



Color LaserJet Pro MFP M477

Kullanım Kılavuzu



M477fnw
M477fdn
M477fdw



www.hp.com/support/colorljM477MFP



HP Color LaserJet Pro MFP M477

Kullanım Kılavuzu

Telif Hakkı ve Lisans

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P.

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

Burada yer alan bilgiler önceden haber verilmeden değiştirilebilir.

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

Edition 3, 8/2019

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 Ürüne genel bakış	1
Ürün görünümleri	2
Yazıcının önden görünümü	2
Yazıcının arkadan görünümü	3
Kontrol paneli görünümü	4
Ana ekran yerleşimi	5
Dokunmatik ekran kontrol panelini kullanma	6
Ürün özellikleri	7
Teknik özellikler	7
Desteklenen işletim sistemleri	9
Mobil yazdırma çözümleri	10
Yazıcı boyutları	11
Güç tüketimi, elektrikle ilgili özellikler ve akustik yayılımlar	13
İşletim ortamı aralığı	13
Yazıcı donanımı kurulumu ve yazılım yüklemesi	14
2 Kağıt tepsileri	15
Tepsi 1'e kağıt yükleme (çok amaçlı tepsi)	16
Giriş	16
Tepsi 1'e (çok amaçlı tepsi) kağıt yükleme	16
Tepsi 1 kağıt yönü	18
Tepsi 2'ye kağıt yerleştirme	19
Giriş	19
Tepsi 2'ye kağıt yerleştirme	19
Tepsi 2 kağıt yönü	22
Zarf yükleme ve yazdırma	23
Giriş	23
Zarfları yazdırma	23
Zarf yönü	24

3 Sarf malzemeleri, aksesuarlar ve parçalar	25
Sarf malzemeleri, aksesuarlar ve parçaları sipariş etme	26
Sipariş etme	26
Sarf malzemeleri ve aksesuarlar	26
Müşteri tarafından onarılabılır parçalar	26
Toner kartuşlarını değiştirme	28
Giriş	28
Toner kartuşlarını çıkarma ve yerine takma	29
4 Yazdırma	35
Yazdırma görevleri (Windows)	36
Nasıl tarama yapılır (Windows)	36
Otomatik olarak her iki yüze yazdırma (Windows)	37
Her iki yüze elle yazdırma (Windows)	37
Kağıt başına birden fazla sayfa yazdırma (Windows)	38
Kağıt türünü seçme (Windows)	38
Ek yazdırma görevleri	38
Yazdırma görevleri (macOS)	40
Nasıl yazdırılır (macOS)	40
Her iki yüze otomatik yazdırma (macOS)	40
Elle her iki yüze yazdırma (macOS)	40
kağıt başına birden fazla sayfa yazdırma (macOS)	41
Kağıt türünü seçme (macOS)	41
Ek yazdırma görevleri	41
Daha sonra veya özel olarak yazdırmak için yazdırma işlerini üründe depolayın	43
Giriş	43
Başlamadan önce	43
İş depolama için yazıcıyı ayarlama	43
Birinci adım: USB flash sürücüyü takma	43
İkinci adım: Yazdırma sürücüsünü güncelleştirme	44
Depolanan iş oluşturma (Windows)	45
Depolanan bir işi yazdırma	46
Depolanan bir işi silme	46
Mobil yazdırma	48
Giriş	48
Wi-Fi Doğrudan ve NFC Yazdırma (yalnızca kablosuz modeller)	48
Wi-Fi Doğrudan'ı etkinleştirme veya devre dışı bırakma	48
Yazıcı Wi-Fi Direct adını değiştirme	49
E-posta ile HP ePrint	49
HP ePrint yazılımı	50
AirPrint	50

Android katıştırılmış yazdırma	51
Doğrudan USB'den yazdırma	52
Giriş	52
Birinci adım: USB dosyalarına yazıcıdan erişme	52
İkinci adım: USB belgelerini yazdırma	52
Birinci seçenek: Belgeleri yazdırma	52
İkinci seçenek: Fotoğraf yazdırma	53

5 Kopyalama 55

Kopyalama	56
Her iki yüze yazdırma (dupleks)	57
Her iki yüze otomatik kopyalama	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

8 Ürünü yönetme 93

HP Web Hizmetleri uygulamalarını kullanma	94
Ürünün 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
Ürün güvenlik özellikleri	104
Giriş	104
Katıştırılmış Web Sunucusunu kullanarak sistem parolasını atayın veya değiştirin	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	116
Sarf malzemesi siparişi	116
Ürün 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
Kağıt sıkışması konumları	126

Belge besleyicideki kağıt sıkışmalarını giderme	127
Tepsi 1'deki kağıt sıkışmalarını giderme	129
Tepsi 2'deki kağıt sıkışmalarını giderme	132
Arka kapaktaki ve füzere alanındaki kağıt sıkışmalarını giderme	133
Çıktı kutusundaki kağıt sıkışmalarını giderme	135
Çift taraflı baskı ünitesindeki kağıt sıkışmalarını giderme (yalnızca çift taraflı baskı modellerinde) ..	136
Baskı kalitesini artırma	138
Giriş	138
Farklı bir yazılım programından yazdırma	138
Yazdırma işi için kağıt türü ayarını kontrol etme	138
Kağıt türü ayarını denetleme (Windows)	138
Kağıt türü ayarını kontrol etme (OS X)	139
Toner kartuşu durumunu kontrol etme	139
Ürünü temizleme	140
Temizleme sayfası yazdırma	140
Tarayıcı camında kir veya leke olup olmadığını kontrol etme	140
Toner kartuşunu görsel olarak denetleme	140
Kağıdı ve yazdırma ortamını denetleme	141
Adım bir: HP özelliklerine uygun kağıt kullanma	141
Adım iki: Ortamı denetleme	141
Üçüncü adım: Tepsileri ayrı ayrı ayarlama	141
Renk ayarlarını belirleme (Windows)	142
Renkleri hizalamak için yazıcıyı kalibre etme	143
EconoMode ayarlarını denetleme	143
Farklı bir yazıcı sürücüsü deneme	144
Kopyalama ve görüntü tarama kalitesini artırma	145
Giriş	145
Tarayıcı camında kir veya leke olup olmadığını kontrol etme	145
Belge besleyici kullanırken çizgi ve şeritleri ortadan kaldırma	146
Kağıt ayarlarını denetleme	146
Görüntü ayarlama ayarlarını değiştirme	146
Metin veya resimler için en iyi duruma getirme	147
Tarayıcı çözünürlüğü ve renk ayarlarını bilgisayarda kontrol edin	147
Çözünürlük ve renk kılavuzları	147
Renk	148
Kenardan kenara kopyalama	148
Belge besleyicideki kağıt alma silindirlerini ve ayırma tamponunu temizleme	148
Faks görüntü kalitesini artırın	150
Giriş	150
Tarayıcı camında kir veya leke olup olmadığını kontrol etme	150
Faks gönderme çözünürlüğü ayarlarını denetleme	150

Hata düzeltme ayarlarını denetleme	151
Sayfaya sığdır ayarını denetleme	151
Belge besleyicideki kağıt alma silindirlerini ve ayırma tamponunu temizleme	151
Farklı bir faks makinesine gönderme	153
Gönderenin faks makinesini denetleme	153
Kablolu ağ sorunlarını çözme	154
Giriş	154
Kötü fiziksel bağlantı	154
Bilgisayar, yazıcı için hatalı IP adresi kullanıyor	154
Bilgisayar yazıcıyla iletişim kuramıyor	154
Yazıcı, ağ için hatalı bağlantı ve duplex ayarları kullanıyor	155
Yeni yazılım programları uyumluluk sorunlarına neden olmuş olabilir	155
Bilgisayar veya iş istasyonu hatalı ayarlanmış olabilir	155
Yazıcı devre dışı veya diğer ağ ayarları yanlış	155
Kablosuz ağ sorunlarını çözme	156
Giriş	156
Kablosuz bağlantı kontrol listesi	156
Kablosuz yapılandırma tamamlandıktan sonra yazıcı yazdırmıyor	157
Yazıcı yazdırmıyor ve bilgisayarda üçüncü taraf güvenlik duvarı yüklü	157
Kablosuz yönlendirici veya yazıcı taşındıktan sonra kablosuz bağlantı çalışmıyor	157
Kablosuz yazıcıya daha fazla bilgisayar bağlanamıyor	157
Kablosuz yazıcı VPN'e bağlandığında iletişim kesiliyor	158
Ağ, kablosuz ağlar listesinde görünmüyor	158
Kablosuz ağ çalışmıyor	158
Kablosuz ağ tanılama testi yapma	158
Kablosuz ağda paraziti azaltma	158
Faks sorunlarını çözme	160
Giriş	160
Faks sorun giderme kontrol listesi	160
Genel faks sorunlarını giderme	161
Fakslar yavaş gönderiliyor	161
Faksın kalitesi kötü	162
Faks kesiliyor veya iki sayfaya yazdırılıyor	163
Dizin	165

1 Ürüne genel bakış

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

Daha fazla bilgi için:

Aşağıdaki bilgiler yayınlandığı tarihte geçerlidir. Güncel bilgiler için bkz. www.hp.com/support/colorljM477MFP.

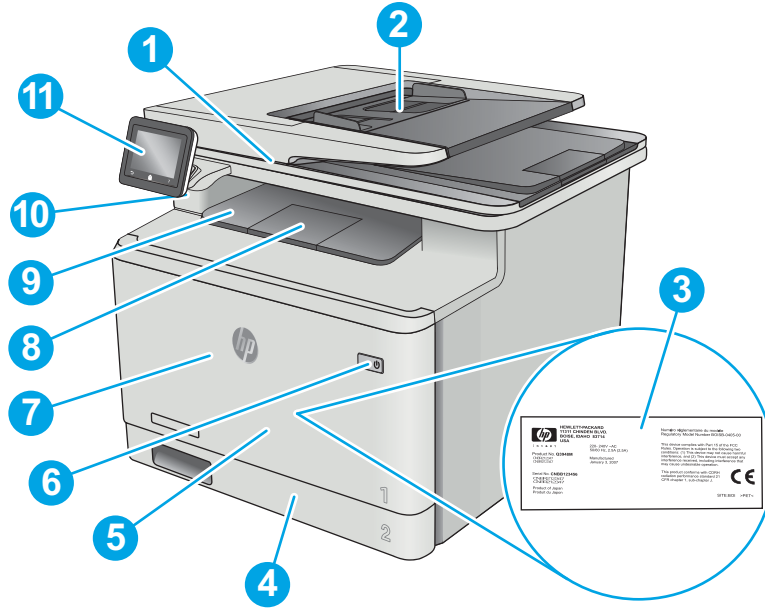
Yazıcıya özel kapsamlı HP yardımı aşağıdaki bilgileri içerir:

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

Ürün görünümleri

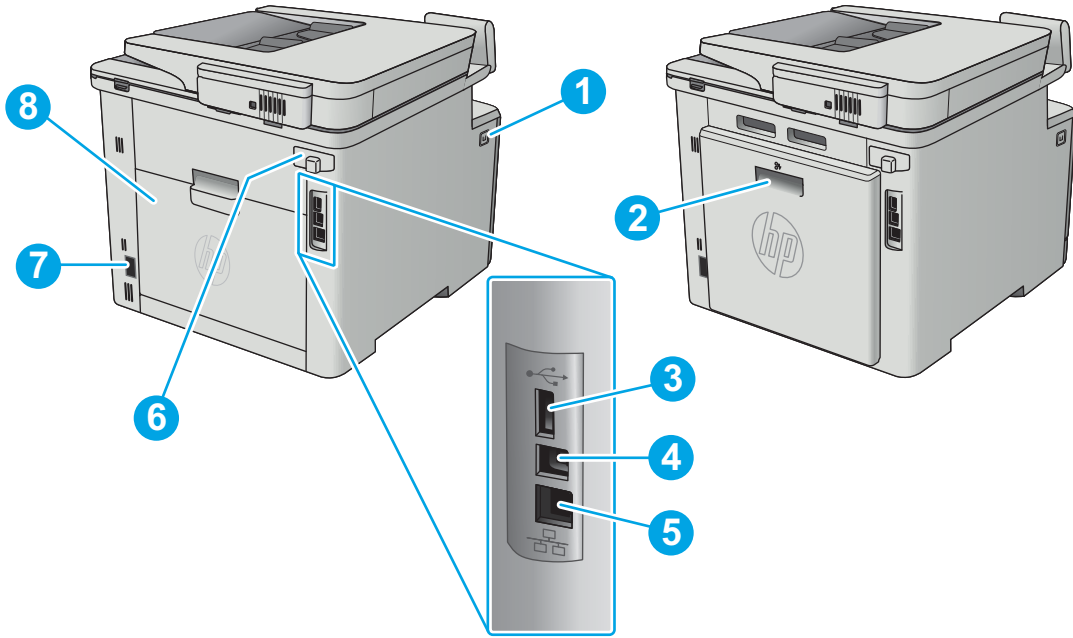
- [Yazıcının önden görünümü](#)
- [Yazıcının arkadan görünümü](#)
- [Kontrol paneli görünümü](#)

Yazıcının önden görünümü



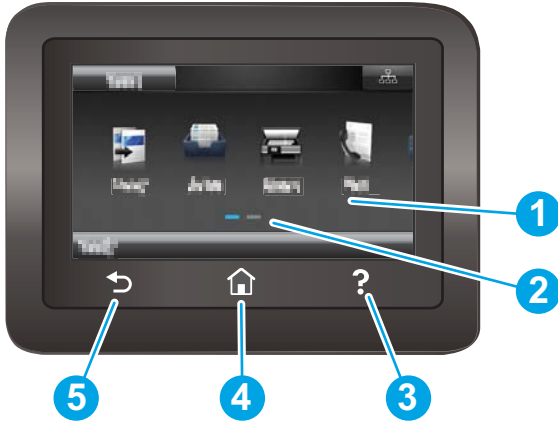
1	Tarayıcı
2	Belge besleyici
3	Yasal etiket (ön kapak içinde)
4	Tepsi 2
5	Tepsi 1
6	Açma/kapatma düğmesi
7	Ön kapak (toner kartuşuna erişim sağlar)
8	Çıkış bölmesi uzantısı
9	Çıkış bölmesi
10	Walk-up USB bağlantı noktası (bilgisaysız yazdırma ve tarama için)
11	Dokunmatik ekran kontrol paneli (daha kolay görüntüleme için eğilebilir)

Yazıcının arkadan görünümü



- | | |
|---|--|
| 1 | Ön kapak açma düğmesi |
| 2 | Çift taraflı baskı aksesuarı (yalnızca dn ve fdw modelleri) |
| 3 | İş depolama için USB bağlantı noktası |
| 4 | Bir bilgisayara doğrudan bağlantı için USB bağlantı noktası |
| 5 | Ethernet bağlantı noktası |
| 6 | Faks bağlantı noktaları |
| 7 | Güç bağlantısı |
| 8 | Arka kapak (yalnızca fnw modeli) (kağıt sıkışmalarını gidermek için erişim sağlar) |

Kontrol paneli görünümü



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

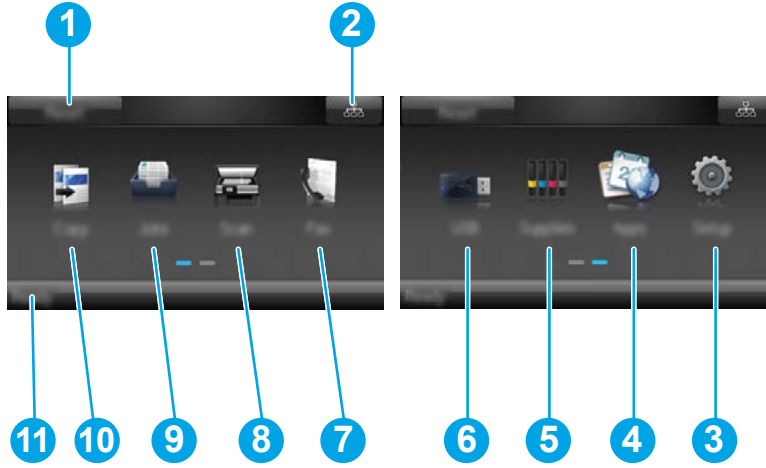
NOT: Kontrol panelinin standart bir **iptal** düğmesi yoktur ancak birçok yazıcı işleminde dokunmatik ekranda bir **iptal** düğmesi görünür. Bu, kullanıcıların bir işlemi yazıcı tamamlamadan iptal etmesine olanak tanır.











Ana ekran yerleşimi

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

Yazıcının kontrol panelinde Ana ekran düğmesine dokunarak istediğiniz zaman Ana ekrana dönebilirsiniz.

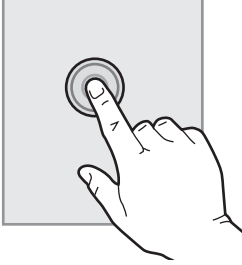

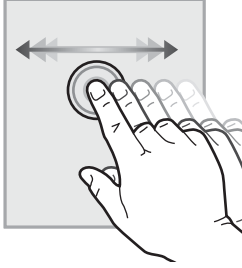

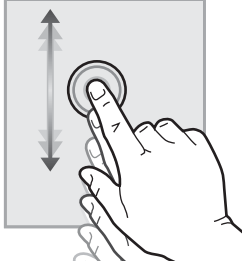
 **NOT:** Ana ekranda görüntülenen özellikler, yazıcı yapılandırmasına bağlı olarak farklılık gösterebilir.




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	Ayarlar  düğmesi	Ayarlar menüsünü açmak için bu düğmeye dokunun.
4	Uygulamalar  düğmesi	Belirli Web uygulamalarından doğrudan yazdırmak üzere Uygulamalar menüsünü açmak için bu düğmeye dokunun.
5	Sarf Malzemeleri  düğmesi	Sarf malzemeleri durumuyla ilgili bilgileri görüntülemek için bu düğmeye dokunun.
6	USB  düğmesi	USB Flash Sürücüsü menüsünü açmak için bu düğmeye dokunun.
7	Faks  düğmesi	Faks özelliklerini açmak için bu düğmeye dokunun.
8	Tarama  düğmesi	Tarama özelliklerini açmak için bu düğmeye dokunun: <ul style="list-style-type: none">• USB Sürücüye Tara• Ağ Klasörüne Tara• E-postaya Tara
9	İşler  düğmesi	Depolanan işler özelliğini açmak için bu düğmeye dokunun.
10	Kopyala  düğmesi	Kopyalama özelliğini açmak için bu düğmeye dokunun.
11	Yazıcı durumu	Bu ekran alanı, genel yazıcı durumuyla ilgili bilgiler sağlar.

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 dokununuz. Ayrıca, menülerde gezinirken kaydırmayı durdurmak için ekrana kısa bir süreliğine dokununuz.	Ayarlar menüsünü açmak için Ayarlar  düğmesine dokununuz.
Çekme 	Ekrana dokununuz ve ardından ekranı yanlara taşımak için parmağınızı yatay olarak hareket ettiriniz.	Ayarlar  düğmesine erişmek için Ana ekranı parmağınızla çekiniz.
Kaydırma 	Ekrana dokununuz ve daha sonra, ekranı hareket ettirmek için parmağınızı kaldırmadan dikey olarak sürükleyiniz.	Ayarlar menüsünü kaydırınız.

Ürün özellikleri

 **ÖNEMLİ:** Aşağıdaki özellikler yayın tarihi itibarıyla doğrudur ancak değiştirilebilir. Güncel bilgiler için bkz. www.hp.com/support/colorljM477MFP.

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

Teknik özellikler

Model adı	M477fnw	M477fdn	M477fdw	
Ürün numarası	CF377A	CF378A	CF379A	
Kağıt yükleme	50 yapraklık çok amaçlı tepsi (Tepsi 1)	✓	✓	
	Tepsi 2 (250 yapraklık kapasite)	✓	✓	
	Otomatik çift taraflı yazdırma	Kullanılamaz	✓	✓
Bağlantı	10/100/1000 IPv4 ve IPv6 ile Ethernet LAN bağlantısı	✓	✓	✓
	Yüksek Hızlı USB 2.0	✓	✓	✓
	Kablosuz ağ bağlantısı için yazdırma sunucusu	✓	Kullanılamaz	✓
	Bağımsız USB bağlantı noktası	✓	✓	✓
	Mobil aygıtlardan yazdırmak için HP yakın alan iletişimi (NFC) ve Wi-Fi Doğrudan olanakları	Kullanılamaz	Kullanılamaz	✓
Kontrol paneli ekranı ve girişi	Dokunmatik ekran kontrol paneli	✓	✓	✓
Yazdırma	A4 boyutunda kağıda dakikada 27 sayfa (ppm) ve letter boyutunda kağıda dakikada 28 sayfa hızında yazdırır	✓	✓	✓
	USB yazdırma (bilgisayar gerekmez)	✓	✓	✓
	İş depolama/PIN korumalı yazdırma (16 GB veya daha büyük bir USB parmak sürücü gerektirir.)	✓	✓	✓
Faks	✓	✓	✓	

Model adı		M477fnw	M477fdn	M477fdw
Ürün numarası		CF377A	CF378A	CF379A
Kopyalama ve Tarama	Dakikada 19 sayfa (ppm) kopyalar	✓	✓	✓
NOT: Kopyalama ve tarama hızları değiştirilebilir. En güncel bilgiler için bkz. www.hp.com/support/colorijM477MFP .	Dakikada 26 sayfa (ppm) tarar			
	50 sayfalık belge besleyici	✓	✓	✓
	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 için geçerlidir.

Windows: HP Yazılım Yükleyici, 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. Daha fazla bilgi için yazılım yükleme notlarına bakın.


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

1. www.hp.com/support/colorIJM477MFP sitesini ziyaret edin.
2. **Destek Seçenekleri**'ni belirleyin, ardından **İndirme Seçenekleri** altından **Sürücüler, Yazılım ve Ürün Yazılımı**'ni seçin.
3. İşletim sistemi sürümünü tıklayın ve ardından **İndir** düğmesini tıklayın.

