖtirmek için Yazdırma penceresini kapatıp yeniden açın.


4. **Mod** açılır listesinden depolanan iŖin türünü seçin.
 - **Prova Yazdır ve Beklet:** Bir iŖten bir kopya yazdırarak deneyin ve ardından daha fazla kopya yazdırın.
 - **KiŖisel İŖ:** Yazıcı kontrol panelinden istekte bulunulmadığı sürece iŖ yazdırılmaz. İŖin kiŖisel bir kimlik numarası (PIN) varsa gerekli PIN değerini kontrol paneline girin. Yazdırma iŖi, yazdırıldıktan sonra bellekten silinir; yazıcı kapatılırsa bu iŖin kaydı kaybolur.
 - **Quick Copy (Hızlı Kopya):** Bir iŖin istenen sayıda kopyasını yazdırın ve iŖin bir kopyasını ürünün belleğinde depolayın, böylece bu iŖi daha sonra tekrar yazdırabilirsiniz.
 - **Depolanmış İŖ:** Bir iŖi yazıcıda depolayarak diğer kullanıcıların herhangi bir zamanda bu iŖi yazdırmalarına olanak verin. İŖin kiŖisel kimlik numarası (PIN) varsa iŖi yazdıran kiŖi kontrol panelinde istenen PIN değerini girmek zorundadır.
5. Özel bir kullanıcı adı veya iŖ adı kullanmak için **Özel** düğmesine tıklayın ve kullanıcı adını veya iŖ adını girin.

Bu adla depolanan başka bir iŖ varsa hangi seçeneğin kullanılacağını belirtin.

 - **İŖ Adı + (1 - 99) Kullan:** İŖ adının sonuna benzersiz bir numara ekleyin.
 - **Varolan Dosyayı DeęiŖtir:** Varolan depolanan iŖi yenisiyle deęiŖtirin.
6. 4. adımda **Depolanan İŖ** veya **KiŖisel İŖ** seçeneğini belirlediyseniz iŖi PIN kullanarak koruma altına alabilirsiniz. **Yazdırmak için PIN Kullan** alanına 4 basamaklı bir sayı yazın. Başka kiŖiler bu iŖi yazdırmaya çalıŖtığında, yazıcı bu PIN numarasını girmelerini ister.
7. İŖi iŖlemek için **Yazdır** düğmesine tıklayın.

Depolanan işi yazdırma

Yazıcı belleğinde depolanan bir işi yazdırmak için aşağıdaki prosedürü kullanın.

1. Yazıcı kontrol panelinin Giriş ekranından [Yazdır](#) uygulamasına gidin ve ardından [Yazdır](#) simgesini seçin.
2. [İş Depolamadan Yazdır](#) öğesini seçin.
3. [Seç](#) öğesini belirleyin ve ardından işin depolandığı klasörün adını seçin.
4. İşin adını seçin. İş, özel ya da şifreliyse PIN ya da parolayı girin.
5. 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](#)  düğmesini veya [Yazdır](#) öğesini seçin.


Depolanan işi silme

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

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

Yazıcıda depolanmış bir işi silme

Yazıcı belleğinde depolanan bir işi silmek için kontrol panelini kullanın.

1. Yazıcı kontrol panelinin Giriş ekranından **Yazdır** uygulamasına gidin ve ardından **Yazdır** simgesini seçin.
2. **İş Depolamadan Yazdır** öğesini seçin.
3. **Seç** öğesini belirleyin ve ardından işin depolandığı klasörün adını seçin.
4. İşin adını seçin. İş, özel ya da şifreliyse PIN ya da parolayı girin.
5. İş silmek için **Çöp**  düğmesini seçin.

İş depolama sınırını değiştirme

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 prosedürü uygulayın:

1. Yazıcı kontrol panelinin Giriş ekranından **Ayarlar** uygulamasına gidin ve ardından **Ayarlar** simgesini seçin.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - **Kopyala/Yazdır** veya **Yazdır**
 - **Depolanan İşleri Yönetme**
 - **Geçici İş Depolama Sınırı**
3. Tuş takımını kullanarak yazıcının depolayacağı iş sayısını girin.
4. Ayarı kaydetmek için **Tamam** veya **Bitti** öğesini seçin.

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](#)
- [Wi-Fi, Wi-Fi Direct Print, NFC ve BLE yazdırma](#)
- [E-posta ile HP ePrint](#)
- [AirPrint](#)
- [Android yerleşik yazdırma](#)

Giriş

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

Wi-Fi, Wi-Fi Direct Print, NFC ve BLE yazdırma

- [Kablosuz yazdırmayı etkinleştirme](#)
- [Wi-Fi Direct adını değiştirme](#)

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

Bu özellikler, 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 Wi-Fi Direct Print seçeneğini kullanın:

- Apple AirPrint kullanan iPhone, iPad veya iPod touch
- Android yerleşik yazdırma çözümünü kullanan Android mobil aygıtlar





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

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

Kablosuz yazdırmayı etkinleştirme

1. Yazıcı kontrol panelinin Giriş ekranından [Ayarlar](#) uygulamasına gidin ve ardından [Ayarlar](#) simgesini seçin.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - [Ağ Hizmeti](#)
 - [Wi-Fi Direct](#)
 - [Durum](#)
3. [Açık](#) ögesini ve ardından kablosuz yazdırmayı etkinleştirmek için [Tamam](#) ögesini seçin.

Wi-Fi Direct adını değiştirme

 **NOT:** Aynı yazıcının birden fazla modelinin kurulu olduğu ortamlarda HP Wi-Fi Direct Print için yazıcının daha kolay tanımlaması amacıyla her yazıcıya ilişkin benzersiz Wi-Fi Direct Adı sağlamak yararlı olacaktır. Wi-Fi Direct Yazdırma. Kablosuz ağ adlarına, (ör. Kablosuz, Wi-Fi Direct vb.) Bilgi  simgesini seçerek ve ardından Ağ  veya Kablosuz  simgesini seçerek Bilgi ekranından ulaşabilirsiniz.

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

1. Yazıcı kontrol panelinin Giriş ekranından [Ayarlar](#) uygulamasına gidin ve ardından [Ayarlar](#) simgesini seçin.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - [Ağ Hizmeti](#)
 - [Wi-Fi Direct](#)
 - [Wi-Fi Direct Adı](#)
3. [Wi-Fi Direct Adı](#) metin alanındaki adı değiştirmek için tuş takımını kullanın ve ardından [Tamam](#) ögesini seçin.

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.

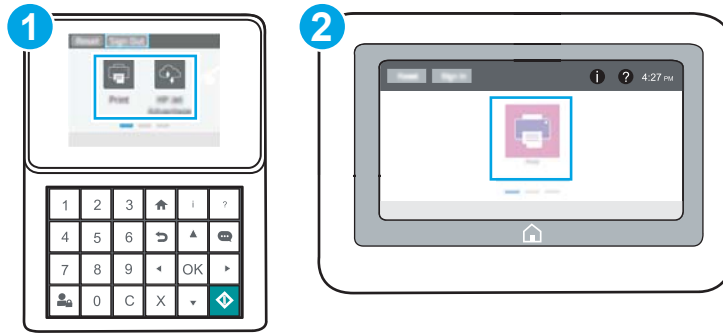
HP ePrint'i kullanmak için yazıcının şu gereksinimleri karşılaması gerekir:

- Yazıcı bir ağa kablolu veya kablosuz bir şekilde bağlanmalı 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:



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

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

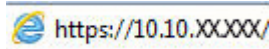



- 1 Tuş takımı kontrol paneli
- 2 Dokunmatik ekran kontrol paneli

- a. **Tuş takımı kontrol panelleri:** Yazıcı kontrol panelinde Bilgi  düğmesine basın ve ardından Ethernet  menüsünü seçmek için ok tuşlarını kullanın. Menüyu 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 Bilgi  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 klavyesinde **Enter** tuşuna basın. EWS açılır.

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

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

2. **HP Web Hizmetleri** sekmesine tıklayın.
3. Web Hizmetleri'ni etkinleştirme seçeneğini belirleyin.

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

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

AirPrint

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

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

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

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

Android yerleşik yazdırma

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

Yazdırma çözümlü işletim sisteminin birçok sürümünde yerleşik olarak mevcuttur.

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

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

USB flash sürücüden yazdırma

Bu yazıcıdaki kolay erişimli USB'den yazdırma özelliği sayesinde dosyaları bilgisayardan göndermeden hızlı bir şekilde yazdırabilirsiniz.

- [USB bağlantı noktasını yazdırma için etkinleştirme](#)
- [USB belgelerini yazdırma](#)

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.

- [Birinci yöntem: Yazıcı kontrol panelinden USB bağlantı noktasını etkinleştirme](#)
- [İkinci yöntem: USB bağlantı noktasını HP Yerleşik Web Sunucusu'ndan etkinleştirme \(yalnızca ağ bağlantılı yazıcılar\)](#)

Bağlantı noktasını etkinleştirmek için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın:

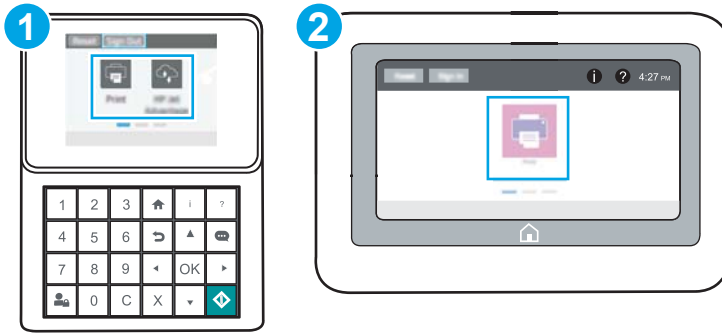
Birinci yöntem: Yazıcı kontrol panelinden USB bağlantı noktasını etkinleştirme

1. Yazıcı kontrol panelinin Giriş ekranından **Ayarlar** uygulamasına gidin ve ardından **Ayarlar** simgesini seçin.
2. Aşağıdaki menüleri açın
 - **Kopyala/Yazdır veya Yazdır**
 - **Aygıt USB'sini Etkinleştirme**
3. USB bağlantı noktasını etkinleştirmek için **Etkin** öğesini seçin.



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



1. HP Yerleşik 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 Bilgi  düğmesine basın ve ardından Ethernet  menüsünü seçmek için ok tuşlarını kullanın. Menüyu 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 Bilgi  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 yazın. Bilgisayar klavyesinde **Enter** tuşuna basın. EWS açılır.

 <https://10.10.XXXXX/>

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

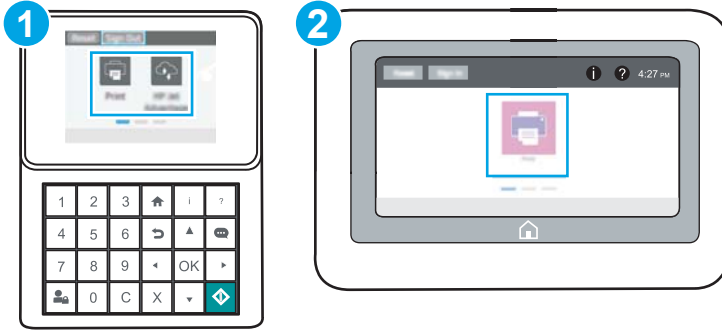
2. MFP modelleri için **Kopyala/Yazdır** sekmesi veya SFP modeller için **Yazdır** sekmesini seçin.
3. Soldaki menüde **USB Sürücü Ayarlarından Yazdır** öğesini seçin.
4. **USB Sürücüden Yazdırmayı Etkinleştir** öğesini seçin.
5. **Uygula** öğesine tıklayın.

USB belgelerini yazdırma

Bir USB flash sürücüsünden belge yazdırmak için kontrol panelini kullanın.

- [USB belgelerini yazdırma \(tuş takımı kontrol paneli\)](#)
- [USB belgelerini yazdırma \(dokunmatik ekran kontrol paneli\)](#)


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




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


USB belgelerini yazdırma (tuş takımı kontrol paneli)

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 **USB Sürücü** öğesini seçin.
3. **Seç** öğesini seçin, yazdırılacak belgenin adını ve ardından **Seç** öğesini belirleyin.

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


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


USB belgelerini yazdırma (dokunmatik ekran kontrol paneli)

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 panelinin Giriş ekranından **Yazdır** uygulamasına gidin ve ardından **Yazdır** simgesini seçin.
3. **USB Sürücüden Yazdır** öğesini seçin.
4. **Seç** öğesini seçin, yazdırılacak belgenin adını ve ardından **Seç** öğesini belirleyin.

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

5. Kopya sayısını ayarlamak için **Yazdır** düğmesinin solundaki kutuyu seçin ve ardından açılan tuş takımından kopya sayısını seçin. Tuş takımını kapatmak için **Kapat**  düğmesini seçin.
6. Belgeyi yazdırmak için **Yazdır** öğesini seçin.

Yüksek hızlı USB 2.0 bağlantı noktası kullanarak yazdırma (kablolu)

- [Yüksek hızlı USB bağlantı noktasını yazdırma işlemi için etkinleştirme](#)

Yüksek hızlı USB bağlantı noktasını yazdırma işlemi için etkinleştirme

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

- [Birinci yöntem: Yüksek hızlı USB 2.0 bağlantı noktasını yazıcı kontrol paneli menülerinden etkinleştirme](#)
- [İkinci yöntem: Yüksek hızlı USB 2.0 bağlantı noktasını HP Yerleşik Web Sunucusu'ndan etkinleştirme \(yalnızca ağ bağlantılı yazıcılar\)](#)

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

Bağlantı noktasını etkinleştirmek için kontrol panelini kullanın.

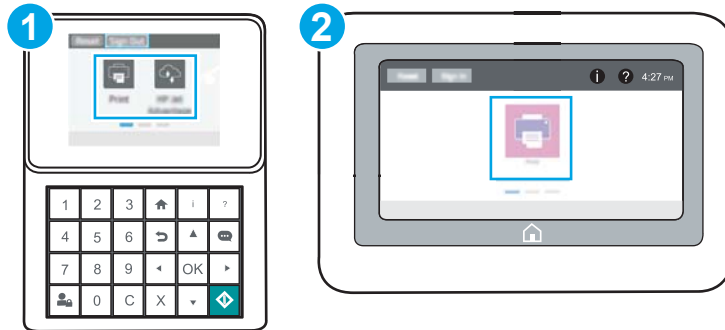
1. Yazıcı kontrol panelinin Giriş ekranından [Ayarlar](#) uygulamasına gidin ve ardından [Ayarlar](#) simgesini seçin.
2. Aşağıdaki menüleri açın
 - Genel
 - Aygıt USB'sini Etkinleştirme
3. Etkin seçeneğini belirleyin.

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



Bağlantı noktasını etkinleştirmek için HP EWS'yi kullanın.



1. HP Yerleşik 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 Bilgi  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 Bilgi  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 klavyesinde **Enter** tuşuna basın. EWS açılır.

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

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

2. **Güvenlik** sekmesini seçin.
3. Ekranın sol kısmında **Genel Güvenlik** öğesini seçin.
4. Aşağı kaydırarak **Donanım Bağlantı Noktaları** öğesine gidin ve onay kutusunu işaretleyerek iki öğeyi de etkinleştirin:
 - **Aygıt USB'sini Etkinleştirme**
 - **Ana Bilgisayar USB girişini etkinleştir ve oynat**
5. **Uygula** öğesine tıklayın.

5 Yazıcıyı yönetin

Yönetim araçları, güvenlik ve enerji tasarrufu ayarları ve yazıcı için ürün yazılımı güncelleştirmelerini kullanın.

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

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

Aşağıdaki bilgiler yayınlandığı tarihte geçerlidir. Güncel bilgiler için bkz. www.hp.com/support/ljM507.

Daha fazla bilgi için:

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 bilgilerini ve yasal bilgileri bulma

HP Yerleşik Web Sunucusu (EWS) ile gelişmiş yapılandırma

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

Giriş

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


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

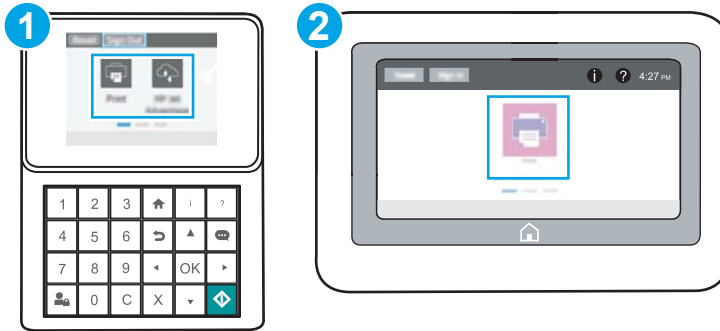
HP Yerleşik Web Sunucusu, yazıcı IP tabanlı bir ağa bağlı olduğunda çalışır. HP Yerleşik Web Sunucusu IPX tabanlı yazıcı bağlantılarını desteklemez. HP Yerleşik Web Sunucusu'nu açıp kullanmanız için İnternet erişimi gerekmez.

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





 **NOT:** HP Yerleşik Web Sunucusu'na ağ güvenlik duvarı aşılarak erişilemez.

HP Yerleşik Web Sunucusu'na (EWS) erişim

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



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

- Tuş takımı kontrol panelleri:** Yazıcı kontrol panelinde Bilgi  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 Bilgi  düğmesine dokunun ve ardından Ağ  simgesini seçin.
- Bir web tarayıcısı açın ve adres satırına yazıcı kontrol panelinde görüntülenen şekilde IP adresini veya ana bilgisayar adını yazın. Bilgisayar klavyesinde **Enter** tuşuna basın. EWS açılır.



