



LaserJet Pro MFP M426, M427

Kullanım Kılavuzu



M426dw
M426fdn
M426fdw
M427dw
M427fdn
M427fdw



www.hp.com/support/ljM426MFP
www.hp.com/support/ljM427MFP



HP LaserJet Pro MFP M426, M427

Kullanım Kılavuzu

Telif Hakkı ve Lisans

© Copyright 2017 HP Development Company, L.P.

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

Burada yer alan bilgiler önceden haber verilmeden değiştirilebilir.

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

Edition 5, 3/2019

Ticari Marka Onayları

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

Apple ve Apple logosu, Apple Computer, Inc. kuruluşunun ABD ve diğer ülkelerde/bölgelerde kayıtlı ticari markalarıdır. iPod, Apple Computer, Inc. kuruluşunun ticari markasıdır. iPod yalnızca yasal veya hak sahibi tarafından izin verilmiş kopyalama içindir. Müzik hırsızlığı yapmayın.

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

UNIX®, Open Group kuruluşunun tescilli ticari markasıdır.

İçindekiler

1 Yazıcıya genel bakış	1
Yazıcı görünümleri	2
Yazıcının önden görünümü	2
Yazıcının arkadan görünümü	3
Kontrol paneli görünümü	4
Ana ekran yerleşimi	5
Dokunmatik ekran kontrol panelini kullanma	5
Yazıcı teknik özellikleri	6
Teknik özellikler	7
Desteklenen işletim sistemleri	8
Mobil yazdırma çözümleri	10
Yazıcı boyutları	11
Güç tüketimi, elektrikle ilgili özellikler ve akustik yayılımlar	12
Çalışma ortamı aralığı	13
Yazıcı donanımı kurulumu ve yazılım yüklemesi	14
2 Kağıt tepsileri	15
1. Tepsi'ye kağıt yerleştirin	16
Giriş	16
Tepsi 1 kağıt yönü	18
2. Tepsi'ye kağıt yerleştirin	19
Giriş	19
Tepsi 2 kağıt yönü	21
3. Tepsi'ye kağıt yerleştirin	22
Giriş	22
Tepsi 3 kağıt yönü	24
Zarf yükleme ve yazdırma	25
Giriş	25
Zarfları yazdırma	25
Zarf yönü	25

3 Sarf malzemeleri, aksesuarlar ve parçalar	27
Sarf malzemeleri, aksesuarlar ve parçaların siparişini verme	28
Sipariş etme	28
Sarf malzemeleri ve aksesuarlar	28
Müşteri tarafından onarılabılır parçalar	28
Toner kartuşunu değiştirme	30
Giriş	30
Toner kartuşu bilgileri	30
Toner kartuşunu çıkarma ve yerine takma	31
4 Yazdırma	35
Yazdırma görevleri (Windows)	36
Nasıl tarama yapılır (Windows)	36
Otomatik olarak her iki yüze yazdırma (Windows)	38
Her iki yüze elle yazdırma (Windows)	38
Kağıt başına birden fazla sayfa yazdırma (Windows)	39
Kağıt türünü seçme (Windows)	39
Ek yazdırma görevleri	39
Yazdırma görevleri (OS X)	41
Nasıl yazdırılır (OS X)	41
Her iki yüze otomatik yazdırma (OS X)	41
Her iki yüze elle yazdırma (OS X)	41
Yaprak başına birden fazla sayfa yazdırma (OS X)	42
Kağıt türünü seçme (OS X)	42
Ek yazdırma görevleri	42
Daha sonra veya özel olarak yazdırmak için yazdırma işlerini üründe depolayın	44
Giriş	44
Başlamadan önce	44
İş depolama için yazıcıyı ayarlama	44
Birinci adım: USB flash sürücüyü takma	44
İkinci adım: Yazdırma sürücüsünü güncelleştirme	45
Depolanan iş oluşturma (Windows)	46
Depolanan bir işi yazdırma	47
Depolanan bir işi silme	48
Mobil yazdırma	49
Giriş	49
Wi-Fi Doğrudan ve NFC Yazdırma (yalnızca kablosuz modeller)	49
E-posta ile HP ePrint	50
HP ePrint yazılımı	51
AirPrint	51
Android katıştırılmış yazdırma	52

Doğrudan USB'den yazdırma	53
Giriş	53
Birinci adım: USB dosyalarına yazıcıdan erişme	53
İkinci adım: USB belgelerini yazdırma	53
Birinci seçenek: Belgeleri yazdırma	53
İkinci seçenek: Fotoğraf yazdırma	54
5 Kopyalama	55
Kopyalama	56
Her iki yüze yazdırma (dupleks)	57
Otomatik olarak her iki yüze kopyalama (yalnızca fdn ve fdw modelleri)	57
Her iki yüze el ile kopyalama	57
Ek kopyalama görevleri	58
6 Tarama	59
HP Tarama yazılımını kullanarak tarama (Windows)	60
HP Tarama yazılımını kullanarak tarama (OS X)	61
USB flash diske tarama	62
Ağ Klasörüne Tarama özelliğini kurma	63
Giriş	63
Başlamadan önce	63
Birinci yöntem: Ağ Klasörüne Tarama Sihirbazı'nı (Windows) kullanma	63
İkinci yöntem: HP Yerleşik Web Sunucusu ile Ağ Klasörüne Tara özelliğini ayarlama (Windows)	65
Birinci adım: HP Yerleşik Web Sunucusu'na (EWS) erişin	65
İkinci adım: Ağ Klasörüne Tarama özelliğini yapılandırma	65
Ağ Klasörüne Tarama özelliğini Mac'te Kurma	66
Birinci adım: HP Yerleşik Web Sunucusu'na (EWS) erişin	66
Birinci yöntem: HP Yerleşik Web Sunucusu'nu (EWS) açmak için Web tarayıcı kullanma	66
İkinci yöntem: HP Yerleşik Web Sunucusu'nu (EWS) açmak HP İzlenesi kullanma	67
İkinci adım: Ağ Klasörüne Tarama özelliğini yapılandırma	67
Ağ klasörüne tarama	69
E-postaya Tarama Özelliğini Ayarlama	70
Giriş	70
Başlamadan önce	70
Birinci yöntem: E-postaya Tarama Sihirbazı'nı kullanma (Windows)	70
İkinci yöntem: HP Yerleşik Web Sunucusu ile E-postaya Tara özelliğini ayarlama (Windows)	71
Birinci adım: HP Yerleşik Web Sunucusu'na (EWS) erişin	72
İkinci adım: E-postaya Tarama özelliğini yapılandırma	72
Üçüncü adım: Kişileri E-posta Adres Defterine ekleme	74

Dördüncü adım: Varsayılan E-posta Seçeneklerini yapılandırma	74
E-postaya Tarama özelliğini Mac'te Kurma	75
Birinci adım: HP Yerleşik Web Sunucusu'na (EWS) erişin	75
Birinci yöntem: HP Yerleşik Web Sunucusu'nu (EWS) açmak için Web tarayıcı kullanma	75
İkinci yöntem: HP Yerleşik Web Sunucusu'nu (EWS) açmak HP İzlenesi kullanma	75
İkinci adım: E-postaya Tarama özelliğini yapılandırma	75
Üçüncü adım: Kişileri E-posta Adres Defterine ekleme	77
Dördüncü adım: Varsayılan E-posta Seçeneklerini yapılandırma	77
E-postaya tarama	79
Ek tarama görevleri	80

7 Faks 81

Faks göndermeyi ve almayı ayarlama	82
Başlamadan önce	82
Adım 1: Telefon bağlantı türünü belirleme	82
Adım 2: Faksı kurma	83
Ayrı telefon hattı	83
Paylaşılan ses/faks hattı	84
Telesekreterli paylaşılan ses/faks hattı	85
Adım 3: Faks saatini, tarihini ve başlığını yapılandırma	86
HP Faks Ayar Sihirbazı	86
Yazıcı kontrol paneli	87
HP Katıştırılmış Web Sunucusu (EWS) ve HP Device Toolbox (Windows)	87
Adım 4: Bir faks testi işlemi gerçekleştirin	88
Faks gönderme	89
Flatbed tarayıcıdan fakslama	89
Belge besleyiciden fakslama	90
Hızlı aramaları ve grup arama girişlerini kullanma	90
Yazılımdan faks gönderme	91
Microsoft Word gibi bir üçüncü taraf yazılım programından faks gönderme	91
Ek faks görevleri	92

8 Yazıcıyı yönetin 93

HP Web Hizmetleri uygulamalarını kullanma	94
Yazıcının bağlantı türünü değiştirme (Windows)	95
HP Katıştırılmış Web Sunucusu (EWS) ve HP Aygıt Araç Kutusu (Windows) ile gelişmiş yapılandırma	96
OS X için HP Utility (HP Yardımcı Programı) ile gelişmiş yapılandırma	99
HP Utility'i açma	99
HP Utility özellikleri	99

IP ağ ayarlarını yapılandırma	101
Giriş	101
Yazıcı paylaşmayla ilgili sorumluluk reddi	101
Ağ ayarlarını görüntüleme veya değiştirme	101
Ağ üzerinde yazıcıyı yeniden adlandırma	101
IPv4 TCP/IP parametrelerini kontrol panelinden el ile yapılandırma	102
Bağlantı hızı ve çift taraflı ayarları	102
Yazıcı güvenlik özellikleri	104
Giriş	104
Katıştırılmış Web Sunucusunu kullanarak sistem parolasını atayın veya değiştirin	104
Formatlayıcıyı kilitleme	104
Enerji tasarrufu ayarları	105
Giriş	105
EconoMode ile yazdırma	105
Uyku/Otomatik Kapanma ayarını yapılandırma	105
Belirli Bir Süreden Sonra Kapanma gecikmesini ayarlayın ve yazıcıyı 1 vat veya daha az güç kullanacak şekilde yapılandırın	106
Kapanma Gecikmesi ayarını yapılandırma	106
HP Web Jetadmin	107
Üretici yazılımını güncelleştirme	108
Birinci yöntem: Üretici yazılımı kontrol panelini kullanarak güncelleme	108
İkinci yöntem: Üretici yazılımı Üretici Yazılımı Güncelleme Yardımcı Programını kullanarak güncelleme	108

9 Sorunları çözme 111

Müşteri desteği	112
Kontrol paneli yardım sistemi	113
Fabrika varsayılan ayarlarını geri yükleme	114
Yazıcı kontrol panelinde “Kartuş azaldı” veya “Kartuş çok azaldı” mesajı görüntüleniyor	115
“Çok Düşük” ayarlarını değiştirme	115
Faks özelliği olan yazıcılar için	115
Sarf malzemesi siparişi	116
Yazıcı kağıt almıyor veya yanlış besleme yapıyor	117
Giriş	117
Yazıcı kağıt almıyor	117
Yazıcı birden çok kağıt yaprağı alıyor	119
Belge besleyici birden çok kağıt alıyor, sıkıştırıyor, kırıştırıyor	122
Belge besleyicideki kağıt alma silindirlerini ve ayırma tamponunu temizleme	123
Kağıt sıkışmalarını giderme	125
Giriş	125
Sık veya yinelenen kağıt sıkışmaları mı yaşıyorsunuz?	125

Sıkışma konumları	126
Belge besleyicideki kağıt sıkışmalarını giderme	127
Tepsi 1'deki kağıt sıkışmalarını giderme	129
Tepsi 2'deki sıkışmalarını giderme	130
Tepsi 3'deki sıkışmalarını giderme	134
Füzerdeki kağıt sıkışmalarını giderme	139
Çıktı kutusundaki kağıt sıkışmalarını giderme	141
Çift taraflı baskı birimindeki kağıt sıkışmalarını giderme	144
Baskı kalitesini artırma	147
Giriş	147
Farklı bir yazılım programından yazdırma	147
Yazdırma işi için kağıt türü ayarını kontrol etme	147
Kağıt türü ayarını denetleme (Windows)	147
Kağıt türü ayarını kontrol etme (OS X)	147
Toner kartuşu durumunu kontrol etme	148
Yazıcıyı temizleyin	148
Temizleme sayfası yazdırma	148
Tarayıcı camında kir veya leke olup olmadığını kontrol etme	149
Toner kartuşunu görsel olarak denetleme	149
Kağıdı ve yazdırma ortamını denetleme	149
Adım bir: HP özelliklerine uygun kağıt kullanma	149
Adım iki: Ortamı denetleme	150
Üçüncü adım: Tepsileri ayrı ayrı ayarlama	150
EconoMode ayarlarını denetleme	151
Farklı bir yazıcı sürücüsü deneme	151
Kopyalama ve görüntü tarama kalitesini artırma	153
Giriş	153
Tarayıcı camında kir veya leke olup olmadığını kontrol etme	153
Kağıt ayarlarını denetleme	153
Görüntü ayarlama ayarlarını değiştirme	154
Metin veya resimler için en iyi duruma getirme	154
Kenardan kenara kopyalama	154
Belge besleyicideki kağıt alma silindirlerini ve ayırma tamponunu temizleme	155
Faks görüntü kalitesini artırın	156
Giriş	156
Tarayıcı camında kir veya leke olup olmadığını kontrol etme	156
Faks gönderme çözünürlüğü ayarlarını denetleme	156
Hata düzeltme ayarlarını denetleme	157
Sayfaya sığdır ayarını denetleme	157
Belge besleyicideki kağıt alma silindirlerini ve ayırma tamponunu temizleme	157
Farklı bir faks makinesine gönderme	159

Gönderenin faks makinesini denetleme	159
Kablolu ağ sorunlarını çözme	160
Giriş	160
Kötü fiziksel bağlantı	160
Bilgisayar, yazıcı için hatalı IP adresi kullanıyor	160
Bilgisayar yazıcıyla iletişim kuramıyor	160
Yazıcı, ağ için hatalı bağlantı ve dupleks ayarları kullanıyor	161
Yeni yazılım programları uyumluluk sorunlarına neden olmuş olabilir	161
Bilgisayar veya iş istasyonu hatalı ayarlanmış olabilir	161
Yazıcı devre dışı veya diğer ağ ayarları yanlış	161
Kablosuz ağ sorunlarını çözme	162
Giriş	162
Kablosuz bağlantı kontrol listesi	162
Kablosuz yapılandırma tamamlandıktan sonra yazıcı yazdırmıyor	163
Yazıcı yazdırmıyor ve bilgisayarda üçüncü taraf güvenlik duvarı yüklü	163
Kablosuz yönlendirici veya yazıcı taşındıktan sonra kablosuz bağlantı çalışmıyor	163
Kablosuz yazıcıya daha fazla bilgisayar bağlanamıyor	163
Kablosuz yazıcı VPN'e bağlandığında iletişim kesiliyor	164
Ağ, kablosuz ağlar listesinde görünmüyor	164
Kablosuz ağ çalışmıyor	164
Kablosuz ağ tanılama testi yapma	164
Kablosuz ağda paraziti azaltma	164
Faks sorunlarını çözme	166
Giriş	166
Faks sorun giderme kontrol listesi	166
Genel faks sorunlarını giderme	167
Fakslar yavaş gönderiliyor	167
Faksın kalitesi kötü	168
Faks kesiliyor veya iki sayfaya yazdırılıyor	169

Dizin 171

1 Yazıcıya genel bakış

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

Daha fazla bilgi için:

Aşağıdaki bilgiler yayınlandığı tarihte geçerlidir. Güncel bilgiler için bkz. www.hp.com/support/ljM426MFP, www.hp.com/support/ljM427MFP.

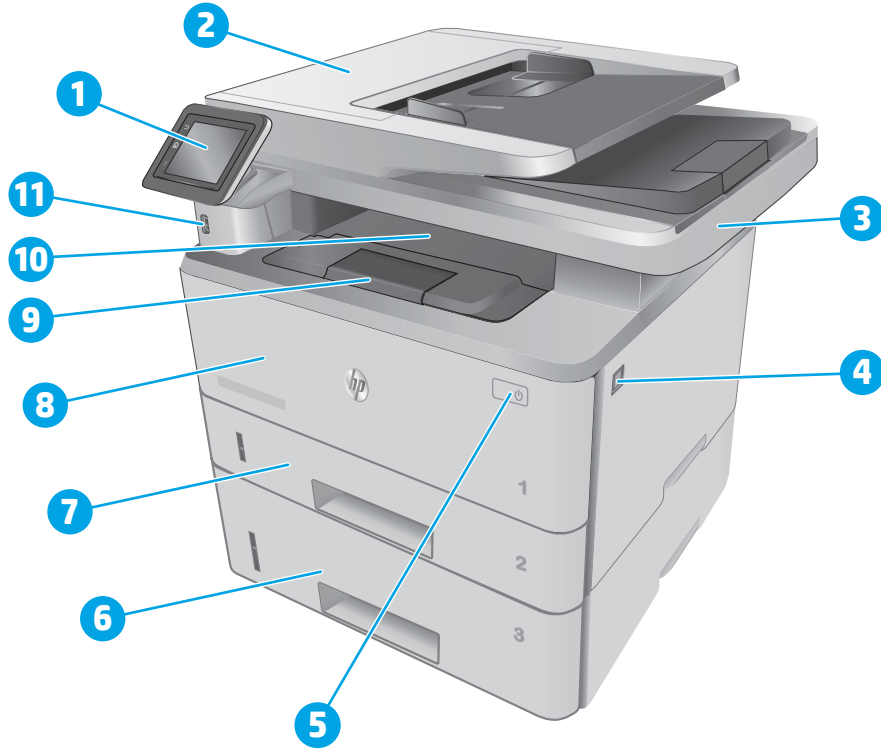
Yazıcıya özel kapsamlı HP yardımı aşağıdaki bilgileri içerir:

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

Yazıcı görünümleri

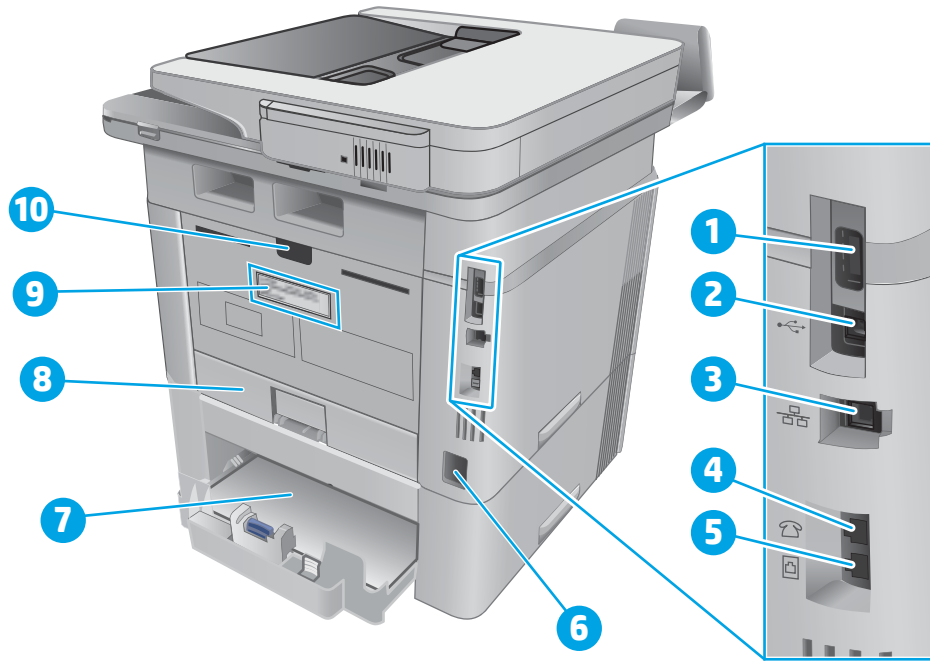
- [Yazıcının önden görünümü](#)
- [Yazıcının arkadan görünümü](#)
- [Kontrol paneli görünümü](#)

Yazıcının önden görünümü



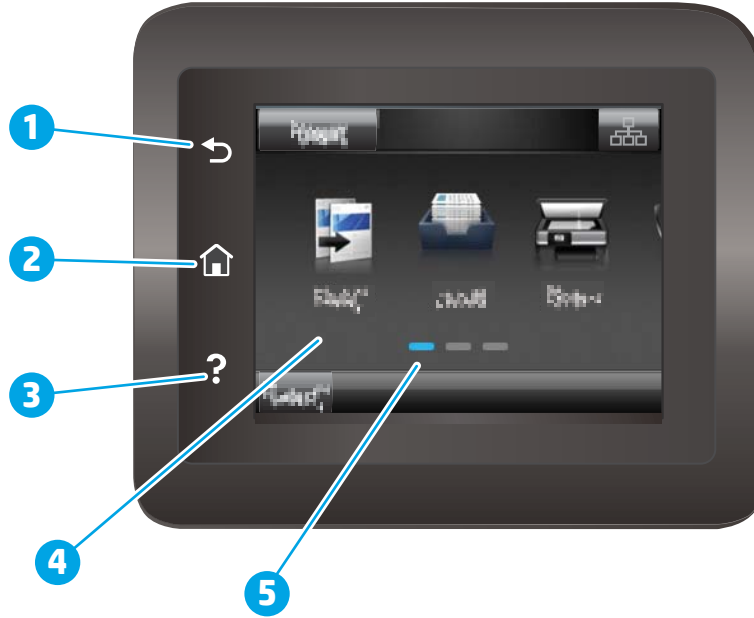
1	Kontrol paneli (görünüm kolaylığı için yukarı eğilir)
2	Belge besleyici
3	Tarayıcı
4	Ön kapak açma düğmesi (toner kartuşuna erişim sağlar)
5	Açma/kapatma düğmesi
6	Tepsi 3 (isteğe bağlı)
7	Tepsi 2
8	Tepsi 1
9	Çıkış bölümü uzantısı
10	Çıkış bölümü
11	Yakın USB bağlantı noktası (bilgisayarsız yazdırma ve tarama için)

Yazıcının arkadan görünümü



- | | |
|----|---|
| 1 | USB bağlantı noktası (iş depolama ve özel yazdırma için)
NOT: Bu bağlantı noktasının üstü kapalı olabilir |
| 2 | USB arabirimi bağlantı noktası |
| 3 | Ethernet bağlantı noktası |
| 4 | Telefon "hat çıkışı" bağlantı noktası (bir dahili telefonu, telesekreteri veya başka bir aygıtı bağlamak için) |
| 5 | Faks "hat girişi" bağlantı noktası (faks telefon hattını yazıcıya bağlamak için) |
| 6 | Güç bağlantısı |
| 7 | Tepsi 3 (isteğe bağlı)
NOT: Legal veya A4 boyutunda kağıt yüklendiğinde Tepsi 3 genişler |
| 8 | Tepsi 2 için toz önleyici kapak
NOT: Legal veya A4 boyutunda kağıt yüklendiğinde toz önleyici kapak yukarı doğru açılır |
| 9 | Seri numarası ve yazıcı numarası etiketi |
| 10 | Arka kapak (kağıt sıkışmalarını gidermek için erişim sağlar) |

Kontrol paneli görünümü

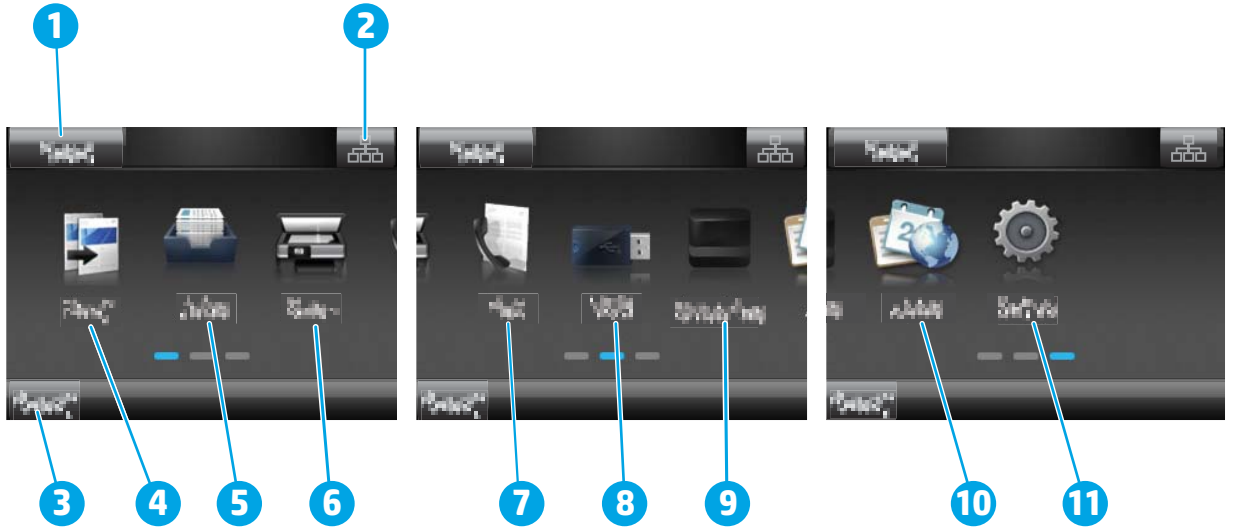












1	HP Geri düğmesi	Önceki ekrana geri döner
2	Ana ekran düğmesi	Ana ekrana erişim sağlar
3	Yardım düğmesi	Kontrol paneli yardım sistemine erişim sağlar
4	Renkli dokunmatik ekran	Menülere, yardım animasyonlarına ve yazıcı bilgilerine erişim sağlar.
5	Ana sayfa ekran göstergesi	Ekran, kontrol panelinin görüntülemekte olduğu Ana ekranı belirtir.



NOT: Kontrol panelinin standart bir **iptal** düğmesi yoktur, ancak birçok yazıcı işleminde dokunmatik ekranda bir **iptal** düğmesi görünür. Bu, kullanıcıların bir işlemi yazıcı tamamlamadan iptal etmesine olanak tanır.

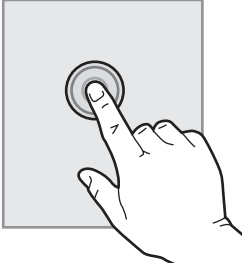

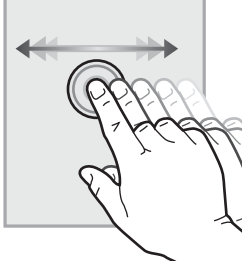

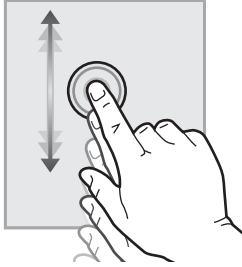
Ana ekran yerleşimi



1	Sıfırla düğmesi	Geçici iş ayarlarını varsayılan yazıcı ayarlarına sıfırlamak için bu düğmeye dokunun.
2	Bağlantı Bilgisi düğmesi	Ağ bilgilerinin sağlandığı Bağlantı Bilgisi menüsünü açmak için bu düğmeye dokunun. Düğme, yazıcının bağlı olduğu ağın türüne göre kablolu bir ağ  veya kablosuz bir ağ simgesi  şeklinde görünür.
3	Yazıcı durumu	Bu ekran alanı, genel yazıcı durumuyla ilgili bilgiler sağlar.
4	Kopyalama  simgesi	Kopyalama menüsünü açmak için bu düğmeye dokunun.
5	İşler  simgesi	İşler menüsünü açmak için bu düğmeye dokunun.
6	Tarama  simgesi	Tarama menülerini açmak için bu düğmeye dokunun: <ul style="list-style-type: none">• USB Sürücüye Tara• Ağ Klasörüne Tara• E-postaya Tara
7	Faks  simgesi	Faks menülerini açmak için bu düğmeye dokunun.
8	USB  simgesi	USB Flaş Sürücüsü menüsünü açmak için bu düğmeye dokunun.
9	Sarf Malzemeleri  simgesi	Sarf malzemeleri durumuyla ilgili bilgileri görüntülemek için bu düğmeye dokunun.
10	Uygulamalar  simgesi	Belirli Web uygulamalarından doğrudan yazdırmak üzere Uygulamalar menüsünü açmak için bu düğmeye dokunun.
11	Ayarlar  simgesi	Kurulum menüsünü açmak için bu düğmeye dokunun.

Dokunmatik ekran kontrol panelini kullanma

Yazıcı dokunmatik ekran kontrol panelini aşağıdaki işlemlerle kullanın.

İşlem	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 menüsünü açmak için Ayarlar  simgesine dokunun.
Çekme 	Ekrana dokunun ve ardından ekranı yanlara kaydırmak için parmağınızı yatay olarak hareket ettirin.	Ayarlar  simgesine erişmek için Ana ekranı parmağınızla çekin.
Kaydırma 	Ekrana dokunun ve ardından ekranı hareket ettirmek için parmağınızı kaldırmadan dikey olarak sürükleyin.	Kurulum menüsünü kaydırın.

Yazıcı teknik özellikleri

 **ÖNEMLİ:** Aşağıdaki özellikler yayın tarihi itibarıyla doğrudur ancak değiştirilebilir. Güncel bilgiler için bkz. www.hp.com/support/ljM426MFP, www.hp.com/support/ljM427MFP.

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

Teknik özellikler

Model adı		M426dw	M426fdn	M426fdw
Ürün numarası		F6W13A	F6W14A	F6W15A
Model adı		M427dw	M427fdn	M427fdw
Ürün numarası		C5F97A	C5F98A	C5F99A
Kağıt yükleme	Tepsi 1 (100 yapraklık kapasite)	✓	✓	✓
	Tepsi 2 (250 yapraklık kapasite)	✓	✓	✓
	Tepsi 3 (550 yapraklık kapasite)	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı	İsteğe bağlı
Bağlantı	Otomatik çift taraflı yazdırma	✓	✓	✓
	10/100/1000 IPv4 ve IPv6 ile Ethernet LAN bağlantısı	✓	✓	✓
	Yüksek Hızlı USB 2.0	✓	✓	✓
	Bağımsız USB bağlantı noktası	✓	✓	✓
	Kablosuz ağ bağlantısı için yazdırma sunucusu	✓	Kullanılamaz	✓
	Mobil aygıtlardan yazdırmak için HP yakın alan iletişimi (NFC)	Kullanılamaz	Kullanılamaz	✓
	Mobil aygıtlardan yazdırmak için Wi-Fi Direct uygulaması	✓	Kullanılamaz	✓
Kontrol paneli ekranı ve girişi	Renkli dokunmatik ekran kontrol paneli	✓	✓	✓
Yazdırma	A4 boyutunda kağıda 38 sayfa/dakika (ppm) ve Letter boyutunda kağıda 40 sayfa/dakika hızında yazdırır	✓	✓	✓
	İş depolama ve özel yazdırma	✓	✓	✓
	Bağımsız USB yazdırma (bilgisayar gerekmez)	✓	✓	✓
Faks		Kullanılamaz	✓	✓
Kopyalama ve Tarama	Dakikada 26 sayfaya (syf/dk) kadar kopyalar ve tarar	✓	✓	✓
	Tek geçişli, çift taraflı kopyalama ve tarama için çift kafalı tarama özelliğine sahip 50 sayfalık belge besleyici	Kullanılamaz	✓	✓

Model adı	M426dw	M426fdn	M426fdw	
Ürün numarası	F6W13A	F6W14A	F6W15A	
Model adı	M427dw	M427fdn	M427fdw	
Ürün numarası	C5F97A	C5F98A	C5F99A	
	Tek taraflı kopyalama ve tarama için 50 sayfalık belge besleyici	✓	Kullanılamaz	Kullanılamaz
	E-postaya Tara, USB'ye Tara ve Ağ Klasörüne Tara seçenekleri	✓	✓	✓

Desteklenen işletim sistemleri

Aşağıdaki bilgiler yazıcıya özgü Windows PCL 6 ve OS X yazdırma sürücülerini ile yazıcıya verilen yazılım yüklemeye CD'si için geçerlidir.

Windows: HP Yazılım Yükleyici CD'si, tam yazılım yükleyici kullanıldığında isteğe bağlı yazılımla birlikte Windows işletim sistemine bağlı olarak HP PCL.6, HP PCL 6 veya HP PCL-6 sürücüsünü yükler.


Mac bilgisayarlar ve OS X: Bu yazıcıda Mac bilgisayarlar ve Apple mobil aygıtlar desteklenir. OS X yazdırma sürücüsü ve yazdırma yardımcı programını hp.com adresinden indirilebilir veya Apple Software Update üzerinden de erişilebilir. OS X için HP yükleyici yazılımı ürünle birlikte gelen CD'ye dahil değildir. OS X yükleyici yazılımını indirmek için aşağıdaki adımları uygulayın:


1. www.hp.com/support/ljM426MFP, www.hp.com/support/ljM427MFP sitesini ziyaret edin.
2. **Destek Seçenekleri** öğesini belirleyin, ardından **İndirme Seçenekleri** altından **Sürücüler, Yazılım ve Ürün Yazılımı** öğesini ve ardından yazıcı paketini seçin.
3. İşletim sistemi sürümünü tıklayın ve ardından **İndir** düğmesini tıklayın.

İşletim sistemi	Sürücü yüklendi	Notlar
Windows® XP SP2 veya üstü, 32 bit	Yazıcıya özgü HP PCL.6 yazdırma sürücüsü, temel yazılım yüklemesinin bir parçası olarak bu işletim sistemi için yüklenir. Temel yükleyici yalnızca sürücüyü yükler.	Tam yazılım kurulumu, bu işletim sistemi için desteklenmemektedir. 64 bit işletim sistemleri için UPD sürücülerini kullanın. Microsoft, Nisan 2009'da Windows XP'den temel desteğini çekti. HP, sonlandırılmış XP işletim sistemi için en iyi şekilde destek sağlamaya devam edecektir.
Windows Vista®, 32 bit	Yazıcıya özgü HP PCL.6 yazdırma sürücüsü, temel yazılım yüklemesinin bir parçası olarak bu işletim sistemi için yüklenir. Temel yükleyici yalnızca sürücüyü yükler.	Tam yazılım kurulumu, bu işletim sistemi için desteklenmemektedir.

İşletim sistemi	Sürücü yükledi	Notlar
Windows Server 2003 SP1 veya sonrası, 32 bit	Yazıcıya özgü HP PCL.6 yazdırma sürücüsü, temel yazılım yüklemesinin bir parçası olarak bu işletim sistemi için yüklenir. Temel yükleyici yalnızca sürücüyü yükler.	Tam yazılım kurulumu, bu işletim sistemi için desteklenmemektedir. 64 bit işletim sistemleri için UPD sürücülerini kullanın. Microsoft, Temmuz 2010'da Windows Server 2003'ten temel desteğini çekmiştir. HP, sonlandırılmış Server 2003 işletim sistemi için en iyi şekilde destek sağlamaya devam edecektir.
Windows 7, 32 bit ve 64 bit	Yazıcıya özgü HP PCL 6 yazdırma sürücüsü, tam yazılım yüklemesinin bir parçası olarak bu işletim sistemi için yüklenir.	HP PCL 6 sürücüsü, bazı ülkelerde/ bölgelerde yüklendiğinde varsayılan olarak otomatik iki taraflı yazdırma (dupleksleme) özelliğini kullanacak şekilde yapılandırılmıştır.
Windows 8, 32 bit ve 64 bit	Yazıcıya özgü HP PCL-6 yazdırma sürücüsü, tam yazılım yüklemesinin bir parçası olarak bu işletim sistemi için yüklenir.	Windows 8 RT desteği, Microsoft IN OS Sürüm 4, 32 bit sürücü üzerinden sağlanmaktadır. HP PCL-6 sürücüsü, bazı ülkelerde/ bölgelerde yüklendiğinde varsayılan olarak otomatik iki taraflı yazdırma (dupleksleme) özelliğini kullanacak şekilde yapılandırılmıştır.
Windows 8.1, 32 bit ve 64 bit	Yazıcıya özgü HP PCL-6 yazdırma sürücüsü, tam yazılım yüklemesinin bir parçası olarak bu işletim sistemi için yüklenir.	Windows 8.1 RT desteği, Microsoft IN OS Sürüm 4, 32 bit sürücü üzerinden sağlanmaktadır. HP PCL-6 sürücüsü, bazı ülkelerde/ bölgelerde yüklendiğinde varsayılan olarak otomatik iki taraflı yazdırma (dupleksleme) özelliğini kullanacak şekilde yapılandırılmıştır.
Windows 10, 32 bit ve 64 bit	Yazıcıya özgü HP PCL-6 yazdırma sürücüsü, tam yazılım yüklemesinin bir parçası olarak bu işletim sistemi için yüklenir.	HP PCL-6 sürücüsü, bazı ülkelerde/ bölgelerde yüklendiğinde varsayılan olarak otomatik iki taraflı yazdırma (dupleksleme) özelliğini kullanacak şekilde yapılandırılmıştır.
Windows Server 2008 SP2, 32 bit	Yazıcıya özgü HP PCL.6 yazdırma sürücüsü, temel yazılım yüklemesinin bir parçası olarak bu işletim sistemi için yüklenir.	
Windows Server 2008 SP2, 64 bit	Yazıcıya özgü HP PCL 6 yazdırma sürücüsü, temel yazılım yüklemesinin bir parçası olarak bu işletim sistemi için yüklenir.	HP PCL 6 sürücüsü, bazı ülkelerde/ bölgelerde yüklendiğinde varsayılan olarak otomatik iki taraflı yazdırma (dupleksleme) özelliğini kullanacak şekilde yapılandırılmıştır.

İşletim sistemi	Sürücü yüklendi	Notlar
Windows Server 2008 R2, SP 1, 64 bit	Yazıcıya özgü HP PCL 6 yazdırma sürücüsü, temel yazılım yüklemesinin bir parçası olarak bu işletim sistemi için yüklenir.	HP PCL 6 sürücüsü, bazı ülkelerde/ bölgelerde yüklendiğinde varsayılan olarak otomatik iki taraflı yazdırma (dupleksleme) özelliğini kullanacak şekilde yapılandırılmıştır.
OS X 10.8 Mountain Lion, OS X 10.9 Mavericks ve OS X 10.10 Yosemite	OS X yazdırma sürücüsü ve yazdırma yardımcı programı hp.com adresinden indirilebilir veya Apple Software Update üzerinden de erişilebilir. OS X için HP yükleyici yazılımı ürünle birlikte gelen CD'ye dahil değildir.	<p>OS X için destek Web sitesinden bu yazıcıya ilişkin tam yükleyiciyi indirin.</p> <ol style="list-style-type: none"> www.hp.com/support/ljM426MFP, www.hp.com/support/ljM427MFP sitesini ziyaret edin. Destek Seçenekleri'ni belirleyin, ardından İndirme Seçenekleri altından Sürücüler, Yazılım ve Ürün Yazılımı'ni seçin. İşletim sistemi sürümünü tıklayın ve ardından İndir düğmesini tıklayın. <p>OS X sürücüsü, bazı ülkelerde/bölgelerde yüklendiğinde varsayılan olarak otomatik iki taraflı yazdırma (dupleksleme) özelliğini kullanacak şekilde yapılandırılmıştır.</p>


 **NOT:** Desteklenen işletim sistemlerinin güncel listesi ve yazıcıya ilişkin kapsamlı HP yardımı için www.hp.com/support/ljM426MFP, www.hp.com/support/ljM427MFP adresine gidin.

 **NOT:** İstemci ve sunucu işletim sistemlerine ilişkin ayrıntılar ve bu yazıcıya ilişkin HP UPD PCL6, UPD PCL 5 ve UPD PS sürücü desteği için www.hp.com/go/upd adresine gidin ve **Teknik Özellikler** sekmesine tıklayın.

Mobil yazdırma çözümleri

Yazıcı, mobil yazdırma için aşağıdaki yazılımı destekler:

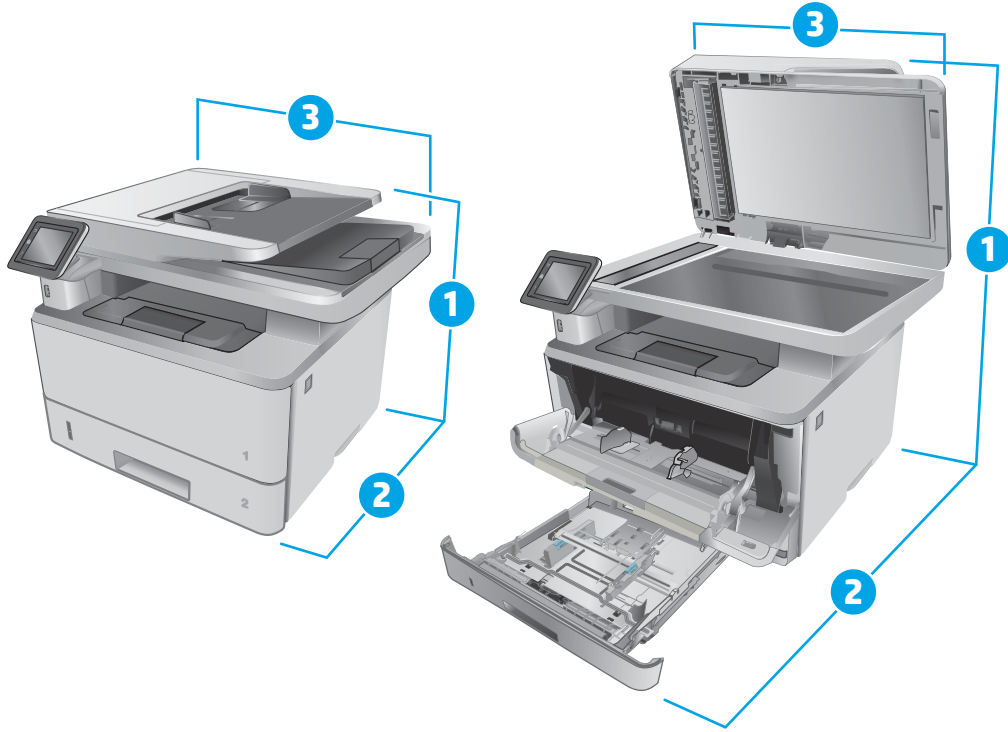
- HP ePrint yazılımı

 **NOT:** HP ePrint Yazılımı aşağıdaki işletim sistemlerini destekler: Windows 7 SP 1 (32 bit ve 64 bit), Windows 8 (32 bit ve 64 bit), Windows 8.1 (32 bit ve 64 bit) ile OS X 10.8 Mountain Lion, 10.9 Mavericks ve 10.10 Yosemite sürümleri.