İşletim sistemi	Yazdırma sürücüsü yüklü	Notlar
Windows® XP SP3 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 ve tarama uygulamasını yükler.	Tam yazılım kurulumu, bu işletim sistemi için desteklenmemektedir. 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.
Windows Server 2003 SP2 veya üzeri, 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 SP1 veya üzeri, 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, 32 bit ve 64 bit	Yazıcıya özgü HP PCL-6 yazdırma sürücüsü, temel yazılım yüklemesinin bir parçası olarak bu işletim sistemi için yüklenir.	Windows 8 RT desteği, Microsoft IN OS Sürüm 4, 32 bit sürücü ile sağlanır.
Windows 8.1, 32 bit ve 64 bit	Yazıcıya özgü HP PCL-6 yazdırma sürücüsü bu işletim sistemi için yüklenir.	Windows 8.1 RT desteği, Microsoft IN OS Sürüm 4, 32 bit sürücü ile sağlanmaktadır.
Windows 10	Yazıcıya özgü HP PCL-6 yazdırma sürücüsü bu işletim sistemi için yüklenir.	

İşletim sistemi	Yazdırma sürücüsü yükü	Notlar
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.	
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.	
Windows Server 2012, 64 bit	Yazılım yükleyici, Windows Server 2012'yi desteklemez ancak yazıcıya özgü HP PCL 6 ve HP PCL-6 yazdırma sürücülerini destekler.	HP PCL 6 veya PLC-6 sürücüsünü HP Web sitesinden indirin www.hp.com/support/colorljM477MFP ve Windows Yazıcı Ekle aracını kullanarak yükleyin.
Windows Server 2012 R2, 64 bit	Yazılım yükleyici, Windows Server 2012'yi desteklemez ancak yazıcıya özgü HP PCL 6 ve HP PCL-6 yazdırma sürücülerini destekler.	HP PCL 6 veya PLC-6 sürücüsünü HP Web sitesinden indirin www.hp.com/support/colorljM477MFP ve Windows Yazıcı Ekle aracını kullanarak yükleyin.
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 üründe birlikte gelen CD'ye dahil değildir.	OS X için destek Web sitesinden bu yazıcıya yönelik tam yükleyiciyi indirin. <ol style="list-style-type: none"> www.hp.com/support/colorljM477MFP sitesini ziyaret edin. Destek Seçenekleri'ni belirleyin, ardından İndirme Seçenekleri altından Sürücüler, Yazılım ve Ürün Yazılımı'ni seçin. İşletim sistemi sürümünü tıklattın ve ardından İndir düğmesini tıklattın.


 **NOT:** Desteklenen işletim sistemlerinin güncel listesi ve yazıcıya ilişkin kapsamlı HP yardımı için www.hp.com/support/colorljM477MFP 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

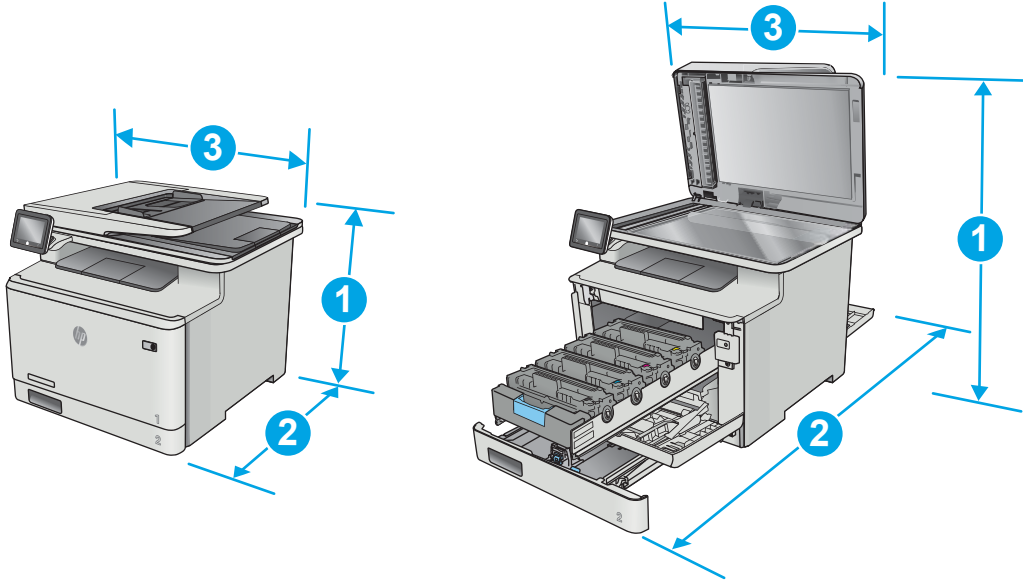
 **NOT:** HP ePrint Yazılımı aşağıdaki işletim sistemlerini destekler: Windows 7 SP 1 (32 bit ve 64 bit), Windows 8 (32 bit ve 64 bit), Windows 8.1 (32 bit ve 64 bit), Windows 10 (32 bit ve 64 bit) ile OS X sürümleri 10.8 Mountain Lion, 10.9 Mavericks ve 10.10 Yosemite.

- 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

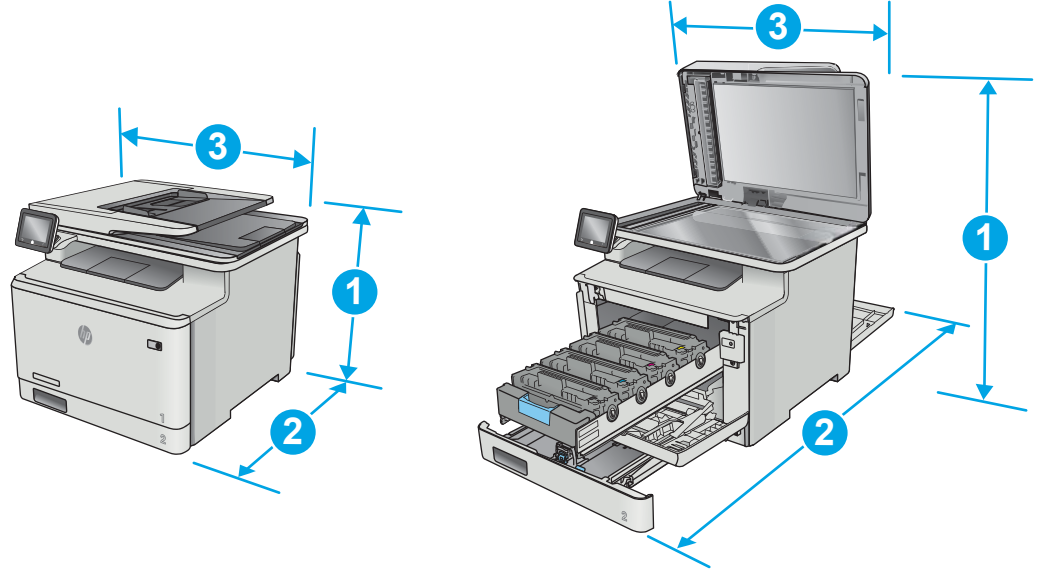
Yazıcı boyutları

Şekil 1-1 M477fnw modellerine ilişkin boyutlar



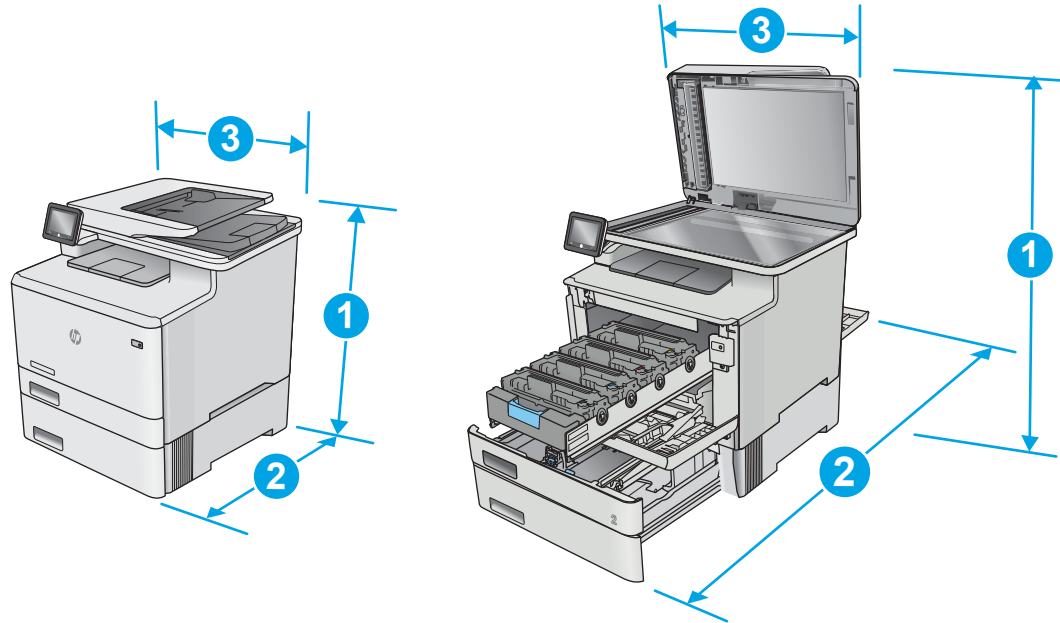
	Yazıcı tamamen kapalıyken	Yazıcı tamamen açıkken
1. Yükseklik	399,8 mm	656 mm
2. Derinlik	461 mm	1025 mm
3. Genişlik	415,4 mm	415,4 mm
Ağırlık (kartuşlarla)	21,8 kg	

Şekil 1-2 M477fdn ve M477fdw modelleri için boyutlar



	Yazıcı tamamen kapalıyken	Yazıcı tamamen açıkken
1. Yükseklik	399,8 mm	656 mm
2. Derinlik	472,3 mm	1124,4 mm
3. Genişlik	415,4 mm	415,4 mm
Ağırlık (kartuşlarla)	23,2 kg	

Şekil 1-3 İsteğe bağlı Tepsi 3 bulunan modeller için boyutlar



	Yazıcı tamamen kapalıyken	Yazıcı tamamen açıkken
1. Yükseklik	531,8 mm	788 mm

	Yazıcı tamamen kapalıyken	Yazıcı tamamen açıkken
2. Derinlik	461 mm (fnw modeli) 472,3 mm (fdn ve fnw modelleri)	1025 mm (fnw modeli) 1124,4 mm (fdn ve fnw modelleri)
3. Genişlik	415,4 mm	415,4 mm
Ağırlık (kartuşlarla)	27 kg (fnw modeli) 28,4 kg (fdn ve fnw modelleri)	

Güç tüketimi, elektrikle ilgili özellikler ve akustik yaylımlar

Geçerli bilgiler için bkz. www.hp.com/support/colorljM477MFP.

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

İşletim ortamı aralığı

Tablo 1-1 Çalışma ortamı özellikleri

Ortam	Önerilen	İzin Verilen
Sıcaklık	15°-27°C	15° - 30°C
Bağıl nem	%20 - %70 bağıl nem (RH), yoğuşmasız	%10 - %80 RH, yoğuşmasız

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/colorljM477MFP 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 tepsipleri

- [Tepsi 1'e kağıt yükleme \(çok amaçlı tepsi\)](#)
- [Tepsi 2'ye kağıt yerleştirme](#)
- [Zarf yükleme ve yazdırma](#)

Daha fazla bilgi için:

Aşağıdaki bilgiler yayınlandığı tarihte geçerlidir. Güncel bilgiler için bkz. www.hp.com/support/colorljM477MFP.

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

Tepsi 1'e kağıt yükleme (çok amaçlı tepsi)

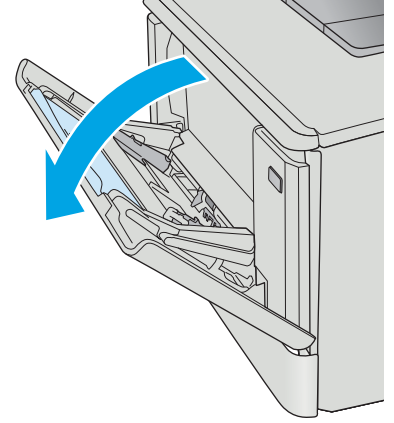
Giriş

Tek sayfadan oluşan, birden çok kağıt türü gerektiren belgeleri veya zarfları yazdırmak için Tepsi 1'i kullanın.

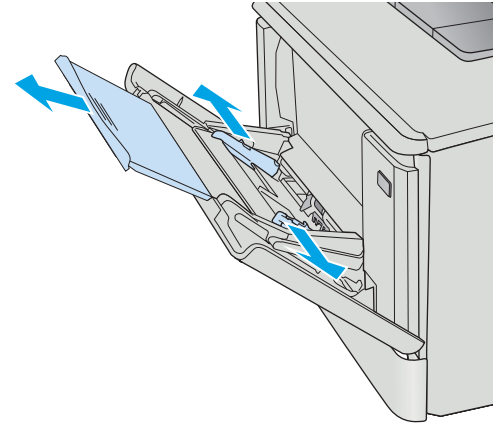
- [Tepsi 1'e \(çok amaçlı tepsi\) kağıt yükleme](#)
- [Tepsi 1 kağıt yönü](#)

Tepsi 1'e (çok amaçlı tepsi) kağıt yükleme

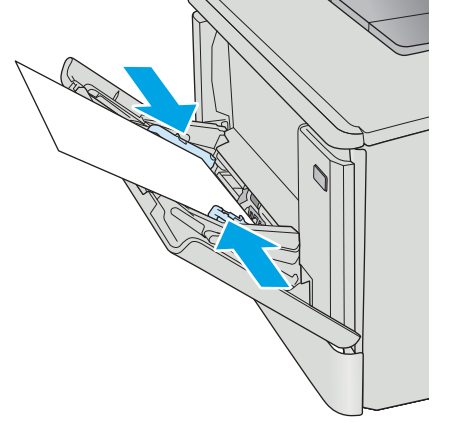
1. Tepsi 1'i açın.



2. Kağıt genişliği kılavuzlarını dışarı doğru hareket ettirmek için sağ taraftaki kağıt kılavuzunun üzerindeki kulakçığa bastırın ve ardından tepsi uzantısını dışarı kaydırın.



3. Kağıt destesini tepsiye yerleştirin ve ardından yan kılavuzları sayfaya hafifçe dokunacak ancak bükmeyecek şekilde ayarlayın. Kağıt yönünü ayarlama hakkında bilgiler için bkz. [Tepsi 1 kağıt yönü, sayfa 18](#).

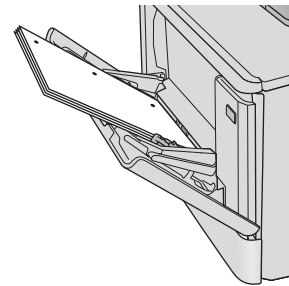
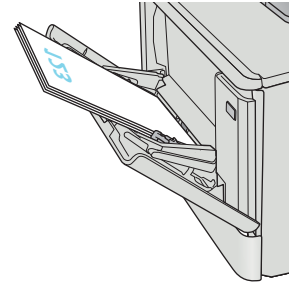
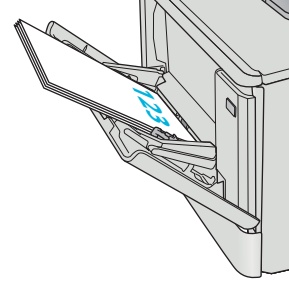


4. Bilgisayarda, yazılım uygulamasından yazdırma işlemini başlatın. Sürücünün, Tepsi 1'den yazdırılmakta olan kağıt için doğru kağıt türüne ve boyutuna ayarlandığından emin olun.

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 Yazıcıya önce üst kenar girer
Antet veya önceden basılı	2 yüzüne baskı	Ön yüzü aşağı Yazıcıya önce alt kenar girer
Delikli	Tek taraflı yazdırma veya iki taraflı yazdırma	Ön yüzü yukarı Delikler yazıcının sol tarafında olacak şekilde



Tepsi 2'ye kağıt yerleştirme

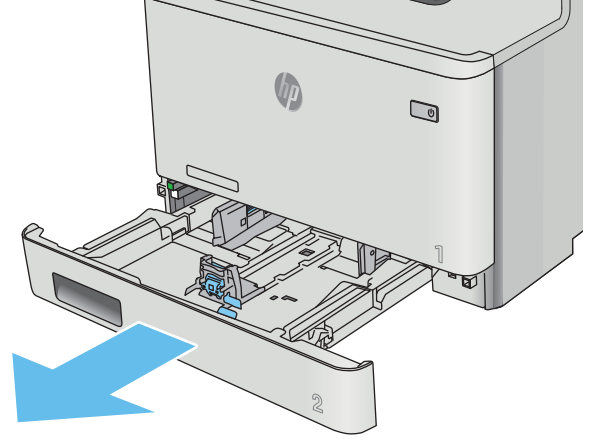
Giriş

Aşağıdaki bilgiler Tepsi 2'ye nasıl kağıt yükleneceğini açıklar.

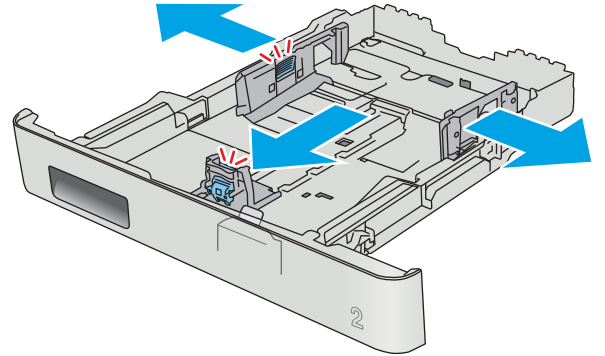
- [Tepsi 2'ye kağıt yerleştirme](#)
- [Tepsi 2 kağıt yönü](#)

Tepsi 2'ye kağıt yerleştirme

1. Tepsiyi açın.

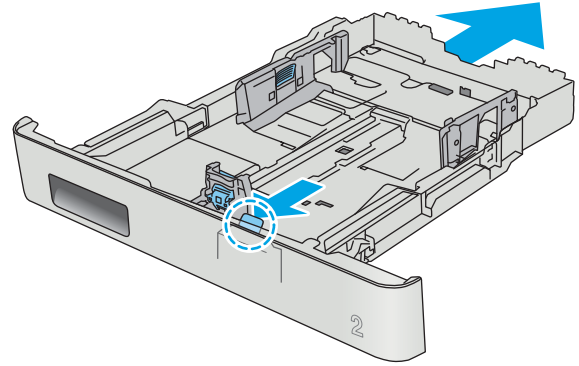


2. Kılavuzdaki ayar mandallarını sıkarak ve kılavuzları kullanılan kağıdın boyutuna kaydırarak kağıt genişliği kılavuzlarını ayarlayın.

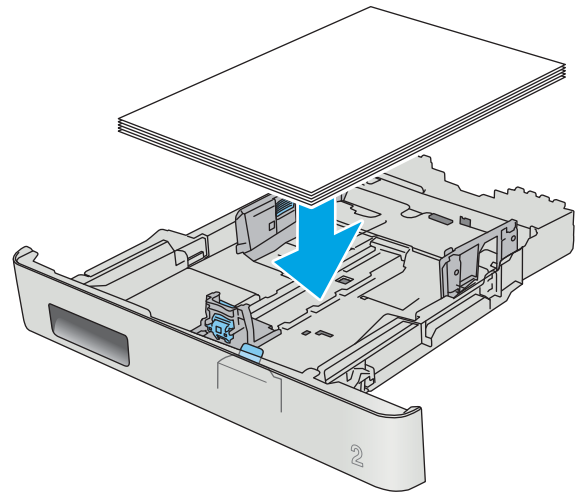


3. Legal boyutta kağıt yüklemek için ön mandalı sıkıp tepsiyi ön tarafından çekerek dışarı çıkarın.

NOT: Legal boyutta kağıt yüklendiğinde, Tepsi 2 ürünün ön kısmından yaklaşık 51 mm dışarı çıkar.

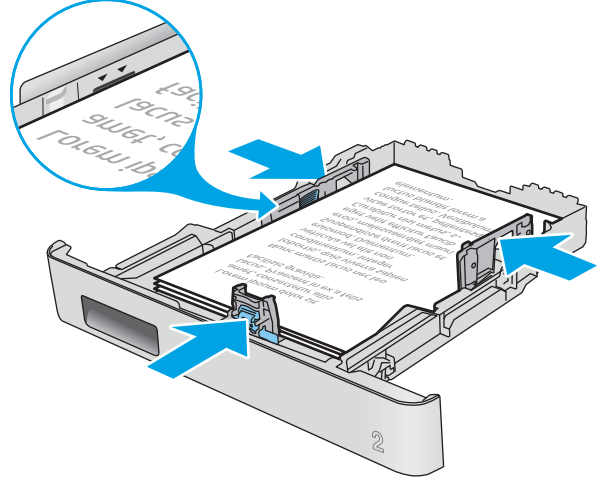


4. Tepsiye kağıt koyun.

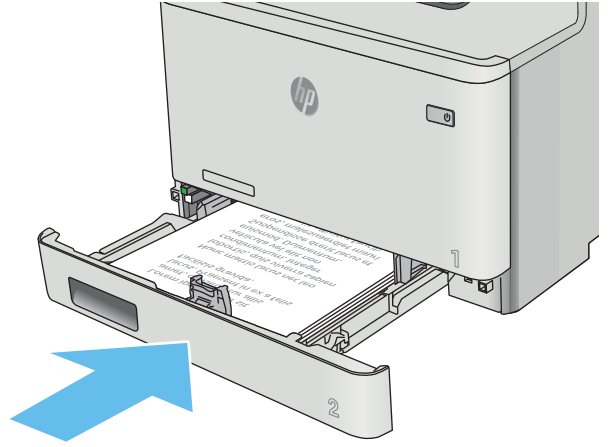


5. Kağıt yığınının tepsinin dört köşesine de dayandığından emin olun. Kağıt uzunluk ve genişlik kılavuzlarını, kağıt yığınınına dayanacak şekilde kaydırın.

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



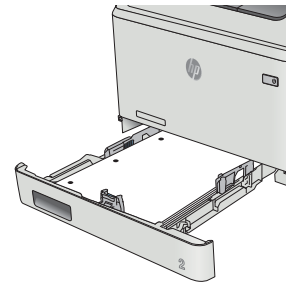
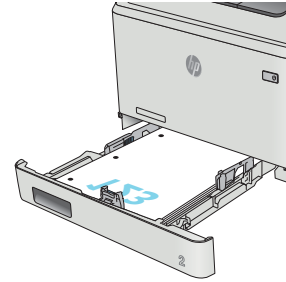
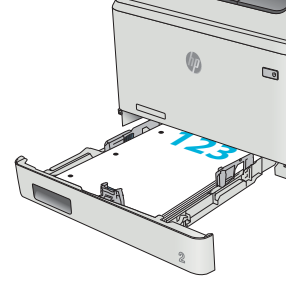
6. Kağıt yığınının tepsi dolu göstergesinin altında olduğundan emin olduktan sonra tepsiyi kapatın.