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

HP Yerleşik 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)

macOS

- Safari (sürüm 5.x veya üstü)
- Google Chrome (sürüm 34.x veya üstü)

Linux

- Google Chrome (sürüm 34.x veya üstü)
- Firefox (sürüm 20.x veya üstü)

HP Yerleşik Web Sunucusu özellikleri

- [Bilgi sekmesi](#)
- [Genel sekmesi](#)
- [Yazdır sekmesi](#)
- [Sarf malzemeleri sekmesi](#)
- [Sorun Giderme sekmesi](#)
- [Güvenlik sekmesi](#)
- [HP Web Hizmetleri sekmesi](#)
- [Ağ İletişimi sekmesi](#)
- [Diğer Bağlantılar listesi](#)

Bilgi sekmesi

Tablo 5-1 HP Yerleşik Web Sunucusu Bilgileri sekmesi

Menü	Açıklama
Aygıt Durumu	Yazıcı durumunu ve HP sarf malzemelerinin tahmini kalan ömrünü gösterir. Sayfada ayrıca her tepsi için ayarlanan kağıdın türü ve boyutu gösterilir. Varsayılan ayarları değiştirmek için Ayarları Değiştir bağlantısına tıklayın.
Yapılandırma Sayfası	Yapılandırma sayfasındaki bilgileri gösterir.
Sarf Malzemeleri Durumu Sayfası	Yazıcının sarf malzemelerinin durumunu gösterir.
Olay Günlüğü Sayfası	Bütün yazıcı etkinliklerinin 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 yazdığı sayfa sayısının bir özetini gösterir.
Device Information (Aygıt Bilgileri)	Yazıcının ağ adını, adresini ve model bilgilerini gösterir. Bu girişleri özelleştirmek için Genel sekmesindeki Aygıt Bilgileri menüsüne tıklayın.
Kontrol Paneli Anlık Görüntüsü	Kontrol paneli ekranında geçerli ekranın bir görüntüsünü gösterir.
Yazdırılabilen Raporlar ve Sayfalar	Yazıcı için dahili rapor ve sayfaları listeler. Yazdırmak veya görüntülemek için bir veya daha fazla öğeyi seçin.
Açık Kaynak Lisansları	Yazıcıyla kullanılabilecek açık kaynaklı yazılım programları için lisansların bir özetini gösterir.

Genel sekmesi

Tablo 5-2 HP Yerleşik Web Sunucusu Genel sekmesi

Menü	Açıklama
Kontrol Panelini Özelleştirme	Kontrol paneli ekranındaki özellikleri yeniden düzenleyin, gösterin veya gizleyin. Varsayılan ekran dilini ve klavye düzenlerini değiştirin.

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

Menü	Açıklama
Hızlı Ayarlar	Yazıcı kontrol panelindeki Ana ekranın Hızlı Ayarlar alanında bulunan işleri yapılandırın.
Uyarılar	Çeşitli yazıcı ve sarf malzemesi etkinlikleri için e-posta uyarılarını ayarlayın.
Kontrol Paneli Ayarlar uygulaması	Yazıcı kontrol panelindeki Ayarlar uygulaması seçeneklerini gösterir.
Genel Ayarlar	Yazıcının sıkışmaları nasıl gidereceğini ve diğer genel yazıcı ayarlarını 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 altbilgi kısmında görüntülenir.
Sipariş Bilgileri	Yedek toner kartuşları siparişi hakkında bilgi girin. Bu bilgi, sarf malzemeleri durum sayfasında görüntülenir.
Device Information (Aygıt Bilgileri)	Yazıcıya ad verin ve bir varlık numarası atayın. Yazıcı hakkındaki bilgileri alacak birincil bağlantının adını girin.
Dil	HP Yerleşik Web Sunucusu bilgilerinin görüntüleneceği dili belirleyin.
Ürün Yazılımını Yükseltme	Yazıcı yazılımı yükseltme dosyalarını indirin ve yükleyin.
Tarih/Saat Ayarları	Tarih ve saati ayarlayın veya bir ağ zaman 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 yedekleme dosyası oluşturun. Gerektiğinde verileri yazıcıya geri yüklemek için bu dosyayı kullanın.
Fabrika Ayarlarına Sıfırla	Yazıcı ayarlarını fabrika varsayılan değerlerine geri yükler.
Çözüm Yükleyci	Yazıcının işlevselliğini artıran veya değiştiren üçüncü taraf yazılım paketleri yükleyin.
İş İstatistikleri Ayarları	Üçüncü taraf iş istatistikleri hizmetleri hakkında bağlantı bilgileri sağlar.
Kota Ayarları	Üçüncü taraf iş kotası hizmetleri hakkında bağlantı bilgileri sağlar.

Yazdır sekmesi

Tablo 5-3 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.
Rengi Kısıtla (Yalnızca renkli yazıcılar)	Renkli yazdırmayı onaylayın veya kısıtlayın. Belirli yazılım programları tarafından gönderilen işler veya belirli kullanıcılar için izinler belirleyin.
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	Renk ayarlaması, görüntü kaydı ve izin verilen kağıt türleri gibi baskı kalitesi ayarlarını yapılandırın.
Tepsileri Yönet	Kağıt tepsileri için ayarları yapılandırın.

Sarf malzemeleri sekmesi

Tablo 5-4 HP Yerleşik Web Sunucusu Sarf Malzemeleri sekmesi

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

Sorun Giderme sekmesi

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

Güvenlik sekmesi

Tablo 5-6 HP Yerleşik 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 Korumak	Yazıcının dahili sabit sürücüsünü yapılandırın ve yönetin. Yazıcının sabit sürücüsünde depolanan işler için ayarları yapılandırın.
Uzaktan Uygulamaları Yönet	Ürünün aygıtlar tarafından kullanımına izin veren sertifikaları içe aktararak veya kaldırarak uzaktan uygulamaları yönetin veya güvenli listeye alın.
Sertifika Yönetimi	Yazıcı ve ağa erişim için güvenlik sertifikalarını yükleyin ve yönetin.
Web Hizmet Güvenliği	Bu yazıcıdaki kaynaklara farklı etki alanlarından web sayfaları ile erişilmesine izin verin. Bu listeye site eklenmezse tüm siteler güvenilir varsayılır.
Otomatik Sınama	Güvenlik işlevlerinin beklenen sistem parametrelerine uygun çalıştığından emin olun.

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 5-7 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
Smart Cloud Print	Yazıcı özelliklerini artıran web tabanlı uygulamalara erişim sağlayan Smart Cloud Print özelliğini etkinleştirin.

Ağ İletişimi 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 5-8 HP Yerleşik Web Sunucusu Ağ sekmesi

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

Tablo 5-8 HP Yerleşik Web Sunucusu Ağ sekmesi (devam)

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

Genel sekmesindeki **Diğer Bağlantıları Düzenle** menüsünü kullanarak HP Yerleşik Web Sunucusu sayfasının alt bilgi kısmında hangi bağlantıların görüntüleneceğini yapılandırın.



NOT: Aşağıdakiler, varsayılan bağlantılardır.

Tablo 5-9 HP Yerleşik Web Sunucusu Diğer Bağlantılar listesi

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

IP ağ ayarlarını yapılandırma

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


Yazıcı paylaşmayla ilgili sorumluluk reddi

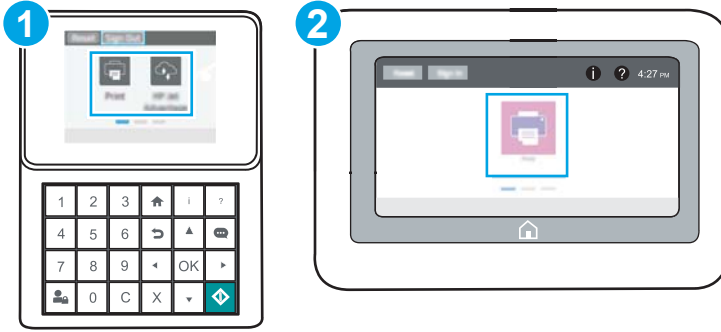
HP eşdüzeyleli ağ kullanımını desteklemez; bu özellik HP yazıcı sürücülerinin değil, Microsoft işletim sistemlerinin sağladığı bir işlevdir. Microsoft'un web sitesini ziyaret edin: www.microsoft.com.

Ağ ayarlarını görüntüleme veya değiştirme

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



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



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



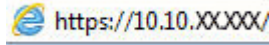
1 Tuş takımı kontrol paneli


2 Dokunmatik ekran kontrol paneli

- a. **Tuş takımı kontrol panelleri:** Yazıcı kontrol panelinde Bilgi  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 Bilgi  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 yazın. Bilgisayar klavyesinde **Enter** tuşuna basın. EWS açılır.




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

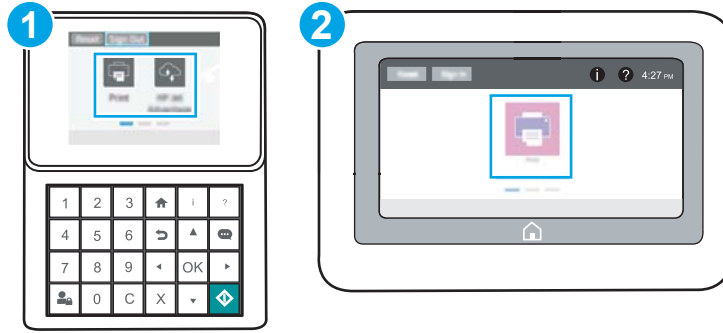
2. Ağ bilgilerini almak için **Ağ** sekmesine tıklayın. Ayarları gerektiği gibi değiştirin.

Ağ üzerindeki yazıcıyı yeniden adlandırma



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



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

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

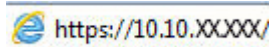



- | | |
|---|---------------------------------|
| 1 | Tuş takımı kontrol paneli |
| 2 | Dokunmatik ekran kontrol paneli |

- a. **Tuş takımı kontrol panelleri:** Yazıcı kontrol panelinde Bilgi  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 Bilgi  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 klavyesinde **Enter** tuşuna basın. EWS açılır.



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

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 panelinin Giriş ekranından **Ayarlar** uygulamasına gidin ve ardından **Ayarlar** simgesini seçin.
- Aşağıdaki menüleri açın:
 - Ağ Hizmeti**
 - Ethernet**
 - TCP/IP**
 - IPV 4 Ayarları**
 - Yapılandırma Yöntemi**
- Manuel** seçeneğini belirleyin, ardından **Kaydet** düğmesine dokunun.
- Manuel Ayarlar** menüsünü açın.
- IP Adresi**, **Alt Ağ Maskesi** ya da **Varsayılan Ağ Geçidi** seçeneğine dokunun.
- Bir tuş takımı açmak için birinci alana dokunun. Alan için doğru değerleri girin, ardından **Tamam** düğmesine dokunun.

Her alan için bu işlemi tekrarlayın ve ardından **Kaydet** düğmesine dokunun.


IPv6 TCP/IP parametrelerini kontrol panelinden el ile yapılandırma

Bir IPv6 adresini manuel ayarlamak için kontrol paneli **Ayarlar** menülerini kullanın.


- Yazıcı kontrol panelinin Giriş ekranından **Ayarlar** uygulamasına gidin ve ardından **Ayarlar** simgesini seçin.
- Elle yapılandırmayı etkinleştirmek için aşağıdaki menüleri açın:
 - Ağ Hizmeti**
 - Ethernet**
 - TCP/IP**
 - IPV6 Ayarları**
- Etkinleştir** ve ardından **Açık** ögesini seçin.
- Manuel Ayarları Etkinleştir** seçeneğini belirleyin, ardından **Bitti** düğmesine dokunun.
- Adresi yapılandırmak için **Adres** menüsünü açın, ardından bir tuş takımı açmak için alana dokunun.


6. Adresi girmek için tuş takımını kullanın ve ardından [Tamam](#) düğmesine dokununuz.
7. [Kaydet](#) düğmesine dokununuz.

Bağlantı hızı ve çift taraflı ayarları

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

Yazdırma 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 panelinin Giriş ekranından [Ayarlar](#) uygulamasına gidin ve ardından [Ayarlar](#) simgesini seçin.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - [Ağ Hizmeti](#)
 - [Ethernet](#)
 - [Bağlantı Hızı](#)
3. Aşağıdaki seçeneklerden birini belirleyin:
 - [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 duplex çalışma
 - [10T Tam](#): 10 Mb/sn, tam çift taraflı çalışma
 - [10T Otomatik](#): 10 Mbps, otomatik çift taraflı çalışma
 - [100TX Yarım](#): 100 Mb/sn, yarım çift taraflı çalışma
 - [100TX Tam](#): 100 Mb/sn, tam çift taraflı çalışma
 - [100TX Otomatik](#): 100 Mbps, otomatik çift taraflı çalışma
 - [1000T Tam](#): 1000 Mb/sn, tam çift taraflı çalışma
4. [Kaydet](#) düğmesine dokununuz. Yazıcı kapanır ve yeniden açılır.

Yazıcı güvenlik özellikleri

- [Giriş](#)
- [Güvenlik bildirimleri](#)
- [Yönetici parolası atama](#)
- [IP Güvenliği](#)
- [Şifreleme desteği: HP Yüksek Performanslı Güvenli Sabit Diskler](#)
- [Formatlayıcıyı kilitleme](#)

Giriş

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

Güvenlik bildirimleri

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

Yönetici parolası atama

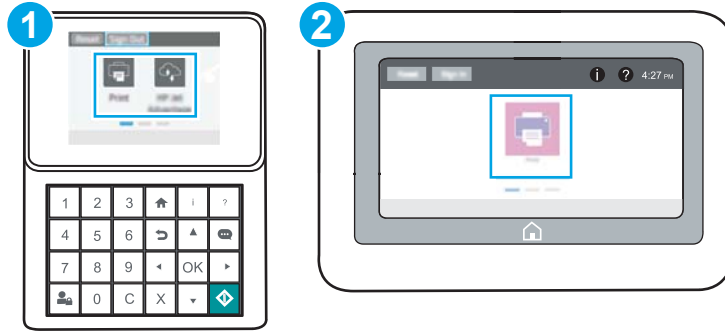
Yetkisiz kullanıcıların yazıcı ayarlarını değiştirememesi için yazıcı ve HP Yerleşik Web Sunucusu erişimine yönelik bir yönetici parolası atayın.

- [Parolayı belirlemek için HP Yerleşik Web Sunucusu'nu \(EWS\) kullanma](#)
- [Yazıcı kontrol panelinde kullanıcı erişimi kimlik bilgileri sağlama](#)





Parolayı belirlemek için HP Yerleşik Web Sunucusu'nu (EWS) kullanma


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


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



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

- Tuş takımı kontrol panelleri:** Yazıcı kontrol panelinde Bilgi  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 Bilgi  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 klavyesinde **Enter** tuşuna basın. EWS açılır.


 <https://10.10.XXXXX/>

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

2. **Güvenlik** sekmesine tıklayın.
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 panelinde kullanıcı erişimi kimlik bilgileri sağlama

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

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

1. Yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranı'ndan **Oturum Aç** ögesini seçin.
2. Kullanıcı bilgilerinin girmek için yönergeleri izleyin.

 **NOT:** Yazıcının güvenliğini sağlamak için yazıcıyla işiniz bittiğinde **Oturumu Kapat** seçeneğini belirleyin.

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.

Şifreleme desteği: HP Yüksek Performanslı Güvenli Sabit Diskler

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

HP Yerleşik 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

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

EconoMode ile yazdırma

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

- [Yazdırma sürücüsünden EconoMode'u yapılandırma](#)
- [Yazıcı kontrol panelinden EconoMode'u yapılandırma](#)

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 ve ardından **Özellikler** veya **Tercihler** düğmesine tıklayın.
3. **Kağıt/Kalite** sekmesine tıklayın.
4. Özelliği etkinleştirmek için **EconoMode** onay kutusuna ve ardından, **Tamam** düğmesine tıklayın.

Yazıcı kontrol panelinden EconoMode'u yapılandırma

EconoMode ayarını değiştirmek için yazıcı kontrol panelini kullanın.


1. Yazıcı kontrol panelinin Giriş ekranından **Ayarlar** uygulamasına gidin ve ardından **Ayarlar** simgesini seçin.
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 ayarlama ve yazıcıyı 1 watt veya daha az güç kullanacak şekilde yapılandırma

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 daha az güç kullanacak şekilde yapılandırmak için hem **İşlem Yapılmadığında Uyku Moduna Gir** hem de **Uyku Moduna Girdikten Sonra Otomatik Kapan** ayarları için süre girişi yapın.

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

- Genel
 - Güç 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.
 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 dışında herhangi bir etkinliğe yanıt vermek üzere Otomatik Kapanma modundan uyanır. Daha yüksek enerji ayarları için [Kapat \(yalnızca güç düğmesine basıldığında uyan\)](#) seçeneğini belirleyerek yazıcıyı yalnızca güç düğmesinin uyandıracacağı şekilde ayarlayabilirsiniz.
5. Ayarları kaydetmek için [Bitti](#) öğesini seçin.

HP Web Jetadmin

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

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

Yazılım ve ürün yazılımı güncelleştirmeleri

HP, yazıcı ürün yazılımında bulunan özellikleri düzenli olarak günceller. En güncel özelliklerden yararlanmak için yazıcının ürün yazılımını güncelleyin. Web'den en güncel ürün yazılımı güncelleme dosyasını indirin:

www.hp.com/support/ljM507 sitesini ziyaret edin. **Drivers & Software** (Sürücüler ve Yazılım) düğmesini tıklayın.

6 Sorunları çözme

Yazıcıyla ilgili sorunları giderin. Yardım ve teknik destek için ek kaynaklar bulun.

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

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

Aşağıdaki bilgiler yayınlandığı tarihte geçerlidir. Güncel bilgiler için bkz. www.hp.com/support/ljM507.