- E-posta ile HP ePrint (HP Web Hizmetlerinin etkinleştirilmesi ve yazıcının HP Connected'a kaydedilmesi gerekir)
- HP ePrint uygulaması (Android, iOS ve Blackberry için kullanılabilir)
- ePrint Enterprise uygulaması (ePrint Enterprise Sunucu Yazılımı bulunan tüm yazıcılarda desteklenir)
- iOS ve Android cihazlar için HP All-in-One Remote uygulaması
- Google Cloud Print
- AirPrint
- Android Yazdırma

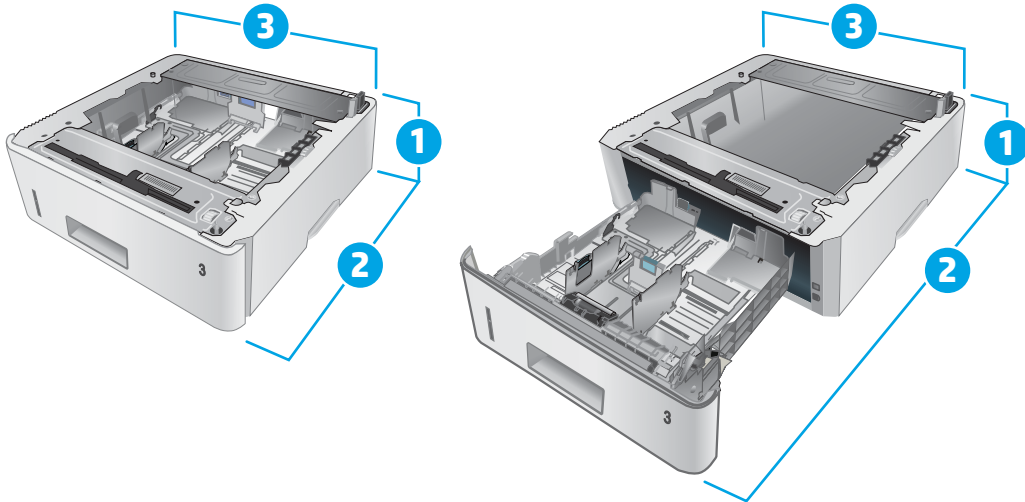
Yazıcı boyutları

Şekil 1-1 M426 ve M427 modelleri için boyutlar



	Yazıcı tamamen kapalıyken	Yazıcı tamamen açıkken
1. Yükseklik	452 mm	577 mm
2. Derinlik	390 mm	839 mm
3. Genişlik	420 mm	453 mm
Ağırlık (kartuşlarla)	13,1 kg	

Şekil 1-2 İsteğe bağlı 550 yapraklık tepsi boyutları



	Tepsi tamamen kapalıyken	Tepsi tamamen açıkken
1. Yükseklik	131 mm	131 mm
2. Derinlik	357 mm	781 mm
3. Genişlik	381 mm	381 mm
Ağırlık (kartuşlarla)	3,7 kg	

Şekil 1-3 İsteğe bağlı 550 yapraklık bir tepsiye sahip yazıcı boyutları



	Yazıcı ve tepsi tamamen kapalıyken	Yazıcı ve tepsi tamamen açıkken
1. Yükseklik	452 mm	706 mm
2. Derinlik	390 mm	839 mm
3. Genişlik	420 mm	453 mm
Ağırlık (kartuşlarla)	16,6 kg	

Güç tüketimi, elektrikle ilgili özellikler ve akustik yayılımlar

Geçerli bilgiler için bkz. www.hp.com/support/ljM426MFP, www.hp.com/support/ljM427MFP.

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

Çalışma ortamı aralığı

Tablo 1-1 Çalışma ortamı aralığı

Ortam	Önerilen	İzin Verilen
Sıcaklık	17,5° - 25°C	15° - 32,5°C
Bağıl nem	%30 - %70 bağıl nem (BN)	%10 - %80 RH

Yazıcı donanımı kurulumu ve yazılım yüklemesi

Temel kurulum talimatları için Kurulum Poster'i'ne ve yazıcıyla birlikte verilen Başlangıç Kılavuzu'na bakın. Ek talimatlar için Web'de bulunan HP destek sayfasına gidin.

Yazıcıya özel HP yardımı için www.hp.com/support/ljM426MFP, www.hp.com/support/ljM427MFP adresine gidin. Aşağıdaki destek dosyalarından faydalanabilirsiniz:

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

2 Kağıt tepsileri

- [1. Tepsî'ye kağıt yerleştirin](#)
- [2. Tepsî'ye kağıt yerleştirin](#)
- [3. Tepsî'ye kağıt yerleştirin](#)
- [Zarf y¼kleme ve yazdırma](#)

Daha fazla bilgi için:

Aşağıdaki bilgiler yayınlandığı tarihte geçerlidir. G¼ncel bilgiler için bkz. www.hp.com/support/ljM426MFP, www.hp.com/support/ljM427MFP.

Yazıcıya ¼zel kapsamlı HP yardımı aşağıdaki bilgileri içerir:

- Y¼kleme ve yapılandırma
- Bilgi alma ve kullanma
- Sorunları ęözme
- Yazılım ve ¼r¼n yazılımı g¼ncellemelerini indirme
- Destek forumlarına katılma
- Garanti ve yasal bilgileri bulma

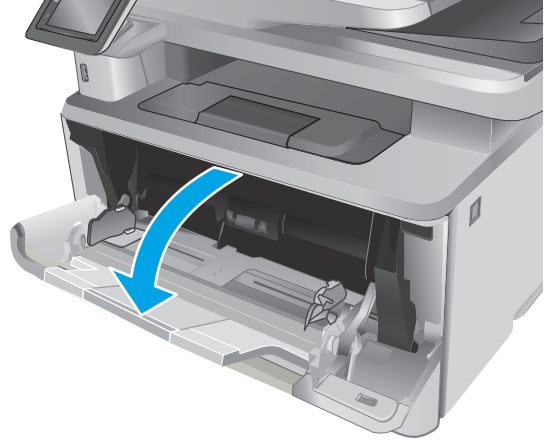
1. Tepsi'ye kağıt yerleştirin

Giriş

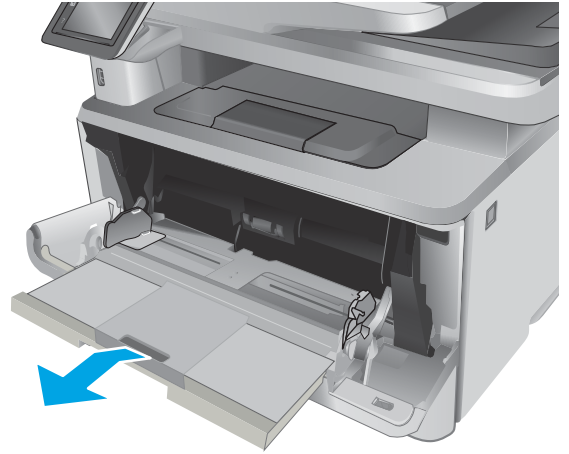
Aşağıdaki bilgiler Tepsi 1'e nasıl kağıt yükleneceğini açıklar. Bu tepsi en fazla 100 yaprak 75 g/m² kağıt alır.

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

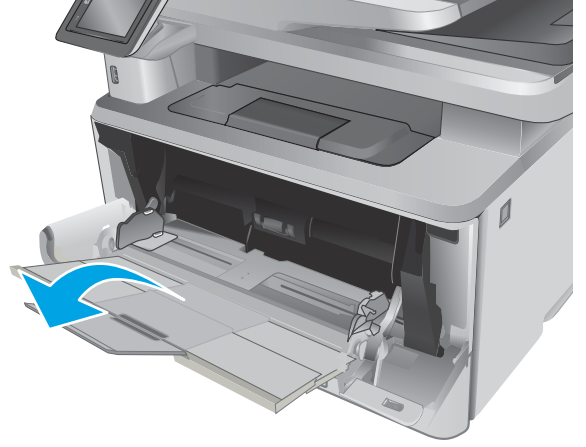
1. Tepsinin sol ve sağ tarafındaki tutma yerlerinden tutup aşağı doğru çekerek Tepsi 1'i açın.



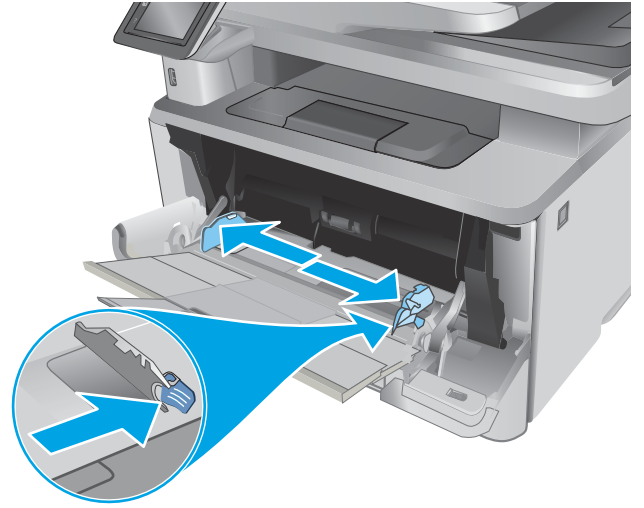
2. Tepsi uzantısını dışarı çekin.



3. Uzun kağıt için tepsi uzantısını kağıdı destekleyecek şekilde dışarı doğru açın.

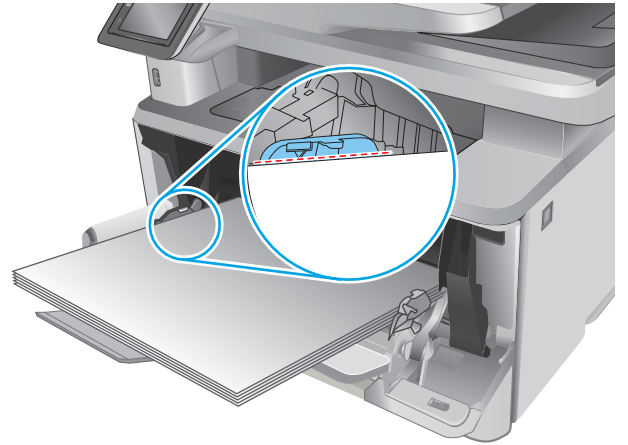


4. Sağ kağıt kılavuzundaki kulakçıya bastırın ve ardından kağıt kılavuzlarını doğru boyuta ayarlayın.

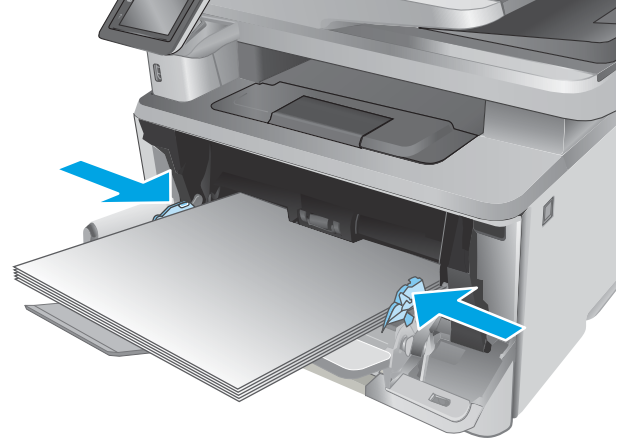


5. Kağıdı tepsiye yerleştirin. Kağıdın, tırnakların ve maksimum yükseklik göstergelerinin altında kaldığından emin olun.

Kağıdın tepsi içindeki yönü, kağıt boyutuna bağlı olarak değişir. Daha fazla bilgi için bkz. [Tepsi 1 kağıt yönü, sayfa 18](#)



6. Sağ kağıt kılavuzunun üzerindeki mandala basın ve kağıt kılavuzlarını kağıt yığına değecek fakat kağıtları bükmeyecek şekilde ayarlayın.

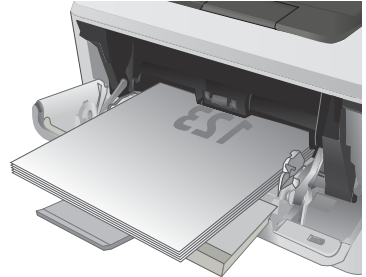
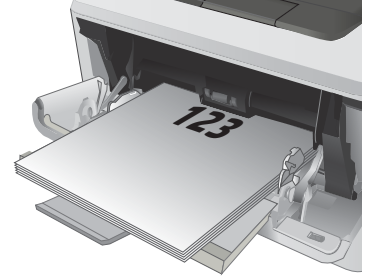


7. Bilgisayarda, yazılım uygulamasından yazdırma işlemini başlatın. Sürücünün, tepside yazdırılmakta olan doğru kağıt türüne ve boyutuna ayarlandığından emin olun.

Tepsi 1 kağıt yönü

Belirli bir yön gerektiren kağıt kullanırken, kağıdı aşağıdaki tablodaki bilgilere göre yerleştirin.

Kağıt türü	Çıkış	Kağıt yükleme
Antetli veya önceden basılı	1 taraflı yazdırma	Ön yüzü yukarı Önce üst kenar yazıcıya girer
Antet veya önceden basılı	2 yüzüne baskı	Ön yüzü aşağı Önce üst kenar yazıcıya girer



2. Tepsi'ye kağıt yerleştirin

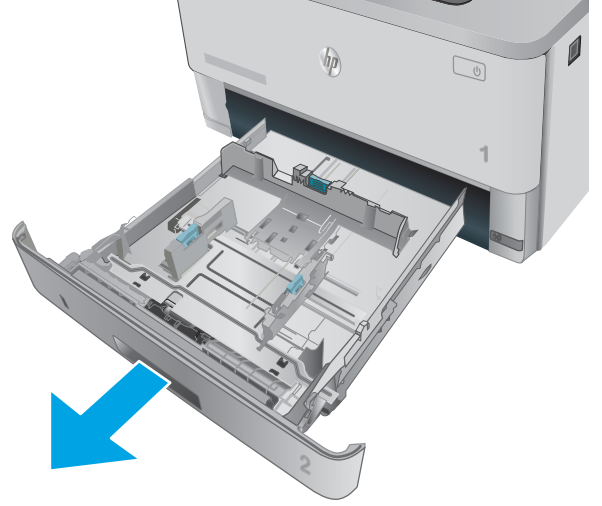
Giriş

Aşağıdaki bilgiler Tepsi 2'ye nasıl kağıt yerleştirileceğini açıklar. Bu tepsi en çok 250 yaprak 75 g/m² kağıt alır.

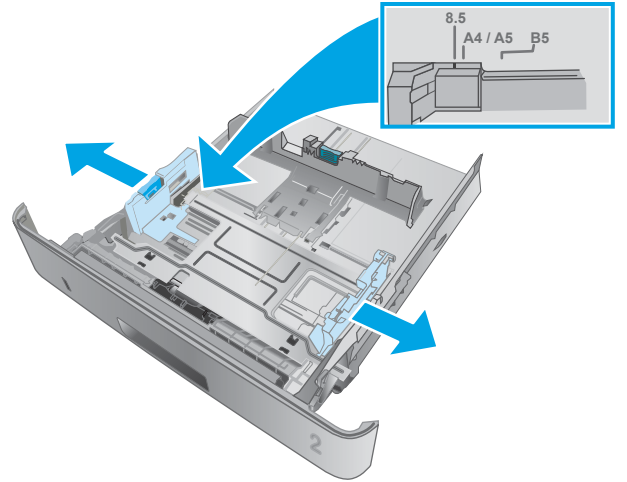
⚠ DİKKAT: Zarf, etiket ya da desteklenmeyen boyutlardaki kağıtları Tepsi 2'den yazdırmayın. Bu tür kağıtları yalnızca Tepsi 1'den yazdırın.

1. Tepsiyi yazıcıdan tamamen çıkarmak için dışarı doğru çekin ve hafifçe yukarı kaldırın.

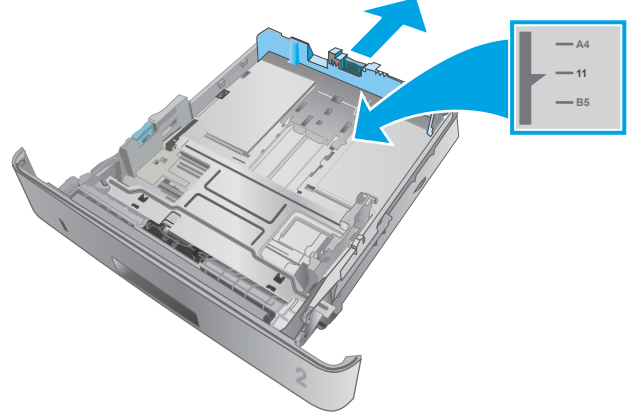
NOT: Kullanımdayken tepsiyi açmayın.



2. Sol kılavuzdaki ayar mandalını sıkarak ve kılavuzları kullanılan kağıdın boyutuna kaydırarak kağıt genişliği kılavuzlarını ayarlayın.



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

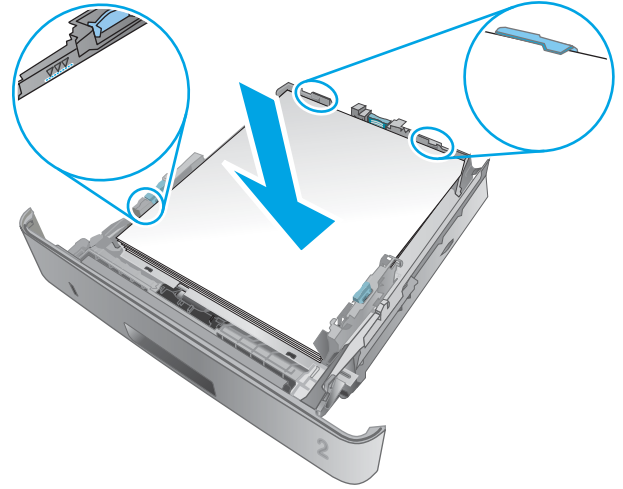


4. Tepsiye kağıt koyun. Kağıt yönünü ayarlama hakkında bilgiler için bkz. [Tepsi 2 kağıt yönü, sayfa 21](#)

NOT: Kağıt kılavuzlarını kağıt yığınının 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, yığının üst kısmının tepsi dolu göstergelerinin altında olduğundan emin olun.

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



5. Tepsiyi tamamen kaydırarak yazıcıya yerleştirin.

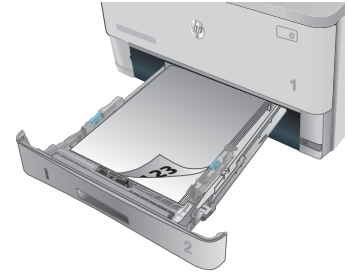


6. Bilgisayarda, yazılım uygulamasından yazdırma işlemini başlatın. Sürücünün tepsideki yazdırılmakta olan kağıt için doğru kağıt türüne ve boyutuna ayarlandığından emin olun.

Tepsi 2 kağıt yönü

Belirli bir yön gerektiren kağıt kullanırken, bunu aşağıdaki tablodaki bilgilere göre yükleyin.

Kağıt türü	Çıkış	Kağıt yükleme
Antet veya önceden basılı	1 taraflı yazdırma	Ön yüzü yukarı Üst kenar tepsinin önünde
Antet veya önceden basılı	2 yüzüne baskı	Ön yüzü aşağı Üst kenar tepsinin önünde



3. Tepsi'ye kağıt yerleştirin

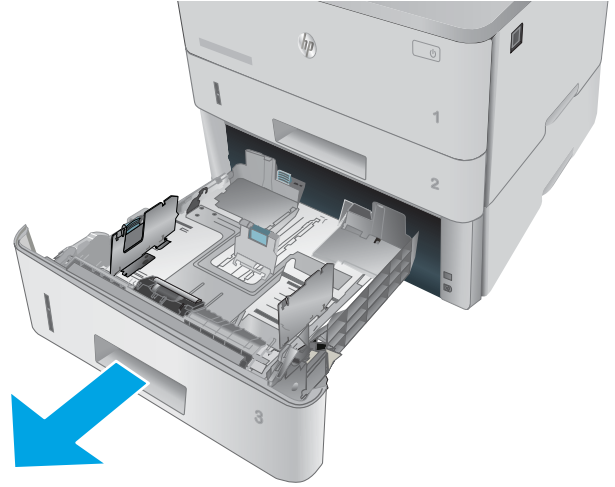
Giriş

Aşağıdaki bilgiler Tepsi 3'e nasıl kağıt yükleneceğini açıklar. Bu tepsi en fazla 550 yaprak 75 g/m² kağıt alır.

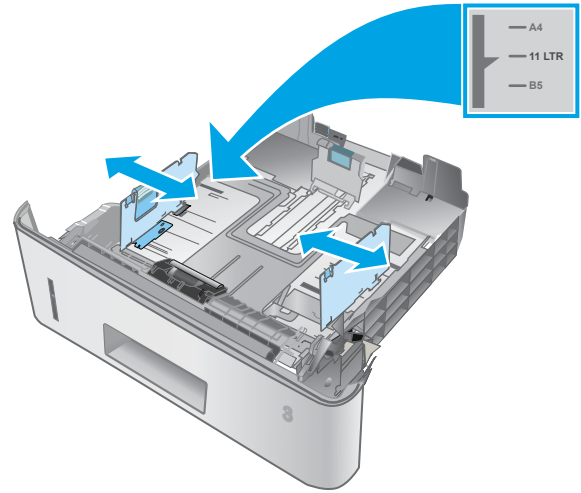
⚠ DİKKAT: Zarf, etiket ya da desteklenmeyen boyutlardaki kağıtları Tepsi 3'ten yazdırmayın. Bu tür kağıtları yalnızca Tepsi 1'den yazdırın.

1. Tepsiyi yazıcıdan tamamen çıkarmak için dışarı doğru çekin ve hafifçe yukarı kaldırın.

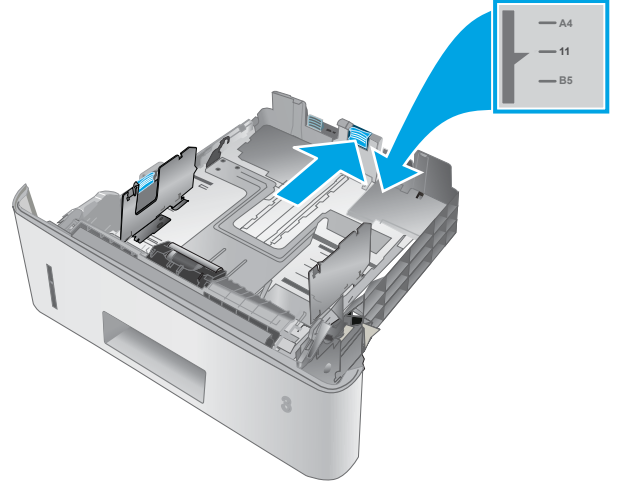
NOT: Kullanımdayken tepsiyi açmayın.



2. Sol kılavuzdaki ayar mandalını sıkarak ve kılavuzları kullanılan kağıdın boyutuna kaydırarak kağıt genişliği kılavuzlarını ayarlayın.



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

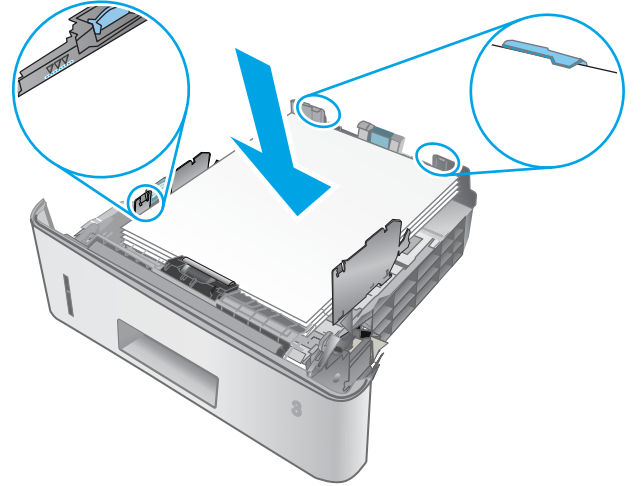


4. Tepsiye kağıt koyun. Kağıt yönünü ayarlama hakkında bilgiler için bkz. [Tepsi 3 kağıt yönü, sayfa 24](#)

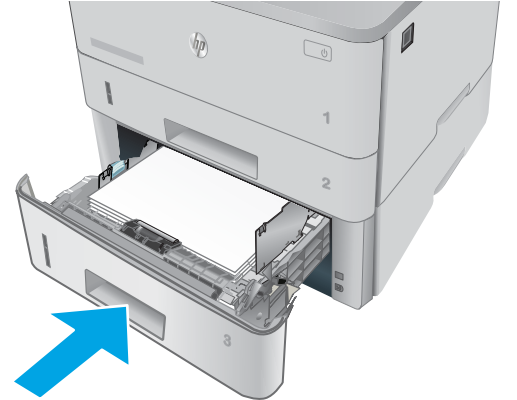
NOT: Kağıt kılavuzlarını kağıt yığınının sıkıştırarak şekilde ayarlamayın. Kılavuzları, tepsi üzerindeki girintilere veya işaretlere göre ayarlayın.

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

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



5. Tepsiyi tamamen kaydırarak yazıcıya yerleştirin.

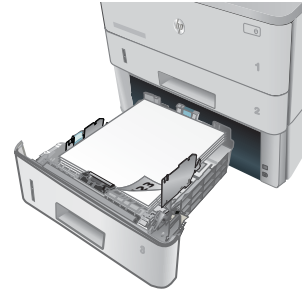
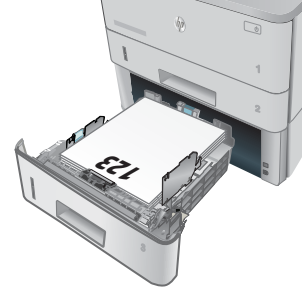


6. Bilgisayarda, yazılım uygulamasından yazdırma işlemini başlatın. Sürücünün tepside yazdırılmakta olan kağıt için doğru kağıt türüne ve boyutuna ayarlandığından emin olun.

Tepsi 3 kağıt yönü

Belirli bir yön gerektiren kağıt kullanırken, bunu aşağıdaki tablodaki bilgilere göre yükleyin.

Kağıt türü	Çıkış	Kağıt yükleme
Antet veya önceden basılı	1 taraflı yazdırma	Ön yüzü yukarı Üst kenar tepsinin önünde
Antet veya önceden basılı	2 yüzüne baskı	Ön yüzü aşağı Üst kenar tepsinin önünde



Zarf yükleme ve yazdırma


Giriş


Aşağıdaki bilgilerde zarfların nasıl yükleneceğini açıklanmaktadır. Zarf üzerine yazdırmak için yalnızca Tepsi 1'i kullanın. Tepsi 1 en fazla 10 zarf alır.

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

Zarfları yazdırma

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

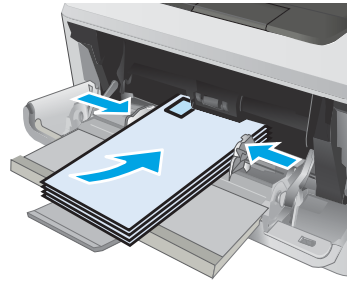
 **NOT:** Bu düğmenin adı, yazılım programına göre değişecektir.

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

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

Zarf yönü

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



3 Sarf malzemeleri, aksesuarlar ve parçalar

- [Sarf malzemeleri, aksesuarlar ve parçaların siparişini verme](#)
- [Toner kartuşunu değiştirme](#)

Daha fazla bilgi için:

Aşağıdaki bilgiler yayınlandığı tarihte geçerlidir. Güncel bilgiler için bkz. www.hp.com/support/ljM426MFP, www.hp.com/support/ljM427MFP.

Yazıcıya zel kapsamlı HP yardımı aşağıdaki bilgileri içerir:

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

Sarf malzemeleri, aksesuarlar ve parçaların siparişini verme

Sipariş etme

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

Sarf malzemeleri ve aksesuarlar

Öge	Açıklama	Kartuş numarası	Parça numarası
Sarf Malzemeleri			
HP 26A Siyah Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Standart kapasiteli yedek siyah toner kartuşu	26A	CF226A
NOT: Yalnızca M426 modelleri			
HP 28A Siyah Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Standart kapasiteli yedek siyah toner kartuşu	28A	CF228A
NOT: Yalnızca M427 modelleri			
HP 26X Yüksek Verimli Siyah Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Yüksek kapasiteli yedek siyah toner kartuşu	26X	CF226X
NOT: Yalnızca M426 modelleri			
HP 28X Yüksek Verimli Siyah Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Yüksek kapasiteli yedek siyah toner kartuşu	28X	CF228X
NOT: Yalnızca M427 modelleri			
Aksesuarlar			
HP LaserJet 1 x 550 Kağıt Besleyici	550 yapraklık kağıt besleyici (isteğe bağlı Tepsi 3)	Uygulanamaz	rm2-5413-000CN

Müşteri tarafından onarılabilir parçalar

Müşteri Kendi Kendine Onarım (CSR) parçaları, onarım süresini kısaltmak amacıyla birçok HP LaserJet yazıcı 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 aşağıdakilerin biri gerekli olacaktır: parça numarası, seri numarası (yazıcının arkasında bulunur), yazıcı numarası veya yazıcı adı.

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

Öğe	Açıklama	Kendi kendine değiştirme seçenekleri	Parça numarası
Çok amaçlı tepsi silindiri	Yedek tepsi silindiri	Zorunlu	RL2-0656-000CN
250 sayfalık kağıt giriş tepsisi	Tepsi 2 için yedek kaset	Zorunlu	RM2-5392-000CN
HP LaserJet 1 x 550 Kağıt Besleyici	550 yapraklık kağıt besleyici (İsteğe bağlı Tepsi 3)	Zorunlu	rm2-5413-000CN
Tepsi 2 kağıt alma silindiri düzeneği	Yedek Tepsi 2 alma silindirleri	Zorunlu	RM2-5452-000CN
Tepsi 3 kağıt alma silindiri düzeneği	Yedek Tepsi 3 alma silindirleri	Zorunlu	RM2-57412-000CN
Tepsi 2 ayırma silindiri düzeneği	Yedek Tepsi 2 ayırma silindirleri	Zorunlu	RM2-5397-000CN
Tepsi 3 ayırma silindiri düzeneği	Yedek Tepsi 3 ayırma silindirleri	Zorunlu	RM2-5745-000CN

Toner kartuşunu değiştirme

- [Giriş](#)
- [Toner kartuşu bilgileri](#)
- [Toner kartuşunu çıkarma ve yerine takma](#)

Giriş

Aşağıdaki bilgilerde yazıcının toner kartuşla ilgili ayrıntılar sağlanır ve bu birimin değiştirilmesiyle ilgili talimatlar bulunur.

Toner kartuşu bilgileri

Toner kartuşun seviyesi azaldığında ve çok azaldığında yazıcı bunu bildirir. Toner kartuşunun gerçek kalan ömrü farklılık gösterebilir. Baskı kalitesi kabul edilebilir seviyenin altına düştüğünde takmak üzere yedek bir kartuşu hazır bulundurun.

Tonerin yeniden dağıtılması kabul edilebilir baskı kalitesi sağlamayana kadar mevcut kartuşla yazdırmaya devam edin. Toneri yeniden dağıtmak için toner kartuşunu yazıcıdan çıkarın ve kartuşu yatay ekseninde hafifçe ileri geri sallayın. Resimli rnekler 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 alt kısmına gidin ve ülke/bölge bilgisinin doğru olduğundan emin olun.

Kapasite	Açıklama	Kartuş numarası	Parça numarası
HP 26A Siyah Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Standart kapasiteli yedek siyah toner kartuşu	26A	CF226A
NOT: Yalnızca M426 modelleri			
HP 28A Siyah Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Standart kapasiteli yedek siyah toner kartuşu	28A	CF228A
NOT: Yalnızca M427 modelleri			
HP 26X Yüksek Verimli Siyah Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Yüksek kapasiteli yedek siyah toner kartuşu	26X	CF226X
NOT: Yalnızca M426 modelleri			
HP 28X Yüksek Verimli Siyah Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Yüksek kapasiteli yedek siyah toner kartuşu	28X	CF228X
NOT: Yalnızca M427 modelleri			

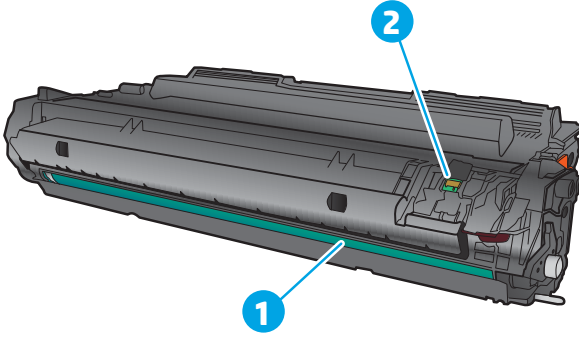


NOT: Yüksek verimliliğe sahip toner kartuşlar, daha fazla sayfa verimi için standart kartuşlardan daha fazla toner içerir. Daha fazla bilgi için www.hp.com/go/learnaboutsupplies adresine gidin.

Değiştirme zamanı gelinceye kadar toner kartuşu ambalajından çıkarmayın.

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

Aşağıdaki şekil toner kartuşu bileşenlerini göstermektedir.



1 Görüntü tamburu

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

2 Bellek yongası

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

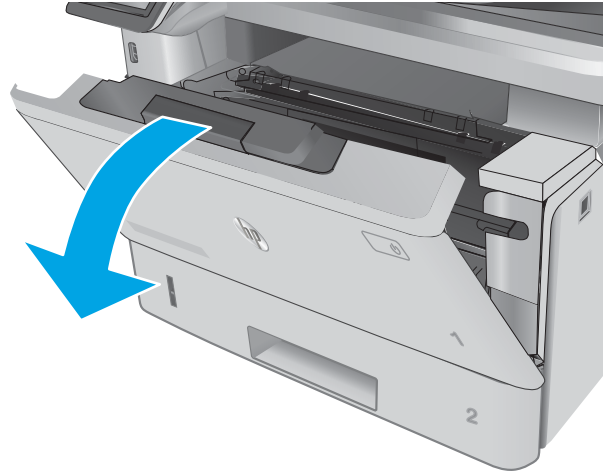
📄 NOT: Kullanılmış toner kartuşların geri dönüşümüyle ilgili bilgiler toner kartuşun kutusundadır.

Toner kartuşunu çıkarma ve yerine takma

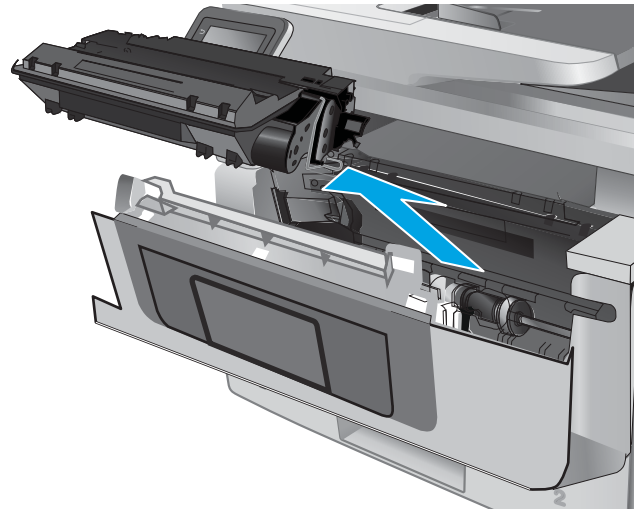
1. Ön kapağı açma düğmesine basın.



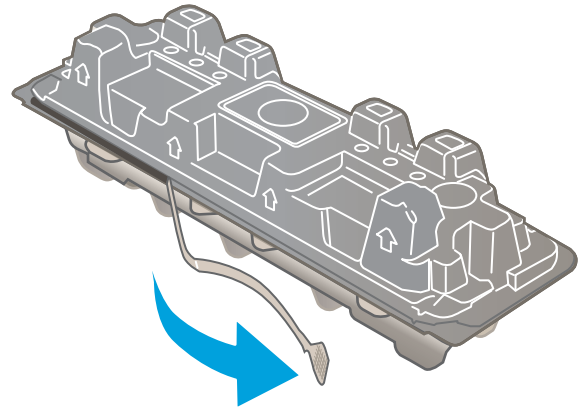
2. Ön kapağı açın.



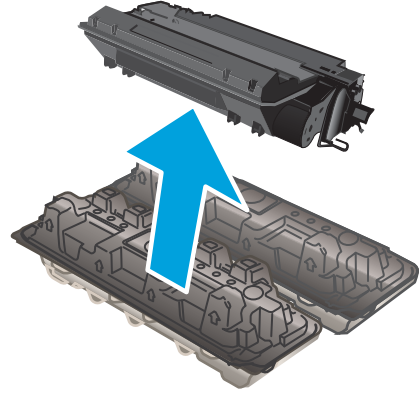
3. Kullanılmış toner kartuşunu yazıcıdan çıkarın.



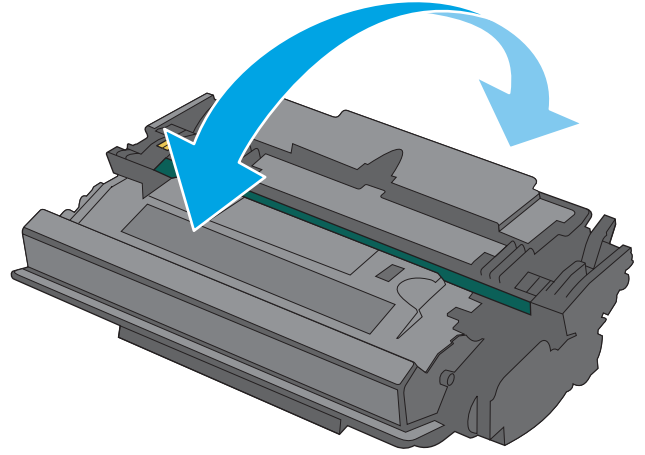
4. Yeni toner kartuşu paketini kutudan çıkarın ve daha sonra, ambalaj üzerindeki serbest bırakma mandalını çekin.



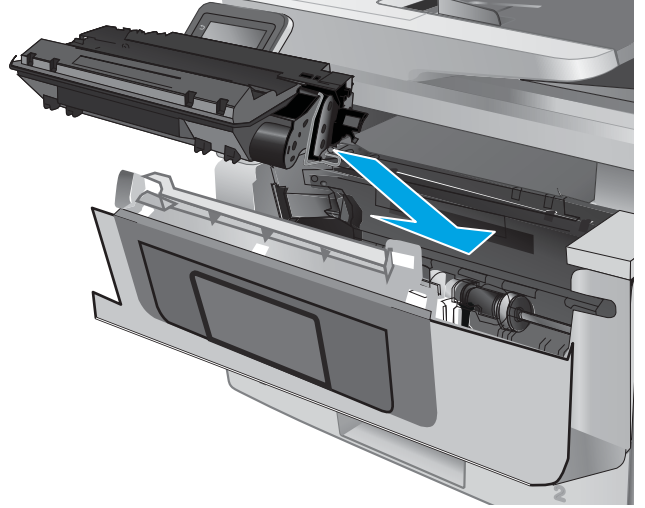
5. Toner kartuşunu açılan ambalaj kutusundan çıkarın. Kullanılmış toner kartuşunu geri dönüşüm için kutusuna koyun.



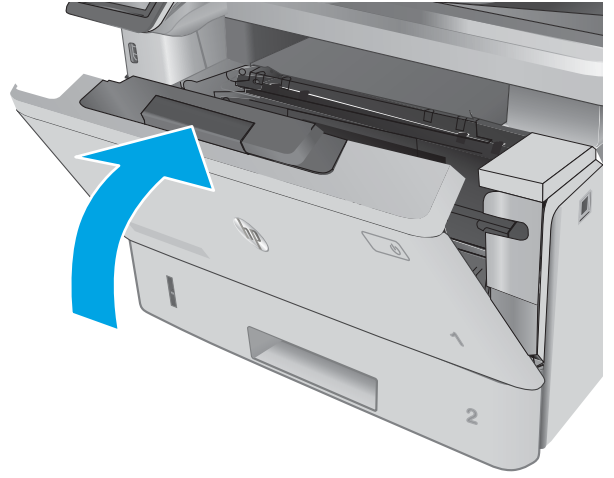
6. Toner kartuşunun iki kenarını tutun ve 5-6 kez sallayın.



7. Toner kartuşunu yazıcının içindeki raylarla hizalayın ve ardından yerine takarak sıkıca oturana kadar bastırın.



8. Ön kapağı kapatın.



4 Yazdırma

- [Yazdırma görevleri \(Windows\)](#)
- [Yazdırma görevleri \(OS X\)](#)
- [Daha sonra veya özel olarak yazdırmak için yazdırma işlerini üründe depolayın](#)
- [Mobil yazdırma](#)
- [Doğrudan USB'den yazdırma](#)

Daha fazla bilgi için:

Aşağıdaki bilgiler yayınlandığı tarihte geçerlidir. Güncel bilgiler için bkz. www.hp.com/support/ljM426MFP, www.hp.com/support/ljM427MFP.

Yazıcıya özel kapsamlı HP yardımı aşağıdaki bilgileri içerir:


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


Yazdırma görevleri (Windows)


Nasıl tarama yapılır (Windows)

Aşağıdaki işlem Windows için temel yazdırma işlemi açıklanmaktadır.

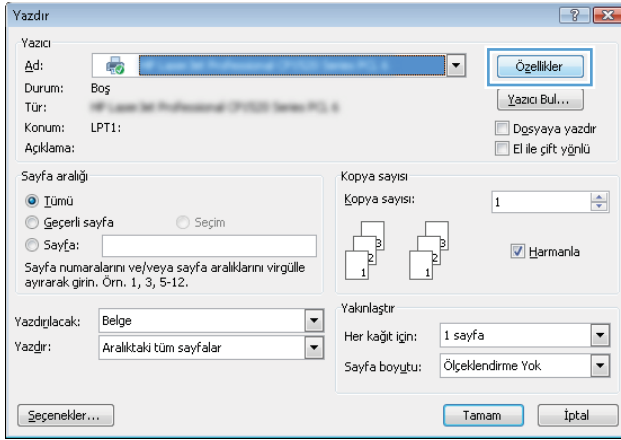
1. Yazılım programından, **Yazdır** seçeneğini belirleyin.
2. Yazıcılar listesinden yazıcıyı seçin. Ayarları değiştirmek için yazdırma sürücüsünü açmak amacıyla **Özellikler** veya **Tercihler** düğmesine tıklayın veya dokunun.

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

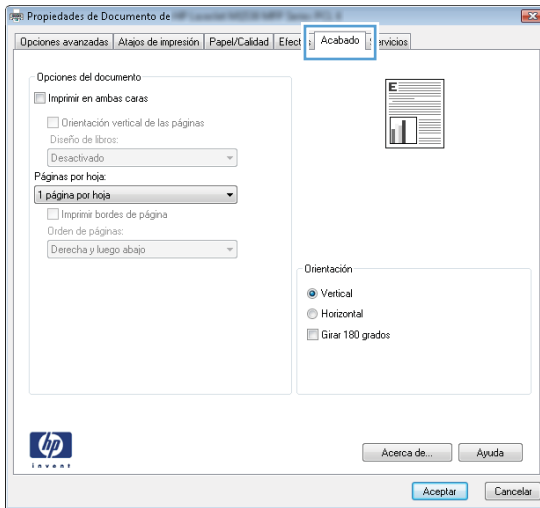
 **NOT:** Bu özelliklere Windows 8 veya 8.1 Başlat ekranı uygulamasından erişmek için **Aygıtlar** seçeneğini belirleyin, **Yazdır** öğesini seçin ve ardından yazıcıyı belirleyin.

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

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



3. Kullanılabilir seçenekleri yapılandırmak için yazdırma sürücüsündeki sekmeleri tıklayın veya dokunun. Örneğin, **Sonlandırma** sekmesinde, kağıt yönünü belirleyin ve kağıt kaynağı, kağıt türü, kağıt boyutu ve kalite ayarlarını **Kağıt/Kalite** sekmesinde belirleyin.





4. **Tamam** düğmesine tıklatarak veya dokunarak **Yazdır** iletişim kutusuna dönün. Yazdırılacak kopya sayısını bu ekrandan seçin.
5. İşi yazdırmak için **Tamam** düğmesini tıkkatın.