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 yazıcıya doğru
Antet veya önceden basılı	2 yüzüne baskı	Ön yüzü aşağı Yazıcıya önce alt kenar girer
Delikli	Tek taraflı yazdırma veya iki taraflı yazdırma	Ön yüzü yukarı Delikler yazıcının sol tarafında olacak şekilde



Zarf yükleme ve yazdırma


Giriş


Aşağıdaki bilgilerde zarfların nasıl yazdırılacağı ve yükleneceği açıklanmaktadır. En iyi performans için yalnızca 5 mm boyutundaki zarfların (4 ila 6 zarf) Tepsi 1'e yüklenmiş olması ve yalnızca 10 zarfın Tepsi 2'ye yüklenmiş olması gerekir.

Zarfları Tepsi 1 veya Tepsi 2'yi kullanarak yazdırmak üzere yazdırma sürücüsünde doğru ayarları seçmek için şu adımları izleyin.

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.

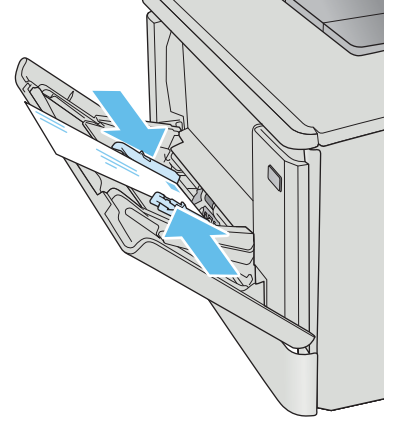
 **NOT:** Bu düğmenin adı, yazılım programına göre değişecektir.

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

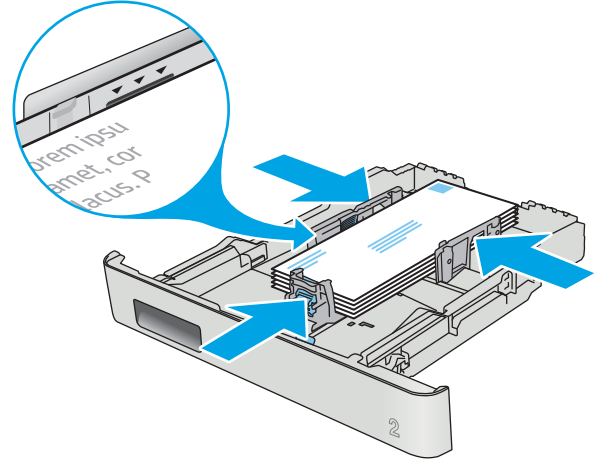
3. **Kağıt/Kalite** sekmesine tıklayın veya dokunun.
4. **Kağıt boyutu** açılır listesinde, zarflar için doğru boyutu seçin.
5. **Kağıt türü** açılır listesinde, **Zarf** seçeneğini belirleyin.
6. **Kağıt kaynağı** açılır listesinde, kullanılacak tepsiyi seçin.
7. **Tamam** düğmesine tıklayarak **Belge 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.



Zarfları, kısa olan posta ucu yazıcıya önce girecek ve yukarı bakacak şekilde Tepsi 2'ye yükleyin.



3 Sarf malzemeleri, aksesuarlar ve parçalar

- [Sarf malzemeleri, aksesuarlar ve parçaları sipariş etme](#)
- [Toner kartuşlarını değiştirme](#)

Daha fazla bilgi için:

Aşağıdaki bilgiler yayınlandığı tarihte geçerlidir. Güncel bilgiler için bkz. www.hp.com/support/colorljM477MFP.

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 parçaları sipariş etme

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 410A Siyah Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Standart kapasiteli yedek siyah toner kartuşu	410A	CF410A
HP 410X Yüksek Verimli Siyah Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Yüksek kapasiteli yedek siyah toner kartuşu	410X	CF410X
HP 410A Camgöbeği Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Standart kapasiteli yedek camgöbeği toner kartuşu	410A	CF411A
HP 410X Yüksek Verimli Camgöbeği Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Yüksek kapasiteli yedek camgöbeği toner kartuşu	410X	CF411X
HP 410A Sarı Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Standart kapasiteli yedek sarı toner kartuşu	410A	CF412A
HP 410X Yüksek Verimli Sarı Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Yüksek kapasiteli yedek sarı toner kartuşu	410X	CF412X
HP 410A Macenta Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Standart kapasiteli yedek macenta toner kartuşu	410A	CF413A
HP 410X Yüksek Verimli Macenta Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Yüksek kapasiteli yedek macenta toner kartuşu	410X	CF413X
Aksesuarlar			
İsteğe bağlı 550 yapraklık kağıt besleyici	İsteğe Bağlı Tepsi 3		CF404A
USB 2.0 yazıcı kablosu	A-B kablosu (2 metrelik standart)		C6518A

Müşteri tarafından onarılabilir parçalar

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

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

- **Zorunlu** kendi kendine değiştirme şeklinde listelenen parçalar, onarımı gerçekleştirmek için HP servis personeline ödeme yapılması düşünülüyorsa müşteriler tarafından takılacaktır. HP ürün garantiniz çerçevesinde, bu parçalar için yerinde veya depoya gönderme türünde destek sağlanmayacaktır.
- **İsteğe bağlı** kendi kendine değiştirme ürünleri olarak listelenen parçalar, yazıcının garanti süresi içinde talep etmeniz durumunda HP servis personeli tarafından ücretsiz olarak takılabilir.

Öge	Açıklama	Kendi kendine değiştirme seçenekleri	Parça numarası
150 sayfalık kağıt giriş tepsisi	Tepsi 2 için yedek kaset	Zorunlu	RM2-6377-000CN
550 yapraklık kağıt besleyici	İsteğe bağlı Tepsi 3 yedeği	Zorunlu	CF404-67901

Toner kartuşlarını değiştirme

Giriş

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

Kartuşları 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.

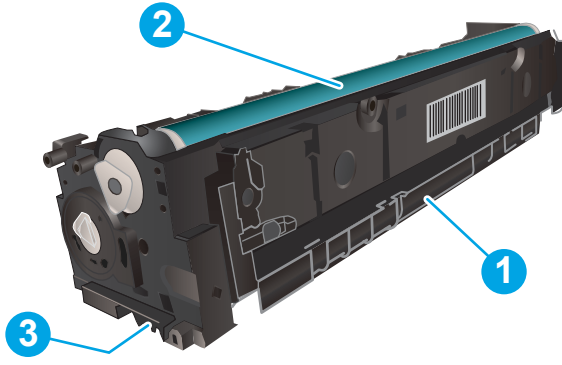
Yazıcıda dört renk kullanılır ve her renk için farklı bir toner kartuşu vardır: sarı (Y), macenta (M), camgöbeği (C) ve siyah (K). Toner kartuşları ön kapağın iç kısmında yer alır.

Öğe	Açıklama	Kartuş numarası	Parça numarası
HP 410A Siyah Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Standart kapasiteli yedek siyah toner kartuşu	410A	CF410A
HP 410X Yüksek Verimli Siyah Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Yüksek kapasiteli yedek siyah toner kartuşu	410X	CF410X
HP 410A Camgöbeği Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Standart kapasiteli yedek camgöbeği toner kartuşu	410A	CF411A
HP 410X Yüksek Verimli Camgöbeği Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Yüksek kapasiteli yedek camgöbeği toner kartuşu	410X	CF411X
HP 410A Sarı Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Standart kapasiteli yedek sarı toner kartuşu	410A	CF412A
HP 410X Yüksek Verimli Sarı Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Yüksek kapasiteli yedek sarı toner kartuşu	410X	CF412X
HP 410A Macenta Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Standart kapasiteli yedek macenta toner kartuşu	410A	CF413A
HP 410X Yüksek Verimli Macenta Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Yüksek kapasiteli yedek macenta toner kartuşu	410X	CF413X

Toner kartuşunu takacağınız zamana kadar ambalajından çıkarmayın.

⚠ DİKKAT: Toner kartuşunun zarar görmemesi için kartuşu birkaç dakikadan uzun süre ışığa maruz bırakmayın. Toner kartuşunun uzun bir süre yazıcı dışında kalması gerekiyorsa kartuşu, orijinal plastik ambalajına yerleştirin veya hafif, mat bir öğeyle kapatın.

Aşağıdaki şekil toner kartuşu bileşenlerini göstermektedir.



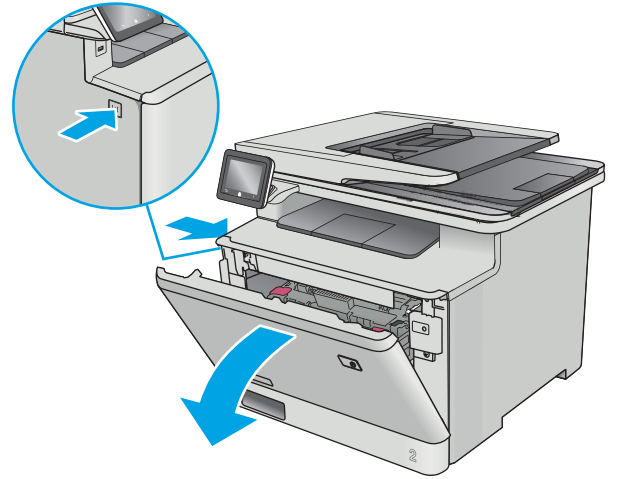
1	Tutamaç
2	Görüntü tamburu
3	Bellek yongası

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

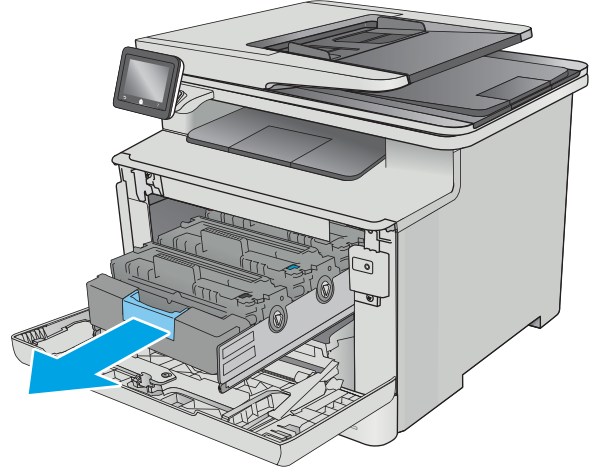
📄 NOT: Kullanılmış toner kartuşlarının geri dönüşümüyle ilgili bilgiler toner kartuşu kutusundadır.

Toner kartuşlarını çıkarma ve yerine takma

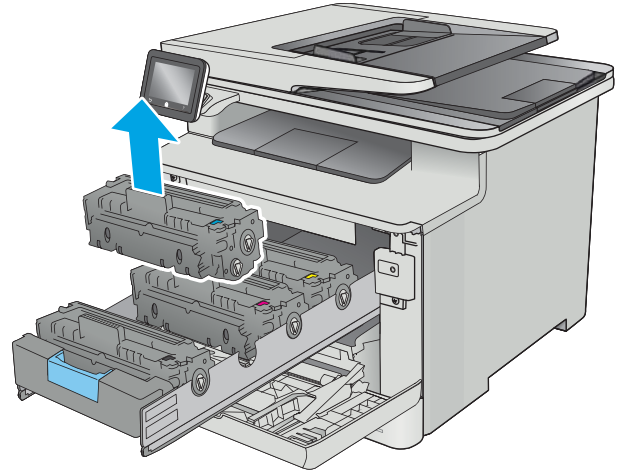
1. Sol paneldeki düğmeye basarak ön kapağı açın.



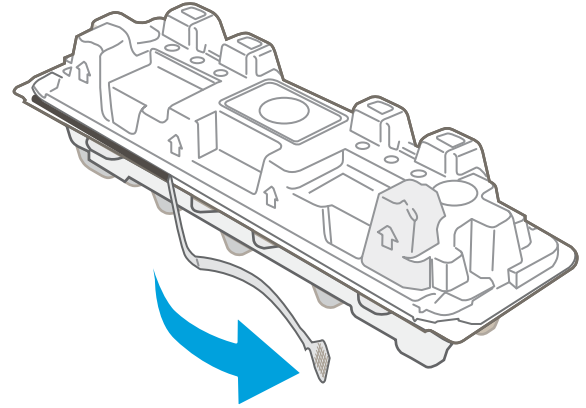
2. Toner kartuşu çekmecesinin mavi tutamacını kavrayın ve ardından çekmeceyi dışarı doğru çekin.



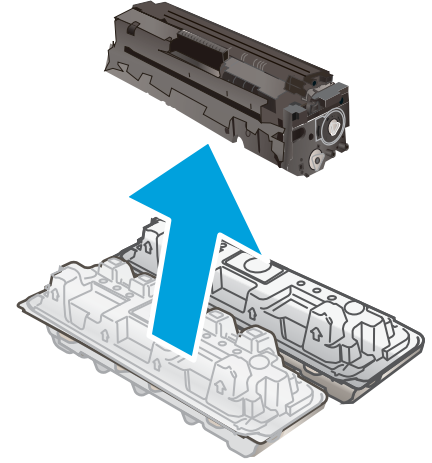
3. Toner kartuşunun üzerindeki mandalı tutun ve kartuşu düz olarak dışarı doğru çekerek çıkarın.



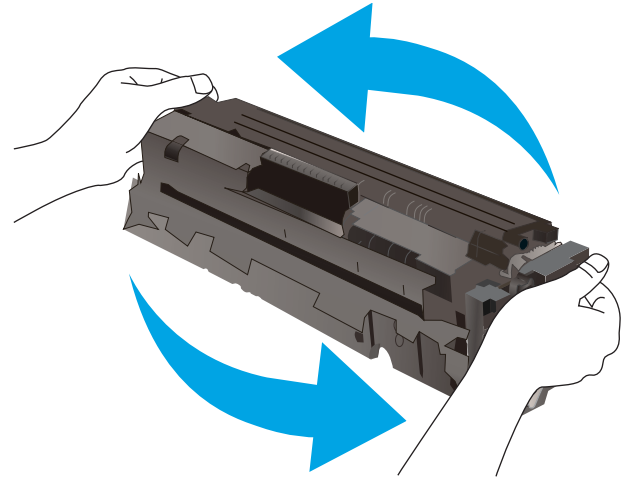
4. Yeni toner kartuşu paketini kutudan çıkarın ve ardından ambalaj üzerindeki serbest bırakma mandalını çekin.



5. Toner kartuşunu açılan ambalaj kutusundan çıkarın.

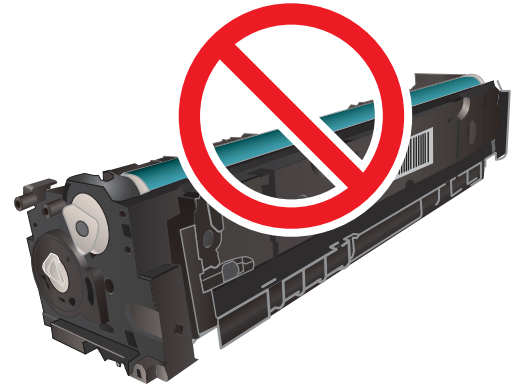


6. Toneri her iki ucundan tutup uçtan uca hafifçe sallayarak kartuşun içinde eşit bir şekilde dağıtın.

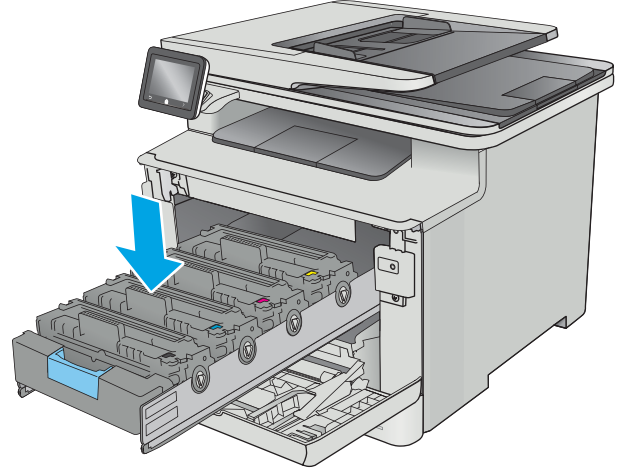


7. Toner kartuşunun altındaki görüntü tamburuna dokunmayın. Görüntü tamburunun üstündeki parmak izleri yazdırmada kalite sorunlarına yol açabilir.

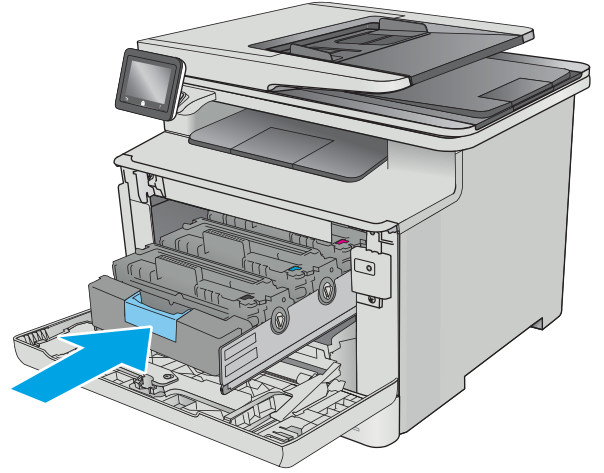
Ayrıca, kartuşu gereksiz yere ışığa maruz bırakmayın.



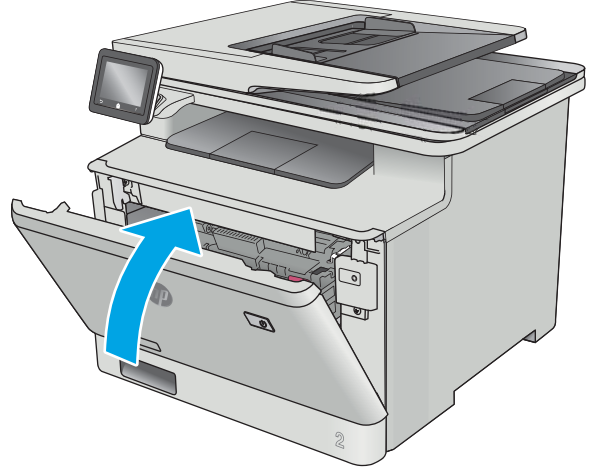
8. Yeni toner kartuşunu çekmeceye yerleştirin. Kartuştaki renk yongasının çekmedeki renk yongasıyla eşleştiğinden emin olun.



9. Toner kartuşu çekmesini kapatın.



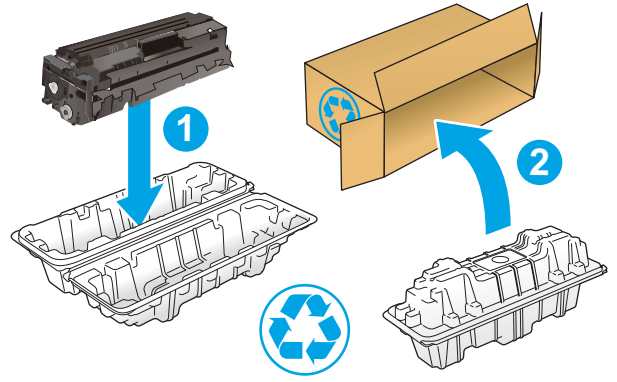
10. Ön kapağı kapatın.



11. Kullanılmış toner kartuşunu yeni kartuşun geldiği ambalajla paketleyin.

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

Ücreti önceden ödenmiş nakliye etiketini kutuya yapıştırın ve kullanılmış kartuşu geri dönüştürülmesi (mümkünse) amacıyla HP'ye iade edin.



<http://www.hp.com/recycle>

4 Yazdırma

- [Yazdırma görevleri \(Windows\)](#)
- [Yazdırma görevleri \(macOS\)](#)
- [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/colorljM477MFP.

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.

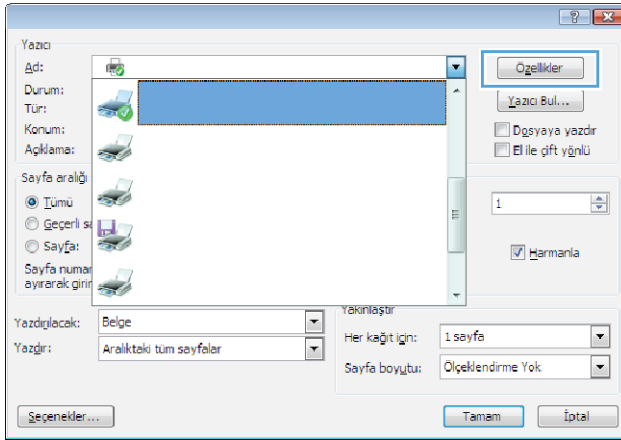
1. Yazılım programından, **Yazdır** seçeneğini belirleyin.
2. Yazıcılar listesinden yazıcıyı seçin. Ayarları değiştirmek için yazdırma sürücüsünü açmak amacıyla **Özellikler** veya **Tercihler** düğmesine tıklayın veya dokununuz.

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

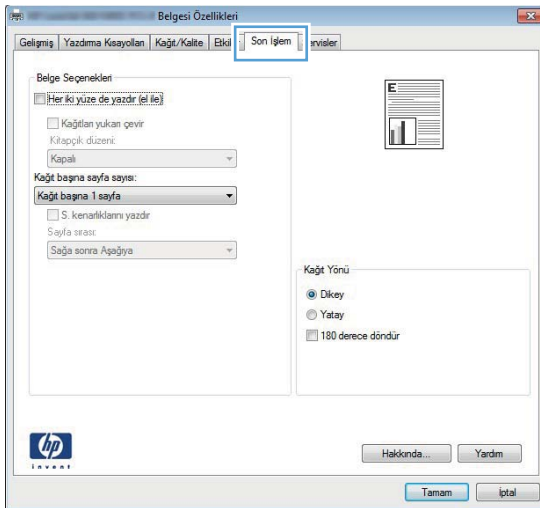
 **NOT:** Bu özelliklere Windows 8 veya 8.1 Başlat ekranı uygulamasından erişmek için **Aygıtlar** seçeneğini belirleyin, **Yazdır** öğesini seçin ve ardından yazıcıyı belirleyin.