Daha fazla bilgi için:

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 bilgilerini ve yasal bilgileri bulma

Müşteri desteği

Ülkeniz/bölgeniz için sunulan telefon desteğinden yararlanın

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

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

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

www.hp.com/support/ljM507

Ek HP hizmet veya bakım anlaşmaları isteyin

www.hp.com/go/carepack

Yazıcıyı kaydettirme

www.register.hp.com

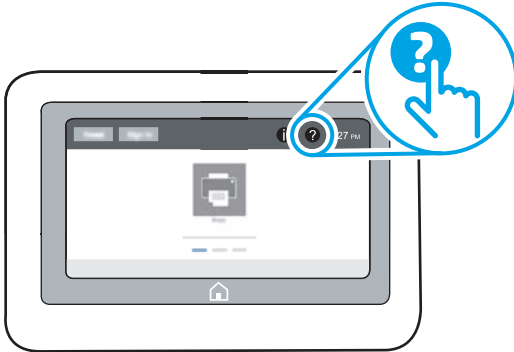
Kontrol paneli yardım sistemi

Yazıcı, her ekranın nasıl kullanılacağını açıklayan dahili bir Yardım sistemine sahiptir. Yardım sistemini açmak için kontrol panelindeki Yardım  düğmesine dokunun.

Şekil 6-1 Tuş takımı kontrol paneli




Şekil 6-2 Dokunmatik ekran kontrol paneli



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 dokununuz. İleti ayrıca sorunu çözmeye yardımcı olacak yönergeler de içerir.

Fabrika ayarlarına sıfırlama

Yazıcı ayarlarını fabrika varsayılanlarına sıfırlamak, sorunları çözmeye yardımcı olabilir.

- [Giriş](#)
- [Birinci yöntem: Yazıcı kontrol panelinden fabrika ayarlarına sıfırlama](#)
- [İkinci yöntem: HP Yerleşik Web Sunucusu'ndan fabrika ayarlarına sıfırlama \(yalnızca ağ bağlantılı yazıcılar\)](#)

Giriş


Yazıcı ayarlarını orijinal fabrika ayarlarına sıfırlamak için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın.

Birinci yöntem: Yazıcı kontrol panelinden fabrika ayarlarına sıfırlama

Ayarları orijinal değerlerine geri yüklemek için yazıcı kontrol panelini kullanın.

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

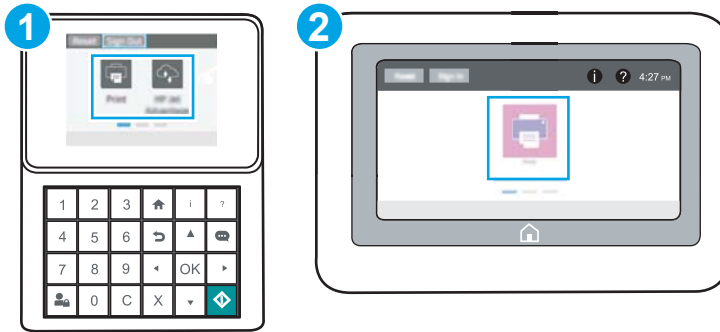
Bir onay iletisinde, sıfırlama işlevinin veri kaybına yol açabileceği uyarısı verilir.
4. İşlemi tamamlamak için [Sıfırla](#) öğesini seçin.

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





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

Yazıcı ayarlarını orijinal ayarlara sıfırlamak için HP EWS'yi kullanın.

 **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 Bilgi  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 Bilgi  düğmesini ve ardından Ağ  simgesini seçin.
- 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

- ["Çok Düşük" ayarlarını değiştirme](#)
- [Sarf malzemesi siparişi](#)

Kartuş azaldı: Toner kartuşunun düzeyi azaldığında yazıcı bunu bildirir. Kalan gerçek toner kartuşu ömrü farklı olabilir. Baskı kalitesi kabul edilemez duruma geldiğinde takmak üzere yeni bir kartuşu hazırda bulundurun. Toner kartuşunun 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 bulundurun. Baskı kalitesi kabul edilebilir olduğu sürece, toner kartuşunun bu aşamada değiştirilmesi gerekmez.

HP'nin Premium Koruma Garantisi, kullanılabilir kartuş ömrünün sonuna doğru sona erer. Sarf Malzemeleri Durum Sayfasının veya HP Yerleşik Web Sunucusu'nun (EWS) durumunu kontrol edin.

“Çok Düşük” ayarlarını değiştirme

Yazıcının, sarf malzemeleri Çok Düşük Seviye durumuna ulaştığında vereceği tepkiyi değiştirebilirsiniz. Yeni bir kartuş taktığınızda, bu ayarları yeniden yapmanız gerekmez.

- [“Çok Az” ayarlarını kontrol panelinden değiştirme](#)
- [Faks özelliği olan yazıcılar için](#)

“Çok Az” ayarlarını kontrol panelinden değiştirme

Ayarı yazıcı kontrol panelinden değiştirin.

1. Yazıcı kontrol panelinin Giriş ekranından [Ayarlar](#) uygulamasına gidin ve ardından [Ayarlar](#) simgesini seçin.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - [Sarf Malzemelerini Yönet](#)
 - [Çok Düşük Seviye Davranışı](#)
 - [Siyah Kartuş](#) veya [Renkli Kartuşlar](#)
3. Aşağıdaki seçeneklerden birini belirleyin:
 - Kartuş **Çok Düşük Seviye** eşiğine ulaştığında yazıcının yazdırma işlemini durdurması için [Dur](#) seçeneğini belirleyin.
 - Kartuş **Çok Düşük Seviye** eşiğine ulaştığında yazıcının yazdırma işlemini durdurması 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 Seviye** ayarının ötesinde etkileşimde bulunmadan yazdırma işlemine devam etmesi için [Devam](#) seçeneğini belirleyin. Bu seçenek, düşük baskı kalitesi ile sonuçlanabilir.

Faks özelliği olan yazıcılar için

Yazıcı [Dur](#) veya [Devam etmek için sor](#) seçeneğine ayarlandığında, yazdırmaya kaldığı yerden devam ederken faksların yazdırılmama riski vardır. Bu durum, yazıcı beklemedeyken belleğin kapasitesinden daha fazla faks alması durumunda meydana gelebilir.

Kartuş için [Devam et](#) seçeneğini belirlediğinizde, Çok Düşük eşiği geçildiğinde bile yazıcı faksları kesintisiz bir şekilde yazdırabilir ancak baskı kalitesi bozulabilir.

Sarf malzemesi siparişi

Sarf malzemeleri ve kağıt sipariş etme	http://www.hp.com/go/SureSupply
Servis veya destek sağlayıcıları aracılığıyla sipariş etme	HP yetkili servisine veya destek sağlayıcısına başvurun.
HP Gömülü Web Sunucusunu (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 kağıt almıyor](#)
- [Yazıcı birden çok kağıt yaprağı alıyor](#)

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 tepside kağıt almıyorsa şu çözümleri deneyin.

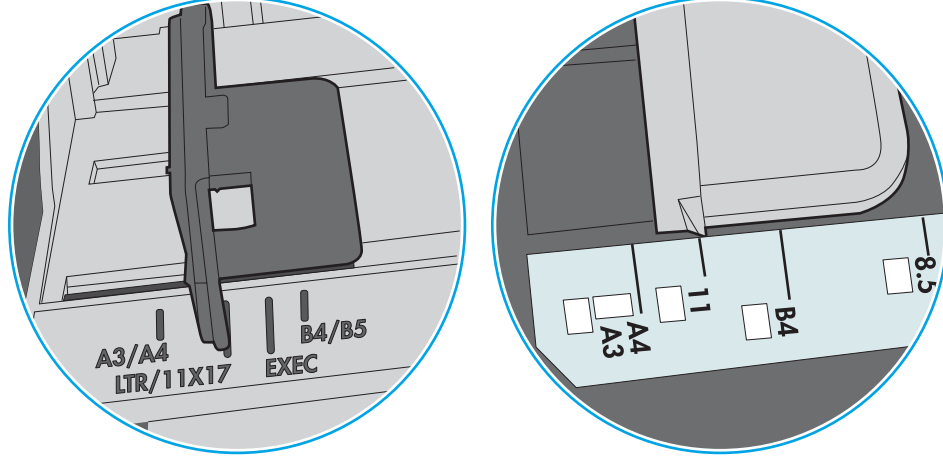
1. Yazıcıyı açın ve sıkışmış kağıtları çıkarın. Yazıcının içinde yırtılmış kağıt parçalarının kalmadığından emin olun.
2. Tepsie, iş için uygun boyutlarda kağıt yerleştirin.
3. Yazıcı kontrol panelinde kağıt boyutu ve kağıt türünün doğru belirlendiğinden emin olun.

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.

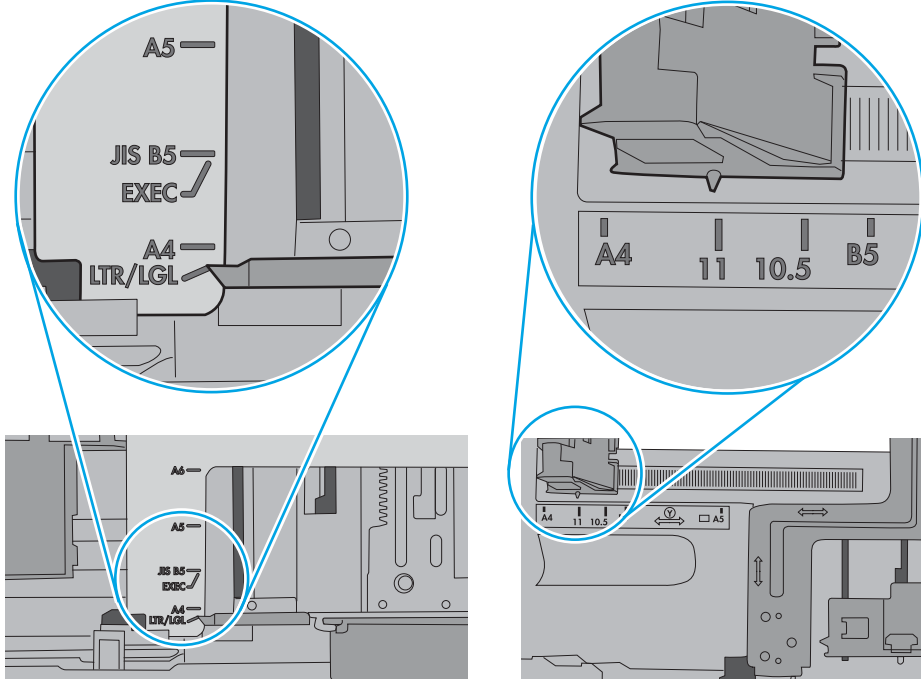
NOT: Kağıt kılavuzlarını, kağıt yığınına sıkıştırarak şekilde ayarlamayın. Kılavuzları, tepsi üzerindeki girintilere veya işaretlere göre ayarlayın.

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

Şekil 6-3 Tepsi 1 veya çok amaçlı tepsinin boyut işaretleri



Şekil 6-4 Kaset tepsiler için boyut işaretleri

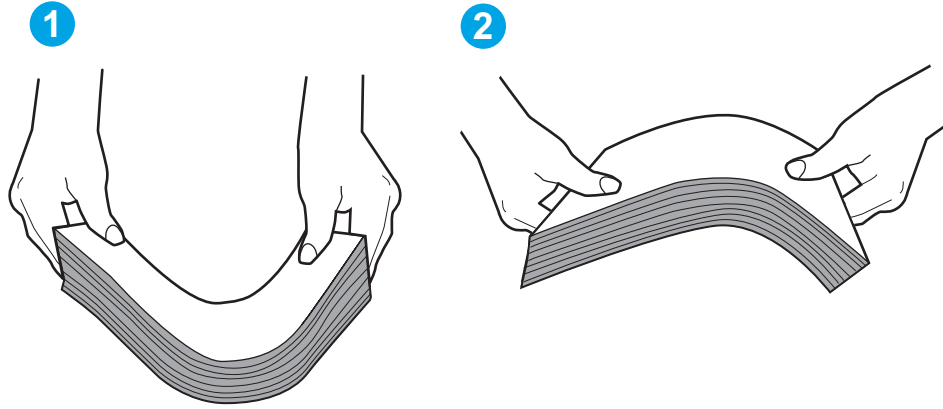


5. Odadaki nemin bu yazıcının teknik özelliklerine uygun olduğundan ve kağıtların açılmamış paketlerde saklandığından emin olun. Kağıt toplarının çoğu, kağıtların kuru kalması için neme karşı dayanıklı ambalajlarda satılır.

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 6-5 Kağıt yığınını esnetme tekniği

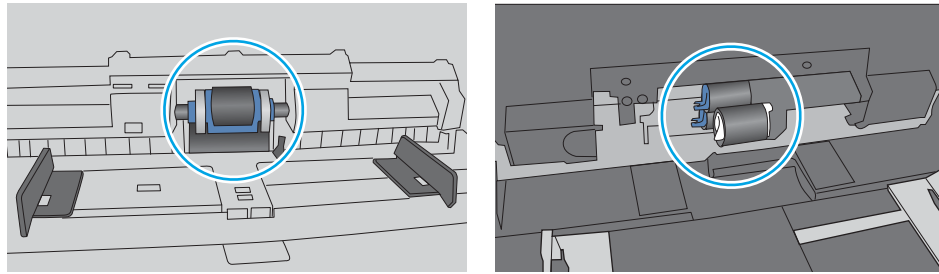


6. Yazıcının, kağıdı manuel beslemek için bir komut istemi görüntüleyip görüntülemediğini görmek için yazıcı kontrol panelini kontrol edin. Kağıt yükleyin ve devam edin.
7. Tepsinin üzerindeki silindirler kirlenmiş olabilir. Ilık suyla nemlendirilmiş hav bırakmayan bir bezle silindirleri temizleyin. 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 6-6 Tepsi 1 veya çok amaçlı tepsinin silindir konumları



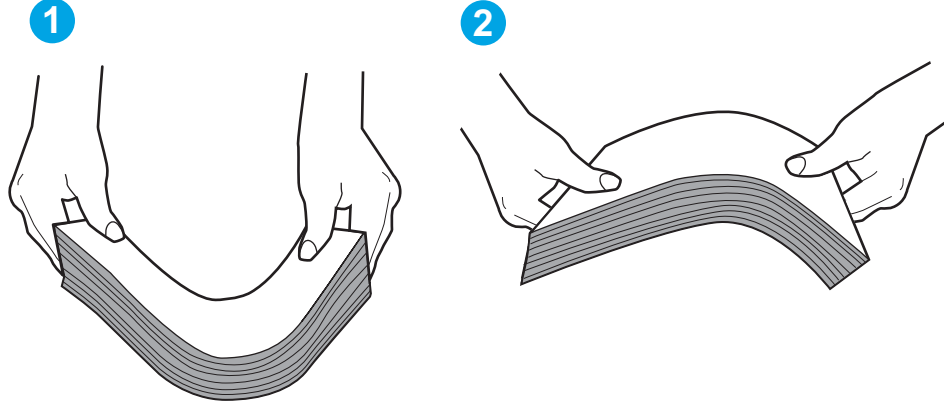
Yazıcı birden çok kağıt yaprağı alıyor

Yazıcı tepside birden çok kağıt yaprağı alıyorsa aşağıdaki çözümleri deneyin.

1. Kağıt yığınını tepside çıkarın, esnetin, 180 derece döndürün ve ters çevirin. *Kağıtları 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 6-7 Kağıt yığınını esnetme tekniği



2. Bu yazıcıda yalnızca HP 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.

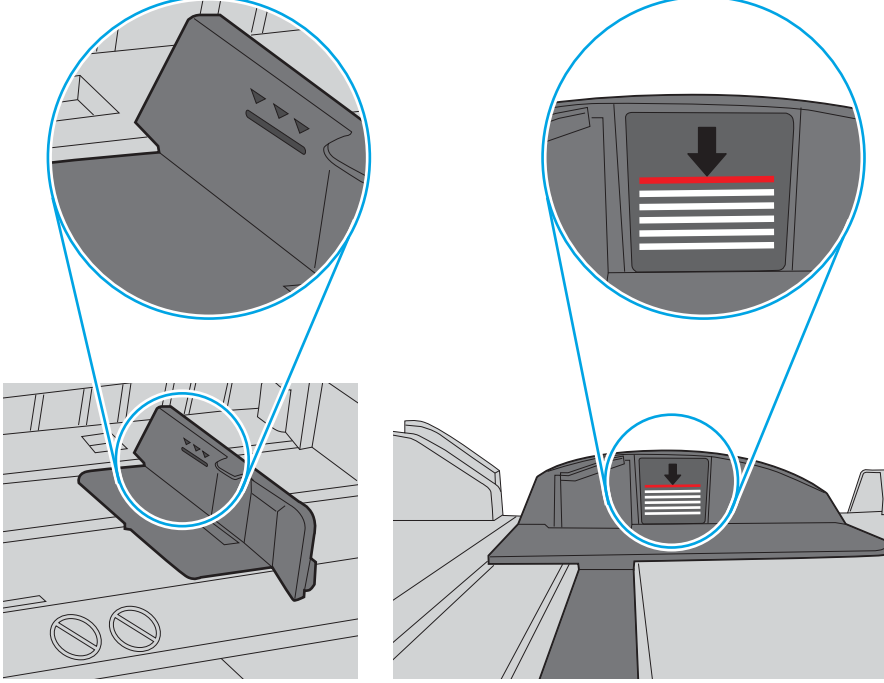
Düşük nemli ortamlarda statik elektrik nedeniyle kağıt yapraklar birbirine yapışabilir. Bu durumda, kağıdı tepside çıkarın ve yukarıda açıklanan şekilde yığını esnetin.

