



HP Color LaserJet Pro MFP M282-M285

Kullanım Kılavuzu



www.hp.com/videos/LaserJet
www.hp.com/support/ljM282MFP



HP Color LaserJet Pro MFP M282-M285

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, 08/2019

Ticari Marka Onayları

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

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

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

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

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

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

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

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

UNIX®, Open Group kuruluşunun tescilli ticari markasıdır.

İçindekiler

1 Yazıcıya genel bakış	1
Uyarı simgeleri	2
Yazıcı görünümleri	3
Yazıcının önden görünümü	3
Yazıcının arkadan görünümü	4
Kontrol paneli görünümü	5
Ana ekran yerleşimi	6
Dokunmatik ekran kontrol panelini kullanma	7
Yazıcı teknik özellikleri	8
Teknik özellikler	8
Desteklenen işletim sistemleri	8
Mobil yazdırma çözümleri	10
Yazıcı boyutları	11
Güç tüketimi, elektrikle ilgili özellikler ve akustik yayılımlar	12
Çalışma ortamı aralığı	12
Yazıcı donanımı kurulumu ve yazılım yüklemesi	13
2 Kağıt tepsileri	15
Giriş	16
Kağıdı tek sayfalık yuvaya (Tepsi 1) yükleme	16
Giriş	16
Tepsi 1 kağıt yönü	18
Tepsi 2'ye kağıt yükleme	19
Giriş	19
Tepsi 2 kağıt yönü	21
Zarf yükleme ve yazdırma	23
Giriş	23
Zarfları yazdırma	23
Zarf yönü	24
Etiketleri yükleme ve yazdırma	25
Giriş	25
Etiketleri manuel besleme	25

Etiket yönü	26
3 Sarf malzemeleri, aksesuarlar ve parçalar	27
Sarf malzemeleri, aksesuarlar ve parçaları sipariş etme	28
Sipariş etme	28
Sarf malzemeleri ve aksesuarlar	28
Müşteri tarafından onarılabilir parçalar	29
Toner kartuşlarını değiştirme	30
Giriş	30
Toner kartuşlarını çıkarma ve yerine takma	32
4 Yazdırma	35
Yazdırma görevleri (Windows)	36
Nasıl tarama yapılır (Windows)	36
Otomatik olarak her iki yüze yazdırma (Windows)	36
Her iki yüze elle yazdırma (Windows)	37
Kağıt başına birden fazla sayfa yazdırma (Windows)	37
Kağıt türünü seçme (Windows)	38
Yazdırma görevleri (macOS)	39
Nasıl yazdırılır (macOS)	39
Her iki yüze otomatik yazdırma (macOS)	39
Elle her iki yüze yazdırma (macOS)	39
Kağıt başına birden fazla sayfa yazdırma (macOS)	40
Kağıt türünü seçme (macOS)	40
Ek yazdırma görevleri	40
Mobil yazdırma	42
Giriş	42
Wi-Fi Direct (yalnızca kablosuz modeller)	42
Wi-Fi Doğrudan'ı etkinleştirme veya devre dışı bırakma	43
Yazıcı Wi-Fi Direct adını değiştirme	43
E-posta ile HP ePrint	44
HP ePrint yazılımı	45
AirPrint	45
Android katıştırılmış yazdırma	46
Doğrudan USB'den yazdırma	47
Giriş	47
Birinci adım: USB dosyalarına yazıcıdan erişme	47
İkinci adım: USB belgelerini yazdırma	47
Birinci seçenek: Belgeleri yazdırma	47
İkinci seçenek: Fotoğraf yazdırma	48

5 Kopyalama	49
Kopyalama	50
Her iki yüze yazdırma (dupleks)	51
Her iki yüze otomatik kopyalama	51
Her iki yüze el ile kopyalama	51
6 Tarama	53
HP Tarama yazılımını kullanarak tarama (Windows)	54
HP Smart Yazılımını kullanarak tarayın (macOS)	55
E-postaya Tarama Özelliğini Ayarlama	56
Giriş	56
Başlamadan önce	56
Birinci yöntem: E-postaya Tarama Sihirbazı'nı kullanma (Windows)	56
İkinci yöntem: HP Yerleşik Web Sunucusu aracılığıyla E-postaya Tarama özelliğini kurma	58
Birinci adım: HP Yerleşik Web Sunucusu'na (EWS) erişin	58
İkinci adım: E-postaya Tarama özelliğini yapılandırma	58
Üçüncü adım: Kişileri E-posta Adres Defterine ekleme	60
Dördüncü adım: Varsayılan E-posta Seçeneklerini yapılandırma	60
Ağ Klasörüne Tarama özelliğini kurma	61
Giriş	61
Başlamadan önce	61
Birinci yöntem: Ağ Klasörüne Tarama Sihirbazı'nı (Windows) kullanma	61
İkinci yöntem: HP Yerleşik Web Sunucusu ile Ağ Klasörüne Tarama özelliğini kurma	63
Birinci adım: HP Yerleşik Web Sunucusu'na (EWS) erişin	63
İkinci adım: Ağ Klasörüne Tarama özelliğini yapılandırma	64
USB flash diske tarama	65
E-postaya tarama	66
Ağ klasörüne tarama	67
Ek tarama görevleri	68
7 Faks	69
Faks göndermeyi ve almayı ayarlama	70
Başlamadan önce	70
Adım 1: Telefon bağlantı türünü belirleme	70
Adım 2: Faksı kurma	71
Ayrı telefon hattı	71
Paylaşılan ses/faks hattı	72
Telesekreterli paylaşılan ses/faks hattı	73
Adım 3: Faks saatini, tarihini ve başlığını yapılandırma	74
HP Faks Ayar Sihirbazı	74

Yazıcı kontrol paneli	75
HP Katıştırılmış Web Sunucusu (EWS) ve HP Device Toolbox (Windows)	75
Adım 4: Bir faks testi işlemi gerçekleştirin	76
Faks gönderme	77
Flatbed tarayıcıdan fakslama	77
Belge besleyiciden fakslama	78
Hızlı aramaları ve grup arama girişlerini kullanma	78
Yazılımdan faks gönderme	79
Microsoft Word gibi bir üçüncü taraf yazılım programından faks gönderme	79
8 Yazıcıyı yönetin	81
HP Web Hizmetleri uygulamalarını kullanma (yalnızca dokunmatik ekranlı modeller)	82
Yazıcının bağlantı türünü değiştirme (Windows)	83
HP Yerleşik Web Sunucusu (EWS) ve HP Device Toolbox (Windows) ile gelişmiş yapılandırma	84
IP ağ ayarlarını yapılandırma	88
Giriş	88
Yazıcı paylaşmayla ilgili sorumluluk reddi	88
Ağ ayarlarını görüntüleme veya değiştirme	88
Ağ üzerinde yazıcıyı yeniden adlandırma	88
IPv4 TCP/IP parametrelerini kontrol panelinden el ile yapılandırma	89
Yazıcı güvenlik özellikleri	90
Giriş	90
Katıştırılmış Web Sunucusunu kullanarak sistem parolasını atayın veya değiştirin	90
Enerji tasarrufu ayarları	91
Giriş	91
EconoMode ile yazdırma	91
İşlem Yapılmadığında Uyku Moduna Gir/Otomatik Kapan ayarını belirleyin	91
İşlem Yapılmadığında Kapan gecikmesini ayarlayın ve yazıcıyı 1 watt veya daha az güç kullanacak şekilde yapılandırın	92
Kapanma Gecikmesi ayarını yapılandırma	92
HP Web Jetadmin	93
Üretici yazılımını güncelleştirme	94
Birinci yöntem: Üretici yazılımı kontrol panelini kullanarak güncelleme	94
İkinci yöntem: Üretici yazılımı Üretici Yazılımı Güncelleme Yardımcı Programını kullanarak güncelleme	94
9 Sorunları çözme	97
Müşteri desteği	98
Kontrol paneli yardım sistemi	99
Fabrika varsayılan ayarlarını geri yükleme	100
Yazıcı kontrol panelinde “Kartuş azaldı” veya “Kartuş çok azaldı” mesajı görüntüleniyor	101

“Çok Düşük” ayarlarını değiştirme	101
Faks özelliği olan yazıcılar için	102
Sarf malzemesi siparişi	102
Yazıcı kağıt almıyor veya yanlış besleme yapıyor	103
Giriş	103
Ürün kağıt almıyor	103
Ürün birden çok kağıt yaprağı alıyor	103
Belge besleyici birden çok kağıt alıyor, sıkıştırıyor, kırıştırıyor	103
Kağıt sıkışmalarını giderme	105
Giriş	105
Kağıt sıkışması konumları	105
Sık veya yinelenen kağıt sıkışmaları mı yaşıyorsunuz?	106
Belge besleyicideki kağıt sıkışmalarını giderme	107
Tek sayfalık yuvadaki (Tepsi 1) kağıt sıkışmalarını giderme	110
Tepsi 2'deki kağıt sıkışmalarını giderme	112
Arka kapaktaki ve füzere alanındaki kağıt sıkışmalarını giderme	115
Çift taraflı baskı ünitesindeki kağıt sıkışmalarını giderme (yalnızca çift taraflı baskı modellerinde) ..	117
Çıktı kutusundaki kağıt sıkışmalarını giderme	119
Baskı kalitesini artırma	121
Giriş	121
Yazıcı ürün yazılımını güncelleme	122
Farklı bir yazılım programından yazdırma	122
Yazdırma işi için kağıt türü ayarını kontrol etme	122
Yazıcıdaki kağıt türü ayarını kontrol etme	122
Kağıt türü ayarını denetleme (Windows)	122
Kağıt türü ayarını denetleme (macOS)	122
Toner kartuşu durumunu kontrol etme	123
Temizleme sayfası yazdırma	123
Toner kartuşunun veya kartuşlarının zarar görüp görmediğini gözle kontrol etme	124
Kağıdı ve yazdırma ortamını denetleme	124
Adım bir: HP özelliklerine uygun kağıt kullanma	124
Adım iki: Ortamı denetleme	124
Üçüncü adım: Tepsileri ayrı ayrı ayarlama	125
Farklı bir yazıcı sürücüsü deneme	125
EconoMode ayarlarını denetleme	126
Yazdırma Yoğunluğunu Ayarlama	126
Renkleri hizalamak için yazıcıyı kalibre etme	127
Renk ayarlarını belirleme (Windows)	127
Baskı kalitesi sayfası yazdırın ve inceleyin	127
Baskı kalitesi sorunlarını çözme	129
Giriş	129

Baskı kalitesi sorunlarını giderme	129
Kopyalama ve görüntü tarama kalitesini artırma	138
Giriş	138
Tarayıcı camında kir veya leke olup olmadığını kontrol etme	138
Belge besleyici kullanırken çizgi ve şeritleri ortadan kaldırma	139
Kağıt ayarlarını denetleme	139
Görüntü ayarlama ayarlarını değiştirme	139
Metin veya resimler için en iyi duruma getirme	140
Tarayıcı çözünürlüğü ve renk ayarlarını bilgisayarda kontrol edin	140
Çözünürlük ve renk kılavuzları	140
Renk	141
Kenardan kenara kopyalama	141
Belge besleyicideki kağıt alma silindirlerini ve ayırma tamponunu temizleme	142
Faks görüntü kalitesini artırın	143
Giriş	143
Tarayıcı camında kir veya leke olup olmadığını kontrol etme	143
Faks gönderme çözünürlüğü ayarlarını denetleme	143
Hata düzeltme ayarlarını denetleme	144
Sayfaya sığdır ayarını denetleme	144
Belge besleyicideki kağıt alma silindirlerini ve ayırma tamponunu temizleme	145
Farklı bir faks makinesine gönderme	146
Gönderenin faks makinesini denetleme	146
Kablolu ağ sorunlarını çözme	147
Giriş	147
Kötü fiziksel bağlantı	147
Bilgisayar, yazıcı için hatalı IP adresi kullanıyor	147
Bilgisayar yazıcıyla iletişim kuramıyor	148
Yazıcı, ağ için hatalı bağlantı ve duplex ayarları kullanıyor	148
Yeni yazılım programları uyumluluk sorunlarına neden olmuş olabilir	148
Bilgisayar veya iş istasyonu hatalı ayarlanmış olabilir	148
Yazıcı devre dışı veya diğer ağ ayarları yanlış	148
Kablosuz ağ sorunlarını çözme	149
Giriş	149
Kablosuz bağlantı kontrol listesi	149
Kablosuz yapılandırma tamamlandıktan sonra yazıcı yazdırmıyor	150
Yazıcı yazdırmıyor ve bilgisayarda üçüncü taraf güvenlik duvarı yüklü	150
Kablosuz yönlendirici veya yazıcı taşındıktan sonra kablosuz bağlantı çalışmıyor	150
Kablosuz yazıcıya daha fazla bilgisayar bağlanamıyor	150
Kablosuz yazıcı VPN'e bağlandığında iletişim kesiliyor	151
Ağ, kablosuz ağlar listesinde görünmüyor	151
Kablosuz ağ çalışmıyor	151

Kablosuz ağ tanılama testi yapma	151
Kablosuz ağda paraziti azaltma	151
Faks sorunlarını çözme	153
Giriş	153
Faks sorun giderme kontrol listesi	153
Genel faks sorunlarını giderme	154
Fakslar yavaş gönderiliyor	154
Faksın kalitesi kötü	155
Faks kesiliyor veya iki sayfaya yazdırılıyor	156
Dizin	157

1 Yazıcıya genel bakış

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

Daha fazla bilgi için:

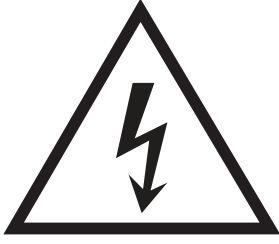
Aşağıdaki bilgiler yayınlandığı tarihte geçerlidir. Güncel bilgiler için bkz. www.hp.com/support/ljM282MFP.

Yazıcıya özel kapsamlı HP yardımı aşağıdaki bilgileri içerir:

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

Uyarı simgeleri

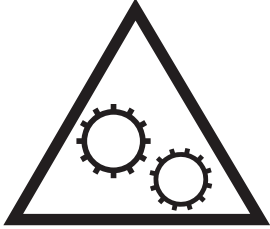
Uyarı simgesi tanımları: HP ürünlerinin üzerinde aşağıdaki uyarı simgeleri görülebilir. Gerekli olduğu yerlerde gereken dikkati gösterin.



Dikkat: Elektrik çarpması



Dikkat: Sıcak yüzey



Dikkat: Vücut uzuvlarını hareketli parçalardan uzak tutun

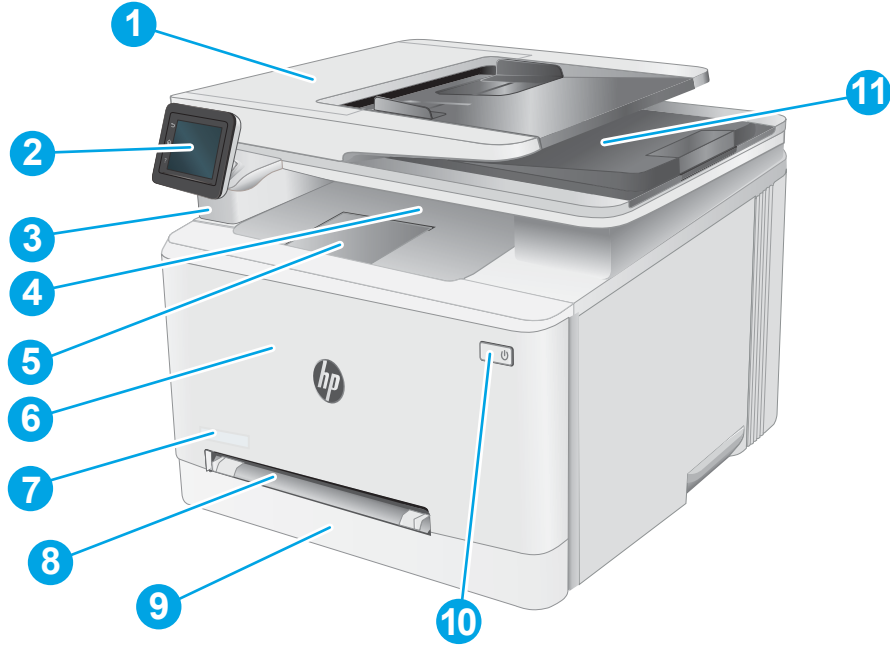


Dikkat: Çok yakında keskin kenar

Yazıcı görünümleri

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

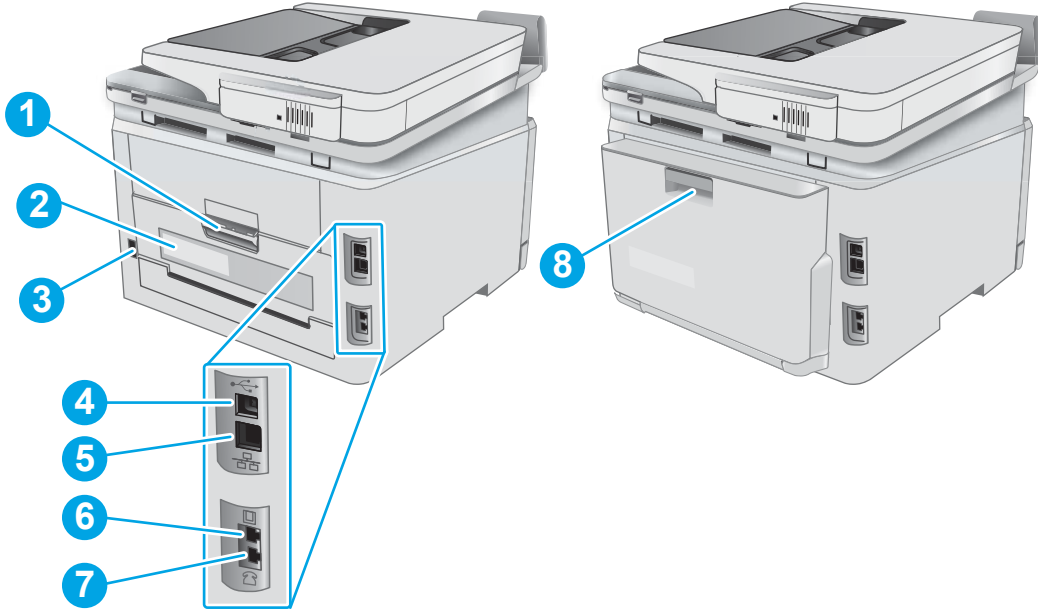
Yazıcının önden görünümü



Tablo 1-1 Yazıcının önden görünümünün açıklaması

Numara	Açıklama
1	Belge besleyici
2	Renkli dokunmatik ekranı bulunan kontrol paneli
3	Bilgisayarsız yazdırma ve tarama için Walk-up USB bağlantı noktası
4	Çıkış bölmesi
5	Çıkış bölmesi uzantısı
6	Ön kapak (toner kartuşlarına erişim)
7	Model adı
8	Tek sayfalık öncelikli besleme yuvası (Tepsi 1)
9	Ana giriş tepsi (Tepsi 2)
10	Güç düğmesi
11	Tarayıcı