 **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 dokununuz. Örneğin, **Sonlandırma** sekmesinde, kağıt yönünü belirleyin ve kağıt kaynağı, kağıt türü, kağıt boyutu ve kalite ayarlarını **Kağıt/Kalite** sekmesinde belirleyin.




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

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 tıklatın veya dokunun.
4. **Her iki tarafa yazdır** onay kutusunu işaretleyin. **Tamam** düğmesini tıklayarak **Belge Özellikleri** iletişim kutusunu kapatın.
5. İşi yazdırmak için **Yazdır** iletişim kutusunda **Tamam** düğmesini tıklatın.

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 tıklatın veya dokunun.
4. **Her iki tarafa yazdır (el ile)** onay kutusunu seçin. İşin ilk yüzünü yazdırmak için **Tamam** düğmesini tıklatın.
5. Yazdırılan yığını çıkış bölmesinden 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. İşi 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. İşi 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 tepsiyi 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/colorlJM477MFP sitesini ziyaret edin.

Aşağıdakiler gibi özel yazdırma görevleri gerçekleştirmek için talimatlar bulunur:

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

Yazdırma görevleri (macOS)

Nasıl yazdırılır (macOS)

Aşağıdaki prosedürde, macOS için temel yazdırma işlemi açıklanmaktadır.


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

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


4. **Yazdır** düğmesini tıklatın.

Her iki yüze otomatik yazdırma (macOS)

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

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

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


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

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

Elle her iki yüze yazdırma (macOS)

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

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

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

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

kağıt başına birden fazla sayfa yazdırma (macOS)

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



NOT: Bu öğenin adı, yazılım programına göre değişecektir.

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

Kağıt türünü seçme (macOS)

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



NOT: Bu öğenin adı, yazılım programına göre değişecektir.

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



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

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

Ek yazdırma görevleri

www.hp.com/support/colorljM477MFP 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:

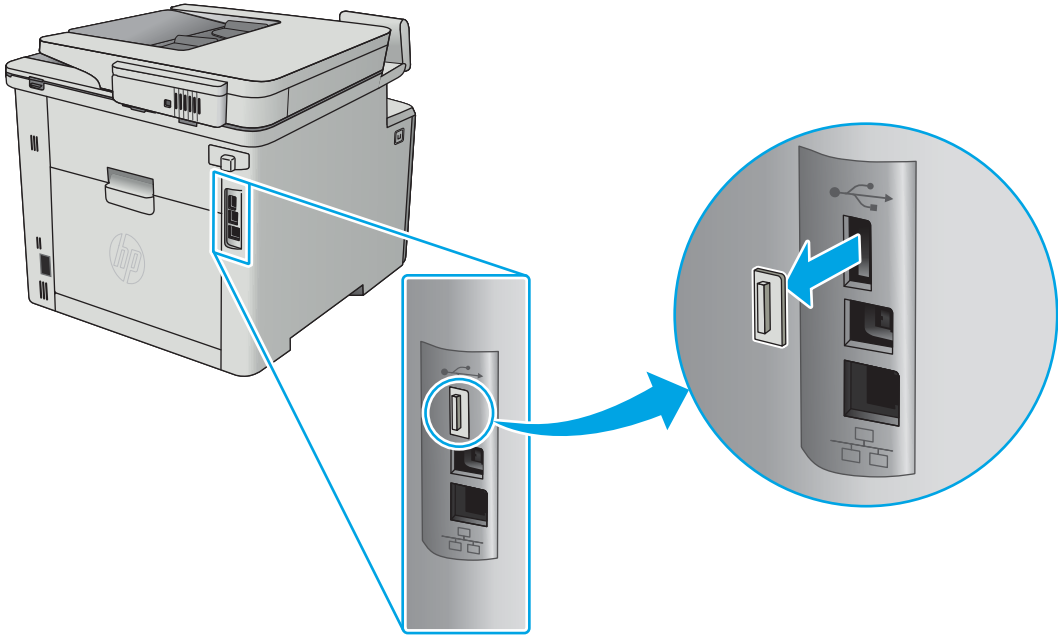
- Ana bilgisayarın arka USB bağlantı noktasına en az 16 GB'lik boş alanı olan özel bir USB 2.0 flash sürücü takılmalıdır. Yazıcıya gönderilen iş depolama işleri, bu USB flash sürücüde tutulur. Bu USB flash sürücü yazıcıdan çıkarıldığında iş depolama özelliği devre dışı bırakılır.
- Bir HP Evrensel Yazdırma 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.

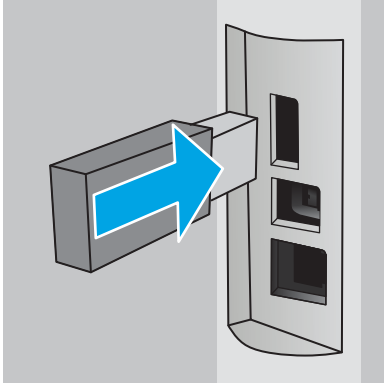
Birinci adım: USB flash sürücüyü takma

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.



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. **Yazdırma Özellikleri** 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.

Depolanan iş oluşturma (Windows)

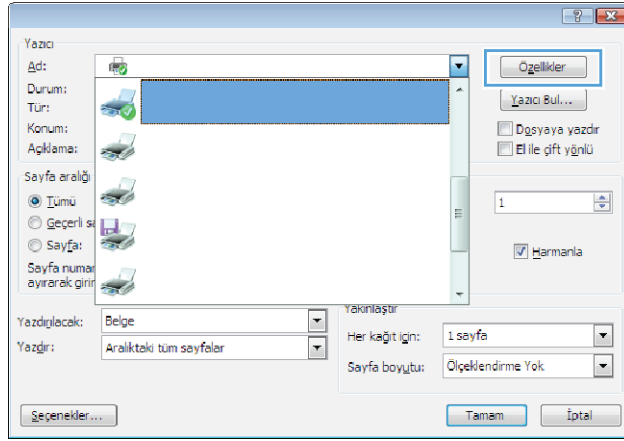
Özel ya da Gecikmeli yazdırma için işleri yazıcıda depolayın.

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

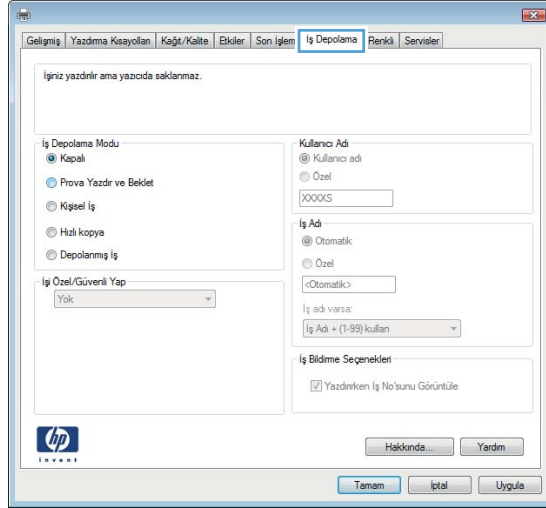
1. Yazılım programından, **Yazdır** seçeneğini belirleyin.
2. Yazıcı listesinden yazıcıyı seçin ve ardından **Özellikler** veya **Tercihler** seçeneğini belirleyin (seçenek adı yazılım programlarına göre değişir).

NOT: Bu düğmenin adı, yazılım programına göre değişecektir.

NOT: Bu özelliklere Windows 8 veya 8.1 Başlat ekranından erişmek için **Aygıtlar** seçeneğini belirleyin, **Yazdır** öğesini 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 yazdırdıktan sonra veya iş saklama sınırına ulaşıldığında otomatik olarak.
Kişisel İş	Yazıcı kontrol panelinden istekte bulunmadığınız sürece iş yazdırılmaz.	Evet (isteğe bağlı)	İş yazdırdıktan 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

- Özel bir kullanıcı adı veya iş adı kullanmak için **Özel** seçeneğine 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.
- Tamam** düğmesine tıklayarak **Belge Özellikleri** iletişim kutusunu kapatın. İş yazdırmak için **Yazdırma özellikleri** iletişim kutusunda **Tamam** düğmesine tıklayın.

Depolanan bir işi yazdırma


Ürün belleğinde depolanan bir işi yazdırmak için aşağıdaki prosedürü kullanın.

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

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



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

- [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 özellikleri ağ veya İnternet bağlantısı gerektirmeden bir kablosuz mobil cihazdan yazdırmayı etkinleştirir. NFC özellikleri cihazdan cihaza dokunma işlevini kullanarak mobil cihazlar için birden diğerine kolay yazdırma bağlantısı sağlar.



NOT: Wi-Fi Direct ve NFC şu anda tüm mobil işletim sistemlerini desteklememektedir.

Aşağıdaki aygıtlardan kablosuz olarak yazdırmak için **Wi-Fi Direct** seçeneğini kullanın:



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




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

 **NOT:** Aynı yazıcının birden fazla modelinin yüklenmiş olduğu ortamlarda Wi-Fi Direct yazdırma için daha kolay yazıcı tanımlaması amacıyla her ürüne ilişkin benzersiz bir Wi-Fi Direct adı sağlamak yararlı olacaktır. Wi-Fi Direct Adı, yazıcı kontrol panelinde Ana ekrandan Bağlantı Bilgileri  /  simgesine, ardından Wi-Fi Direct simgesine dokunularak da sağlanabilir.

Yazıcı Wi-Fi Direct adını değiştirme


HP Katıştırılmış Web Sunucusu'nu (EWS) kullanarak yazıcı Wi-Fi Direct adını değiştirmek için şu işlemi izleyin:

Birinci adım: HP Katıştırılmış Web Sunucusu'nu açma

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

 <https://10.10.XXXXX/>

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)** seçeneğini tıklatın.

 **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** sekmesini tıklatın.
2. Sol gezinme bölümünde, **Wi-Fi Direct Kurulumu** bağlantısını tıklatın.
3. **Wi-Fi Direct Adı** alanına yeni adı girin.
4. **Uygula** düğmesini tıklatın.



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.

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:

- [HP 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 kaydetmek için 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.
- **macOS:** Yazılımı yükledikten sonra, **Dosya, Yazdır** seçeneklerini belirleyin ve ardından **PDF** seçeneğinin yanındaki (sürücü ekranının sol alt kısmında) oku seçin. **HP ePrint** öğesini seçin.


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


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

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

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

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

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

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

AirPrint

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

- E-posta
- Fotoğraflar
- Safari

- iBooks
- Belirli üçüncü taraf uygulamaları

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



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

Android katıştırılmış yazdırma

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

Yazdırma çözümü birçok işletim sisteminde yerleşik olarak mevcuttur.



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

Android yerleşik yazdırma özelliğinin nasıl kullanılacağı ve hangi Android aygıtların desteklendiği konusunda daha fazla bilgi için www.hp.com/go/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/colorljM477MFP.

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 üründeki göstergelere uygun şekilde tarayıcı camına yerleştirin.
2. Ürün kontrol panelindeki Ana ekrandan [Kopyala](#)  düğmesine dokununuz.
3. Farklı türdeki belgelerin kopya kalitesini en iyi duruma getirmek için [Ayarlar](#) düğmesine dokununuz ve ardından [En İyi Duruma Getir](#) düğmesine giderek dokununuz. Seçenekler arasında gezinmek için kontrol paneli ekranını kaydırınız ve ardından seçmek için bir seçeneğe dokununuz. Aşağıdaki renk kalitesi ayarları kullanılabilir:
 - [Otomatik Seç](#): Kopyalama kalitesi sizin için önemli olmadığında bu ayarı kullanınız. Bu, varsayılan ayardır.
 - [Karışık](#): Metin ve grafik karışımı 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.
4. [Kopya Sayısı](#) öğesine dokununuz ve kopya sayısını ayarlamak için dokunmatik ekran klavyesini kullanınız.
5. Kopyalamayı başlatmak için [Siyah](#) veya [Renkli](#) düğmesine dokununuz.


Her iki yüze yazdırma (dupleks)

- [Her iki yüze otomatik kopyalama](#)
- [Her iki yüze el ile kopyalama](#)

Her iki yüze otomatik kopyalama

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. Ürün kontrol panelindeki Ana ekrandan **Kopyala**  düğmesine 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 **Siyah** veya **Renkli** 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. Ürün kontrol panelindeki Ana ekrandan **Kopyala**  düğmesine 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 **Siyah** veya **Renkli** düğmesine dokununuz.
7. Ürün 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/colorljM477MFP 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/colorljM477MFP.

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 **HP** klasörü içinde bulunan **HP Tarama** ögesini açın.
3. Belgeyi taramak için ekrandaki yönergeleri takip edin.
4. Tarama işlemi tamamlandığınızda, 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 [ikinci 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.

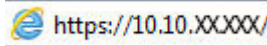
- e. **Dosya Adı Öneki** alanına bir dosya adı öneki (örneğin, Taramam) girin.
10. **4. Bitir** ekranında, bilgileri gözden geçirin ve tüm ayarların doğru olduğunu onaylayın. Bir hata fark ettiğinizde **Geri** düğmesine tıklayın ve hatayı düzeltin. Ayarlar doğruysa yapılandırmayı test etmek için **Kaydet 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 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 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. **Uygulamalar** ögesini açın, **HP** seçeneğine ve ardından **HP Utility** ögesine 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.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. **Uygulamalar** ögesini açın, **HP** seçeneğine ve ardından **HP Utility** ögesine 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:
 - 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 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/colorljM477MFP 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](#)

Daha fazla bilgi için:

Aşağıdaki bilgiler yayınlandığı tarihte geçerlidir. Güncel bilgiler için bkz. www.hp.com/support/colorljM477MFP.

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 jakına bağlamak için yazıcıyla birlikte gelen telefon kablosunu ve bağdaştırıcıları kullanın.

 **NOT:** Seri telefon sistemleri kullanan ülkelerde/bölgelerde, bağdaştırıcı yazıcıyla birlikte gelir. Yazıcının bağlandığı telefon jakına başka telekom aygıtları bağlamak için bu bağdaştırıcıyı 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 hattıyla kullanılmasını önerir.

- **Ayrı telefon hattı:** Yazıcı, telefon hattına bağlanan 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 atanmış zil 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 ülkelerde/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 alacağı ortamı en iyi tanımlayan bağlantıya tıklayın ve kurulum talimatlarını izleyin.

- [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 ile diğer bağlantı türleri arasında bağlantı kurma hakkında daha fazla bilgi için destek Web sitesine (www.hp.com/support/colorljM477MFP) gidin.

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

NOT: Telefon hattına üçten fazla aygıt bağlamayın.

NOT: Bu yazıcı, sesli postayı desteklememektedir.

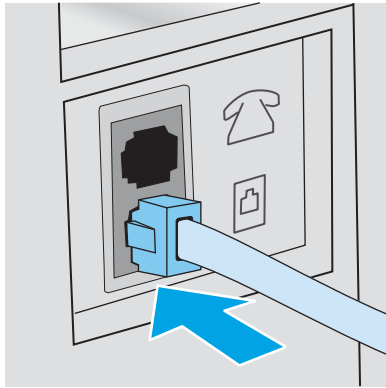
Ayrı telefon hattı


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

1. Telefon kablosunu yazıcıdaki faks bağlantı noktasına ve duvardaki telefon jakına bağlayın.

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

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




2. Yazıcıyı faks çağrılarını otomatik olarak yanıtlayacak şekilde ayarlayın.
 - a. Yazıcıyı açın.
 - b. Yazıcı kontrol panelindeki Ana ekrandan **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.

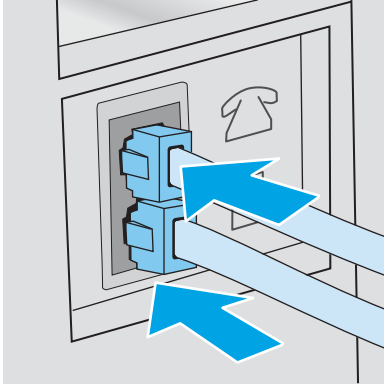
Paylaşılan ses/faks hattı


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 bağlantı noktasına ve duvardaki telefon jakına bağlayın.


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

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



3. Yazıcının arkasındaki telefon hattı çıkış bağlantı noktasındaki fişi çekin ve ardından bu bağlantı noktasına bir telefon bağlayın.
4. Yazıcıyı faks çağrılarını otomatik olarak yanıtlayacak şekilde ayarlayın.
 - a. Yazıcıyı açın.
 - b. Yazıcı kontrol panelindeki Ana ekrandan [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 ayar, birisi telefondaiken yazıcının faks göndermesini engeller.

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

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

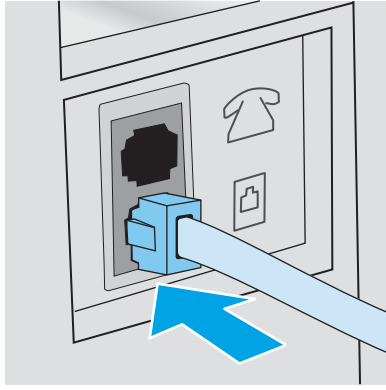
Telesekreterli paylaşılan ses/faks hattı

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


1. Telefon prizine bağlı tüm aygıtların bağlantısını kesin.
2. Yazıcının arkasındaki telefon hattı çıkış bağlantı noktasındaki fişi çekin.
3. Telefon kablosunu yazıcıdaki faks bağlantı noktasına ve duvardaki telefon jakına bağlayın.

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

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

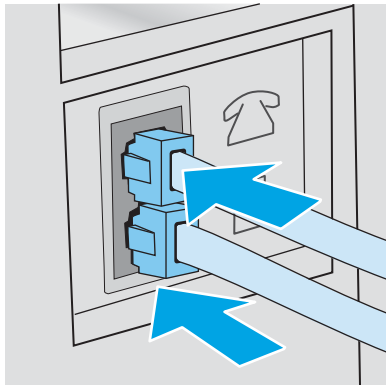






4. Telesekreter telefon kablosunu yazıcının arkasındaki telefon hattı çıkış bağlantı noktasına bağlayın.


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


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

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



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


 **NOT:** Bu ayar, birisi telefondaiken yazıcının faks göndermesini engeller.

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

Adım 3: Faks saatini, tarihini ve başlığını yapılandırma

Yazıcının faks ayarlarını aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak yapılandırın:

- [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 erişin:


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

1. **Başlat**'ı ve ardından **Programlar**'ı tıklatın.
2. **HP** ögesine, yazıcının adına ve ardından **HP Faks Kurulum Sihirbazı** ögesine 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. HP EWS'yi **Başlat** menüsünden veya bir Web tarayıcısından başlatın.


Başlat menüsü

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

Web tarayıcısı

- IP adresini veya ana bilgisayar adını görüntülemek için yazıcı kontrol panelindeki Ana ekrandan Bağlantı Bilgileri  /  düğmesine ve ardından Ağ Bağlı  düğmesine veya Ağ Wi-Fi AÇIK  düğmesine dokununuz.
- Bir Web tarayıcısı açın ve adres satırına bu IP adresini veya ana bilgisayar adını tam olarak yazıcı kontrol panelinde görüntülediği gibi 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.

- Faks** sekmesini tıklatın.
- Faks ayarlarını yapılandırmak için ekranda görüntülenen talimatları izleyin.
- [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.

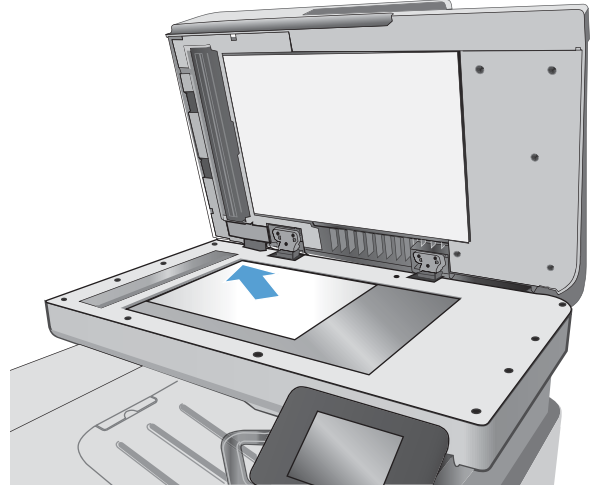
- Ana ekrandan **Kurulum**  düğmesine dokununuz.
- Hizmet** menüsüne gidin ve dokununuz.
- Faks Hizmeti** menüsüne dokununuz.
- Faks Testi Gerçekleştir** seçeneğine dokununuz. Yazıcı bir test raporu yazdırır.
- Raporu inceleyin.
 - Raporda yazıcının **testi geçtiği** belirtiliyorsa yazıcı faks göndermek ve almak için hazırdır.
 - Raporda yazıcının **testte başarısız olduğu** belirtiliyorsa sorunu gidermeye dair 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.

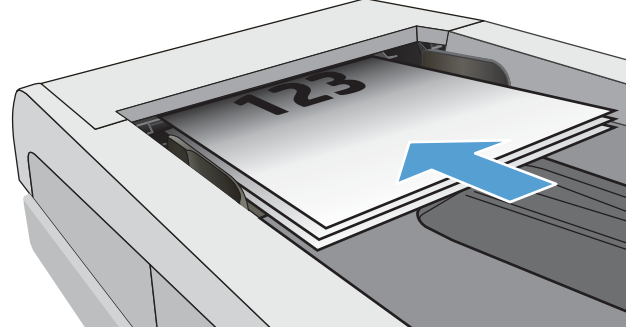


2. Yazıcı kontrol panelindeki ana ekranda **Faks**  simgesine dokunun.
3. Faks numarasını girmek için tuş takımını kullanın.
4. **Faks Göndermeyi Başlat** düğmesine dokunun.
5. Yazıcı, tarayıcı camından gönderdiğiniz onaylamanızı ister. **Evet** düğmesine dokunun.
6. Yazıcı ilk sayfayı yüklemenizi ister. **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.