4. Kırışık olmayan, katlanmamış veya zarar görmemiş kağıt kullanın. Gerekirse, farklı ambalajdaki kağıdı kullanın.

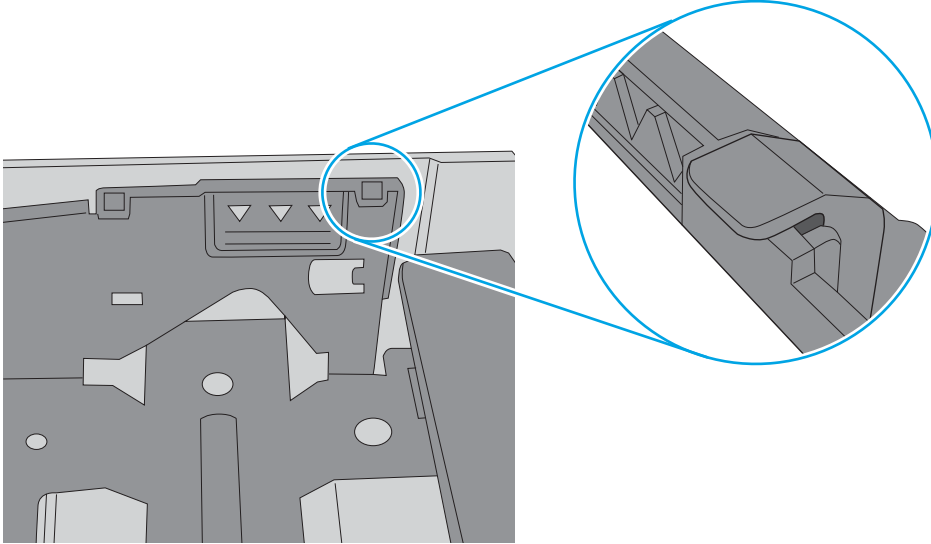
5. Tepsinin içindeki yığın ağırlığı işaretlerini kontrol ederek tepsinin kapasitesi üzerinde doldurulmadığından emin olun. Kapasitesinin üzerinde doldurulmuşsa kağıt yığınının tümünü tepsiden çıkarın, yığını düzleştirin ve kağıtların bir bölümünü tepsiyeye geri koyun.

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

Şekil 6-8 Yığın yüksekliği işaretleri



Şekil 6-9 Kağıt yığını çıkıntısı

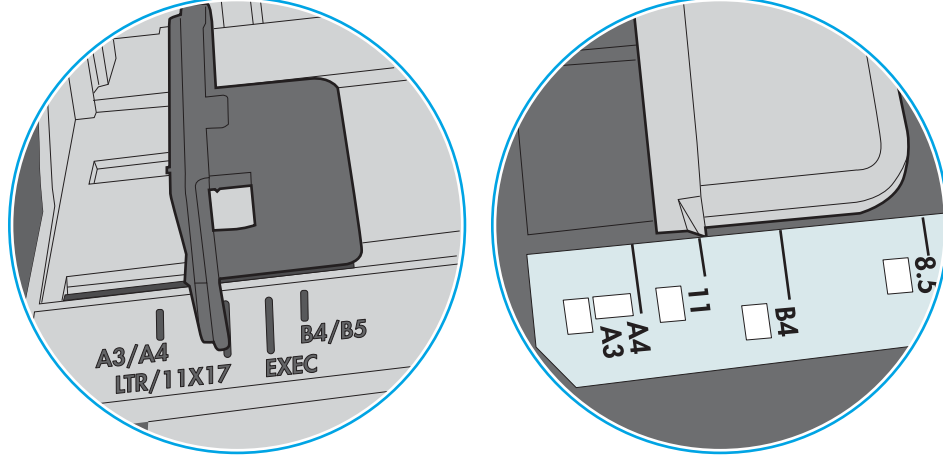


6. Tepsidaki kağıt kılavuzlarının kağıt boyutuna göre ayarlandığından emin olun. Kılavuzları tepsi içindeki doğru girintilere denk getirin. Tepsi kılavuzundaki ok, tepsidaki işaretle tam olarak hizalanmalıdır.

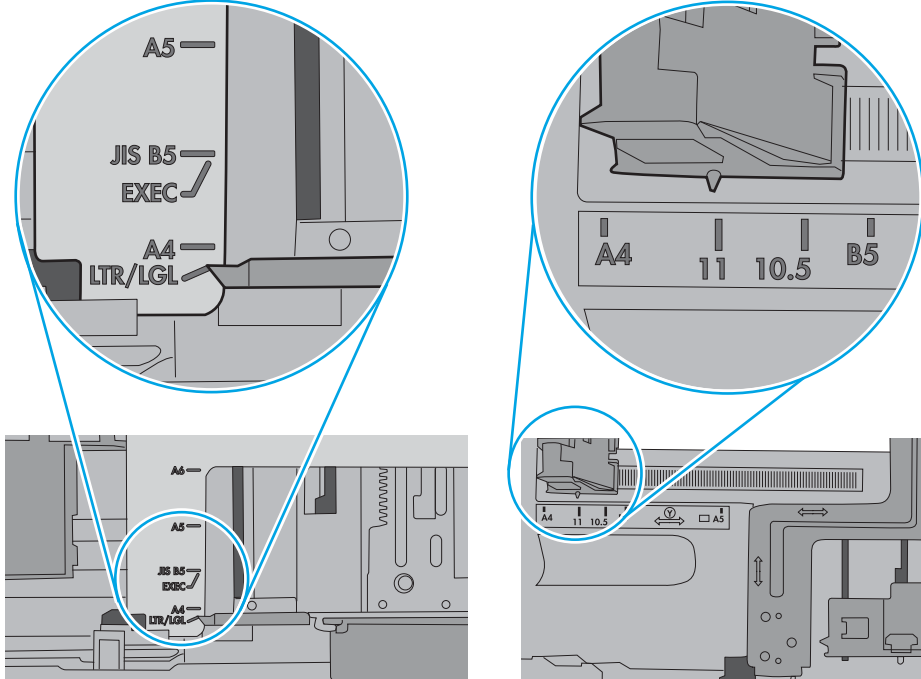
NOT: Kağıt kılavuzlarını, kağıt yığınına sıkıştırarak şekilde ayarlamayın. Kılavuzları, tepsi üzerindeki girintilere veya işaretlere göre ayarlayın.

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

Şekil 6-10 Tepsi 1 veya çok amaçlı tepsinin boyut işaretleri



Şekil 6-11 Kaset tepsiler için boyut işaretleri



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

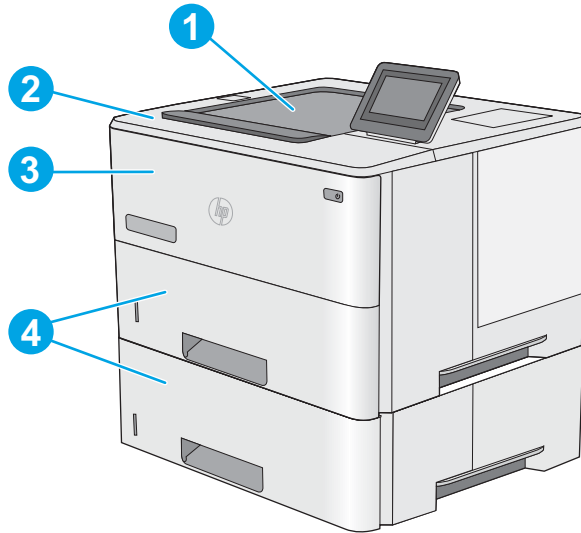
Kağıt sıkışmalarını giderme

- [Giriş](#)
- [Kağıt sıkışması konumları](#)
- [Kağıt sıkışmalarını gidermek için otomatik gezinme](#)
- [Sık veya yinelenen kağıt sıkışmaları mı yaşıyorsunuz?](#)
- [Tepsi 1'deki kağıt sıkışmalarını giderme—13.A1](#)
- [Tepsi 2, tepsi 3, tepsi 4, tepsi 5'teki kağıt sıkışmalarını giderme—13.A2, 13.A3, 13.A4, 13.A5](#)
- [Çıkış bölmesindeki kağıt sıkışmalarını giderme—13.E1](#)
- [Çift taraflı baskı birimindeki kağıt sıkışmalarını giderme—13.CX.XX, 13.DX.XX](#)
- [Toner kartuşu alanındaki kağıt sıkışmalarını giderme](#)
- [Füzerdeki kağıt sıkışmalarını giderme—13.B9, 13.B2, 13.FF](#)

Giriş

Aşağıdaki bilgiler yazıcıdaki kağıt sıkışmalarını giderme talimatlarını içerir.

Kağıt sıkışması konumları



1	Çıkış bölmesi
2	Üst kapak ve toner kartuşu alanı
3	Tepsi 1
4	Tepsi 2 ve isteğe bağlı 1 x 550 yapraklık besleyiciler


NOT: Çift taraflı baskı ünitesindeki sıkışmalara erişmek için Tepsi 2'yi çıkarın.

Kağıt sıkışmalarını gidermek için otomatik gezinme

Otomatik hareket özelliği, kontrol panelinde adım adım yönergeler sağlayarak sıkışıklıkları gidermenize yardımcı olur. Yazıcı, prosedürdeki tüm adımlar tamamlanincaya 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.

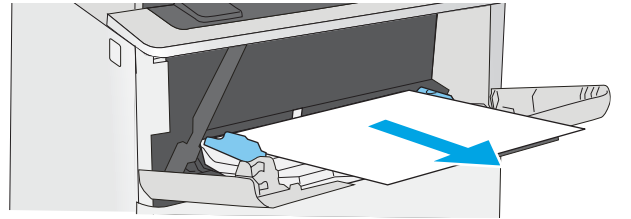
1. Bu yazıcıda yalnızca HP özelliklerine uygun kağıt kullanın.
2. Kırışık olmayan, katlanmamış veya zarar görmemiş kağıt kullanın. Gerekirse, farklı ambalajdaki kağıdı kullanın.
3. Daha önce yazdırılmamış veya üzerine fotokopi çekilmemiş kağıt kullanın.
4. Tepsinin aşırı doldurulmadığından emin olun. Doldurulmuşsa, kağıt yığınının tümünü tepside çıkarın, yığını düzleştirin ve kağıtların bir bölümünü tepsiye geri koyun.
5. Tepsideki kağıt kılavuzlarının kağıt boyutuna göre 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, manuel 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—13.A1

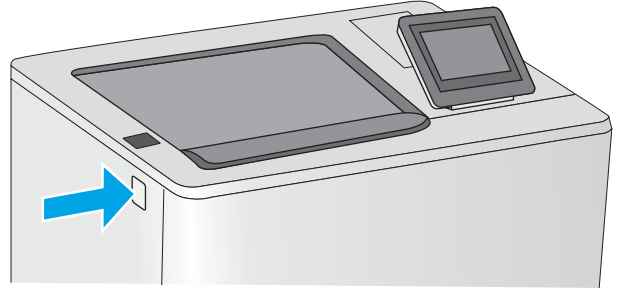
Tepsi 1'deki kağıt sıkışmalarını gidermek için aşağıdaki yordamı kullanın. Bir sıkışma olduğunda, kontrol panelinde sıkışmanın giderilmesine yardımcı olacak bir animasyon görüntülenir.

1. Kağıdın büyük bir bölümünü tepside görebiliyorsanız yavaşça aşağıya çekerek sıkışan kağıdı yazıcıdan çıkarın. Sayfanın tamamen çıktığından emin olun. Yırtılırsa kalan kağıt parçalarını bulmak için aşağıdaki adımları uygulayın.

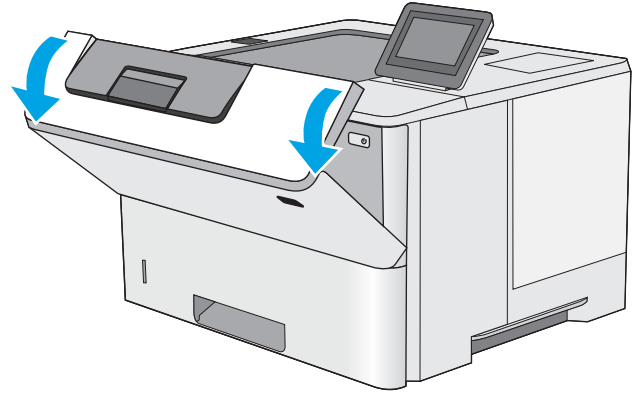
Sayfanın çoğu yazıcının içine çekilmişse aşağıdaki adımlarla devam edin.



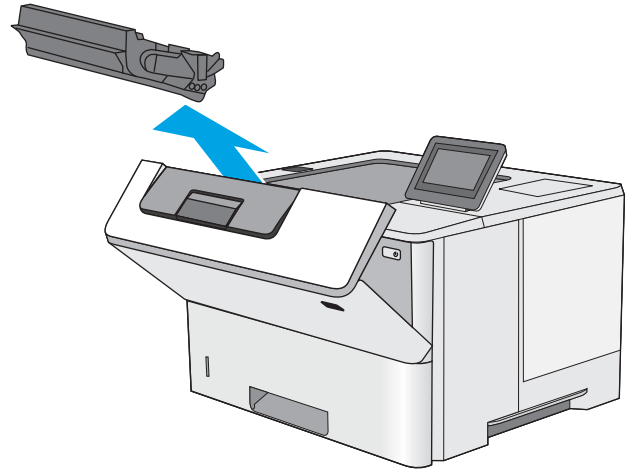
2. Yazıcının sol tarafındaki üst kapağı açma düğmesine basın.



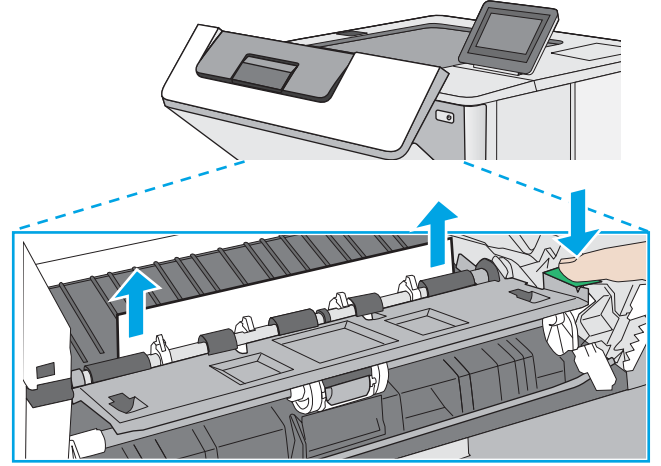
3. Ön kapağı açın.



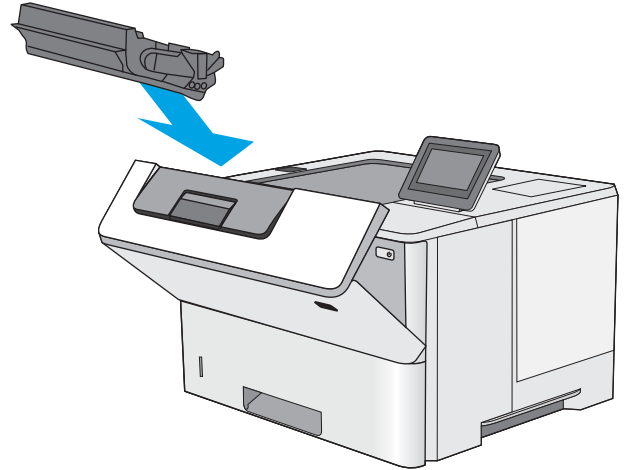
4. Toneri çıkarın.



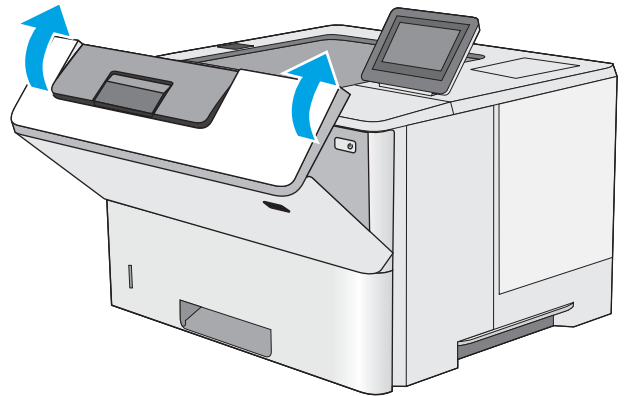
5. Sıkışma erişimi kapağını kaldırın ve sıkışan kağıdı yavaşça çıkarın. Kağıdı yırtmamaya özen gösterin.



6. Toner kartuşunu geri takın.



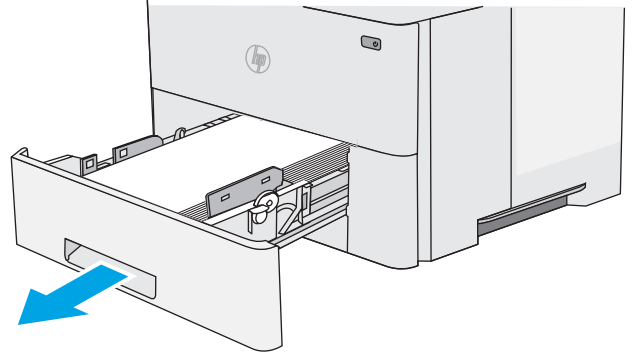
7. Ön kapağı kapatın.



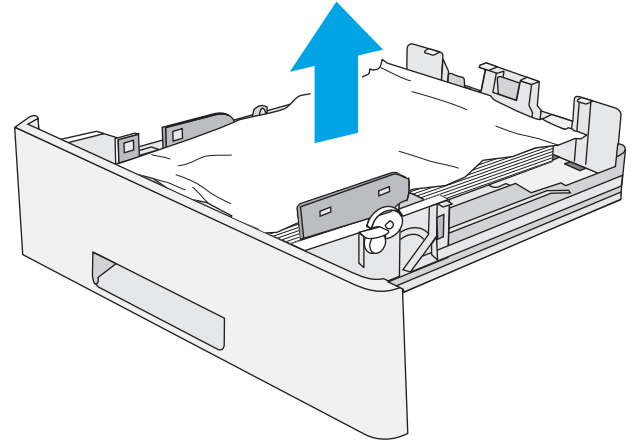
Tepsi 2, tepsi 3, tepsi 4, tepsi 5'teki kağıt sıkışmalarını giderme—13.A2, 13.A3, 13.A4, 13.A5

Tepsi 2 ve 550 yapraklık tepsiyle ilgili tüm olası sıkışma konumlarındaki kağıtları kontrol etmek için aşağıdaki yordamları kullanın. Bir sıkışma olduğunda, kontrol panelinde sıkışmanın giderilmesine yardımcı olacak bir animasyon görüntülenir.