Otomatik olarak her iki yüze yazdırma (Windows)

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

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

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


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


3. **Son İşlem** sekmesine tıklanın veya dokunun.
4. **Her iki tarafa yazdır** onay kutusunu işaretleyin. **Tamam** düğmesini tıklararak **Belge Özellikleri** iletişim kutusunu kapatın.
5. İş yazdırmak için **Yazdır** iletişim kutusunda **Tamam** düğmesini tıklanın.

Her iki yüze elle yazdırma (Windows)

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

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

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


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

3. **Son İşlem** sekmesine tıklanın veya dokunun.
4. **Her iki tarafa yazdır (el ile)** onay kutusunu seçin. İşin ilk yüzünü yazdırmak için **Tamam** düğmesini tıklanın.
5. Yazdırılan yığını çıkış bölgesinden alın ve 1. Tepsiye yerleştirin.
6. İstenirse, devam etmek için uygun kontrol paneli düğmesine dokunun.

Kağıt başına birden fazla sayfa yazdırma (Windows)

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

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


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

3. **Son İşlem** sekmesine tıklatın veya dokunun.
4. Her yaprağa yazdırılacak sayfa sayısını **Kağıt başına sayfa** açılan listesinden seçin.
5. **S. kenarlıklarını yazdır**, **Sayfa sırası** ve **Yön** için doğru seçenekleri belirleyin. **Tamam** düğmesini tıklatarak **Belge Özellikleri** iletişim kutusunu kapatın.
6. İş yazdırmak için **Yazdır** iletişim kutusunda **Tamam** düğmesini tıklatın.

Kağıt türünü seçme (Windows)

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

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

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

3. **Kağıt/Kalite** sekmesine tıklatın veya dokunun.
4. **Kağıt türü** açılır listesinden **Diğer...** seçeneğini tıklatın.
5. Listelenen **Tür:** seçeneklerini genişletin.
6. Kağıdınızı en iyi tanımlayan kağıt türleri kategorisini genişletin.
7. Kullandığınız kağıdın türü ile ilgili seçeneği belirtin ve daha sonra **Tamam** düğmesini tıklatın.
8. **Tamam** düğmesini tıklatarak **Belge Özellikleri** iletişim kutusunu kapatın. İş yazdırmak için **Yazdır** iletişim kutusunda **Tamam** düğmesini tıklatın.

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

9. Tepsiyeye belirtilen tür ve boyuttaki kağıdı yerleştirin ve tepsiyeyi kapatın.
10. Algılanan türü ve boyutu kabul etmek için **Tamam** düğmesine veya farklı bir kağıt boyutu ve türü seçmek için **Değiştir** düğmesine dokunun.
11. Doğru türü ve boyutu seçip **Tamam** düğmesine dokunun.

Ek yazdırma görevleri

www.hp.com/support/ljM426MFP, www.hp.com/support/ljM427MFP sitesini ziyaret edin.

Aşağıdakiler gibi özel yazdırma görevleri gerçekleştirmek için talimatlar bulunur:


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

Yazdırma görevleri (OS X)

Nasıl yazdırılır (OS X)

Aşağıdaki prosedürde, OS X için temel yazdırma işlemi açıklanmaktadır.


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

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

4. **Yazdır** düğmesini tıklatın.

Her iki yüze otomatik yazdırma (OS X)

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


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

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

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

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

Her iki yüze elle yazdırma (OS X)

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


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

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

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

Yaprak başına birden fazla sayfa yazdırma (OS X)


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

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


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

Kağıt türünü seçme (OS X)

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

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

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

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

- **Ortam Türü:** Yazdırma işi için kağıt türü seçeneğini belirleyin.
 - **Baskı Kalitesi:** Yazdırma işi için çözünürlük seviyesini seçin.
 - **Kenardan Kenara Yazdırma:** Kağıt kenarlarına yakın yazdırmak için bu seçeneği belirleyin.
 - **EconoMode:** Belge taslaklarını yazdırırken toner kullanımından tasarruf etmek için bu seçeneği belirleyin.
5. **Yazdır** düğmesini tıklatın.

Ek yazdırma görevleri

www.hp.com/support/ljM426MFP, www.hp.com/support/ljM427MFP sitesini ziyaret edin.

Aşağıdakiler gibi özel yazdırma görevleri gerçekleştirmek için talimatlar bulunur:

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

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

Daha sonra veya özel olarak yazdırmak için yazdırma işlerini üründe depolayın

- [Giriş](#)
- [Başlamadan önce](#)
- [İş depolama için yazıcıyı ayarlama](#)
- [Depolanan iş oluşturma \(Windows\)](#)
- [Depolanan bir işi yazdırma](#)
- [Depolanan bir işi silme](#)

Giriş

Bu bölümde, yazıcıda depolanan belgelerin oluşturması ve yazdırmasıyla ilgili işlemler sağlanmaktadır. Bu işler daha sonra veya özel olarak yazdırılabilir.

Başlamadan önce

İş depolama özelliği aşağıdaki gereksinimlere sahiptir:

- Ana bilgisayarın arka USB bağlantı noktasına en az 16 GB'lik boş alanı olan özel bir USB 2.0 flash sürücü takılmalıdır. Yazıcıya gönderilen iş depolama işleri, bu USB flash sürücüde tutulur. Bu USB flash sürücü yazıcıdan çıkarıldığında iş depolama özelliği devre dışı bırakılır.
- Bir HP Evrensel Yazdırma Sürücüsü (UPD) kullanıyorsanız 5.9.0 veya sonraki UPD sürümlerini kullanmanız gerekir.

İş depolama için yazıcıyı ayarlama

Yazıcı iş depolama özelliğini etkinleştirmek için aşağıdaki işlemleri tamamlayın.

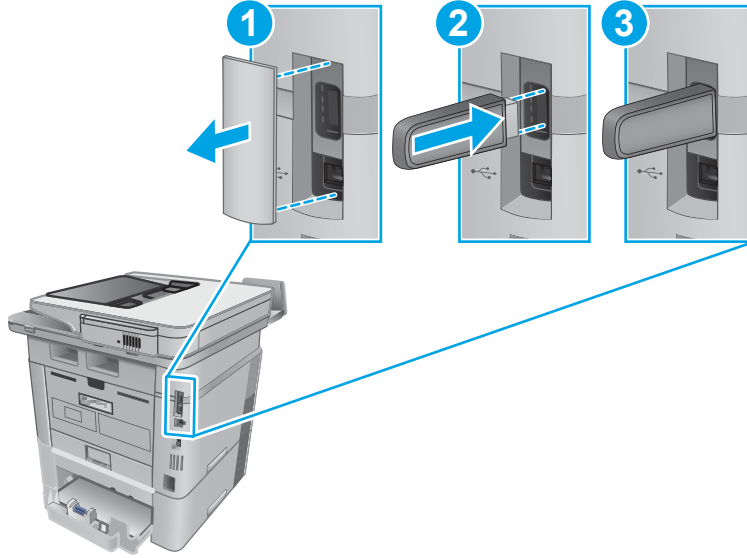
Birinci adım: USB flash sürücüyü takma

1. Arka USB bağlantı noktasını bulun.

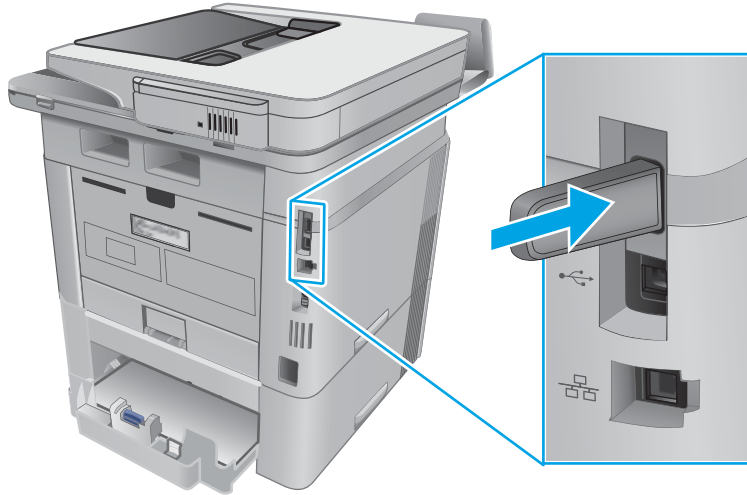


NOT: Bazı modellerde, arka USB bağlantı noktasında kapak bulunur. Devam etmeden önce arka USB bağlantı noktası kapağını çıkarın.

2. Arka USB bağlantı noktasına USB flash sürücüsünü takın.



NOT: M402d ve M403d modellerinde arka USB bağlantı noktası bulunmaz.



Kontrol panelinde **USB sürücü biçimlendirilecek** iletisi görüntülenir.

3. İşlemi tamamlamak için **Tamam** ögesini seçin.

İkinci adım: Yazdırma sürücüsünü güncelleştirme

Windows'da yazdırma sürücüsünü güncelleştirme

1. **Başlat** düğmesine ve ardından **Aygıtlar ve Yazıcılar** düğmesine tıklayın.
2. HP yazıcının adına sağ tıklayın ve **Yazıcı özellikleri** seçeneğini belirleyin.
3. **Özellikler** iletişim kutusunda **Aygıt Ayarları** sekmesini seçin.
4. **Şimdi Güncelleştir** seçeneğini belirleyin, ardından **Tamam** ögesine tıklayın. Yazdırma sürücüsü güncelleştirilir.

Güncellenmiş yazdırma sürücüsü, **İş Depolama** sekmesini içerir.

Eski Windows işletim sistemlerinde İş Depolama özelliklerine erişim

Windows XP veya Vista gibi eski Windows işletim sistemlerinde İş Depolama özelliklerine erişim sağlamak için aşağıdaki adımları tamamlayın:


1. **Başlat** ve **Denetim Masası** seçeneklerine tıklayın.
2. **Yazıcılar ve Fakslar** ögesini seçin, HP yazıcının adına sağ tıklayın ve ardından **Özellikler** seçeneğini belirleyin.
3. **Aygıt Ayarları** sekmesini seçin.
4. **Yüklenbilir Seçenekler** ögesinden **Otomatik Yapılandırma** seçeneğini **Kapalı** durumundan **Şimdi Güncelle** durumuna getirin ve ardından **Tamam** seçeneğine tıklayın. Yazıcı doğrulama işlemi tamamlanana kadar bekleyin.


Depolanan iş oluşturma (Windows)

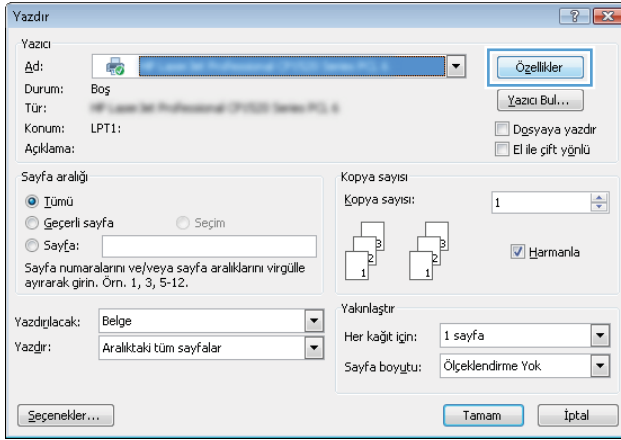
Özel ya da Gecikmeli yazdırma için işleri yazıcıda depolayın.

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

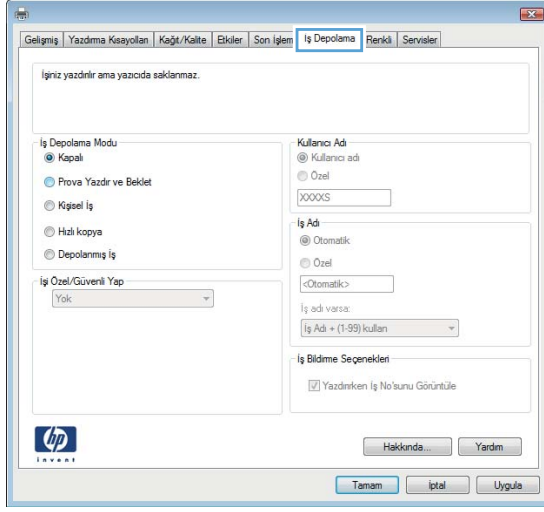
1. Yazılım programından, **Yazdır** seçeneğini belirleyin.
2. Yazıcı listesinden yazıcıyı seçin ve ardından **Özellikler** veya **Tercihler** seçeneğini belirleyin (seçenek adı yazılım programlarına göre değişir).

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

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



3. İş Depolama sekmesini tıklayın.



4. İş Depolama Modu seçeneğini belirleyin.

Mod	Açıklama	PIN korumalı	İş silme
Prova Yazdır ve Beklet	Baskı kalitesini doğrulamak için bir belgenin ilk sayfasını yazdırın ve sonra belgenin kalan kısmını yazıcı kontrol panelinden yazdırın	Hayır	İş yazdırıldıktan sonra veya iş saklama sınırına ulaşıldığında otomatik olarak.
Kişisel İş	Yazıcı kontrol panelinden istekte bulunmadığınız sürece iş yazdırılmaz.	Evet (isteğe bağlı)	İş yazdırıldıktan sonra veya iş saklama sınırına ulaşıldığında otomatik olarak.
Hızlı Kopyalama	Bir işin istenen sayıda kopyasını yazdırın ve işin bir kopyasını yazıcı belleğinde depolayın, böylece bu işi daha sonra tekrar yazdırabilirsiniz.	Hayır	El ile
Depolanmış İş	Bir işi yazıcıda depolayarak diğer kullanıcıların istedikleri zaman bu işi yazdırmalarına olanak verin.	Evet (isteğe bağlı)	El ile

5. Özel bir kullanıcı adı veya iş adı kullanmak için **Özel** düğmesini tıklayın ve kullanıcı adını veya iş adını girin.


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

- **İş Adı + (1 - 99) Kullan:** İş adının sonuna benzersiz bir numara ekleyin.
- **Varolan Dosyayı Değiştir:** Varolan depolanan işi yenisiyle değiştirin.

6. **Tamam** düğmesini tıklayarak **Belge Özellikleri** iletişim kutusunu kapatın. İş yazdırmak için **Yazdır** iletişim kutusunda **Tamam** düğmesini tıklayın.

Depolanan bir işi yazdırma


Ürün belleğinde depolanan bir işi yazdırmak için aşağıdaki prosedürü kullanın.

1. Ürün kontrol panelindeki Ana ekranda **İşler** menüsü görüntülenene kadar kaydırın. Menüü açmak için **İşler**  simgesine dokununuz.
2. **İş Klasörleri** listesinden bir kullanıcı adı seçin. Seçtiğiniz kullanıcı adı altında depolanan işlerin listesi görüntülenir.
3. İşin adını seçin. İş özel ya da şifreliyse PIN veya parolayı girin.
4. Kopya sayısını ayarlamak için **Kopyalar** öğesine dokunup kopya sayısını girin ve ardından **Tamam** öğesine dokununuz.
5. İş yazdırmak için **Yazdır** seçeneğine dokununuz.

Depolanan bir işi silme

Depolanan bir işi yazıcı belleğine gönderdiğinizde, yazıcı aynı kullanıcı ve iş adına sahip önceki tüm işlerin üzerine yazdırır. Yazıcı belleği doluyorsa yazıcı kontrol panelinde **Bellek yok** mesajı görüntülenir ve daha fazla yazdırma işi depolanmadan önce mevcut depolanmış işlerin silinmesi gerekir.

Yazıcı belleğinde depolanan bir işi silmek için bu prosedürü kullanın.

1. Yazıcı kontrol panelindeki Ana ekranda **İşler** menüsü görüntülenene kadar kaydırın. Menüü açmak için **İşler**  simgesine dokununuz.
2. **İş Klasörleri** listesinden bir kullanıcı adı seçin. Seçtiğiniz kullanıcı adı altında depolanan işlerin listesi görüntülenir.
3. İşin adını seçin. İş özel ya da şifreliyse PIN ya da parolayı girin.
4. İş silmek için **Sil** öğesini seçin ve ardından **Tamam** seçeneğini belirleyin.

Mobil yazdırma

Giriş

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

- [Wi-Fi Doğrudan ve NFC Yazdırma \(yalnızca kablosuz modeller\)](#)
- [E-posta ile HP ePrint](#)
- [HP ePrint yazılımı](#)
- [AirPrint](#)
- [Android katıştırılmış yazdırma](#)

Wi-Fi Doğrudan ve NFC Yazdırma (yalnızca kablosuz modeller)

Wi-Fi Direct ve NFC (Yakın Alan İletişimi) yazdırma, Wi-Fi özellikli (mobil) cihazların kablosuz yönlendirici kullanmadan doğrudan yazıcıyla kablosuz ağ kurmasını sağlar.

Wi-Fi Direct ve NFC özellikleri ağ veya İnternet bağlantısı gerekmeden bir kablosuz mobil cihazdan yazdırmayı etkinleştirir. NFC özellikleri cihazdan cihaza dokunma işlevini kullanarak mobil cihazlar için birden diğerine kolay yazdırma bağlantısı sağlar.

 **NOT:** Bazı mobil işletim sistemleri şu anda Wi-Fi Direct ve NFC tarafından desteklenmemektedir.

Aşağıdaki cihazlardan kablosuz olarak yazdırmak için **Wi-Fi Direct** özelliğini kullanın:



- Android yerleşik yazdırma çözümü ile uyumlu Android mobil aygıtlar




Wi-Fi Direct yazdırma hakkında daha fazla bilgi için www.hp.com/go/wirelessprinting adresine gidin.

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

Wi-Fi Doğrudan'ı etkinleştirme veya devre dışı bırakma





Wi-Fi Direct özellikleri öncelikle yazıcı kontrol panelinden etkinleştirilmelidir.


1. Ürün kontrol panelinde Ana ekrandan Bağlantı Bilgileri  /  düğmesini seçin.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - [Wi-Fi Doğrudan](#)
 - [Ayarlar](#)
 - [Açık/Kapalı](#)
3. [Açık](#) menü öğesine dokunun. [Kapalı](#) düğmesine dokunmak Wi-Fi Doğrudan yazdırmayı devre dışı bırakır.

 **NOT:** Aynı yazıcının birden fazla modelinin kurulu olduğu ortamlarda Wi-Fi Direct yazdırma için daha kolay ürün tanımlaması amacıyla her ürüne ilişkin daha benzersiz Wi-Fi sağlamak yararlı olacaktır. Wi-Fi Direct Adı bilgisine yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranda bulunan Bağlantı Bilgileri  /  simgesine dokunarak da ulaşılabilir.


Yazıcının Wi-Fi Direct adını HP Yerleşik Web Sunucusu (EWS) kullanarak değiştirmek için bu prosedürü uygulayın:

Birinci adım: HP Yerleşik Web Sunucusu'nu açma

1. IP adresini veya ana bilgisayar adını görüntülemek için yazıcı kontrol panelindeki Ana ekrandan Bağlantı Bilgileri  /  düğmesine ve ardından Ağ Bağlantısı  düğmesine veya Ağ Wi-Fi Açık  düğmesine dokununuz.
2. Bir Web tarayıcısı açın ve adres satırına yazıcı kontrol panelinde görüntülenen şekilde IP adresini veya ana bilgisayar adını yazın. Bilgisayar klavyesindeki **Enter** tuşuna basın. EWS açılır.

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

Yerleşik web sunucusunu (EWS) açmaya çalıştığınızda Web tarayıcısı **Bu web sitesinin güvenlik sertifikasıyla ilgili bir sorun var** mesajını görüntülüyorsa **Bu web sitesine devam et (önerilmez)** seçeneğine tıklayın.


 **NOT:** HP yazıcıya ait EWS'de gezinirken **Bu web sitesine git (önerilmez)** seçeneğinin belirlenmesi bilgisayara zarar vermez.

İkinci adım: Wi-Fi Direct adını değiştirme

1. **Ağ İletişimi** sekmesine tıklayın.
2. Sol gezinme bölümünde, **Wi-Fi Direct Kurulumu** bağlantısına tıklayın.
3. **Wi-Fi Direct Adı** alanına yeni adı girin.
4. **Uygula** düğmesine tıklayın.

E-posta ile HP ePrint



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

 **NOT:** Bu özelliğin kullanılabilmesi için yazıcıda bir ürün yazılımı güncelleştirmesinin yapılması gerekebilir.

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

- Yazıcı bir ağa kablolu veya kablosuz bir şekilde bağlı ve İnternet erişimine sahip olmalıdır.
- HP Web Hizmetleri yazıcıda etkinleştirilmiş ve yazıcı, HP Connected'a kaydedilmiş olmalıdır.

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

1. Yazıcı kontrol panelindeki Ana ekrandan Bağlantı Bilgileri  /  düğmesine dokununuz.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - [ePrint](#)
 - [Ayarlar](#)
 - [Web Hizmetleri'ni Etkinleştir](#)
3. Kullanım koşulları sözleşmesini okumak için **Yazdır** düğmesine dokununuz. Kullanım koşullarını kabul etmek ve HP Web Hizmetlerini etkinleştirmek için **Tamam** düğmesine dokununuz.

Yazıcı, Web Hizmetleri'ni etkinleştirir ve bir bilgi sayfası yazdırır. Bilgi sayfasında, HP yazıcıyı HP Connected'a kaydettirmek için kullanmanız gereken yazıcı kodu bulunur.

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

HP ePrint yazılımı

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


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


Windows için HP ePrint yazılımı, ağ (LAN ya da WAN) üzerinde olan ve UPD PostScript® desteği sunan yerel yazıcılara TCP/IP yazdırma işlevini destekler.

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

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

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

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


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

AirPrint

Apple'in AirPrint özelliğini kullanan doğrudan yazdırma işlemi, iOS 4.2 ve sonraki sürümler ile OS X 10.7 Lion veya sonraki sürümleri çalıştıran Mac bilgisayarlarında desteklenmektedir. Bir iPad, iPhone (3GS veya üstü) ya da iPod touch (üçüncü nesil veya üstü) aygıtından doğrudan yazıcıya yazdırmak için aşağıdaki mobil uygulamalarda AirPrint'i kullanın:

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

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

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

Android katıştırılmış yazdırma

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

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

Yazdırma çözümü, sürücü yüklemeye veya yazılım indirmeye gerek kalmayacak şekilde desteklenen işletim sistemlerine kuruludur.

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

Doğrudan USB'den yazdırma

Giriş

Bu yazıcıdaki pratik USB'den yazdırma özelliği sayesinde, dosyaları bilgisayardan göndermeden hızlı bir şekilde yazdırabilirsiniz. Yazıcının USB bağlantı noktasına standart USB flash bellekler takılabilir. Aşağıdaki dosya türlerini destekler:

- .pdf
- .jpg
- .prn ve .PRN
- .cht ve .CHT
- .pxl
- .pcl ve .PCL
- .ps ve .PS
- .doc ve .docx
- .ppt ve .pptx

Birinci adım: USB dosyalarına yazıcıdan erişme

1. USB flaş belleği, yazıcının Pratik USB flash sürücüsüne takın.
2. Aşağıdaki seçeneklerle **USB Flash Bellek** menüsü açılır:
 - [Belgeleri Yazdır](#)
 - [Fotoğraf Görüntüle ve Yazdır](#)
 - [USB Sürücüye Tarama](#)

İkinci adım: USB belgelerini yazdırma

Birinci seçenek: Belgeleri yazdırma

1. Bir belgeyi yazdırmak için [Belgeleri Yazdır](#) seçeneğini belirleyin.
2. Yazdırılacak belgenin adını seçin. Belge bir klasörde depolanıyorsa önce klasörü, ardından yazdırılacak belgeyi seçin.
3. Özet ekranı açıldığında, aşağıdaki ayarlar yapılabilir:
 - [Kopya Sayısı](#)
 - [Kağıt Boyutu](#)
 - [Kağıt Türü](#)
 - [Sayfaya Sığdır](#)

- [Harmanlama](#)
 - [Çıkış Rengi](#) (yalnızca renkli modeller)
4. Belgeyi yazdırmak için [Yazdır](#) seçeneğini belirleyin.
 5. Yazdırılan işi çıkış bölmesinden alın ve USB flaş sürücüsünü çıkarın.

İkinci seçenek: Fotoğraf yazdırma

1. Fotoğrafları yazdırmak için [Fotoğrafları Görüntüle ve Yazdır](#) seçeneğini belirleyin.
2. Yazdırılacak her fotoğrafın önizleme görüntüsünü seçin ve ardından [Bitti](#) seçeneğini belirleyin.
3. Özet ekranı açıldığında, aşağıdaki ayarlar yapılabilir:
 - [Görüntü Boyutu](#)
 - [Kağıt Boyutu](#)
 - [Kağıt Türü](#)
 - [Kopya Sayısı](#)
 - [Çıkış Rengi](#) (yalnızca renkli yazıcılar)
 - [Açık/Koyu](#)
4. Fotoğrafları yazdırmak için [Yazdır](#) seçeneğini belirleyin.
5. Yazdırılan işi çıkış bölmesinden alın ve USB flaş sürücüsünü çıkarın.

5 Kopyalama

- [Kopyalama](#)
- [Her iki yüze yazdırma \(dupleks\)](#)
- [Ek kopyalama görevleri](#)


Daha fazla bilgi için:

Aşağıdaki bilgiler yayınlandığı tarihte geçerlidir. Güncel bilgiler için bkz. www.hp.com/support/ljM426MFP, www.hp.com/support/ljM427MFP.

Yazıcıya özel kapsamlı HP yardımı aşağıdaki bilgileri içerir:

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


Kopyalama

1. Belgeyi, yazıcıdaki göstergelere göre tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
2. Yazıcı kontrol panelindeki ana ekranda [Kopyala](#)  simgesine dokunun.
3. Farklı türdeki belgelerin kopya kalitesini en iyi duruma getirmek için [Ayarlar](#) düğmesine dokunun ve ardından [En İyi Duruma Getir](#) düğmesine giderek dokunun. Seçenekler arasında gezinmek için kontrol paneli ekranını kaydırın ve ardından seçmek için bir seçeneğe dokunun. Aşağıdaki renk kalitesi ayarları kullanılabilir:
 - [Otomatik Seç](#): Kopyalama kalitesi sizin için önemli olmadığında bu ayarı kullanın. Bu, varsayılan ayardır.
 - [Karışık](#): Metin ve grafik karışımı içeren belgeler için bu ayarı kullanın.
 - [Metin](#): Ağırlıklı olarak metin içeren belgeler için bu ayarı kullanın.
 - [Resim](#): Ağırlıklı olarak grafik içeren belgeler için bu ayarı kullanın.
4. [Kopya Sayısı](#) öğesine dokunun ve kopya sayısını ayarlamak için dokunmatik ekran klavyesini kullanın.
5. Kopyalamayı başlatmak için [Kopyalama Başlat](#) düğmesine dokunun.


Her iki yüze yazdırma (dupleks)

- [Otomatik olarak her iki yüze kopyalama \(yalnızca fdn ve fdw modelleri\)](#)
- [Her iki yüze el ile kopyalama](#)

Otomatik olarak her iki yüze kopyalama (yalnızca fdn ve fdw modelleri)

1. Orijinal belgeleri belge besleyiciye ilk sayfası yukarı bakacak ve sayfanın üst kısmı önce girecek şekilde yükleyin.
2. Kağıt kılavuzlarını belgenin boyutuna göre ayarlayın.
3. Yazıcı kontrol panelindeki ana ekranda **Kopyala**  simgesine dokununuz.
4. **Ayarlar** düğmesine dokununuz.
5. **Çift Taraflı Baskı** düğmesine gidip dokununuz.
6. Seçenekleri kaydırın ve ardından seçmek için bir seçeneğe dokununuz.
7. Kopyalamayı başlatmak için **Kopyalama Başlat** düğmesine dokununuz.

Her iki yüze el ile kopyalama

1. Belgeyi, sol üst köşesi tarayıcı camının sol üst köşesine gelecek ve yüzü aşağıya bakacak şekilde tarayıcı camına yerleştirin. Tarayıcıyı kapatın.
2. Yazıcı kontrol panelindeki ana ekranda **Kopyala**  simgesine dokununuz.
3. **Ayarlar** düğmesine dokununuz.
4. **Çift Taraflı Baskı** düğmesine gidip dokununuz.
5. Seçenekleri kaydırın ve ardından seçmek için bir seçeneğe dokununuz.
6. Kopyalamayı başlatmak için **Kopyalama Başlat** düğmesine dokununuz.
7. Yazıcı sonraki orijinal belgeyi yüklemenizi ister. Camın üzerine yerleştirin ve ardından **Tamam** düğmesine dokununuz.
8. Son sayfayı tarayana kadar bu işlemi tekrarlayın. Kopyaları yazdırmayı tamamlamak için **Bitti** düğmesine dokununuz.

Ek kopyalama görevleri

www.hp.com/support/ljM426MFP, www.hp.com/support/ljM427MFP sitesini ziyaret edin.

Aşağıdakiler gibi özel kopyalama görevleri gerçekleştirmek için talimatlar bulunur:

- Kitaplardan veya diğer ciltli belgelerden sayfalar kopyalayın ya da tarayın
- Karışık boyutlu belgeleri kopyalayın
- Bir kimlik kartının iki tarafını kopyalayın veya tarayın
- Bir belgeyi kitapçık biçiminde kopyalama veya tarama

6 Tarama

- [HP Tarama yazılımını kullanarak tarama \(Windows\)](#)
- [HP Tarama yazılımını kullanarak tarama \(OS X\)](#)
- [USB flash diske tarama](#)
- [Ağ Klasörüne Tarama özelliğini kurma](#)
- [Ağ klasörüne tarama](#)
- [E-postaya Tarama Özelliğini Ayarlama](#)
- [E-postaya tarama](#)
- [Ek tarama görevleri](#)

Daha fazla bilgi için:

Aşağıdaki bilgiler yayınlandığı tarihte geçerlidir. Güncel bilgiler için bkz. www.hp.com/support/ljM426MFP, www.hp.com/support/ljM427MFP.

Yazıcıya özel kapsamlı HP yardımı aşağıdaki bilgileri içerir:

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

HP Tarama yazılımını kullanarak tarama (Windows)

Bilgisayarınızdaki yazılımdan tarama başlatmak için HP Tarama yazılımını kullanın. Taranan görüntüyü bir dosya olarak kaydedebilir veya başka bir yazılım uygulamasına gönderebilirsiniz.

1. Belgeyi, yazıcıdaki göstergelere göre belge besleyiciye veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
2. Bilgisayardan **Başlat**'a ve ardından **Programlar**'a (veya Windows XP'de **Tüm Programlar**'a) tıklayın.
3. **HP**'ye tıklayın ve ardından yazıcınızı seçin.
4. **HP Tarama**'yı tıklayın, bir tarama kısayolu seçin ve gerekirse ayarları düzenleyin.
5. **Tara**'yı tıklayın.



NOT: Diğer seçeneklere erişmek için **Daha Fazla** seçeneğine tıklayın.

Özel bir ayar kümesi oluşturup kısayol listesine kaydetmek için **Yeni Tarama Kısayolu Oluştur** seçeneğine tıklayın.

HP Tarama yazılımını kullanarak tarama (OS X)

Tarama işlemi bilgisayarınızdaki yazılımdan başlatmak için HP Scan yazılımını kullanın.

1. Belgeyi, yazıcıdaki göstergelere göre belge besleyiciye veya tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
2. Bilgisayardan, **Uygulamalar** klasöründeki **Hewlett-Packard** klasörü içinde bulunan **HP Tarama** yazılımını açın.
3. Belgeyi taramak için ekrandaki yönergeleri takip edin.
4. Tarama işlemi tamamladığınızda, sayfaları dosyaya kaydetmek için **Dosya** seçeneğini, ardından **Kaydet** seçeneğini tıklayın.

USB flash diske tarama

1. Belgeyi, yazıcıdaki göstergelere göre tarayıcı camının üzerine veya belge besleyiciye yerleştirin.
2. Pratik USB bağlantı noktasına bir USB flash sürücü takın.
3. Aşağıdaki seçeneklerle **USB Flash Bellek** menüsü açılır:
 - **Belgeleri Yazdır**
 - **Fotoğraf Görüntüle ve Yazdır**
 - **USB Sürücüyü Tarama**
4. **USB Sürücüyü Tarama** seçeneğini belirleyin.
5. Özet ekranı açıldığında, aşağıdaki ayarlar yapılabilir:
 - **Tarama Dosya Türü**
 - **Tarama Çözünürlüğü**
 - **Tarama Kağıdı Boyutu**
 - **Tarama Kaynağı**
 - **Dosya Adı Öneki**
 - **Çıkış Rengi**
6. Dosyayı tarayıp kaydetmek için **Tara** düğmesine dokununuz.

Yazıcı, USB sürücüde **HPSCANS** adlı bir klasör oluşturur ve otomatik olarak oluşturulan bir dosya adını kullanarak dosyayı .PDF veya .JPG biçiminde kaydeder.

Ağ Klasörüne Tarama özelliğini kurma

- [Giriş](#)
- [Başlamadan önce](#)
- [Birinci yöntem: Ağ Klasörüne Tarama Sihirbazı'nı \(Windows\) kullanma](#)
- [İkinci yöntem: HP Yerleşik Web Sunucusu ile Ağ Klasörüne Tarama özelliğini ayarlama \(Windows\)](#)
- [Ağ Klasörüne Tarama özelliğini Mac'te Kurma](#)

Giriş

Bu yazıcının bir belgeyi tarayıp bir ağ klasörüne kaydetme özelliği vardır. Bu tarama özelliğini kullanabilmek için yazıcının bir ağa bağlı olması gerekir ancak bu özellik yapılandırılmadan kullanılamaz. Ağ Klasörüne Tarama özelliğini yapılandırmanın iki yöntemi vardır: Windows 7'de tam yazılım yüklemesi kapsamında HP program grubuna yüklenen Ağ Klasörüne Tarama Sihirbazı (Windows) ve HP Yerleşik Web Sunucusu (EWS) aracılığıyla Ağ Klasörü Kurulumu. Ağ Klasörüne Tarama özelliğini ayarlamak için aşağıdaki bilgileri kullanın.

Başlamadan önce

Ağ Klasörüne Tarama özelliğini kurmak için yazıcının kurulum sürecini çalıştıracak bilgisayar ile aynı ağa aktif bir bağlantısının olması gerekir.

Yöneticiler, yapılandırma işlemine başlamadan önce aşağıdaki bilgilere gereksinim duyar.

- Yazıcıya yönetici erişimi
- Hedef klasörün ağ yolu (örneğin, \\sunucuadi.tr.sirketadi.net\taramalar)

 **NOT:** Ağ Klasörüne Tarama özelliğinin çalışması için ağ klasörünün paylaşılan klasör olarak ayarlanması gerekir.

Birinci yöntem: Ağ Klasörüne Tarama Sihirbazı'nı (Windows) kullanma

Bazı HP yazıcılar bir yazılım CD'sinden sürücü yüklemesi içerir. Bu yüklemenin sonunda **Klasöre ve E-postaya Taramayı Ayarla** seçeneği vardır. Kurulum sihirbazları temel yapılandırma için seçenekleri içerir.

 **NOT:** Ağ Klasörüne Tarama Sihirbazı sadece Windows 7 işletim sisteminde kullanılabilir.

1. **Başlat**'a ve ardından **Programlar**'a tıklayın.
2. **HP**'ye tıklayın, yazıcının adına tıklayın ve ardından **Ağ Klasörüne Tarama Sihirbazı**'na tıklayın.

 **NOT:** Ağ Klasörüne Tarama Sihirbazı seçeneği kullanılmıyorsa [İkinci yöntem: HP Yerleşik Web Sunucusu ile Ağ Klasörüne Tarama özelliğini ayarlama \(Windows\), sayfa 65](#) seçeneğini kullanın

3. **Ağ Klasörü Profilleri** iletişim kutusunda **Yeni** düğmesine tıklayın. **Ağ Klasörüne Tarama Ayarları** iletişim kutusu açılır.
4. **1. Başlangıç** sayfasında, **Görünen Ad** alanına klasör adını girin. Görünen ad yazıcı kontrol panelinde görüntülenir.
5. **Hedef Klasör** alanını aşağıdaki yollardan birini kullanarak tamamlayın:

- a. Dosya yolunu el ile girin.
- b. **Gözet** düğmesine tıklayın ve klasör konumuna gidin.
- c. Paylaşılan bir klasör oluşturmak için aşağıdaki işlemi tamamlayın:
 - i. **Paylaşım Yolu** ögesine tıklayın.
 - ii. **Ağ Paylaşımlarını Yönet** iletişim kutusunda **Yeni** seçeneğine tıklayın.
 - iii. **Paylaşım Adı** alanında paylaşılan klasör için görüntülenecek adı girin.
 - iv. Klasör Yolu alanını tamamlamak için **Gözet** düğmesine tıklayın ve ardından aşağıdaki seçeneklerden birini belirleyin. İşiniz bittiğinde **Tamam** düğmesine tıklayın.
 - Bilgisayardaki mevcut bir klasöre gidin.
 - Yeni bir klasör oluşturmak için **Yeni klasör Oluştur** seçeneğine tıklayın.
 - v. Paylaşılan yol için bir açıklama gerekiyorsa **Açıklama** alanına bir açıklama girin.
 - vi. **Paylaşım Türü** alanında, aşağıdaki seçeneklerden birini belirleyin ve ardından **Uygula** seçeneğini tıklayın.
 - **Ortak**
 - **Özel**



NOT: Güvenlik nedenleriyle HP, **Özel** paylaşım türünün seçilmesini önerir.

- vii. **Paylaşım başarıyla oluşturuldu** mesajı görüntülendiğinde, **Tamam** seçeneğine tıklayın.
 - viii. Hedef klasör için onay kutusunu seçin ve ardından **Tamam** seçeneğine tıklayın.
6. Bilgisayarınızın masaüstünde ağ klasörü için bir kısayol oluşturmak için **Ağ klasörü için bir masaüstü kısayolu oluştur** onay kutusunu seçin
 7. Yazıcı taranan bir belgeyi bir ağ klasörüne göndermeden önce yazıcı kontrol paneline girilmek üzere bir PIN gerektirmek için **Güvenlik PIN'i** alanına 4 haneli bir PIN girin ve ardından **Güvenlik PIN'ini Onayla** alanına PIN'i yeniden girin. **İleri**'ye tıklayın.




NOT: HP, hedef klasörün güvenliğini sağlamak için bir PIN oluşturmanızı önerir.



NOT: PIN oluşturulduktan sonra, ağ klasörüne her tarama gönderildiğinde yazıcı kontrol paneline girilmesi gerekir.

8. **2. Kimlik Doğrulama** sayfasında, bilgisayarda oturum açmak için kullanılan Windows **Kullanıcı adını** ve Windows **Parolasını** girin ve ardından **İleri**'ye tıklayın.
9. **3. Yapılandırma** sayfasında, aşağıdaki işlemi tamamlayarak varsayılan tarama ayarlarını seçin ve ardından **İleri**'ye tıklayın.
 - a. **Belge Türü** açılır menüsünden taranan dosyalar için varsayılan dosya biçimini seçin.
 - b. **Renk Tercihi** açılır menüsünden, Siyah-Beyaz veya Renkli seçeneğini belirleyin.
 - c. **Kağıt Boyutu** açılır menüsünden taranan dosyalar için varsayılan kağıt boyutunu seçin.
 - d. **Kalite Ayarları** açılır menüsünden, taranan dosyalar için varsayılan çözünürlüğü seçin.



 **NOT:** Yüksek çözünürlüklü resimlerin nokta/inç (dpi) değerleri yüksek olduğu için daha fazla ayrıntı içerir. Daha düşük çözünürlüklü resimlerin nokta/inç değerleri düşüktür ve daha az ayrıntı içerir ancak dosya boyutları da daha küçüktür.

- e. **Dosya Adı Öneki** alanına bir dosya adı öneki (örneğin, Taramam) girin.
10. **4. Bitir** ekranında, bilgileri gözden geçirin ve tüm ayarların doğru olduğunu onaylayın. Bir hata fark ettiğinizde **Geri** düğmesine tıklayın ve hatayı düzeltin. Ayarlar doğruysa yapılandırmayı test etmek için **Kaydet ve Test Et** düğmesine tıklayın.
11. **Tebrikler** mesajı görüntülediğinde, yapılandırmayı tamamlamak için **Bitir**'e tıklayın.

İkinci yöntem: HP Yerleşik Web Sunucusu ile Ağ Klasörüne Tara özelliğini ayarlama (Windows)


- [Birinci adım: HP Yerleşik Web Sunucusu'na \(EWS\) erişin](#)
- [İkinci adım: Ağ Klasörüne Tarama özelliğini yapılandırma](#)

Birinci adım: HP Yerleşik Web Sunucusu'na (EWS) erişin

1. IP adresini ya da ana bilgisayar adını görüntülemek için yazıcının kontrol panelindeki Ana ekranda Ağ  düğmesine veya Kablosuz  düğmesine dokununuz.
2. Bir Web tarayıcısı açın ve adres satırına yazıcı kontrol panelinde görüntülenen şekilde IP adresini veya ana bilgisayar adını yazın. Bilgisayar klavyesindeki **Enter** tuşuna basın. EWS açılır.

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

Yerleşik web sunucusunu (EWS) açmaya çalıştığınızda Web tarayıcısı **Bu web sitesinin güvenlik sertifikasıyla ilgili bir sorun var** mesajını görüntülüyorsa **Bu web sitesine devam et (önerilmez)** seçeneğine tıklayın.


 **NOT:** HP yazıcıya ait EWS'de gezinirken **Bu web sitesine git (önerilmez)** seçeneğinin belirlenmesi bilgisayara zarar vermez.

İkinci adım: Ağ Klasörüne Tarama özelliğini yapılandırma


1. **Sistem** sekmesine tıklayın.
2. Soldaki gezinti bölmesinde, **Yönetim** bağlantısına tıklayın.
3. Etkinleştirilmiş Özellikler alanında **Ağ Klasörüne Tarama** seçeneğini **Açık** olarak ayarlayın.
4. **Tarama** sekmesine tıklayın.
5. Sol gezinti bölmesinde, **Ağ Klasörü Kurulumu** bağlantısının vurgulandığından emin olun. **Ağ Klasörüne Tarama** sayfası görüntülenir.
6. **Ağ Klasörü Yapılandırma** sayfasında **Yeni** düğmesine tıklayın.
7. **Ağ Klasörü Bilgileri** alanında, aşağıdaki alanları tamamlayın:
 - a. **Görünen Ad** alanına klasör için görüntülenecek adı girin.
 - b. **Ağ Yolu** alanına klasörün ağ yolunu girin.

- c. **Kullanıcı adı** alanına ağ üzerinde klasöre erişmek için gerekli kullanıcı adını girin.
 - d. **Parola** alanına ağ üzerinde klasöre erişmek için gerekli parolayı girin.
8. Yazıcı ağ klasörüne bir dosya göndermeden önce yazıcı kontrol paneline bir PIN girilmesini gerektirmek için **Klasöre Erişimi Bir PIN ile Korumayı** alanında bulunan aşağıdaki alanları tamamlayın:
- a. **PIN (İsteğe Bağlı)** alanında dört basamaklı bir PIN girin.
 - b. **PIN'i Onayla** alanına dört basamaklı PIN'i yeniden girin.