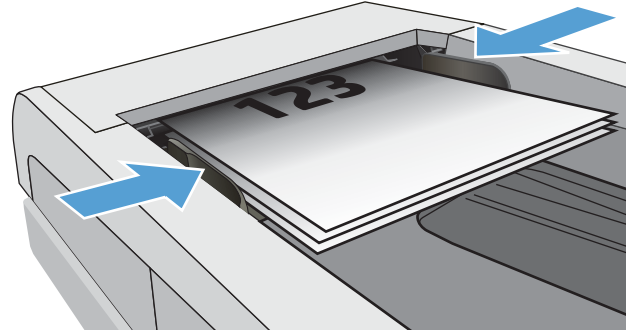
Belge besleyiciden fakslama

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.



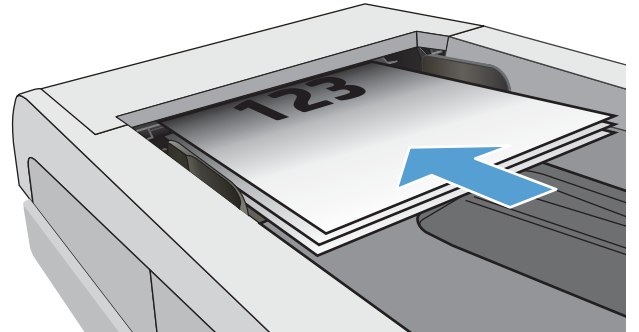
3. Yazıcı kontrol panelindeki ana ekranda **Faks** simgesine dokunun.
4. Faks numarasını girmek için tuş takımını kullanın.
5. **Faks Göndermeyi Başlat** düğmesine dokunun.


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.

8 Ürünü yönetme

- [HP Web Hizmetleri uygulamalarını kullanma](#)
- [Ürünün 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](#)
- [Ürün 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/colorljM477MFP.

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](#) öğesine dokununuz.
5. Prosedürü tamamlamak için [Tamam](#) seçeneğine dokununuz.

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

Ürünün bağlantı türünü değiştirme (Windows)

Ürünü zaten kullanıyorsanız ve bağlanma şeklini değiştirmek istiyorsanız, bağlantıyı ayarlamak için bilgisayarınızın masaüstündeki **HP aygıtınızı yeniden yapılandırma** kısayolunu kullanın. Örneğin, ürünü farklı bir kablosuz adrese, bir kablolu veya kablosuz ağa bağlanması ya da bir ağ bağlantısından bir USB bağlantısına geçmesi için yeniden yapılandırabilirsiniz. Yapılandırmayı ürün CD'sini takmadan değiştirebilirsiniz. Kurmak istediğiniz bağlantının türünü seçmenizin ardından, program doğrudan ürün kurulumu yordamının 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 Internet 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.XXXXX/>

 **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
<p>Giriş Sayfası sekmesi</p> <p>Yazıcı, durum ve yapılandırma bilgilerini sağlar.</p>	<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.
<p>Sistem sekmesi</p> <p>Yazıcıyı bilgisayarınızdan yapılandırma olanağı sağlar.</p>	<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>
<p>Yazdır sekmesi</p> <p>Bilgisayarınızdan varsayılan yazdırma ayarlarını değiştirmenize olanak sağlar.</p>	<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** tıklayın.
2. Listedeki yazıcıyı seçin.
3. **Options & Supplies** (Seçenekler ve Sarf Malzemeleri) düğmesini tıklayın.
4. **Utility** (Yardımcı Program) sekmesini tıklayın.
5. **Open Printer Utility** (Yazıcı Yardımcı Programını Aç) düğmesini tıklayın.

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 tıklayın.
- **Tüm Ayarlar:** HP Utility ana görünümüne dönmek için bu düğmeyi tıklayın.
- **HP Desteği:** Bir tarayıcı açmak ve HP destek Web sitesine gitmek için bu düğmeyi tıklayın.
- **Sarf Malzemeleri:** HP SureSupply Web sitesini açmak için bu düğmeyi tıklayın.
- **Kayıt:** HP kayıt Web sitesini açmak için bu düğmeyi tıklayın.
- **Geri Dönüşüm:** HP Gezegen Ortakları Geri Dönüşüm Programı Web sitesini açmak için bu düğmeyi tıklayın.

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

Öge	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	Yazıcının ürettiği renkli işlemlerle ilgili bilgileri gösterir. (Yalnızca renkli yazıcılar için)

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. <p>NOT: Bu seçenek yalnızca Görünüm menüsünü açıp Gelişmiş Seçenekleri Göster seçeneğini belirlemenizden sonra kullanılabilir.</p>
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	IPv4 ayarları, IPv6 ayarları, Bonjour ayarları gibi ağ ayarlarını ve diğer ayarları yapılandırın. <p>(Sadece ağ bağlantılı yazıcılar)</p>
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. <p>NOT: USB bağlantıları desteklenmez.</p>
Proxy Sunucusu Ayarları	Yazıcı için bir proxy sunucusu yapılandırın.
Temel Faks Ayarları	Faks başlığındaki alanları ayarlar ve yazıcının gelen aramaları nasıl yanıtlayacağını yapılandırır. <p>(yalnızca MFP faksli modeller)</p>
Faks İletme	Yazıcıyı, gelen faksları farklı bir numaraya göndermek üzere ayarlar. <p>(yalnızca MFP faksli modeller)</p>
Faks Günlükleri	Tüm fakslara ilişkin günlükleri görüntüler. <p>(yalnızca MFP faksli modeller)</p>
Faks Hızlı Aramaları	Hızlı arama listesine faks numaraları ekler. <p>(yalnızca MFP faksli modeller)</p>
Önemsiz Faksları Engelleme	Engellemek istediğiniz faks numaralarını saklar. <p>(yalnızca MFP faksli modeller)</p>
E-postaya Tara	E-postaya tarama yapma ayarlarını yapılandırmak için HP Katıştırılmış Web Sunucusu (EWS) sayfasını açar. <p>(Yalnızca MFP yazıcıları için)</p>
Ağ Klasörüne Tara	Bir ağ klasörüne tarama yapma ayarlarını yapılandırmak için HP Katıştırılmış Web Sunucusu (EWS) sayfasını açar. <p>(Yalnızca MFP yazıcıları için)</p>

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 aşağıdaki bölümleri kullanın.

Yazıcı paylaşmayla ilgili sorumluluk reddi

HP yazıcı sürücülerinden değil Microsoft işletim sistemleri tarafından sağlanan bir işlev olduğundan HP eşdüzeyleli 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 tıkklatın.





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


2. Ağ bilgilerini almak için **Ağ** sekmesini tıkklatın. 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:

- 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.
- 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.


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

 **NOT:** Bu sayfadaki diğer alanların doldurulması isteğe bağlıdır.

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

IPv4 TCP/IP parametrelerini kontrol panelinden el ile yapılandırma


El ile IPv4 adresi, alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidini ayarlamak için kontrol paneli menülerini kullanın.

- Yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranından **Kurulum**  düğmesine dokununuz.
- Ağ Kurulumu** menüsüne giderek dokununuz.
- IPv4 Yapılandırma Yöntemi** menüsüne dokununuz ve ardından **Manuel** düğmesine dokununuz.
- Dokunmatik ekrandaki tuş takımını kullanarak IP adresini girin ve **Tamam** düğmesine dokununuz. Onaylamak için **Evet** düğmesine dokununuz.
- Dokunmatik ekrandaki tuş takımını kullanarak alt ağ maskesini girin ve **Tamam** düğmesine dokununuz. Onaylamak için **Evet** düğmesine dokununuz.
- 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.

Ürün 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](#)

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 tıklayın.

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 tıklayın.

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

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. Yükleme 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](#)
- [Ürün 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/colorljM477MFP.

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/colorljM477MFP

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 dokununuz.



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 dokununuz. 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. Menüü 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.

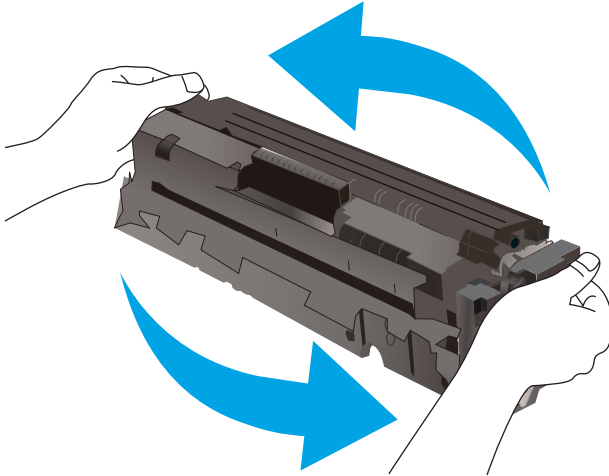
Yazıcı kontrol panelinde “Kartuş azaldı” veya “Kartuş çok azaldı” mesajı görüntüleniyor

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

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

Tonerin yeniden dağıtılması kabul edilebilir baskı kalitesi sağlamayana kadar mevcut kartuşla yazdırmaya devam edin. Toneri yeniden dağıtmak için toner kartuşunu yazıcıdan çıkarın ve kartuşu uçtan uca hafifçe ileri geri sallayın. 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. Tonerin ömrünü uzatmak için kartuşu uçtan uca yavaşça ileri geri sallayın. Baskı kalitesi kabul edilemez duruma geldiğinde takmak üzere yeni bir kartuşu hazırda bulundurun. Baskı kalitesi kabul edilebilir olduğu sürece, toner kartuşunun bu aşamada değiştirilmesi gerekmez.



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

“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.

Ürün kağıt almıyor veya yanlış besleme yapıyor

Giriş

Yazıcı tepside kağıt almıyor 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.

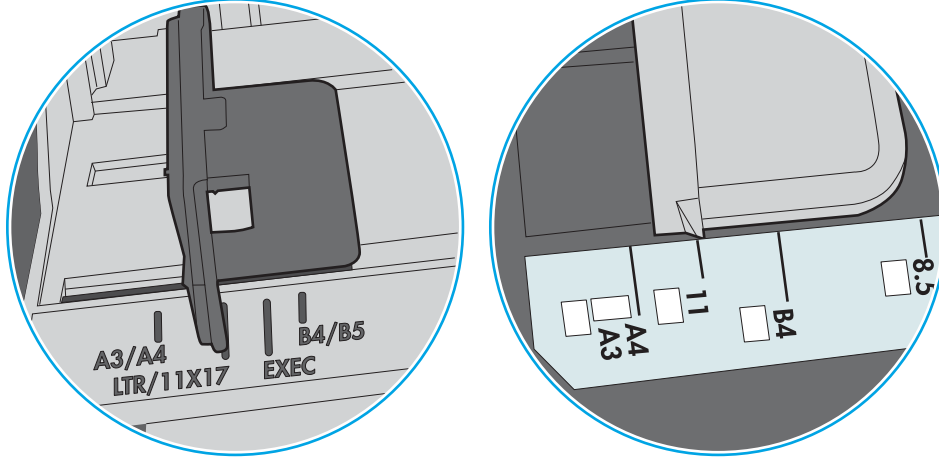
1. Yazıcıyı açın ve sıkışmış kağıtları çıkarın. Yazıcının içinde yırtılmış kağıt parçalarının kalmadığından emin olun.
2. Tepsiye, iş için uygun boyutlarda kağıt yerleştirin.
3. Yazıcı kontrol panelinde kağıt boyutu ve kağıt türünün doğru belirlendiğinden emin olun.

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

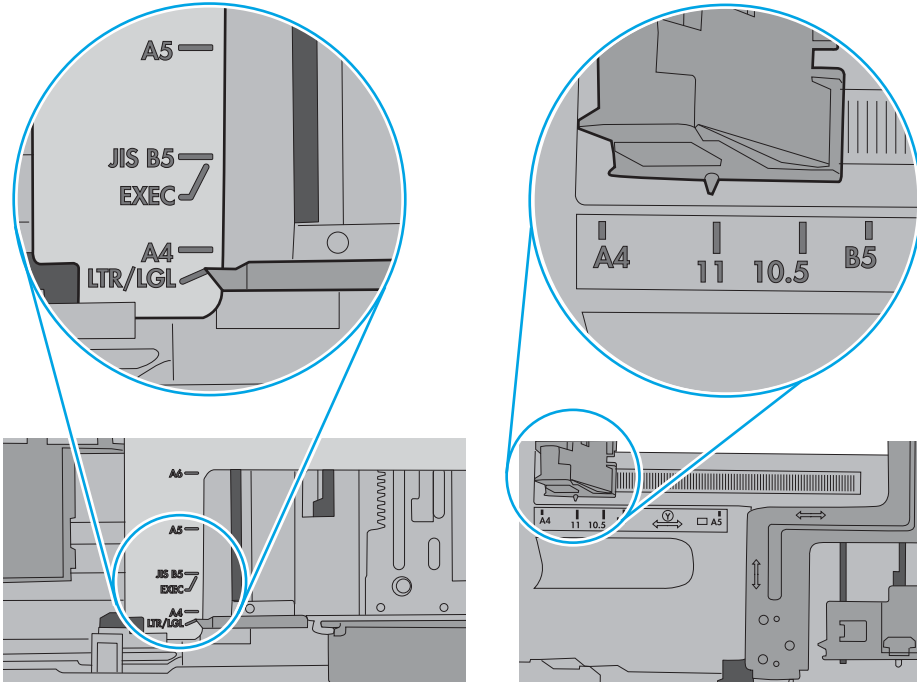
NOT: Kağıt kılavuzlarını kağıt yığınına sıkıştırarak şekilde ayarlamayın. Kılavuzları, tepsi üzerindeki girintilere veya işaretlere göre ayarlayın.

Aşağıdaki görüntülerde çeşitli yazıcılar için 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

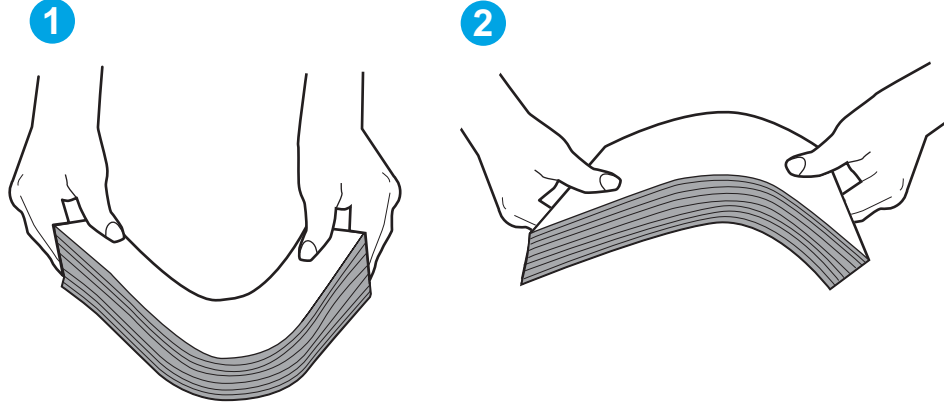


5. Odadaki nemin bu yazıcının teknik özelliklerine uygun olduğundan ve kağıtların açılmamış paketlerde saklandığından emin olun. Kağıt toplarının çoğu, kağıtların kuru kalması için neme karşı dayanıklı ambalajlarda satılır.

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

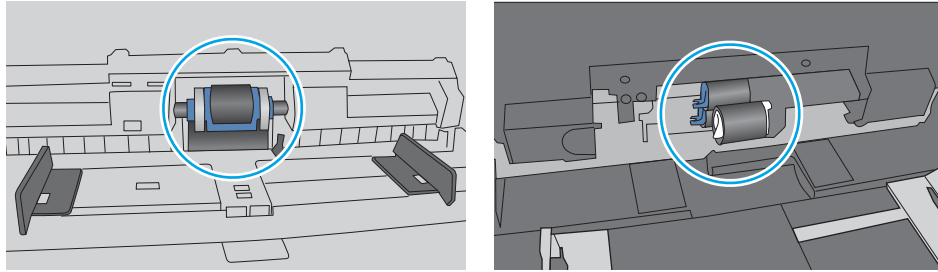


6. Yazıcının, kağıdı elle beslemek için bir komut istemi görüntüleyip görüntülemediğini görmek için yazıcı kontrol panelini kontrol edin. Kağıt yükleyin ve devam edin.
7. Tepsinin üzerindeki silindirler kirlenmiş olabilir. Ilık suyla nemlendirilmiş hav bırakmayan bir bezle silindirleri temizleyin. Varsa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



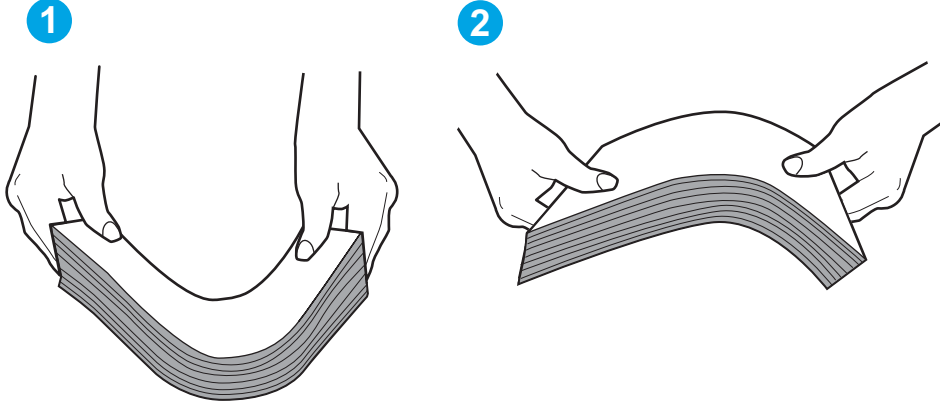
Yazıcı birden çok kağıt yaprağı alıyor

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.

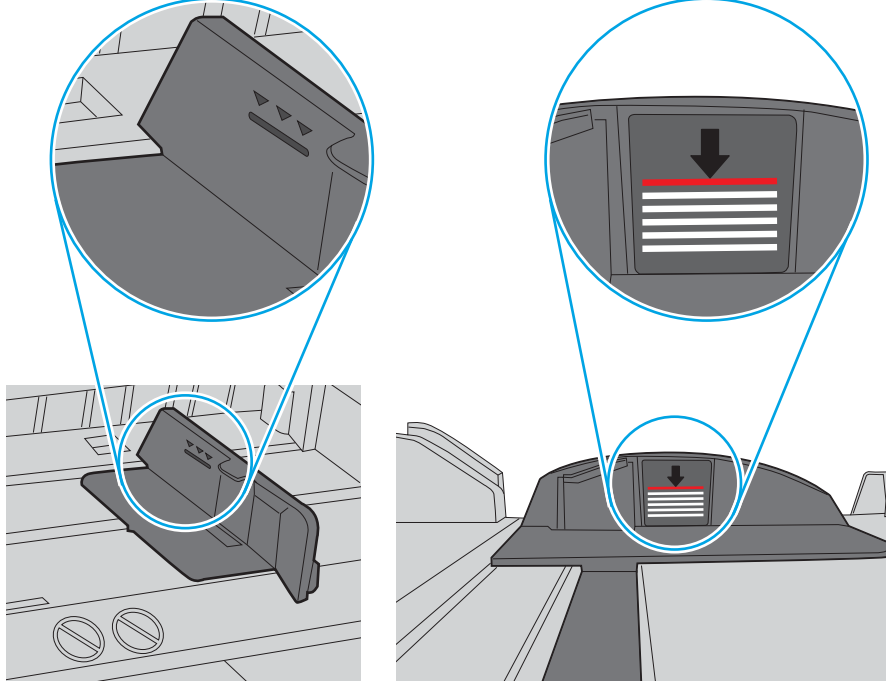
Düşük nemli ortamlarda statik elektrik nedeniyle kağıt yapraklar birbirine yapışabilir. Bu durumda, kağıdı tepside çıkarın ve yukarıda açıklanan şekilde yığını esnetin.

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

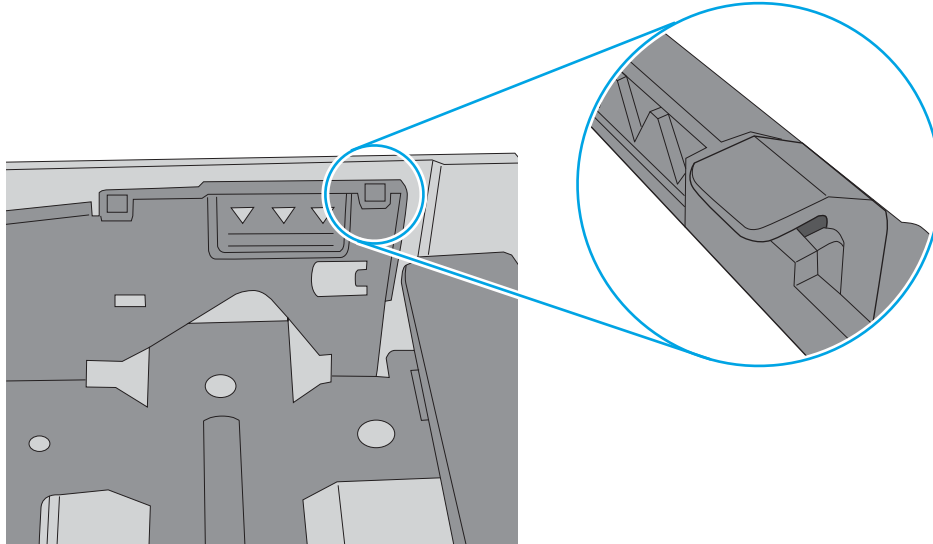
5. Tepsinin içindeki yığın ağırlığı işaretlerini kontrol ederek tepsinin kapasitesi üzerinde doldurulmadığından emin olun. Kapasitesinin üzerinde doldurulmuşsa kağıt yığınının tümünü tepsiden çıkarın, yığını düzleştirin ve kağıtların bir bölümünü tepsiye geri koyun.