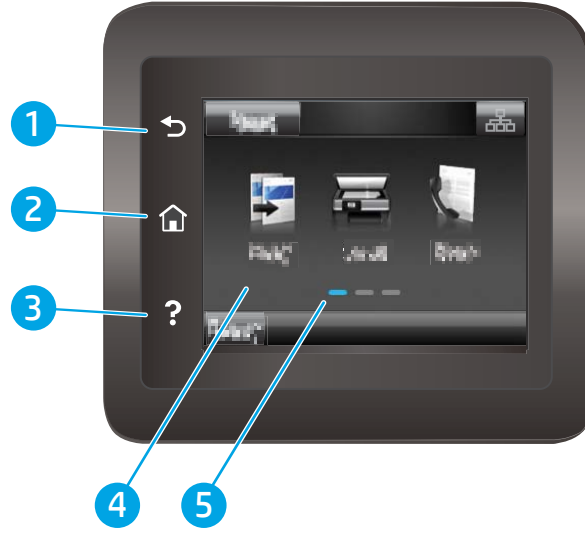
Yazıcının arkadan görünümü



Tablo 1-2 Yazıcının arkadan görünümünün açıklaması

Numara	Açıklama
1	Arka kapak (kağıt sıkışmalarını gidermek için erişim)
2	Seri numarası ve ürün numarası etiketi
3	Güç bağlantısı
4	USB arabirimi bağlantı noktası
5	Ethernet bağlantı noktası
6	Faks telefon hattını yazıcıya bağlamak için faks "hat girişi" bağlantı noktası (yalnızca faks modelleri)
7	Bir dahili telefonu, telesekreteri veya başka aygıtları bağlamak için telefon "hat çıkışı" bağlantı noktası (yalnızca faks modelleri)
8	Çift taraflı baskı ünitesi (yalnızca çift taraflı baskı modelleri)

Kontrol paneli görünümü



Tablo 1-3 Kontrol paneli açıklaması

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

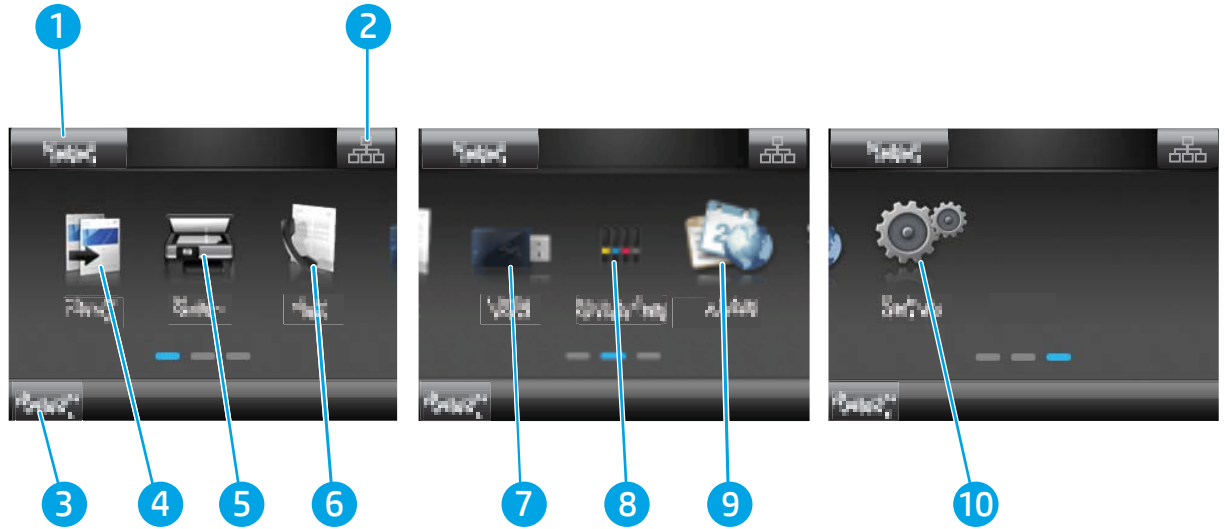
NOT: Kontrol panelinin standart bir **İptal** düğmesi yoktur ancak birçok yazıcı işleminde dokunmatik ekranda bir **İptal** düğmesi görünür. Bu, kullanıcıların bir işlemi yazıcı tamamlamadan iptal etmesine olanak tanır.

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.



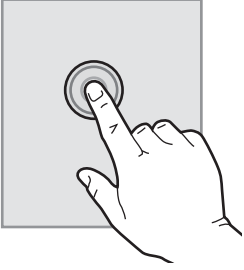

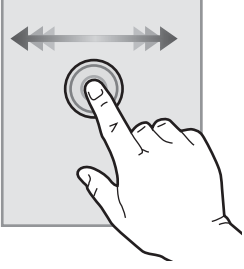

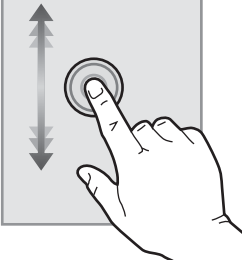
Tablo 1-4 Giriş ekranı açıklaması

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


Dokunmatik ekran kontrol panelini kullanma

Yazıcı dokunmatik ekran kontrol panelini aşağıdaki işlemlerle kullanın.

Tablo 1-5 Dokunmatik ekran kontrol paneli işlemleri

İşlem	Açıklama	Örnek
Dokunma 	Bir öğeyi seçmek veya ilgili menüyü açmak için ekranda bir öğeye dokunun. Ayrıca, menülerde gezinirken kaydırmayı durdurmak için ekrana kısa bir süreliğine dokunun.	Kurulum düğmesine  dokunarak Kurulum menüsünü açın.
Çekme 	Ekrana dokunun ve ardından ekranı yanlara taşımak için parmağınızı yatay olarak hareket ettirin.	Kurulum düğmesine  erişmek için Giriş ekranını kaydırın.
Kaydırma 	Ekrana dokunun ve daha sonra, ekranı hareket ettirmek için parmağınızı kaldırmadan dikey olarak sürükleyin.	Ayarlar menüsünü kaydırın.

Yazıcı teknik özellikleri

 **ÖNEMLİ:** Aşağıdaki özellikler yayın tarihi itibarıyla doğrudur ancak değiştirilebilir. Güncel bilgiler için bkz. www.hp.com/support/ljM282MFP.

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

Teknik özellikler

Güncel bilgiler için www.hp.com/support/ljM282MFP adresine göz atın.

Desteklenen işletim sistemleri

Aşağıdaki bilgiler, yazıcıya özgü Windows PCL 6 ve macOS işletim sistemlerine yönelik HP yazdırma sürücülerini ile yazılım yükleyicisi için geçerlidir.

Windows: HP Yazılım Yükleyicisi, yazılım yükleyicisi programını kullanırken isteğe bağlı yazılımla birlikte Windows işletim sistemine bağlı olarak "HP PCL.6" sürüm 3 yazıcı sürücüsünü, "HP PCL 6" sürüm 3 yazıcı sürücüsünü veya "HP PCL-6" sürüm 4 yazıcı sürücüsünü yükler. Bu yazıcıya yönelik yazıcı desteği web sitesinden; "HP PCL.6" sürüm 3 yazıcı sürücüsünü, "HP PCL 6" sürüm 3 yazıcı sürücüsünü ve "HP PCL-6" sürüm 4 yazıcı sürücüsünü indirin: www.hp.com/support/ljM282MFP.

macOS: Bu yazıcı, Mac bilgisayarları desteklemektedir. HP Smart'ı ya 123.hp.com adresinden ya da Yazıcı Desteği sayfasından indirin ve ardından HP Smart'ı, HP yazıcı sürücüsünü kurmak için kullanın. HP Smart, HP Yazılım Yükleyicisi'ne dahil değildir.

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

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

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

Tablo 1-6 Desteklenen işletim sistemleri ve yazdırma sürücülerini

İşletim sistemi	Yazdırma sürücüsü yüklü (Web'de bulunan yazılımdan)	Notlar
Windows® XP SP3, 32 bit	Yazıcıya özgü "HP PCL.6" yazdırma sürücüsü, yazılım yüklemesinin bir parçası olarak bu işletim sistemi için yüklenir.	Microsoft, Nisan 2009'da Windows XP için temel desteğini çekmiştir. HP, artık devam ettirilmeyen XP işletim sistemi için en iyi şekilde destek sağlamaya devam edecektir. Yazıcı sürücüsünün bazı özellikleri desteklenmemektedir.

Tablo 1-6 Desteklenen işletim sistemleri ve yazdırma sürücülerini (devam)

İşletim sistemi	Yazdırma sürücüsü yüklü (Web'de bulunan yazılımdan)	Notlar
Windows Vista®, 32 bit	Yazıcıya özgü "HP PCL.6" yazdırma sürücüsü, yazılım yüklemesinin bir parçası olarak bu işletim sistemi için yüklenir.	Microsoft, Nisan 2012'de Windows Vista için temel desteğini çekmiştir. HP, artık devam ettirilmeyen Vista işletim sistemi için en iyi şekilde destek sağlamaya devam edecektir. Yazıcı sürücüsünün bazı özellikleri desteklenmemektedir.
Windows 7, 32 bit ve 64 bit	Yazıcıya özgü "HP PCL.6" yazdırma sürücüsü, yazılım yüklemesinin bir parçası olarak bu işletim sistemi için yüklenir.	Bu işletim sistemi tamamen desteklenmektedir.
Windows 8, 32 bit ve 64 bit	Yazıcıya özgü "HP PCL.6" yazdırma sürücüsü, yazılım yüklemesinin bir parçası olarak bu işletim sistemi için yüklenir.	Windows 8 RT desteği, Microsoft IN OS Sürüm 4, 32 bit sürücüsü ile sağlanmaktadır.
Windows 8.1, 32 bit ve 64 bit	Yazıcıya özgü HP PCL-6 V4 yazıcı sürücüsü, yazılım kurulumunun bir parçası olarak bu işletim sistemi için yüklenir.	Windows 8.1 RT desteği, Microsoft IN OS Sürüm 4, 32 bit sürücüsü ile sağlanmaktadır.
Windows 10, 32 bit ve 64 bit	Yazıcıya özgü HP PCL-6 V4 yazıcı sürücüsü, yazılım kurulumunun bir parçası olarak bu işletim sistemi için yüklenir.	Bu işletim sistemi tamamen desteklenmektedir.
Windows Server 2008 SP2, 32 bit	"HP PCL.6" yazıcıya özgü yazdırma sürücüsü, yazıcı desteği Web sitesinden indirilebilir. Sürücüyü indirin ve ardından yüklemek için Microsoft Yazıcı Ekle aracını kullanın.	Microsoft, Ocak 2015'te Windows Server 2008 için temel desteğini çekmiştir. HP, artık devam ettirilmeyen Server 2008 işletim sistemi için en iyi şekilde destek sağlamaya devam edecektir. Yazıcı sürücüsünün bazı özellikleri desteklenmemektedir.
Windows Server 2008 SP2, 64 bit	"HP PCL.6" yazıcıya özgü yazdırma sürücüsü, yazıcı desteği Web sitesinden indirilebilir. Sürücüyü indirin ve ardından yüklemek için Microsoft Yazıcı Ekle aracını kullanın.	Microsoft, Ocak 2015'te Windows Server 2008 için temel desteğini çekmiştir. HP, artık devam ettirilmeyen Server 2008 işletim sistemi için en iyi şekilde destek sağlamaya devam edecektir.
Windows Server 2008 R2, SP 1, 64 bit	Yazıcıya özgü "HP PCL.6" yazdırma sürücüsü, yazılım yüklemesinin bir parçası olarak bu işletim sistemi için yüklenir.	Bu işletim sistemi tamamen desteklenmektedir.
Windows Server 2012, 64 bit	Yazıcıya özgü "HP PCL.6" yazdırma sürücüsü, yazılım yüklemesinin bir parçası olarak bu işletim sistemi için yüklenir.	Bu işletim sistemi tamamen desteklenmektedir.
Windows Server 2012 R2, 64 bit	Yazıcıya özgü "HP PCL-6" yazdırma sürücüsü, yazılım yüklemesinin bir parçası olarak bu işletim sistemi için yüklenir.	Bu işletim sistemi tamamen desteklenmektedir.
Windows 10 server (Server 2016), 32 bit ve 64 bit	Yazıcıya özgü "HP PCL-6" yazdırma sürücüsü, yazılım yüklemesinin bir parçası olarak bu işletim sistemi için yüklenir.	Bu işletim sistemi tamamen desteklenmektedir.
macOS v10.15 Catalina, macOS v10.14 Mojave, macOS v10.13 High Sierra, macOS v10.12 Sierra	Yazdırma sürücüsünü yüklemek için 123.hp.com adresinden HP Smart'ı indirin. Yazıcı yazılımını ve yazdırma sürücüsünü yüklemek için sağlanan adımları uygulayın.	Bu işletim sistemi tamamen desteklenmektedir.



NOT: Desteklenen işletim sistemlerinin güncel listesi ve yazıcıya yönelik kapsamlı HP yardımı için www.hp.com/support/ijM282MFP adresine gidin.



NOT: Bu yazıcının HP UPD sürücü desteği için www.hp.com/go/upd adresine gidin. **Ek bilgiler** ögesinin altındaki bağlantılara tıklayın.

Tablo 1-7 Minimum sistem gereksinimleri

Windows	macOS
<ul style="list-style-type: none">• İnternet bağlantısı• Özel USB 1.1 veya 2.0 bağlantısı veya ağ bağlantısı• 400 MB kullanılabilir sabit disk alanı• 1 GB RAM (32 bit) veya 2 GB RAM (64 bit)	<ul style="list-style-type: none">• İnternet bağlantısı• 1 GB kullanılabilir sabit disk alanı

Mobil yazdırma çözümleri

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

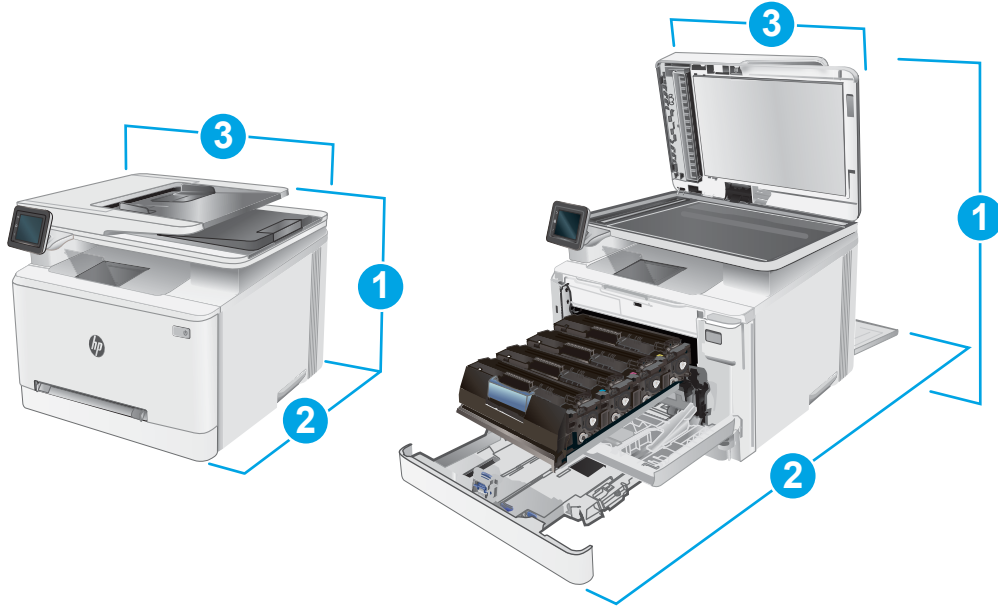


NOT: Tüm mobil yazdırma ve ePrint özelliklerinin desteklendiğinden emin olmak için yazıcı ürün yazılımını güncelleştirin.

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

Yazıcı boyutları

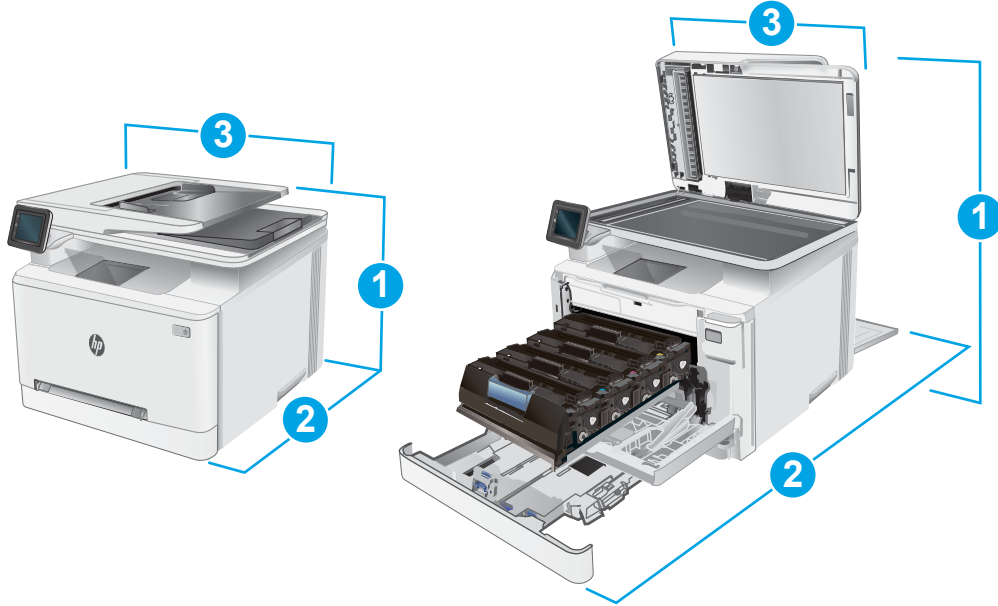
Şekil 1-1 nw modellerinin boyutları



Tablo 1-8 nw modellerinin boyutları

Boyut	Yazıcı tamamen kapalıyken	Yazıcı tamamen açıkken
1. Yükseklik	334,1 mm	590 mm
2. Derinlik	388,6 mm	855 mm
3. Genişlik	420 mm	453 mm
Ağırlık (kartuşlarla)	18 kg	18 kg

Şekil 1-2 cdw, fdn ve fdw modellerinin boyutları



Tablo 1-9 cdw, fdn ve fdw modellerinin boyutları

Boyut	Yazıcı tamamen kapalıyken	Yazıcı tamamen açıkken
1. Yükseklik	334,1 mm	590 mm
2. Derinlik	421,7 mm	1008 mm
3. Genişlik	420 mm	453 mm
Ağırlık (kartuşlarla)	18,7 kg	18,7 kg

Güç tüketimi, elektrikle ilgili özellikler ve akustik yayılımlar

Geçerli bilgiler için bkz. www.hp.com/support/ljM282MFP.

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

Çalışma ortamı aralığı

Tablo 1-10 Çalışma ortamı aralığı

Ortam	Önerilen	İzin verilen
Sıcaklık	10° - 32,5°C	15° - 27°C
Bağıl nem	%30 - %70 bağıl nem (BN)	%10 - %80 (RH)

Yazıcı donanımı kurulumu ve yazılım yüklemesi

Temel kurulum talimatları için Kurulum Posteri'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/ljM282MFP adresine gidin. Aşağıdaki destek dosyalarından faydalanabilirsiniz:

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

2 Kağıt tepsileri

- [Giriş](#)
- [Kağıdı tek sayfalık yuvaya \(Tepsi 1\) yükleme](#)
- [Tepsi 2'ye kağıt yükleme](#)
- [Zarf yükleme ve yazdırma](#)
- [Etiketleri yükleme ve yazdırma](#)

Daha fazla bilgi için:

Aşağıdaki bilgiler yayınlandığı tarihte geçerlidir. Güncel bilgiler için bkz. www.hp.com/support/ljM282MFP.

Yazıcıya özel kapsamlı HP yardımı aşağıdaki bilgileri içerir:

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

Giriş

⚠ DİKKAT: Bir seferde birden fazla kağıt tepsisi uzatmayın.

Kağıt tepsisini bir basamak olarak kullanmayın.