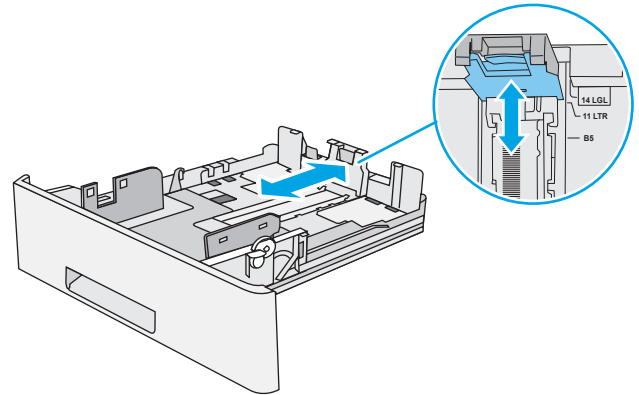
1. Tepsiyi yazıcıdan çıkarın.



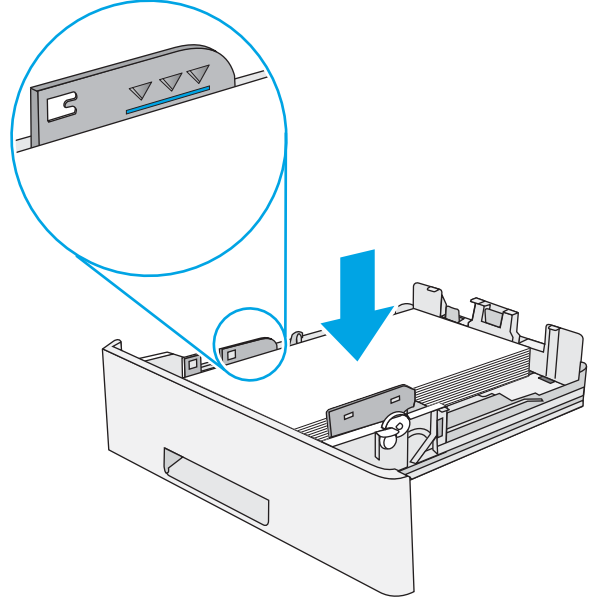
2. Kağıdı tepside çıkarın ve zarar gören tüm kağıtları atın.



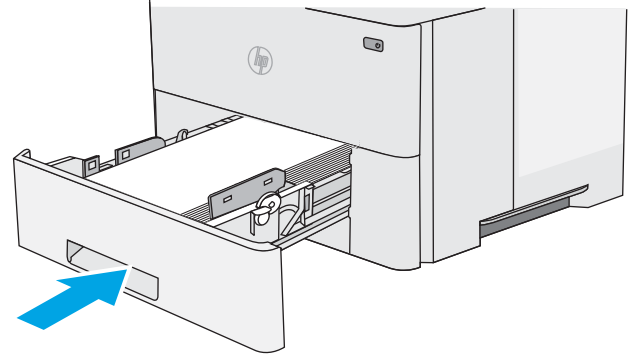
3. Arka kağıt kılavuzunun doğru kağıt boyutunun girintisine göre ayarlandığından emin olun. Gerekirse mandalı tutarak arka kağıt kılavuzunu doğru konuma getirin. Kılavuz yerine tam olarak oturacaktır.



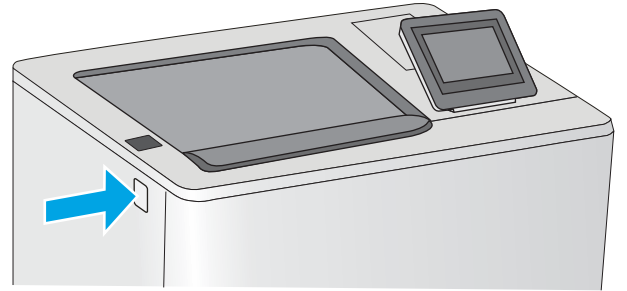
4. Kağıdı tepsiye yerleştirin. Kağıdın tüm köşelerinin düz olduğundan ve yığının en üstündeki kağıdın maksimum yükseklik göstergelerinin altında kaldığından emin olun.



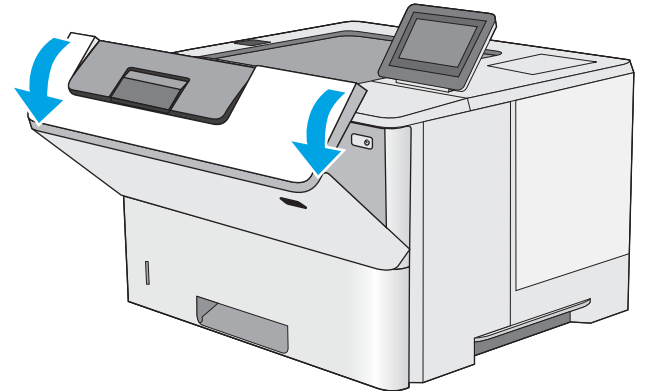
5. Tepsiyi geri takıp kapatın.



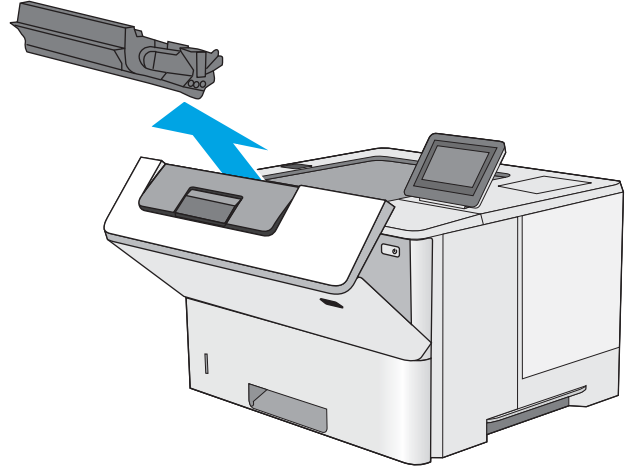
6. Yazıcının sol tarafındaki üst kapağı açma düğmesine basın.



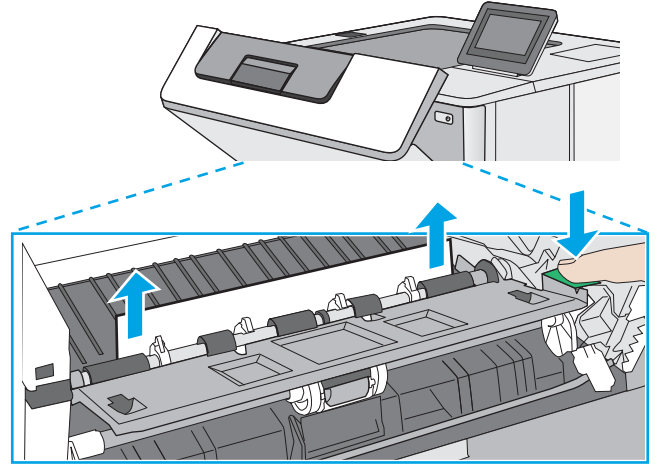
7. Ön kapağı açın.



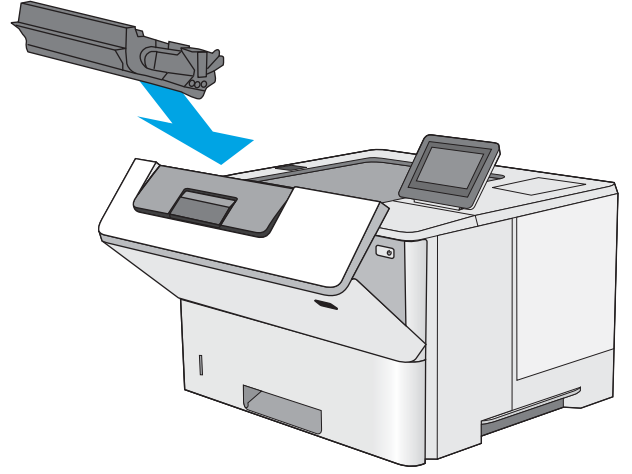
8. Toneri çıkarın.



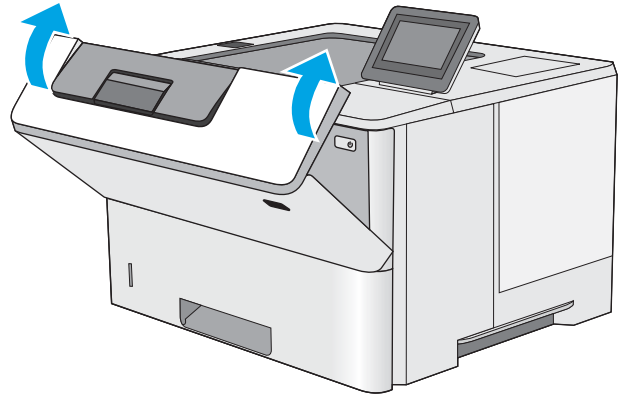
9. Sıkışma erişimi kapağını kaldırın ve sıkışan kağıdı yavaşça çıkarın. Kağıdı yırtmamaya özen gösterin.



10. Toner kartuşunu geri takın.



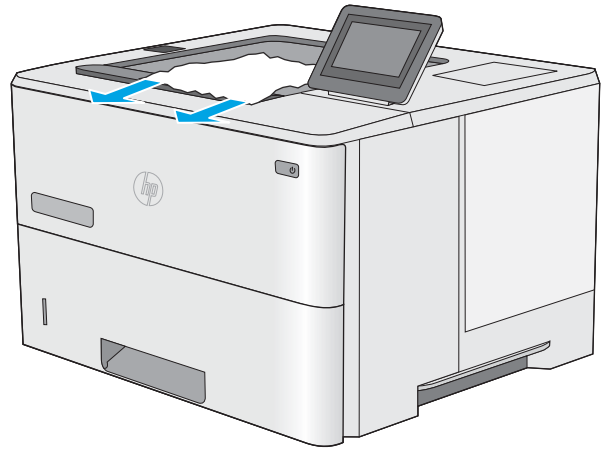
11. Ön kapağı kapatın.



Çıkış bölmesindeki kağıt sıkışmalarını giderme—13.E1

Çıkış bölümünde bulunan tüm olası sıkışma konumlarındaki kağıtları kontrol etmek için aşağıdaki yöntemi kullanın. Bir sıkışma olduğunda, kontrol panelinde sıkışmanın giderilmesine yardımcı olacak bir animasyon görüntülenir.

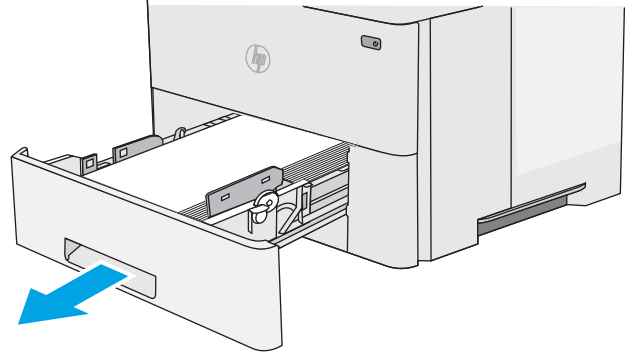
1. Çıkış bölümünde kağıt görünüyorsa ön kenarını kavrayıp çıkarın.



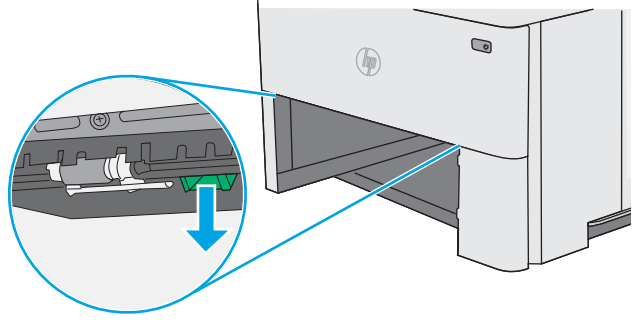
Çift taraflı baskı birimindeki kağıt sıkışmalarını giderme—13.CX.XX, 13.DX.XX

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.

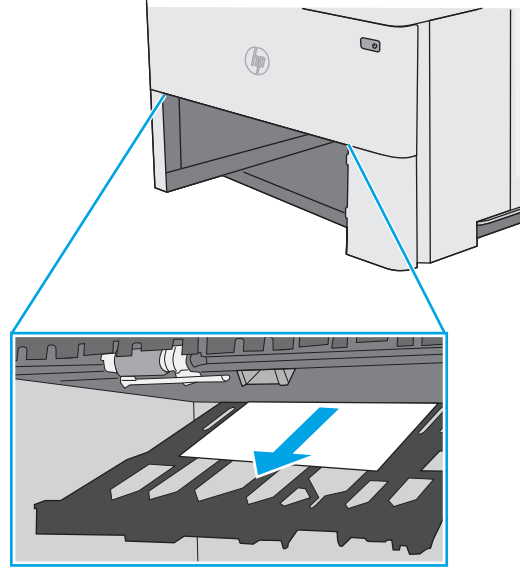
1. Tepsi 2'yi yazıcıdan çıkarın.



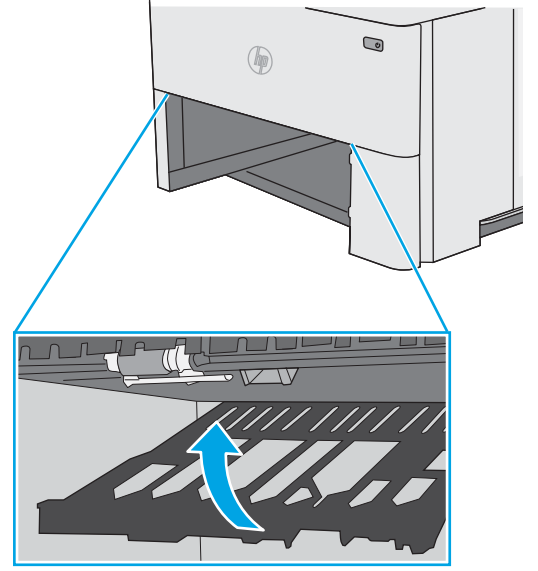
2. Çift taraflı baskı kutusunu serbest bırakmak için tepsi alanındaki yeşil mandalı öne doğru çekin.



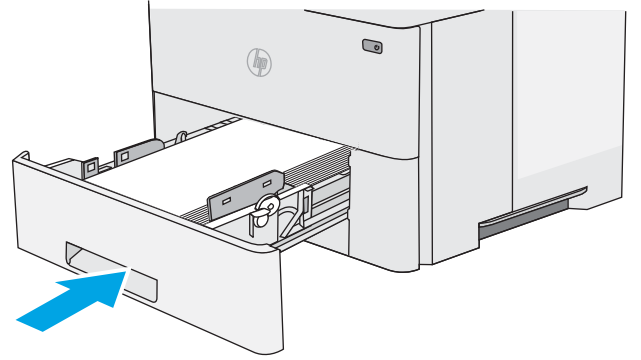
3. Sıkışmış kağıtları çıkarın.



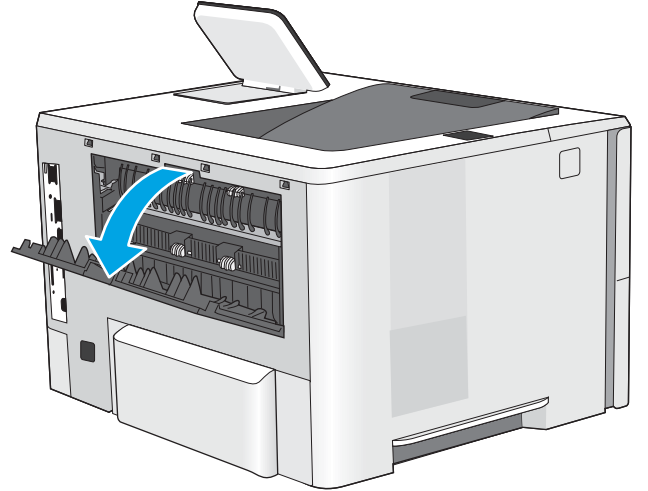
4. Dupleks panelini kapatın.



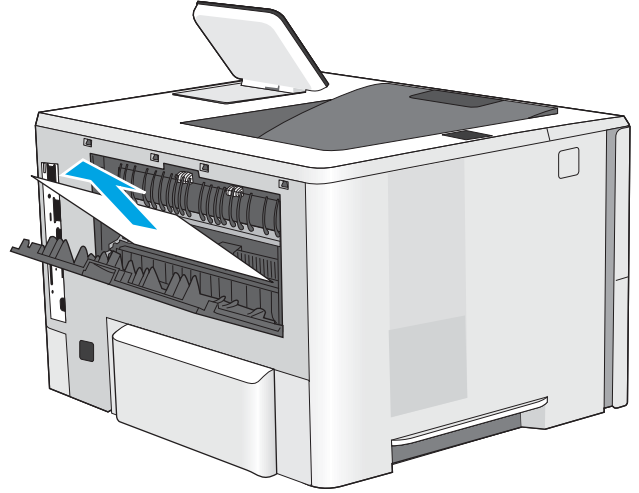
5. Tepsiyi geri takıp kapatın.



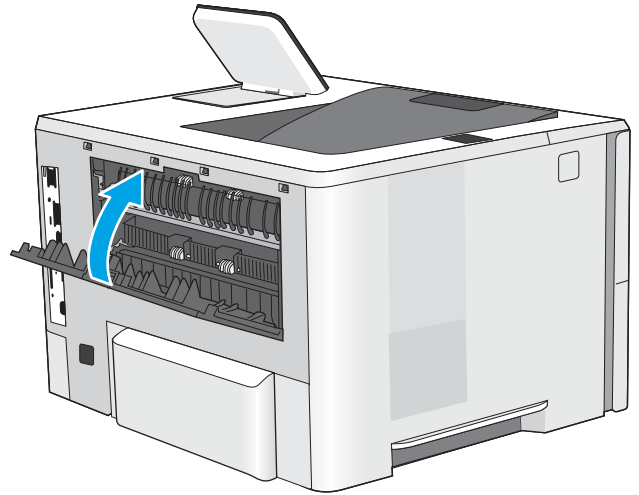
6. Arka kapağı açın.