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

Şekil 9-6 Yığın yüksekliği işaretleri



Şekil 9-7 Kağıt yığını çıkıntısı

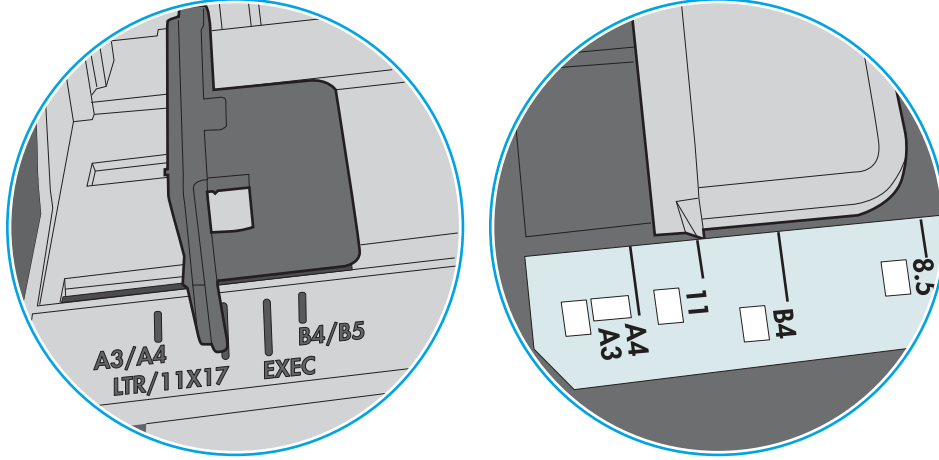


6. Tepsideki kağıt kılavuzlarının kağıt boyutuna göre ayarlandığından emin olun. Kılavuzları tepsi içindeki doğru girintilere denk getirin. Tepsi kılavuzundaki ok, tepsideki işaretle tam olarak hizalanmalıdır.

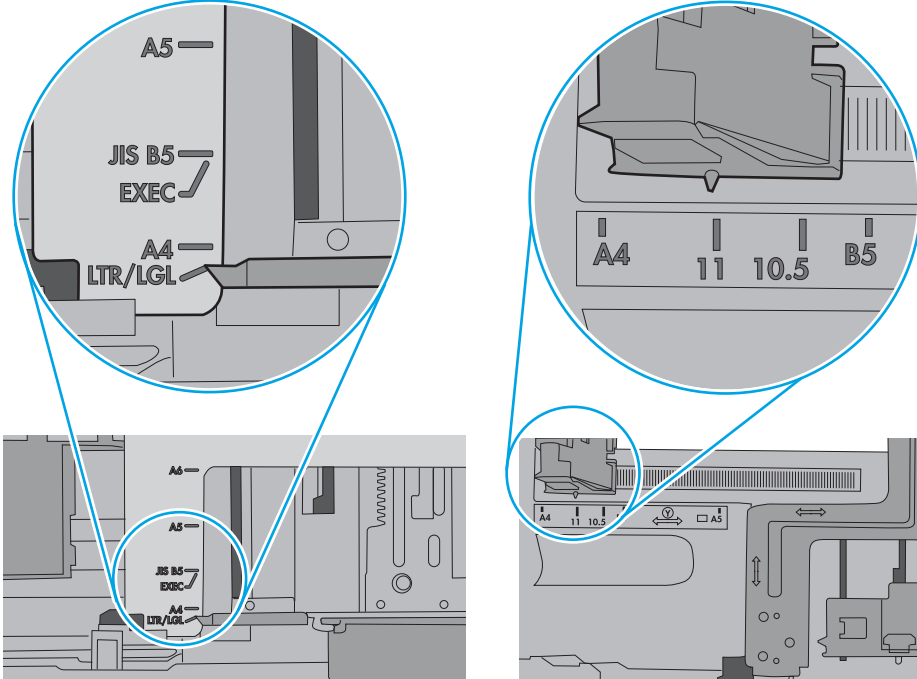
NOT: Kağıt kılavuzlarını kağıt yığınına sıkıştırarak şekilde ayarlamayın. Kılavuzları, tepsi üzerindeki girintilere veya işaretlere göre ayarlayın.

Aşağıdaki görüntülerde çeşitli yazıcılar için 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 tepsiler için boyut işaretleri



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

Belge besleyici birden çok kağıt alıyor, sıkıştırıyor, kırıştırıyor

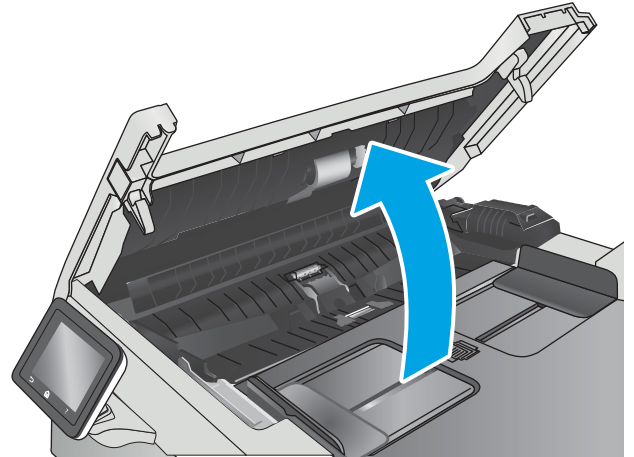
NOT: Bu bilgiler yalnızca MFP yazıcılar için geçerlidir.

- Orijinal belgenin üzerinde zımba 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, zımba 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.
- Yazıcı 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

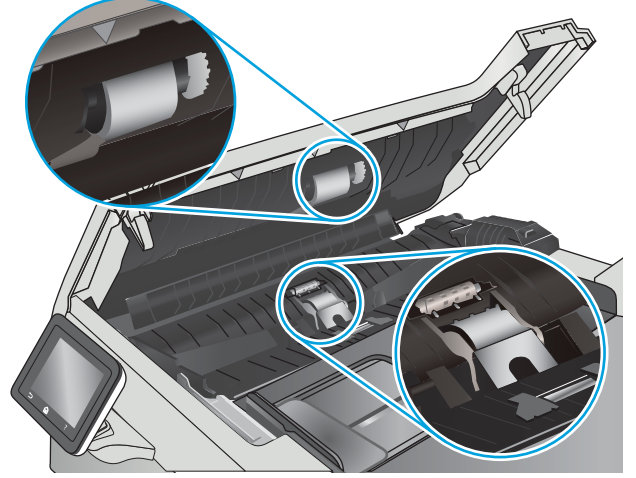
Belge besleyicide sıkışma veya birden fazla kağıt alma gibi kağıt kullanma sorunları görülüyorsa belge besleyici silindirlerini ve ayırma dolgusunu temizleyin.

1. Belge besleyici erişim kapağını açın.

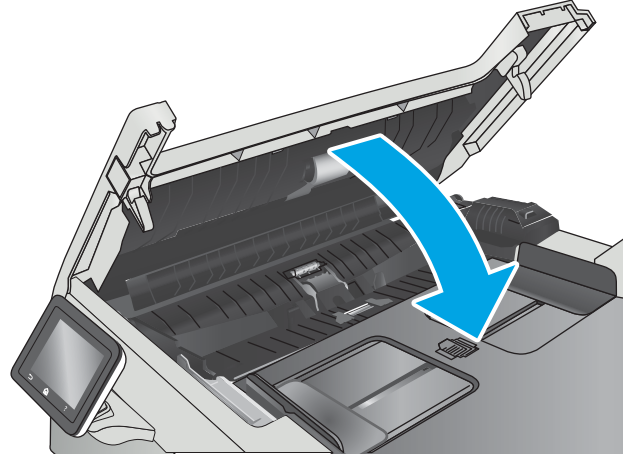


2. Kirleri çıkarmak için kağıt alma silindirlerini ve ayırma tamponunu nemli ve tiftiksiz bir bezle silin.

DİKKAT: Yazıcının hiçbir parçası üzerinde aşındırıcı maddeler, aseton, benzen, amonyak, etil alkol veya karbon tetraklorür kullanmayın; bunlar yazıcıya zarar verebilir.



3. Belge besleyici erişim kapağını kapatın.



Kağıt sıkışmalarını giderme



Giriş


Aşağıdaki bilgiler üründeki kağıt sıkışmalarını giderme talimatlarını içerir.

- [Sık veya yinelenen kağıt sıkışmaları mı yaşıyorsunuz?](#)
- [Kağıt sıkışması konumları](#)
- [Belge besleyicideki kağıt sıkışmalarını giderme](#)
- [Tepsi 1'deki kağıt sıkışmalarını giderme](#)
- [Tepsi 2'deki kağıt sıkışmalarını giderme](#)
- [Arka kapaktaki ve füzere alanındaki kağıt sıkışmalarını giderme](#)
- [Çıktı kutusundaki kağıt sıkışmalarını giderme](#)
- [Çift taraflı baskı ünitesindeki kağıt sıkışmalarını giderme \(yalnızca çift taraflı baskı modellerinde\)](#)

Sık veya yinelenen kağıt sıkışmaları mı yaşıyorsunuz?

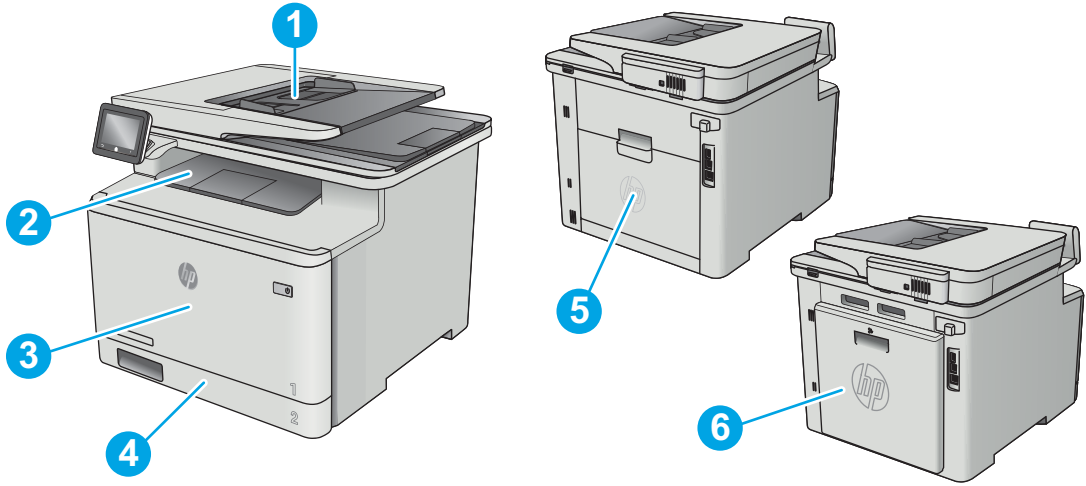
Sık görülen kağıt sıkışmalarıyla ilgili sorunları çözmek için aşağıdaki adımları izleyin. Birinci adım sorunu çözmezse sorun çözülmünceye kadar bir sonraki adımdan devam edin.

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. Menüü 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. Menüü 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. Menüyü 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.

Kağıt sıkışması konumları

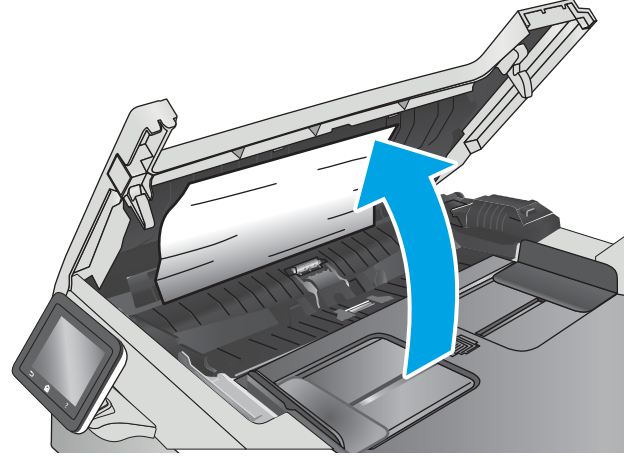


1	Belge besleyici
2	Çıkış bölmesi
3	Tepsi 1
4	Tepsi 2
5	Arka kapak ve füzere alanı
6	Çift taraflı baskı ünitesi (yalnızca çift taraflı baskı modelleri)

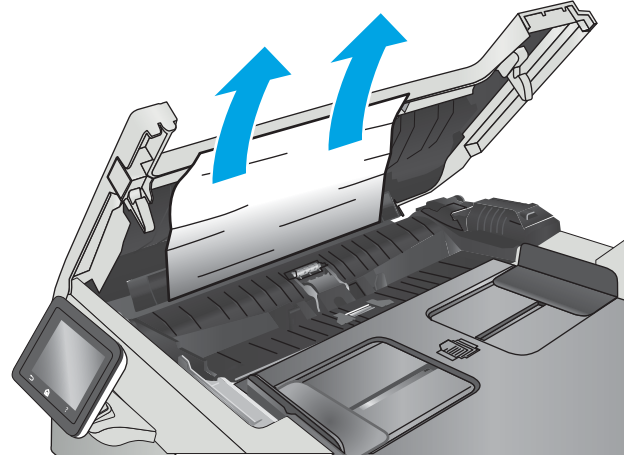
Belge besleyicideki kağıt sıkışmalarını giderme

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

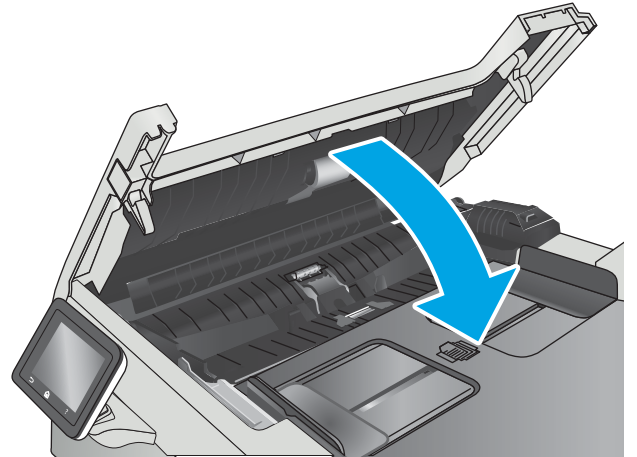
1. Belge besleyici kapağını açın.



2. Sıkışmış kağıt varsa çıkarın.



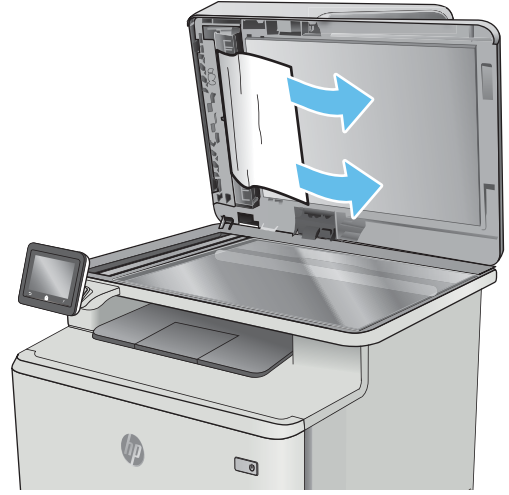
3. Tarayıcının kapağını kapatın.



4. Belge besleyici çıktı kutusuna daha iyi erişim sağlamak için belge besleyici giriş tepsisini kaldırın ve ardından sıkışan kağıtları çıktı alanından çıkarın.





5. Tarayıcı kapağını açın. Kağıt beyaz plastik arkalığın arkasına sıkışmışsa yavaşça çekip çıkarın.



6. Tarayıcı kapağını indirin.



 **NOT:** Sıkışmaları önlemek için belge besleyicinin giriş tepsisindeki kılavuzların belge boyutuna uygun şekilde ayarlandığından emin olun. Orijinal belgedeki tüm zimba ve kağıt klipslerini çıkarın.

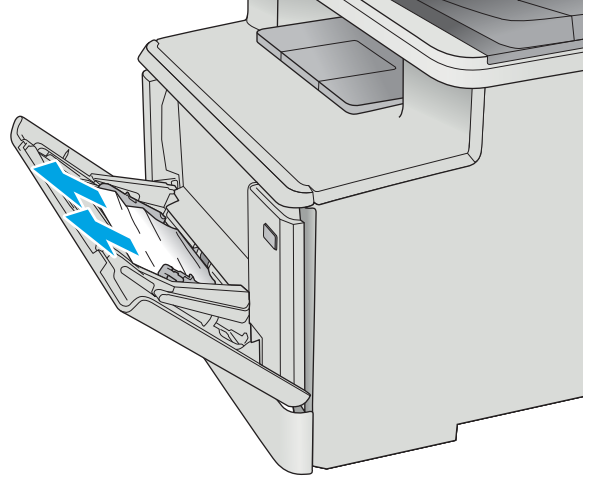
 **NOT:** Ağır, parlak kağıda yazdırılan orijinal belgeler düz kağıda yazdırılan orijinallerden daha fazla sıkışabilir.

Tepsi 1'deki kağıt sıkışmalarını giderme

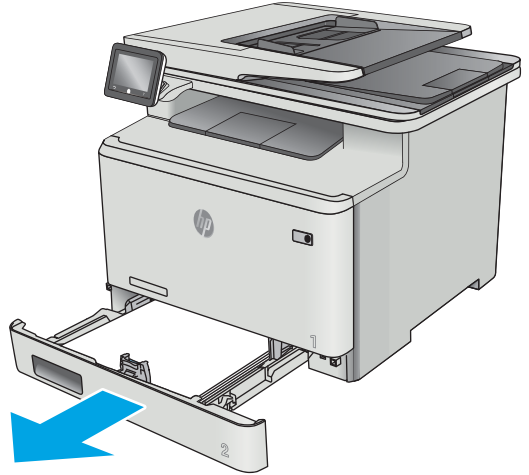
Bir sıkışma olduğunda, kontrol panelinde sıkışmanın giderilmesine yardımcı olacak bir animasyon görüntülenir.

 **NOT:** Kağıt yırtılırsa yazdırmayı devam ettirmeden önce tüm parçaları çıkarın.

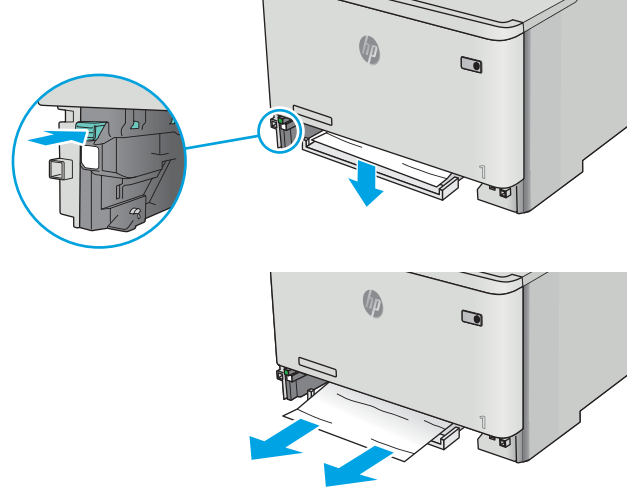
1. Tepsi 1'deki sıkışan sayfayı görebiliyorsanız kağıdı dışarı doğru çekerek çıkarın.



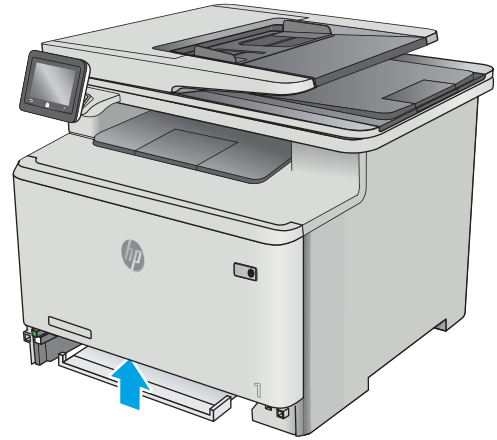
2. Sıkışmış kağıtları göremiyorsanız Tepsi 1'i kapatıp Tepsi 2'yi çıkarın.



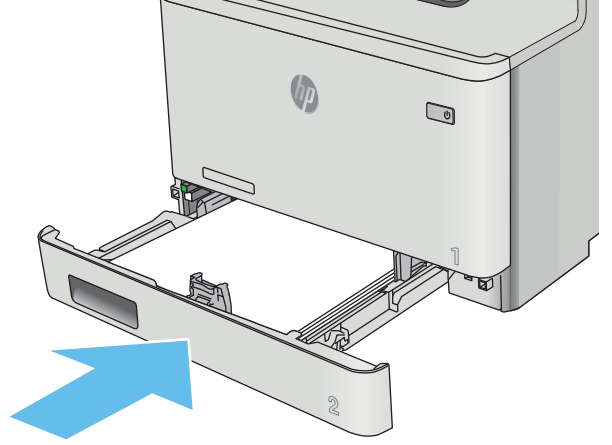
3. Tepsi 2 boşluğunun sol tarafında, tepsi plakasını indirmek için kulakçığı bastırın ve ardından tüm kağıtları çıkarın. Sıkışan sayfayı dışarı doğru yavaşça çekerek çıkarın.



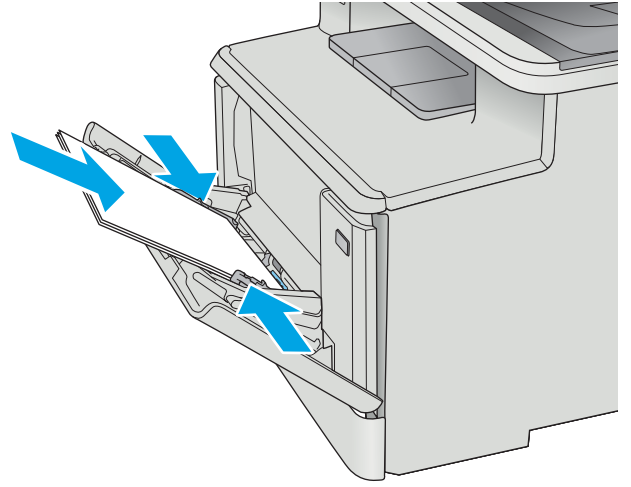
4. Tepsi plakasını iterek yerine oturtun.



5. Tepsi 2'yi yeniden takın.



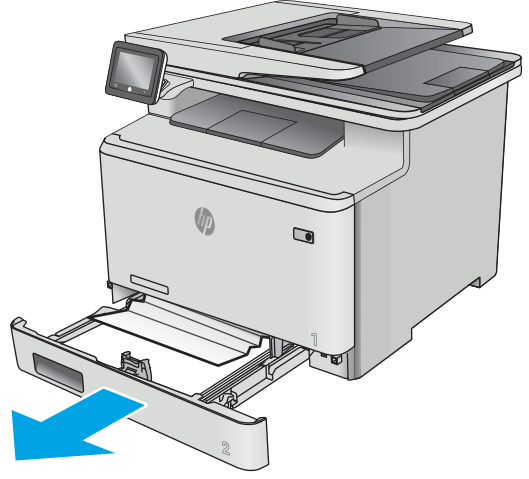
6. Tepsi 1'i yeniden açın ve tepsiye kağıt yükleyin.