Kağıt tepsilerini kapatırken ellerinizi sıkıştırmayın.

Yazıcıyı taşıırken tüm tepsilerin kapalı olması gerekir.

Kağıdı tek sayfalık yuvaya (Tepsi 1) yükleme

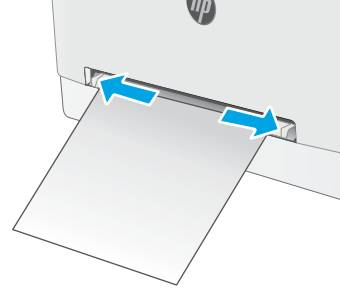
Giriş

Aşağıdaki bilgiler Tepsi 1'e nasıl kağıt yükleneceğini açıklar. Bu tepsi 1 yaprak kağıt alır, tek sayfalık belgeleri, birden çok kağıt türü gerektiren belgeleri veya zarfları yazdırmak için kullanın.

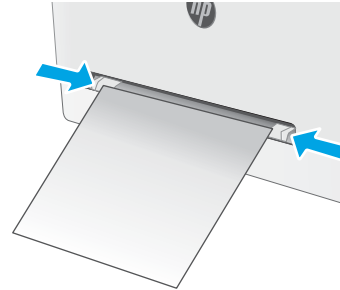
📝 NOT: Kağıt sıkışmalarını önlemek için:

- Yazdırma sırasında hiçbir zaman tepsiye kağıt eklemeyin veya tepside kağıt çıkarmayın.
- Kırışık olmayan, katlanmamış veya zarar görmemiş kağıt kullanın.

1. Tek sayfalık öncelikli besleme yuvasındaki kağıt genişlik kılavuzlarını dışarı doğru çekin.

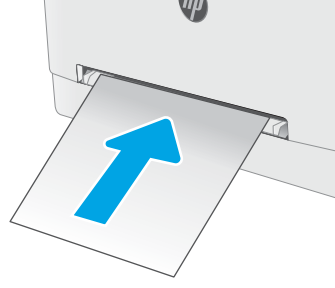


2. Sayfanın üst kenarını açıklığa yerleştirin ve ardından yan kılavuzları sayfaya hafifçe dokunacak ancak bükmeyecek şekilde ayarlayın.



3. Tek sayfayı yuvanın içine yerleştirin ve tutun. Yazıcı, sayfayı kısmen kağıt yolunun içine çeker. Kağıt yönünü ayarlama hakkında bilgiler için bkz. [Tepsi 1 kağıt yönü, sayfa 18](#).

NOT: Kağıdın boyutuna bağlı olarak, sayfayı yazıcının içinde ilerleyene kadar iki elinizle desteklemeniz gerekebilir.






4. Bilgisayarda, yazılım uygulamasından yazdırma işlemini başlatın. Sürücünün, tek sayfalık öncelikli besleme yuvasından yazdırılmakta olan doğru kağıt türüne ve boyutuna ayarlandığından emin olun.

Tepsi 1 kağıt yönü

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

Tablo 2-1 Tepsi 1 kağıt yönü

Kağıt türü	Görüntü yönü	Çıkış	Kağıt boyutu	Kağıt yükleme
Antetli veya Önceden Yazdırılmış	Dikey NOT: A5 kağıt, Tepsi 1'de hem Yatay hem Dikey yazdırma için yönlendirilebilir.	Tek taraflı yazdırma	Letter, Legal, Executive, Oficio (8,5 x 13), A4, A5, A6, B5 (JIS), B5 (ISO), Kartpostal #10, Japon Kartpostal (Kartpostal (JIS)), İkili Japon Kartpostal Döndürülmüş (İkili Kartpostal (JIS))	Ön yüz yukarı Yazıcıya önce üst kenar girer 
Antetli veya Önceden Yazdırılmış	Dikey	İki taraflı yazdırma	Letter, Legal, Executive, Oficio (8,5 x 13), A4, A5, A6, B5 (JIS), B5 (ISO), Kartpostal #10, Japon Kartpostal (Kartpostal (JIS)), İkili Japon Kartpostal Döndürülmüş (İkili Kartpostal (JIS))	Ön yüzü aşağı Yazıcıya önce üst kenar girer 
Delikli	Dikey NOT: A5 kağıt, Tepsi 1'de hem Yatay hem Dikey yazdırma için yönlendirilebilir.	Tek taraflı yazdırma veya iki taraflı yazdırma	Letter, Legal, Executive, Oficio (8,5 x 13), A4, A5, A6, B5 (JIS), B5 (ISO), Kartpostal #10, Japon Kartpostal (Kartpostal (JIS)), İkili Japon Kartpostal Döndürülmüş (İkili Kartpostal (JIS))	Ön yüz yukarı Delikler yazıcının sol tarafında olacak şekilde 

Tepsi 2'ye kağıt yükleme

Giriş

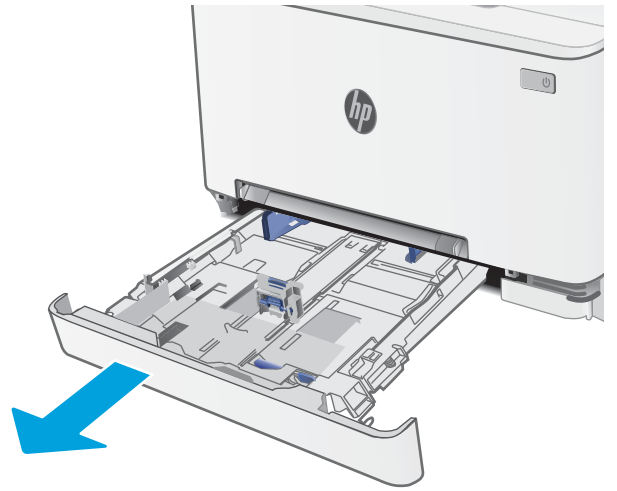
Aşağıdaki bilgiler Tepsi 2'e nasıl kağıt yükleneceğini açıklar. Bu tepsi en fazla 250 yaprak 75 g/m² kağıt alır.

 **NOT:** Kağıt sıkışmalarını önlemek için:

- Yazdırma sırasında hiçbir zaman tepsiye kağıt eklemeyin veya tepsideki kağıt çıkarmayın.
- Tepsiyi yerleştirmeden önce giriş tepsisindeki tüm kağıtları çıkarın ve yığılı düzeltin.
- Tepsiyi yerleştirirken kağıtları havalandırmayın.
- Kırışık olmayan, katlanmamış veya zarar görmemiş kağıt kullanın.

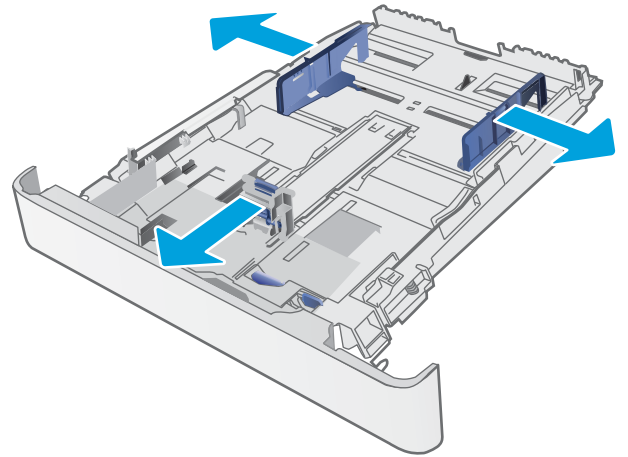
1. Tepsiyi açın.

NOT: Kullanımdayken bu tepsiyi açmayın.

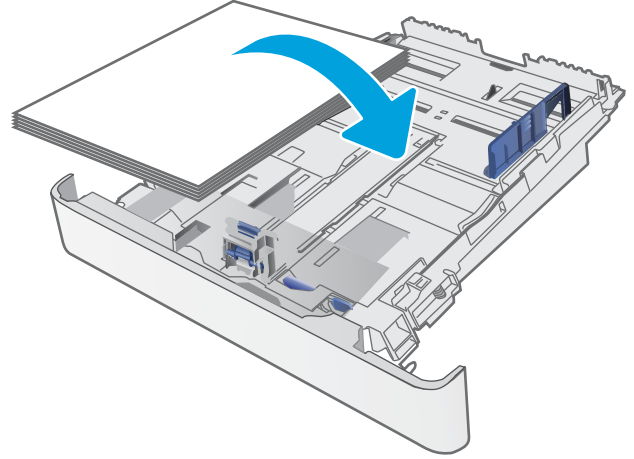


2. Ayar mandallarını sıkarak ve kılavuzları kullanarak kağıdın boyutuna kaydırarak kağıt kılavuzlarını ayarlayın.

NOT: Legal boyutta kağıt yerleştirmek için mavi mandalı basılı tutup tepsiyi ön tarafından çekerek uzatın. Legal boyutta kağıt yüklendiğinde, Tepsi 2 yazıcının ön kısmından yaklaşık 57,5 mm dışarı çıkar.



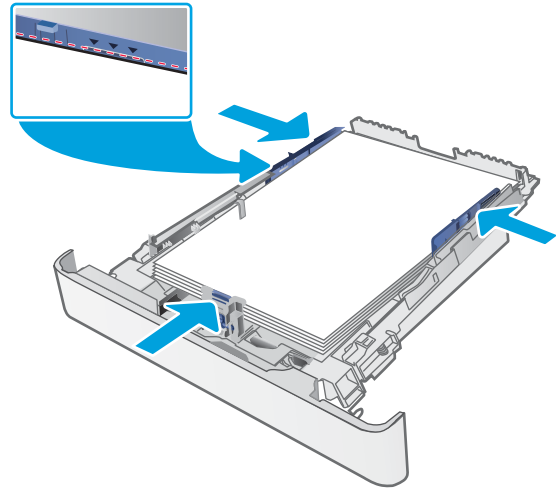
3. Kağıdı tepsiye yerleştirin. Kağıt yönünü ayarlama hakkında bilgiler için bkz. [Tepsi 2 kağıt yönü, sayfa 21](#).



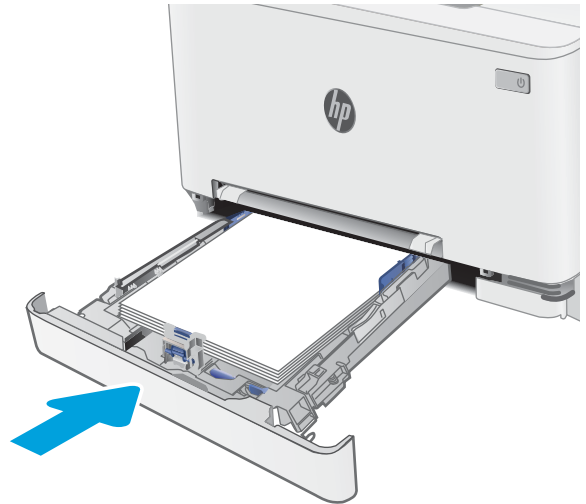
4. Kılavuzları, kağıt destesine hafifçe dokunacak fakat bükmeyecek şekilde ayarlayın.

NOT: Kağıt kılavuzlarını, kağıt yığını sıkıştırarak şekilde ayarlamayın.

NOT: Sıkışmaları önlemek için kağıt kılavuzlarını doğru boyuta ayarlayın ve tepsiyi fazla doldurmayın.



5. Tepsiyi kapatın.

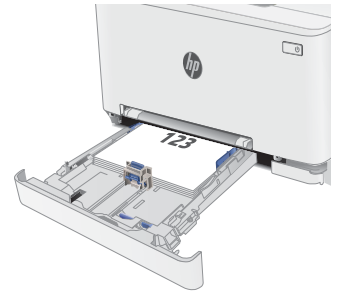


Tepsi 2 kağıt yönü

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

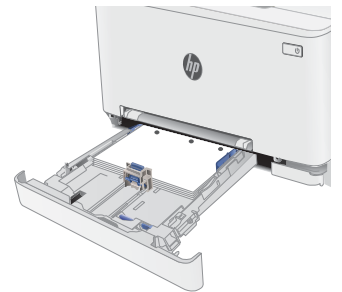
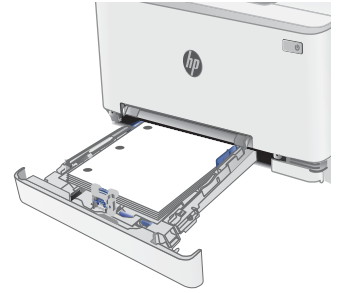
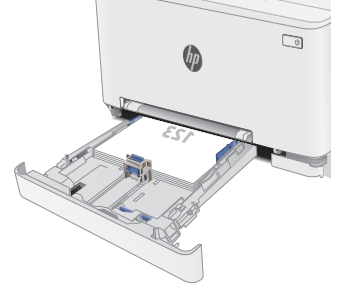
Tablo 2-2 Tepsi 2 kağıt yönü

Kağıt türü	Görüntü yönü	Çıkış	Kağıt boyutu	Kağıt yükleme
Antetli veya önceden yazdırılmış	Dikey	Tek taraflı yazdırma	Letter, Legal, Executive, Oficio (8,5 x 13), A4, A6, B5 (JIS), B5 (ISO), Kartpostal #10, Japon Kartpostal (Kartpostal (JIS)), İkili Japon Kartpostal Döndürülmüş (İkili Kartpostal (JIS))	Ön yüz yukarı Üst kenar tepsinin arkasına doğru
Antetli veya önceden yazdırılmış	Dikey	İki taraflı yazdırma	Letter, Legal, Executive, Oficio (8,5 x 13), A4, A6, B5 (JIS), B5 (ISO), Kartpostal #10, Japon Kartpostal (Kartpostal (JIS)), İkili Japon Kartpostal Döndürülmüş (İkili Kartpostal (JIS))	Ön yüzü aşağı Üst kenar tepsinin arkasına doğru
Antetli veya önceden yazdırılmış	Yatay	Tek taraflı yazdırma	A5	Ön yüzü yukarı Üst kenar tepsinin arkasına doğru



Tablo 2-2 Tepsi 2 kağıt yönü (devam)

Kağıt türü	Görüntü yönü	Çıkış	Kağıt boyutu	Kağıt yükleme
Antetli veya önceden yazdırılmış	Yatay	İki taraflı yazdırma	A5	Ön yüzü aşağı Üst kenar tepsinin arkasına doğru
Delikli	Dikey	Tek taraflı yazdırma veya iki taraflı yazdırma	Letter, Legal, Executive, Oficio (8,5 x 13), A4, A6, B5 (JIS), B5 (ISO), Kartpostal #10, Japon Kartpostal (Kartpostal (JIS)), İkili Japon Kartpostal Döndürülmüş (İkili Kartpostal (JIS))	Ön yüzü yukarı Tepsinin sol tarafındaki delikler
Delikli	Yatay	Tek taraflı yazdırma veya iki taraflı yazdırma	A5	Ön yüzü yukarı Delikler tepsinin önüne doğru



Zarf yükleme ve yazdırma


Giriş


Aşağıdaki bilgilerde zarfların nasıl yazdırılacağı ve yükleneceği açıklanmaktadır. Tepsi 1, 1 zarf alır. Tepsi 2 en fazla 5 zarf alır.

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

Zarfları yazdırma

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

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

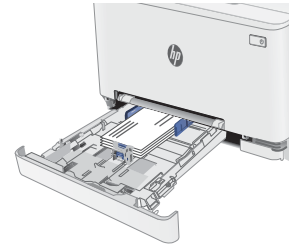
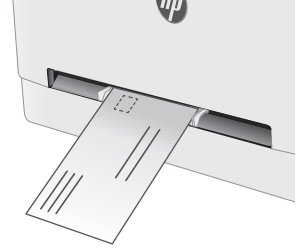
 **NOT:** Bu özelliklere Windows 8 veya 8.1 Başlat ekranından erişmek için **Cihazlar** seçeneğini belirleyin, **Yazdır** öğesini seçin ve ardından yazıcıyı belirleyin.

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

Zarf yönü

Tablo 2-3 Zarf yönü

Tepsi	Zarf boyutu	Zarf yükleme
Tepsi 1	Zarf #10, Zarf Monarch, Zarf B5, Zarf C5, Zarf DL	Ön yüz yukarı Kısa olan posta ucu yazıcıya önce girecek şekilde
Tepsi 2	Zarf #10, Zarf Monarch, Zarf B5, Zarf C5, Zarf DL	Ön yüz yukarı Kısa olan posta ucu yazıcıya önce girecek şekilde



Etiketleri yükleme ve yazdırma

Giriş


Aşağıdaki bilgilerde etiketlerin nasıl yazdırılacağı ve yükleneceği açıklanmaktadır. Tepsi 1, 1 sayfa etiket alır. Tepsi 2 en fazla 50 sayfa etiket alır.

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

Etiketleri manuel besleme

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

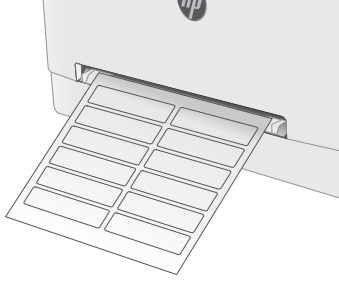
 **NOT:** Bu düğmenin adı, yazılım programına göre değişecektir.

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

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

Etiket yönü

Tablo 2-4 Etiket yönü

Tepsi	Etiket yükleme
Tepsi 1	Ön yüz yukarı Yazıcıya önce üst kenar girer
	
Tepsi 2	Ön yüz yukarı Yazıcıya önce üst kenar girer
	

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/ljM282MFP.

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

Tablo 3-1 Sipariş seçenekleri

Sipariş seçeneği	Sipariş bilgileri
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

Tablo 3-2 Kuzey Amerika, Latin Amerika, Asya Pasifik Ülkeleri/Bölgeleri ve Japonya

Öge	Açıklama	Kartuş numarası	Parça numarası
HP 206A Siyah Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Standart kapasiteli yedek siyah toner kartuşu	206A	W2110A
HP 206X Yüksek Verimli Siyah Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Yüksek kapasiteli yedek siyah toner kartuşu	206X	W2110X
HP 206A Camgöbeği Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Standart kapasiteli yedek camgöbeği toner kartuşu	206A	W2111A
HP 206X Yüksek Verimli Camgöbeği Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Yüksek kapasiteli yedek camgöbeği toner kartuşu	206X	W2111X
HP 206A Sarı Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Standart kapasiteli yedek sarı toner kartuşu	206A	W2112A
HP 206X Yüksek Verimli Sarı Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Yüksek kapasiteli yedek sarı toner kartuşu	206X	W2112X
HP 206A Macenta Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Standart kapasiteli yedek macenta toner kartuşu	206A	W2113A
HP 206X Yüksek Verimli Macenta Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Yüksek kapasiteli yedek macenta toner kartuşu	206X	W2113X

Tablo 3-3 Avrupa, Rusya, BDT, Orta Doğu ve Afrika

Öge	Açıklama	Kartuş numarası	Parça numarası
HP 207A Siyah Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Standart kapasiteli yedek siyah toner kartuşu	207A	W2210A
HP 207X Yüksek Verimli Siyah Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Yüksek kapasiteli yedek siyah toner kartuşu	207X	W2210X

Tablo 3-3 Avrupa, Rusya, BDT, Orta Doğu ve Afrika (devam)

Öge	Açıklama	Kartuş numarası	Parça numarası
HP 207A Camgöbeği Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Standart kapasiteli yedek camgöbeği toner kartuşu	207A	W2211A
HP 207X Yüksek Verimli Camgöbeği Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Yüksek kapasiteli yedek camgöbeği toner kartuşu	207X	W2211X
HP 207A Sarı Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Standart kapasiteli yedek sarı toner kartuşu	207A	W2212A
HP 207X Yüksek Verimli Sarı Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Yüksek kapasiteli yedek sarı toner kartuşu	207X	W2212X
HP 207A Macenta Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Standart kapasiteli yedek macenta toner kartuşu	207A	W2213A
HP 207X Yüksek Verimli Macenta Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Yüksek kapasiteli yedek macenta toner kartuşu	207X	W2213X

Müşteri tarafından onarılabilir parçalar

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

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

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

Tablo 3-4 Müşteri kendi kendine onarım parçaları

Öge	Açıklama	Kendi kendine değiştirme seçenekleri	Parça numarası
Tek sayfalık öncelikli besleme yuvası tepsisi	Tek sayfalık öncelikli besleme yuvası yedek tepsisi (Tepsi 1)	Zorunlu	RM2-1693-000
250 sayfalık kağıt giriş tepsisi	Tepsi 2 için yedek kaset	Zorunlu	RM2-1683-000

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 en 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.