 **NOT:** HP, hedef klasörün güvenliğini sağlamak için bir PIN oluşturmanızı önerir.

 **NOT:** PIN oluşturulduktan sonra, ağ klasörüne her tarama gönderildiğinde yazıcı kontrol paneline girilmesi gerekir.

9. **Tarama Ayarları** alanında, aşağıdaki alanları tamamlayın:
- a. **Tarama Dosyası Türü** açılır menüsünden taranan dosyalar için varsayılan dosya biçimini seçin.
 - b. **Tarama Kağıt Boyutu** açılır menüsünden taranan dosyalar için varsayılan kağıt boyutunu seçin.
 - c. **Tarama Çözünürlüğü** açılır menüsünden, taranan dosyalar için varsayılan tarama çözünürlüğünü seçin.

 **NOT:** Yüksek çözünürlüklü resimlerin nokta/inç (dpi) değerleri yüksek olduğu için daha fazla ayrıntı içerir. Daha düşük çözünürlüklü resimlerin nokta/inç değerleri düşüktür ve daha az ayrıntı içerir ancak dosya boyutları da daha küçüktür.

- d. **Çıktı Rengi** açılır menüsünden taranan dosyaların siyah-beyaz veya renkli olacağını belirleyin.
 - e. **Dosya Adı Öneki** alanına bir dosya adı öneki (örneğin, Taramam) girin.
10. Tüm bilgileri inceleyin ve ardından aşağıdaki seçeneklerden birine tıklayın:
- **Kaydet ve Test Et:** Bilgileri kaydetmek ve bağlantıyı test etmek için bu seçeneği belirleyin.
 - **Yalnızca Kaydet:** Bilgileri bağlantıyı test etmeden kaydetmek için bu seçeneği belirleyin.
 - **İptal:** Yapılandırmadan kaydetmeden çıkmak için bu seçeneği belirleyin.



Ağ Klasörüne Tarama özelliğini Mac'te Kurma

- [Birinci adım: HP Yerleşik Web Sunucusu'na \(EWS\) erişin](#)
- [İkinci adım: Ağ Klasörüne Tarama özelliğini yapılandırma](#)

Birinci adım: HP Yerleşik Web Sunucusu'na (EWS) erişin

Yerleşik Web Sunucusu (EWS) arabirimini açmak için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın.


Birinci yöntem: HP Yerleşik Web Sunucusu'nu (EWS) açmak için Web tarayıcı kullanma

1. IP adresini ya da ana bilgisayar adını görüntülemek için yazıcının kontrol panelindeki Ana ekranda Ağ  düğmesine veya Kablosuz  düğmesine dokunun.

2. Bir Web tarayıcısı açın ve adres satırına yazıcı kontrol panelinde görüntülenen şekilde IP adresini veya ana bilgisayar adını yazın. Bilgisayar klavyesindeki **Enter** tuşuna basın. EWS açılır.

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

Yerleşik web sunucusunu (EWS) açmaya çalıştığınızda Web tarayıcısı **Bu web sitesinin güvenlik sertifikasıyla ilgili bir sorun var** mesajını görüntülüyorsa **Bu web sitesine devam et (önerilmez)** seçeneğine tıklayın.

 **NOT:** HP yazıcıya ait EWS'de gezinirken **Bu web sitesine git (önerilmez)** seçeneğinin belirlenmesi bilgisayara zarar vermez.

İkinci yöntem: HP Yerleşik Web Sunucusu'nu (EWS) açmak HP İzlenesi kullanma

1. **Git** menüsünden **Yardımcı Programlar** klasörüne tıklayın, **Hewlett-Packard** klasörüne tıklayın ve ardından **HP Utility**'ye çift tıklayın. HP Utility ana ekranı görüntülenir.
2. HP Utility ana ekranında, aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak HP Yerleşik Web Sunucusu'na (EWS) erişin:
 - **Yazıcı Ayarları** alanında, Ek Ayarlar ve ardından **Yerleşik Web Sunucusunu Aç** seçeneğine tıklayın.
 - **Ağ Klasörüne Tarama** alanında **Ağ Klasörüne Tarama** seçeneğine ve ardından **Paylaşılan Klasörümü Kaydet**'e tıklayın.

 **NOT:** Paylaşımlı bir ağ klasörünüz yoksa klasörü oluşturmak için **Bunu Yapmama Yardımcı Ol** seçeneğine tıklayın.


HP Yerleşik Web Sunucusu (EWS) açılır.

İkinci adım: Ağ Klasörüne Tarama özelliğini yapılandırma

1. **Sistem** sekmesine tıklayın.
2. Soldaki gezinti bölümünde, **Yönetim** bağlantısına tıklayın.
3. Etkinleştirilmiş Özellikler alanında **Ağ Klasörüne Tarama** seçeneğini **Açık** olarak ayarlayın.
4. **Tarama** sekmesine tıklayın.
5. Sol gezinti bölümünde, **Ağ Klasörü Kurulumu** bağlantısının vurgulandığından emin olun. **Ağ Klasörüne Tarama** sayfası görüntülenir.
6. **Ağ Klasörü Yapılandırma** sayfasında **Yeni** düğmesine tıklayın.
7. **Ağ Klasörü Bilgileri** alanında, aşağıdaki alanları tamamlayın:
 - a. **Görünen Ad** alanına klasör için görüntülenecek adı girin.
 - b. **Ağ Yolu** alanına klasörün ağ yolunu girin.
 - c. **Kullanıcı adı** alanına ağ üzerinde klasöre erişmek için gerekli kullanıcı adını girin.
 - d. **Parola** alanına ağ üzerinde klasöre erişmek için gerekli parolayı girin.
8. Yazıcı ağ klasörüne bir dosya göndermeden önce yazıcı kontrol paneline bir PIN girilmesini gerektirmek için **Klasöre Erişimi Bir PIN ile Korum** alanında bulunan aşağıdaki alanları tamamlayın:


- a. **PIN (İsteğe Bağlı)** alanında dört basamaklı bir PIN girin.
- b. **PIN'i Onayla** alanına dört basamaklı PIN'i yeniden girin.

 **NOT:** HP, hedef klasörün güvenliğini sağlamak için bir PIN oluşturmanızı önerir.

 **NOT:** PIN oluşturulduktan sonra, ağ klasörüne her tarama gönderildiğinde yazıcı kontrol paneline girilmesi gerekir.

9. **Tarama Ayarları** alanında, aşağıdaki alanları tamamlayın:

- a. **Tarama Dosyası Türü** açılır menüsünden taranan dosyalar için varsayılan dosya biçimini seçin.
- b. **Tarama Kağıt Boyutu** açılır menüsünden taranan dosyalar için varsayılan kağıt boyutunu seçin.
- c. **Tarama Çözünürlüğü** açılır menüsünden, taranan dosyalar için varsayılan tarama çözünürlüğünü seçin.

 **NOT:** Yüksek çözünürlüklü resimlerin nokta/inç (dpi) değerleri yüksek olduğu için daha fazla ayrıntı içerir. Daha düşük çözünürlüklü resimlerin nokta/inç değerleri düşüktür ve daha az ayrıntı içerir ancak dosya boyutları da daha küçüktür.


- d. **Çıktı Rengi** açılır menüsünden taranan dosyaların siyah-beyaz veya renkli olacağını belirleyin.
- e. **Dosya Adı Öneki** alanına bir dosya adı öneki (örneğin, Taramam) girin.


10. Tüm bilgileri inceleyin ve ardından aşağıdaki seçeneklerden birine tıklayın:

- **Kaydet ve Test Et:** Bilgileri kaydetmek ve bağlantıyı test etmek için bu seçeneği belirleyin.
- **Yalnızca Kaydet:** Bilgileri bağlantıyı test etmeden kaydetmek için bu seçeneği belirleyin.
- **İptal:** Yapılandırmadan kaydetmeden çıkmak için bu seçeneği belirleyin.

Ağ klasörüne tarama

Bir belgeyi taramak ve ağdaki bir klasöre kaydetmek için yazıcı kontrol panelini kullanın.

 **NOT:** Bu özellikleri kullanabilmeniz için yazıcının bir ağa bağlı olması ve Ağ Klasörüne Tarama özelliğinin Ağ Klasörüne Tarama Ayarları Sihirbazı (Windows) veya HP Yerleşik Web Sunucusu kullanılarak yapılandırılmış olması gerekir.

1. Belgeyi, yazıcıdaki göstergelere göre tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
2. Yazıcı kontrol panelindeki ana ekranda **Tara**  simgesine dokunun.
3. **Ağ Klasörüne Tarama** öğesine dokunun.
4. Ağ klasörleri listesinde, belgeyi kaydetmek istediğiniz klasörü seçin.
5. Kontrol paneli ekranı tarama ayarlarını gösterir.
 - Ayarlardan herhangi birini değiştirmek isterseniz, **Ayarlar** düğmesine dokunup ayarları değiştirin.
 - Ayarlar doğruysa sonraki adıma geçin.
6. Tarama işini başlatmak için **Tara** düğmesine dokunun.

E-postaya Tarama Özelliğini Ayarlama

- [Giriş](#)
- [Başlamadan önce](#)
- [Birinci yöntem: E-postaya Tarama Sihirbazı'nı kullanma \(Windows\)](#)
- [İkinci yöntem: HP Yerleşik Web Sunucusu ile E-postaya Tarama özelliğini ayarlama \(Windows\)](#)
- [E-postaya Tarama özelliğini Mac'te Kurma](#)

Giriş


Yazıcının bir dosyayı tarayıp bir ya da daha fazla e-posta adresine gönderebilmesini sağlayan bir özelliği vardır. Bu tarama özelliğini kullanabilmek için yazıcının bir ağa bağlı olması gerekir ancak bu özellik yapılandırılmadan kullanılamaz. E-postaya Tarama özelliğini yapılandırmanın iki yöntemi vardır: Windows 7'de tam yazılım yüklemesi kapsamında HP program grubuna yüklenen E-postaya Tarama Kurulum Sihirbazı (Windows) ve HP Yerleşik Web Sunucusu (EWS) aracılığıyla E-postaya Tarama Kurulumu. E-postaya Tarama özelliğini ayarlamak için aşağıdaki bilgileri kullanın.

Başlamadan Önce


E-postaya Tarama özelliğini kurmak için yazıcının kurulum sürecini çalıştıracak bilgisayar ile aynı ağa aktif bir bağlantısının olması gerekir.

Yöneticiler, yapılandırma işlemine başlamadan önce aşağıdaki bilgilere gereksinim duyar.

- Yazıcıya yönetici erişimi
- SMTP sunucusu (örn. smtp.sirketadi.com)

 **NOT:** SMTP sunucusu adı, SMTP bağlantı noktası numarası veya kimlik doğrulama bilgilerini bilmiyorsanız bilgi almak için e-posta/Internet servis sağlayıcısı ya da sistem yöneticisiyle görüşün. SMTP sunucu adları ve bağlantı noktası adları basit bir Internet aramasıyla kolayca bulunabilir. Örneğin, "gmail smtp sunucu adı" veya "yahoo smtp sunucu adı" gibi terimlerle arama gerçekleştirin.

- SMTP bağlantı noktası numarası
- Giden e-posta iletileri için varsa kimlik doğrulamada kullanılan kullanıcı adı ve parola dahil SMTP sunucusu kimlik doğrulama gereksinimleri.


 **NOT:** E-posta hesabınızın dijital gönderme sınırları hakkında bilgi için e-posta hizmet sağlayıcınızın belgelerine başvurun. Bazı sağlayıcılar gönderme sınırını aşarsanız hesabınızı geçici olarak kilitleyebilirler.

Birinci yöntem: E-postaya Tarama Sihirbazı'nı kullanma (Windows)


Bazı HP yazıcılar bir yazılım CD'sinden sürücü yüklemesi içerir. Bu yüklemenin sonunda **Klasöre ve E-postaya Taramayı Ayarla** seçeneği vardır. Kurulum sihirbazları temel yapılandırma için seçenekleri içerir.


 **NOT:** E-postaya Tarama Sihirbazı sadece Windows 7 işletim sisteminde kullanılabilir.

1. **Başlat**'a ve ardından **Programlar**'a tıklayın.
2. **HP**'ye tıklayın, yazıcının adına tıklayın ve ardından **E-postaya Tarama Sihirbazı**'na tıklayın.


 **NOT:** E-postaya Tarama Sihirbazı seçeneği kullanılmıyorsa [ikinci yöntem: HP Yerleşik Web Sunucusu ile E-postaya Tara özelliğini ayarlama \(Windows\)](#), [sayfa 71](#) seçeneğini kullanın


3. **Giden E-posta Profilleri** iletişim kutusunda **Yeni** düğmesine tıklayın. **E-postaya Tarama Ayarları** iletişim kutusu açılır.
4. **1. Başlangıç** sayfasında, **E-posta Adresi** alanına gönderen kişinin e-posta adresini girin.
5. **Görünen Ad** alanına gönderen kişinin adını girin. Görünen ad yazıcı kontrol panelinde görüntülenir.
6. Yazıcı bir e-posta göndermeden önce yazıcı kontrol paneline girilmek üzere bir PIN gerektirmek için **Güvenlik PIN'i** alanına 4 haneli bir PIN girin ve ardından **Güvenlik PIN'ini Onayla** alanına PIN'i yeniden girip **İleri**'ye tıklayın.

 **NOT:** HP, e-posta profilinin güvenliğini sağlamak için bir PIN oluşturmanızı önerir.

 **NOT:** PIN oluşturulduğunda, e-postaya tarama göndermek için profil her kullanıldığında yazıcı kontrol paneline girilmesi gerekir.


7. **2. Kimlik Doğrulama** sayfasında, **SMTP Sunucusu** ve **Bağlantı Noktası Numarası** girin.

 **NOT:** Çoğu durumda varsayılan bağlantı noktası numarasının değiştirilmesi gerekmez.

 **NOT:** Gmail gibi barındırılan bir SMTP hizmeti kullanıyorsanız servis sağlayıcının Web sitesinden veya başka kaynaklardan SMTP adresini, bağlantı noktası numarasını ve SSL ayarlarını doğrulayın. Genellikle gmail için SMTP adresi smtp.gmail.com, bağlantı noktası numarası 465 olmalı ve SSL etkinleştirilmelidir.

Yapılandırma sırasında bu sunucu ayarlarının güncel ve geçerli olduğunu doğrulamak için lütfen çevrimiçi kaynaklara başvurun.

8. E-posta hizmeti için Google™ Gmail kullanıyorsanız **Her zaman güvenli bağlantı kullan (SSL/TLS)** onay kutusunu seçin.
9. Açılır menüden **Maksimum E-posta Boyutu**'nu seçin.

 **NOT:** HP, maksimum boyut için varsayılan dosya boyutu olan **Otomatik** seçeneğinin kullanılmasını önerir.



10. SMTP sunucusu, bir e-posta göndermek için kimlik doğrulama gerektirirse **E-posta Oturum Açma Kimlik Doğrulaması** onay kutusunu seçin ve ardından **Kullanıcı Kimliği** ve **Parola** bilgilerini girip **İleri**'ye tıklayın.
11. **3. Yapılandırma** sayfasında, profilden gönderilen e-posta mesajlarında gönderen kişiyi otomatik olarak kopyalamak için **Yazıcıdan başarıyla gönderilen tüm e-postalara göndereni dahil et** seçeneğini işaretleyin ve ardından **İleri**'ye tıklayın.
12. **4. Bitir** ekranında, bilgileri gözden geçirin ve tüm ayarların doğru olduğunu onaylayın. Bir hata fark ettiğinizde **Geri** düğmesine tıklayın ve hatayı düzeltin. Ayarlar doğruysa yapılandırmayı test etmek için **Kaydet ve Test Et** düğmesine tıklayın.
13. **Tebrikler** mesajı görüntülendiğinde, yapılandırmayı tamamlamak için **Bitir**'e tıklayın.

İkinci yöntem: HP Yerleşik Web Sunucusu ile E-postaya Tara özelliğini ayarlama (Windows)

- [Birinci adım: HP Yerleşik Web Sunucusu'na \(EWS\) erişin](#)

- [İkinci adım: E-postaya Tarama özelliğini yapılandırma](#)
- [Üçüncü adım: Kişileri E-posta Adres Defterine ekleme](#)
- [Dördüncü adım: Varsayılan E-posta Seçeneklerini yapılandırma](#)

Birinci adım: HP Yerleşik Web Sunucusu'na (EWS) erişin

1. IP adresini ya da ana bilgisayar adını görüntülemek için yazıcının kontrol panelindeki Ana ekranda Ağ  düğmesine veya Kablosuz  düğmesine dokunun.
2. Bir Web tarayıcısı açın ve adres satırına yazıcı kontrol panelinde görüntülenen şekilde IP adresini veya ana bilgisayar adını yazın. Bilgisayar klavyesindeki **Enter** tuşuna basın. EWS açılır.

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


Yerleşik web sunucusunu (EWS) açmaya çalıştığınızda Web tarayıcısı **Bu web sitesinin güvenlik sertifikasıyla ilgili bir sorun var** mesajını görüntülüyorsa **Bu web sitesine devam et (önerilmez)** seçeneğine tıklayın.


 **NOT:** HP yazıcıya ait EWS'de gezinirken **Bu web sitesine git (önerilmez)** seçeneğinin belirlenmesi bilgisayara zarar vermez.

İkinci adım: E-postaya Tarama özelliğini yapılandırma

1. **Sistem** sekmesine tıklayın.
2. Soldaki gezinti bölmesinde, **Yönetim** bağlantısına tıklayın.
3. **Etkinleştirilmiş Özellikler** alanında **E-postaya Tarama** seçeneğini Açık olarak ayarlayın.
4. **Tarama** sekmesine tıklayın.
5. Soldaki gezinme bölmesinde, **Giden E-posta Profilleri** bağlantısına tıklayın.
6. **Giden E-posta Profilleri** sayfasında **Yeni** düğmesine tıklayın.
7. **E-posta Adresi** alanında, aşağıdaki alanları tamamlayın:
 - a. **E-posta Adresiniz** alanında yeni giden e-posta profili için gönderenin e-posta adresini girin.
 - b. **Görünen Ad** alanına gönderen kişinin adını girin. Görünen ad yazıcı kontrol panelinde görüntülenir.
8. **SMTP Sunucu Ayarları** alanında, aşağıdaki alanları tamamlayın:

- a. **SMTP sunucusu** alanında, SMTP sunucusunun adresini girin.
- b. **SMTP Bağlantı Noktası** alanına SMTP bağlantı noktası numarasını girin.


 **NOT:** Çoğu durumda varsayılan bağlantı noktası numarasının değiştirilmesi gerekmez.

 **NOT:** Gmail gibi barındırılan bir SMTP hizmeti kullanıyorsanız servis sağlayıcının Web sitesinden veya başka kaynaklardan SMTP adresini, bağlantı noktası numarasını ve SSL ayarlarını doğrulayın. Genellikle gmail için SMTP adresi smtp.gmail.com, bağlantı noktası numarası 465 olmalı ve SSL etkinleştirilmelidir.


Yapılandırma sırasında bu sunucu ayarlarının güncel ve geçerli olduğunu doğrulamak için lütfen çevrimiçi kaynaklara başvurun.

- c. E-posta hizmeti için Google™ Gmail kullanıyorsanız **Her zaman güvenli bağlantı kullan (SSL/TLS)** onay kutusunu seçin.
9. SMTP sunucusu bir e-posta göndermek için kimlik doğrulama gerektiriyorsa **SMTP Kimlik Doğrulaması** alanında aşağıdaki alanları tamamlayın:
- a. **SMTP sunucusu giden e-posta mesajları için kimlik doğrulaması gerektirir** onay kutusunu işaretleyin.
 - b. **SMTP Kullanıcı Kimliği** alanına SMTP sunucusu kullanıcı kimliğini girin.
 - c. **SMTP Parolası** alanına SMTP sunucusu parola girin.
10. E-posta adresi kullanılarak bir e-posta gönderilmeden önce yazıcı kontrol panelinden girilecek bir PIN gerektirmek için **İsteğe Bağlı PIN** alanında aşağıdaki bilgileri tamamlayın:
- a. **PIN (İsteğe Bağlı)** alanında dört basamaklı bir PIN girin.
 - b. **PIN'i Onayla** alanına dört basamaklı PIN'i yeniden girin.

 **NOT:** HP, e-posta profilinin güvenliğini sağlamak için bir PIN oluşturmanızı önerir.

 **NOT:** PIN oluşturulduğunda, e-postaya tarama göndermek için profil her kullanıldığında yazıcı kontrol paneline girilmesi gerekir.

11. İsteğe bağlı e-posta tercihlerini yapılandırmak için **E-posta Mesajı Tercihleri** alanında aşağıdaki alanları tamamlayın:
- a. **E-posta İletisi Ekleri için Maksimum Boyut** açılır menüsünden, e-posta iletisi ekleri için maksimum boyutu seçin.

 **NOT:** HP, maksimum boyut için varsayılan dosya boyutu olan **Otomatik** seçeneğinin kullanılmasını önerir.

- b. Profilden gönderilen e-posta mesajlarına göndereni otomatik olarak kopyalamak için **Otomatik CC** onay kutusunu işaretleyin.

12. Tüm bilgileri inceleyin ve ardından aşağıdaki seçeneklerden birine tıklayın:

- **Kaydet ve Test Et:** Bilgileri kaydetmek ve bağlantıyı test etmek için bu seçeneği belirleyin.
- **Yalnızca Kaydet:** Bilgileri bağlantıyı test etmeden kaydetmek için bu seçeneği belirleyin.
- **İptal:** Yapılandırmadan kaydetmeden çıkmak için bu seçeneği belirleyin.

Üçüncü adım: Kişileri E-posta Adres Defterine ekleme

- ▲ Yazıcıdan erişilebilen adres defterine e-posta adreslerini eklemek için sol gezinti bölmesinde **E-posta Adres Defteri** ögesine tıklayın.

Bir e-posta adresi girmek için aşağıdaki işlemi tamamlayın:

- Kişi Adı** alanına yeni e-posta kişinin adını yazın.
- Kişi E-posta Adresi** alanında yeni e-posta kişinin e-posta adresini girin.
- Ekle/Düzenle** ögesine tıklayın.

Bir e-posta grubu oluşturmak için aşağıdaki işlemi tamamlayın:

- Yeni Grup** ögesine tıklayın.
- Grup adı girin** alanına yeni grup için bir ad girin.
- Tüm Kişiler** alanında bir ada tıklayın ve ardından bu adı **Gruptaki Kişiler** alanına taşımak için ok düğmesine tıklayın.



NOT: Aynı anda birden fazla ad seçmek için **Ctrl** tuşunu basılı tutun ve adlara tıklayın.

- Kaydet**'e tıklayın.

Dördüncü adım: Varsayılan E-posta Seçeneklerini yapılandırma

- ▲ Varsayılan e-posta seçeneklerini yapılandırmak için sol gezinti bölgesinden **E-posta seçenekleri** ögesine tıklayın.

- Varsayılan Konu ve Gövde Metni** alanında, aşağıdaki alanları tamamlayın:
 - E-posta Konusu** alanına e-posta mesajları için varsayılan bir konu satırı girin.
 - Gövde Metni** alanında, e-posta mesajları için özel bir varsayılan mesaj girin.
 - E-postalarda görüntülenecek varsayılan gövde metnini etkinleştirmek için **Gövde metnini göster** seçeneğini belirleyin.
 - Bir e-posta için varsayılan gövde metnini gizlemek için **Gövde metnini gizle** seçeneğini belirleyin.

- Tarama Ayarları** alanında, aşağıdaki alanları tamamlayın:

- Tarama Dosyası Türü** açılır menüsünden taranan dosyalar için varsayılan dosya biçimini seçin.
- Tarama Kağıt Boyutu** açılır menüsünden taranan dosyalar için varsayılan kağıt boyutunu seçin.
- Tarama Çözünürlüğü** açılır menüsünden, taranan dosyalar için varsayılan çözünürlüğü seçin.



NOT: Yüksek çözünürlüklü resimlerin nokta/inç (dpi) değerleri yüksek olduğu için daha fazla ayrıntı içerir. Daha düşük çözünürlüklü resimlerin nokta/inç değerleri düşüktür ve daha az ayrıntı içerir ancak dosya boyutları da daha küçüktür.

- Çıktı Rengi** açılır menüsünden, **Siyah-Beyaz** veya **Renkli** seçeneğini belirleyin.
 - Dosya Adı Öneki** alanına bir dosya adı öneki (örneğin, Taramam) girin.
- Uygula** düğmesine tıklayın.



E-postaya Tarama özelliğini Mac'te Kurma

- [Birinci adım: HP Yerleşik Web Sunucusu'na \(EWS\) erişin](#)
- [İkinci adım: E-postaya Tarama özelliğini yapılandırma](#)
- [Üçüncü adım: Kişileri E-posta Adres Defterine ekleme](#)
- [Dördüncü adım: Varsayılan E-posta Seçeneklerini yapılandırma](#)

Birinci adım: HP Yerleşik Web Sunucusu'na (EWS) erişin


Yerleşik Web Sunucusu (EWS) arabirimini açmak için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın.

Birinci yöntem: HP Yerleşik Web Sunucusu'nu (EWS) açmak için Web tarayıcı kullanma

1. IP adresini ya da ana bilgisayar adını görüntülemek için yazıcının kontrol panelindeki Ana ekranda Ağ  düğmesine veya Kablosuz  düğmesine dokununuz.
2. Bir Web tarayıcısı açın ve adres satırına yazıcı kontrol panelinde görüntülenen şekilde IP adresini veya ana bilgisayar adını yazın. Bilgisayar klavyesindeki **Enter** tuşuna basın. EWS açılır.

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

Yerleşik web sunucusunu (EWS) açmaya çalıştığınızda Web tarayıcısı **Bu web sitesinin güvenlik sertifikasıyla ilgili bir sorun var** mesajını görüntülüyorsa **Bu web sitesine devam et (önerilmez)** seçeneğine tıklayın.

 **NOT:** HP yazıcıya ait EWS'de gezinirken **Bu web sitesine git (önerilmez)** seçeneğinin belirlenmesi bilgisayara zarar vermez.

İkinci yöntem: HP Yerleşik Web Sunucusu'nu (EWS) açmak HP İzlencesi kullanma

1. **Git** menüsünden **Yardımcı Programlar** klasörüne tıklayın, **Hewlett-Packard** klasörüne tıklayın ve ardından **HP Utility**'ye çift tıklayın. HP Utility ana ekranı görüntülenir.
2. HP Utility ana ekranında, aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak HP Yerleşik Web Sunucusu'na (EWS) erişin:
 - **Yazıcı Ayarları** alanında, Ek Ayarlar ve ardından **Yerleşik Web Sunucusunu Aç** seçeneğine tıklayın.
 - **Tarama Ayarları** alanında, **E-postaya Tarama** ögesine ve ardından **E-postaya Tarama Kurulumunu Başlat** seçeneğine tıklayın.

HP Yerleşik Web Sunucusu (EWS) açılır.


İkinci adım: E-postaya Tarama özelliğini yapılandırma


1. **Sistem** sekmesine tıklayın.
2. Soldaki gezinti bölmesinde, **Yönetim** bağlantısına tıklayın.
3. **Etkinleştirilmiş Özellikler** alanında **E-postaya Tarama** seçeneğini Açık olarak ayarlayın.
4. **Tarama** sekmesine tıklayın.
5. Soldaki gezinme bölmesinde, **Giden E-posta Profilleri** bağlantısına tıklayın.
6. **Giden E-posta Profilleri** sayfasında **Yeni** düğmesine tıklayın.

7. **E-posta Adresi** alanında, aşağıdaki alanları tamamlayın:
- E-posta Adresiniz** alanında yeni giden e-posta profili için gönderenin e-posta adresini girin.
 - Görünen Ad** alanına gönderen kişinin adını girin. Görünen ad yazıcı kontrol panelinde görüntülenir.

8. **SMTP Sunucu Ayarları** alanında, aşağıdaki alanları tamamlayın:

- SMTP sunucusu** alanında, SMTP sunucusunun adresini girin.
- SMTP Bağlantı Noktası** alanına SMTP bağlantı noktası numarasını girin.


 **NOT:** Çoğu durumda varsayılan bağlantı noktası numarasının değiştirilmesi gerekmez.

 **NOT:** Gmail gibi barındırılan bir SMTP hizmeti kullanıyorsanız servis sağlayıcının Web sitesinden veya başka kaynaklardan SMTP adresini, bağlantı noktası numarasını ve SSL ayarlarını doğrulayın. Genellikle gmail için SMTP adresi smtp.gmail.com, bağlantı noktası numarası 465 olmalı ve SSL etkinleştirilmelidir.

Yapılandırma sırasında bu sunucu ayarlarının güncel ve geçerli olduğunu doğrulamak için lütfen çevrimiçi kaynaklara başvurun.


- E-posta hizmeti için Google™ Gmail kullanıyorsanız **Her zaman güvenli bağlantı kullan (SSL/TLS)** onay kutusunu seçin.
9. SMTP sunucusu bir e-posta göndermek için kimlik doğrulama gerektiriyorsa **SMTP Kimlik Doğrulaması** alanında aşağıdaki alanları tamamlayın:
- SMTP sunucusu giden e-posta mesajları için kimlik doğrulaması gerektirir** onay kutusunu işaretleyin.
 - SMTP Kullanıcı Kimliği** alanına SMTP sunucusu kullanıcı kimliğini girin.
 - SMTP Parolası** alanına SMTP sunucusu parola girin.
10. E-posta adresi kullanılarak bir e-posta gönderilmeden önce yazıcı kontrol panelinden girilecek bir PIN gerektirmek için **İsteğe Bağlı PIN** alanında aşağıdaki bilgileri tamamlayın:
- PIN (İsteğe Bağlı)** alanında dört basamaklı bir PIN girin.
 - PIN'i Onayla** alanına dört basamaklı PIN'i yeniden girin.

 **NOT:** HP, e-posta profilinin güvenliğini sağlamak için bir PIN oluşturmanızı önerir.

 **NOT:** PIN oluşturulduğunda, e-postaya tarama göndermek için profil her kullanıldığında yazıcı kontrol paneline girilmesi gerekir.

11. İsteğe bağlı e-posta tercihlerini yapılandırmak için **E-posta Mesajı Tercihleri** alanında aşağıdaki alanları tamamlayın:

- E-posta İletisi Ekleri için Maksimum Boyut** açılır menüsünden, e-posta iletisi ekleri için maksimum boyutu seçin.

 **NOT:** HP, maksimum boyut için varsayılan dosya boyutu olan **Otomatik** seçeneğinin kullanılmasını önerir.

- Profilden gönderilen e-posta mesajlarına göndereni otomatik olarak kopyalamak için **Otomatik CC** onay kutusunu işaretleyin.

12. Tüm bilgileri inceleyin ve ardından aşağıdaki seçeneklerden birine tıklayın:

- **Kaydet ve Test Et:** Bilgileri kaydetmek ve bağlantıyı test etmek için bu seçeneği belirleyin.
- **Yalnızca Kaydet:** Bilgileri bağlantıyı test etmeden kaydetmek için bu seçeneği belirleyin.
- **İptal:** Yapılandırmadan kaydetmeden çıkmak için bu seçeneği belirleyin.

Üçüncü adım: Kişileri E-posta Adres Defterine ekleme

- ▲ Yazıcıdan erişilebilen adres defterine e-posta adreslerini eklemek için sol gezinti bölümünde **E-posta Adres Defteri** öğesine tıklayın.

Bir e-posta adresi girmek için aşağıdaki işlemi tamamlayın:

- a. **Kişi Adı** alanına yeni e-posta kişinin adını yazın.
- b. **Kişi E-posta Adresi** alanında yeni e-posta kişinin e-posta adresini girin.
- c. **Ekle/Düzenle** öğesine tıklayın.

Bir e-posta grubu oluşturmak için aşağıdaki işlemi tamamlayın:

- a. **Yeni Grup** öğesine tıklayın.
- b. **Grup adı girin** alanına yeni grup için bir ad girin.
- c. **Tüm Kişiler** alanında bir ada tıklayın ve ardından bu adı **Gruptaki Kişiler** alanına taşımak için ok düğmesine tıklayın.



NOT: Aynı anda birden fazla ad seçmek için **Ctrl** tuşunu basılı tutun ve adlara tıklayın.

- d. **Kaydet**'e tıklayın.

Dördüncü adım: Varsayılan E-posta Seçeneklerini yapılandırma

- ▲ Varsayılan e-posta seçeneklerini yapılandırmak için sol gezinti bölümünden **E-posta seçenekleri** öğesine tıklayın.
 - a. **Varsayılan Konu ve Gövde Metni** alanında, aşağıdaki alanları tamamlayın:
 - i. **E-posta Konusu** alanına e-posta mesajları için varsayılan bir konu satırı girin.
 - ii. **Gövde Metni** alanında, e-posta mesajları için özel bir varsayılan mesaj girin.
 - iii. E-postalarda görüntülenecek varsayılan gövde metnini etkinleştirmek için **Gövde metnini göster** seçeneğini belirleyin.
 - iv. Bir e-posta için varsayılan gövde metnini gizlemek için **Gövde metnini gizle** seçeneğini belirleyin.
 - b. **Tarama Ayarları** alanında, aşağıdaki alanları tamamlayın:
 - i. **Tarama Dosyası Türü** açılır menüsünden taranan dosyalar için varsayılan dosya biçimini seçin.
 - ii. **Tarama Kağıt Boyutu** açılır menüsünden taranan dosyalar için varsayılan kağıt boyutunu seçin.
 - iii. **Tarama Çözünürlüğü** açılır menüsünden, taranan dosyalar için varsayılan çözünürlüğü seçin.





NOT: Yüksek çözünürlüklü resimlerin nokta/inç (dpi) değerleri yüksek olduğu için daha fazla ayrıntı içerir. Daha düşük çözünürlüklü resimlerin nokta/inç değerleri düşüktür ve daha az ayrıntı içerir ancak dosya boyutları da daha küçüktür.


- iv. **Çıktı Rengi** açılır menüsünden, **Siyah-Beyaz** veya **Renkli** seçeneğini belirleyin.
- v. **Dosya Adı Öneki** alanına bir dosya adı öneki (örneğin, Taramam) girin.
- c. **Uygula** düğmesine tıklayın.

E-postaya tarama

Bir dosyayı doğrudan bir e-posta adresine taramak için yazıcı kontrol panelini kullanın. Taranan dosya bu adrese e-posta iletisi eki olarak gönderilir.

 **NOT:** Bu özellikleri kullanabilmeniz için yazıcının bir ağa bağlı olması ve E-postaya Tarama özelliğinin E-postaya Tarama Ayarları Sihirbazı (Windows) veya HP Yerleşik Web Sunucusu kullanılarak yapılandırılmış olması gerekir.

1. Belgeyi, yazıcıdaki göstergelere göre tarayıcı camının üzerine yerleştirin.
2. Yazıcı kontrol panelindeki ana ekranda [Tara](#)  simgesine dokunun.
3. [E-postaya Tarama](#) seçeneğine dokunun.
4. [E-posta Gönder](#) seçeneğine dokunun.
5. Kullanmak istediğiniz [Kimden](#) adresini seçin. Bu, aynı zamanda "giden e-posta profili" olarak da adlandırılır.

 **NOT:** PIN özelliği kurulmuşsa PIN'i girin ve [Tamam](#) düğmesine basın. Ancak, PIN bu özelliği kullanmak için gerekli değildir.

6. [Kime](#) düğmesine dokunarak dosyayı göndermek istediğiniz adresi veya grubu seçin. Bitirdiğinizde, [Bitti](#) düğmesine dokunun.
 - Mesajı farklı bir adrese göndermek için tekrar [Yeni](#) öğesine dokunun ve e-posta adresini girin.
7. Bir konu satırı eklemek isterseniz [Konu](#) düğmesine dokunun
8. [İleri](#) düğmesine dokunun.
9. Kontrol paneli ekranı tarama ayarlarını gösterir.
 - Ayarlardan herhangi birini değiştirmek isterseniz, [Ayarlar](#) düğmesine dokunup ayarları değiştirin.
 - Ayarlar doğruysa sonraki adıma geçin.
10. Tarama işini başlatmak için [Tara](#) düğmesine dokunun.

Ek tarama görevleri

www.hp.com/support/ljM426MFP, www.hp.com/support/ljM427MFP sitesini ziyaret edin.

Aşağıdakiler gibi özel tarama görevleri gerçekleştirmek için talimatlar bulunur:

- Sıradan bir fotoğraf veya belge tarama
- Düzenlenebilir metin (OCR) olarak tarama
- Birden fazla sayfayı tek bir dosyaya tarama

7 Faks

- [Faks göndermeyi ve almayı ayarlama](#)
- [Faks gönderme](#)
- [Ek faks görevleri](#)

Daha fazla bilgi için:

Aşağıdaki bilgiler yayınlandığı tarihte geçerlidir. Güncel bilgiler için bkz. www.hp.com/support/ljM426MFP, www.hp.com/support/ljM427MFP.

Yazıcıya özel kapsamlı HP yardımı aşağıdaki bilgileri içerir:

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

Faks göndermeyi ve almayı ayarlama

- [Başlamadan önce](#)
- [Adım 1: Telefon bağlantı türünü belirleme](#)
- [Adım 2: Faksı kurma](#)
- [Adım 3: Faks saatini, tarihini ve başlığını yapılandırma](#)
- [Adım 4: Bir faks testi işlemi gerçekleştirin](#)

Başlamadan önce

Faks hizmetine bağlanmadan önce yazıcının tam olarak ayarlandığından emin olun.



NOT: Yazıcıyı telefon prizine bağlamak için telefon kablosu ve yazıcıyla birlikte gelen tüm adaptörleri kullanın.



NOT: Seri telefon sistemleri kullanan ülkelerde/bölgelerde, adaptör yazıcıyla birlikte gelir. Yazıcının bağlandığı telefon prizine başka telekom aygıtları bağlamak için bu adaptörü kullanın.

Aşağıdaki dört adımda belirtilen talimatları uygulayın:

[Adım 1: Telefon bağlantı türünü belirleme, sayfa 82.](#)

[Adım 2: Faksı kurma, sayfa 83.](#)

[Adım 3: Faks saatini, tarihini ve başlığını yapılandırma, sayfa 86.](#)

[Adım 4: Bir faks testi işlemi gerçekleştirin, sayfa 88.](#)

Adım 1: Telefon bağlantı türünü belirleme

Kullanılması gereken ayar yöntemini belirlemek için aşağıdaki ekipman ve hizmet türlerini inceleyin. Kullanılan yöntem, telefon sistemine zaten yüklenmiş olan ekipman ve hizmetlere göre belirlenir.



NOT: Yazıcı analog bir aygıttır. HP, yazıcının özel bir analog telefon hattı üzerinde kullanılmasını tavsiye etmektedir.

- **Ayrı telefon hattı:** Yazıcı, telefon hattına bağlı tek ekipman parçası veya hizmettir
- **Sesli çağrılar:** Sesli çağrılar ve faks çağrıları aynı telefon hattını kullanır
- **Telesekreter:** Faks çağrıları için kullanılan telefon hattına gelen çağrılar telesekreter tarafından yanıtlanır
- **Sesli posta:** Sesli posta abonelik hizmetleri faks ile aynı telefon hattını kullanır
- **Kişiyeye özel telefon sesi hizmeti:** Telefon şirketi, tek bir telefon hattının birden fazla telefon numarasıyla ilişkilendirilmesini ve her bir numaranın farklı bir telefon sesi şablonuna sahip olmasını sağlayan bir hizmet sunar. Bu durumda yazıcı her bir hatta atanan telefon sesi şablonunu algılar ve çağrıyı yanıtlar
- **Bilgisayar çevirmeli modem:** Bilgisayar telefon hattını çevirmeli bağlantı yöntemiyle Internet'e bağlanmak için kullanır
- **DSL hattı:** Telefon şirketi tarafından sunulan dijital abone hattı (DSL) hizmeti; bu hizmet bazı ülkelere/bölgelerde ADSL olarak adlandırılır

- **PBX veya ISDN telefon sistemi:** Özel şube iletişimi (PBX) telefon sistemi veya entegre hizmet dijital ağ (ISDN) sistemi
- **VoIP telefon sistemi:** İnternet üzerinden ses protokolü (VoIP), bir İnternet sağlayıcı tarafından sunulur

Adım 2: Faksı kurma

Aşağıdaki bağlantılar arasından yazıcının faks gönderip aldığı ortamı en iyi tanımlayan bağlantıya tıklayın ve kurulum talimatlarını uygulayın.

- [Ayrı telefon hattı, sayfa 83](#)
- [Paylaşılan ses/faks hattı, sayfa 84](#)
- [Telesekreterli paylaşılan ses/faks hattı, sayfa 85](#)

Burada sadece üç bağlantı türüne yönelik kurulum talimatları verilmiştir. Yazıcıyı diğer bağlantı türleriyle bağlama hakkında daha fazla bilgi için destek Web sitesine gidin www.hp.com/support/ljM426MFP, www.hp.com/support/ljM427MFP.

NOT: Bu yazıcı analog bir faks aygıtıdır. HP, yazıcının özel bir analog telefon hattı üzerinde kullanılmasını tavsiye etmektedir. DSL, PBX, ISDN veya VoIP gibi bir dijital ortam kullanıyorsanız doğru filtreleri kullandığınızdan ve dijital ayarları doğru yapılandırduğunuzdan emin olun. Daha fazla bilgi için dijital servis sağlayıcınızla görüşün.

NOT: Telefon hattına üçten fazla aygıt bağlamayın.

NOT: Bu yazıcı sesli postayı desteklememektedir.

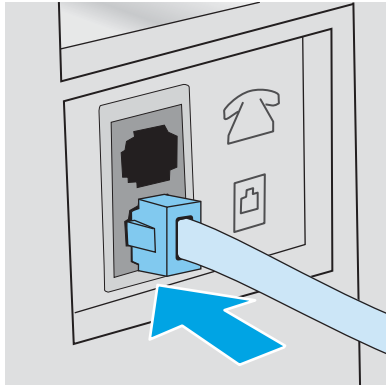
Ayrı telefon hattı

Yazıcıyı ek hizmetleri desteklemeyen ayrı bir telefon hattında kurmak için şu adımları uygulayın.


1. Telefon kablosunu yazıcıdaki faks girişine ve duvardaki telefon prizine bağlayın.

NOT: Bazı ülkelerde/bölgelerde, yazıcıyla birlikte gelen telefon kablosu için bir adaptör gerekebilir.

NOT: Bazı yazıcılarda faks bağlantı noktası telefon bağlantı noktasının üzerindedir. Yazıcıdaki simgelere bakın.



2. Yazıcıyı faksları otomatik olarak yanıtlayacak şekilde ayarlayın.

- a. Yazıcıyı açın.
- b. Yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranından **Kurulum**  düğmesine dokununuz.

- c. [Faks Kurulumu](#) menüsüne dokunun.
- d. [Basit Kurulum](#) menüsüne dokunun.
- e. [Yanıt Modu](#) ayarına dokunun.
- f. [Otomatik](#) seçeneğine dokunun.

3. [Adım 3: Faks saatini, tarihini ve başlığını yapılandırma, sayfa 86](#) ile devam edin.