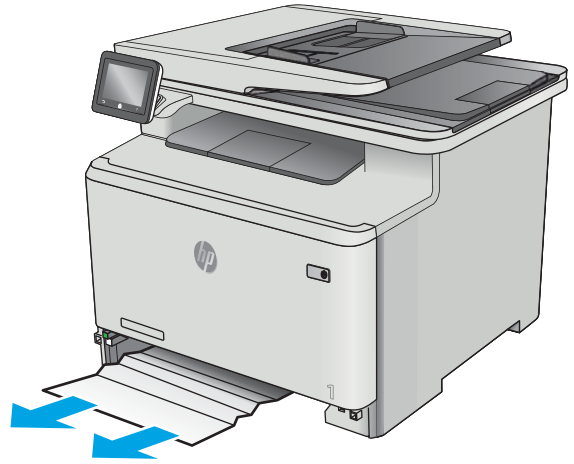
Tepsi 2'deki kağıt sıkışmalarını giderme

Tepsi 2'deki bir kağıt sıkışmasını kontrol etmek için aşağıdaki yordamı kullanın. Bir sıkışma olduğunda, kontrol panelinde sıkışmanın giderilmesine yardımcı olacak bir animasyon görüntülenir.

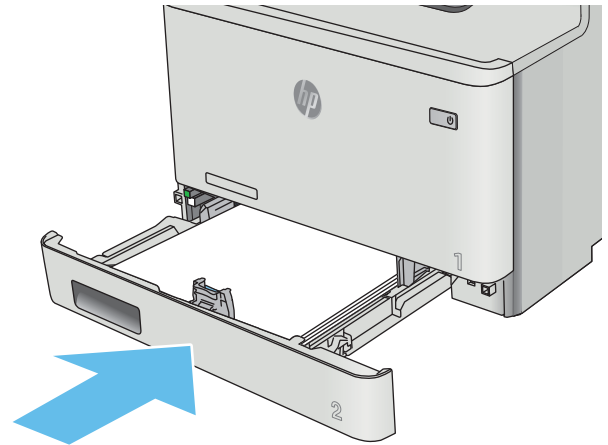
1. Tepsiyi yazıcıdan tamamen dışarı çekin.



2. Varsa sıkışmış veya zarar görmüş kağıtları çıkarın.



3. Tepsi 2'yi geri takıp kapatın.

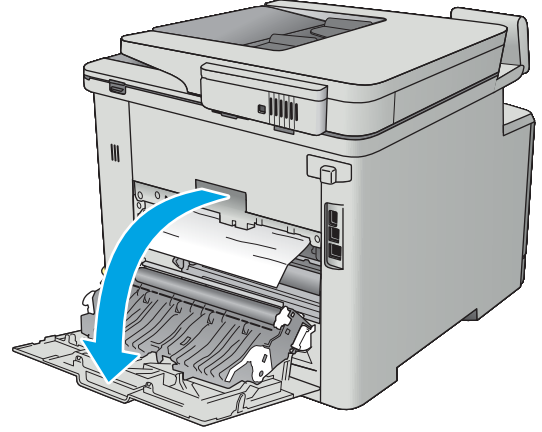


Arka kapaktaki ve füzler alanındaki kağıt sıkışmalarını giderme

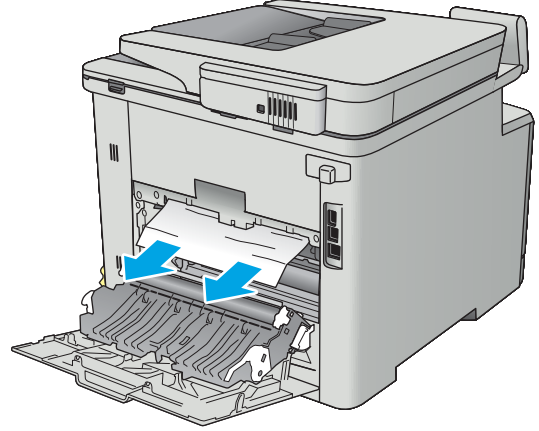
Arka kapağın içindeki kağıdı kontrol etmek için aşağıdaki yordamı kullanın. Bir sıkışma olduğunda, kontrol panelinde sıkışmanın giderilmesine yardımcı olacak bir animasyon görüntülenir.

⚠ DİKKAT: Kaynaştırıcı arka kapağın üzerinde yer alır ve sıcaktır. Kaynaştırıcı soğuyuncaya kadar, arka kapağın üzerindeki alana erişmeyi denemeyin.

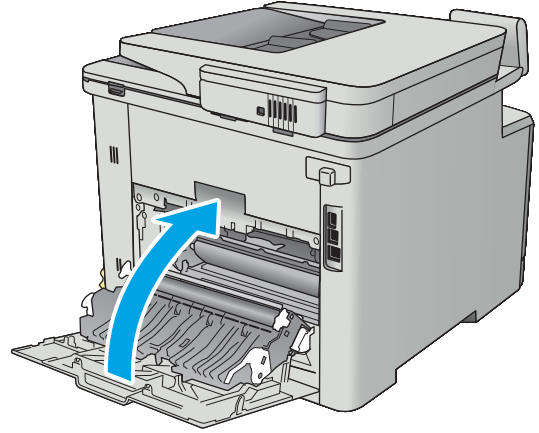
1. Arka kapağı açın.



2. Sıkışan kağıtları yavaşça çekerek arka kapak alanındaki silindirlere çıkarın.



3. Arka kapağı kapatın.



Çıktı kutusundaki kağıt sıkışmalarını giderme

Çıkış bölmesindeki sıkışmaları temizlemek için aşağıdaki yordamı kullanın. Bir sıkışma olduğunda, kontrol panelinde sıkışmanın giderilmesine yardımcı olacak bir animasyon görüntülenir.

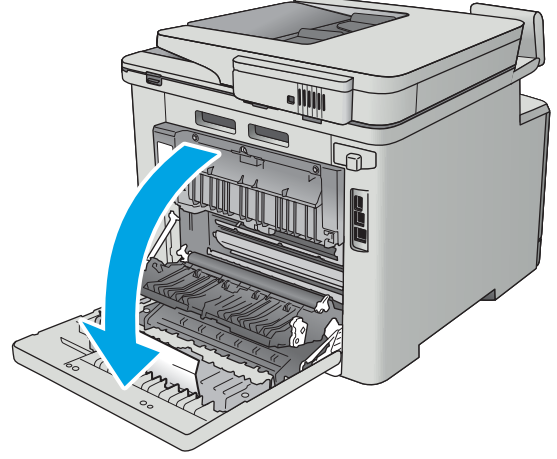
1. Kağıt çıkış bölümünde görünüyorsa, ön kenarını kavrayıp çıkarın.



Çift taraflı baskı ünitesindeki kağıt sıkışmalarını giderme (yalnızca çift taraflı baskı modellerinde)

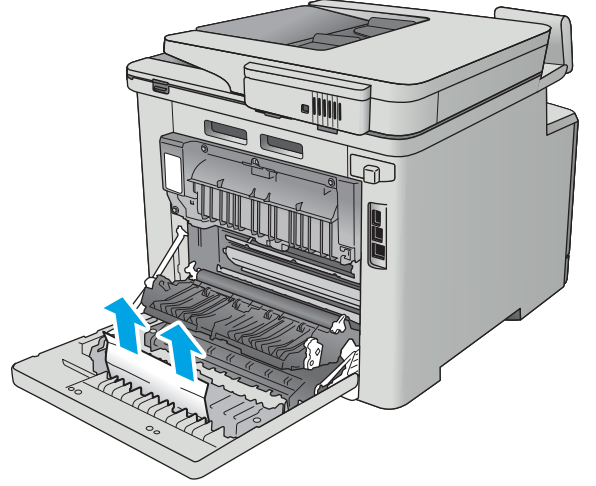
Çift taraflı baskı ünitesindeki kağıdı kontrol etmek için aşağıdaki yordamı kullanın. Bir sıkışma olduğunda, kontrol panelinde sıkışmanın giderilmesine yardımcı olacak bir animasyon görüntülenir.

1. Yazıcının arkasında, çift taraflı baskı aksesuarını açın.

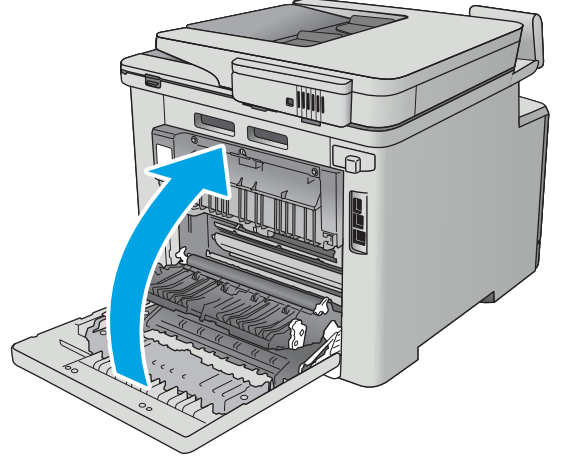


- Varsa sıkışmış veya zarar görmüş kağıtları çıkarın.

DİKKAT: Kaynaştırıcı arka kapağın üzerinde yer alır ve sıcaktır. Kaynaştırıcı soğuyuncaya kadar, arka kapağın üzerindeki alana erişmeyi denemeyin.



- Çift taraflı baskı ünitesini kapatın.



Baskı kalitesini artırma

Giriş

- [Farklı bir yazılım programından yazdırma](#)
- [Yazdırma işi için kağıt türü ayarını kontrol etme](#)
- [Toner kartuşu durumunu kontrol etme](#)
- [Ürünü temizleme](#)
- [Toner kartuşunu görsel olarak denetleme](#)
- [Kağıdı ve yazdırma ortamını denetleme](#)
- [Renk ayarlarını belirleme \(Windows\)](#)
- [Renkleri hizalamak için yazıcıyı kalibre etme](#)
- [EconoMode ayarlarını denetleme](#)
- [Farklı bir yazıcı sürücüsü 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 tıklatın.
4. **Kağıt Türü** açılır listesinden **Diğer...** seçeneğini tıklatın.
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 tıklatın.
8. **Tamam** düğmesini tıklatarak **Belge Özellikleri** iletişim kutusunu kapatın. İş yazdırmak için **Yazdır** iletişim kutusunda **Tamam** düğmesini tıklatın.

Kağıt türü ayarını kontrol etme (OS X)


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

Toner kartuşu durumunu kontrol etme

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 eşiğine ulaştığında, HP'nin söz konusu sarf malzemesi ile ilgili yüksek koruma garantisi sona erer.

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

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

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/learnaboutesupplies adresine gidin.


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

Ürünü temizleme

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. Menüyu 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. Ürünü 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: Ürünün hiçbir parçası üzerinde aşındırıcı maddeler, aseton, benzen, amonyak, etil alkol veya karbon tetraklorür kullanmayın; bunlar ürüne zarar verebilir. Sıvıların cam veya plakaya doğrudan temas etmesine izin vermeyin. Sıvılar, ürünün 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 ürünü çalıştırmak 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 tepsiden 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. Menüü 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](#) ögesini tekrar seçin ve ardından gerekirse başka ayarlamalar yapın.
6. Yeni ayarları kaydetmek için [Tamam](#) düğmesine dokununuz.

Renk ayarlarını belirleme (Windows)


Yazdırılan sayfadaki renkler bilgisayar ekranındaki renklerle eşleşmediği veya yazdırılan sayfadaki renklerden memnun olmadığınız takdirde bu adımları uygulayın.

Renk temasını değiştirme

1. Yazılım programından, **Yazdır** seçeneğini belirleyin.
2. Yazıcıyı seçin ve ardından **Özellikler** veya **Tercihler** düğmesini tıklattığınızda.
3. **Renk** sekmesini tıklattığınızda.
4. **HP EasyColor** onay kutusunu seçerek işaretini kaldırın.
5. **Renk Temaları** açılan listesinden bir renk teması seçin.
 - **Varsayılan (sRGB)**: Bu tema, yazıcıyı RGB verilerini ham aygıt modunda yazdıracak biçimde ayarlar. Bu temayı kullanırken, doğru işlenmesi için rengi yazılım programında veya işletim sisteminde yönetin.
 - **Canlı (sRGB)**: Yazıcı, ara tonlarda renk doygunluğunu artırır. İş grafikleri yazdırırken bu temayı kullanın.
 - **Fotoğraf (sRGB)**: Yazıcı, RGB rengini dijital mini laboratuvar kullanarak yazdırılmış bir fotoğraf gibi değerlendirir. Yazıcı daha koyu ve daha doygun renkleri Varsayılan (sRGB) temasından farklı olarak işler. İş grafikleri bastırmak için bu ayarı kullanın.
 - **Fotoğraf (Adobe RGB 1998)**: sRGB yerine AdobeRGB renk alanını kullanan dijital fotoğraflar bastırmak için bu temayı kullanın. Bu temayı kullanırken yazılım programında renk yönetimini kapatın.
 - **Yok**: Renk teması kullanılmaz.
 - **Özel Profil**: Renk çıkışı doğru şekilde denetleyebilmek (örneğin, belirli bir HP Color LaserJet ürününe öykünmek) amacıyla özel bir renk giriş profili kullanmak için bu seçeneği tercih edin. Özel profilleri www.hp.com adresinden yükleyin.
6. **Tamam** düğmesini tıklattığınızda **Belge Özellikleri** iletişim kutusunu kapatın. İş yazdırmak için **Yazdır** iletişim kutusunda **Tamam** düğmesini tıklattığınızda.

Renk seçeneklerini değiştirme

1. Yazılım programından, **Yazdır** seçeneğini belirleyin.
2. Yazıcıyı seçin ve ardından **Özellikler** veya **Tercihler** düğmesini tıklattığınızda.
3. **Renk** sekmesini tıklattığınızda.
4. **HP EasyColor** onay kutusunu seçerek işaretini kaldırın.
5. **Otomatik** veya **El ile** ayarını tıklattığınızda.
 - **Otomatik** ayarı: Çoğu renkli baskı işi için bu ayarı seçin.
 - **Manuel** ayar: Renk ayarlarını diğer ayarlardan bağımsız şekilde yapılandırmak için bu ayarı seçin. Manuel renk ayarlama penceresini açmak için **Ayarlar** düğmesine tıklayın.


 **NOT:** Renk ayarlarını elle değiştirmek çıkışı etkileyebilir. HP, bu ayarları yalnızca renkli grafik uzmanlarının değiştirmesini önerir.

6. Renkli bir belgeyi siyah ve gri tonlarında yazdırmak için **Gri Tonlarda Yazdır** seçeneğini tıklatın. Fotokopi çekme veya faks gönderme amaçlı renkli belgeler yazdırmak için bu seçeneği kullanın. Taslak kopyalar yazdırmak veya renkli tonerden tasarruf etmek için de bu seçeneği kullanın.
7. **Tamam** düğmesini tıklatarak **Belge Özellikleri** iletişim kutusunu kapatın. İş yazdırmak için **Yazdır** iletişim kutusunda **Tamam** düğmesini tıklatın.

Renkleri hizalamak için yazıcıyı kalibre etme


Kalibrasyon, baskı kalitesini en iyi duruma getiren bir yazıcı işlevidir.

Hatalı renk hizalama, renkli gölgeler, net olmayan grafikler gibi yazdırma kalitesi sorunları veya yazdırma kalitesiyle ilgili diğer sorunları gidermek için aşağıdaki adımları uygulayın.

1. Yazıcı kontrol panelinde **Kurulum**  düğmesine dokununuz.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - **Sistem Ayarı**
 - **Baskı Kalitesi**
 - **Renk Kalibrasyonu**
3. **Şimdi Kalibre Et** seçeneğine dokununuz. Yazıcının kontrol panelinde **Kalibre Ediliyor** mesajı görüntülenir. Kalibrasyon işleminin tamamlanması birkaç dakika sürer. Kalibrasyon işlemi tamamlanana kadar yazıcıyı kapatmayın.
4. Yazıcı kalibre edilirken bekleyin ve sonra tekrar yazdırmayı deneyin.

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. İşi 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/colorijM477MFP.

HP PCL.6 sürücüsü	<ul style="list-style-type: none"> • Yazıcı CD'sinde varsayılan sürücü olarak sağlanır. Farklı bir sürücü seçilmedikçe bu sürücü otomatik olarak yüklenir.
HP PCL 6 sürücüsü	<ul style="list-style-type: none"> • Tüm Windows ortamları için önerilir
HP PCL-6 sürücüsü	<ul style="list-style-type: none"> • Toplamda en iyi hızı, baskı kalitesini ve çoğu kullanıcı için yazıcı özelliği desteğini sağlar • Windows ortamlarında en iyi hızı elde etmek için Windows Grafik Aygıt Arabirimiyle (GDI) uyumlu çalışacak şekilde geliştirilmiştir • PCL 5 tabanlı üçüncü taraf veya özel yazılım programlarıyla tam olarak uyumlu olmayabilir
HP UPD PS sürücüsü	<ul style="list-style-type: none"> • Adobe® yazılım programlarıyla veya diğer grafik ağırlıklı yazılım programlarıyla yapılan yazdırma işlemlerinde önerilir • Postscript öykünme üzerinden yazdırma gereksinimleri veya postscript flash yazı tipi için destek sağlar
HP UPD PCL 5	<ul style="list-style-type: none"> • Windows ortamlarında genel işyeri yazdırma işlemleri için önerilir • Önceki PCL sürümleri ve eski HP LaserJet yazıcılarıyla uyumludur • Üçüncü taraf veya özel yazılım programlarıyla yazdırmak için en iyi seçimdir • Yazıcının PCL 5 (UNIX, Linux, ana bilgisayar sistemi) olarak ayarlanmasını gerektiren karma ortamlarla çalışırken en iyi çözümdür • Birden çok yazıcı modeliyle kullanılmak üzere tek bir sürücü sağlanması hedeflenen, şirketlere yönelik Windows ortamlarında kullanılmak amacıyla tasarlanmıştır • Mobil Windows bilgisayarından birden çok yazıcı modeline yazdırıldığında tercih edilir
HP UPD PCL 6	<ul style="list-style-type: none"> • Tüm Windows ortamlarındaki yazdırmalar için önerilir • Toplam olarak en iyi hızı, baskı kalitesini ve çoğu kullanıcı için yazıcı özelliği desteğini sağlar • Windows ortamlarında en iyi hız için Windows Grafik Aygıt Arabirimi (GDI) • PCL 5 tabanlı üçüncü taraf veya özel yazılım programlarıyla tam olarak uyumlu olmayabilir

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](#)
- [Belge besleyici kullanırken çizgi ve şeritleri ortadan kaldırma](#)
- [Kağıt ayarlarını denetleme](#)
- [Görüntü ayarlama ayarlarını değiştirme](#)
- [Metin veya resimler için en iyi duruma getirme](#)
- [Tarayıcı çözünürlüğü ve renk ayarlarını bilgisayarda kontrol edin](#)
- [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 arkalıği, 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.

Belge besleyici kullanırken çizgi ve şeritleri ortadan kaldırma


Belge besleyici kullanılırken kopyalanan veya taranan belgelerde çizgi ve şeritler görünürse belge besleyici camındaki kiri temizlemek için aşağıdaki yordamı kullanın. Kirler; toz, kağıt veya toner tozu, yapışkan not yapıştırıcısı kalıntısı, düzeltme sıvısı veya bandı, mürekkep, parmak izi ve benzeri öğelerden oluşabilir.

1. Tarayıcı kapağını açın.
2. Ana tarayıcı düz yataklı camının solundaki bir inçlik cam şeridi bulun ve ardından suyla nemlendirilmiş yumuşak ve havsız bir bezle cam şeridi 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.

3. Cam şeridinin üzerindeki tarayıcı kapağının alt tarafında, üstteki plastik şeridi suyla nemlendirilmiş yumuşak ve havsız bir bezle temizleyin.
4. Lekelenmeyi önlemek için camı ve üst şeridi yumuşak ve kuru bir bezle silin ve yeniden kopyalama veya tarama yapmayı deneyin.


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 dokunun.
4. Kağıt türleri listesinden, tepsideki kağıt türünün adına dokunun.

Görüntü ayarlama ayarlarını değiştirme

1. Ana ekrandan **Kopyala** düğmesine dokunun.
2. **Ayarlar** düğmesine dokunun ve ardından **Görüntü Ayarlama** düğmesine giderek dokunun.
3. Ayarlamak istediğiniz ayarın adına dokunun.
 - **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.
 - **Renk Dengesi:** Kırmızı, yeşil ve mavi renk tonlarını ayarlar.
 - **Grilik:** Renklerin canlılığını ayarlar.
4. Ayara ilişkin değeri belirlemek için — veya + düğmesine ve ardından **Tamam** düğmesine dokunun.
5. Başka bir ayarı düzenleyin veya ana kopyalama menüsüne dönmek için geri okuna dokunun.

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 karışımı 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.

Tarayıcı çözünürlüğü ve renk ayarlarını bilgisayarda kontrol edin

Taranmış bir görüntüyü yazdırıyorsanız ve kalite beklediğiniz gibi değilse, tarayıcı yazılımında gereksinimlerinizi karşılamayacak bir çözünürlük veya renk ayarı seçmiş olabilirsiniz. Çözünürlük ve renk, taranan görüntülerin aşağıdaki niteliklerini etkiler:


- Görüntü netliği
- Tonlama dokusu (yumuşak veya sert)
- Tarama süresi
- Dosya boyutu

Tarama çözünürlüğü inç başına piksel sayısı (ppi) olarak ölçülür.

 **NOT:** Tarama ppi seviyeleri yazdırma dpi (inç başına nokta) seviyeleriyle değiştirilemez.

Renkli, gri tonlamalı ve siyah beyaz, kullanılabilen renklerin sayısını tanımlar. Tarayıcı donanımı için belirlenebilecek en yüksek çözünürlük 1200 ppi'dir.

Çözünürlük ve renk kılavuzları tablosu, tarama gereksinimlerinizi karşılamak için uygulayabileceğiniz basit ipuçları sunar.