Tablo 3-5 Kuzey Amerika, Latin Amerika, Asya Pasifik Ülkeleri/Bölgeleri ve Japonya için toner kartuşları

Öğe	Açıklama	Kartuş numarası	Parça numarası
HP 206A Siyah Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Standart kapasiteli yedek siyah toner kartuşu	206A	W2110A
HP 206X Yüksek Verimli Siyah Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Yüksek kapasiteli yedek siyah toner kartuşu	206X	W2110X
HP 206A Camgöbeği Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Standart kapasiteli yedek camgöbeği toner kartuşu	206A	W2111A
HP 206X Yüksek Verimli Camgöbeği Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Yüksek kapasiteli yedek camgöbeği toner kartuşu	206X	W2111X
HP 206A Sarı Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Standart kapasiteli yedek sarı toner kartuşu	206A	W2112A
HP 206X Yüksek Verimli Sarı Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Yüksek kapasiteli yedek sarı toner kartuşu	206X	W2112X
HP 206A Macenta Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Standart kapasiteli yedek macenta toner kartuşu	206A	W2113A
HP 206X Yüksek Verimli Macenta Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Yüksek kapasiteli yedek macenta toner kartuşu	206X	W2113X

Tablo 3-6 Avrupa, Rusya, BDT, Orta Doğu ve Afrika için toner kartuşları

Öğe	Açıklama	Kartuş numarası	Parça numarası
HP 207A Siyah Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Standart kapasiteli yedek siyah toner kartuşu	207A	W2210A
HP 207X Yüksek Verimli Siyah Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Yüksek kapasiteli yedek siyah toner kartuşu	207X	W2210X
HP 207A Camgöbeği Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Standart kapasiteli yedek camgöbeği toner kartuşu	207A	W2211A
HP 207X Yüksek Verimli Camgöbeği Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Yüksek kapasiteli yedek camgöbeği toner kartuşu	207X	W2211X
HP 207A Sarı Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Standart kapasiteli yedek sarı toner kartuşu	207A	W2212A

Tablo 3-6 Avrupa, Rusya, BDT, Orta Doğu ve Afrika için toner kartuşları (devam)

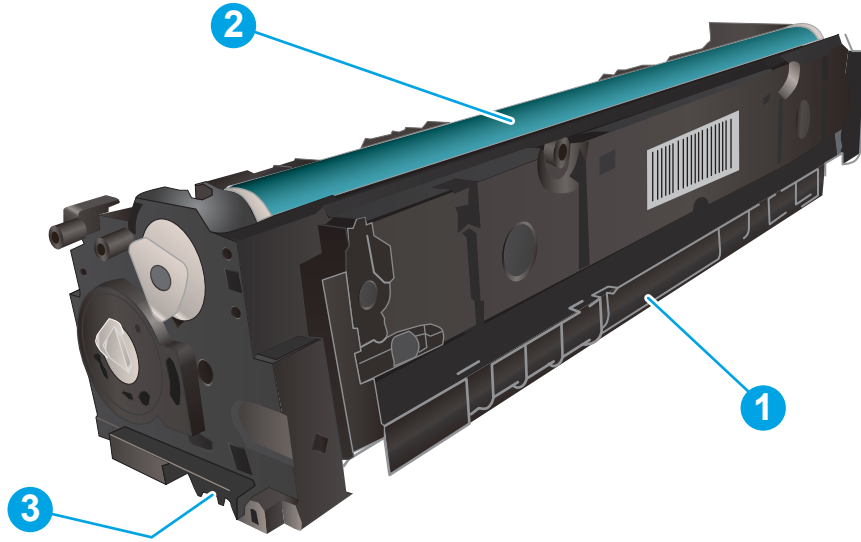
Öge	Açıklama	Kartuş numarası	Parça numarası
HP 207X Yüksek Verimli Sarı Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Yüksek kapasiteli yedek sarı toner kartuşu	207X	W2212X
HP 207A Macenta Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Standart kapasiteli yedek macenta toner kartuşu	207A	W2213A
HP 207X Yüksek Verimli Macenta Orijinal LaserJet Toner Kartuşu	Yüksek kapasiteli yedek macenta toner kartuşu	207X	W2213X

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

Toner kartuşunu takacağınız zamana kadar ambalajından çıkarmayın.

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

Aşağıdaki şekil toner kartuşu bileşenlerini göstermektedir.



Tablo 3-7 Toner kartuşu açıklaması

Numara	Açıklama
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. Ön kapağı açın.



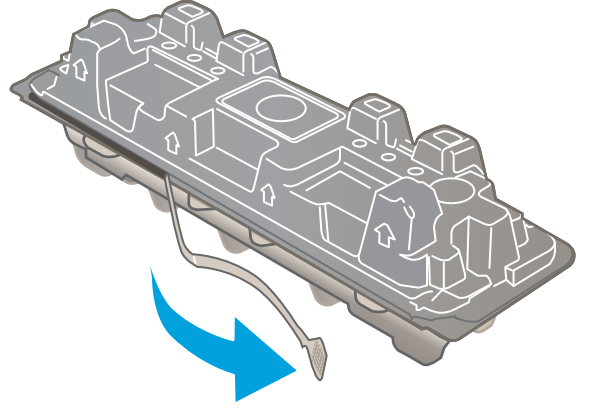
2. Toner kartuşu çekmecesindeki mavi tutamacını kavrayın ve ardından çekmeceyi dışarı doğru çekin.



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

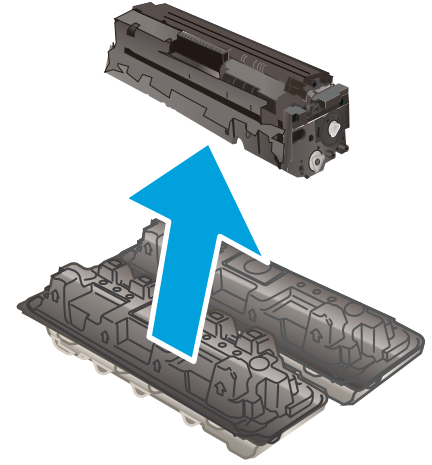


4. Yeni toner kartuşu paketini kutudan çıkarın ve ardından ambalaj üzerindeki serbest bırakma mandalını çekin.

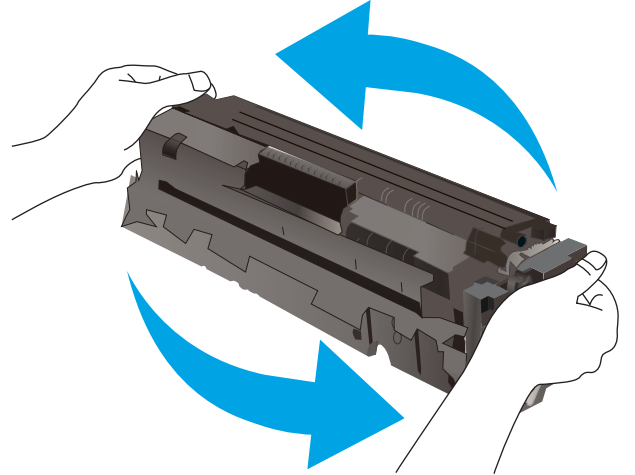


5. Toner kartuşunu açılan ambalaj kutusundan çıkarın. Kullanılmış toner kartuşun geri dönüşümü için tüm ambalaj malzemelerini saklayın.

NOT: Yeşil görüntüleme tamburuna dokunmaktan kaçınin. Görüntüleme tamburunun üzerindeki parmak izleri yazdırma kalitesinde sorunlara yol açabilir.



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



7. Yeni toner kartuşunu takın. Kartuştaki renk yongasının çekmecedeki renk yongasıyla eşleştiğinden emin olun.

NOT: Yeşil görüntüleme tamburuna dokunmaktan kaçının. Görüntüleme tamburunun üzerindeki parmak izleri yazdırma kalitesinde sorunlara yol açabilir.



8. Toner kartuşu çekmecesi kapatın.



9. Ön kapağı kapatın.



4 Yazdırma

- [Yazdırma görevleri \(Windows\)](#)
- [Yazdırma görevleri \(macOS\)](#)
- [Mobil yazdırma](#)
- [Doğrudan USB'den yazdırma](#)

Daha fazla bilgi için:

Aşağıdaki bilgiler yayınlandığı tarihte geçerlidir. Güncel bilgiler için bkz. www.hp.com/support/ljM282MFP.

Yazıcıya özel kapsamlı HP yardımı aşağıdaki bilgileri içerir:


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


Yazdırma görevleri (Windows)

Nasıl tarama yapılır (Windows)

Aşağıdaki işlem Windows için temel yazdırma işlemi açıklanmaktadır.

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

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

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

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

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

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


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

Otomatik olarak her iki yüze yazdırma (Windows)

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

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

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

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

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

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


3. **Sonlandırma** sekmesine tıklayın.


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

Her iki yüze elle yazdırma (Windows)

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

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

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

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

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


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

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

Kağıt başına birden fazla sayfa yazdırma (Windows)

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

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

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

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


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


3. **Sonlandırma** sekmesine tıklayın.
4. Her yaprağa yazdırılacak sayfa sayısını **Kağıt başına sayfa sayısı** açılan listesinden seçin.

5. Doğru **Sayfa kenarlıklarını yazdır**, **Sayfa sırası** ve **Yön** seçeneklerini belirleyin. **Tamam** öğesine tıklayarak **Belge Özellikleri** iletişim kutusunu kapatın.
6. İşi yazdırmak için **Yazdır** iletişim kutusunda **Yazdır** düğmesine tıklayın.

Kağıt türünü seçme (Windows)

1. Yazılım programından, **Yazdır** seçeneğini belirleyin.
2. 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 uygulamalar Windows 10, 8.1 ve 8'de masaüstü uygulamaları için aşağıda açıklanandan farklı özelliklerin bulunduğu farklı bir düzene sahip olacaktır. Bir Başlat ekranı uygulamasından yazdırma özelliğine erişmek için aşağıdaki adımları tamamlayın:

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

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


3. **Kağıt/Kalite** sekmesine tıklayın.
4. Kullandığınız kağıdın türüne uygun seçeneği belirtin ve ardından **Tamam** düğmesine tıklayın.
5. **Tamam** öğesine tıklayarak **Belge Özellikleri** iletişim kutusunu kapatın.
6. İşi yazdırmak için **Yazdır** iletişim kutusunda **Yazdır** düğmesine tıklayın.

Yazdırma görevleri (macOS)

Nasıl yazdırılır (macOS)

Aşağıdaki prosedürde, macOS için temel yazdırma işlemi açıklanmaktadır.


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

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

4. **Yazdır** düğmesini tıklattın.

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

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

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

Elle her iki yüze yazdırma (macOS)

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


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

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

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

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/lijM282MFP 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

Mobil yazdırma

Giriş

HP; bir dizüstü bilgisayardan, tableten, akıllı telefondan 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 Direct \(yalnızca kablosuz modeller\)](#)
- [E-posta ile HP ePrint](#)
- [HP ePrint yazılımı](#)
- [AirPrint](#)
- [Android katıştırılmış yazdırma](#)

Wi-Fi Direct (yalnızca kablosuz modeller)



Wi-Fi Direct özelliği, ağ veya İnternet bağlantısı gerektirmeden bir kablosuz mobil aygıttan yazdırmayı etkinleştirir.

Wi-Fi Direct şu anda tüm mobil işletim sistemlerini desteklememektedir. Mobil aygıt, Wi-Fi Direct'i desteklemiyorsa yazdırma işlemini yapmadan önce yazıcının Wi-Fi Direct kaynağı ile kurduğu kablosuz ağ bağlantısını aygıttan değiştirmeniz gerekir.



NOT: Wi-Fi Direct özelliği olmayan mobil aygıtlar için Wi-Fi Direct bağlantı yalnızca yazdırma sağlar. Wi-Fi Direct özelliğini yazdırma amacıyla kullandıktan sonra İnternete erişmek için yerel bir ağa yeniden bağlanmanız gerekir.


Yazıcının Wi-Fi Direct bağlantısına erişmek için aşağıdaki adımları tamamlayın:

1. Yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranından Bağlantı Bilgileri düğmesine  /  dokununuz.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - a. [Wi-Fi Direct](#)
 - b. [Ayarlar](#)
 - c. [Bağlantı Yöntemi](#)
3. Aşağıdaki bağlantı yöntemlerinden birini seçin:
 - **Otomatik:** Bu seçeneğin tercih edilmesi parolayı 12345678 olarak ayarlar.
 - **El ile:** Bu seçeneğin tercih edilmesi güvenli, rastgele üretilmiş bir parola oluşturur.
4. Mobil aygıtta **Wi-Fi** veya **Wi-Fi Direct** menüsünü açın.
5. Kullanılabilir ağlar listesinden yazıcı adını seçin.




NOT: Yazıcı adı görüntülenmiyorsa Wi-Fi Direct sinyalinin kapsama alanı dışında olabilirsiniz. Aygıtı yazıcıya yaklaştırın.

6. İstenirse Wi-Fi Direct parolasını girin.

 **NOT:** Wi-Fi Direct özelliğini destekleyen Android aygıtlar için bağlantı yöntemi **Otomatik** olarak ayarlanmışsa bağlantı parola istemi olmadan otomatik olarak yapılır. Bağlantı yöntemi **El ile** olarak ayarlanmışsa **OK (Tamam)** düğmesine basmanız ya da mobil aygıtta yazıcı kontrol panelinde görüntülenen bir kişisel kimlik numarasını (PIN) parola olarak girmeniz gerekir.

 **NOT:** Wi-Fi Direct parolasına erişmek için yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranından Bağlantı Bilgileri düğmesine  /  dokununuz.

7. Belgeyi açın, ardından **Yazdır** seçeneğini belirleyin.

 **NOT:** Mobil aygıt yazdırmayı desteklemiyorsa HP ePrint mobil uygulamasını yükleyin.

8. Kullanılabilir yazıcılar listesinden yazıcıyı seçin ve ardından **Yazdır** seçeneğini belirleyin.

9. Yazdırma işi tamamlandıktan sonra bazı mobil aygıtların yerel ağa yeniden bağlanması gerekir.

- Android 4.0 ve üzerini kullanan, HP Yazdırma Hizmeti veya Mopria mobil yazdırma eklentisi yüklü tabletler ve telefonlar
- Çoğu Windows 8.1 bilgisayarlar, tabletler ve HP yazdırma sürücüsü yüklü dizüstü bilgisayarlar



Aşağıdaki aygıtlar ve bilgisayar işletim sistemleri **Wi-Fi Direct** özelliğini desteklemez ancak destekleyen bir yazıcıya yazdırabilir:

- Apple iPhone ve iPad
- macOS işletim sistemine sahip Mac bilgisayarlar

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

Wi-Fi Direct özellikleri yazıcı kontrol panelinden etkinleştirilebilir veya devre dışı bırakılabilir.




Wi-Fi Doğrudan'ı etkinleştirme veya devre dışı bırakma

1. Yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranından Bağlantı Bilgileri düğmesini  /  seçin.

2. Aşağıdaki menüleri açın:

- a. **Wi-Fi Doğrudan**
- b. **Ayarlar**
- c. **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 panelindeki Giriş ekranından Bağlantı Bilgileri simgesine  /  ve ardından Wi-Fi Direct simgesine dokunularak da sağlanabilir.


Yazıcı Wi-Fi Direct adını değiştirme

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

Birinci adım: HP Yerleşik Web Sunucusu'nu açma

1. IP adresini veya ana bilgisayar adını görüntülemek için yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranından Bağlantı Bilgileri düğmesine  /  dokununuz ve ardından Ağ Bağlı 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:** Web tarayıcısında web sitesine erişimin güvenli olmayabileceğini belirten bir ileti görüntüleniyorsa web sitesine devam et seçeneğini belirleyin. Bu web sitesine erişim bilgisayara zarar vermez.

İkinci adım: Wi-Fi Direct adını değiştirme

1. **Ağ İletişimi** sekmesini tıklatın.
2. Sol gezinme bölmesinde, **Wi-Fi Direct Kurulumu** bağlantısına tıklayın.
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 Giriş ekranından Bağlantı Bilgileri düğmesine  /  dokununuz.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - a. **HP ePrint**
 - b. **Ayarlar**
 - c. **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 işlemi 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** ögesini 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'in AirPrint özelliğini kullanarak doğrudan yazdırma işlemi, iOS aygıtlarda ve macOS 10.7 Lion ve daha sonraki sürümleri kullanan Mac bilgisayarlarda desteklenmektedir. Bir iPad, iPhone (3GS veya üzeri) ya da iPod touch (üçüncü nesil veya üzeri) aygıtından doğrudan yazıcıya yazdırmak için aşağıdaki mobil uygulamalarda AirPrint'i kullanın:

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

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



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

Android katıştırılmış yazdırma

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

Yazdırma çözümü birçok işletim sisteminde yerleşik olarak mevcuttur.



NOT: Aygıtınızda yazdırma mevcut değilse [Google Play > Android uygulamaları](#) konumuna gidin ve HP Yazdırma Hizmeti Eklentisini yükleyin.

Android yerleşik yazdırma özelliğinin nasıl kullanılacağı ve hangi Android aygıtların desteklediği 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 \(dupleks\)](#)


Daha fazla bilgi için:

Aşağıdaki bilgiler yayınlandığı tarihte geçerlidir. Güncel bilgiler için bkz. www.hp.com/support/ljM282MFP.

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 Giriş ekranından [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 karşımı 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 Giriş ekranından [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 Giriş ekranından [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.

6 Tarama

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

Daha fazla bilgi için:

Aşağıdaki bilgiler yayınlandığı tarihte geçerlidir. Güncel bilgiler için bkz. www.hp.com/support/ljM282MFP.

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. HP Printer Assistant uygulamasını açın.
 - **Windows 10:** **Başlat** menüsünden **Tüm Uygulamalar** ögesine ve **HP** ögesine tıklayın, ardından yazıcı adını seçin.
 - **Windows 8.1:** **Başlat** ekranının sol alt köşesindeki aşağı ok düğmesine tıklayın, ardından yazıcı adını seçin.
 - **Windows 8:** **Başlat** ekranında boş bir alana sağ tıklayın, uygulama çubuğunda **Tüm Uygulamalar** ögesine tıklayın, ardından yazıcı adını seçin.
 - **Windows 7:** Bilgisayar masaüstünden **Başlat** ögesine tıklayın, **Tüm Programlar** ögesini seçin, **HP** ögesine tıklayın, yazıcı için klasöre tıklayın ve ardından yazıcı adını seçin.
2. HP Printer Assistant uygulamasında **Tarama** seçeneğini belirleyin, ardından **Bir Belge veya Fotoğraf Tara** ögesini seçin.
3. Gerekirse ayarları düzenleyin.
4. **Tara**'yı tıkklatın.