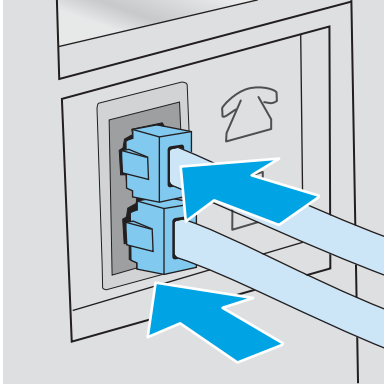
Paylaşılan ses/faks hattı


Yazıcıyı paylaşılan bir ses/faks hattı üzerinde kurmak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Telefon prizine bağlı tüm aygıtların bağlantısını kesin.
2. Telefon kablosunu yazıcıdaki faks girişine ve duvardaki telefon prizine bağlayın.


 **NOT:** Bazı ülkelerde/bölgelerde, yazıcıyla birlikte gelen telefon kablosu için bir adaptör gerekebilir.

 **NOT:** Bazı yazıcılarda faks bağlantı noktası telefon bağlantı noktasının üzerindedir. Yazıcıdaki simgelere bakın.



3. Yazıcının arkasındaki telefon hattı çıkış bağlantı noktasındaki fişi çekin ve ardından telefonu bu bağlantı noktasına bağlayın.
4. Yazıcıyı faksları otomatik olarak yanıtlayacak şekilde ayarlayın.
 - a. Yazıcıyı açın.
 - b. Yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranından [Kurulum](#)  düğmesine dokunun.
 - c. [Faks Kurulumu](#) menüsüne dokunun.
 - d. [Basit Kurulum](#) menüsüne dokunun.
 - e. [Yanıt Modu](#) ayarına dokunun ve ardından [Otomatik](#) seçeneğine dokunun.
5. Yazıcıyı faks göndermeden önce çevir sesi olduğunu kontrol edecek şekilde ayarlayın.

 **NOT:** Bu, telefonda konuşan birisi varken yazıcının faks göndermesini önler.


- a. Yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranından [Kurulum](#)  düğmesine dokunun.
- b. [Faks Kurulumu](#) menüsüne dokunun.


- c. [Gelişmiş Kurulum](#) menüsüne dokununuz.
 - d. [Çevir Sesini Algılama](#) ayarına dokununuz ve ardından [Açık](#) seçeneğine dokununuz.
6. [Adım 3: Faks saatini, tarihini ve başlığını yapılandırma, sayfa 86](#) ile devam ediniz.

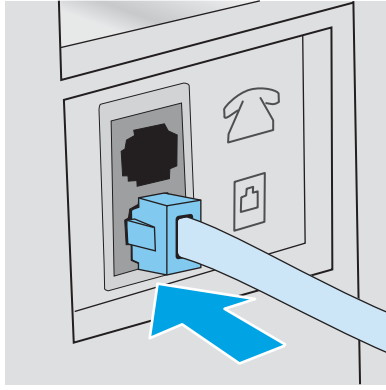
Telesekreterli paylaşılan ses/faks hattı

Yazıcıyı telesekreter içeren bir paylaşılan ses/faks hattı üzerinde kurmak için aşağıdaki adımları izleyiniz.


1. Telefon prizine bağlı tüm aygıtların bağlantısını kesin.
2. Yazıcının arkasındaki telefon hattı çıkış bağlantı noktasındaki fişi çekiniz.
3. Telefon kablosunu yazıcıdaki faks girişine ve duvardaki telefon prizine bağlayınız.

 **NOT:** Bazı ülkelerde/bölgelerde, yazıcıyla birlikte gelen telefon kablosu için bir adaptör gerekebilir.


 **NOT:** Bazı yazıcılarda faks bağlantı noktası telefon bağlantı noktasının üzerindedir. Yazıcıdaki simgelere bakınız.

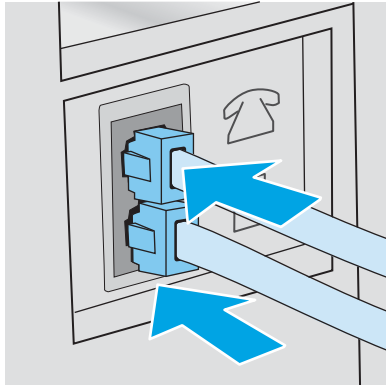






4. Telesekreter telefon kablosunu yazıcının arkasındaki telefon hattı çıkış bağlantı noktasına bağlayınız.


 **NOT:** Telesekreteri doğrudan yazıcıya bağlamamanız durumunda, telesekreter faks makinesinden gönderilen faksların seslerini kaydedebilir ve ürün faks alamayabilir.


 **NOT:** Telesekreter yerleşik bir telefona sahip değilse kullanım rahatlığı için telefonu telesekreterin **ÇIKIŞ** bağlantı noktasına bağlayınız.

 **NOT:** Bazı yazıcılarda faks bağlantı noktası telefon bağlantı noktasının üzerindedir. Yazıcıdaki simgelere bakınız.



5. Telefon seslerini yazıcıdaki yanıt ayarına göre yapılandırın.
 - a. Yazıcıyı açın.
 - b. Yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranından **Kurulum**  düğmesine dokununuz.
 - c. **Faks Kurulumu** menüsüne dokununuz.
 - d. **Basit Kurulum** menüsüne dokununuz.
 - e. **Telefon Sesiyle Yanıtlama** seçeneğine dokununuz.
 - f. 5 veya daha fazla telefon sesi ayarlamak için yazıcı kontrol panelindeki sayısal tuş takımını kullanınız ve ardından **Tamam** düğmesine dokununuz.
 - g. Ana menüye dönmek için Giriş  düğmesine dokununuz.
6. Yazıcıyı faksları otomatik olarak yanıtlayacak şekilde ayarlayınız.
 - a. Yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranından **Kurulum**  düğmesine dokununuz.
 - b. **Faks Kurulumu** menüsüne dokununuz.
 - c. **Basit Kurulum** menüsüne dokununuz.
 - d. **Yanıt Modu** ayarına dokununuz ve ardından **Otomatik** seçeneğine dokununuz.
 - e. Ana menüye dönmek için Giriş  düğmesine dokununuz.
7. Yazıcıyı faks göndermeden önce çevir sesi olduğunu kontrol edecek şekilde ayarlayınız.


 **NOT:** Bu, telefonda konuşan birisi varken yazıcının faks göndermesini önler.

 - a. Yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranından **Kurulum**  düğmesine dokununuz.
 - b. **Faks Kurulumu** menüsüne dokununuz.
 - c. **Gelişmiş Kurulum** menüsüne dokununuz.
 - d. **Çevir Sesini Algılama** ayarına dokununuz ve ardından **Açık** düğmesine dokununuz.
8. [Adım 3: Faks saatini, tarihini ve başlığını yapılandırma, sayfa 86](#) ile devam ediniz.

Adım 3: Faks saatini, tarihini ve başlığını yapılandırma

Yazıcının faks ayarlarını aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak yapılandırınız:

- [HP Faks Ayar Sihirbazı, sayfa 86](#) (önerilen yöntem)
- [Yazıcı kontrol paneli, sayfa 87](#)
- [HP Katıştırılmış Web Sunucusu \(EWS\) ve HP Device Toolbox \(Windows\), sayfa 87](#) (yazılım yüklenmişse)

 **NOT:** ABD'de ve diğer birçok ülkede/bölgede, saatin, tarihin ve diğer başlık bilgilerinin ayarlanması yasal bir gerekliliktir.

HP Faks Ayar Sihirbazı


İlk kurulum ve yazılım kurulumundan sonra aşağıdaki adımları izleyerek Faks Kurulum Sihirbazı'na erişiniz:


 **NOT:** Faks Kurulum Sihirbazı sadece Windows 7 işletim sisteminde kullanılabilir.

1. **Başlat**'ı ve ardından **Programlar**'ı tıklatın.
2. **HP**'ye tıklayın, yazıcının adına ve ardından **HP Faks Kurulum Sihirbazı**'na tıklayın.
3. Faks ayarlarını yapılandırmak için HP Faks Kurulum Sihirbazı'nda ekran talimatlarını uygulayın.
4. [Adım 4: Bir faks testi işlemi gerçekleştirin, sayfa 88](#) ile devam edin.

Yazıcı kontrol paneli

Kontrol panelini kullanarak tarih, saat ve başlığı ayarlamak için aşağıdaki adımları tamamlayın:


1. Ana ekrandan **Kurulum**  düğmesine dokunun.
2. **Faks Kurulumu** menüsüne dokunun.
3. **Basit Kurulum** menüsüne dokunun.
4. **Saat/Tarih** düğmesine giderek dokunun.
5. **12 saatlik gösterim** veya **24 saatlik gösterim** seçeneğini belirleyin.
6. Geçerli saati girmek için tuş takımını kullanın ve ardından **Tamam** düğmesine dokunun.

 **NOT:** Gerekirse, özel karakterlerin bulunduğu tuş takımını açmak için **123** düğmesine dokunun.

7. Tarih biçimini seçin.
8. Geçerli tarihi girmek için tuş takımını kullanın ve ardından **Tamam** düğmesine dokunun.
9. **Faks Başlığı** menüsüne dokunun.
10. Faks numaranızı girmek için tuş takımını kullanın ve ardından **Tamam** düğmesine dokunun.

 **NOT:** Faks numarası için en çok 20 karakter girilebilir.

11. Şirket adınızı veya başlığınızı girmek için tuş takımını kullanın ve ardından **Tamam** düğmesine dokunun.

 **NOT:** Faks üstbilgisi için en çok 25 karakter girilebilir.

12. [Adım 4: Bir faks testi işlemi gerçekleştirin, sayfa 88](#) ile devam edin.





HP Katıştırılmış Web Sunucusu (EWS) ve HP Device Toolbox (Windows)


1. EWS'yi **Başlat** menüsünden veya bir Web tarayıcısından başlatın.

Başlat menüsü

- a. **Başlat** düğmesini tıklatın ve ardından **Programlar** ögesini tıklatın.
- b. HP yazıcı grubunuzu, ardından da **HP Device Toolbox** ögesine tıklayın.

Web tarayıcısı

- a. IP adresini veya ana bilgisayar adını görüntülemek için yazıcı kontrol panelindeki Ana ekrandan Bağlantı Bilgileri  /  düğmesine ve ardından [Ağ Bağlandı](#)  düğmesine veya [Ağ Wi-Fi AÇIK](#)  düğmesine dokununuz.
- b. Bir Web tarayıcısı açın ve adres satırına yazıcı kontrol panelinde görüntülenen şekilde IP adresini veya ana bilgisayar adını yazın. Bilgisayar klavyesindeki [Enter](#) tuşuna basın. EWS açılır.

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




NOT: Katıştırılmış Web Sunucusu'nu açmaya çalıştığınızda Web tarayıcısı **Bu web sitesinin güvenlik sertifikasıyla ilgili bir sorun var** mesajını görüntülüyorsa **Bu web sitesine devam et (önerilmez)** seçeneğini tıklatın.

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

2. **Faks** sekmesini tıklatın.
3. Faks ayarlarını yapılandırmak için ekranda görüntülenen talimatları izleyin.
4. [Adım 4: Bir faks testi işlemi gerçekleştirin, sayfa 88](#) ile devam edin.

Adım 4: Bir faks testi işlemi gerçekleştirin

Faksın doğru şekilde kurulduğundan emin olmak için bir faks testi işlemi gerçekleştirin.

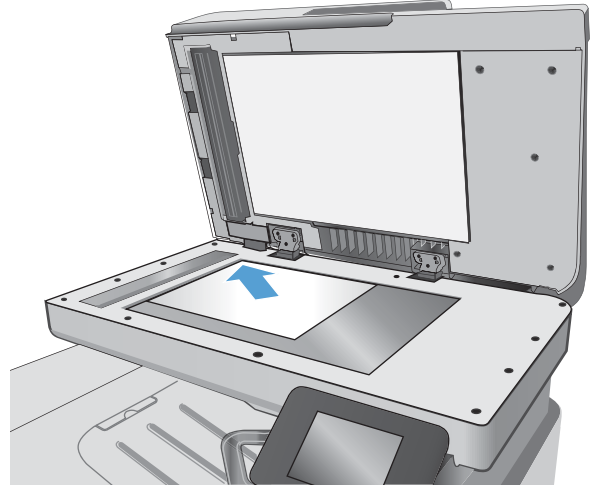
1. Ana ekrandan [Kurulum](#)  düğmesine dokununuz.
2. [Hizmet](#) menüsüne gidin ve dokununuz.
3. [Faks Hizmeti](#) menüsüne dokununuz.
4. [Faks Testi Gerçekleştir](#) seçeneğine dokununuz. Yazıcı, bir sınaama raporu yazdırır.
5. Raporu inceleyin.
 - Raporunda yazıcının **testi geçtiği** belirtiliyorsa yazıcı faks gönderip almaya hazırdır.
 - Raporunda yazıcının **testi geçemediği** belirtiliyorsa sorunu düzeltmekle ilgili daha fazla bilgi almak için raporu inceleyin. Faks sorunlarının giderilmesi hakkında daha fazla bilgiyi faks sorun giderme kontrol listesinde bulabilirsiniz.


Faks gönderme

- [Flatbed tarayıcıdan fakslama](#)
- [Belge besleyiciden fakslama](#)
- [Hızlı aramaları ve grup arama girişlerini kullanma](#)
- [Yazılımdan faks gönderme](#)
- [Microsoft Word gibi bir üçüncü taraf yazılım programından faks gönderme](#)

Flatbed tarayıcıdan fakslama

1. Belgeyi, ön yüzü aşağı gelecek şekilde tarayıcı camına yerleştirin.

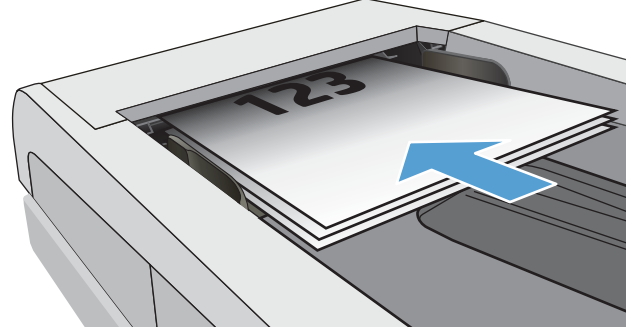


2. Yazıcı kontrol panelindeki ana ekranda **Faks**  simgesine dokunun.
3. Faks numarasını girmek için tuş takımını kullanın.
4. **Faks Göndermeyi Başlat** düğmesine dokunun.
5. Yazıcı, tarayıcı camından gönderdiğiniz onaylamanızı ister. **Evet** düğmesine dokunun.
6. Yazıcı ilk sayfayı yüklemenizi ister. **Tamam** düğmesine dokunun.
7. Yazıcı, ilk sayfayı tarar ve sizden başka bir sayfa yerleştirmenizi ister. Belge birden fazla sayfadan oluşuyorsa **Evet** düğmesine dokunun. Tüm sayfaları tarayana dek bu işleme devam edin.
8. Son sayfayı taradığınızda, istenildiğinde **Hayır** düğmesine dokunun. Yazıcı faksı gönderir.

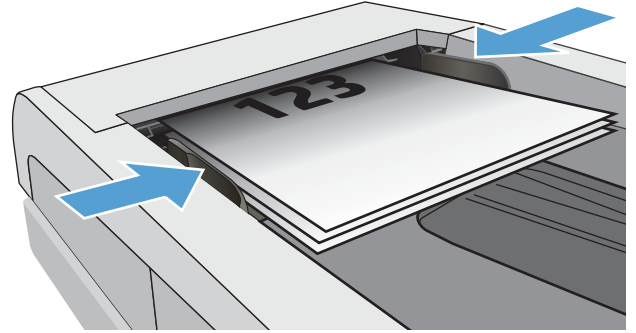
Belge besleyiciden fakslama

1. Orijinalleri belge besleyiciye yüzü yukarı bakacak şekilde yerleştirin.

DİKKAT: Yazıcıda hasara yol açmamak için düzeltme bandı, düzeltme sıvısı, ataş veya zımba içeren bir orijinal kullanmayın. Ayrıca fotoğrafları, küçük boyuttaki orijinalleri veya hassas orijinalleri belge besleyiciye yerleştirmeyin.



2. Kağıt kılavuzlarını kağıda dayanacak şekilde ayarlayın.



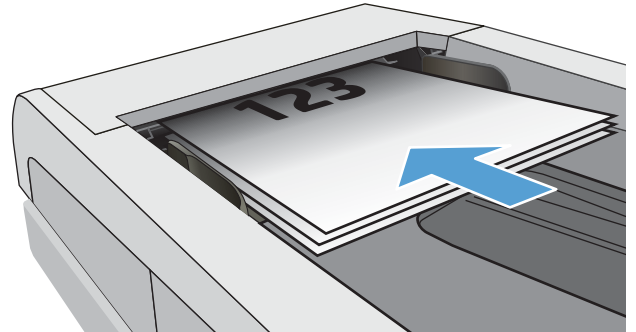
3. Yazıcı kontrol panelindeki ana ekranda **Faks** simgesine dokunun.
4. Faks numarasını girmek için tuş takımını kullanın.
5. **Faks Göndermeyi Başlat** düğmesine dokunun.


Hızlı aramaları ve grup arama girişlerini kullanma



NOT: Telefon defterini kullanarak faks göndermek için telefon girişleri **Faks Menüsü** kullanılarak önceden kurulmalıdır.

1. Belgeyi tarayıcı camına veya belge besleyiciye yerleştirin.



2. Yazıcı kontrol panelindeki ana ekranda **Faks**  simgesine dokunun.
3. Tuş takımında, Faks telefon defteri simgesine dokunun.
4. Kullanmak istediğiniz kişinin veya grubun adına dokunun.
5. **Faks Göndermeyi Başlat** düğmesine dokunun.

Yazılımdan faks gönderme

Faks gönderme prosedürü teknik özelliklere göre farklılık gösterir. En sık kullanılan adımlar aşağıda belirtilmiştir.

1. **Başlat**'ı, **Programlar**'ı (veya Windows XP'de **Tüm Programlar**'ı) ve ardından **HP**'yi tıklatın.
2. Yazıcının adına tıklayın ve **Faks gönder**'e tıklayın. Faks yazılımı açılır.
3. Bir veya daha çok alıcı için faks numarasını girin.
4. Belgeyi ön yüzü yukarı gelecek şekilde belge besleyiciye yerleştirin.
5. **Şimdi Gönder**'i tıklatın.

Microsoft Word gibi bir üçüncü taraf yazılım programından faks gönderme

1. Üçüncü taraf programda bir belge açın.
2. **Dosya** menüsünü ve sonra **Yazdır**'ı tıklatın.
3. Yazıcı sürücülerinin bulunduğu açılır listeden faks yazıcı sürücüsünü seçin. Faks yazılımı açılır.
4. Bir veya daha çok alıcı için faks numarasını girin.
5. Yazıcıya yüklenmiş sayfa varsa bunları dahil edin. Bu adım isteğe bağlıdır.
6. **Şimdi Gönder**'i tıklatın.

Ek faks görevleri

www.hp.com/support/ljM426MFP, www.hp.com/support/ljM427MFP sitesini ziyaret edin.

Aşağıdakiler gibi özel faks görevleri gerçekleştirmek için talimatlar bulunur:

- Faks hızlı arama listesi oluşturun ve bu listeyi yönetin
- Faks faturalandırma kodlarını yapılandırma
- Faks yazdırma zamanlaması kullanma
- Gelen faksları engelleme
- Faks arşivleme ve iletme

8 Yazıcıyı yönetin

- [HP Web Hizmetleri uygulamalarını kullanma](#)
- [Yazıcının bağlantı türünü değiştirme \(Windows\)](#)
- [HP Katıştırılmış Web Sunucusu \(EWS\) ve HP Aygıt Araç Kutusu \(Windows\) ile gelişmiş yapılandırma](#)
- [OS X için HP Utility \(HP Yardımcı Programı\) ile gelişmiş yapılandırma](#)
- [IP ağ ayarlarını yapılandırma](#)
- [Yazıcı güvenlik özellikleri](#)
- [Enerji tasarrufu ayarları](#)
- [HP Web Jetadmin](#)
- [Üretici yazılımını güncelleştirme](#)

Daha fazla bilgi için:

Aşağıdaki bilgiler yayınlandığı tarihte geçerlidir. Güncel bilgiler için bkz. www.hp.com/support/ljM426MFP, www.hp.com/support/ljM427MFP.

Yazıcıya özel kapsamlı HP yardımı aşağıdaki bilgileri içerir:

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

HP Web Hizmetleri uygulamalarını kullanma

HP Web Hizmetleri uygulamaları internetten yazıcıya otomatik olarak indirilebilen kullanışlı içerik sağlar. Haber, takvimler, formlar ve bulut tabanlı belge depolama gibi çeşitli uygulamalar arasından seçiminizi yapabilirsiniz.


Bu uygulamaları etkinleştirmek ve indirmeleri planlamak için www.hpconnected.com adresinde bulunan HP Connected Web sitesine gidin



NOT: Bu özelliği kullanmak için yazıcı bir ağa kablolu veya kablosuz bir şekilde bağlı ve İnternet erişimine sahip olmalıdır. HP Web Hizmetleri, yazıcıda etkinleştirilmiş olmalıdır.

Web Hizmetleri'ni etkinleştirme

Bu işlem, hem HP Web Hizmetleri'ni hem de [Uygulamalar](#)  düğmesini etkinleştirir.

1. Yazıcı kontrol panelindeki Ana ekranda [Kurulum](#) menüsü görüntülenene kadar kaydırın. Menüü açmak için [Ayarlar](#)  simgesine dokununuz.
2. [HP Web Hizmetleri](#)'ne dokununuz.
3. [Web Hizmetlerini Etkinleştir](#) seçeneğine dokununuz.
4. HP Web Hizmetleri Kullanım Koşulları'nı yazdırmak için [Yazdır](#) ögesine dokununuz.
5. Prosedürü tamamlamak için [Tamam](#) seçeneğine dokununuz.

HP Connected Web sitesinden bir uygulamayı indirdikten sonra, uygulamayı yazıcı kontrol panelindeki [Uygulamalar](#) menüsünden görebilirsiniz.

Yazıcının bağlantı türünü değiştirme (Windows)

Yazıcıyı zaten kullanıyorsanız ve bağlanma şekliini değiştirmek istiyorsanız bağlantıyı ayarlamak için bilgisayarınızın masaüstündeki **HP aygıtınızı yeniden yapılandırma** kısayolunu kullanın. Örneğin, yazıcıyı farklı bir kablosuz adrese, bir kablolu veya kablosuz ağa bağlanması ya da bir ağ bağlantısından bir USB bağlantısına geçmesi için yeniden yapılandırabilirsiniz. Yapılandırmayı yazıcı CD'sini takmadan değiştirebilirsiniz. Kurmak istediğiniz bağlantının türünü seçmenizden ardından, program doğruca yazıcı kurulumu prosedürünün değiştirilmesi gereken bölümüne gider.


HP Katıştırılmış Web Sunucusu (EWS) ve HP Aygıt Araç Kutusu (Windows) ile gelişmiş yapılandırma


Yazdırma işlevlerini 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 desteklememektedir. HP Yerleşik Web Sunucusu'nu açıp kullanmanız için İnternet erişiminiz olması gerekmez.

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





 **NOT:** HP Device Toolbox yazılımı, yazıcı USB aracılığıyla bir bilgisayara bağlı olduğunda HP Yerleşik Web sunucusuna bağlanmak için kullanılır. Bu araç, yalnızca yazıcı bilgisayara yüklenirken tam yükleme gerçekleştirilmişse kullanılabilir. Yazıcının nasıl bağlandığına bağlı olarak, bazı özellikler kullanılamayabilir.


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


Birinci yöntem: Başlat menüsünden HP Yerleşik Web Sunucusu'nu (EWS) açma

1. **Başlat** düğmesini tıklatın ve ardından **Programlar** öğesini tıklatın.
2. HP yazıcı grubuna, ardından da **HP Device Toolbox** öğesine tıklayın.

İkinci yöntem: Web tarayıcısından HP Yerleşik Web Sunucusu'nu (EWS) açma

1. IP adresini veya ana bilgisayar adını görüntülemek için yazıcı kontrol panelindeki Ana ekrandan Bağlantı Bilgileri  /  düğmesine ve ardından **Ağ Bağlandı**  düğmesine veya **Ağ Wi-Fi AÇIK**  düğmesine dokununuz.
2. Bir Web tarayıcısı açın ve adres satırına yazıcı kontrol panelinde görüntülenen şekilde IP adresini veya ana bilgisayar adını yazın. Bilgisayar klavyesindeki **Enter** tuşuna basın. EWS açılır.

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

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

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

Sekme veya bölüm	Açıklama
Giriş Sayfası sekmesi Yazıcı, durum ve yapılandırma bilgilerini sağlar.	<ul style="list-style-type: none">• Aygıt Durumu: Yazıcı durumunu ve HP sarf malzemelerinin tahmini kalan ömrünün yüzdesini gösterir.• Sarf Malzemeleri Durumu: HP sarf malzemelerinin kalan tahmini ömür yüzdesini gösterir. Sarf malzemesinin gerçek ömrü farklı olabilir. Baskı kalitesi kabul edilemez duruma geldiğinde takmak üzere yedek hazır bulundurmayı düşünün. Baskı kalitesi kabul edilebilir olduğu sürece, sarf malzemesinin değiştirilmesi gerekmez.• Aygıt Yapılandırması: Yazıcının yapılandırma sayfasında bulunan bilgileri gösterir.• Ağ Özeti: Yazıcının ağ yapılandırması sayfasında bulunan bilgileri gösterir.• Raporlar: Yazıcının oluşturduğu yapılandırma ve sarf malzemeleri sayfalarını yazdırın.• İş Depolama Günlüğü: Yazıcı belleğinde saklanan tüm işlerin bir özetini gösterir.• Renk Kullanımı Günlüğü: Yazıcının ürettiği renkli işlerin bir özetini gösterir. (Yalnızca renkli yazıcılar için)• Olay Günlüğü: Bütün yazıcı olaylarının ve hataların listesini gösterir.
Sistem sekmesi Yazıcıyı bilgisayarınızdan yapılandırma olanağı sağlar.	<ul style="list-style-type: none">• Aygıt Bilgileri: Temel yazıcı ve şirket bilgilerini sağlar.• Kağıt Ayarı: Yazıcının varsayılan kağıt kullanma ayarlarını değiştirin.• Baskı Kalitesi: Yazıcının varsayılan baskı kalitesi ayarlarını değiştirin.• Güç Ayarları: Uyku/Otomatik Kapanma moduna veya otomatik kapanma moduna girme varsayılan sürelerini değiştirin.• İş Depolama Ayarları: Yazıcı için iş depolama ayarlarını yapılandırın.• Baskı Yoğunluğu: Kontrast değerlerinin, açık tonların, ara tonların ve gölgelerin baskı yoğunluğunu değiştirin• Kağıt Türleri: Yazıcının kabul ettiği kağıt türlerine karşılık gelen yazdırma modlarını yapılandırın.• Sistem Ayarı: Yazıcının sistem varsayılanlarını değiştirir.• Sarf Malzemesi Ayarları: Kartuş azaldı uyarıları ayarlarını ve diğer sarf malzemesi bilgilerini değiştirin.• Servis: Yazıcının temizleme yordamını gerçekleştirir.• Kaydet ve Geri Yükle: Yazıcının geçerli ayarlarını bilgisayarınızdaki bir dosyaya kaydedin. Aynı ayarları başka bir yazıcıya yüklemek veya bu ayarları ileride bu yazıcıya geri yüklemek için bu dosyayı kullanın.• Yönetim: Yazıcı parolasını belirler veya değiştirir. Yazıcı özelliklerini etkinleştirin veya devre dışı bırakın. <p>NOT: Sistem sekmesi parolayla korunuyor olabilir. Bu yazıcı bir ağ üzerindeyse bu sekmedeki ayarları değiştirmeden önce her zaman yöneticiye başvurun.</p>
Yazdır sekmesi Bilgisayarınızdan varsayılan yazdırma ayarlarını değiştirmenize olanak sağlar.	<ul style="list-style-type: none">• Yazdırma: Kopya sayısı ve kağıt yönü gibi yazıcının varsayılan yazdırma ayarlarını değiştirin. Bunlar, kontrol panelinde kullanılan seçeneklerin aynısıdır.• PCL5c: PCL5c ayarlarını görüntüleme ve değiştirme.• PostScript: PS Hatalarını Yazdır özelliğini açın veya kapatın.

Sekme veya bölüm	Açıklama
Faks sekmesi (Yalnızca faks yazıcıları için)	<ul style="list-style-type: none">• Alma Seçenekleri: Yazıcının gelen faksları nasıl işlediğini yapılandırın.• Telefon Defteri: Ürünün telefon defterine giriş ekleyin veya silin.• İstenmeyen Faks Listesi: Yazıcıya faks göndermesini engellemek istediğiniz faks numaralarını belirleyin.• Faks Etkinliği Günlüğü: Yazıcının yakın geçmişteki faks etkinliğini özetler.
Tarama sekmesi (Yalnızca MFP modelleri)	<p>Ağ Klasörüne Tarama ve E-postaya Tarama özelliklerini yapılandırın.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ağ Klasörü Kurulumu: Ağ üstünde yazıcının taranan bir dosyayı kaydedebileceği klasörler yapılandırın.• E-postaya Tarama Ayarları: E-postaya Tarama özelliğini kurmak için işlemi başlatır.• Giden E-Posta Profilleri: Yazıcıdan gönderilen tüm e-postalar için "gönderen" adresi olarak görünecek e-posta adresini ayarlayın.• Varsayılan SMTP Yapılandırması: SMTP sunucusunu yapılandırır.• E-posta Adres Defteri: Ürünün telefon defterine giriş ekler veya siler.• Ağ Kişileri Kurulumu: Yazıcıyı bir ağ adres defterine bağlanması için yapılandırın.• E-posta Seçenekleri: Varsayılan bir konu satırını veya gövde metnini yapılandırır. E-postalar için varsayılan tarama ayarlarını yapılandırır.
Ağ İşlemleri sekmesi (Sadece ağ bağlantılı yazıcılar) Bilgisayarınızdan ağ ayarlarını değiştirmenize olanak sağlar.	<p>Ağ yöneticileri, IP tabanlı bir ağa bağlı olduğunda yazıcının ağla ilgili ayarlarını denetlemek için bu sekmeyi kullanabilirler. Bu aynı zamanda ağ yöneticisinin Wi-Fi Direct işlevini kurmasını sağlar. Yazıcı doğrudan bir bilgisayara bağlı değilse bu sekme görüntülenmez.</p>
HP Web Hizmetleri sekmesi	Çeşitli Web araçlarını kurmak ve yazıcıyla birlikte kullanmak için bu sekmeyi kullanın.

OS X için HP Utility (HP Yardımcı Programı) ile gelişmiş yapılandırma

Yazıcı durumunu denetlemek veya yazıcı ayarlarını bilgisayarınızdan görüntülemek ya da değiştirmek için HP Utility aracını kullanın.

Yazıcı bir USB kablosuyla veya TCP/IP tabanlı bir ağa bağlıysa HP Utility'yi kullanabilirsiniz.

HP Utility'i açma

1. Bilgisayarda, **Sistem Tercihleri** menüsünü, ardından **Yazdır ve Faks Gönder'i**, **Yazdır ve Tara'yı** veya **Yazıcılar ve Tarayıcılar'ı** tıklatın.
2. Listedeki yazıcıyı seçin.
3. **Options & Supplies** (Seçenekler ve Sarf Malzemeleri) düğmesini tıklatın.
4. **Utility** (Yardımcı Program) sekmesini tıklatın.
5. **Open Printer Utility** (Yazıcı Yardımcı Programını Aç) düğmesini tıklatın.

HP Utility özellikleri

HP Utility (HP Yardımcı Programı) araç çubuğunda aşağıdaki öğeler bulunur:

- **Aygıtlar:** HP Utility'nin (HP Yardımcı Programı) bulunduğu Mac ürünlerini görüntülemek veya gizlemek için bu düğmeyi tıklatın.
- **Tüm Ayarlar:** HP Utility ana görünümüne dönmek için bu düğmeyi tıklatın.
- **HP Desteği:** Bir tarayıcı açmak ve HP destek Web sitesine gitmek için bu düğmeyi tıklatın.
- **Sarf Malzemeleri:** HP SureSupply Web sitesini açmak için bu düğmeyi tıklatın.
- **Kayıt:** HP kayıt Web sitesini açmak için bu düğmeyi tıklatın.
- **Geri Dönüşüm:** HP Gezegen Ortakları Geri Dönüşüm Programı Web sitesini açmak için bu düğmeyi tıklatın.

HP Utility (HP Yardımcı Programı), **Tüm Ayarlar** listesinden tıklatarak açtığınız sayfalardan oluşur. Aşağıdaki tabloda HP Utility ile yapabileceğiniz görevler açıklanmaktadır.

Öğe	Açıklama
Sarf Malzemeleri Durumu	Yazıcının sarf malzemeleri durumunu gösterir ve çevrimiçi sarf malzemesi sipariş etmek için bağlantılar sağlar.
Aygıt Bilgileri	Şu anda seçili olan yazıcıya ait yazıcı Hizmet Kimliği (atanmışsa), ürün yazılımı sürümü (FW Sürümü), Seri Numarası ve IP adresi de dahil bilgiler yer alır.
Komutlar	Yazdırma işinden sonra yazıcıya özel karakterler ya da yazdırma komutları gönderir. NOT: Bu seçenek yalnızca Görünüm menüsünü açıp Gelişmiş Seçenekleri Göster seçeneğini belirlemenizden sonra kullanılabilir.
Renk Kullanımı (Yalnızca renkli yazıcılar için)	Yazıcının ürettiği renkli işlerle ilgili bilgileri gösterir.

Öge	Açıklama
Dosya Yükle	Dosyaları bilgisayardan yazıcıya aktarın. Aşağıdaki türden dosyaları yükleyebilirsiniz: <ul style="list-style-type: none"> HP LaserJet yazıcı komut dili (.PRN) Taşınabilir belge biçimi (.PDF) Postscript (.PS) Metin (.TXT)
Güç Yönetimi	Yazıcı ekonomisi ayarlarını yapılandırın.
Ürün Yazılımını Güncelleştir	Bir ürün yazılımı güncelleştirme dosyasını yazıcıya aktarın. NOT: Bu seçenek yalnızca Görünüm menüsünü açıp Gelişmiş Seçenekleri Göster seçeneğini belirlemenizden sonra kullanılabilir.
HP Connected	HP Connected Web sitesine erişim sağlar.
Yazı Tiplerini Karşıya Yükle	Bilgisayardaki yazı tiplerini yazıcıya yükler.
Mesaj Merkezi	Yazıcıyla ilgili hata olaylarını görüntüler.
Dupleks Modu	Otomatik iki taraflı yazdırma modunu açar.
Ağ Ayarları (Sadece ağ bağlantılı yazıcılar)	IPv4 ayarları, IPv6 ayarları, Bonjour ayarları gibi ağ ayarlarını ve diğer ayarları yapılandırın.
Sarf Malzemelerinin Yönetimi	Sarf malzemeleri kullanım ömrünün sonuna yaklaştığında yazıcının nasıl davranması gerektiğini yapılandırın.
Tepsilerin Yapılandırması	Her tepsi için kağıt boyutunu ve türünü değiştirin.
Ek Ayarlar	Yazıcıya ait HP Yerleşik Web Sunucusu'nu açın. NOT: USB bağlantıları desteklenmez.
Proxy Sunucusu Ayarları	Yazıcı için bir proxy sunucusu yapılandırın.
Temel Faks Ayarları (yalnızca MFP faksli modeller)	Faks başlığındaki alanları ayarlar ve yazıcının gelen aramaları nasıl yanıtlayacağını yapılandırır.
Faks İletme (yalnızca MFP faksli modeller)	Yazıcıyı, gelen faksları farklı bir numaraya göndermek üzere ayarlar.
Faks Günlükleri (yalnızca MFP faksli modeller)	Tüm fakslara ilişkin günlükleri görüntüler.
Faks Hızlı Aramaları (yalnızca MFP faksli modeller)	Hızlı arama listesine faks numaraları ekler.
Önemsiz Faksları Engelleme (yalnızca MFP faksli modeller)	Engellemek istediğiniz faks numaralarını saklar.
E-postaya Tara (Yalnızca MFP yazıcıları için)	E-postaya tarama yapma ayarlarını yapılandırmak için HP Katıştırılmış Web Sunucusu (EWS) sayfasını açar.
Ağ Klasörüne Tara (Yalnızca MFP yazıcıları için)	Bir ağ klasörüne tarama yapma ayarlarını yapılandırmak için HP Katıştırılmış Web Sunucusu (EWS) sayfasını açar.

IP ağ ayarlarını yapılandırma

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

Giriş





Yazıcının ağ ayarlarını yapılandırmak için aşığıdaki bölümleri kullanın.

Yazıcı paylaşmayla ilgili sorumluluk reddi

HP yazıcı sürücülerini tarafından değil Microsoft işletim sistemleri tarafından sağlanan bir işlev olduğundan HP eşdüzeyli ağ kullanımını desteklemez. Microsoft'un web sitesini ziyaret edin: www.microsoft.com.

Ağ ayarlarını görüntüleme veya değiştirme

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

1. HP Katıştırılmış Web Sunucusu'nu (EWS) açın:
 - a. IP adresini veya ana bilgisayar adını görüntülemek için yazıcı kontrol panelindeki Ana ekrandan Bağlantı Bilgileri  /  düğmesine ve ardından [Ağ Bağlandı](#)  düğmesine veya [Ağ Wi-Fi AÇIK](#)  düğmesine dokununuz.
 - b. Bir Web tarayıcısı açın ve adres satırına yazıcı kontrol panelinde görüntülenen şekilde IP adresini veya ana bilgisayar adını yazın. Bilgisayar klavyesindeki [Enter](#) tuşuna basın. EWS açılır.

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



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





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


2. Ağ bilgilerini almak için **Ağ** sekmesini tıkladın. Ayarları gerektiği gibi değiştirin.

Ağ üzerinde yazıcıyı yeniden adlandırma

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

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

- a. IP adresini veya ana bilgisayar adını görüntülemek için yazıcı kontrol panelindeki Ana ekrandan Bağlantı Bilgileri  /  düğmesine ve ardından Ağ Bağlandı  düğmesine veya Ağ Wi-Fi AÇIK  düğmesine dokununuz.
- b. Bir Web tarayıcısı açın ve adres satırına yazıcı kontrol panelinde görüntülenen şekilde IP adresini veya ana bilgisayar adını yazın. Bilgisayar klavyesindeki [Enter](#) tuşuna basın. EWS açılır.

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

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

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


2. **Sistem** sekmesini açın.
3. 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.


4. 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 menülerini kullanın.


1. Yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranından **Kurulum**  düğmesine dokununuz.
2. **Ağ Kurulumu** menüsüne giderek dokununuz.
3. **IPv4 Yapılandırma Yöntemi** menüsüne dokununuz ve ardından **Manuel** düğmesine dokununuz.
4. Dokunmatik ekrandaki tuş takımını kullanarak IP adresini girin ve **Tamam** düğmesine dokununuz. Onaylamak için **Evet** düğmesine dokununuz.
5. Dokunmatik ekrandaki tuş takımını kullanarak alt ağ maskesini girin ve **Tamam** düğmesine dokununuz. Onaylamak için **Evet** düğmesine dokununuz.
6. Dokunmatik ekrandaki tuş takımını kullanarak varsayılan ağ geçidini girin ve **Tamam** düğmesine dokununuz. Onaylamak için **Evet** düğmesine dokununuz.


Bağlantı hızı ve çift taraflı ayarları

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

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

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

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

1. Yazıcı kontrol panelindeki Ana ekranda [Kurulum](#) menüsü görüntülenene kadar kaydırın. Menüyü açmak için [Ayarlar](#)  simgesine dokununuz.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - [Ağ Kurulumu](#)
 - [Bağlantı Hızı](#)
3. Aşağıdaki seçeneklerden birini belirtin:
 - [Otomatik](#): Baskı sunucusu ağda izin verilen en yüksek bağlantı hızı ve iletişim modu için kendini otomatik olarak yapılandırır.
 - [10T Tam](#): Saniye başına 10 megabayt (Mb/sn), tam çift taraflı çalışma
 - [10T Yarım](#): 10 Mb/sn, yarım çift taraflı çalışma
 - [100TX Tam](#): 100 Mb/sn, tam çift taraflı çalışma
 - [100TX Yarım](#): 100 Mb/sn, yarım çift taraflı çalışma
 - [1000T Tam](#): 1000 Mb/sn, tam çift taraflı çalışma
4. [Kaydet](#) düğmesine dokununuz veya [Tamam](#) düğmesine basın. Yazıcı kapanır ve tekrar açılır.

Yazıcı güvenlik özellikleri





Giriş

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

- [Katıştırılmış Web Sunucusunu kullanarak sistem parolasını atayın veya değiştirin](#)
- [Formatlayıcıyı kilitleme](#)

Katıştırılmış Web Sunucusunu kullanarak sistem parolasını atayın veya değiştirin

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


1. HP Katıştırılmış Web Sunucusu'nu (EWS) açın:
 - a. IP adresini veya ana bilgisayar adını görüntülemek için yazıcı kontrol panelindeki Ana ekrandan Bağlantı Bilgileri  /  düğmesine ve ardından [Ağ Bağlandı](#)  düğmesine veya [Ağ Wi-Fi AÇIK](#)  düğmesine dokununuz.
 - b. Bir Web tarayıcısı açın ve adres satırına yazıcı kontrol panelinde görüntülenen şekilde IP adresini veya ana bilgisayar adını yazın. Bilgisayar klavyesindeki [Enter](#) tuşuna basın. EWS açılır.

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

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

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

2. **Sistem** sekmesinde, sol gezinti bölmesinde bulunan **Yönetim** bağlantısına tıklayın.
3. **Ürün Güvenliği** etiketli alanda, **Parola** alanına parolayı girin.
4. **Parolayı Doğrula** alanına parolayı yeniden girin.
5. **Uygula** düğmesini tıklatın.

 **NOT:** Parolayı not edin ve güvenli bir yerde saklayın.

Formatlayıcıyı kilitleme

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

Enerji tasarrufu ayarları

- [Giriş](#)
- [EconoMode ile yazdırma](#)
- [Uyku/Otomatik Kapanma ayarını yapılandırma](#)
- [Belirli Bir Süreden Sonra Kapanma gecikmesini ayarlayın ve yazıcıyı 1 vat veya daha az güç kullanacak şekilde yapılandırın](#)
- [Kapanma Gecikmesi ayarını yapılandırma](#)

Giriş

Enerji ve sarf malzemelerinden tasarruf etmek için yazıcıda bazı ekonomi özellikleri bulunmaktadır.

EconoMode ile yazdırma

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

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




NOT: Bu seçenek yazıcı sürücünüzde mevcut değilse, bunu HP Katıştırılmış Web Sunucusu'nu kullanarak ayarlayabilirsiniz.