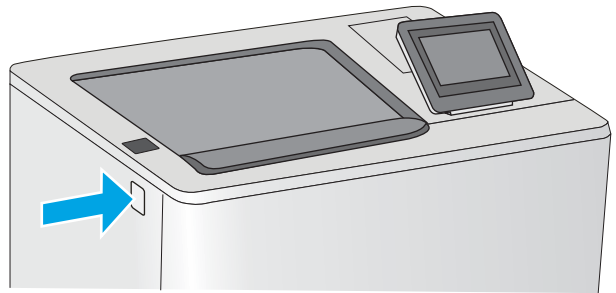
7. Sıkışmış kağıtları çıkarın.



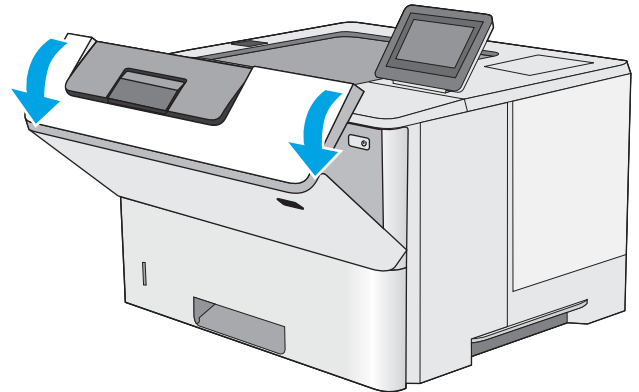
8. Arka kapağı kapatın



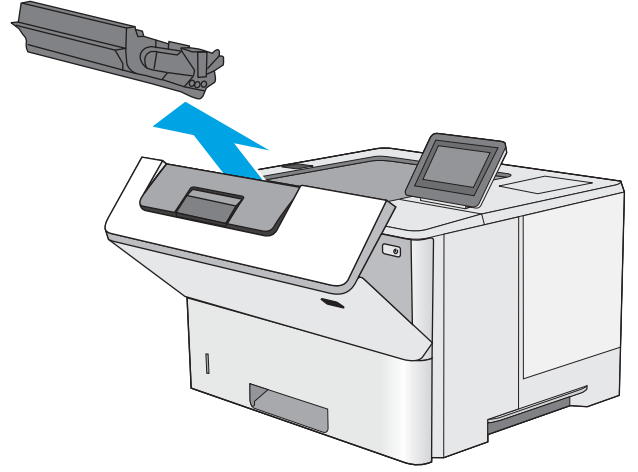
9. Yazıcının sol tarafındaki üst kapağı açma düğmesine basın.



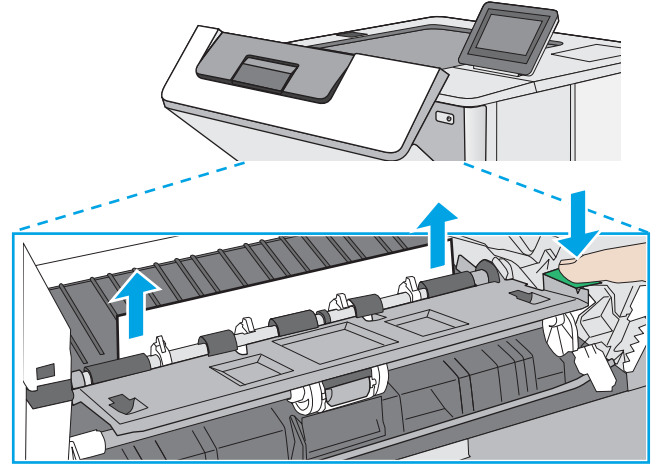
10. Ön kapağı açın.



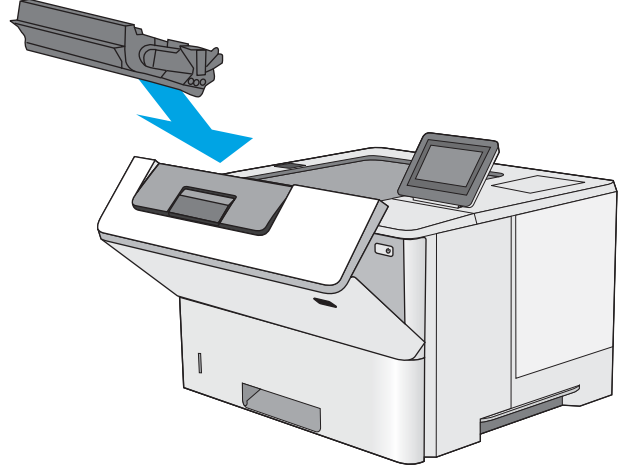
11. Toneri çıkarın.



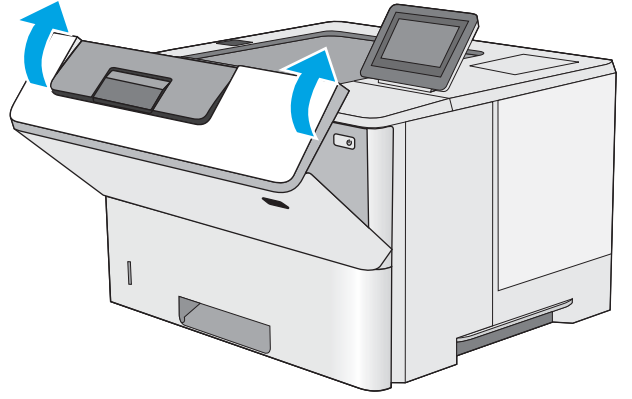
12. Sıkışma erişimi kapağını kaldırın ve sıkışan kağıdı yavaşça çıkarın. Kağıdı yırtmamaya özen gösterin.



13. Toner kartuşunu geri takın.



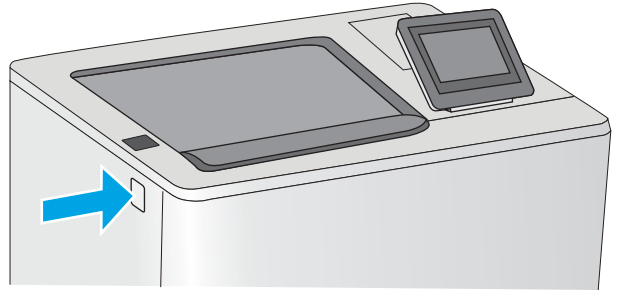
14. Ön kapağı kapatın.



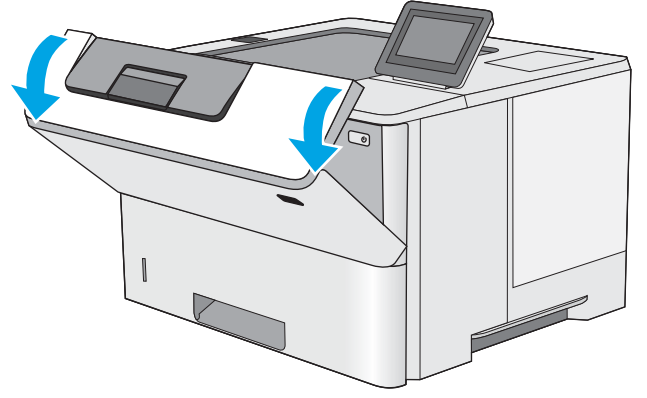
Toner kartuşu alanındaki kağıt sıkışmalarını giderme

Toner kartuş alanında bulunan tüm olası sıkışma konumlarındaki kağıtları kontrol etmek için aşağıdaki yordamı kullanın. Bir sıkışma olduğunda, kontrol panelinde sıkışmanın giderilmesine yardımcı olacak bir animasyon görüntülenir.

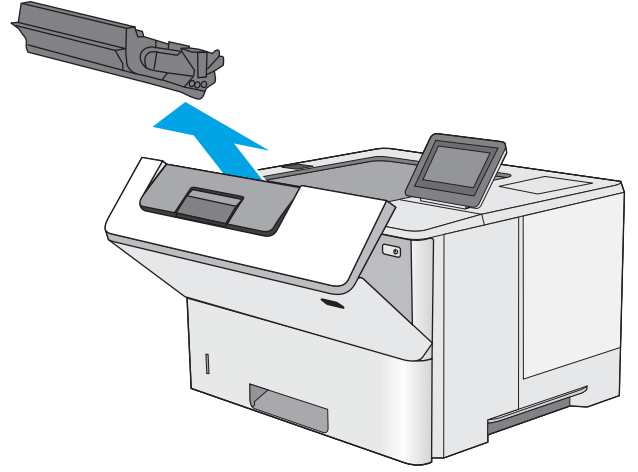
1. Yazıcının sol tarafındaki üst kapağı açma düğmesine basın.



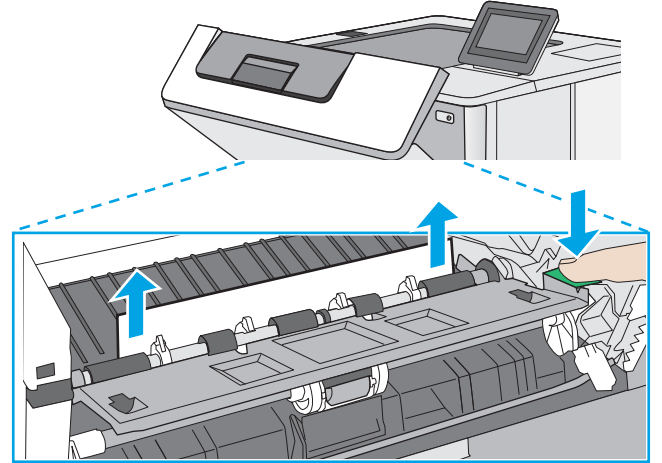
2. Ön kapağı açın.



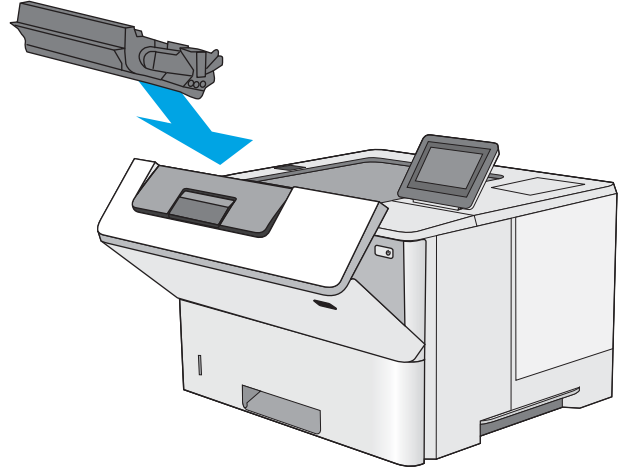
3. Toneri çıkarın.



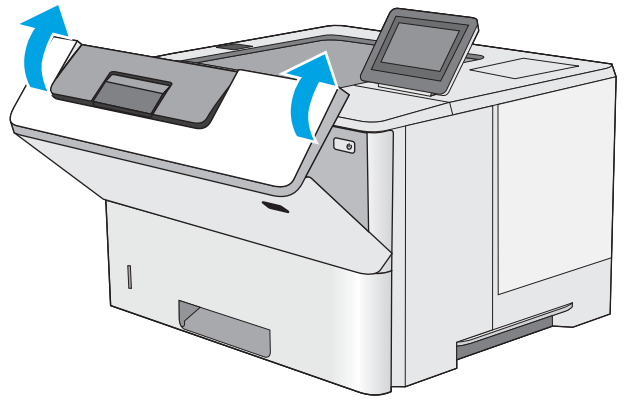
4. Sıkışma erişimi kapağını kaldırın ve sıkışan kağıdı yavaşça çıkarın. Kağıdı yırtmamaya özen gösterin.



5. Toner kartuşunu geri takın.



6. Ön kapağı kapatın.

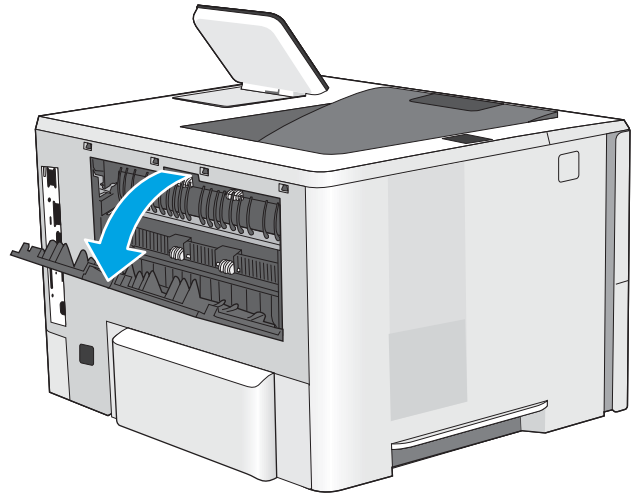


Füzerdeki kağıt sıkışmalarını giderme—13.B9, 13.B2, 13.FF

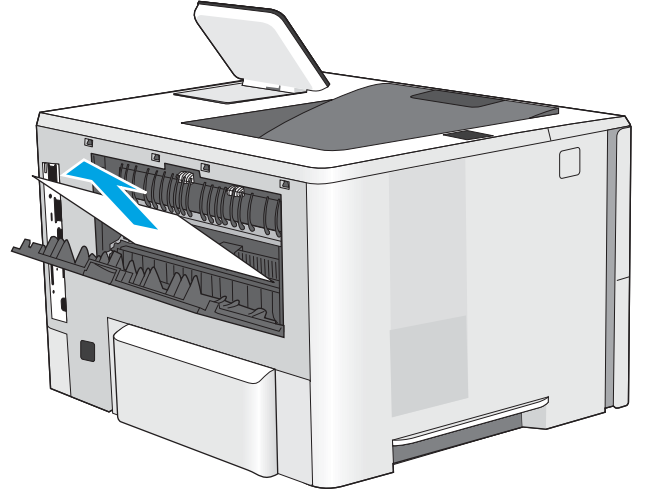
Arka kapak ve füzer alanındaki kağıt sıkışmalarını gidermek için aşağıdaki yordamı uygulayın. Bir sıkışma olduğunda, kontrol panelinde sıkışmanın giderilmesine yardımcı olacak bir animasyon görüntülenir.

 **NOT:** Yazıcı kullanılırken füzer sıcaktır. Sıkışmaları gidermeden önce füzerin soğumasını bekleyin.

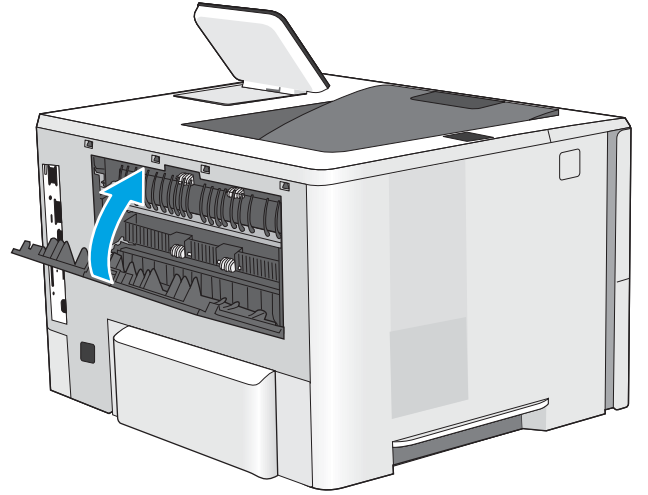
1. Arka kapağı açın.



2. Sıkışmış kağıtları çıkarın.



3. Arka kapağı kapatın



Baskı kalitesi sorunlarını çözme

- [Giriş](#)
- [Baskı kalitesi sorunlarını giderme](#)

Giriş

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

Sorun giderme adımları, aşağıdaki hataların çözümlenmesine yardımcı olabilir:

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

Baskı kalitesi sorunlarını giderme

Baskı kalitesi sorunlarını gidermek için bu adımları verilen sırayla deneyin.

- [Yazıcı ürün yazılımını güncelleme](#)
- [Farklı bir yazılım programından yazdırma](#)
- [Yazdırma işi için kağıt türü ayarını kontrol etme](#)
- [Toner kartuşu durumunu kontrol etme](#)
- [Temizleme sayfası yazdırma](#)
- [Toner kartuşunun veya kartuşlarının zarar görüp görmediğini gözle kontrol etme](#)
- [Kağıdı ve yazdırma ortamını denetleme](#)
- [Farklı bir yazıcı sürücüsü deneme](#)
- [EconoMode ayarlarını denetleme](#)
- [Yazdırma yoğunluğunu ayarlama](#)
- [Görüntü bozukluklarını giderme](#)

Belirli görüntü bozukluklarını gidermek için Görüntü Bozukluklarını Giderme bölümüne bakın.

Yazıcı ürün yazılımını güncelleme

Yazıcı ürün yazılımını yükseltmeyi deneyin.

Daha fazla bilgi için www.hp.com/support adresine bakın.

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

Yazılım programından yazdırırken ve yazdırılan sayfalarda leke, bulanık veya karanlık alanlar bulunuyorsa kağıt kırışıyor veya aralıklı toner noktaları, yetersiz toner ya da tonerin bulunmadığı küçük alanlar mevcutsa kağıt türü ayarını kontrol edin.

- [Yazıcıdaki kağıt türü ayarını kontrol etme](#)
- [Kağıt türü ayarını denetleme \(Windows\)](#)
- [Kağıt türü ayarını denetleme \(macOS\)](#)

Yazıcıdaki kağıt türü ayarını kontrol etme

Yazıcı kontrol panelinde kağıt türü ayarını kontrol edin ve ayarları gereken şekilde değiştirin.

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

Kağıt türü ayarını denetleme (Windows)

Windows için kağıt türü ayarını kontrol edin ve gerekirse ayarı değiştirin.