HP Smart Yazılımını kullanarak tarayın (macOS)

Tarama işlemi bilgisayarınızdaki yazılımdan başlatmak için HP Smart yazılımını kullanın.

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

E-postaya Tarama Özelliğini Ayarlama

- [Giriş](#)
- [Başlamadan önce](#)
- [Birinci yöntem: E-postaya Tarama Sihirbazı'nı kullanma \(Windows\)](#)
- [İkinci yöntem: HP Yerleşik Web Sunucusu aracılığıyla E-postaya Tarama özelliğini kurma](#)

Giriş


Yazıcı, bir belgeyi tarayıp bir ya da daha fazla e-posta adresine gönderebilmesini sağlayan bir özelliğe sahiptir. Bu tarama özelliğini kullanabilmek için yazıcının bir ağa bağlı olması gerekir ancak bu özellik, yapılandırılmadan kullanılamaz. E-postaya Tarama özelliğini yapılandırmanın iki yöntemi vardır: tam yazılım yüklemesinin bir parçası olarak 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)

E-postaya Tarama özelliğini ayarlamak için HP Printer Assistant uygulamasında (Windows) mevcut olan E-postaya Tarama Sihirbazı'nı kullanın. Kurulum sihirbazları temel yapılandırma için seçenekleri içerir.

 **NOT:** Bazı işletim sistemleri E-Postaya Tarama Sihirbazını desteklemez.

1. HP Printer Assistant uygulamasını açın.

- **Windows 10:** **Başlat** menüsünden **Tüm Uygulamalar** ögesine ve **HP** ögesine tıklayın, ardından yazıcı adını seçin.
 - **Windows 8.1:** **Başlat** ekranının sol alt köşesindeki aşağı ok düğmesine tıklayın, ardından yazıcı adını seçin.
 - **Windows 8:** **Başlat** ekranında boş bir alana sağ tıklayın, uygulama çubuğunda **Tüm Uygulamalar** ögesine tıklayın, ardından yazıcı adını seçin.
 - **Windows 7:** Bilgisayar masaüstünden **Başlat** ögesine tıklayın, **Tüm Programlar** ögesini seçin, **HP** ögesine tıklayın, yazıcı için klasöre tıklayın ve ardından yazıcı adını seçin.
2. HP Printer Assistant uygulamasından **Tarama** seçeneğini, ardından **E-Postaya Tarama Sihirbazı** ögesini seçin.



NOT: E-postaya Tarama Sihirbazı seçeneği kullanılmıyorsa [İkinci yöntem: HP Yerleşik Web Sunucusu aracılığıyla E-postaya Tarama özelliğini kurma, sayfa 58](#) 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 görüntülenen adıdır.
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** adını ve **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.

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** seçeneğine 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 görüntülediğinde, yapılandırmayı tamamlamak için **Bitir**'e tıklayın.
14. **Giden E-posta Profilleri** iletişimi şimdi yeni eklenen gönderen e-posta profilini gösteriyor. Sihirbazdan çıkmak için **Kapat** ögesine tıklayın.


İkinci yöntem: HP Yerleşik Web Sunucusu aracılığıyla E-postaya Tarama özelliğini 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

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


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


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

İkinci adım: E-postaya Tarama özelliğini yapılandırma

1. HP EWS'de **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 görüntülenen addir.
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 listesinden, 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.

- E-posta Konu ve Gövde Metni** alanında aşağıdaki alanları doldurun:
 - 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 listesinden, taranan dosyalar için varsayılan dosya biçimini seçin.
- Tarama Kağıt Boyutu** açılır listesinden, taranan dosyalar için varsayılan kağıt boyutunu seçin.
- Tarama Çözünürlüğü** açılır listesinden, 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 listesinden, **Siyah-Beyaz** veya **Renkli** seçeneğini belirleyin.
 - Dosya Adı Öneki** alanına bir dosya adı öneki (örneğin, Taramam) girin.
- Uygula** düğmesine tıklayın.

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 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: tam yazılım yüklemesinin bir parçası olarak 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

Ağ Klasörüne Tarama özelliğini ayarlamak için HP Printer Assistant uygulamasında (Windows) mevcut olan Ağ Klasörüne Tarama Sihirbazı'nı kullanın.




NOT: Bazı işletim sistemleri Ağ Klasörüne Tarama Sihirbazını desteklemez.


1. HP Printer Assistant uygulamasını açın.
 - **Windows 10:** **Başlat** menüsünden **Tüm Uygulamalar** ögesine ve **HP** ögesine tıklayın, ardından yazıcı adını seçin.
 - **Windows 8.1:** **Başlat** ekranının sol alt köşesindeki aşağı ok düğmesine tıklayın, ardından yazıcı adını seçin.


- **Windows 8: Başlat** ekranında boş bir alana sağ tıklayın, uygulama çubuğunda **Tüm Uygulamalar** ögesine tıklayın, ardından yazıcı adını seçin.
 - **Windows 7:** Bilgisayar masaüstünden **Başlat** ögesine tıklayın, **Tüm Programlar** ögesini seçin, **HP** ögesine tıklayın, yazıcı için klasöre tıklayın ve ardından yazıcı adını seçin.
2. HP Printer Assistant uygulamasından **Tarama** seçeneğini, ardından **Ağ Klasörüne Tarama Sihirbazı** ögesini seçin.

 **NOT:** Ağ Klasörüne Tarama Sihirbazı seçeneği kullanılamıyorsa [İkinci yöntem: HP Yerleşik Web Sunucusu ile Ağ Klasörüne Tarama özelliğini kurma, sayfa 63](#) 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 listesinden, taranan dosyalar için varsayılan dosya biçimini seçin.
 - b. **Renk Tercih**i açılır listesinden, Siyah-Beyaz veya Renkli seçeneğini belirleyin.
 - c. **Kağıt Boyutu** açılır listesinden, taranan dosyalar için varsayılan kağıt boyutunu seçin.
 - d. **Kalite Ayarları** açılır listesinden, 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.
12. **Ağ Klasörü Profilleri** iletişimi şimdi yeni eklenen gönderen e-posta profilini gösteriyor. Sihirbazdan çıkmak için **Kapat** ögesine tıklayın.

İkinci yöntem: HP Yerleşik Web Sunucusu ile Ağ Klasörüne Tarama özelliğini 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

1. IP adresini ya da ana bilgisayar adını görüntülemek için yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranında 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.XXXXX/>

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


İkinci adım: Ağ Klasörüne Tarama özelliğini yapılandırma

1. HP EWS'de **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 Korumu** 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 listesinden, taranan dosyalar için varsayılan dosya biçimini seçin.
 - b. **Tarama Kağıt Boyutu** açılır listesinden, taranan dosyalar için varsayılan kağıt boyutunu seçin.
 - c. **Tarama Çözünürlüğü** açılır listesinden, 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 listesinden, 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.

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 Sürücüye Tarama**
4. **USB Sürücüye 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 dokunun.


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

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 Giriş ekranında **Tara** simgesine  dokununuz.
3. **E-postaya Tarama** seçeneğine dokununuz.
4. Kullanmak istediğiniz **Kimden** adresini seçin. Bu, aynı zamanda "giden e-posta profili" olarak da adlandırılır.



NOT: Yazıcı yalnızca bir giden e-posta profili ile yapılandırılmışsa bu seçenek kullanılamaz.



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

5. **Kime** düğmesine dokunarak dosyayı göndermek istediğiniz adresi veya grubu seçin. Bitirdiğinizde, **Bitti** düğmesine dokununuz.
 - Mesajı farklı bir adrese göndermek için tekrar **Yeni** öğesine dokununuz ve e-posta adresini girin.
6. Bir konu satırı eklemek isterseniz **Konu** düğmesine dokununuz.
7. Kontrol paneli ekranı tarama ayarlarını gösterir.
 - Tarama ayarlarını görüntülemek için **Ayarlar** öğesine dokununuz.
 - Bir tarama ayarını değiştirmek için **Düzenle** öğesine dokununuz ve ayarı değiştirin.
8. Tarama işini başlatmak için **Tara** düğmesine dokununuz.

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 Giriş ekranında **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.

Ek tarama görevleri

www.hp.com/support/ljM282MFP 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/ljM282MFP.

Yazıcıya özel kapsamlı HP yardımı aşağıdaki bilgileri içerir:

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

Faks göndermeyi ve almayı ayarlama

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

Başlamadan önce

Faks hizmetine bağlanmadan önce yazıcının tam olarak ayarlandığından emin olun.



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



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

Aşağıdaki dört adımda belirtilen talimatları uygulayın:

[Adım 1: Telefon bağlantı türünü belirleme, sayfa 70.](#)

[Adım 2: Faksı kurma, sayfa 71.](#)

[Adım 3: Faks saatini, tarihini ve başlığını yapılandırma, sayfa 74.](#)

[Adım 4: Bir faks testi işlemi gerçekleştirin, sayfa 76.](#)

Adım 1: Telefon bağlantı türünü belirleme

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



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

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

- [Ayrı telefon hattı, sayfa 71](#)
- [Paylaşılan ses/faks hattı, sayfa 72](#)
- [Telesekreterli paylaşılan ses/faks hattı, sayfa 73](#)

Burada sadece üç bağlantı türüne yönelik talimatlar verilmiştir. Yazıcı bağlantısını diğer bağlantı türleriyle sağlama hakkında daha fazla bilgi için destek web sitesine www.hp.com/support/ljM282MFP gidin.

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

NOT: Telefon hattına üçten fazla aygıt bağlamayın.

NOT: Bu yazıcı sesli postayı desteklememektedir.

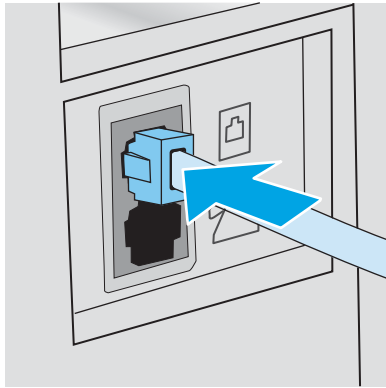
Ayrı telefon hattı

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

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

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

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



2. Yazıcıyı faksları otomatik olarak yanıtlayacak şekilde ayarlayın.
 - a. Yazıcıyı açın.
 - b. Kontrol panelinden [Kurulum](#) menüsünü açın.

- c. [Faks Kurulumu](#) menüsünü seçin.
- d. [Temel Kurulum](#) menüsünü seçin.
- e. [Yanıt Modu](#) ayarını seçin.
- f. [Otomatik](#) seçeneğini belirleyin.

3. [Adım 3: Faks saatini, tarihini ve başlığını yapılandırma, sayfa 74](#) ile devam edin.

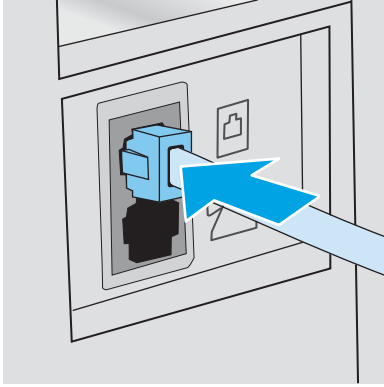
Paylaşılan ses/faks hattı

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

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

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

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



3. Yazıcının arkasındaki telefon hattı çıkış bağlantı noktasındaki fişi çekin ve ardından telefonu bu bağlantı noktasına bağlayın.
4. Yazıcıyı faksları otomatik olarak yanıtlayacak şekilde ayarlayın.
 - a. Yazıcıyı açın.
 - b. Kontrol panelinden [Kurulum](#) menüsünü açın.
 - c. [Faks Kurulumu](#) menüsünü seçin.
 - d. [Temel Kurulum](#) menüsünü seçin.
 - e. [Yanıt Modu](#) ayarını seçin, ardından [Otomatik](#) seçeneğini belirleyin.
5. Yazıcıyı faks göndermeden önce çevir sesi olduğunu kontrol edecek şekilde ayarlayın.

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

- a. Kontrol panelinden [Kurulum](#) menüsünü açın.
- b. [Faks Kurulumu](#) menüsünü seçin.


- c. [Gelişmiş Kurulum](#) menüsünü seçin.
 - d. [Çevir Sesini Algılama](#) ayarını seçin ve [Açık](#) seçeneğini belirleyin.
6. [Adım 3: Faks saatini, tarihini ve başlığını yapılandırma, sayfa 74](#) ile devam edin.

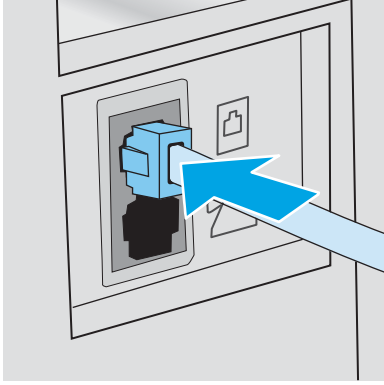
Telesekreterli paylaşılan ses/faks hattı

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


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

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

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

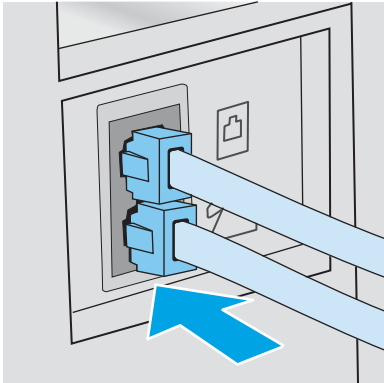


3. Yazıcının arkasındaki telefon hattı çıkış bağlantı noktasındaki fişi çekin.
4. Telesekreter telefon kablosunu yazıcının arkasındaki telefon hattı çıkış bağlantı noktasına bağlayın.

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

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

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



5. Telefon seslerini yazıcıdaki yanıt ayarına göre yapılandırın.
 - a. Yazıcıyı açın.
 - b. Kontrol panelinden [Kurulum](#) menüsünü açın.
 - c. [Faks Kurulumu](#) menüsünü seçin.
 - d. [Temel Kurulum](#) menüsünü seçin.
 - e. [Yanıt için Çalma Sayısı](#) seçeneğini belirleyin.
 - f. Çalma sayısını ayarlamak için yazıcı kontrol panelindeki sayısal tuş takımını kullanın ve ardından [Tamam](#) ögesini seçin.
6. Yazıcıyı faksları otomatik olarak yanıtlayacak şekilde ayarlayın.
 - a. Kontrol panelinden [Kurulum](#) menüsünü açın.
 - b. [Faks Kurulumu](#) menüsünü seçin.
 - c. [Temel Kurulum](#) menüsünü seçin.
 - d. [Yanıt Modu](#) ayarını seçin, ardından [Otomatik](#) seçeneğini belirleyin.
7. Yazıcıyı faks göndermeden önce çevir sesi olduğunu kontrol edecek şekilde ayarlayın.



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

- a. Kontrol panelinden [Kurulum](#) menüsünü açın.
 - b. [Faks Kurulumu](#) menüsünü seçin.
 - c. [Gelişmiş Kurulum](#) menüsünü seçin.
 - d. [Çevir Sesi Tespiti](#) ayarını seçin, ardından [Açık](#) düğmesini seçin.
8. [Adım 3: Faks saatini, tarihini ve başlığını yapılandırma, sayfa 74](#) ile devam edin.

Adım 3: Faks saatini, tarihini ve başlığını yapılandırma

Yazıcının faks ayarlarını aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak yapılandırın:

- [HP Faks Ayar Sihirbazı, sayfa 74](#) (önerilen yöntem)
- [Yazıcı kontrol paneli, sayfa 75](#)
- [HP Katıştırılmış Web Sunucusu \(EWS\) ve HP Device Toolbox \(Windows\), sayfa 75](#) (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: Bazı işletim sistemleri Faks Kurulum Sihirbazını desteklemez.

1. HP Printer Assistant uygulamasını açın.

- **Windows 10:** **Başlat** menüsünden **Tüm Uygulamalar** öğesine ve **HP** öğesine tıklayın, ardından yazıcı adını seçin.
 - **Windows 8.1:** **Başlat** ekranının sol alt köşesindeki aşağı ok düğmesine tıklayın, ardından yazıcı adını seçin.
 - **Windows 8:** **Başlat** ekranında boş bir alana sağ tıklayın, uygulama çubuğunda **Tüm Uygulamalar** öğesine tıklayın, ardından yazıcı adını seçin.
 - **Windows 7, Windows Vista ve Windows XP:** Bilgisayar masaüstünden **Başlat** öğesine tıklayın, **Tüm Programlar** öğesini seçin, **HP** öğesine tıklayın, yazıcı için klasöre tıklayın ve ardından yazıcı adını seçin.
2. HP Printer Assistant uygulamasından **Faks** seçeneğini, ardından **Faks Kurulum Sihirbazı** öğesini seçin.
 3. Faks ayarlarını yapılandırmak için HP Faks Kurulum Sihirbazı'nda ekran talimatlarını uygulayın.
 4. [Adım 4: Bir faks testi işlemi gerçekleştirin, sayfa 76](#) ile devam edin.

Yazıcı kontrol paneli

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

1. Kontrol panelinden **Kurulum** menüsünü açın.
2. **Faks Kurulumu** menüsünü seçin.
3. **Temel Kurulum** menüsünü seçin.
4. **Saat/Tarih** seçeneğini belirleyin.
5. **12 saatlik gösterim** veya **24 saatlik gösterim** seçeneğini belirleyin.
6. Geçerli saati girmek için tuş takımını kullanın ve ardından **Tamam** öğesini seçin.
7. Tarih biçimini seçin.
8. Geçerli tarihi girmek için tuş takımını kullanın ve ardından **Tamam** öğesini seçin.
9. **Faks Başlığı** menüsünü seçin.
10. Tuş takımını kullanarak faks numarasını girin ve **Tamam** seçeneğini belirleyin.

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

11. Tuş takımını kullanarak şirket adını veya başlığı girin ve **Tamam** seçeneğini belirleyin.

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

12. [Adım 4: Bir faks testi işlemi gerçekleştirin, sayfa 76](#) ile devam edin.

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


1. HP EWS'yi yazılımdan veya bir web tarayıcısından başlatın.


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


- a. HP Printer Assistant uygulamasını açın.

- **Windows 10:** **Başlat** menüsünden **Tüm Uygulamalar** öğesine ve **HP** öğesine tıklayın, ardından yazıcı adını seçin.
 - **Windows 8.1:** **Başlat** ekranının sol alt köşesindeki aşağı ok düğmesine tıklayın, ardından yazıcı adını seçin.
 - **Windows 8:** **Başlat** ekranında boş bir alana sağ tıklayın, uygulama çubuğunda **Tüm Uygulamalar** öğesine tıklayın, ardından yazıcı adını seçin.
 - **Windows 7, Windows Vista ve Windows XP:** Bilgisayar masaüstünden **Başlat** öğesine tıklayın, **Tüm Programlar** öğesini seçin, **HP** öğesine tıklayın, yazıcı için klasöre tıklayın ve ardından yazıcı adını seçin.
- b. HP Printer Assistant uygulamasında **Yazdır** seçeneğini ve ardından **HP Device Toolbox** programını seçin.

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

- a. Yazıcı kontrol panelinde Kurulum düğmesine  basın. **Ağ Kurulumu** menüsünü açın, **IP Adresini Göster** öğesini ve ardından **Evet** öğesini seçin. IP adresini görüntülemek için Giriş ekranına dönün.
- 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:** Web tarayıcısında web sitesine erişimin güvenli olmayabileceğini belirten bir ileti görüntüleniyorsa web sitesine devam et seçeneğini belirleyin. Bu web sitesine erişim bilgisayara zarar vermez.