1. Yazılım programından, **Yazdır** seçeneğini belirleyin.
2. Yazıcıyı seçin, ardından **Özellikler** veya **Tercihler** düğmesine tıklayın.
3. **Kağıt/Kalite** sekmesini tıklayın.
4. **EconoMode** onay kutusunu tıklayın.

Uyku/Otomatik Kapanma ayarını yapılandırma

Yazıcının uyku moduna girmeden önceki boşta kalma süresini ayarlamak için kontrol paneli menülerini kullanın.

Şu Süreden Sonra Uyku Moduna Gir/Otomatik Kapan ayarını değiştirmek için aşağıdaki prosedürü tamamlayın:

1. Yazıcı kontrol panelindeki Ana ekranda **Kurulum** menüsü görüntülenene kadar kaydırın. Menüü açmak için **Ayarlar**  simgesine dokununuz.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - [Sistem Ayarı](#)
 - [Enerji Ayarları](#)
 - [Uyku/Otomatik Kapanma Moduna Geçme Süresi](#)
3. Uyku/Belirli Bir Süreden Sonra Otomatik Kapanma gecikmesine ilişkin süreyi seçin.


Belirli Bir Süreden Sonra Kapanma gecikmesini ayarlayın ve yazıcıyı 1 vat veya daha az güç kullanacak şekilde yapılandırın

Yazıcı kapanmadan önceki süreyi ayarlamak için kontrol paneli menülerini kullanın.



NOT: Yazıcı kapandıktan sonra güç tüketimi 1 vat veya daha az olur.

Belirli Bir Süreden Sonra Kapanma ayarını değiştirmek için aşağıdaki prosedürü tamamlayın:

1. Yazıcı kontrol panelindeki Ana ekranda **Kurulum** menüsü görüntülenene kadar kaydırın. Menüye açmak için **Ayarlar**  simgesine dokunun.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - **Sistem Ayarı**
 - **Enerji Ayarları**
 - **Şu Süreden Sonra Kapan**
3. Belirli Bir Süreden Sonra Kapanma gecikmesine ilişkin süreyi seçin.




NOT: Varsayılan değer 4 saattir.

Kapanma Gecikmesi ayarını yapılandırma

Yazıcının güç düğmesine basıldıktan sonra kapanmayı geciktirip geciktirmeyeceğini belirlemek için kontrol paneli menülerini kullanın.

Kapanma Gecikmesi ayarını değiştirmek için aşağıdaki prosedürü tamamlayın:

1. Yazıcı kontrol panelindeki Ana ekranda **Kurulum** menüsü görüntülenene kadar kaydırın. Menüye açmak için **Ayarlar**  simgesine dokunun.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - **Sistem Ayarı**
 - **Güç Ayarları**
 - **Kapanma Gecikmesi**
3. Gecikme seçeneklerden birini belirleyin:
 - **Gecikme Yok:** Belirli Bir Süreden Sonra Kapanma ayarına göre belirlenen etkin olmama süresinin ardından yazıcı kapanır.
 - **Bağlantı Noktaları Etkinken:** Bu seçenek belirlendiğinde tüm bağlantı noktaları pasif olmadığı sürece yazıcı kapanmayacaktır. Etkin bir ağ veya faks bağlantısı yazıcının kapanmasını engelleyecektir.

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.

Üretici yazılımını güncelleştirme


HP; düzenli yazıcı güncelleştirmeleri, yeni Web Hizmetleri uygulamaları ve mevcut Web Hizmetleri uygulamaları için yeni özellikler sunmaktadır. Tek bir yazıcının yazıcı yazılımını güncellemek için aşağıdaki adımları izleyin. Ürün yazılımını güncelleştirdiğinizde Web Hizmeti uygulamaları otomatik olarak güncelleştirilir.


Bu yazıcıda ürün yazılımını güncellemek için desteklenen iki yöntem vardır. Yazıcı ürün yazılımını güncellemek için aşağıdaki yöntemlerden sadece birini kullanın.


Birinci yöntem: Üretici yazılımı kontrol panelini kullanarak güncelleme

Kontrol panelinden ürün yazılımını yüklemek için bu adımları kullanın (sadece ağa bağlı yazıcılar için) ve/veya gelecekteki ürün yazılımı güncelleştirmelerini otomatik olarak yüklemek için yazıcıyı ayarlayın. USB bağlantılı yazıcılar için ikinci yönteme atlayın.


1. Yazıcının, etkin bir İnternet bağlantısına sahip kablosuz bir ağa veya kablolu (Ethernet) bir ağa bağlanmasını sağlayın.

 **NOT:** Yazıcı, ağ bağlantısı yoluyla ürün yazılımını güncellemek için İnternete bağlı olmalıdır.

2. Yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranından **Kurulum**  düğmesine dokunun.
3. **Hizmet** menüsüne giderek açın ve **LaserJet Güncelleme** menüsünü açın.

 **NOT:** **LaserJet Güncelleme** seçeneği listede yer almıyorsa ikinci yöntemi kullanın.

4. Güncellemeleri denetlemek için **Güncellemeleri Şimdi Denetle** seçeneğine dokunun.

 **NOT:** Yazıcı otomatik olarak bir güncelleştirmeyi denetler ve daha yeni bir versiyon bulunursa güncelleştirme işlemi otomatik olarak başlar.

5. Yazıcıyı, güncelleştirmeler kullanılabilir hale geldiğinde, ürün yazılımını otomatik olarak güncelleştirmek için ayarlayın.


Yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranından **Kurulum**  düğmesine dokunun.


Hizmet menüsüne giderek açın, **LaserJet Güncelleme** menüsünü açın ve **Güncellemeleri Denetleme** menüsünü açın.

Güncelleştirmelere İzin Ver seçeneğini **EVET** olarak ve **Otomatik kontrol** seçeneğini de **AÇIK** olarak ayarlayın.

İkinci yöntem: Üretici yazılımı Üretici Yazılımı Güncelleme Yardımcı Programını kullanarak güncelleme

Üretici Yazılımı Güncelleme Yardımcı Programını, HP.com adresinden manuel olarak indirmek ve yüklemek için şu adımları kullanın.

 **NOT:** Bu yöntem, bilgisayara USB kablosuyla bağlı olan yazıcılar için kullanılacak tek ürün yazılımı güncelleştirme seçeneğidir. Ayrıca bu yöntem bir ağa bağlı yazıcılar için de kullanılabilir.

 **NOT:** Bu yöntemi kullanmak için bir yazdırma sürücüsünün yüklü olması gerekir.

1. www.hp.com/go/support adresine giderek **Sürücüler ve Yazılımlar** bağlantısına tıklayın, arama alanına yazıcının adını yazın, **ENTER** düğmesine basın, ardından arama sonuçları listesinden ilgili ürünü seçin.
2. İşletim sistemini seçin.

3. **Üretici Yazılımı** bölümü altında, **Üretici Yazılımı Güncelleme Yardımcı Programı**'ni bulun.
4. **İndir**'i tıklatın, **Çalıştır**'ı tıklatın ve ardından **Çalıştır**'ı yeniden tıklatın.
5. Araç başlatıldığında, açılır listeden yazıcıyı seçin ve ardından **Ürün Yazılımını Gönder** ögesine tıklayın.



NOT: Yüklenen üretici yazılımını doğrulamak amacıyla güncelleme işleminden önce ve sonra yapılandırma sayfası yazdırmak için **Yapılandırma Sayfası Yazdır**'ı tıklatın.

6. Yüklemei tamamlamak için ekran talimatlarını uygulayın ve ardından yardımcı programı kapatmak için **Çıkış** düğmesini tıklatın.

9 Sorunları çözme

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

Daha fazla bilgi için:

Aşağıdaki bilgiler yayınlandığı tarihte geçerlidir. Güncel bilgiler için bkz. www.hp.com/support/ljM426MFP, www.hp.com/support/ljM427MFP.

Yazıcıya özel kapsamlı HP yardımı aşağıdaki bilgileri içerir:

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

Müşteri desteği

Ülkeniz/bölgeniz için telefonla destek alın	Ülke/bölge telefon numaraları yazıcının kutusundaki broşürden veya www.hp.com/support/ adresinden bulunabilir.
Yazıcı adını, seri numarasını, satın alındığı tarihi ve sorunun açıklamasını hazır bulundurun	
24 saat İnternet desteği alın ve yazılım yardımcı programları ve sürücülerini indirin	www.hp.com/support/ljM426MFP , www.hp.com/support/ljM427MFP
Ek HP hizmet veya bakım anlaşmaları isteyin	www.hp.com/go/carepack
Yazıcıyı kaydettirme	www.register.hp.com

Kontrol paneli yardım sistemi

Yazıcı, her ekranın nasıl kullanılacağını açıklayan dahili bir Yardım sistemine sahiptir. Yardım sistemini açmak için ekranın sağ üst köşesindeki Yardım ? düğmesine dokunun.



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

Bazı Yardım ekranlarında, sıkışmaları giderme gibi işlemlerde size yol gösteren animasyonlar vardır.


Yardım, tek tek işlerin ayarını içeren ekranlar için ekranla ilgili seçeneklerin açıklandığı bir konu açar.

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

Fabrika varsayılan ayarlarını geri yükleme

Fabrika varsayılan ayarlarının geri yüklenmesi, tüm yazıcı ve ağ ayarlarını fabrika varsayılan ayarlarına döndürür. Sayfa sayısını veya tepsi boyutunu sıfırlamaz. Yazıcıyı fabrika çıkışı varsayılan ayarlarına döndürmek için buradaki adımları izleyin.

⚠ DİKKAT: Fabrika varsayılan ayarlarının geri yüklenmesi, tüm ayarları fabrika varsayılan ayarlarına döndürür ve ayrıca belleğe depolanmış olan tüm sayfaları siler.

1. Yazıcı kontrol panelindeki Ana ekranda **Kurulum** menüsü görüntülenene kadar kaydırın. Menüyu açmak için **Ayarlar**  simgesine dokununuz.
2. **Servis** menüsüne gidin ve menüyü seçin.
3. **Varsayılanı geri yükle** seçeneğine gidin ve seçeneği belirleyin, ardından **Tamam** öğesine dokununuz.

Yazıcı otomatik olarak yeniden başlar.

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

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

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

“Çok Düşük” ayarlarını değiştirme

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

1. Yazıcı kontrol panelindeki Ana ekranda **Kurulum** menüsü görüntülenene kadar kaydırın. Menüü açmak için **Ayarlar**  simgesine dokununuz.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - **Sistem Ayarı**
 - **Sarf Malzemesi Ayarları**
 - **Siyah Kartuş** veya **Renkli Kartuşlar**
 - **Çok Az Ayarı**
3. Aşağıdaki seçeneklerden birini belirtin:
 - Yazıcıyı, toner kartuşu çok azaldığında sizi uyaracak ancak yazdırmaya devam edecek şekilde ayarlamak için **Devam** seçeneğini belirleyin.
 - Yazıcıyı, toner kartuşu değiştirilene kadar yazdırmayı durduracak şekilde ayarlamak için **Dur** seçeneğini belirleyin.
 - Yazıcıyı, yazdırmayı durduracak ve toner kartuşunun değiştirilmesini isteyecek şekilde ayarlamak için **Sor** seçeneğini belirleyin. İstemi onaylayıp yazdırmaya devam edebilirsiniz. Bu yazıcıda müşteri tarafından yapılandırılabilir bir “Beni 100 sayfada, 200 sayfada, 300 sayfada, 400 sayfada bir Uyar veya Hiç Uyarma” seçeneği vardır. Bu seçenek müşteriye kolaylık sağlamak için vardır ve bu sayfaların baskı kalitesinin kabul edilebilir düzeyde olacağını göstermez.

Faks özelliği olan yazıcılar için

Yazıcı **Dur** veya **Devam etmek için sor** seçeneğine ayarlandığında, yazdırmaya kaldığı yerden devam ederken faksların yazdırılmaması gibi bir risk ortaya çıkar. Bu, yazıcının beklemedeyken belleğin kapasitesinden daha fazla faks alması durumunda meydana gelebilir.

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

Yazıcı kağıt almıyor veya yanlış besleme yapıyor

Giriş

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

- [Yazıcı kağıt almıyor](#)
- [Yazıcı birden çok kağıt yaprağı alıyor](#)
- [Belge besleyici birden çok kağıt alıyor, sıkıştırıyor, kırıştırıyor](#)
- [Belge besleyicideki kağıt alma silindirlerini ve ayırma tamponunu temizleme](#)

Yazıcı kağıt almıyor

Yazıcı tepside kağıt almıyorsa şu çözümleri deneyin.

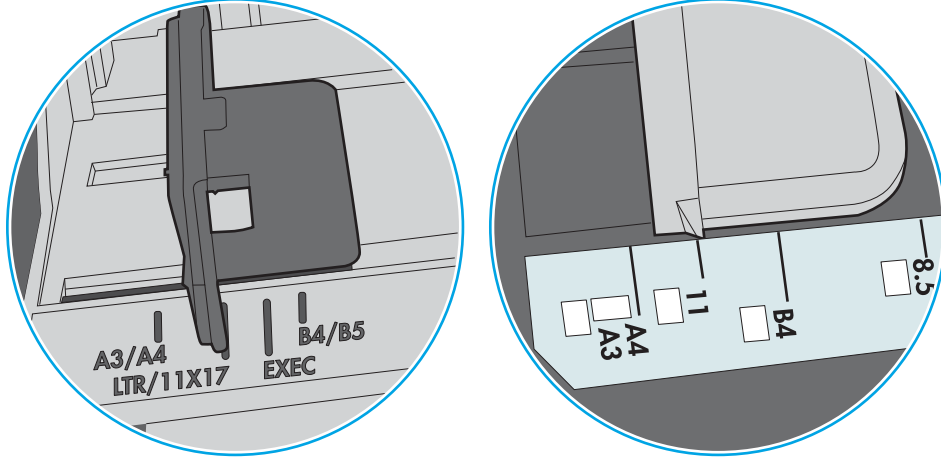
1. Yazıcıyı açın ve sıkışmış kağıtları çıkarın. Yazıcının içinde yırtılmış kağıt parçalarının kalmadığından emin olun.
2. Tepsiye, iş için uygun boyutlarda kağıt yerleştirin.
3. Yazıcı kontrol panelinde kağıt boyutu ve kağıt türünün doğru belirlendiğinden emin olun.

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

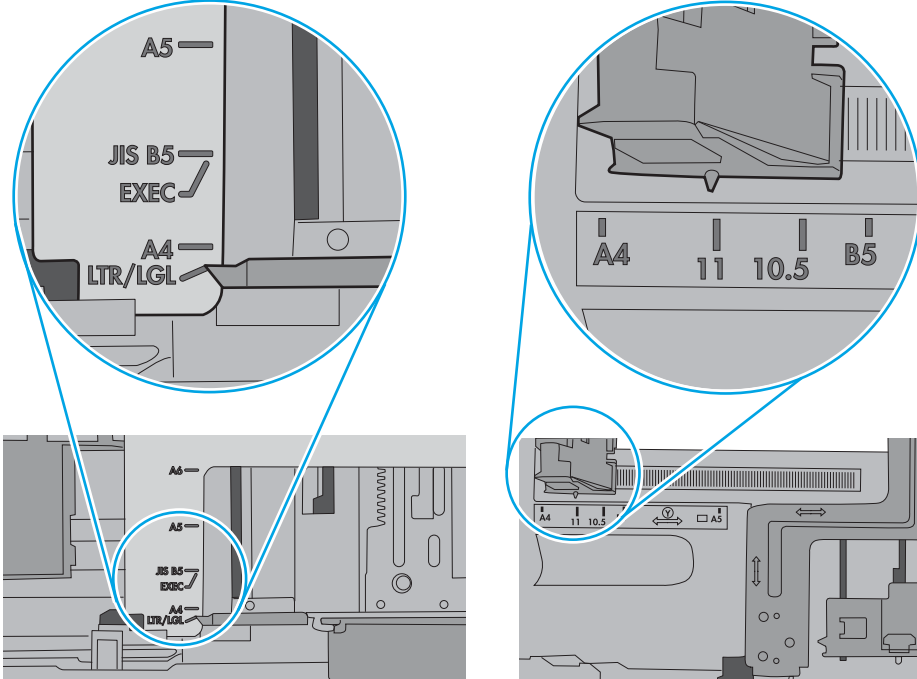
NOT: Kağıt kılavuzlarını kağıt yığınına sıkıştırarak şekilde ayarlamayın. Kılavuzları, tepsi üzerindeki girintilere veya işaretlere göre ayarlayın.

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

Şekil 9-1 Tepsi 1 veya çok amaçlı tepsinin boyut işaretleri



Şekil 9-2 Kaset tepşiler için boyut işaretleri

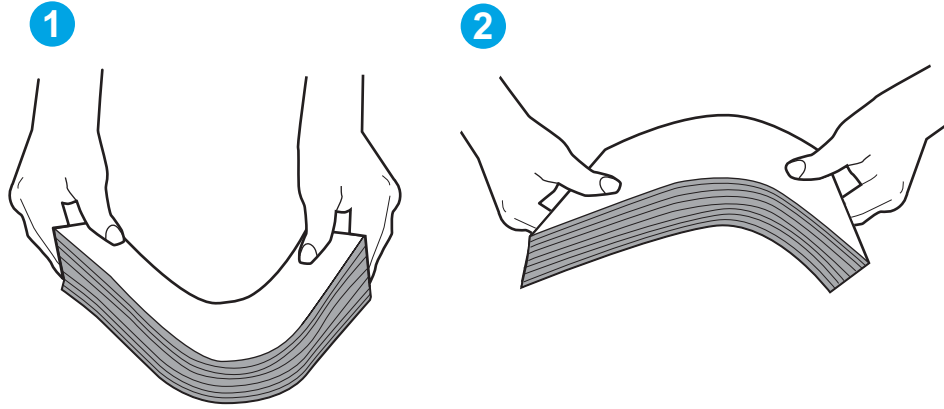


5. Odadaki nemin bu yazıcının teknik özelliklerine uygun olduğundan ve kağıtların açılmamış paketlerde saklandığından emin olun. Kağıt toplarının çoğu, kağıtların kuru kalması için neme karşı dayanıklı ambalajlarda satılır.

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; 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 yığınının 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 9-3 Kağıt yığınını esnetme tekniği

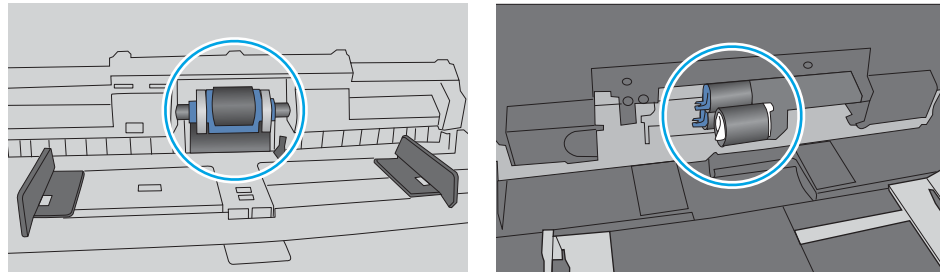


6. Yazıcının, kağıdı elle beslemek için bir komut istemi görüntüleyip görüntülemediğini görmek için yazıcı kontrol panelini kontrol edin. Kağıt yükleyin ve devam edin.
7. Tepsinin üzerindeki silindirler kirlenmiş olabilir. Ilık suyla nemlendirilmiş hav bırakmayan bir bezle silindirleri temizleyin. Varsa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

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

Aşağıdaki görüntü çeşitli yazıcılardaki silindir konumlarının örneklerini göstermektedir.

Şekil 9-4 Tepsi 1 veya çok amaçlı tepsinin silindir konumları



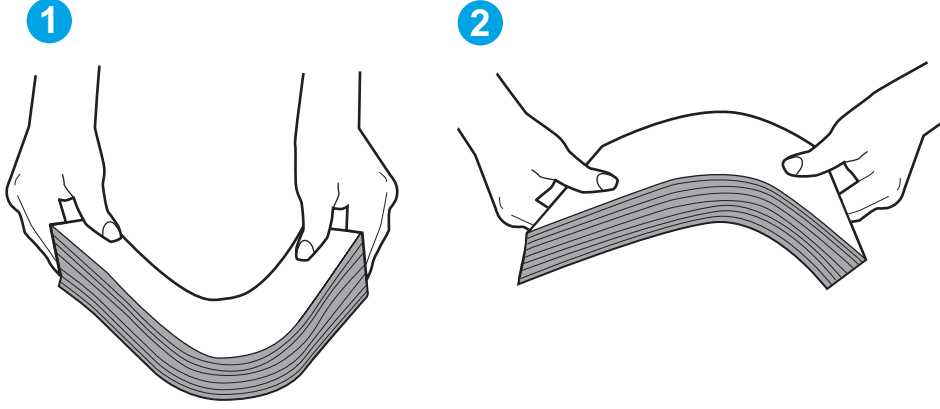
Yazıcı birden çok kağıt yaprağı alıyor

Yazıcı tepside birden çok kağıt yaprağı alıyorsa aşağıdaki çözümleri deneyin.

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

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

Şekil 9-5 Kağıt yığınını esnetme tekniği



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

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

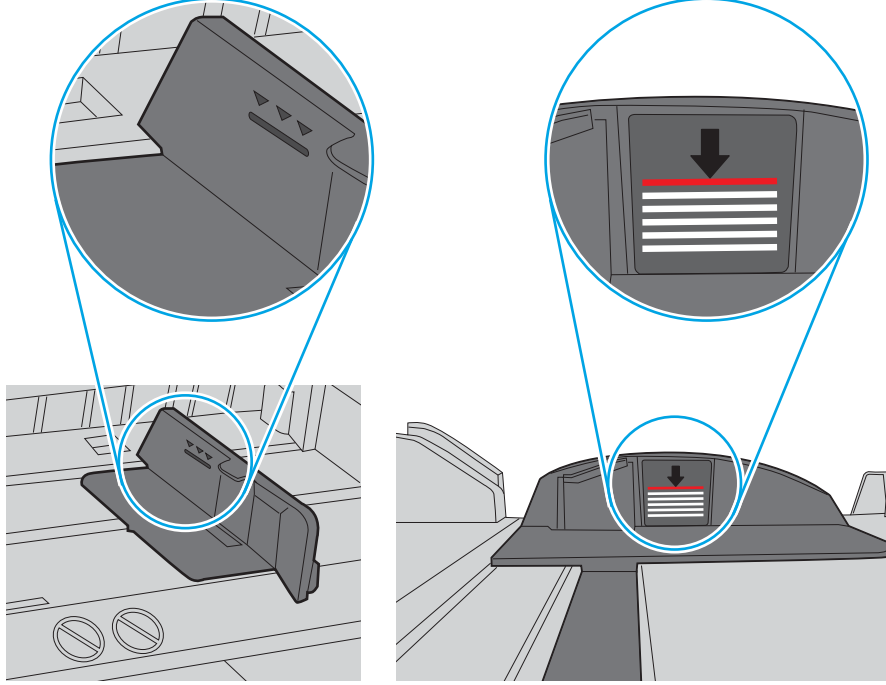
Düşük nemli ortamlarda statik elektrik nedeniyle kağıt yapraklar birbirine yapışabilir. Bu durumda, kağıdı tepside çıkarın ve yukarıda açıklanan şekilde yığını esnetin.

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

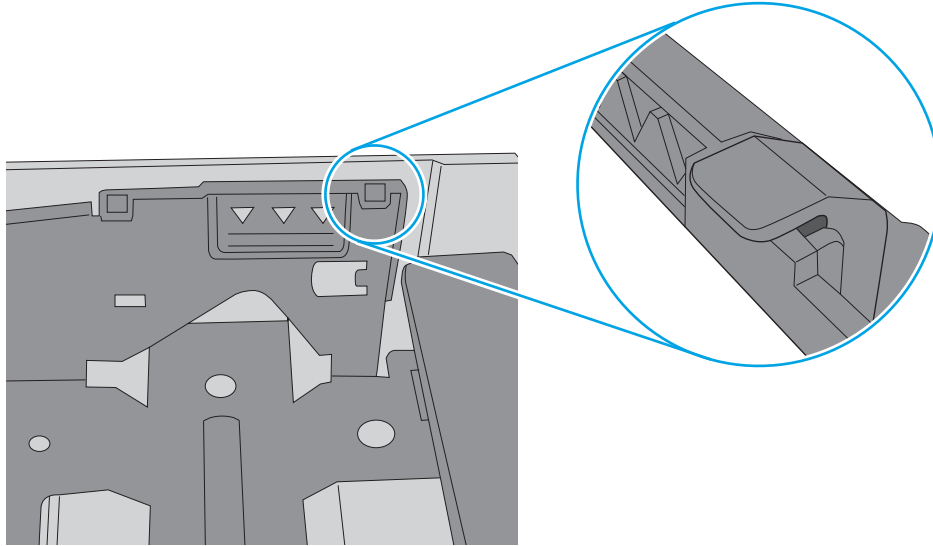
5. Tepsinin içindeki yığın ağırlığı işaretlerini kontrol ederek tepsinin kapasitesi üzerinde doldurulmadığından emin olun. Kapasitesinin üzerinde doldurulmuşsa kağıt yığınının tümünü tepsiden çıkarın, yığını düzleştirin ve kağıtların bir bölümünü tepsie geri koyun.

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

Şekil 9-6 Yığın yüksekliği işaretleri



Şekil 9-7 Kağıt yığını çıkıntısı

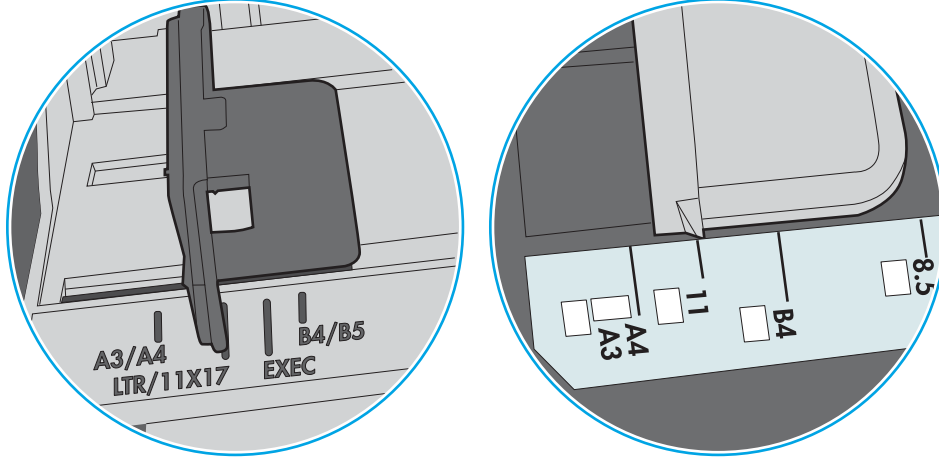


6. Tepsideki kağıt kılavuzlarının kağıt boyutuna göre ayarlandığından emin olun. Kılavuzları tepsi içindeki doğru girintilere denk getirin. Tepsi kılavuzundaki ok, tepsideki işaretlerle tam olarak hizalanmalıdır.

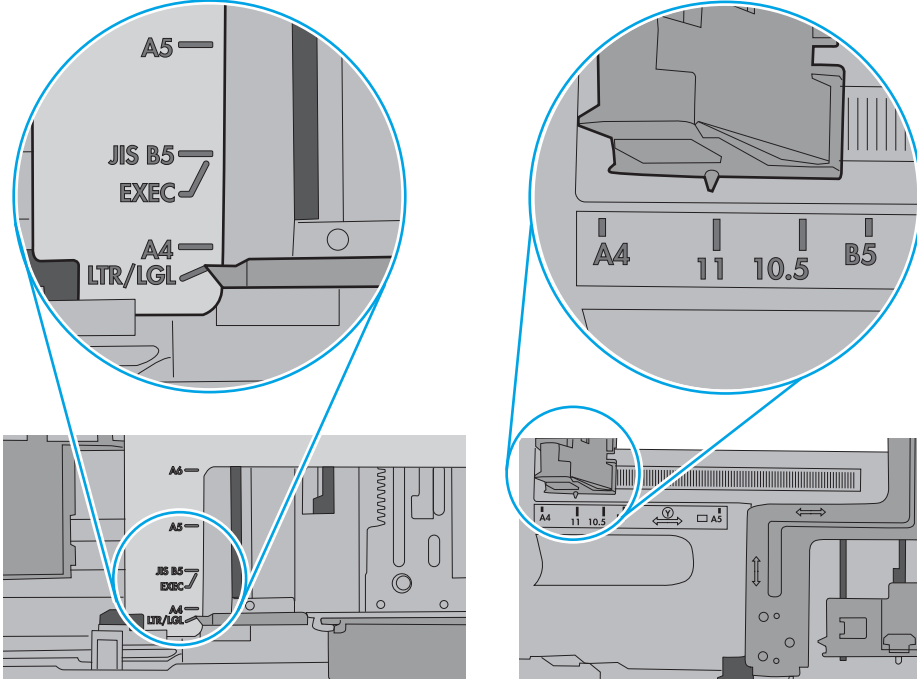
NOT: Kağıt kılavuzlarını kağıt yığınına sıkıştırarak şekilde ayarlamayın. Kılavuzları, tepsi üzerindeki girintilere veya işaretlere göre ayarlayın.

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

Şekil 9-8 Tepsi 1 veya çok amaçlı tepsinin boyut işaretleri



Şekil 9-9 Kaset tepsi için boyut işaretleri



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

Belge besleyici birden çok kağıt alıyor, sıkıştırıyor, kırıştırıyor

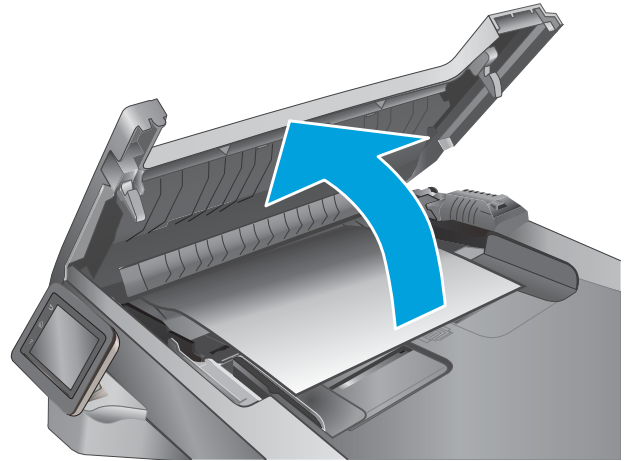
NOT: Bu bilgiler yalnızca MFP ürünleri için geçerlidir.

- Orijinal belgenin üzerinde zimba teli veya yapışkan notlar gibi çıkarılması gereken malzemeler olabilir.
- Tüm silindirlerin yerli yerinde ve belge besleyicinin içindeki silindir kapağının kapalı olup olmadığını kontrol edin.
- Belge besleyici üst kapağının kapalı olduğundan emin olun.
- Sayfalar doğru yerleştirilmemiş olabilir. Sayfaları düzeltin ve desteyi ortalamak için kağıt kılavuzlarını ayarlayın.
- Doğru çalışması için kağıt kılavuzlarının kağıdın iki tarafına da temas etmesi gerekir. Kağıt destesinin düz olduğundan ve kılavuzların kağıt destesine dayandığından emin olun.
- Belge besleyici giriş tepsisindeki ya da çıkış bölmesindeki sayfa sayısı, maksimum sayıdan fazla olabilir. Kağıt destesinin giriş tepsisindeki kılavuzların aşağısında kaldığından emin olun ve çıkış bölmesindeki kağıtları alın.
- Kağıt yolunda kağıt parçası, zimba telleri, kağıt klipsleri veya başka parçalar olmadığını kontrol edin.
- Belge besleyici silindirlerini ve ayırma tablasını temizleyin. Sıkıştırılmış hava ya da ılık suyla nemlendirilmiş, temiz, hav bırakmayan bir bez kullanın. Besleme hataları devam ediyorsa makaraları değiştirin.
- Ürün kontrol panelinde Ana ekrandan [Sarf Malzemeleri](#) düğmesine gidip dokununuz. Belge besleyici setinin durumunu kontrol edin, gerekiyorsa değiştirin.

Belge besleyicideki kağıt alma silindirlerini ve ayırma tamponunu temizleme

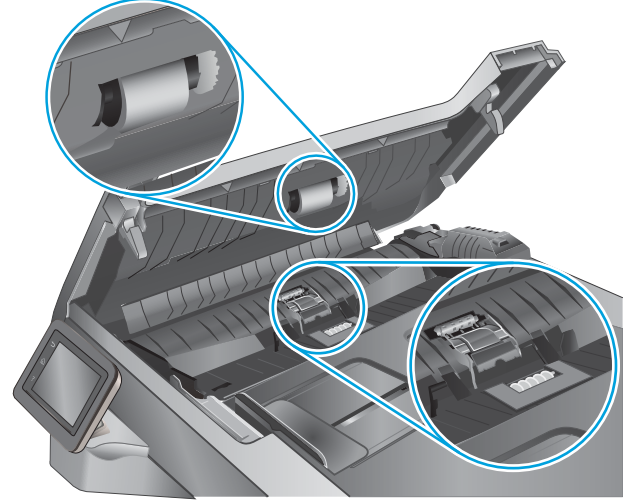
Belge besleyicide sıkışma veya birden fazla kağıt alma gibi kağıt kullanma sorunları görülüyorsa belge besleyici silindirlerini ve ayırma dolgusunu temizleyin.

1. Belge besleyici kapağını açın.

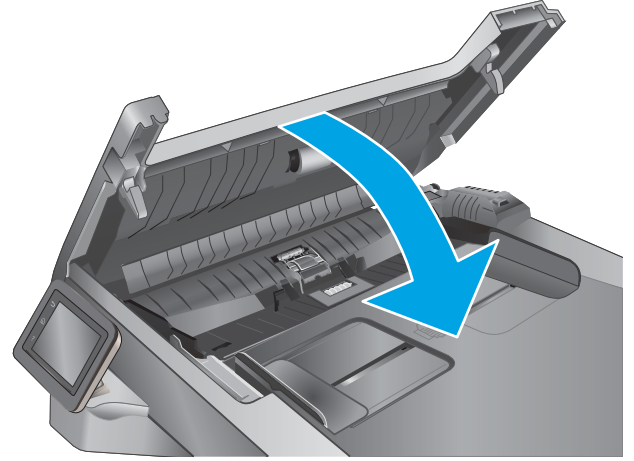


2. Kirleri çıkarmak için kağıt alma silindirlerini ve ayırma tamponunu nemli ve tiftiksiz bir bezle silin.

DİKKAT: Yazıcının hiçbir parçası üzerinde aşındırıcı maddeler, aseton, benzen, amonyak, etil alkol veya karbon tetraklorür kullanmayın; bunlar yazıcıya zarar verebilir. Sıvıların cam veya plakaya doğrudan temas etmesine izin vermeyin. Sıvılar, yazıcının içine sızarak zarar verebilir.



3. Belge besleyici kapağını kapatın.



Kağıt sıkışmalarını giderme



Giriş


Aşağıdaki bilgiler yazıcıdaki kağıt sıkışmalarını giderme talimatlarını içerir.

- [Sık veya yinelenen kağıt sıkışmaları mı yaşıyorsunuz?](#)
- [Sıkışma konumları](#)
- [Belge besleyicideki kağıt sıkışmalarını giderme](#)
- [Tepsi 1'deki kağıt sıkışmalarını giderme](#)
- [Tepsi 2'deki sıkışmalarını giderme](#)
- [Tepsi 3'deki sıkışmalarını giderme](#)
- [Füzerdeki kağıt sıkışmalarını giderme](#)
- [Çıktı kutusundaki kağıt sıkışmalarını giderme](#)
- [Çift taraflı baskı birimindeki kağıt sıkışmalarını giderme](#)

Sık veya yinelenen kağıt sıkışmaları mı yaşıyorsunuz?

Sık görülen kağıt sıkışmalarıyla ilgili sorunları çözmek için aşağıdaki adımları izleyin. Birinci adım sorunu çözmezse sorun çözülmünceye kadar bir sonraki adımdan devam edin.

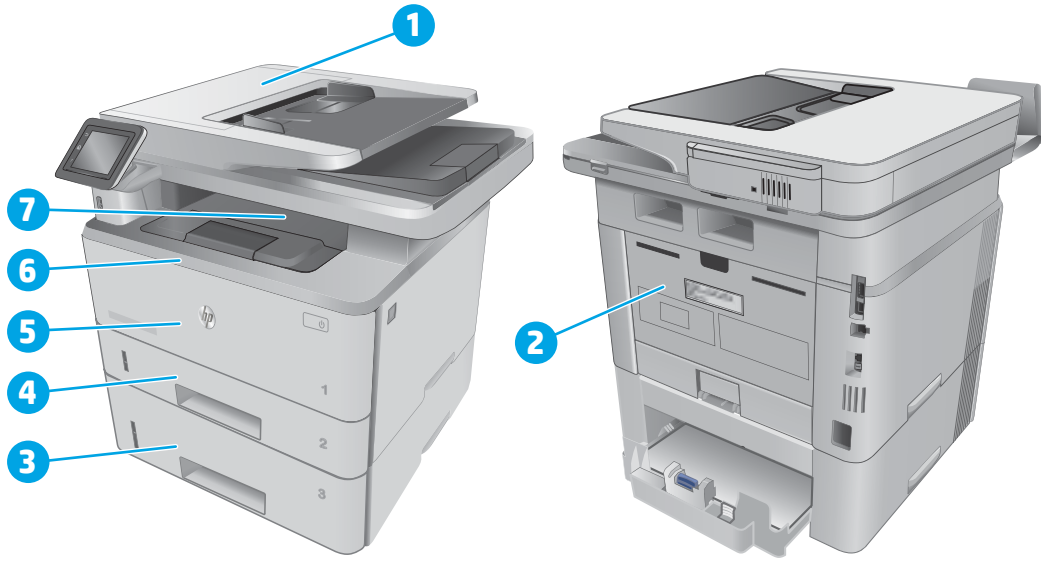
1. Üründe kağıt sıkışmışsa sıkışmayı giderin ve ürünü test etmek için bir yapılandırma sayfası yazdırın.
2. Ürün kontrol panelinden, tepsinin doğru kağıt boyutu ve türü için yapılandırılmış olup olmadığını kontrol edin. Gerekirse kağıt ayarlarını belirleyin.
 - a. Ürün kontrol panelindeki Ana ekranda **Kurulum** menüsü görüntülenene kadar kaydırın. Menüyü açmak için Ayarlar  simgesine dokununuz.
 - b. Aşağıdaki menüleri açın:
 - [Sistem Ayarı](#)
 - [Kağıt ayarı](#)
 - c. Listedeki tepsiyi seçin.
 - d. [Kağıt Türü](#) seçeneğini belirleyin ve tepsideki kağıt türünü seçin.
 - e. [Kağıt Boyutu](#) seçeneğini belirleyin ve tepsideki kağıt boyutunu seçin.
3. Ürünü kapatın, 30 saniye bekleyin ve bilgisayarı yeniden açın.
4. Fazlalık toneri ürünün içinden temizlemek için bir temizleme sayfası yazdırın.
 - a. Ürün kontrol panelindeki Ana ekranda **Kurulum** menüsü görüntülenene kadar kaydırın. Menüyü açmak için Ayarlar  simgesine dokununuz.
 - b. [Servis](#) menüsüne dokununuz.

- c. [Temizleme Sayfası](#) düğmesine dokunun.
 - d. İstendiğinde düz letter veya A4 kağıt yerleştirin.
İşlem tamamlanıncaya kadar bekleyin. Yazdırılan sayfayı atın.
5. Ürünü test etmek için bir yapılandırma sayfası yazdırın.
- a. Ürün kontrol panelindeki Ana ekranda [Kurulum](#) menüsü görüntülenene kadar kaydırın. Menüyu açmak için Ayarlar  simgesine dokunun.
 - b. [Raporlar](#) menüsünü açın.
 - c. [Yapılandırma Raporu](#) öğesini seçin.

Bu adımlardan hiçbiri sorunu çözmezse ürünün servise gönderilmesi gerekebilir. HP müşteri desteğine başvurun.

Sıkışma konumları

Sıkışmaların oluşabileceği bölümler şunlardır:



1	Belge besleyici
2	Füzer alanı
3	Tepsi 3 (isteğe bağlı)
4	Tepsi 2 Çift taraflı yazdırma alanı (erişim için Tepsi 2'yi çıkarın)
5	Tepsi 1

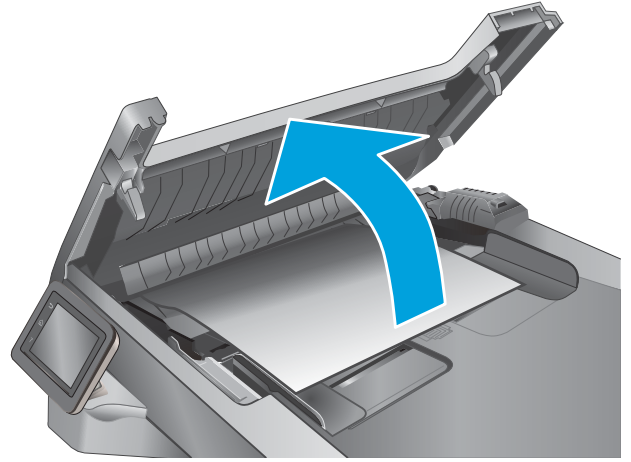
6	Toner kartuşu alanı (erişim için ön kapağı açın)
7	Çıkış bölmesi

Sıkışma sonrasında yazıcıya toner bulaşmış olabilir. Bu sorun, genellikle birkaç sayfa yazdırıldıktan sonra kendi kendine düzelir.

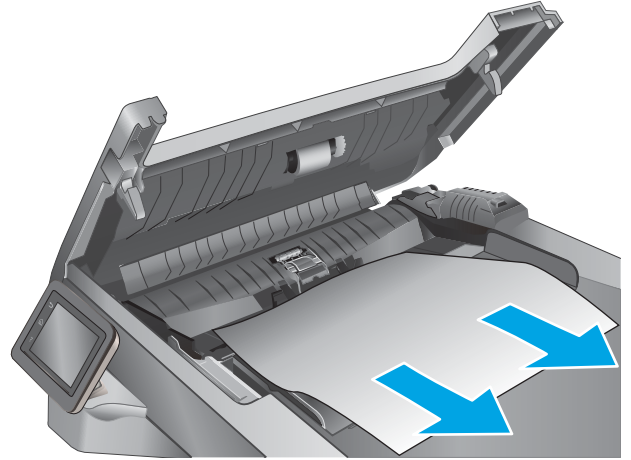
Belge besleyicideki kağıt sıkışmalarını giderme

Aşağıdaki bilgiler belge besleyicideki kağıt sıkışmalarının nasıl temizleneceğini açıklar. Bir sıkışma olduğunda, kontrol panelinde sıkışmanın giderilmesine yardımcı olacak bir animasyon görüntülenir.