1. Yazılım programından, **Yazdır** seçeneğini belirleyin.
2. Yazıcıyı seçin ve ardından **Özellikler** veya **Tercihler** düğmesine tıklayın.
3. **Kağıt/Kalite** sekmesine tıklayın.
4. **Kağıt Türü** açılır listesinden **Diğer...** seçeneğine 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** düğmesine tıklayın.
8. **Tamam** düğmesine tıklayarak **Belge Özellikleri** iletişim kutusunu kapatın. İş yazdırmak için **Yazdır** iletişim kutusunda **Tamam** düğmesine tıklayın.

Kağıt türü ayarını denetleme (macOS)

macOS'ta kağıt türü ayarını kontrol edin ve gerekirse ayarı değiştirin.

1. **Dosya** menüsüne ve ardından **Yazdır** seçeneğine tıklayın.
2. **Yazıcı** menüsünde yazıcıyı seçin.
3. Yazdırma sürücüsü, varsayılan olarak **Kopyalar ve Sayfalar** menüsünü gösterir. Menüler açılır listesini açın ve ardından, **Kağıt/Kalite** menüsüne tıklayın.
4. **Ortam Türü** açılır listesinden bir tür seçin.
5. **Yazdır** düğmesine tıklayın.

Toner kartuşu durumunu kontrol etme

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

- [Birinci adım: Sarf malzemeleri durum sayfasını yazdırma](#)
- [İkinci adım: Sarf malzemeleri durumunu denetleme](#)

Birinci adım: Sarf malzemeleri durum sayfasını yazdırma

Sarf malzemeleri durumu sayfası kartuş durumunu gösterir.

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

İkinci adım: Sarf malzemeleri durumunu denetleme

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

Tahmini ömrünün sonuna gelmiş bir toner kartuşu kullanılırken yazdırma kalitesi sorunlarıyla karşılaşılabilir. Bir sarf malzemesinin düzeyi çok azaldığında sarf malzemeleri, durum sayfasında görüntülenir. Bir HP sarf malzemesi çok düşük 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 bulundurun.

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

2. Orijinal HP kartuşu kullandığınızdan emin olun.

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

Temizleme sayfası yazdırma

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

Bu adımları uygulayarak yazıcının kağıt yolunu temizleyin.

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


- Bakım
 - Kalibrasyon/Temizlik
 - Temizleme Sayfası
3. Sayfayı yazdırmak için [Yazdır](#) ögesini 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 kartuşunun veya kartuşlarının zarar görüp görmediğini gözle kontrol etme

Her toner kartuşunu bu adımları uygulayarak denetleyin.

1. Toneri yazıcıdan çıkarın.
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

- [Birinci adım: HP özelliklerine uygun kağıt kullanma](#)
- [İkinci adım: Ortamı denetleme](#)
- [Üçüncü adım: Tepsileri ayrı ayrı ayarlama](#)

Birinci adım: HP özelliklerine uygun kağıt kullanma

HP özelliklerini karşılamayan kağıtların kullanılması bazı baskı kalitesi sorunlarına neden olabilir.

- Her zaman bu yazıcının desteklediği bir kağıt türü ve ağırlığı kullanın.
- İyi kalitede, kesik, kertik, yırtık, lekeli, gevşek parçacıklı, tozlu, kırıksık, boşluklu, zimba telli ve kenarları kıvrık veya bükülmüş olmayan kağıt kullanın.
- Daha önce üzerine yazdırılmamış kağıt kullanın.
- Parıltı verici bileşenler gibi metalik materyal içermeyen kağıt 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.

İkinci adım: Ortamı denetleme

Ortam baskı kalitesini doğrudan etkiler ve baskı kalitesi veya kağıt besleme sorunlarının ana nedenidir. Aşağıdaki çözümleri deneyin:

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

Üçüncü adım: Tepsileri ayrı ayrı ayarlama

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

1. Yazıcı kontrol panelinin Giriş ekranından [Ayarlar](#) uygulamasına gidin ve ardından [Ayarlar](#) simgesini seçin.
2. Aşağıdaki menüleri seçin:
 - [Kopyala/Yazdır](#) veya [Yazdır](#)
 - [Yazdırma Kalitesi](#)
 - [Görüntü Hizalama](#)

3. **Tepsi** ögesine dokununuz ve ardından ayarlanacak tepsiyi seçin.
4. **Test Sayfası Yazdır** ögesini seçin ve yazdırılan sayfadaki talimatları uygulayın.
5. Sonuçları onaylamak için **Test Sayfası Yazdır** ögesini tekrar seçin ve ardından gerekirse başka ayarlamalar yapın.
6. Yeni ayarları kaydetmek için **Bitti** ögesine dokununuz.

Farklı bir yazıcı sürücüsü deneme

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

HP Web sitesinden aşağıdaki sürücülerden birini indirin: www.hp.com/support/ljM507.

HP PCL.6 sürücüsü	Varsa bu yazıcıya özel yazdırma sürücüsü, Windows® XP ve Windows Vista® gibi daha eski işletim sistemlerini destekler. Desteklenen işletim sistemlerinin listesi için www.hp.com/go/support adresine gidin.
HP PCL 6 sürücüsü	Bu yazıcıya özel yazdırma sürücüsü, Windows 7 ve sürüm 3 sürücülerini destekleyen daha yeni işletim sistemlerini destekler. Desteklenen işletim sistemlerinin listesi için www.hp.com/go/support adresine gidin.
HP PCL-6 sürücüsü	Bu yazıcıya özel yazdırma sürücüsü, Windows 8 ve sürüm 4 sürücülerini destekleyen daha yeni işletim sistemlerini destekler. Desteklenen işletim sistemlerinin listesi için www.hp.com/go/support adresine gidin.
HP UPD PS sürücüsü	<ul style="list-style-type: none">• Adobe® yazılım programlarıyla veya diğer grafik ağırlıklı yazılım programlarıyla yapılan yazdırma işlemlerinde önerilir• Postscript öykünmesinden yazdırma ihtiyaçları veya postscript flash yazı tipi için destek sağlar
HP UPD PCL 6	<ul style="list-style-type: none">• Tüm Windows ortamlarında yazdırmak 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'e dayalı üçüncü taraf ve özel yazılım programlarıyla tam 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 şu adımları izleyin.

1. Yazılım programından, **Yazdır** seçeneğini belirleyin.
2. Yazıcıyı seçin ve ardından **Özellikler** veya **Tercihler** düğmesine tıklayın.
3. **Kağıt/Kalite** sekmesini tıklayın ve **Baskı Kalitesi** alanını bulun.

4. Sayfanın tamamı çok koyu renkliyse aşağıdaki ayarları kullanın:

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

Sayfanın tamamı çok açık renkliyse aşağıdaki ayarları kullanın:

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

5. **Tamam** düğmesine tıklayarak **Belge Özellikleri** iletişim kutusunu kapatın. İşi yazdırmak için **Yazdır** iletişim kutusunda **Tamam** düğmesine tıklayın.

Yazdırma yoğunluğunu ayarlama



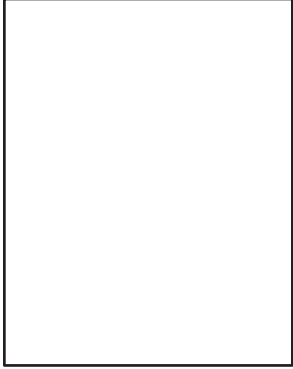
Yazdırma yoğunluğunu ayarlamak için yazıcı kontrol panelini kullanın.

1. Yazıcı kontrol panelinin Giriş ekranından **Ayarlar** uygulamasına gidin ve ardından **Ayarlar** simgesini seçin.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - **Kopyala/Yazdır** veya **Yazdır**
 - **Yazdırma Kalitesi**
 - **Toner Yoğunluğu**
3. İstenilen yoğunluk ayarına ulaşmak üzere kaydırıcıyı ya **Daha Az** ya da **Daha Fazla** seçeneklerinden birine doğru hareket ettirin.



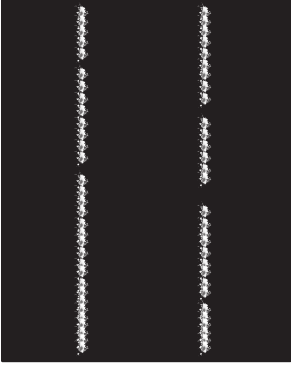
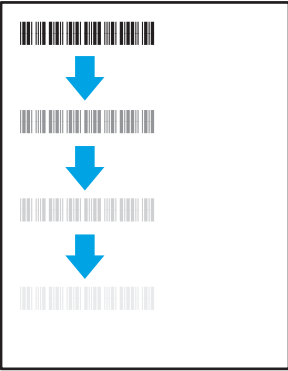


Görüntü bozukluklarını giderme

Görüntü bozukluklarına ve bu bozuklukları giderme adımlarına dair örnekleri inceleyin.

Tablo 6-1 Görüntü bozuklukları tablosu hızlı referans

Örnek	Açıklama	Olası çözümler
		

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

Örnek	Açıklama	Olası çözümler
		
Tablo 6-3 Siyah sayfa, sayfa 127	Tablo 6-2 Bant lekeleri hataları, sayfa 127	Tablo 6-10 Çizgi bozuklukları, sayfa 132
		
Tablo 6-5 Sabitleme/füzer bozuklukları, sayfa 128	Tablo 6-7 Görüntü yerleştirme bozuklukları, sayfa 129	Tablo 6-9 Çıktı bozuklukları, sayfa 131

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

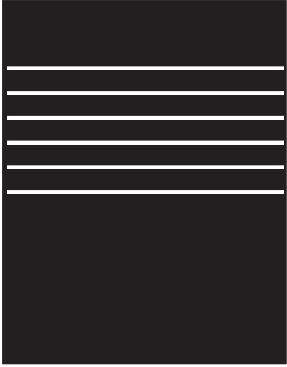
1. Belgeyi yeniden yazdırın. Baskı kalitesi bozuklukları aralıklı bir yapıda olabilir veya sürekli yazdırma ile tamamen ortadan kaybolabilir.
2. Kartuş veya kartuşların durumunu kontrol edin. Bir kartuş **Çok Az** durumunda ise (belirlenen kullanım ömrünü geçmişse) kartuşu değiştirin.
3. Sürücü ve tepsi yazdırma modu ayarlarının tepsiye yerleştirilmiş olan ortama uygun olduğundan emin olun. Farklı bir ortam desteği 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 Bant lekeli hataları

Örnek	Açıklama	Olası çözümler
	Sayfa boyunca tekrarlanan koyu veya açık renkli şeritler, geniş alanlı ve/veya darbe şeritleridir. Bunlar, keskin veya yumuşak yapıya sahip olabilirler. Bu bozukluk, yazdırılan içeriğin bulunmadığı metinde veya bölümlerde değil, dolgu alanlarında görüntülenir.	<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.

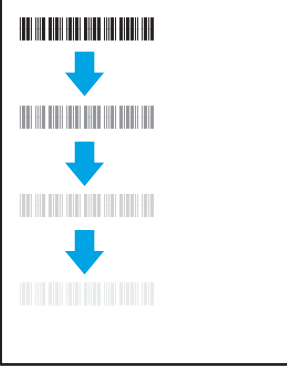
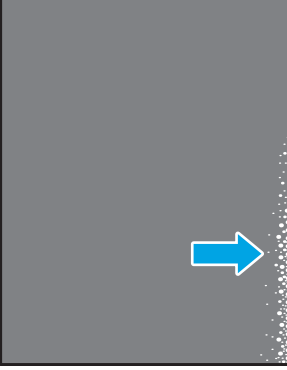
Tablo 6-3 Siyah sayfa

Örnek	Açıklama	Olası çözümler
	Yazdırılan sayfanın tümü siyahtır.	<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 6-4 Boş sayfa — Baskı yok

Örnek	Açıklama	Olası çözümler
	Sayfa tamamen boştur ve üzerinde yazdırılmış herhangi bir içerik yoktur.	<ol style="list-style-type: none">1. Kartuşların, orijinal HP kartuşları 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 Sabitleme/füzer bozuklukları

Örnek	Açıklama	Olası çözümler
	Görüntüdeki hafif gölgeler veya sapmalar sayfa boyunca tekrarlanır. Tekrarlanan görüntü, her yinelenme ile soluklaşabilir.	<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.
	Toner, sayfanın herhangi bir kenarından silinerek çıkar. Bu bozukluk, yüksek kapatma oranı olan işlerin kenarlarında ve hafif ortam türlerinde daha yaygındır ancak sayfadaki herhangi bir yerde ortaya çıkabilir.	<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 6-6 Gri arka plan veya koyu baskı

Örnek	Açıklama	Olası çözümler
	Görüntü veya metin, beklenenden daha koyudur ve/veya arka plan rengi gridir.	<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.


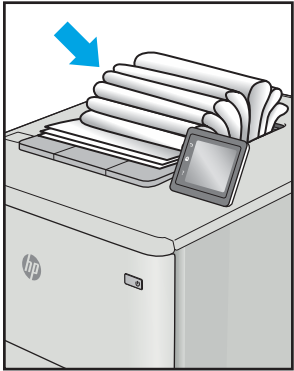
Tablo 6-7 Görüntü yerleştirme bozuklukları

Örnek	Açıklama	Olası çözümler
	Görüntü tam ortalanmamıştır veya sayfada eğri görünmektedir. Bu bozukluk, kağıdın tepside çekilirken ve kağıt yolunda ilerlerken doğru konumlandırılmamış olduğu durumlarda ortaya çıkar.	<ol style="list-style-type: none">1. Belgeyi yeniden yazdırın.2. Kağıdı çıkarın ve ardından tepsiye yeniden yerleştirin. Tüm kağıt kenarlarının her taraftan eşit hızda 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.

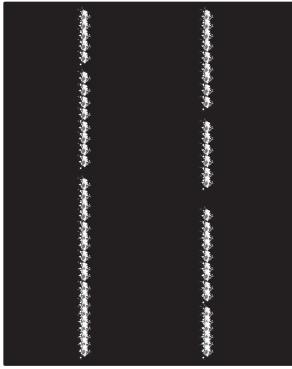
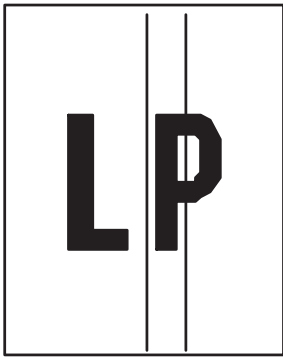
Tablo 6-8 Açık renk baskı

Örnek	Açıklama	Olası çözümler
	Sayfanın bütününde yazdırılan içerik, açık renk veya soluktur.	<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 yazdırma sürücüsünde devre dışı 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 6-9 Çıktı bozuklukları

Örnek	Açıklama	Olası çözümler
	<p>Yazdırılan kağıtların kenarları kıvrıktır. 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 ortamlarda veya yüksek kapatma oranı olan sayfalar yazdırılırken gerçekleşir.• Negatif kıvrılma: Kağıt, yazdırılan yüzden dışa doğru kıvrılır. Bu bozukluk, yüksek nem oranı olan ortamlarda 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. Negatif kıvrılma: Yazıcı kontrol panelinden, daha hafif bir kağıt türü seçin. Daha hafif kağıt türü, yazdırma için daha düşük bir sıcaklık oluşturur. Kullanım öncesinde kağıtları kuru bir ortamda depolamayı veya paketi yeni açılmış kağıt kullanmayı deneyin.3. Çift yönlü modda yazdırın.4. Sorun devam ediyorsa support.hp.com adresini ziyaret edin.
	<p>Kağıt, çıkış tepsisinde iyi yığılmamıştır. 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" ile ilgili sorun giderme adımlarına başvurun.4. Farklı bir kağıt türü kullanın.5. Paketi yeni açılmış kağıt kullanın.6. Tepsi çok fazla dolmadan önce çıkış tepsisindeki kağıtları çıkarın.7. Sorun devam ediyorsa support.hp.com adresini ziyaret edin.

Tablo 6-10 Çizgi bozuklukları

Örnek	Açıklama	Olası çözümler
	<p>Genellikle, sayfanın uzunluğu boyunca yayılan açık renkli ve dikey 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>Sayfa boyunca oluşan dikey ve 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.

Kablolu ağ sorunlarını çözme

- [Giriş](#)
- [Kötü fiziksel bağlantı](#)
- [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](#)

Giriş

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

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 trafiğinin olduğunu belirten koyu sarı renkli etkinlik ışığının ve bir ağ bağlantısı bulunduğunu belirten yeşil renkli bağlantı durumu ışığının sürekli olarak yanar durumda olduğunu doğrulayın.
4. Sorun devam ederse, hub üzerindeki farklı bir kablo veya bağlantı noktasını deneyin.

Bilgisayar yazıcıyla iletişim kuramıyor

1. Ağa ping komutu göndererek ağ iletişimini test edin.
 - a. Bilgisayarınızda bir komut satırı istemi açın.
 - Windows için **Başlat** ögesine tıklayın, **Çalıştır** ögesine tıklayın, cmd yazın ve **Enter** tuşuna basın.
 - macOS için **Uygulamalar**'a, ardından **Yardımcı Programlar**'a gidin ve **Terminal** uygulamasını 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 (alt ağ olarak da bilinir) için yapılandırılmış olduğunu doğrulayın.
3. Yazıcı özelliklerini açın ve **Bağlantı Noktaları** sekmesine tıklayın. Yazıcının geçerli IP adresinin seçildiğinden emin olun. Yazıcı IP adresi, yazıcı yapılandırma sayfasında listelenir.
4. Yazıcıyı HP standart TCP/IP bağlantı noktasını kullanarak yüklediyseniz **IP adresi değişse bile her zaman bu yazıcıyı kullanarak yazdır** etiketli kutuyu seçin.
5. Yazıcıyı bir Microsoft standart TCP/IP bağlantı noktasını kullanarak yüklediyseniz IP adresi yerine yazıcının ana bilgisayar adını kullanın.
6. IP adresi doğruysa yazıcıyı silip yeniden ekleyin.

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 ayarları ve protokolleri durumunu denetlemek için yazıcının yapılandırma/ağ sayfalarını gözden geçirin.
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'ye 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, Wi-Fi, BLE veya diğer kablosuz yazdırma özelliklerinin yazıcıda etkin olup olmadığını belirlemek için yazıcı kontrol panelinden bir yapılandırma sayfası yazdırın.