2. **Faks** sekmesini tıklatın.
3. Faks ayarlarını yapılandırmak için ekranda görüntülenen talimatları izleyin.
4. [Adım 4: Bir faks testi işlemi gerçekleştirin, sayfa 76](#) ile devam edin.

Adım 4: Bir faks testi işlemi gerçekleştirin

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

1. Kontrol panelinden **Kurulum** menüsünü açın.
2. **Kendi Kendine Tanılama** menüsünü seçin.
3. **Faks Testi Gerçekleştir** seçeneğini belirleyin. Yazıcı bir test raporu yazdırır.
4. Raporu inceleyin.
 - Raporla yazıcının **testi geçtiği** belirtiliyorsa yazıcı faks gönderip almaya hazırdır.
 - Raporla yazıcının **testi geçemediği** belirtiliyorsa sorunu düzeltmekle ilgili daha fazla bilgi almak için raporu inceleyin. Faks sorunlarının giderilmesi hakkında daha fazla bilgiyi faks sorun giderme kontrol listesinde bulabilirsiniz.


Faks gönderme

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

Flatbed tarayıcıdan faksalama

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

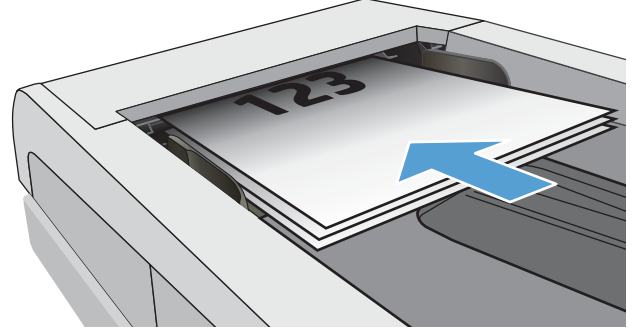


2. Yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranında **Faks** simgesine  dokununuz.
3. Faks numarasını girmek için tuş takımını kullanınız.
4. **Faks Göndermeyi Başlat** düğmesine dokununuz.
5. Yazıcı, tarayıcı camından gönderdiğiniz onaylamanızı ister. **Evet** düğmesine dokununuz.
6. Yazıcı ilk sayfayı yüklemenizi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

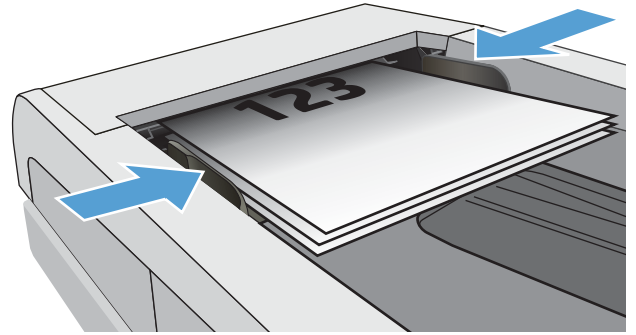
Belge besleyiciden fakslama


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.



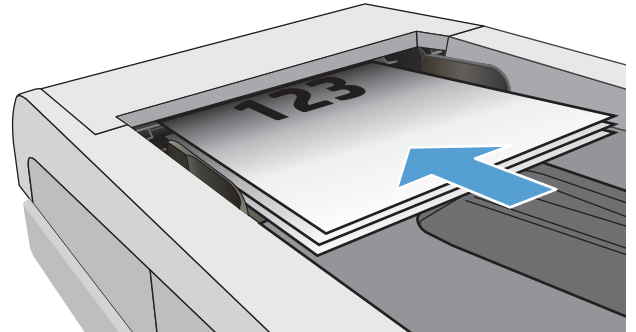
3. Yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranında **Faks** simgesine  dokununuz.
4. Faks numarasını girmek için tuş takımını kullanınız.
5. **Faks Göndermeyi Başlat** düğmesine dokununuz.


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 Giriş ekranında **Faks** simgesine  dokununuz.
3. Tuş takımında, Faks telefon defteri simgesine dokununuz.
4. Kullanmak istediğiniz kişinin veya grubun adına dokununuz.
5. **Faks Göndermeyi Başlat** düğmesine dokununuz.

Yazılımdan faks gönderme

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

1. HP Printer Assistant uygulamasını açın.
 - **Windows 10:** **Başlat** menüsünden **Tüm Uygulamalar** ögesine ve **HP** ögesine tıklayın, ardından yazıcı adını seçin.
 - **Windows 8.1:** **Başlat** ekranının sol alt köşesindeki aşağı ok düğmesine tıklayın, ardından yazıcı adını seçin.
 - **Windows 8:** **Başlat** ekranında boş bir alana sağ tıklayın, uygulama çubuğunda **Tüm Uygulamalar** ögesine tıklayın, ardından yazıcı adını seçin.
 - **Windows 7:** Bilgisayar masaüstünden **Başlat** ögesine tıklayın, **Tüm Programlar** ögesini seçin, **HP** ögesine tıklayın, yazıcı için klasöre tıklayın ve ardından yazıcı adını seçin.
2. HP Printer Assistant uygulamasından **Faks** seçeneğini, ardından **Faks Gönder** ögesini seçin.
3. Bir veya daha çok alıcı için faks numarasını girin.
4. Belgeyi ön yüzü yukarı gelecek şekilde belge besleyiciye yerleştirin.
5. **Şimdi Gönder**'i tıklattın.

Microsoft Word gibi bir üçüncü taraf yazılım programından faks gönderme

1. Üçüncü taraf programda bir belge açın.
2. **Dosya** menüsünü ve sonra **Yazdır**'i tıklattın.
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 tıklattın.

8 Yazıcıyı yönetin

- [HP Web Hizmetleri uygulamalarını kullanma \(yalnızca dokunmatik ekranlı modeller\)](#)
- [Yazıcının bağlantı türünü değiştirme \(Windows\)](#)
- [HP Yerleşik Web Sunucusu \(EWS\) ve HP Device Toolbox \(Windows\) ile gelişmiş yapılandırma](#)
- [IP ağ ayarlarını yapılandırma](#)
- [Yazıcı güvenlik zellikleri](#)
- [Enerji tasarrufu ayarları](#)
- [HP Web Jetadmin](#)
- [retici yazılımını güncelleştirme](#)

Daha fazla bilgi için:

Aşağıdaki bilgiler yayınlandığı tarihte geçerlidir. Güncel bilgiler için bkz. www.hp.com/support/ljM282MFP.

Yazıcıya zel kapsamlı HP yardımı aşağıdaki bilgileri içerir:

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

HP Web Hizmetleri uygulamalarını kullanma (yalnızca dokunmatik ekranlı modeller)

HP Web Hizmetleri uygulamaları, İnternet'ten yazıcıya otomatik olarak indirilebilen yararlı içerikler sağlar. Haberler, takvimler, formlar ve bulut tabanlı belge depolama dahil çeşitli uygulamalar arasından seçim yapın.

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



NOT: Bu özelliği kullanmak için yazıcının bir kablolu veya kablosuz bir ağa bağlı olması ve internet erişimine sahip olması gerekir. 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 Giriş ekranından, [Kurulum](#) menüsü görüntüleninceye kadar kaydırın. Menüyü açmak için [Kurulum](#) simgesine dokunun.
2. [HP Web Hizmetleri](#) seçeneğine dokunun.
3. [Web Hizmetleri'ni Etkinleştir](#) seçeneğine dokunun.
4. HP Web Hizmetleri Kullanım Şartları'nı yazdırmak için [Yazdır](#) düğmesine dokunun.
5. İşlemi tamamlamak için [Tamam](#) düğmesine dokunun.

HP Connected web sitesinden bir uygulama indirdikten sonra uygulamayı yazıcı kontrol panelindeki [Uygulamalar](#) menüsünde kullanabilirsiniz.

Yazıcının bağlantı türünü değiştirme (Windows)

Yazıcıyı zaten kullanıyorsanız ve bağlanma şeklini değiştirmek istiyorsanız bağlantıyı ayarlamak için **Aygıt Kurulumu ve Yazılım** seçeneğini kullanın. Örneğin USB veya ağ bağlantısı kullanarak yeni yazıcıyı bilgisayara bağlayın ya da bağlantıyı USB'den kablosuz bağlantıya değiştirin.

Aygıt Kurulumu ve Yazılımı seçeneğini açmak için aşağıdaki prosedürü tamamlayın:

1. HP Printer Assistant uygulamasını açın.
 - **Windows 10:** **Başlat** menüsünden **Tüm Uygulamalar** öğesine ve **HP** öğesine tıklayın, ardından yazıcı adını seçin.
 - **Windows 8.1:** **Başlat** ekranının sol alt köşesindeki aşağı ok düğmesine tıklayın, ardından yazıcı adını seçin.
 - **Windows 8:** **Başlat** ekranında boş bir alana sağ tıklayın, uygulama çubuğunda **Tüm Uygulamalar** öğesine tıklayın, ardından yazıcı adını seçin.
 - **Windows 7, Windows Vista ve Windows XP:** Bilgisayar masaüstünden **Başlat** öğesine tıklayın, **Tüm Programlar** öğesini seçin, **HP** öğesine tıklayın, yazıcı için klasöre tıklayın ve ardından yazıcı adını seçin.
2. HP Printer Assistant uygulamasında gezinme çubuğundan **Araçlar** seçeneğini ve ardından **Aygıt Kurulumu ve Yazılımı** seçeneğini belirleyin.


HP Yerleşik Web Sunucusu (EWS) ve HP Device Toolbox (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 (kağıt türleri ve boyutları)
- Dahili sayfaları görüntüleme ve yazdırma
- Ağ yapılandırmasını görüntüleme ve değiştirme

HP Yerleşik Web Sunucusu, yazıcı IP tabanlı bir ağa bağlı olduğunda çalışır. HP Yerleşik Web Sunucusu IPX tabanlı yazıcı bağlantılarını desteklemez. HP Yerleşik Web sunucusunu açmak ve kullanmak için İnternet erişiminiz olması gerekmez.

Yazıcı ağa bağlı olduğunda HP 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 Yerleşik Web Sunucusu'na ağ güvenlik durumu aşarak erişilemez.


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

1. HP Printer Assistant uygulamasını açın.
 - **Windows 10:** **Başlat** menüsünden **Tüm Uygulamalar** ögesine ve **HP** ögesine tıklayın, ardından yazıcı adını seçin.
 - **Windows 8.1:** **Başlat** ekranının sol alt köşesindeki aşağı ok düğmesine tıklayın, ardından yazıcı adını seçin.
 - **Windows 8:** **Başlat** ekranında boş bir alana sağ tıklayın, uygulama çubuğunda **Tüm Uygulamalar** ögesine tıklayın, ardından yazıcı adını seçin.
 - **Windows 7:** Bilgisayar masaüstünden **Başlat** ögesine tıklayın, **Tüm Programlar** ögesini seçin, **HP** ögesine tıklayın, yazıcı için klasöre tıklayın ve ardından yazıcı adını seçin.
2. HP Printer Assistant uygulamasında **Yazdır** seçeneğini ve ardından **HP Device Toolbox** programını seçin.

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

1. IP adresini veya ana bilgisayar adını görüntülemek için yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranından Bağlantı Bilgileri düğmesine  /  dokununuz ve ardından **Ağ Bağlı** düğmesine  veya **Ağ Wi-Fi AÇIK** düğmesine  dokununuz.

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

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

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

Tablo 8-1 EWS sekmeleri

Sekme veya bölüm	Açıklama
Giriş Sayfası sekmesi Yazıcı, durum ve yapılandırma bilgilerini sağlar.	<ul style="list-style-type: none">• Aygıt Durumu: Yazıcı durumunu ve HP sarf malzemelerinin kalan ömrünün yaklaşık 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 yapılandırma sayfasında bulunan bilgileri gösterir.• Raporlar: Yazıcının oluşturduğu yapılandırma ve sarf malzemeleri durumu sayfalarını yazdırın.• Renk Kullanımı Günlüğü: Yazıcının ürettiği renkli işlerin bir özetini gösterir. (Yalnızca renkli modeller)• Olay Günlüğü: Bütün yazıcı olaylarının ve hataların bir listesini gösterir.• Açık Kaynak Lisansları: Yazıcıyla kullanılacak açık kaynaklı yazılım programları için lisansların bir özetini gösterir.

Tablo 8-1 EWS sekmeleri (devam)

Sekme veya bölüm	Açıklama
Sistem sekmesi Yazıcıyı bilgisayarınızdan yapılandırma olanağı sağlar.	<ul style="list-style-type: none">• Aygıt Bilgileri: Temel yazıcı ve şirket bilgilerini sağlar.• Kağıt Ayarı: Yazıcının varsayılan kağıt kullanma ayarlarını değiştirin.• Baskı Kalitesi: Yazıcının varsayılan baskı kalitesi ayarlarını değiştirin.• Güç Ayarları: Uyku/Otomatik Kapanma moduna veya otomatik kapanma moduna girme varsayılan sürelerini değiştirin.• Baskı Yoğunluğu: Kontrast değerlerinin, vurgulamaların, ara tonların ve gölgelerin baskı yoğunluğunu değiştirin.• Kağıt Türleri: Yazıcının kabul ettiği kağıt türlerine karşılık gelen yazdırma modlarını yapılandırın.• Sistem Ayarı: Yazıcının sistem varsayılanlarını değiştirin.• Sarf Malzemesi Ayarları: Kartuş azaldı uyarıları ayarlarını ve diğer sarf malzemesi bilgilerini değiştirin.• Servis: Yazıcının temizleme prosedürünü gerçekleştirin.• 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 belirleyin veya değiştirin. Yazıcı özelliklerini etkinleştirin veya devre dışı bırakın. <p>NOT: Sistem sekmesi parolayla korunuyor olabilir. Bu yazıcı bir ağ üzerindeyse bu sekmedeki ayarları değiştirmeden önce mutlaka yöneticiye danışın.</p>
Yazdır sekmesi Bilgisayarınızdan varsayılan yazdırma ayarlarını değiştirmenize olanak sağlar.	<ul style="list-style-type: none">• Yazdırma: Kopya sayısı ve kağıt yönü gibi, yazıcının varsayılan yazdırma ayarlarını değiştirin. Bunlar, kontrol panelinde kullanılan seçeneklerin aynısıdır.• PCL5: PCL5 ayarlarını görüntüleme ve değiştirme.• PostScript: PS Hatalarını Yazdır özelliğini açın veya kapatın.
Faks sekmesi (Yalnızca Fakslı modeller)	<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. SMTP sunucusunu yapılandırın.• E-posta Adres Defteri: Ürünün telefon defterine giriş ekler veya siler.• E-posta Seçenekleri: Varsayılan bir konu satırını veya gövde metnini yapılandırır. E-postalar için varsayılan tarama ayarlarını yapılandırır.

Tablo 8-1 EWS sekmeleri (devam)

Sekme veya bölüm	Açıklama
Kopyalama sekmesi (Yalnızca MFP modelleri)	Varsayılan kopyalama ayarlarını yapılandırın.
Ağ İşlemleri sekmesi (Sadece ağ bağlantılı yazıcılar) Bilgisayarınızdan ağ ayarlarını değiştirmenize olanak sağlar.	Ağ yöneticileri, IP tabanlı bir ağa bağlı olduğunda yazıcının ağla ilgili ayarlarını denetlemek için bu sekmeyi kullanabilirler. Bu aynı zamanda ağ yöneticisinin Wireless Direct işlevini kurmasını sağlar. Yazıcı doğrudan bir bilgisayara bağlıysa bu sekme görüntülenmez.
HP Web Hizmetleri sekmesi	Çeşitli web araçlarını kurmak ve yazıcıyla birlikte kullanmak için bu sekmeyi kullanın.

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](#)

Giriş





Yazıcının ağ ayarlarını yapılandırmak için aşağıdaki bölümleri kullanın.

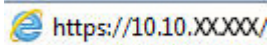
Yazıcı paylaşmayla ilgili sorumluluk reddi


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

Ağ ayarlarını görüntüleme veya değiştirme

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

1. HP Katıştırılmış Web Sunucusu'nu (EWS) açın:
 - a. IP adresini veya ana bilgisayar adını görüntülemek için yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranından Bağlantı Bilgileri düğmesine  /  dokunun ve ardından Ağ Bağlı düğmesine  veya Ağ Wi-Fi AÇIK düğmesine  dokunun.
 - 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:** Web tarayıcısında web sitesine erişimin güvenli olmayabileceğini belirten bir ileti görüntüleniyorsa web sitesine devam et seçeneğini belirleyin. Bu web sitesine erişim bilgisayara zarar vermez.


2. Ağ bilgilerini almak için Ağ sekmesini tıklatın. Ayarları gerektiği gibi değiştirin.


Ağ üzerinde yazıcıyı yeniden adlandırma

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

1. HP Katıştırılmış Web Sunucusu'nu (EWS) açın:
 - a. IP adresini veya ana bilgisayar adını görüntülemek için yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranından Bağlantı Bilgileri düğmesine  /  dokunun ve ardından Ağ Bağlı düğmesine  veya Ağ Wi-Fi AÇIK düğmesine  dokunun.

- 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.



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


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

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

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

IPv4 TCP/IP parametrelerini kontrol panelinden el ile yapılandırma

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

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

Yazıcı güvenlik özellikleri





Giriş

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


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

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 Giriş ekranından Bağlantı Bilgileri düğmesine  /  dokununuz ve ardından Ağ Bağlı 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:** Web tarayıcısında web sitesine erişimin güvenli olmayabileceğini belirten bir ileti görüntüleniyorsa web sitesine devam et seçeneğini belirleyin. Bu web sitesine erişim bilgisayara zarar vermez.

2. **Sistem** sekmesinde, sol gezinti bölmesindeki **Yönetim** bağlantısına tıklayın.
3. **Ürün Güvenliği** etiketli alanda **Parola** alanına parolayı girin.
4. **Parolayı Onayla** alanına parolayı yeniden girin.
5. **Uygula** düğmesine tıklayın.

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

6. **Uygula** düğmesini tıklatın.

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

Enerji tasarrufu ayarları

- [Giriş](#)
- [EconoMode ile yazdırma](#)
- [İşlem Yapılmadığında Uyku Moduna Gir/Otomatik Kapan ayarını belirleyin](#)
- [İşlem Yapılmadığında Kapan gecikmesini ayarlayın ve yazıcıyı 1 watt 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 Yerleşik Web Sunucusu'nu kullanarak ayarlayabilirsiniz.

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

İşlem Yapılmadığında Uyku Moduna Gir/Otomatik Kapan ayarını belirleyin

Yazıcının uyku moduna girmeden önceki boшта 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 Giriş ekranından, **Kurulum** menüsü görüntüleninceye kadar kaydırın. Menüü açmak için **Kurulum** simgesine  dokununuz.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - a. **Sistem Ayarı**
 - b. **Enerji Ayarları**
 - c. **Uyku/Otomatik Kapanma Moduna Geçme Süresi**
3. Uyku/Belirli Bir Süreden Sonra Otomatik Kapanma gecikmesine ilişkin süreyi seçin.

İşlem Yapılmadığında Kapan gecikmesini ayarlayın ve yazıcıyı 1 watt 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 Giriş ekranından, [Kurulum](#) menüsü görüntüleninceye kadar kaydırın. Menüü açmak için [Kurulum](#) simgesine dokunun.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - a. [Sistem Ayarı](#)
 - b. [Enerji Ayarları](#)
 - c. [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 Giriş ekranından, [Kurulum](#) menüsü görüntüleninceye kadar kaydırın. Menüü açmak için [Kurulum](#) simgesine dokunun.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - a. [Sistem Ayarı](#)
 - b. [Güç Ayarları](#)
 - c. [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** öğesine 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](#)
- [Yazıcı kağıt almıyor veya yanlış besleme yapıyor](#)
- [Kağıt sıkışmalarını giderme](#)
- [Baskı kalitesini artırma](#)
- [Baskı kalitesi sorunlarını çözme](#)
- [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/ljM282MFP.