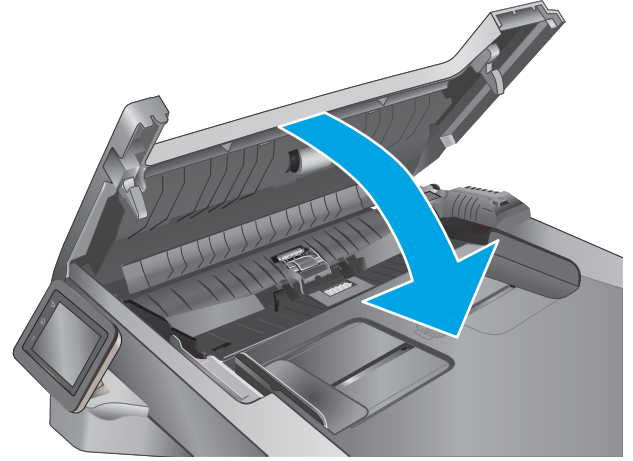
1. Belge besleyici kapağını açın.



2. Sıkışan kağıdı çıkarmak için yavaşça çekip çıkarın.



3. Belge besleyici kapağını kapatın. Tamamen kapalı olduğundan emin olun.



4. Belge besleyici tepsi kapağını açın.



5. Sıkışan kağıdı çıkarmak için yavaşça çekip çıkarın.



6. Belge besleyici tepsi kapağını kapatın.



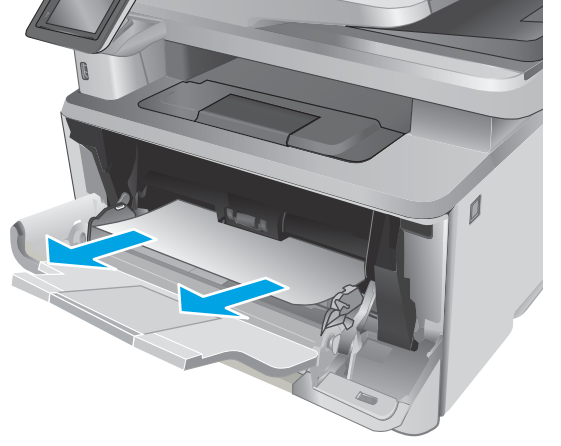
7. Tarayıcı kapağını açın. Tarayıcı kapağının içinde kağıt sıkışmışsa yavaşça dışarı çekin ve ardından tarayıcı kapağını kapatın.



Tepsi 1'deki kağıt sıkışmalarını giderme

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

1. Sıkışmış kağıdı yavaşça çekerek yazıcıdan çıkarın.



Tepsi 2'deki sıkışmaları giderme

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

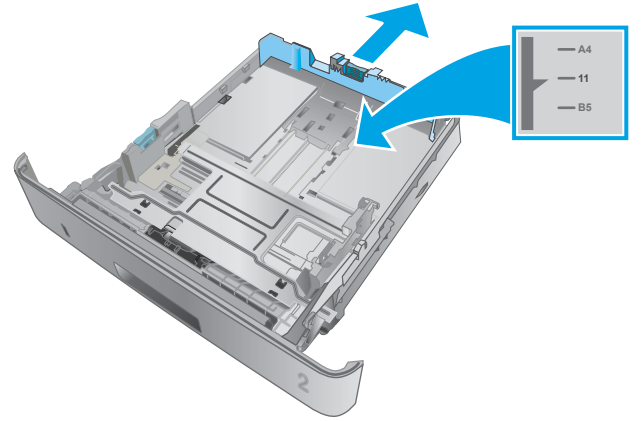
1. Tepsiyi yazıcıdan çıkarın.



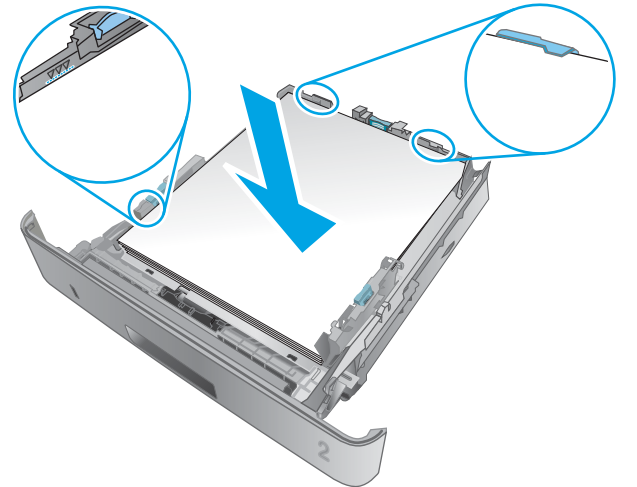
2. Kağıdı tepside çıkarın ve zarar gören tüm kağıtları atın.



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. Yığının dört köşesinin de düz olmasına ve üst kısmının maksimum yükseklik işaretlerinin altında olmasına dikkat edin.



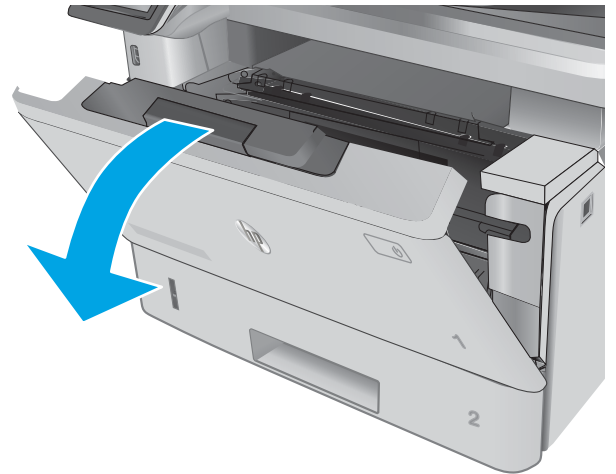
5. Tepsiyi geri takıp kapatın.



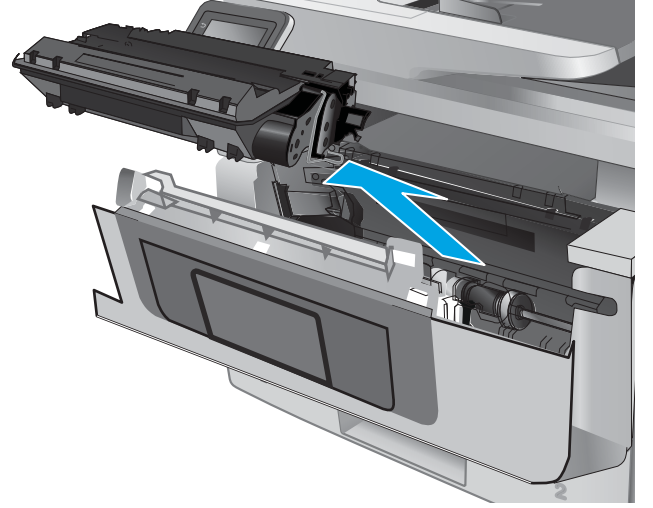
6. Ön kapağı açma düğmesine basın.



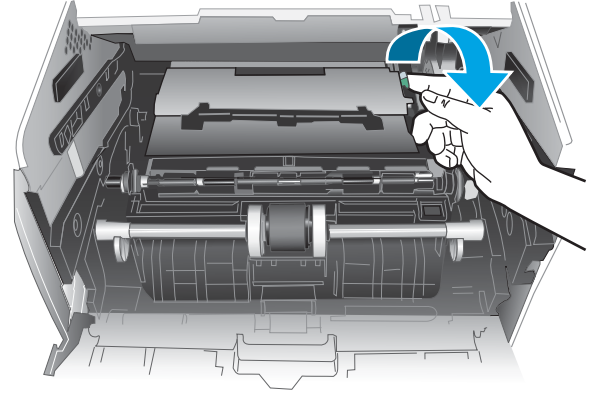
7. Ön kapağı açın.



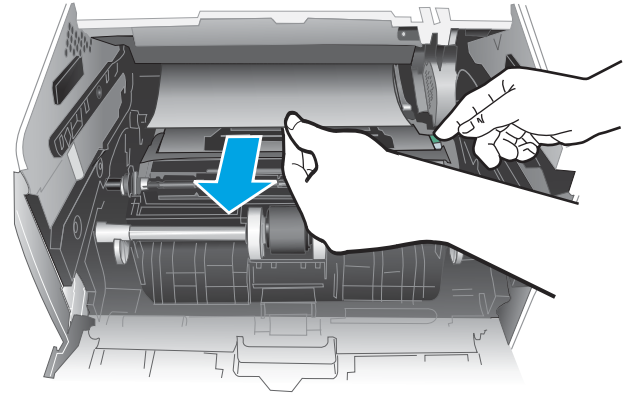
8. Toner kartuşu çıkarın.



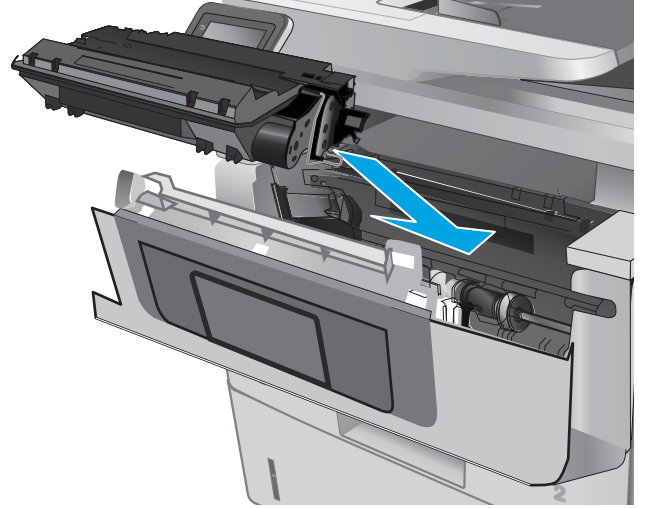
9. Sıkışma erişim kapağını kaldırın.



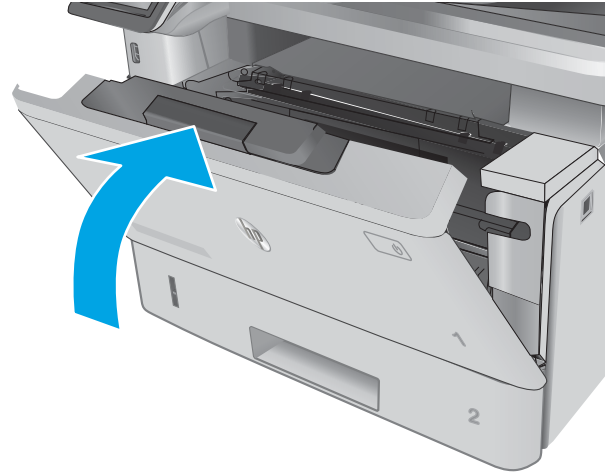
10. Sıkışmış kağıt varsa çıkarın.



11. Toner kartuşunu takın.



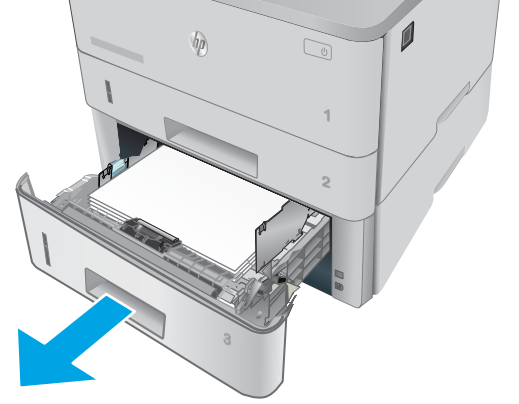
12. Ön kapağı kapatın.



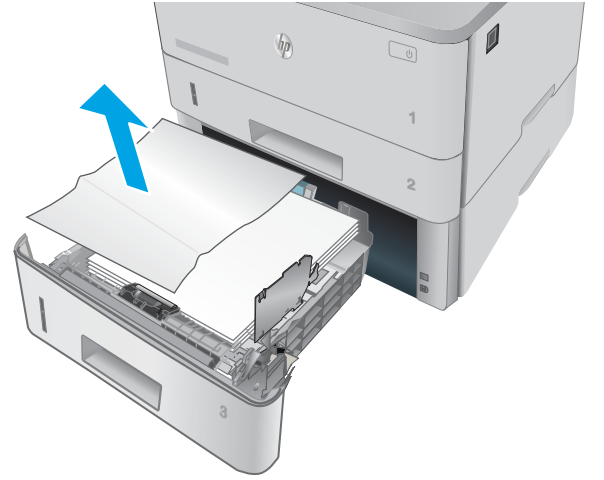
Tepsi 3'deki sıkışmalarını giderme

Tepsi 3 ile ilgili tüm olası sıkışma konumlarındaki kağıtları kontrol etmek için aşağıdaki yordamları kullanın. Bir sıkışma olduğunda, kontrol panelinde sıkışmanın giderilmesine yardımcı olacak bir animasyon görüntülenir.

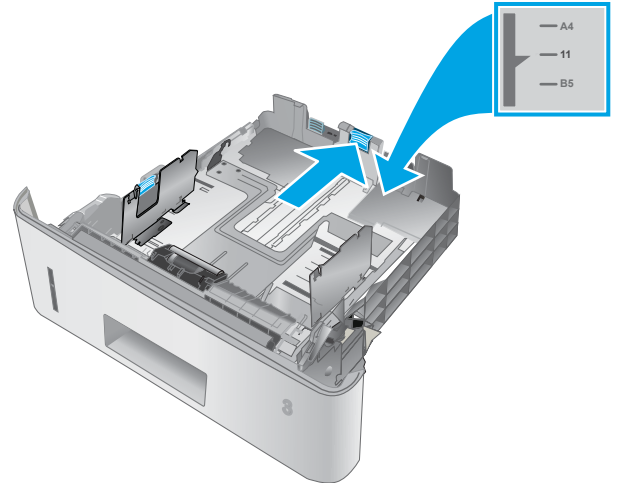
1. Tepsiyi yazıcıdan çıkarın.



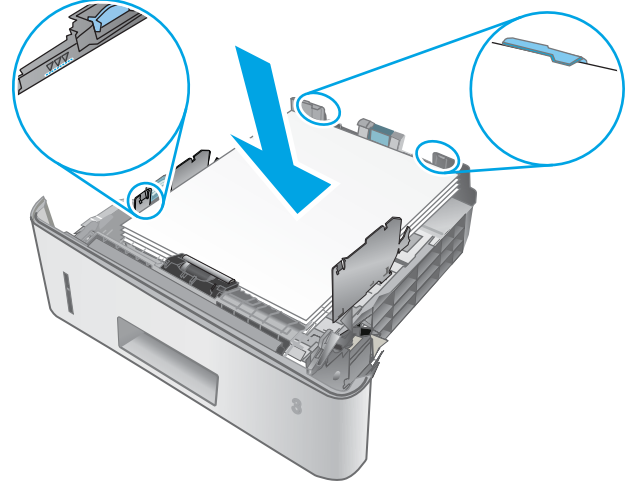
2. Kağıdı tepside çıkarın ve zarar gören tüm kağıtları atın.



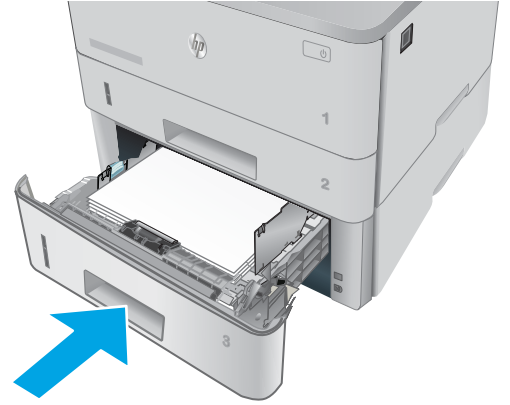
3. Arka kağıt kılavuzunun doğru kağıt boyutunun girintisine göre ayarlandığından emin olun. Gerekirse mandalı tutarak arka kağıt kılavuzunu doğru konuma getirin. Kılavuz yerine tam olarak oturacaktır.



4. Kağıdı tepsiye yerleştirin. Yığının dört köşesinin de düz olmasına ve üst kısmının maksimum yükseklik işaretlerinin altında olmasına dikkat edin.



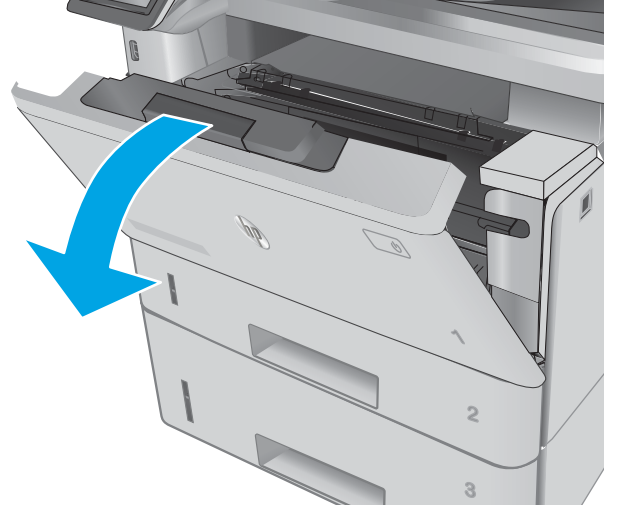
5. Tepsiyi geri takıp kapatın.



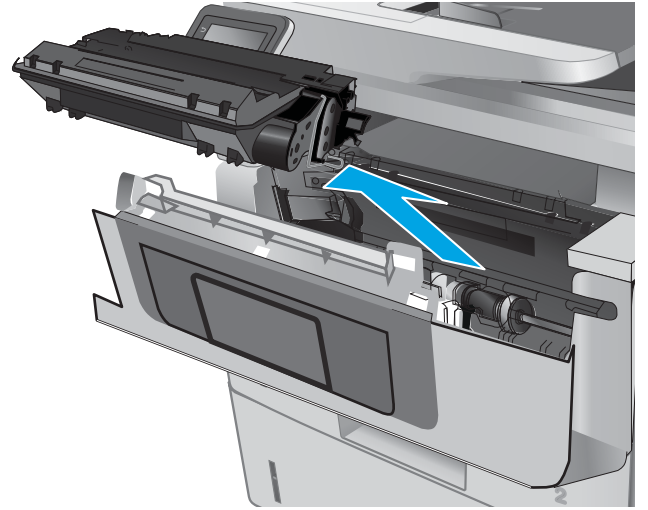
6. Ön kapağı açma düğmesine basın.



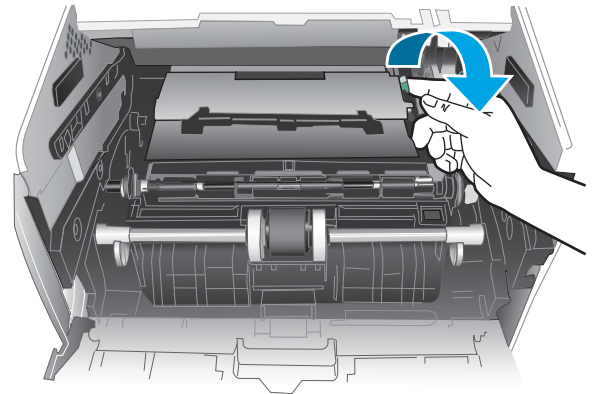
7. Ön kapağı açın.



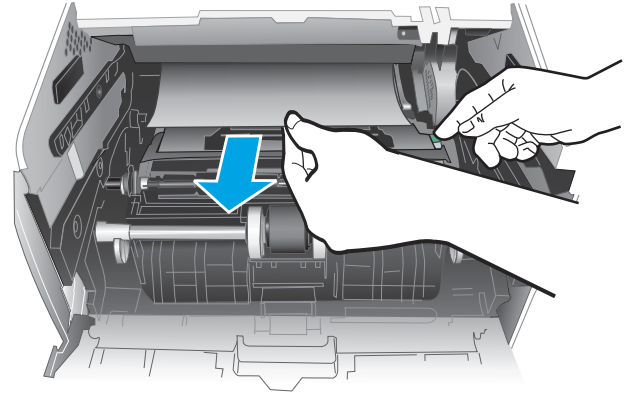
8. Toner kartuşu çıkarın.



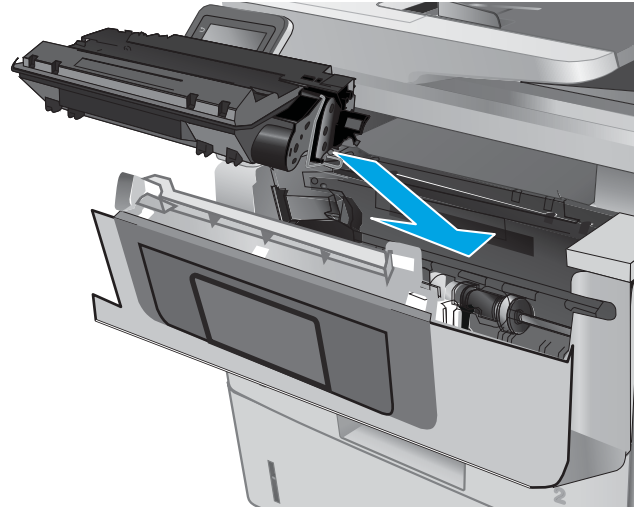
9. Sıkışma erişim kapağını kaldırın.



10. Sıkışmış kağıt varsa çıkarın.



11. Toner kartuşunu takın.



12. Ön kapağı kapatın.



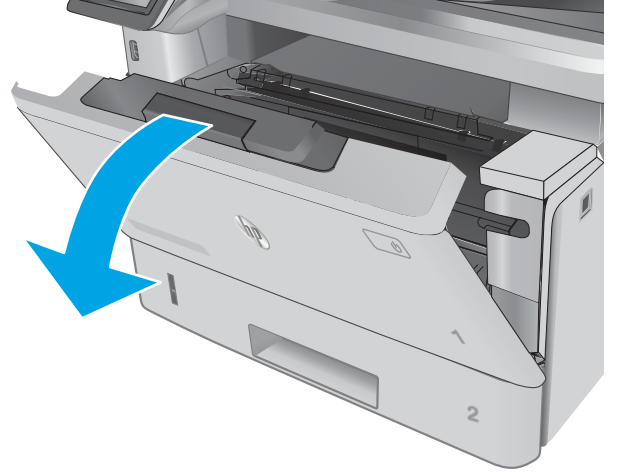
Füzerdeki kağıt sıkışmalarını giderme

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

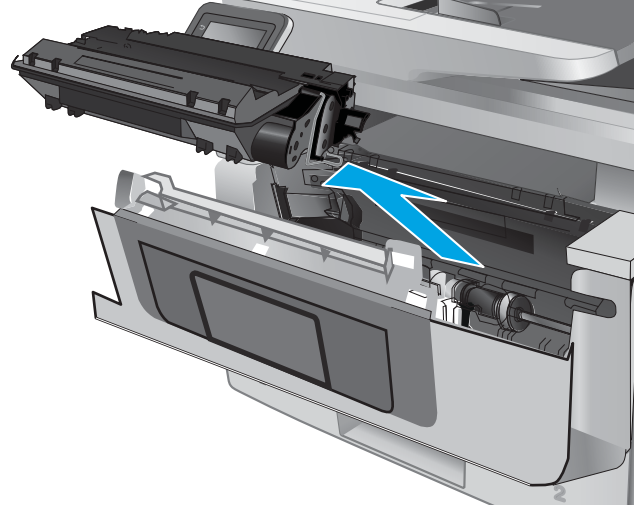
1. Ön kapağı açma düğmesine basın.



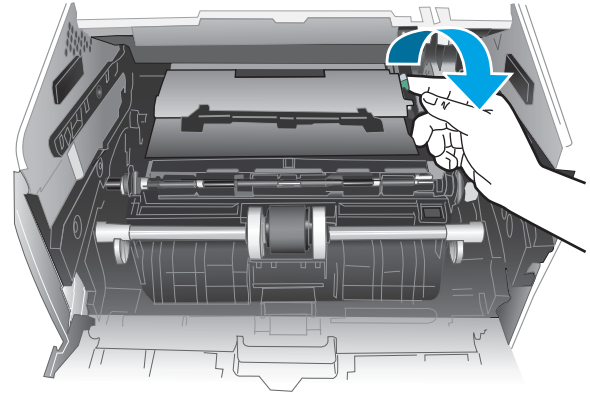
2. Ön kapağı açın.



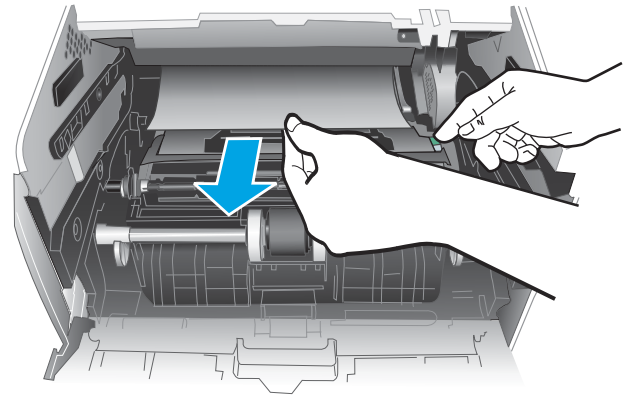
3. Toner kartuşu çıkarın.



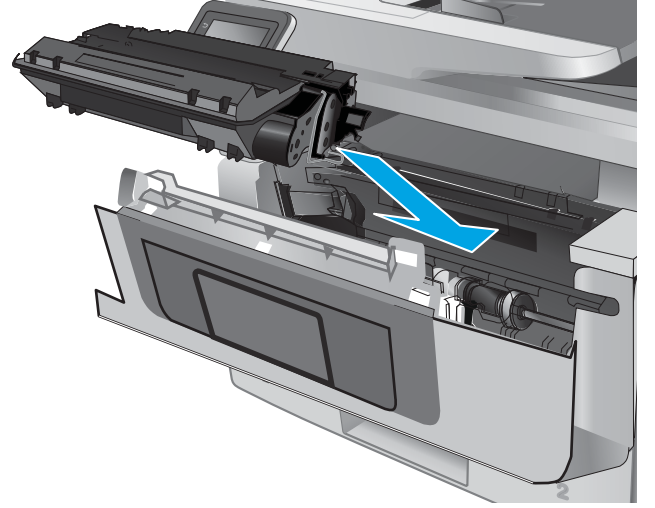
4. Sıkışma erişim kapağını kaldırın.



5. Sıkışmış kağıt varsa çıkarın.



6. Toner kartuşunu takın.



7. Ön kapağı kapatın.



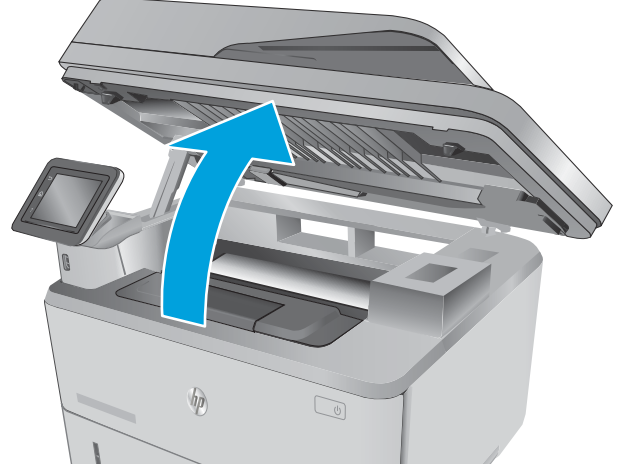
Çıktı kutusundaki kağıt sıkışmalarını giderme

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

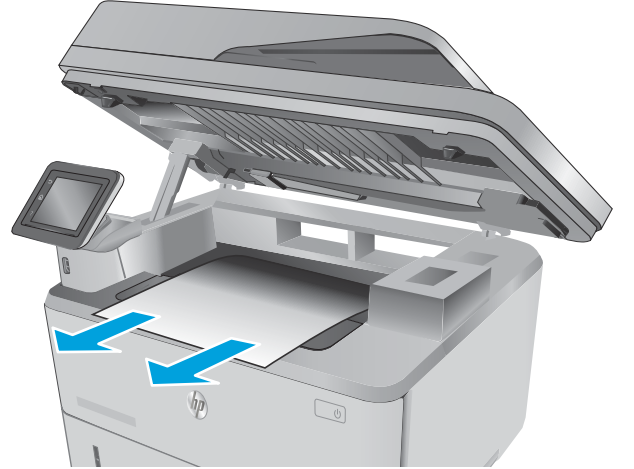
1. Kağıt çıkış bölümünde görünüyorsa ön kenarını kavrayıp çıkarın.



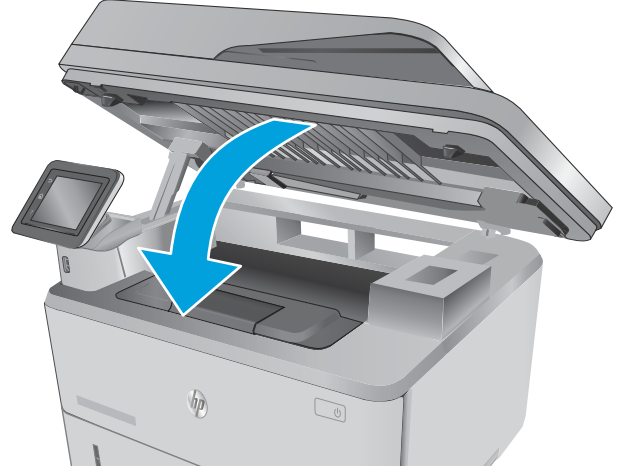
2. Tarayıcı düzeneğini kaldırın.



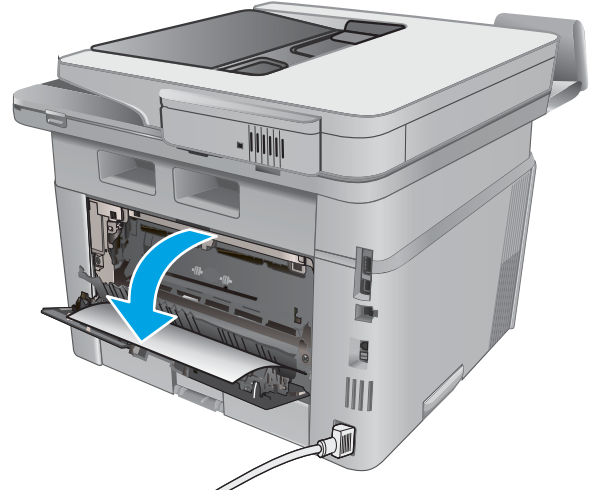
3. Sıkışmış kağıt varsa çıkarın.



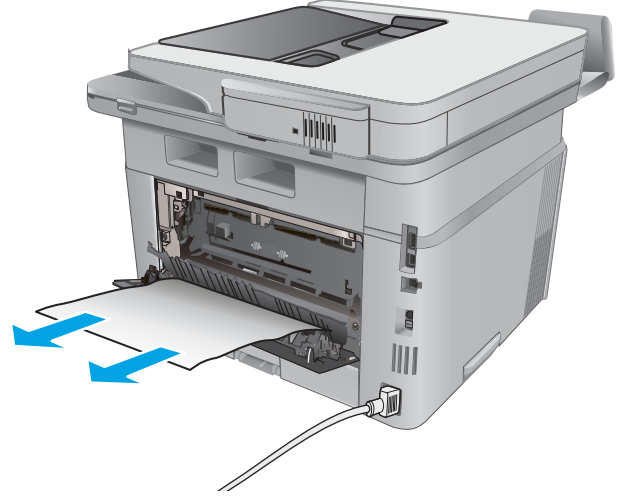
4. Tarayıcı aksamını kapatın.



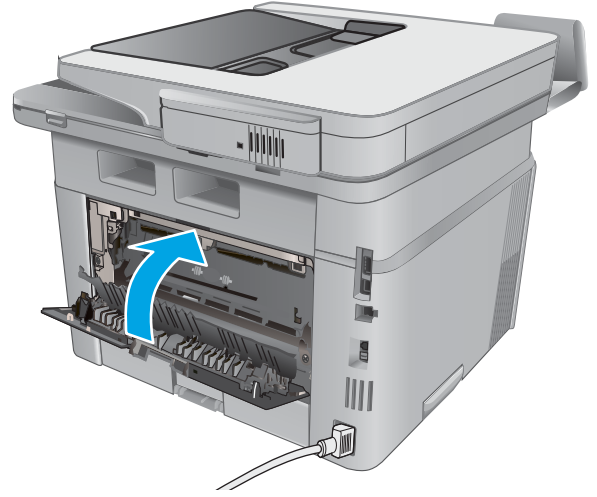
5. Arka kapağı açın.



6. Sıkışan kağıtları arka kapak alanından çıkarın.



7. Arka kapağı kapatın.



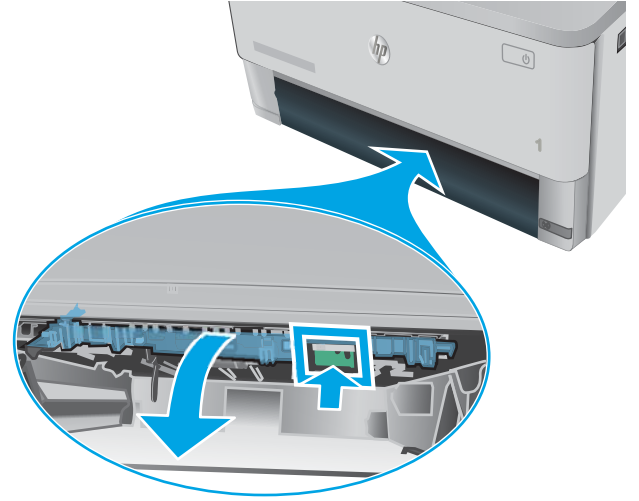
Çift taraflı baskı birimindeki kağıt sıkışmalarını giderme

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

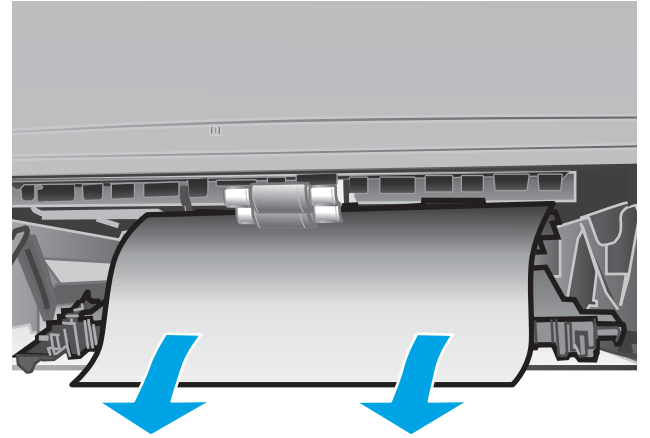
1. Tepsi 2'yi yazıcıdan tamamen çıkarın.



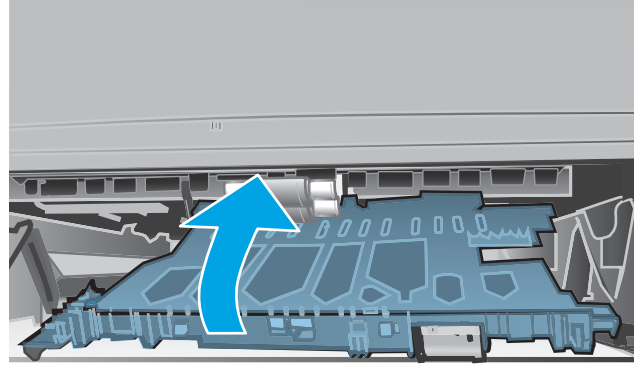
2. Dupleks panelini serbest bırakmak için yeşil düğmeye basın.



3. Sıkışmış kağıt varsa çıkarın.



4. Dupleks panelini kapatın.



5. Tepsi 2'yi yeniden takın.



Baskı kalitesini artırma

Giriş

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

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

Farklı bir yazılım programından yazdırma

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

Yazdırma işi için kağıt türü ayarını kontrol etme

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

Kağıt türü ayarını denetleme (Windows)

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

Kağıt türü ayarını kontrol etme (OS X)

1. **Dosya** menüsünü ve sonra **Yazdır** seçeneğini tıklayın.
2. **Yazıcı** menüsünde yazıcıyı seçin.


3. Yazdırma sürücüsü, varsayılan olarak **Kopyalar ve Sayfalar** menüsünü gösterir. Menüler açılır listesini açın ve ardından, **Son İşlem** menüsünü tıklayın.
4. **Ortam Türü** açılır listesinden bir tür seçin.
5. **Yazdır** düğmesini tıklayın.

Toner kartuşu durumunu kontrol etme

Sarf malzemeleri durumu sayfasında aşağıdaki bilgileri kontrol edin:

- Kalan kartuş ömrünün tahmini yüzdesi
- Yaklaşık olarak kalan sayfa sayısı
- HP toner kartuşlarının parça numaraları
- Yazdırılan sayfa sayısı

Sarf malzemeleri durumu sayfası yazdırmak için aşağıdaki yordamı kullanın:

1. Yazıcı kontrol panelindeki Ana ekranda **Sarf Malzemeleri** menüsü görüntülenene kadar kaydırın. Menüü açmak için **Sarf Malzemeleri**  simgesine dokununuz.
2. Sarf malzemeleri durumu sayfasını yazdırmak için **Rapor** düğmesine dokununuz.
3. Toner kartuşlarının kalan kullanım süresi oranını ve varsa diğer değiştirilebilir bakım parçalarının durumunu kontrol edin.

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

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

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

4. Orijinal HP kartuşu kullandığınızdan emin olun.

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


HP, HP dışı yeni veya yeniden üretilmiş sarf malzemelerinin kullanılmasını önermez. Bunlar HP ürünleri olmadıklarından, HP bu ürünlerin tasarımını etkileyemez ve kalite düzeylerini denetleyemez. Yeniden doldurulmuş veya yeniden üretilmiş bir toner kartuşu kullanıyorsanız ve baskı kalitesinden memnun değilseniz toner kartuşunu orijinal bir HP toner kartuşuyla değiştirin.

Yazıcıyı temizleyin

Temizleme sayfası yazdırma

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

Temizleme sayfası yazdırmak için aşağıdaki yordamı kullanın.

1. Yazıcı kontrol panelindeki Ana ekranda **Kurulum** menüsü görüntülenene kadar kaydırın. Menüyü açmak için **Ayarlar**  simgesine dokununuz.
2. **Hizmet** menüsüne dokununuz.
3. **Temizleme Sayfası** düğmesine dokununuz.
4. İstendiğinde düz letter veya A4 kağıt yerleştirin.
İşlem tamamlanincaya kadar bekleyin. Yazdırılan sayfayı atın.

Tarayıcı camında kir veya leke olup olmadığını kontrol etme

Zamanla tarayıcı camı ve beyaz plastik destek üzerinde tortulardan kaynaklanan lekeler oluşabilir ve bunlar performansı etkileyebilir. Tarayıcıyı temizlemek için aşağıdaki yordamı kullanın.

1. Yazıcıyı kapatmak için güç düğmesine basın ve ardından güç kablosunu prizden çıkarın.
2. Tarayıcı kapağını açın.
3. Tarayıcı camını ve tarayıcı kapağının altındaki beyaz plastik arkalığı, aşındırmayan bir cam temizleyicisiyle nemlendirilmiş yumuşak bir bezle veya süngerle temizleyin.

⚠ DİKKAT: Yazıcının hiçbir parçası üzerinde aşındırıcı maddeler, aseton, benzen, amonyak, etil alkol veya karbon tetraklorür kullanmayın; bunlar yazıcıya zarar verebilir. Sıvıların cam veya plakaya doğrudan temas etmesine izin vermeyin. Sıvılar, yazıcının içine sızarak zarar verebilir.

4. Leke kalmasını önlemek için camı ve beyaz plastik parçaları bir güderi veya selüloz sünger ile kurulaıyın.
5. Güç kablosunu bir prize bağlayın ve ardından yazıcıyı açmak için güç düğmesine basın.

Toner kartuşunu görsel olarak denetleme

Her toner kartuşunu bu adımları uygulayarak denetleyin.

1. Toner kartuşunu 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

Adım bir: HP özelliklerine uygun kağıt kullanma

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

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


Adım iki: Ortamı denetleme

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

- Yazıcıyı açık pencere veya kapılar ya da klima açıklıkları gibi hava akımı olan bölgelerden uzak tutun.
- Yazıcının, yazıcı 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 şey koymayın. Yazıcı, üstü de dahil olmak üzere her yönden iyi bir havalandırma ister.
- Yazıcıyı havadan kaynaklanan kir, toz, buhar, yağ ya da ürünün içinde tortu bırakabilecek diğer öğelerden koruyun.


Üçüncü adım: Tepsileri ayrı ayrı ayarlama

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

1. Yazıcı kontrol panelindeki Ana ekranda **Kurulum** menüsü görüntülenene kadar kaydırın. Menüye açmak için **Ayarlar**  simgesine dokununuz.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - **Sistem Ayarı**
 - **Yazdırma Kalitesi**
 - **Hizalama Ayarı**
3. **Test Sayfası Yazdır** seçeneğini belirleyin.
4. Ayarlanacak tepsiyi seçin ve yazdırılan sayfadaki talimatları uygulayın.
5. Sonuçları onaylamak için **Test Sayfası Yazdır** öğesini tekrar seçin ve ardından gerekirse başka ayarlamalar yapın.
6. Yeni ayarları kaydetmek için **Tamam** düğmesine dokununuz.

EconoMode ayarlarını denetleme

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

 **NOT:** Windows için PCL 6 yazdırma sürücüsünde bu özellik mevcuttur. Bu sürücüyü kullanmıyorsanız, HP Katıştırılmış Web Sunucusu'nu kullanarak özelliği etkinleştirebilirsiniz.

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

1. Yazılım programından, **Yazdır** seçeneğini belirleyin.
2. Yazıcıyı seçin ve ardından **Özellikler** veya **Tercihler** düğmesine tıklayın.
3. **Kağıt/Kalite** sekmesini tıklatın ve **Baskı Kalitesi** alanını bulun.
4. Sayfanın tamamı çok koyu renkliyse aşağıdaki ayarları kullanın:
 - **600 dpi** seçeneğini belirleyin.
 - Etkinleştirmek için **EconoMode** onay kutusunu seçin.

Sayfanın tamamı çok açık renkliyse aşağıdaki ayarları kullanın:

- **FastRes 1200** seçeneğini belirleyin.
 - Devre dışı bırakmak için **EconoMode** onay kutusunun seçimini kaldırın.
5. **Tamam** düğmesini tıklatarak **Belge Özellikleri** iletişim kutusunu kapatın. İş yazdırmak için **Yazdır** iletişim kutusunda **Tamam** düğmesini tıklatın.

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/ljM426MFP, www.hp.com/support/ljM427MFP.