 **NOT:** Çözünürlük ve rengi daha yüksek değerlere ayarlamak, diskte tarama işlemini yavaşlatan büyük boyutlu dosyalar oluşturabilir. Çözünürlük ve rengi ayarlamadan önce, taranan görüntüyü ne şekilde kullanacağınızı belirleyin.

Çözünürlük ve renk kılavuzları

Aşağıdaki tabloda farklı türlerde tarama işleri için önerilen çözünürlük ve renk ayarları anlatılmaktadır.

 **NOT:** Varsayılan çözünürlük 200 ppi'dir.

Tercih edilen kullanım	Önerilen çözünürlük	Önerilen renk ayarları
Faks	150 ppi	• Siyah Beyaz

Tercih edilen kullanım	Önerilen çözünürlük	Önerilen renk ayarları
E-posta	150 ppi	<ul style="list-style-type: none"> Siyah beyaz (görüntü yumuşak tonlama gerektirmiyorsa) Gri tonlama (görüntü yumuşak tonlama gerektiriyorsa) Renkli (görüntü renkliyse)
Metin düzenleme	300 ppi	<ul style="list-style-type: none"> Siyah Beyaz
Baskı (grafik veya metin)	<p>karmaşık grafikler veya belgeyi önemli ölçüde büyütme için 600 ppi</p> <p>normal grafikler ve metin için 300 dpi</p> <p>fotoğraflar için 150 ppi</p>	<ul style="list-style-type: none"> metin ve siyah beyaz çizimler için siyah beyaz gölgeli veya renkli grafikler ve fotoğraflar için gri tonlamalı Renkli (görüntü renkliyse)
Ekranda görüntüleme	75 ppi	<ul style="list-style-type: none"> metin için siyah beyaz grafikler ve fotoğraflar için gri tonlamalı Renkli (görüntü renkliyse)

Renk

Tarama sırasında renk ayarlarını aşağıdaki ayarlara değiştirebilirsiniz.

Ayarlar	Önerilen kullanım
Renk	Bu ayarı renk kalitesinin önemli olduğu yüksek kaliteli renkli fotoğraflar veya belgelerde kullanın.
Siyah Beyaz	Bu ayarı metin belgelerinde kullanın.
Gri Tonlamalı	Dosyanın boyutu önemliyse veya bir belgenin ya da fotoğrafın hızla taranmasını istiyorsanız bu ayarı kullanın.

Kenardan kenara kopyalama

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

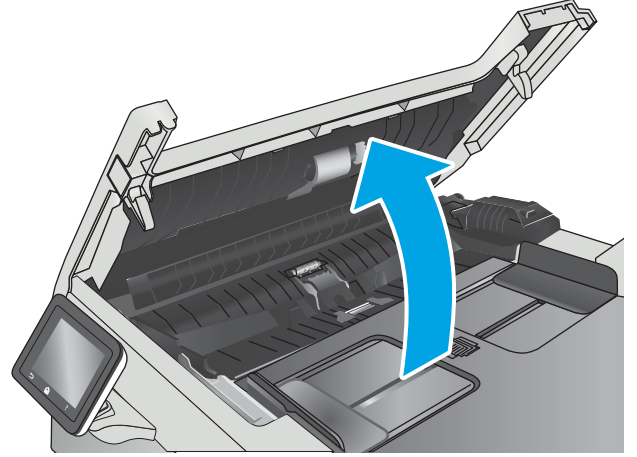
Kenarları kesilmiş belgeleri yazdırma veya tarama hakkında bilgiler:

- 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 kullanın.

Belge besleyicideki kağıt alma silindirlerini ve ayırma tamponunu temizleme

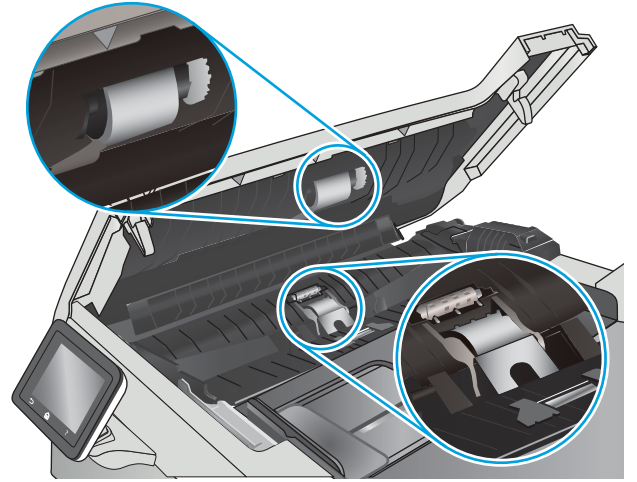
Belge besleyicide sıkışma veya birden fazla kağıt alma gibi kağıt kullanma sorunları görülüyorsa belge besleyici silindirlerini ve ayırma dolgusunu temizleyin.

1. Belge besleyici erişim kapağını açın.

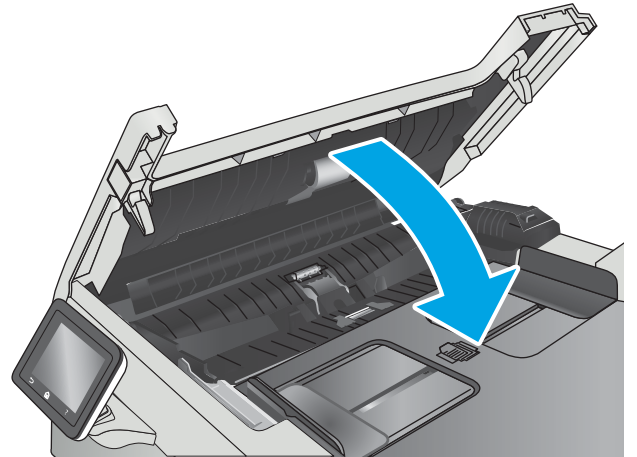


2. Kirleri çıkarmak için kağıt alma silindirlerini ve ayırma tamponunu nemli ve tiftiksiz bir bezle silin.

DİKKAT: Yazıcının hiçbir parçası üzerinde aşındırıcı maddeler, aseton, benzen, amonyak, etil alkol veya karbon tetraklorür kullanmayın; bunlar yazıcıya zarar verebilir.



3. Belge besleyici erişim 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. Menüü 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. Menüü 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.

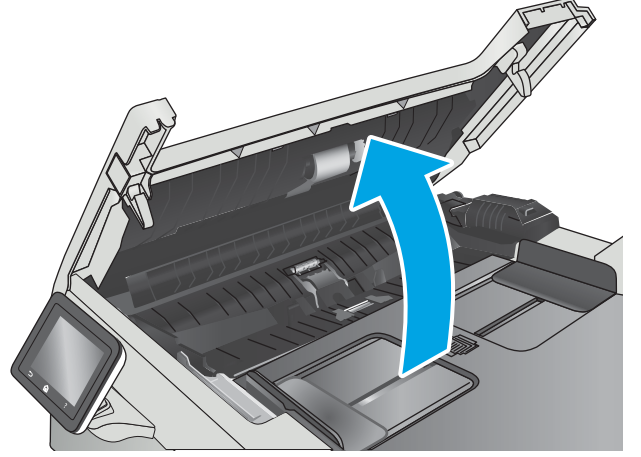
 **NOT:** Varsayılan kağıt boyutu ayarının, tepsideki kağıdın boyutu ile eşleştiğinden emin olun.

1. Yazıcı kontrol panelindeki Ana ekranda **Kurulum** menüsü görüntülenene kadar kaydırın. Menüü 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

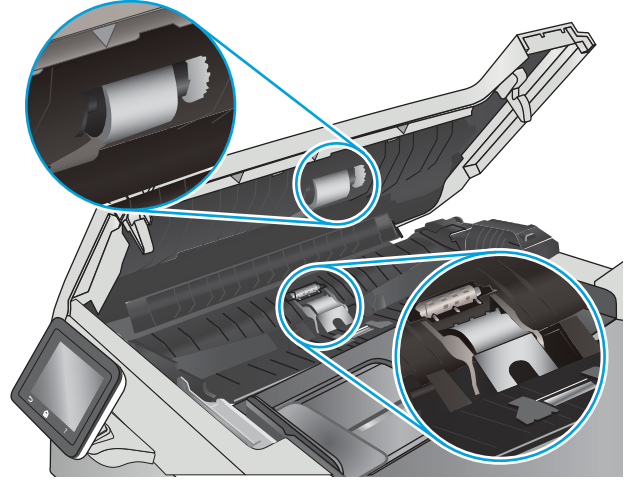
Belge besleyicide sıkışma veya birden fazla kağıt alma gibi kağıt kullanma sorunları görülüyorsa belge besleyici silindirlerini ve ayırma dolgusunu temizleyin.

1. Belge besleyici erişim kapağını açın.

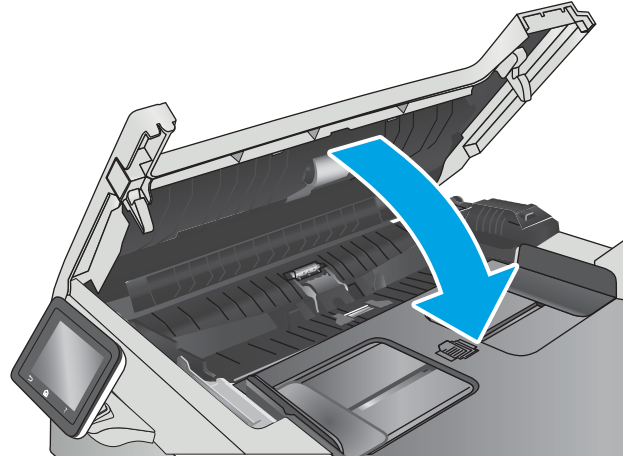


2. Kirleri çıkarmak için kağıt alma silindirlerini ve ayırma tamponunu nemli ve tiftiksiz bir bezle silin.

DİKKAT: Yazıcının hiçbir parçası üzerinde aşındırıcı maddeler, aseton, benzen, amonyak, etil alkol veya karbon tetraklorür kullanmayın; bunlar yazıcıya zarar verebilir.



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

Yazıcı, ağ için hatalı bağlantı ve dupleks ayarları kullanıyor

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

Yeni yazılım programları uyumluluk sorunlarına neden olmuş olabilir

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

Bilgisayar veya iş istasyonu hatalı ayarlanmış olabilir

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

Yazıcı devre dışı veya diğer ağ ayarları yanlış

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

Kablosuz ağ sorunlarını çözme

- [Giriş](#)
- [Kablosuz bağlantı kontrol listesi](#)
- [Kablosuz yapılandırma tamamlandıktan sonra yazıcı yazdırmıyor](#)
- [Yazıcı yazdırmıyor ve bilgisayarda üçüncü taraf güvenlik duvarı yüklü](#)
- [Kablosuz yönlendirici veya yazıcı taşındıktan sonra kablosuz bağlantı çalışmıyor](#)
- [Kablosuz yazıcıya daha fazla bilgisayar bağlanamıyor](#)
- [Kablosuz yazıcı VPN'e bağlandığında iletişim kesiliyor](#)
- [Ağ, kablosuz ağlar listesinde görünmüyor](#)
- [Kablosuz ağ çalışmıyor](#)
- [Kablosuz 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 yüklendiğinden emin olun.
- Doğru yazıcı bağlantı noktasını seçtiğinizden emin olun.
- Bilgisayar ve yazıcının aynı kablosuz ağa bağlandığını doğrulayın.
- OS X işletim sisteminde, kablosuz yönlendiricinin Bonjour'u desteklediğini doğrulayın.

Kablosuz yapılandırma tamamlandıktan sonra yazıcı yazdırmıyor

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

Yazıcı yazdırmıyor ve bilgisayarda üçüncü taraf güvenlik duvarı yüklü

1. Güvenlik duvarını, üreticide bulunan en son 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 çalışmaktadır.
4. Yönlendiricinin veya yazıcının, bilgisayardan bağlandığı ağla aynı ağa bağlandığından emin olun.
 - a. Bir yapılandırma sayfası yazdırın.
 - b. Yapılandırma raporundaki hizmet kümesi tanımlayıcısını (SSID) bilgisayarın yazıcı yapılandırmasındaki SSID ile karşılaştırın.
 - c. Numaralar aynı değilse aygıtlar aynı ağa bağlanmamıştır. Yazıcının kablosuz ayarlarını yeniden yapılandırın.

Kablosuz 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 dokununuz.
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**'nı bulun.

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

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

 **NOT:** Yüklenele üretici yazılımını doğrulamak amacıyla güncelleme işleminde önce ve sonra yapılandırma sayfası yazdırmak için **Yapılandırma Sayfası Yazdır**'ı tıkladın.

- g. Yüklemeı tamamlamak için ekran talimatlarını uygulayın ve ardından yardımcı programı kapatmak için **Çıkış** düğmesini tıkladın.
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](#)'nü 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](#)'nü açın.
 - b. [Faks Kurulumu](#) menüsünü açın.
 - c. [Gelişmiş Kurulum](#) menüsünü açın.
 - d. [Faks Çözünürlüğü](#) 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](#)'nü açın.
 - b. [Faks Kurulumu](#) menüsünü açın.
 - c. [Gelişmiş Kurulum](#) menüsünü açın.
 - d. [Faks Çözünürlüğü](#) menüsünü açın.
 - e. Doğru ayarı seçin.



NOT: Çözünürlüğü artırmak iletim hızını yavaşlatır.

- Kontrol panelinden [Hata Düzeltme](#) ayarını açın.
 - a. [Kurulum Menüsü](#)'nü 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.
- Gönderenden, 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 yerini bulma 3
 - ağ çift taraflı ayarları, değiştirme 102
 - ağ yüklemesi 95
 - ağırlık, yazıcı 11
 - ağlar
 - desteklenen 7
 - HP Web Jetadmin 107
 - ürünü yükleme 95
 - AirPrint 50
 - aksesuarlar
 - parça numaraları 26
 - sipariş etme 26
 - akustikle ilgili özellikler 13
 - Android aygıtları
 - yazdırma aygıtı 51
 - arabirim bağlantı noktaları yerini bulma 3
 - arka kapak
 - sıkışmalar 133
 - asetat
 - yazdırma (Windows) 38
 - ayarlar
 - fabrika varsayılan ayarları, geri yükleme 114
- ## B
- bağımsız USB bağlantı noktası yerini bulma 2
 - bakım setleri
 - parça numaraları 26
 - belge besleyici 57
 - fakslama 90
 - iki taraflı belgeleri kopyalama 57

- kağıt besleme sorunları 122
 - sıkışmalar 127
- belirli bir süreden sonra kapanma gecikmesi ayarı 106
- bellek
 - birlikte gelen 7
- bellek yongası (toner) konumu 28
- birleştirme birimi
 - sıkışmalar 133
- boyutlar, yazıcı 11
- bölmeler, çıktı yerini bulma 2

C

- cam, temizleme 140, 145, 150

Ç

- çevrimiçi destek 112
- çevrimiçi yardım, kontrol paneli 113
- çift taraflı baskı
 - elle (Mac) 40
 - Mac 40
- çift taraflı baskı ünitesi
 - sıkışmalar 136
- çift taraflı kopyalama 57
- çift taraflı yazdırma ayarlar (Windows) 37
- Windows 37
- çift yüze yazdırma
 - elle (Windows) 37
- çıkış bölümü
 - sıkışmaları giderme 135
 - yerini bulma 2
- çok amaçlı tepsi
 - yükleme 16

D

- değiştirme
 - toner kartuşları 28
- depolanan işler
 - etkinleştirme 43
 - oluşturma (Windows) 45
 - silme 46
 - yazdırma 46
- destek
 - çevrimiçi 112
- doğrudan USB'den yazdırma 52
- dupleks 57
- dupleks yazdırma (çift taraflı) ayarlar (Windows) 37
- Windows 37
- durum
 - HP Utility, Mac 99

E

- EconoMode ayarı 105, 143
- ekonomi ayarları 105
- elektrikle ilgili özellikler 13
- elektronik fakslar
 - gönderme 91
- elle çift yüze baskı
 - Mac 40
- elle çift yüze yazdırma
 - Windows 37
- etiket
 - yazdırma (Windows) 38
- etkinleştirme
 - depolanan işler 43
- 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 161

hızlı aramalar 90

yazılımdan gönderme 91

faks bağlantı noktaları

yerini bulma 3

faks gönderme

yazılımdan 91

faks sorun giderme

kontrol listesi 160

fakslama

belge besleyiciden 90

bilgisayardan (Macintosh) 91

düz yatak tarayıcıdan 89

G

güç

tüketim 13

güç bağlantısı

yerini bulma 3

güç düğmesi, yerini bulma 2

güvenlik kilidi yuvası

yerini bulma 3

H

her iki tarafa yazdırma

ayarlar (Windows) 37

her iki yüze el ile yazdırma

Windows 37

her iki yüze yazdırma

Mac 40

Windows 37

hızlı aramalar

programlama 90

HP Device Toolbox, kullanma 96

HP ePrint 49

HP ePrint yazılımı 50

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 baskı

Mac 40

iki taraflı kopyalama 57

işler, depolanan

etkinleştirme 43

oluşturma (Windows) 45

silme 46

yazdırma 46

işleri depolama

Windows ile 45

işletim sistemleri (OS)

desteklenen 7

işletim sistemleri, desteklenen 9

J

Jetadmin, HP Web 107

K

kablosuz ağ

sorun giderme 156

kablosuz ağ paraziti 158

kağıt

seçme 141

Tepsi 1 yönü 18

Tepsi 1'e yükleme 16

Tepsi 2 yönü 22

Tepsi 2'ye yerleştirme 19

kağıt alma sorunları

çözme 117, 119

kağıt başına birden fazla sayfa

yazdırma (Mac) 41

yazdırma (Windows) 38

kağıt başına sayfa

seçme (Mac) 41

seçme (Windows) 38

kağıt sıkışmaları

arka kapak 133

belge besleyici 127

çift taraflı baskı ünitesi 136

çıkış bölmesi 135

füzer 133

konumları 126

Tepsi 1 129

Tepsi 2 132

kağıt türleri

seçme (Mac) 41

kağıt türü

seçme (Windows) 38

kağıt, sipariş etme 26

kalibre etme

renkler 143

kapaklar, yerini bulma 2

kartuş

değiştirme 28

kontrol listesi

faks sorun giderme 160

kablosuz bağlantı 156

kontrol paneli

yardım 113

yerini bulma 2

kontrol paneli düğmeleri

konumu 4

kopya sayısı, değiştirme 56

kopyalama

belge kenarları 148

birden çok kopya 56

iki taraflı belgeler 57

kağıt boyutunu ve türünü

ayarlama 146

metin veya resimler için optimize

etme 147

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 51

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 48

O

OS (işletim sistemi)
desteklenen 7

Ö

özel kağıt
yazdırma (Windows) 38
özel yazdırma 43
özellikler
elektrik ve akustik 13

P

parça numaraları
aksesuarlar 26
sarf malzemeleri 26
toner kartuşları 26
toner kartuşu 26
yedek parçalar 26
zımba kartuşları 26

R

renk seçenekleri
değiştirme, Windows 142
renk teması
değiştirme, Windows 142
renkler
kalibre etme 143

S

sarf malzemeleri
alt eşik ayarları 115
azaldığında kullanma 115
durum, Mac için HP Utility ile görüntüleme 99
parça numaraları 26
sipariş etme 26
toner kartuşlarını değiştirme 28
sarf malzemeleri durumu 139
sayfa sayısı/dakika 7
seri numarası etiketi
yerini bulma 3
sıkışmalar
arka kapak 133
belge besleyici 127
birleştirme birimi 133

çift yüze baskı birimi 136
çıkış bölmesi 135
konumları 126
Tepsi 1 129
Tepsi 2 132

silme

depolanan işler 46

sipariş etme

sarf malzemeleri ve aksesuarlar
26

sistem gereksinimleri

HP Yerleşik Web Sunucusu 96

sorun çözme

faks 161

sorun giderme

ağ sorunları 154

fakslar 160

kablolu ağ 154

kablosuz ağ 156

kağıt besleme sorunları 117

sürücüler, desteklenen 9

T

tarama

HP Tarama yazılımından (OS X)
61

HP Tarama yazılımından
(Windows) 60

tarayıcı

camı temizleme 140, 145, 150
fakslama 89

tarayıcı gereksinimleri

HP Yerleşik Web Sunucusu 96

tek sayfalık öncelikli besleme yuvası

kağıt yönü 18

teknik destek

çevrimiçi 112

telefon defteri, faks

giriş ekleme 90

temizleme

cam 140, 145, 150

kağıt yolu 140

Tepsi 1

kağıt yönü 18

sıkışmalar 129

yükleme 16

zarfları yükleme 23

Tepsi 2

kağıt yerleştirme 19

kağıt yönü 22

sıkışmalar 132

tepsiler

birlikte gelen 7

kapasite 7

yerini bulma 2

toner kartuşları

bileşenler 28

değiştirme 28

parça numaraları 26

toner kartuşu

alt eşik ayarları 115

azaldığında kullanma 115

parça numaraları 26

toner kartuşu durumu 139

U

USB bağlantı noktası

yerini bulma 3

USB flash bellekten

yazdırma 52

uygulamalar

yükleme 94

Uygulamalar menüsü 94

uyku gecikmesi

ayar 105

Ü

ürün ve seri numarası etiketi

yerini bulma 3

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 48

Windows

fakslama 91

Word, fakslama 91

Y

Yakın Alan İletişimi yazdırma 48

yardım, kontrol paneli 113

- yazdırma
 - depolanan işler 46
 - USB flash bellekten 52
- yazdırma işlerini depolama 43
- yazdırma ortamı
 - Tepsi 1'e yükleme 16
- yazdırma sürücüleri, desteklenen 9
- yazılım
 - faks gönderme 91
 - HP Utility (HP Yardımcı Programı) 99
- yedek parçalar
 - parça numaraları 26
- Yerleşik Web Sunucusu (EWS)
 - özellikler 96
 - parolaları atama 104
- yerleştirme
 - Tepsi 2'deki kağıt 19
- yükleme
 - Tepsi 1'deki kağıt 16

Z

- zarflar
 - Tepsi 1'e yükleme 16
 - yön 18
- zarflar, yükleme 23
- zimba kartuşları
 - parça numaraları 26