Yazıcıya özel kapsamlı HP yardımı aşağıdaki bilgileri içerir:

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

Müşteri desteği

Tablo 9-1 Müşteri desteği seçenekleri

Destek seçeneği	Konum
Ülkeniz/bölgeniz için telefonla destek alın Yazıcı adını, seri numarasını, satın alındığı tarihi ve sorunun açıklamasını hazır bulundurun	Ülke/bölge telefon numaraları, yazıcının kutusundaki broşürden veya support.hp.com adresinden bulunabilir.
24 saat İnternet desteği alın ve yazılım yardımcı programları ve sürücülerini indirin	www.hp.com/support/ljM282MFP
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 sol alt köşesindeki Yardım düğmesine ? dokunun.



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

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


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

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

Fabrika varsayılan ayarlarını geri yükleme

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

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

1. Yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranından, [Kurulum](#) menüsü görüntüleninceye kadar kaydırın. Menüyü açmak için [Kurulum](#) simgesine  dokununuz.
2. [Servis](#) menüsüne gidin ve menüyü seçin.
3. [Varsayılanı geri yükle](#) seçeneğine gidin ve seçeneği belirleyin, ardından [Tamam](#) öğesine dokununuz.

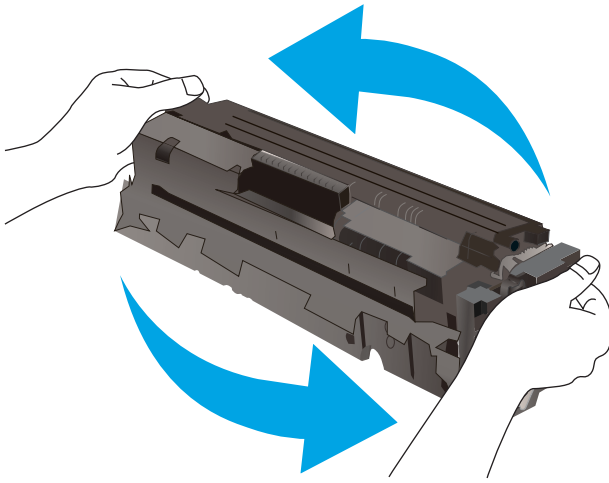
Yazıcı otomatik olarak yeniden başlar.

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

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

Tonerin yeniden dağıtılması kabul edilebilir baskı kalitesi sağlamayana kadar mevcut kartuşla yazdırmaya devam edin. Toneri yeniden dağıtmak için toner kartuşunu yazıcıdan çıkarın ve kartuşu uçtan uca hafifçe ileri geri sallayın. Toner kartuşunu yazıcıya tekrar takın ve kapağı kapatın.


Kartuş çok azaldı: Kartuşun düzeyi çok azaldığında yazıcı bunu bildirir. Kalan gerçek kartuş ömrü farklılık gösterebilir. Tonerin ömrünü uzatmak için kartuşları 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, kartuşun bu aşamada değiştirilmesi gerekmez.



HP'nin Premium Koruma Garantisi, Sarf Malzemeleri Durumu Sayfasında veya EWS'de bu sarf malzemesiyle ilgili HP'nin Premium Koruma Garantisinin sona erdiğini belirten bir mesaj görüntülediğinde sona erer.

“Çok Düşük” ayarlarını değiştirme

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

1. Yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranından, [Kurulum](#) menüsü görüntüleninceye kadar kaydırın. Menüyü açmak için [Kurulum](#) simgesine  dokununuz.
2. Aşağıdaki menüleri açın:
 - a. [Sistem Ayarı](#)
 - b. [Sarf Malzemesi Ayarları](#)
 - c. [Siyah Kartuş](#) veya [Renkli Kartuşlar](#)
 - d. [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 "eni 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

Tablo 9-2 Sipariş seçenekleri

Sipariş seçeneği	Sipariş bilgileri
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'de, Orijinal HP sarf malzemeleri satın almak için seçenekler sunan HP SureSupply web sitesi bağlantısı bulunur.

Yazıcı 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.

- [Ürün kağıt almıyor](#)
- [Ürün birden çok kağıt yaprağı alıyor](#)
- [Belge besleyici birden çok kağıt alıyor, sıkıştırıyor, kırıştırıyor](#)

Ürün kağıt almıyor

Ürün tepside kağıt almıyorsa, şu çözümleri deneyin.

1. Ürünü açın ve sıkışmış kağıtları çıkarın.
2. Tepsie, işinize uygun boyutta kağıt yerleştirin.
3. Ürün 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.
5. Ürünün, kağıdı elle beslemek üzere bir istemi onaylamanızı bekleyip beklemediğini görmek için ürün kontrol paneline bakın. Kağıt yükleyin ve devam edin.
6. Tepsinin üzerindeki silindirler kirlenmiş olabilir. Ilık suyla nemlendirilmiş hav bırakmayan bir bezle silindirleri temizleyin.

Ürün birden çok kağıt yaprağı alıyor

Ürün tepside birden çok kağıt yaprağı alıyorsa, şu çözümleri deneyin.

1. Kağıt yığını tepside çıkarın, gevşetin, 180 derece döndürün ve ters çevirin. *Kağıdı havalandırmayın.* Kağıt yığını tepsiye geri koyun.
2. Bu üründe yalnızca HP özelliklerine uygun kağıt kullanın.
3. Kırışık olmayan, katlanmamış ve zarar görmemiş kağıt kullanın. Gerekirse, farklı ambalajdaki kağıdı kullanın.
4. Tepsinin aşırı doldurulmadığından emin olun. Doldurulmuşsa, kağıt yığınının tümünü tepside çıkarın, yığını düzleştirin ve kağıtların bir bölümünü tepsiye geri koyun.
5. Tepsideki kağıt kılavuzlarının kağıt boyutuna göre ayarlandığından emin olun. Kılavuzları tepsi içindeki doğru girintilere denk getirin.
6. 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 zimba teli veya yapışkan notlar gibi çıkarılması gereken malzemeler olabilir.
- Tüm silindirlerin yerli yerinde ve belge besleyicinin içindeki silindir kapağının kapalı olup olmadığını kontrol edin.
- Belge besleyici üst kapağının kapalı olduğundan emin olun.
- Sayfalar doğru yerleştirilmemiş olabilir. Sayfaları düzeltin ve desteyi ortalamak için kağıt kılavuzlarını ayarlayın.
- Doğru çalışması için kağıt kılavuzlarının kağıdın iki tarafına da temas etmesi gerekir. Kağıt destesinin düz olduğundan ve kılavuzların kağıt destesine dayandığından emin olun.
- Belge besleyici giriş tepsisindeki ya da çıkış bölmesindeki sayfa sayısı, maksimum sayıdan fazla olabilir. Kağıt destesinin giriş tepsisindeki kılavuzların aşağısında kaldığından emin olun ve çıkış bölmesindeki kağıtları alın.
- Kağıt yolunda kağıt parçası, zimba telleri, kağıt klipsleri veya başka parçalar olmadığını kontrol edin.
- Belge besleyici silindirlerini ve ayırma tablasını temizleyin. Sıkıştırılmış hava ya da ılık suyla nemlendirilmiş, temiz, hav bırakmayan bir bez kullanın. Besleme hataları devam ediyorsa makaraları değiştirin.
- Yazıcı kontrol panelinde Ana ekrandan [Sarf Malzemeleri](#) düğmesine gidip dokununuz. Belge besleyici setinin durumunu kontrol edin, gerekiyorsa değiştirin.

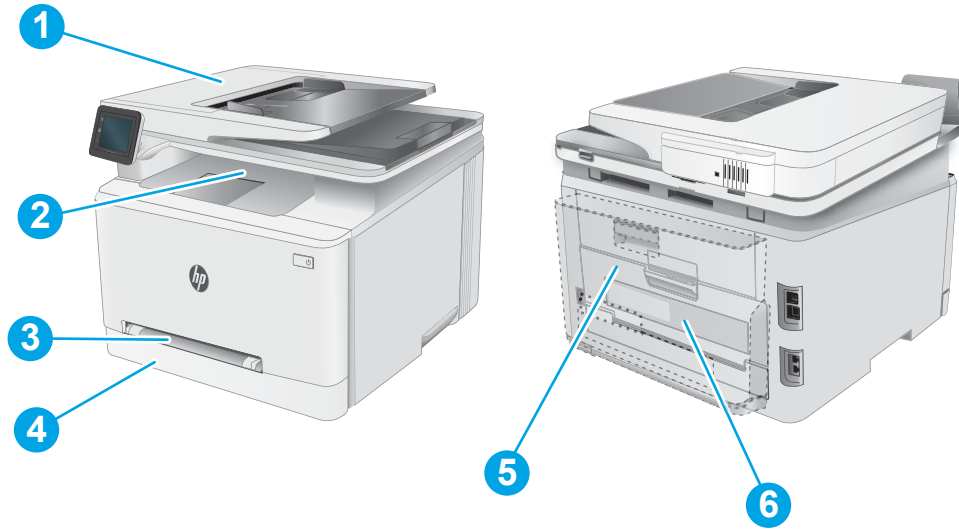
Kağıt sıkışmalarını giderme

Giriş

Aşağıdaki bilgiler üründeki kağıt sıkışmalarını giderme talimatlarını içerir.

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

Kağıt sıkışması konumları



Tablo 9-3 Sıkışma konumları açıklaması




Numara	Açıklama
1	Belge besleyici
2	Çıkış bölmesi
3	Tek sayfalık öncelikli besleme yuvası (Tepsi 1)
4	Tepsi 2

Tablo 9-3 Sıkışma konumları açıklaması (devam)

Numara	Açıklama
5	Arka kapak ve füzer alanı
6	Çift taraflı baskı ünitesi (yalnızca çift taraflı baskı modelleri)

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.

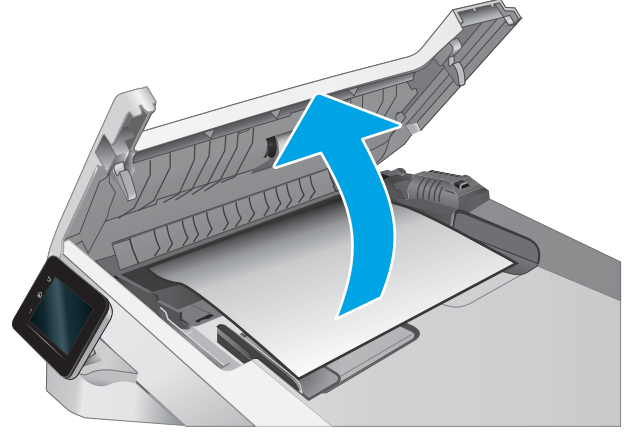
1. Üründe kağıt sıkışmışsa sıkışmayı giderin ve ürünü test etmek için bir yapılandırma sayfası yazdırın.
2. Ürün kontrol panelinden, tepsinin doğru kağıt boyutu ve türü için yapılandırılmış olup olmadığını kontrol edin. Gerekirse kağıt ayarlarını belirleyin.
 - a. Ürün kontrol panelindeki Giriş ekranında **Kurulum** menüsü görüntülenene kadar kaydırın. Menüü açmak için Kurulum  simgesine dokununuz.
 - b. Aşağıdaki menüleri açın:
 - i. **Sistem Ayarı**
 - ii. **Kağıt ayarı**
 - c. Listedeki tepsiyi seçin.
 - d. **Varsayılan Kağıt Türü** öğesini ve ardından tepsideki kağıt türünü seçin.
 - e. **Varsayılan Kağıt Boyutu** öğesini 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 Giriş ekranında **Kurulum** menüsü görüntülenene kadar kaydırın. Menüü açmak için Kurulum  simgesine dokununuz.
 - b. **Servis** menüsüne dokununuz.
 - c. **Temizleme Sayfası** düğmesine dokununuz.
 - d. İstendiğinde düz letter veya A4 kağıt yerleştirin.
İşlem tamamlanmaya kadar bekleyin. Yazdırılan sayfayı atın.
5. Ürünü test etmek için bir yapılandırma sayfası yazdırın.
 - a. Ürün kontrol panelindeki Giriş ekranında **Kurulum** menüsü görüntülenene kadar kaydırın. Menüü açmak için Kurulum  simgesine dokununuz.
 - b. **Raporlar** menüsünü açın.
 - c. **Yapılandırma Raporu** öğesini seçin.

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

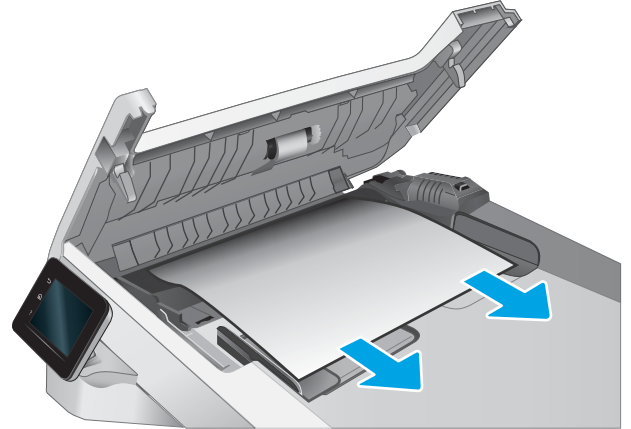
Belge besleyicideki kağıt sıkışmalarını giderme

Belge besleyiciyle ilgili tüm olası sıkışma konumlarındaki kağıtları kontrol etmek için aşağıdaki yöntemi uygulayın. Bir sıkışma meydana geldiğinde, kontrol panelinde sıkışmanın giderilmesine yardımcı olacak bir mesaj ve animasyon görüntülenebilir.

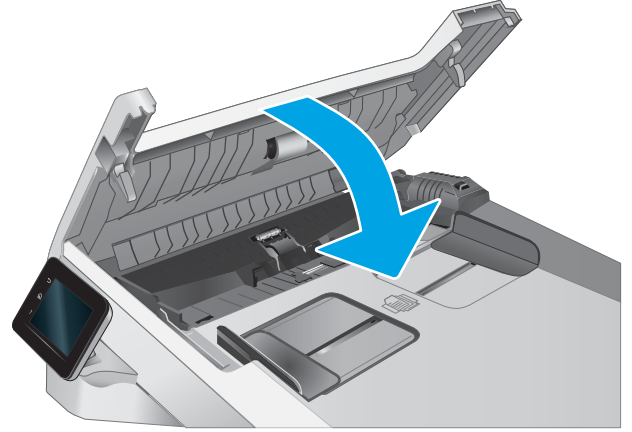
1. Belge besleyici kapağını açın.



2. Sıkışmış kağıt varsa çıkarın.



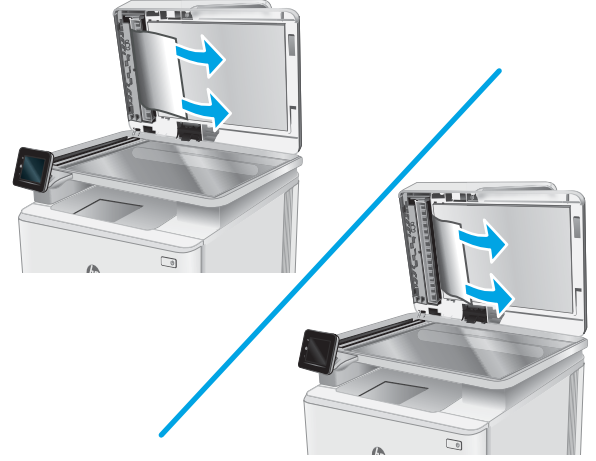
3. Belge besleyici kapağını kapatın.



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.



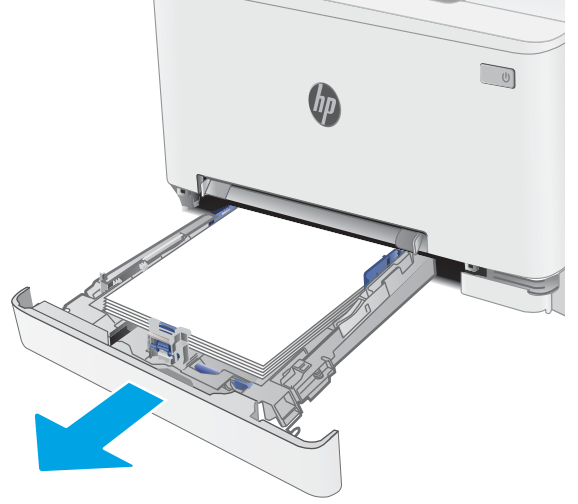
 **NOT:** Sıkışmaları önlemek için belge besleyicinin giriş tepsisindeki kılavuzların belge boyutuna uygun şekilde ayarlandığından emin olun. Orijinal belgedeki tüm zimba ve kağıt klipslerini çıkarın.

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

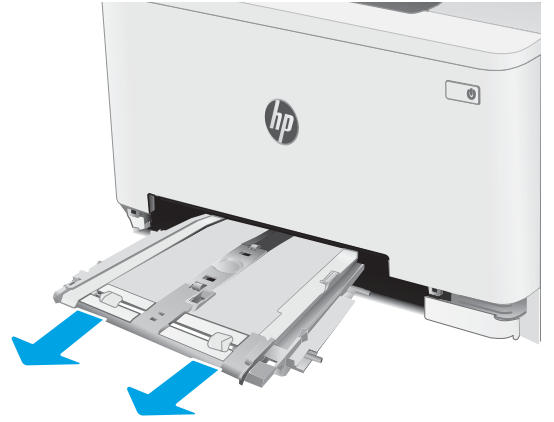
Tek sayfalık yuvadaki (Tepsi 1) kağıt sıkışmalarını giderme

Tepsi 1'deki sıkışmaları gidermek için aşağıdaki prosedürü kullanın. Bir sıkışma meydana geldiğinde, kontrol panelinde sıkışmanın giderilmesine yardımcı olacak bir mesaj ve animasyon görüntülenebilir.

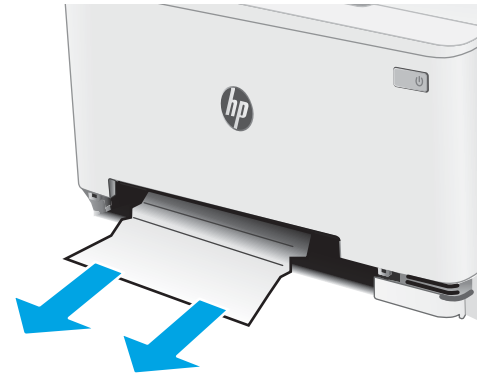
1. Tepsi 2'yi yazıcıdan tamamen dışarı çekin.



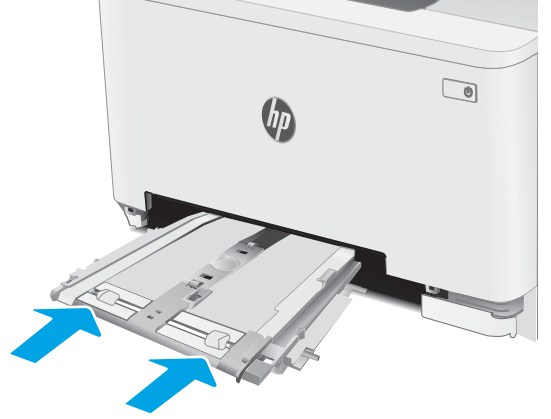
2. Tek sayfalık öncelikli besleme yuvasını aşağı itin ve ardından besleme yuvası tepsisini dışarı çekin.