NOT: Ağ bağlantısını aralıklı olarak kaybediyorsanız öncelikle yazıcı ürün yazılımını güncelleyin. Yazıcı ürün yazılımını güncelleme hakkında yönergeler için <http://support.hp.com> adresine gidin, yazıcınızı arayın ve ardından "ürün yazılımını güncelleme" seçeneğini arayın.

Kablosuz bağlantı kontrol listesi

- Aynı anda kablolu ve kablosuz bağlantıyı desteklemeyen yazıcılarda, ağ kablosunun bağlı olmadığından emin olun.
- Yazıcının ve kablosuz yönlendiricinin açık olduğundan ve güç aldığından emin olun. Yazıcıdaki kablosuz radyonun açık olduğundan da emin olun. (Yazıcı kablosuz ağa bağlıyken kablosuz ağ göstergesi sabittir, kablosuz ağ ararken ise yanıp söner.)
- Hizmet kümesi tanımlayıcısının (SSID) doğru olduğundan emin olun:
 - Ağınızla kablosuz bağlantı için mobil aygıtınızın doğru yönlendirici/erişim noktasına bağlı olduğunu onaylayın.
 - Wi-Fi Direct bağlantısı için bir yapılandırma sayfası yazdırarak yazıcının SSID'sini belirleyin.SSID değerinin doğru olduğundan emin değilseniz kablosuz kurulumunu yeniden 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 (WPA güvenliğini kullanan ağlarda) aynı olduğundan emin olun.
- Yazıcının kablosuz ağ aralığında olduğundan emin olun. Çoğu ağda yazıcı, kablosuz erişim noktası (kablosuz yönlendirici) ile en fazla 30 m (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.
- Yazdırma sürücüsünün bilgisayara yüklü olduğundan emin olun.
- Doğru yazıcı bağlantı noktasını seçtiğinizden emin olun.
- Bilgisayar ve yazıcının aynı kablosuz ağa bağlandığından emin olun.
- Ortamınızda birden çok kablosuz sinyali varsa ve yazıcının hem 2,4 GHz ve 5 GHz üzerindeki çift bant ağlarını desteklemesi gerekiyorsa HP Jetdirect 2900nw yazdırma sunucusu aksesuarını takın.
- macOS işletim sisteminde, kablosuz yönlendiricinin Bonjour'u desteklediğinden emin olun.

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 Katıştırılmış 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 ayarını 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'ye 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. Mobil aygıtınızın gördüğü kullanılabilir ağlarda SSID'yi kontrol ederek yönlendirici/erişim noktasının SSID'yi gösterdiğinden emin olun.

Kablosuz ağ çalışmıyor

1. Aynı anda kablolu ve kablosuz bağlantıyı desteklemeyen yazıcılarda, ağ kablosunun takılı 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** ögesine tıklayın, **Çalıştır** ögesine tıklayın, cmd yazın ve **Enter** tuşuna basın.
 - macOS için **Uygulamalar** ögesine, ardından **İzlenmeler** ögesine gidin ve **Terminal** uygulamasını açın.
 - b. ping komutunu ve hemen ardından yönlendiricinin IP adresini yazın.
 - c. Pencere gidiş geliş sürelerini görüntülüyorsa ağ çalışıyor.
4. Yönlendiricinin veya yazıcının, bilgisayarın bağlandığı 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 bağlanmıyor. Yazıcının kablosuz ayarını yeniden yapılandırın.

Kablosuz ağda paraziti azaltma

Aşağıdaki ipuğları, 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

- 550 yapraklık kağıt tepsileri
 - parça numaraları 30
- 550 yapraklık tepsiler
 - sıkışmalar 102

A

- açma/kapatma düğmesi
 - bulma 4
- ağ
 - ayarlar, değiştirme 78
 - ayarlar, görüntüleme 78
 - yazıcı adı, değiştirme 78
- ağ ayarları
 - HP Yerleşik Web Sunucusu 70, 72, 75
- ağ bağlantı hızı ayarları, değiştirme 78
- ağ çift taraflı ayarları, değiştirme 78
- ağ geçici, varsayılan ayar 78
- ağı yönetme 78
- ağırlık, yazıcı 12, 15
- ağlar
 - alt ağ maskesi 78
 - destekleniyor 12
 - HP Web Jetadmin 87
 - IPv4 adresi 78
 - IPv6 adresi 78
 - varsayılan ağ geçidi 78
- AirPrint 57, 60
- aksesuarlar
 - genel bakış 29
 - parça numaraları 30
 - sipariş etme 30
- akustik teknik özellikleri 12, 16
- alt ağ maskesi 78
- alternatif antetli kağıt modu 20, 22, 23, 26

- Ana ekran düğmesi
 - bulma 4, 6, 9
 - Android aygıtlar
 - şuradan yazdırma 57, 60
 - arabirim bağlantı noktaları
 - bulma 4, 5
 - arka kapak
 - bulma 5
 - sıkışmalar 102
 - asetatlar
 - yazdırma (Windows) 46
 - ayarlar
 - renkler 118
 - ayarlar
 - fabrika (varsayılan) ayarlarına sıfırlama 92
- ## B
- bağlantı noktaları
 - bulma 4, 5
 - belge besleyici
 - kağıt besleme sorunları 96
 - bellek
 - dahil 12
 - bellek yongası (toner)
 - bulma 40
 - biçimlendirici
 - bulma 4, 5
 - Bilgi düğmesi
 - bulma 9
 - bilgi sayfaları
 - HP Gömülü Web Sunucusu 72
 - HP Yerleşik Web Sunucusu 70, 72
 - Bonjour
 - tanımlama 70
 - boyutlar, yazıcı 12, 15
 - bölme, çıkış
 - bulma 4

Ç

- çevrimiçi destek 89
- çevrimiçi yardım, kontrol paneli 90
- çift taraflı yazdırma
 - Mac 50
 - manuel (Mac) 50
 - manuel (Windows) 46
 - Windows 46
- çıkı kutusu
 - bulma 4
 - sıkışmaları giderme 102

D

- değiştirme
 - toner kartuşu 40
- depolama, iş
 - Mac ayarları 53
- depolanan işler
 - oluşturma (Mac) 53
 - oluşturma (Windows) 53
 - silme 53, 56
 - yazdırma işlemi 53
- destek
 - çevrimiçi 89
- desteklenen işletim sistemleri 13
- diğer bağlantılar listesi
 - HP Yerleşik Web Sunucusu 70, 72, 77
- dijital gönderme ayarları
 - HP Yerleşik Web Sunucusu 70, 72
- dokunmatik ekran
 - özellikleri bulma 4, 9
- dupleks yazdırma (çift taraflı)
 - ayarlar (Windows) 46
 - Windows 46
- Dur düğmesi
 - bulma 6

- E**
EconoMode ayarı 118, 119
elektrik teknik özellikleri 12, 16
enerji kullanımı, optimize etme 85
Ethernet (RJ-45)
bulma 4, 5
etiket
yön 28
etiketler
yazdırma 28
yazdırma (Windows) 46
etiketler, yerleştirme 28
Explorer, desteklenen sürümler
HP Yerleşik Web Sunucusu 70
- F**
fabrika ayarlarına sıfırlama 92
faks ayarları
HP Yerleşik Web Sunucusu 70, 72
füzer
sıkışmalar 102
- G**
genel yapılandırma
HP Yerleşik Web Sunucusu 70, 72
Geri düğmesi
bulma 6
görüntü kalitesi
toner kartuşu durumunu kontrol etme 118, 119, 121
güç
tüketim 12, 16
güç bağlantısı
bulma 4, 5
güç düğmesi
bulma 4
güç kullanımı
1 watt veya daha az 85
güvenlik
dahil 12
şifreli sabit disk 82, 84
güvenlik ayarları
HP Yerleşik Web Sunucusu 70, 72, 74
- H**
her iki tarafa yazdır
Mac 50
manuel, Windows 46
Windows 46
her iki yüze yazdırma
ayarlar (Windows) 46
hız, optimize etme 85
HP ePrint 57
HP ePrint yazılımı 57
HP Gömülü Web Sunucusu
bilgi sayfaları 72
HP Katıştırılmış Web Sunucusu
yazdırma ayarları 73
HP Müşteri Desteği 89
HP Web Hizmetleri
etkinleştirme 70, 72, 75
HP Web Jetadmin 87
HP Yerleşik Web Sunucusu
açma 78
ağ ayarları 70, 72, 75
ağ ayarlarını değiştirme 78
bilgi sayfaları 70, 72
diğer bağlantılar listesi 70, 72, 77
dijital gönderme ayarları 70, 72
faks ayarları 70, 72
genel yapılandırma 70, 72
güvenlik ayarları 70, 72, 74
HP Web Hizmetleri 70, 72, 75
kopyalama ayarları 70, 72
sarf malzemeleri 74
sorun giderme araçları 70, 72, 74
tarama ayarları 70, 72
yazdırma ayarları 70, 72
yazıcı adını değiştirme 78
HP Yerleşik Web Sunucusu (EWS)
ağ bağlantısı 70
özellikler 70
- I**
Internet Explorer, desteklenen sürümler
HP Yerleşik Web Sunucusu 70
IP Güvenliği 82, 84
IPsec 82, 84
IPv4 adresi 78
IPv6 adresi 78
- İ**
iki taraflı yazdırma
ayarlar (Windows) 46
işler, depolanan
Mac ayarları 53
oluşturma (Windows) 53
silme 53
yazdırma işlemi 53
işler, depolanmış
silme 56
işleri depolama
Windows ile 53
işletim sistemleri, desteklenen 12, 13
- J**
Jetadmin, HP Web 87
- K**
kablosuz ağ
sorun giderme 135
kablosuz ağ paraziti 135, 138
kablosuz yazdırma sunucusu
parça numarası 30
kağıt
seçme 118, 119, 123
sıkışmalar 102, 103
Tepsi 1 yön 20, 21
Tepsi 1'e yükleme 20
Tepsi 2 ve 550 yapraklık tepsilere yükleme 23
Tepsi 2 ve 550 yapraklık tepsilerin yönü 23, 25
kağıt alma sorunları
çözme 96, 98
kağıt başına birden fazla sayfa yazdırma (Mac) 50
yazdırma (Windows) 46
kağıt başına sayfa
seçme (Mac) 50
seçme (Windows) 46
kağıt sıkışmaları
550 yapraklık tepsiler 102
arka kapak 102
çıkı kutusu 102
füzer 102
konumlar 102
Tepsi 1 102
Tepsi 2 102
kağıt tepsileri
genel bakış 19
parça numaraları 30
kağıt türleri
seçme (Mac) 50

- kağıt türü
 - seçme (Windows) 46
- kağıt, sipariş etme 30
- kartuş
 - değiştirme 40
 - parça numaraları 40
 - sipariş numaraları 40
- kartuş ilkeleri 32, 33
- kartuş koruması 32, 36
- kartuşları koru 32, 36
- kilit
 - biçimlendirici 82, 84
- kilit, biçimlendirici kablo yuvası
 - bulma 5
- Klasör düğmesi
 - bulma 6
- kolay erişimli USB'den yazdırma 61
- kontrol listesi
 - kablosuz bağlantı 135
- kontrol paneli
 - 2,7 inç kontrol panelindeki özellikleri bulma 6
 - bulma 4
 - dokunmatik kontrol panelindeki özellikleri bulma 9
 - özellikleri bulma 4
 - yardım 90
- kopyalama ayarları
 - HP Yerleşik Web Sunucusu 70, 72
- L**
- LAN bağlantı noktası
 - bulma 4, 5
- M**
- Mac sürücü ayarları
 - İş Depolama 53
- manuel çift taraflı
 - Mac 50
 - Windows 46
- mobil yazdırma
 - Android aygıtlar 57, 60
- mobil yazdırma, desteklenen yazılımlar 12, 15
- müşteri desteği
 - çevrimiçi 89
- N**
- Netscape Navigator, desteklenen sürümler
 - HP Yerleşik Web Sunucusu 70
- NFC aksesuarı
 - parça numarası 30
- NFC Connect and Print 57, 58
- O**
- OK düğmesi
 - bulma 6
- olası elektrik çarpması tehlikesi 3
- orijinal HP kartuşları 32, 33
- Oturum Aç düğmesi
 - bulma 4, 9
- Oturumu Kapat düğmesi
 - bulma 4, 9
- Ö**
- özel kağıt
 - yazdırma (Windows) 46
- özel yazdırma 53
- özellikler
 - elektrik ve akustik 12, 16
- P**
- parça numaraları
 - aksesuarlar 30
 - sarf malzemeleri 30, 31
 - toner kartuşları 30, 31
 - yedek parçalar 30, 31
- Parçalar
 - genel bakış 29
- R**
- renk seçenekleri
 - değiştirme, Windows 118
- renk teması
 - değiştirme, Windows 118
- renkler
 - ayarla 118
- RJ-45 bağlantı noktası
 - bulma 4, 5
- S**
- sabit diskler
 - şifreli 82, 84
- sabit sürücü
 - parça numarası 30
- sarf malzemeleri
 - alt sınır ayarları 94
 - azaldığında kullanma 94
 - genel bakış 29
 - HP Yerleşik Web Sunucusu 74
 - parça numaraları 30, 31
 - sipariş etme 30
 - toner kartuşunu değiştirme 40
- sayfa/dakika 12
- sayısal tuş takımı
 - bulma 6
- seri numarası
 - bulma 4, 5
- sıkışmalar
 - 2000 yapraklık yüksek kapasiteli giriş tepsisi 102
 - 550 yapraklık tepsiler 102
 - arka kapak 102
 - çıkı kutusu 102
 - füzer 102
 - konumlar 102
 - nedenleri 102, 103
 - otomatik gezinme 102, 103
 - Tepsi 1 102
 - Tepsi 2 102
- Sil düğmesi
 - bulma 6
- silme
 - depolanan işler 53, 56
- sipariş etme
 - sarf malzemeleri ve aksesuarlar 30
- sistem gereksinimleri
 - HP Yerleşik Web Sunucusu 70
 - minimum 12
- sorun giderme
 - ağ sorunları 133
 - kablolu ağ 133
 - kablosuz ağ 135
 - kağıt besleme sorunları 96
 - sıkışmalar 102, 103
 - toner kartuşu durumunu kontrol etme 118, 119, 121
- sorun giderme araçları
 - HP Yerleşik Web Sunucusu 70, 72, 74
- sorunları çözme
 - genel bakış 89
- stant
 - parça numarası 30
- sürücüler, desteklenen 12

- T**
- tarama ayarları
 - HP Yerleşik Web Sunucusu 70, 72
 - tarayıcı gereksinimleri
 - HP Yerleşik Web Sunucusu 70
 - TCP/IP
 - IPv4 parametrelerini manuel yapılandırma 78
 - IPv6 parametrelerini manuel yapılandırma 78
 - teknik destek
 - çevrimiçi 89
 - teknik özellikler 12
 - temizleme
 - kağıt yolu 118, 119
 - Tepsi 1
 - kağıt yönü 20, 21
 - sıkışmalar 102
 - zarfları yükleme 27
 - Tepsi 2
 - sıkışmalar 102
 - Tepsi 2 ve 550 yapraklık tepsiler
 - kağıt yönü 23, 25
 - yerleştirme 23
 - tepsiler
 - alternatif antetli kağıt modunu kullanma 22, 26
 - bulma 4
 - dahil 12
 - kapasite 12
 - toner kartuşları
 - parça numaraları 30, 31
 - toner kartuşu
 - alt sınır ayarları 94
 - azaldığında kullanma 94
 - bileşenler 40
 - değiştirme 40
 - parça numaraları 40
 - sipariş numaraları 40
 - tuş takımı
 - bulma 4
- U**
- USB bağlantı noktaları, isteğe bağlı parça numarası 30
 - USB bağlantı noktası
 - bulma 4, 5
 - etkinleştirme 61, 62, 66, 67
 - USB depolama aksesuarları
 - şuradan yazdırma 61
 - USB flash sürücü
 - şuradan yazdır 64
 - uyku gecikmesi
 - ayarlar 85
- Ü**
- ürün numarası
 - bulma 4, 5
- V**
- varsayılan ağ geçidi, ayar 78
- W**
- web siteleri
 - HP Web Jetadmin, indirme 87
 - müşteri desteği 89
 - web tarayıcısı gereksinimleri
 - HP Yerleşik Web Sunucusu 70
 - Wi-Fi Direct Print 12, 15, 57, 58
- Y**
- Yakın Alan İletişimi yazdırma 57, 58
 - Yardım düğmesi
 - bulma 4, 6, 9
 - yardım, kontrol paneli 90
 - yazdır
 - genel bakış 45
 - USB flash sürücüsünde belge 64
 - yazdırma
 - USB depolama aksesuarlarından 61
 - yazdırma ayarları
 - HP Katıştırılmış Web Sunucusu 73
 - HP Yerleşik Web Sunucusu 70, 72
 - yazdırma işlemi
 - depolanan işler 53
 - yazdırma işlerini depolama 53
 - yazdırma ortamı
 - Tepsi 1'e yükleme 20
 - yazdırma sürücüleri, desteklenen 12
 - yazıcı
 - genel bakış 1
 - yazıcıyı yönetin
 - genel bakış 69
 - yedek parçalar
 - parça numaraları 30, 31
 - yerel ağ (LAN)
 - bulma 4, 5
 - Yerleşik Web Sunucusu
 - açma 78
 - ağ ayarlarını değiştirme 78
 - yazıcı adını değiştirme 78
 - Yerleşik Web Sunucusu (EWS)
 - ağ bağlantısı 70
 - özellikler 70
 - parolaları atama 82, 83
 - yerleştirme
 - Tepsi 1'e kağıt 20
 - Tepsi 2 ve 550 yapraklık tepsilere kağıt 23
 - Yüksek hızlı USB 2.0 yazdırma bağlantı noktası
 - bulma 4, 5
- Z**
- zarflar
 - yön 20, 21
 - zarflar, yerleştirme 27