HP PCL.6 sürücüsü	<ul style="list-style-type: none">• Yazıcı CD'sinde varsayılan sürücü olarak sağlanır. Farklı bir sürücü seçilmedikçe bu sürücü otomatik olarak yüklenir.
HP PCL 6 sürücüsü	<ul style="list-style-type: none">• Tüm Windows ortamları için önerilir
HP PCL-6 sürücüsü	<ul style="list-style-type: none">• Toplamda en iyi hızı, baskı kalitesini ve çoğu kullanıcı için yazıcı özelliği desteğini sağlar• Windows ortamlarında en iyi hızı elde etmek için Windows Grafik Aygıt Arabirimiyle (GDI) uyumlu çalışacak şekilde geliştirilmiştir• PCL 5 tabanlı üçüncü taraf veya özel yazılım programlarıyla tam olarak uyumlu olmayabilir
HP UPD PS sürücüsü	<ul style="list-style-type: none">• Adobe® yazılım programlarıyla veya diğer grafik ağırlıklı yazılım programlarıyla yapılan yazdırma işlemlerinde önerilir• Postscript öykünme üzerinden yazdırma gereksinimleri veya postscript flash yazı tipi için destek sağlar

HP UPD PCL 5

- Windows ortamlarında genel işyeri yazdırma işlemleri için önerilir
- Önceki PCL sürümleri ve eski HP LaserJet yazıcılarıyla uyumludur
- Üçüncü taraf veya özel yazılım programlarıyla yazdırmak için en iyi seçimdir
- Yazıcının PCL 5 (UNIX, Linux, ana bilgisayar sistemi) olarak ayarlanmasını gerektiren karma ortamlarla çalışırken en iyi çözümdür
- Birden çok yazıcı modeliyle kullanılmak üzere tek bir sürücü sağlanması hedeflenen, şirketlere yönelik Windows ortamlarında kullanılmak amacıyla tasarlanmıştır
- Mobil Windows bilgisayarından birden çok yazıcı modeline yazdırıldığında tercih edilir

HP UPD PCL 6

- Tüm Windows ortamlarındaki yazdırmalar için önerilir
 - Toplam olarak en iyi hızı, baskı kalitesini ve çoğu kullanıcı için yazıcı özelliği desteğini sağlar
 - Windows ortamlarında en iyi hız için Windows Grafik Aygıt Arabirimi (GDI)
 - PCL 5 tabanlı üçüncü taraf veya özel yazılım programlarıyla tam olarak uyumlu olmayabilir
-

Kopyalama ve görüntü tarama kalitesini artırma

Giriş

Yazıcıyla ilgili görüntü kalitesi sorunları yaşıyorsanız sorunu gidermek için aşağıdaki çözümleri deneyin.

- [Tarayıcı camında kir veya leke olup olmadığını kontrol etme](#)
- [Kağıt ayarlarını denetleme](#)
- [Görüntü ayarlama ayarlarını değiştirme](#)
- [Metin veya resimler için en iyi duruma getirme](#)
- [Kenardan kenara kopyalama](#)
- [Belge besleyicideki kağıt alma silindirlerini ve ayırma tamponunu temizleme](#)

İlk olarak aşağıdaki basit adımları uygulayın:

- Belge besleyici yerine düz yatak tarayıcı kullanmayı tercih edin.
- Yüksek kaliteli orijinal belgeler kullanın.
- Belge besleyici kullanırken, net olmayan veya eğik görüntüleri engellemek için kağıt kılavuzlarını kullanarak orijinal belgeyi besleyici doğru şekilde yerleştirin.

Sorun devam ederse aşağıdaki ek çözümleri deneyin. Bu çözümler de sorunu gidermezse daha fazla çözüm önerisi için “Baskı kalitesini geliştirme” başlığına bakın.

Tarayıcı camında kir veya leke olup olmadığını kontrol etme


Zamanla tarayıcı camı ve beyaz plastik destek üzerinde tortulardan kaynaklanan lekeler oluşabilir ve bunlar performansı etkileyebilir. Tarayıcıyı temizlemek için aşağıdaki yordamı kullanın.

1. Yazıcıyı kapatmak için güç düğmesine basın ve ardından güç kablosunu prizden çıkarın.
2. Tarayıcı kapağını açın.
3. Tarayıcı camını ve tarayıcı kapağının altındaki beyaz plastik arkalı, aşındırmayan bir cam temizleyicisiyle nemlendirilmiş yumuşak bir bezle veya süngerle temizleyin.

⚠ DİKKAT: Yazıcının hiçbir parçası üzerinde aşındırıcı maddeler, aseton, benzen, amonyak, etil alkol veya karbon tetraklorür kullanmayın; bunlar yazıcıya zarar verebilir. Sıvıların cam veya plakaya doğrudan temas etmesine izin vermeyin. Sıvılar, yazıcının içine sızarak zarar verebilir.


4. Leke kalmasını önlemek için camı ve beyaz plastik parçaları bir güderi veya selüloz sünger ile kurulayın.
5. Güç kablosunu bir prize bağlayın ve ardından yazıcıyı açmak için güç düğmesine basın.

Kağıt ayarlarını denetleme


1. Yazıcı kontrol panelindeki ana ekranda **Kopyala**  simgesine dokunun.
2. **Ayarlar** düğmesine dokunun ve sonra **Kağıt** düğmesine giderek dokunun.

3. Kağıt boyutları listesinden, tepsideki kağıt boyutunun adına dokununuz.
4. Kağıt türleri listesinden, tepsideki kağıt türünün adına dokununuz.

Görüntü ayarlama ayarlarını değiştirme

1. Giriş ekranından, **Kopyala**  simgesine dokununuz.
2. **Ayarlar** düğmesine dokununuz ve ardından **Görüntü Ayarlama** düğmesine giderek dokununuz.
3. Ayarlamak istediğiniz ayarın adına dokununuz.
 - **Açıklık:** Açıklık/koyuluk ayarını yapar.
 - **Kontrast:** Görüntünün en açık ve en koyu alanları arasındaki kontrastı ayarlar.
 - **Netleştir:** Metin karakterlerinin netliğini ayarlar.
 - **Arka Plan Çıkarma:** Görüntünün arka planının koyuluğunu ayarlar. Bu, özellikle renkli kağıda yazdırılan orijinal belgeler için yararlı bir özelliktir.
4. Ayara ilişkin değeri belirlemek için - veya + düğmesine ve ardından **Tamam** düğmesine dokununuz.
5. Başka bir ayarı düzenleyin veya ana kopyalama menüsüne dönmek için geri okuna dokununuz.

Metin veya resimler için en iyi duruma getirme

1. Yazıcı kontrol panelindeki ana ekranda **Kopyala**  simgesine dokununuz.
2. **Ayarlar** düğmesine dokununuz ve sonra **İyileştir** düğmesine giderek dokununuz.
3. Ayarlamak istediğiniz ayarın adına dokununuz.
 - **Otomatik Seç:** Kopyalama kalitesi sizin için önemli olmadığında bu ayarı kullanınız. Bu, varsayılan ayardır.
 - **Karışık:** Metin ve grafik karşımlı içeren belgeler için bu ayarı kullanınız.
 - **Metin:** Ağırlıklı olarak metin içeren belgeler için bu ayarı kullanınız.
 - **Resim:** Ağırlıklı olarak grafik içeren belgeler için bu ayarı kullanınız.

Kenardan kenara kopyalama

Yazıcı tam olarak kenardan kenara yazamaz. Sayfanın çevresinde 4 mm genişliğinde yazdırılmayan bir kenarlık vardır.

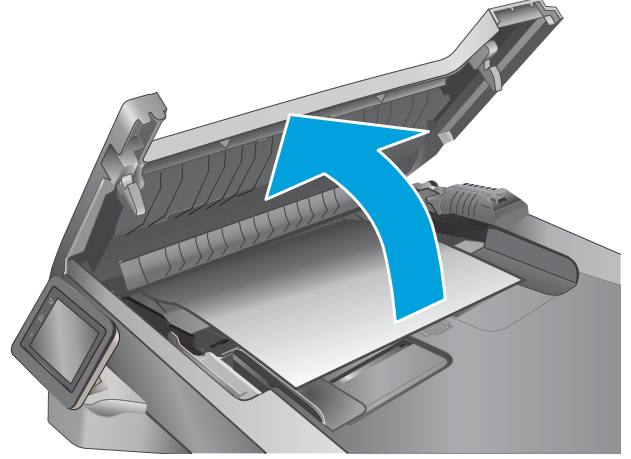
Kenarları kesilmiş belgeleri yazdırma veya tarama hakkında bilgiler:

- Orijinali çıktı kopya boyutundan daha küçükse, orijinali tarayıcıdaki simge ile gösterilen köşeden 4 mm uzağa yerleştirin. Bu konumda yeniden kopyalayın veya tarayın.
- Yazdırılan çıktının orijinal boyutta olmasını istiyorsanız, kopyanın kırılmaması için görüntüyü küçültmek üzere **Büyüt/Küçült** özelliğini kullanınız.

Belge besleyicideki kağıt alma silindirlerini ve ayırma tamponunu temizleme

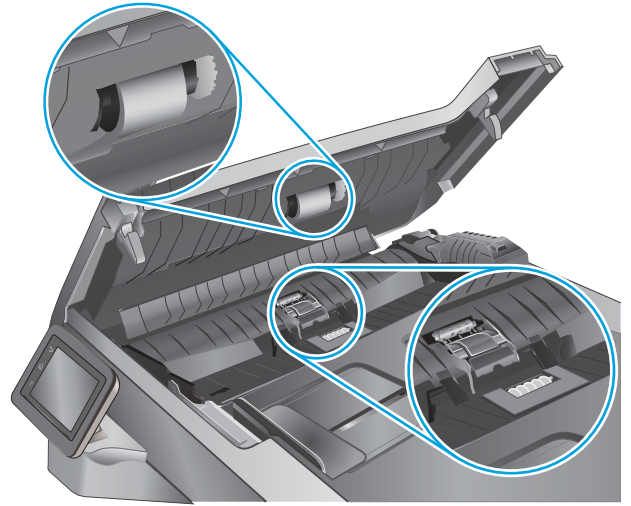
Belge besleyicide sıkışma veya birden fazla kağıt alma gibi kağıt kullanma sorunları görülüyorsa belge besleyici silindirlerini ve ayırma dolgusunu temizleyin.

1. Belge besleyici kapağını açın.

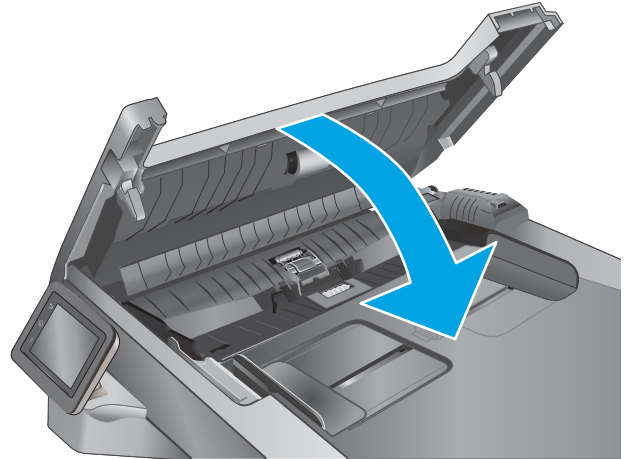


2. Kirleri çıkarmak için kağıt alma silindirlerini ve ayırma tamponunu nemli ve tiftiksiz bir bezle silin.

DİKKAT: Yazıcının hiçbir parçası üzerinde aşındırıcı maddeler, aseton, benzen, amonyak, etil alkol veya karbon tetraklorür kullanmayın; bunlar yazıcıya zarar verebilir. Sıvıların cam veya plakaya doğrudan temas etmesine izin vermeyin. Sıvılar, yazıcının içine sızarak zarar verebilir.



3. Belge besleyici kapağını kapatın.



Faks görüntü kalitesini artırın

Giriş

Yazıcıyla ilgili görüntü kalitesi sorunları yaşıyorsanız sorunu gidermek için aşağıdaki çözümleri deneyin.

- [Tarayıcı camında kir veya leke olup olmadığını kontrol etme](#)
- [Faks gönderme çözünürlüğü ayarlarını denetleme](#)
- [Hata düzeltme ayarlarını denetleme](#)
- [Sayfaya sığdır ayarını denetleme](#)
- [Belge besleyicideki kağıt alma silindirlerini ve ayırma tamponunu temizleme](#)
- [Farklı bir faks makinesine gönderme](#)
- [Gönderenin faks makinesini denetleme](#)

İlk olarak aşağıdaki basit adımları uygulayın:

- Belge besleyici yerine düz yatak tarayıcı kullanmayı tercih edin.
- Yüksek kaliteli orijinal belgeler kullanın.
- Belge besleyici kullanırken, net olmayan veya eğik görüntüleri engellemek için kağıt kılavuzlarını kullanarak orijinal belgeyi besleyici doğru şekilde yerleştirin.

Sorun devam ederse aşağıdaki ek çözümleri deneyin. Bu çözümler de sorunu gidermezse daha fazla çözüm önerisi için "Baskı kalitesini geliştirme" başlığına bakın.

Tarayıcı camında kir veya leke olup olmadığını kontrol etme

Zamanla tarayıcı camı ve beyaz plastik destek üzerinde tortulardan kaynaklanan lekeler oluşabilir ve bunlar performansı etkileyebilir. Tarayıcıyı temizlemek için aşağıdaki yordamı kullanın.


1. Yazıcıyı kapatmak için güç düğmesine basın ve ardından güç kablosunu prizden çıkarın.
2. Tarayıcı kapağını açın.
3. Tarayıcı camını ve tarayıcı kapağının altındaki beyaz plastik arkılığı, aşındırmayan bir cam temizleyicisiyle nemlendirilmiş yumuşak bir bezle veya süngerle temizleyin.

⚠ DİKKAT: Yazıcının hiçbir parçası üzerinde aşındırıcı maddeler, aseton, benzen, amonyak, etil alkol veya karbon tetraklorür kullanmayın; bunlar yazıcıya zarar verebilir. Sıvıların cam veya plakaya doğrudan temas etmesine izin vermeyin. Sıvılar, yazıcının içine sızarak zarar verebilir.

4. Leke kalmasını önlemek için camı ve beyaz plastik parçaları bir güderi veya selüloz sünger ile kurulayın.
5. Güç kablosunu bir prize bağlayın ve ardından yazıcıyı açmak için güç düğmesine basın.

Faks gönderme çözünürlüğü ayarlarını denetleme


Alıcı faks makinesi yanıt vermediği veya meşgul olduğu için yazıcı faks gönderemediyse yazıcı; meşgulse tekrar ara, yanıt yoksa tekrar ara ve iletişim hatası olduğunda tekrar ara seçeneklerine göre tekrar aramayı dener.

1. Yazıcı kontrol panelindeki Ana ekranda **Kurulum** menüsü görüntülenene kadar kaydırın. Menüyü açmak için **Ayarlar**  simgesine dokununuz.
2. **Faks Kurulumu** menüsüne dokununuz.
3. **Gelişmiş Kurulum** menüsüne dokununuz.
4. **Faks Çözünürlüğü** menüsünü açın.

Hata düzeltme ayarlarını denetleme

Genellikle yazıcı, faks gönderirken veya alırken telefon hattındaki sinyalleri izler. Yazıcı faks iletimi sırasında bir hata algırsa ve hata düzeltme ayarı **Açık** olarak ayarlanmışsa yazıcı faksın bir bölümünün tekrardan gönderilmesini isteyebilir. Hata düzeltme için fabrika varsayılan değeri **Açık** olarak ayarlanmıştır.


Hata düzeltmesini sadece faks göndermekte ve almakta sorun yaşıyorsanız ve aktarım hatalarını kabul etmek istiyorsanız kapatmalısınız. Yurt dışına faks göndermeye veya yurt dışından faks almaya çalışıyorsanız ya da bir udu telefon bağlantısı kullanıyorsanız ayarı devre dışı bırakmak yararlı olabilir.

1. Yazıcı kontrol panelindeki Ana ekranda **Kurulum** menüsü görüntülenene kadar kaydırın. Menüyü açmak için **Ayarlar**  simgesine dokununuz.
2. **Servis** menüsüne dokununuz.
3. **Faks Hizmeti** menüsüne dokununuz.
4. **Hata Düzeltme** düğmesine dokununuz ve ardından **Açık** düğmesine dokununuz.

Sayfaya sığdır ayarını denetleme

Yazıcı bir faks işini sayfa dışına yazdırdıysa yazıcı kontrol panelinden sayfaya sığdır özelliğini açın.

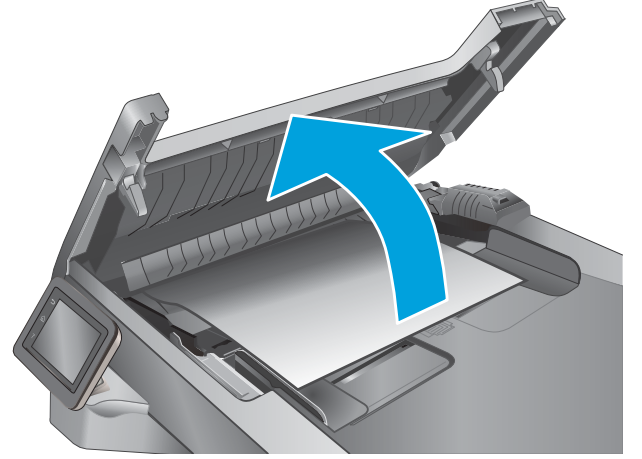
 **NOT:** Varsayılan kağıt boyutu ayarının, tepsideki kağıdın boyutu ile eşleştiğinden emin olun.

1. Yazıcı kontrol panelindeki Ana ekranda **Kurulum** menüsü görüntülenene kadar kaydırın. Menüyü açmak için **Ayarlar**  simgesine dokununuz.
2. **Faks Kurulumu** menüsüne dokununuz.
3. **Gelişmiş Kurulum** menüsüne dokununuz.
4. **Sayfaya Sığdır** düğmesine dokununuz ve ardından **Açık** düğmesine dokununuz.

Belge besleyicideki kağıt alma silindirlerini ve ayırma tamponunu temizleme

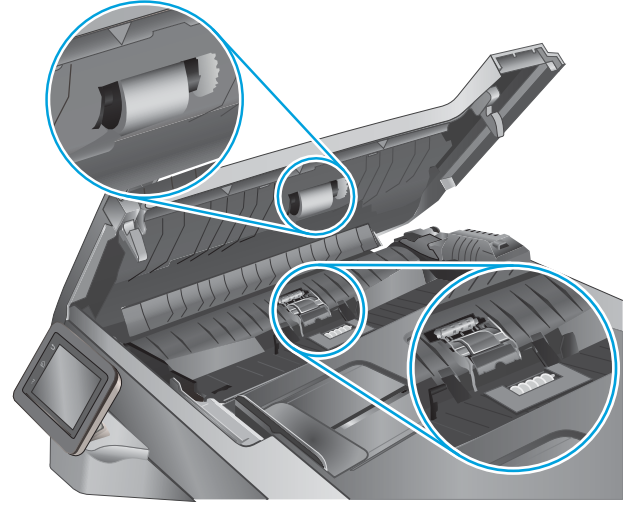
Belge besleyicide sıkışma veya birden fazla kağıt alma gibi kağıt kullanma sorunları görülüyorsa belge besleyici silindirlerini ve ayırma dolgusunu temizleyin.

1. Belge besleyici kapağını açın.

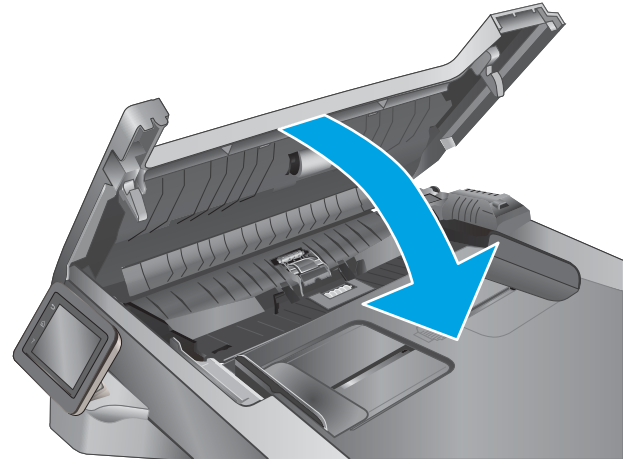


2. Kirleri çıkarmak için kağıt alma silindirlerini ve ayırma tamponunu nemli ve tiftiksiz bir bezle silin.

DİKKAT: Yazıcının hiçbir parçası üzerinde aşındırıcı maddeler, aseton, benzen, amonyak, etil alkol veya karbon tetraklorür kullanmayın; bunlar yazıcıya zarar verebilir. Sıvıların cam veya plakaya doğrudan temas etmesine izin vermeyin. Sıvılar, yazıcının içine sızarak zarar verebilir.



3. Belge besleyici kapağını kapatın.



Farklı bir faks makinesine gönderme

Faksı başka bir makineye göndermeyi deneyin. Faks kalitesi daha iyiye sorun ilk alıcının faks makinesinin ayarlarıyla ya da sarf malzemelerinin durumuyla ilgilidir.

Gönderenin faks makinesini denetleme

Göndericiden, faksı farklı bir faks makinesinden göndermeyi denemesini isteyin. Faks kalitesi daha iyiye sorun gönderenin faks makinesiyle ilgilidir. Faksı farklı bir faks makinesiyle gönderme seçeneği bulunmuyorsa gönderici aşağıdaki değişiklikleri yapmayı denemelidir:


- Orijinal belgenin (renkli değil) beyaz kağıt üzerinde olmasını sağlama.
- Faks çözünürlüğünü, kalite düzeyini ya da karşıtlık ayarlarını arttırma.
- Mümkünse, faksı bir bilgisayar yazılım programından gönderme.

Kablolu ağ sorunlarını çözme

Giriş

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

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

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

Kötü fiziksel bağlantı

1. Yazıcının doğru uzunlukta bir kabloyla doğru ağ bağlantı noktasına bağlı olduğunu doğrulayın.
2. Kablo bağlantılarının güvenli olduğunu doğrulayın.
3. Yazıcının arkasındaki ağ bağlantı noktası bağlantısına bakın ve koyu sarı renkli etkinlik ışığının ve yeşil renkli bağlantı durumu ışığının yandığını doğrulayın.
4. Sorun devam ederse, hub üzerindeki farklı bir kablo veya bağlantı noktasını deneyin.

Bilgisayar, yazıcı için hatalı IP adresi kullanıyor

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

Bilgisayar yazıcıyla iletişim kuramıyor

1. Ağa ping komutu göndererek ağ iletişimini test edin.
 - a. Bilgisayarınızda bir komut satırı istemi açın.

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

Yazıcı, ağ için hatalı bağlantı ve dupleks ayarları kullanıyor

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

Yeni yazılım programları uyumluluk sorunlarına neden olmuş olabilir

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

Bilgisayar veya iş istasyonu hatalı ayarlanmış olabilir

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

Yazıcı devre dışı veya diğer ağ ayarları yanlış

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

Kablosuz ağ sorunlarını çözme

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

Giriş

Sorunları çözerken yardım almak için sorun giderme bilgilerini kullanın.



NOT: HP NFC ve Wi-Fi Direct yazdırma özelliğinin yazıcınızda etkin olup olmadığını belirlemek için yazıcınızın kontrol panelinden bir yapılandırma sayfası yazdırın

Kablosuz bağlantı kontrol listesi

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

- Yazıcının kablosuz sinyale parazit yapabilecek elektronik aygıtlardan uzakta durduğundan emin olun. Motorlar, telsiz telefonlar, güvenlik sistemi kameraları, diğer kablosuz ağlar ve bazı Bluetooth aygıtları dahil birçok aygıt kablosuz sinyalinde parazit oluşturabilir.
- Bilgisayara yazıcı sürücüsü yüklediğinden emin olun.
- Doğru yazıcı bağlantı noktasını seçtiğinizden emin olun.
- Bilgisayar ve yazıcının aynı kablosuz ağa bağlandığını doğrulayın.
- OS X işletim sisteminde, kablosuz yönlendiricinin Bonjour'u desteklediğini doğrulayın.

Kablosuz yapılandırma tamamlandıktan sonra yazıcı yazdırmıyor

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

Yazıcı yazdırmıyor ve bilgisayarda üçüncü taraf güvenlik duvarı yüklü

1. Güvenlik duvarını, üreticide bulunan en son güncelleştirmeyle 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 bağlanmamıştır. Yazıcının kablosuz ayarlarını yeniden yapılandırın.

Kablosuz yazıcıya daha fazla bilgisayar bağlanamıyor

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

Kablosuz yazıcı VPN'e bağlandığında iletişim kesiliyor

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

Ağ, kablosuz ağlar listesinde görünmüyor


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

Kablosuz ağ çalışmıyor

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

Kablosuz ağ tanılama testi yapma

Yazıcının kontrol panelinden, kablosuz ağ ayarları hakkında bilgi veren bir tanılama testi çalıştırabilirsiniz.

1. Yazıcı kontrol panelindeki Ana ekranda **Kurulum** menüsü görüntülenene kadar kaydırın. Menüye açmak için **Ayarlar**  simgesine dokunun.
2. **Kendi Kendine Tanılama** öğesine gidin ve bu öğeyi seçin.
3. Testi başlatmak için **Kablosuz Testini Çalıştır**'ı seçin. Yazıcı, test sonuçlarını gösteren bir test sayfası yazdırır.

Kablosuz ağda paraziti azaltma

Aşağıdaki ipuçları, kablosuz ağda paraziti azaltabilir:

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


Faks sorunlarını çözme

Giriş

Sorunları çözerken yardım almak için faks sorun giderme bilgilerini kullanın.


- [Faks sorun giderme kontrol listesi](#)
- [Genel faks sorunlarını giderme](#)

Faks sorun giderme kontrol listesi

- Birkaç olası düzeltme vardır. Her önerilen eylemden sonra, sorunun çözülüp çözülmediğini görmek için faks göndermeyi yeniden deneyin.
 - Faks sorunlarını giderme sırasında en iyi sonucu almak için yazıcı telefon kablosunun doğrudan duvardaki telefon prizine bağlandığından emin olun. Yazıcıya bağlı olan diğer tüm aygıtların bağlantısını kesin.
1. Telefon kablosunun yazıcının arkasındaki doğru bağlantı noktasına takıldığından emin olun.
 2. Faks testini kullanarak telefon hattını kontrol edin:
 - a. Yazıcı kontrol panelindeki Ana ekranda **Kurulum** menüsü görüntülenene kadar kaydırın. Menüye açmak için **Ayarlar**  simgesine dokununuz.
 - b. Aşağıdaki menüleri açın:
 - **Hizmet**
 - **Faks Servisi**
 - c. **Faks Testi Gerçekleştir** seçeneğini belirleyin. Yazıcı bir faks test raporu yazdırır.

Rapor şu olası sonuçları içerir:

 - **Geçer:** Bu rapor incelenmek üzere tüm geçerli faks ayarlarını içerir.
 - **Başarısız:** Bu rapor hatanın özelliğini gösterir ve sorunun nasıl çözüleceğine dair önerileri içerir.
 3. Yazıcı ürün yazılımının güncel olduğundan emin olun:
 - a. Geçerli üretici yazılımı tarih kodunu almak için kontrol paneli **Raporlar** menüsünden bir yapılandırma sayfası yazdırın.
 - b. www.hp.com/go/support adresine giderek **Sürücüler ve Yazılımlar** bağlantısına tıklayın, arama alanına yazıcının adını yazın, **ENTER** düğmesine basın, ardından arama sonuçları listesinden ilgili ürünü seçin.
 - c. İşletim sistemini seçin.
 - d. **Üretici Yazılımı** bölümü altında, **Üretici Yazılımı Güncelleme Yardımcı Programı**'ni bulun.

 **NOT:** Yazıcı modeli için özel olarak geliştirilen üretici yazılımı güncelleme yardımcı programını kullandığınızdan emin olun.

 - e. **İndir**'i tıklattın, **Çalıştır**'i tıklattın ve ardından **Çalıştır**'i yeniden tıklattın.
 - f. Araç başlatıldığında, açılır listeden yazıcıyı seçin ve ardından **Ürün Yazılımını Gönder** öğesine tıklayın.

 **NOT:** Yüklenen üretici yazılımını doğrulamak amacıyla güncelleme işleminden önce ve sonra yapılandırma sayfası yazdırmak için **Yapılandırma Sayfası Yazdır**'ı tıklatın.

- g. Yüklemei tamamlamak için ekran talimatlarını uygulayın ve ardından yardımcı programı kapatmak için **Çıkış** düğmesini tıklatın.
4. Yazıcı yazılımı yüklediğinde faksın kurulu olduğunu doğrulayın.

Bilgisayardan, HP program klasöründe, Fax Setup Utility'yi (Faks Kurulumu Yardımcı Programı) çalıştırın.
5. Telefon hizmetinin analog faksı desteklediğini doğrulayın.

 - ISDN veya dijital PBX kullanıyorsanız, analog faks hattını yapılandırma hakkında bilgi için servis sağlayıcınıza başvurun.
 - VoIP hizmeti kullanıyorsanız kontrol panelinde **Faks Hızı** ayarını **Yavaş (V.29)** olarak değiştirin. Servis sağlayıcınızın faksı destekleyip desteklemediğini ve önerilen faks modem hızını sorun. Bazı şirketler bağdaştırıcı gerektirebilir.
 - DSL hizmeti kullanıyorsanız yazıcının telefon hattı bağlantısına filtre eklendiğinden emin olun. DSL servis sağlayıcısına başvurun veya DSL filtreniz yoksa bir tane satın alın. DSL filtresi yüklüyse filtreler bozuk olabileceği için başka birini deneyin.

Genel faks sorunlarını giderme

- [Fakslar yavaş gönderiliyor](#)
- [Faksın kalitesi kötü](#)
- [Faks kesiliyor veya iki sayfaya yazdırılıyor](#)

Fakslar yavaş gönderiliyor

Yazıcının telefon hattının kalitesinde bozulmayla karşılaşıldı.

- Hattın durumu iyileştiğinde faksı yeniden göndermeyi deneyin.
- Hattın faks göndermeyi destekleyip desteklemediğini telefon servisini sağlayandan öğrenin.
- **Hata Düzeltme** ayarını kapatma.
 - a. **Kurulum Menüsü**'nü açın.
 - b. **Hizmet** menüsünü açın.
 - c. **Faks Hizmeti** menüsünü açın.
 - d. **Hata Düzeltme** menüsünü açın.
 - e. **Kapalı** ayarını seçin.

 **NOT:** Bu durum, görüntü kalitesini düşürebilir.

- Orijinal olarak beyaz kağıt kullanın. Gri, sarı veya pembe gibi renkler kullanmayın.
- **Faks Hızı** ayarını artırın.

- a. [Kurulum Menüsü](#)'n u açın.
 - b. [Faks Kurulumu](#) menüsünü açın.
 - c. [Gelişmiş Kurulum](#) menüsünü açın.
 - d. [Faks Hızı](#) menüsünü açın.
 - e. Doğru ayarı seçin.
- Büyük faks işlerini küçük bölümlere ayırın ve her bölümü ayrıca fakslayın.
 - Kontrol panelinden, faks ayarlarını daha düşük çözünürlüğe getirin.
 - a. [Kurulum Menüsü](#)'n  açın.
 - b. [Faks Kurulumu](#) menüsünü açın.
 - c. [Gelişmiş Kurulum](#) menüsünü açın.
 - d. [Faks  z n rl ğu](#) menüsünü açın.
 - e. Doğru ayarı seçin.

Faksın kalitesi kötü

Faks bulanık veya silik.

- Faks gönderirken faks çözünürlüğünü yükseltin. Çözünürlük alınan faksları etkilemez.
 - a. [Kurulum Menüsü](#)'n  açın.
 - b. [Faks Kurulumu](#) menüsünü açın.
 - c. [Gelişmiş Kurulum](#) menüsünü açın.
 - d. [Faks  z n rl ğu](#) menüsünü açın.
 - e. Doğru ayarı seçin.



NOT:  z n rl ğu artırmak iletim hızını yavaşlatır.

- Kontrol panelinden [Hata Düzeltme](#) ayarını açın.
 - a. [Kurulum Menüsü](#)'n  açın.
 - b. [Hizmet](#) menüsünü açın.
 - c. [Faks Hizmeti](#) menüsünü açın.
 - d. [Hata Düzeltme](#) menüsünü açın.
 - e. [Açık](#) ayarını seçin.
- Toner kartuşlarını kontrol edin ve gerekirse değiştirin.
- G nderenden, gönderimi yapan faks makinesindeki kontrast ayarını koyulaştırıp faksı yeniden göndermesini isteyin.

Faks kesiliyor veya iki sayfaya yazdırılıyor

- **Varsayılan Kağıt Boyutu** ayarını belirleyin. Fakslar, **Varsayılan Kağıt Boyutu** ayarları temel alınarak tek kağıt boyutuna yazdırılır.
 - a. **Kurulum Menüsü**'nü açın.
 - b. **Sistem Kurulumu** menüsünü açın.
 - c. **Kağıt Kurulumu** menüsünü açın.
 - d. **Varsayılan Kağıt Boyutu** menüsünü açın.
 - e. Doğru ayarı seçin.
- Faks için kullanılan tepsinin kağıt türünü ve boyutunu ayarlayın.
- Uzun faksları Letter veya A4 boyutlu kağıda yazdırmak için **Sayfaya Sığdır** ayarını açın.
 - a. **Kurulum Menüsü**'nü açın.
 - b. **Faks Kurulumu** menüsünü açın.
 - c. **Gelişmiş Kurulum** menüsünü açın.
 - d. **Sayfaya Sığdır** menüsünü açın.
 - e. **Açık** ayarını seçin.



NOT: **Sayfaya Sığdır** ayarı kapalı ve **Varsayılan Kağıt Boyutu** ayarı Letter olarak belirlenmişse Legal boyutlu bir orijinal iki sayfaya yazdırılır.

Dizin

A

- açma/kapatma düğmesi, yerini bulma 2
- ağ bağlantı hızı ayarları, değiştirme 102
- ağ bağlantı noktası konumu 3
- ağ çift taraflı ayarları, değiştirme 102
- ağ yüklemesi 95
- ağırlık, yazıcı 11
- ağlar
 - desteklenen 7
 - HP Web Jetadmin 107
 - yazıcı yükleme 95
- AirPrint 51
- aksesuarlar
 - parça numaraları 28
 - sipariş etme 28
- akustikle ilgili özellikler 12
- Android aygıtları
 - yazdırma aygıtı 52
- arabirim bağlantı noktaları konumu 3
- arka kapak konumu 3
- asetat
 - yazdırma (Windows) 39
- ayarlar
 - fabrika varsayılan ayarları, geri yükleme 114
- B
- bağımsız USB bağlantı noktası konumu 2
- bakım setleri
 - parça numaraları 28
- belge besleyici 57
 - fakslama 90
 - iki taraflı belgeleri kopyalama 57

- kağıt besleme sorunları 122
 - sıkışmalar 127
- belirli bir süreden sonra kapanma gecikmesi
 - ayarları 106
- bellek
 - birlikte gelen 7
- bellek yongası (toner) konumu 30
- boyutlar, yazıcı 11
- bölme, çıkış yerini bulma 2

C

- cam, temizleme 149, 153, 156
- Ç
- çevrimiçi destek 112
- çevrimiçi yardım, kontrol paneli 113
- çift taraflı baskı ünitesi konumu 3
- çift taraflı kopyalama 57
- çift taraflı yazdırma ayarlar (Windows) 38
- Windows 38
- çift yüze baskı birimi sıkışmaları giderme 144
- çift yüze yazdırma
 - elle (Mac) 41
 - elle (Windows) 38
 - Mac 41
- çıkış bölmesi sıkışmaları giderme 141
- yerini bulma 2

D

- değiştirme toner kartuşu 30

- depolanan işler
 - etkinleştirme 44
 - oluşturma (Windows) 46
 - silme 48
 - yazdırma 47
- destek
 - çevrimiçi 112
- doğrudan USB'den yazdırma 53
- dupleks 57
- dupleks yazdırma (çift taraflı) ayarlar (Windows) 38
- Windows 38
- durum
 - HP Utility, Mac 99

E

- EconoMode ayarları 105, 151
- ekonomi ayarları 105
- elektrikle ilgili özellikler 12
- elektronik fakslar
 - gönderme 91
- elle çift yüze yazdırma
 - Mac 41
 - Windows 38
- etiket
 - yazdırma (Windows) 39
- etkinleştirme
 - depolanan işler 44
- Explorer, desteklenen sürümler
 - HP Yerleşik Web Sunucusu 96

F

- fabrika varsayılan ayarları, geri yükleme 114
- fabrika varsayılan ayarlarını geri yükleme 114
- faks
 - genel sorunları çözme 167

hızlı aramalar 90
yazılımdan gönderme 91
faks gönderme
yazılımdan 91
faks sorun giderme
kontrol listesi 166
fakslama
belge besleyiciden 90
bilgisayardan (Macintosh) 91
düz yatak tarayıcıdan 89
füzer
sıkışmaları giderme 139

G
güç
tüketim 12
güç bağlantısı
konum 3
güç düğmesi, konum 2

H
her iki tarafa yazdırma
ayarlar (Windows) 38
her iki yüze el ile yazdırma,
Windows 38
her iki yüze yazdırma
Mac 41
Windows 38
hızlı aramalar
programlama 90
HP Device Toolbox, kullanma 96
HP ePrint 50
HP ePrint yazılımı 51
HP EWS, kullanma 96
HP Müşteri Hizmetleri 112
HP Tarama yazılımı (OS X) 61
HP Tarama yazılımı (Windows) 60
HP Utility (HP Yardımcı Programı) 99
HP Utility (HP Yardımcı Programı),
Mac 99
HP Web Hizmetleri
etkinleştirme 94
uygulamalar 94
HP Web Jetadmin 107
HP Yerleşik Web Sunucusu (EWS)
özellikler 96

I
Internet Explorer, desteklenen
sürümler
HP Yerleşik Web Sunucusu 96

İ
iki taraflı kopyalama 57
iki taraflı yazdırma
Mac 41
işler, depolanan
etkinleştirme 44
oluşturma (Windows) 46
silme 48
yazdırma 47
işleri depolama
Windows ile 46
işletim sistemleri (OS)
desteklenen 7
işletim sistemleri, desteklenen 8

J
Jetadmin, HP Web 107

K
kablosuz ağ
sorun giderme 162
kablosuz ağ paraziti 164
kağıt
seçme 149
Tepsi 1'e kağıt yerleştirme 16
Tepsi 2'ye yerleştirme 19
Tepsi 3'e yerleştirme 22
kağıt alma sorunları
çözme 117, 119
kağıt başına birden fazla sayfa
yazdırma (Mac) 42
yazdırma (Windows) 39
kağıt başına sayfa
seçme (Mac) 42
seçme (Windows) 39
kağıt sıkışmaları
belge besleyici 127
konumu 126
Tepsi 1 129
Tepsi 2 130
Tepsi 3 134
kağıt türleri
seçme (Mac) 42
kağıt türü
seçme (Windows) 39
kağıt, sipariş etme 28
kartuş
değiştirme 30
kilit
biçimlendirici 104

kontrol listesi
faks sorun giderme 166
kablosuz bağlantı 162
kontrol paneli
konumu 2
yardım 113
kopya sayısı, değiştirme 56
kopyalama
belge kenarları 154
birden çok kopya 56
iki taraflı belgeler 57
kağıt boyutunu ve türünü
ayarlama 153
metin veya resimler için optimize
etme 154
tek kopya 56

M
Mac için HP Utility
Bonjour 99
özellikler 99
Macintosh
HP Utility (HP Yardımcı Programı)
99
Microsoft Word, fakslama 91
mobil yazdırma
Android aygıtlar 52
mobil yazdırma çözümleri 7
mobil yazdırma, desteklenen
yazılımlar 10
müşteri desteği
çevrimiçi 112

N
Netscape Navigator, desteklenen
sürümler
HP Yerleşik Web Sunucusu 96
NFC yazdırma 49

O
OS (işletim sistemi)
desteklenen 7

Ö
özel kağıt
yazdırma (Windows) 39
özel yazdırma 44
özellikler
elektrik ve akustik 12

P

- parça numaraları
 - aksesuarlar 28
 - sarf malzemeleri 28
 - toner kartuşları 28
 - toner kartuşu 28
 - yedek parçalar 28
 - zimba kartuşları 28

S

- sarf malzemeleri
 - alt eşik ayarları 115
 - azaldığında kullanma 115
 - durum, Mac için HP Utility ile görüntüleme 99
 - parça numaraları 28
 - sipariş etme 28
 - toner kartuşunu değiştirme 30
- sarf malzemeleri durumu 148
- sayfa sayısı/dakika 7
- sıkışmalar
 - belge besleyici 127
 - birleştirme birimi 139
 - çift yüze baskı birimi 144
 - çıkış bölmesi 141
 - konumu 126
 - Tepsi 1 129
 - Tepsi 2 130
 - Tepsi 3 134
- silme
 - depolanan işler 48
- sipariş etme
 - sarf malzemeleri ve aksesuarlar 28
- sistem gereksinimleri
 - HP Yerleşik Web Sunucusu 96
- sorun çözme
 - faks 167
- sorun giderme
 - ağ sorunları 160
 - fakslar 166
 - kablolu ağ 160
 - kablosuz ağ 162
 - kağıt besleme sorunları 117
 - sürücüler, desteklenen 8

T

- tarama
 - HP Tarama yazılımından (OS X) 61
 - HP Tarama yazılımından (Windows) 60
- tarayıcı
 - camı temizleme 149, 153, 156
 - fakslama 89
- tarayıcı gereksinimleri
 - HP Yerleşik Web Sunucusu 96
- teknik destek
 - çevrimiçi 112
- telefon defteri, faks giriş ekleme 90
- temizleme
 - cam 149, 153, 156
 - kağıt yolu 148
- Tepsi 1
 - kağıt yerleştirme 16
 - sıkışmalar 129
 - zarfları yükleme 25
- Tepsi 2
 - kağıt yerleştirme 19
 - sıkışmalar 130
- Tepsi 3
 - kağıt yerleştirme 22
 - sıkışmalar 134
- tepsiler
 - birlikte gelen 7
 - kapasite 7
 - konumu 2
- toner kartuşları
 - parça numaraları 28
- toner kartuşu
 - alt eşik ayarları 115
 - azaldığında kullanma 115
 - bileşenleri 30
 - değiştirme 30
 - parça numaraları 28
 - toner kartuşu durumu 148

U

- USB bağlantı noktası
 - konumu 3
- USB flash bellekten yazdırma 53
- uygulamalar
 - yükleme 94
- Uygulamalar menüsü 94

- uyku gecikmesi ayar 105

V

- varsayılan ayarlar, geri yükleme 114

W

- Web Hizmetleri
 - etkinleştirme 94
 - uygulamalar 94
- Web siteleri
 - HP Web Jetadmin, indirme 107
 - müşteri desteği 112
- Web tarayıcısı gereksinimleri
 - HP Yerleşik Web Sunucusu 96
- Wi-Fi Doğrudan Yazdırma 49
- Windows
 - fakslama 91
- Word, fakslama 91

Y

- Yakın Alan İletişimi yazdırma 49
- yardım, kontrol paneli 113
- yazdırma
 - depolanan işler 47
 - USB flash bellekten 53
- yazdırma işlerini depolama 44
- yazdırma sürücüler, desteklenen 8
- yazılım
 - faks gönderme 91
 - HP Utility (HP Yardımcı Programı) 99
- yedek parçalar
 - parça numaraları 28
- Yerleşik Web Sunucusu (EWS)
 - özellikler 96
 - parolaları atama 104
- yerleştirme
 - Tepsi 1'deki kağıt 16
 - Tepsi 2'deki kağıt 19
 - Tepsi 3'deki kağıt 22

Z

- zarflar, yükleme 25
- zimba kartuşları
 - parça numaraları 28