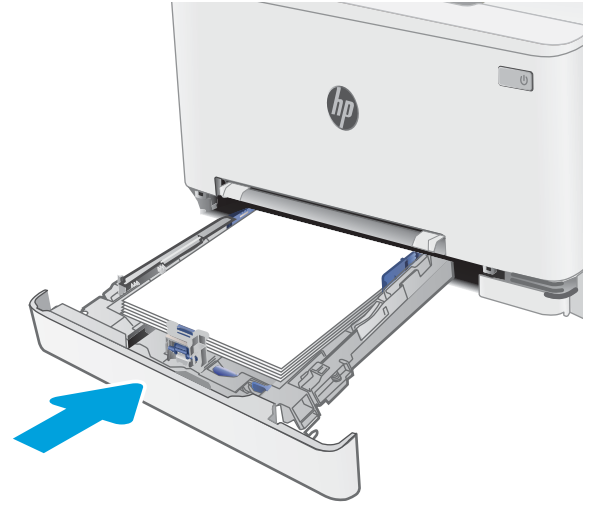
3. Sıkışan kağıdı yavaşça çekerek doğrudan tek sayfalık öncelikli besleme yuvasının dışına çekin.



4. Tek sayfalık öncelikli besleme yuvası tepsisini yazıcının içine itin.



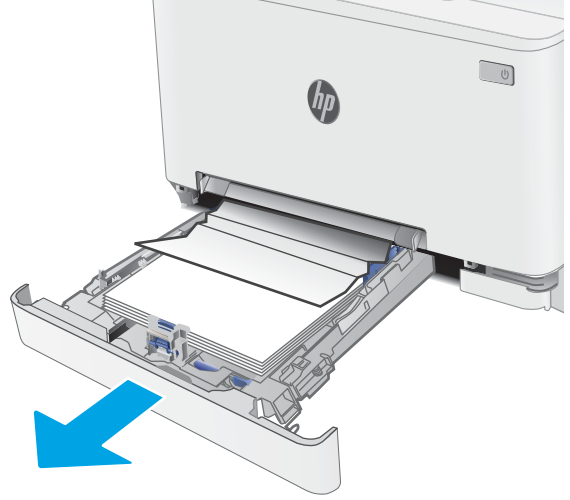
5. Tepsi 2'yi yeniden takıp kapatın.



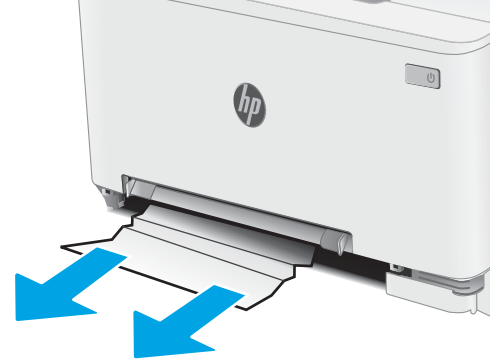
Tepsi 2'deki kağıt sıkışmalarını giderme

Tepsi 2 ile ilgili tüm olası sıkışma konumlarındaki kağıtları kontrol etmek için aşağıdaki yordamları kullanın. Bir sıkışma meydana geldiğinde, kontrol panelinde sıkışmanın giderilmesine yardımcı olacak bir mesaj ve animasyon görüntülenebilir.

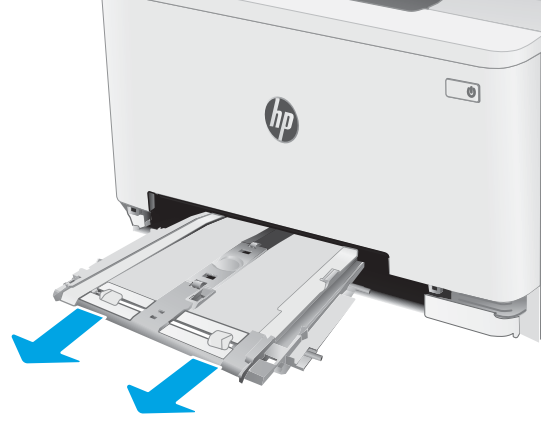
1. Tepsiyi yazıcıdan tamamen dışarı çekin.



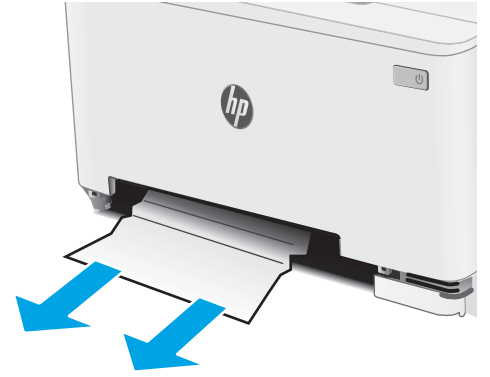
2. Varsa sıkışmış veya zarar görmüş kağıtları çıkarın.



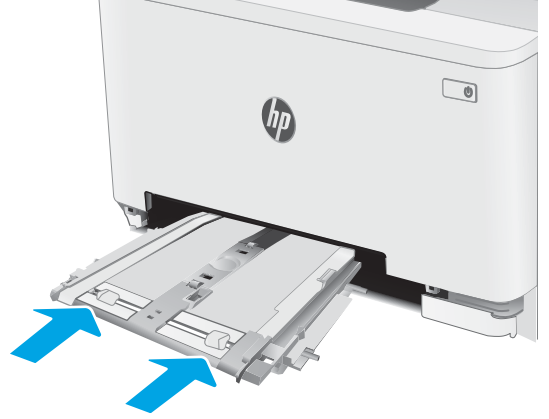
3. Hiç sıkışmış kağıt görünmüyorsa veya sıkışan kağıt, Tepsi 2 besleme alanında çıkarılması zor bir yerdeyse tek sayfalık öncelikli besleme yuvasını aşağı bastırın ve ardından besleme yuvası tepsisini çıkarın.



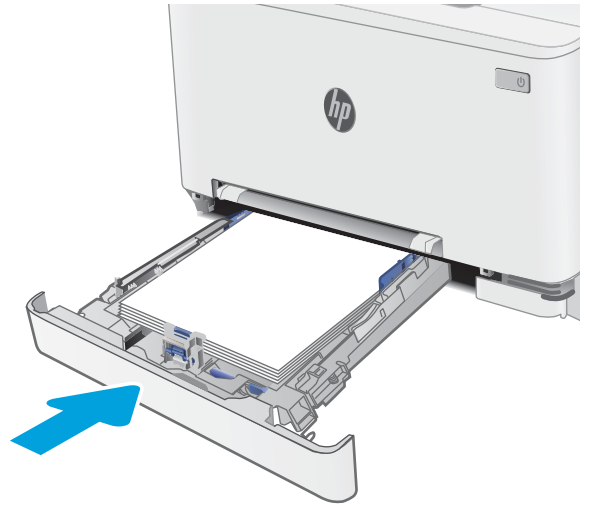
4. Varsa sıkışmış veya zarar görmüş kağıtları çıkarın.



5. Tek sayfalık öncelikli besleme yuvası tepsisini yazıcının içine itin.



6. Tepsi 2'yi yeniden takıp kapatın.

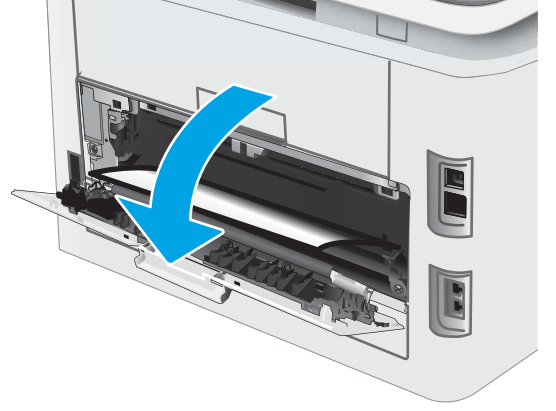


Arka kapaktaki ve füzere alanındaki kağıt sıkışmalarını giderme

Arka kapak ve füzere alanındaki sıkışmaları gidermek için aşağıdaki yöntemi uygulayın. Bir sıkışma meydana geldiğinde, kontrol panelinde sıkışmanın giderilmesine yardımcı olacak bir mesaj ve animasyon görüntülenebilir.

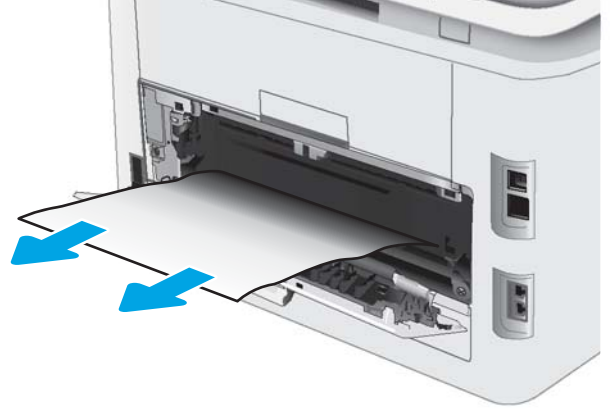
⚠ DİKKAT: Yazıcı kullanılırken füzere sıcak olabilir. Tutmadan önce füzere soğumasını bekleyin.

1. Arka kapağı açın.

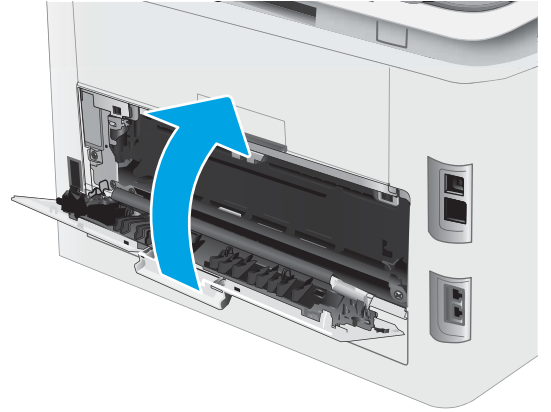


2. Sıkışan kağıtları yavaşça çekerek arka kapak alanındaki silindirlerden çıkarın.

DİKKAT: Yazıcı kullanılırken füzere sıcak olabilir. Tutmadan önce füzere soğumasını bekleyin.



3. Arka kapağı kapatın.

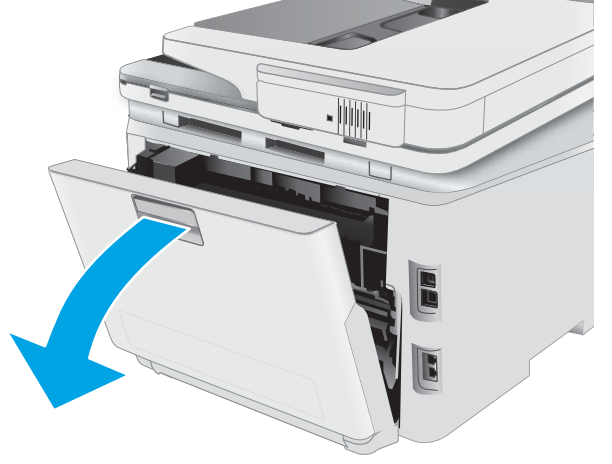


Çift taraflı baskı ünitesindeki kağıt sıkışmalarını giderme (yalnızca çift taraflı baskı modellerinde)

Çift taraflı baskı ünitesindeki sıkışmaları gidermek için aşağıdaki prosedürü kullanın. Bir sıkışma meydana geldiğinde, kontrol panelinde sıkışmanın giderilmesine yardımcı olacak bir mesaj ve animasyon görüntülenebilir.

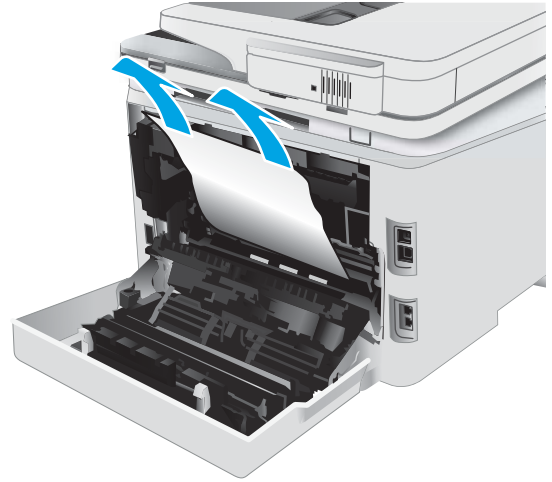
⚠ DİKKAT: Yazıcı kullanılırken füzere sıcak olabilir. Tutmadan önce füzere soğumasını bekleyin.

1. Yazıcının arkasında, çift taraflı baskı aksesuarını açın.

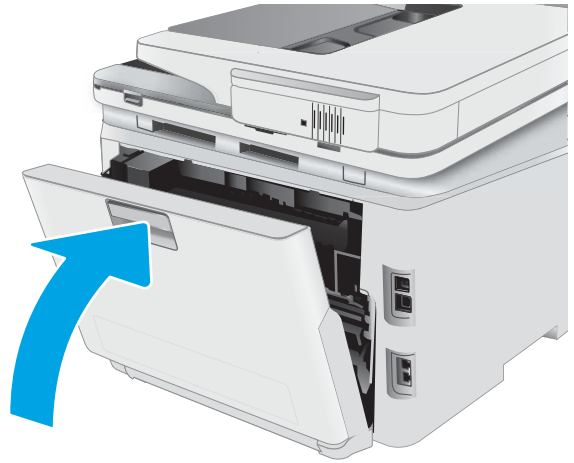


- Varsa sıkışmış veya zarar görmüş kağıtları çıkarın.

DİKKAT: Yazıcı kullanılırken füzere sıcak olabilir.
Tutmadan önce füzere soğumasını bekleyin.



- Çift taraflı baskı ünitesini kapatın.

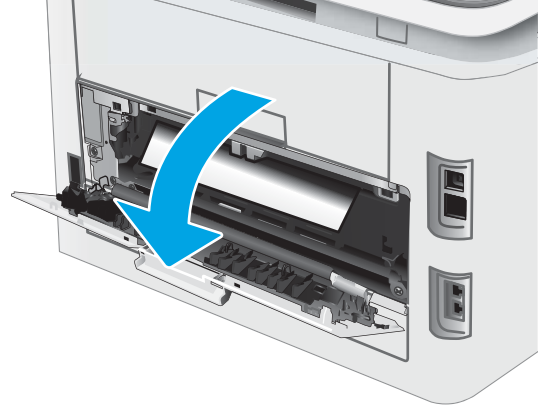


Çıktı kutusundaki kağıt sıkışmalarını giderme

Çıkış bölmesiyle ilgili tüm olası sıkışma konumlarındaki kağıtları kontrol etmek için aşağıdaki yöntemi uygulayın. Bir sıkışma meydana geldiğinde, kontrol panelinde sıkışmanın giderilmesine yardımcı olacak bir mesaj ve animasyon görüntülenebilir.

⚠ DİKKAT: Yazıcı kullanılırken füzere sıcak olabilir. Tutmadan önce füzere soğumasını bekleyin.

1. Arka kapağı açın.

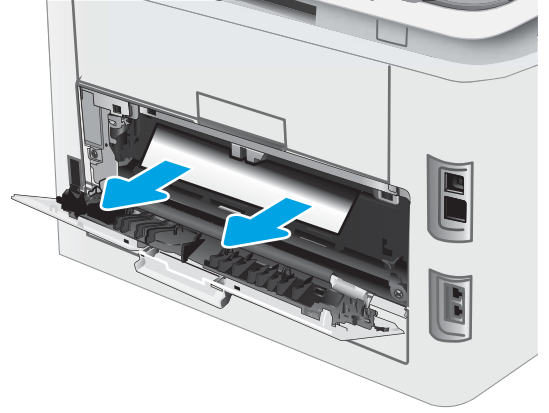


2. Çıkış bölümünde kağıt görünüyorsa ön kenarını kavrayıp çıkarın. Kağıdın yırtılmasını önlemek için iki elinizi de kullanarak kağıdı çıkarın.

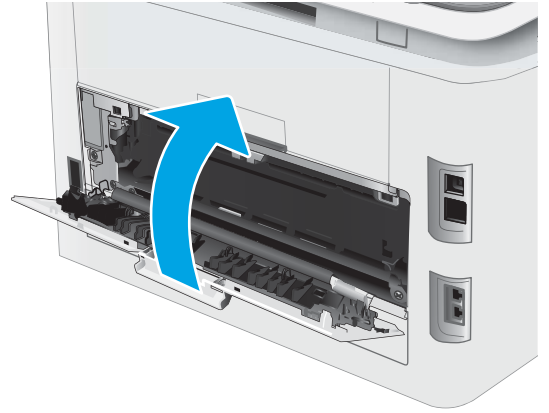


3. Sıkışan kağıtları yavaşça arka kapak alanındaki silindirlerden çıkarın.

DİKKAT: Yazıcı kullanılırken füzere sıcak olabilir. Tutmadan önce füzere soğumasını bekleyin.



4. Arka kapağı kapatın.



Baskı kalitesini artırma

- [Giriş](#)
- [Yazıcı ürün yazılımını güncelleme](#)
- [Farklı bir yazılım programından yazdırma](#)
- [Yazdırma işi için kağıt türü ayarını kontrol etme](#)
- [Toner kartuşu durumunu kontrol etme](#)
- [Temizleme sayfası yazdırma](#)
- [Toner kartuşunun veya kartuşlarının zarar görüp görmediğini gözle kontrol etme](#)
- [Kağıdı ve yazdırma ortamını denetleme](#)
- [Farklı bir yazıcı sürücüsü deneme](#)
- [EconoMode ayarlarını denetleme](#)
- [Yazdırma Yoğunluğunu Ayarlama](#)
- [Renkleri hizalamak için yazıcıyı kalibre etme](#)
- [Renk ayarlarını belirleme \(Windows\)](#)
- [Baskı kalitesi sayfası yazdırın ve inceleyin](#)

Giriş

Aşağıda verilen bilgiler, şu sorunlar da dahil olmak üzere baskı kalitesi problemlerini çözmek için sorun giderme adımları sağlar:

- Lekeler
- Bulanık baskı
- Koyu baskı
- Açık renk baskı
- Çizgiler
- Toner yok
- Dağılmış toner parçacıkları
- Yapışmayan toner
- Eğik görüntüler

Bu sorunları veya baskı kalitesiyle ilgili diğer sorunları çözmek için aşağıdaki çözümleri verilen sırayla uygulamayı deneyin.

Belirli görüntü bozukluklarının çözümü hakkında bilgi almak için bu Kullanıcı Kılavuzunun baskı kalitesi sorunlarını Çözümü bölümüne bakın.

Yazıcı ürün yazılımını güncelleme

Yazıcı ürün yazılımını yükseltmeyi deneyin. Daha fazla bilgi için bu Kullanıcı Kılavuzunun Ürün yazılımını güncelleştirme bölümüne bakın.

Farklı bir yazılım programından yazdırma

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

Yazdırma işi için kağıt türü ayarını kontrol etme

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.

Yazıcıdaki kağıt türü ayarını kontrol etme

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

Kağıt türü ayarını denetleme (Windows)

1. Yazılım programından, **Yazdır** seçeneğini belirleyin.
2. Yazıcıyı seçin ve ardından **Özellikler** veya **Tercihler** düğmesine tıklayın.
3. **Kağıt/Kalite** sekmesini 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 denetleme (macOS)

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

Toner kartuşu durumunu kontrol etme

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

Birinci adım: Sarf malzemeleri durum sayfasını yazdırma

1. Yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranında [Kurulum](#) menüsünü seçin.
2. [Raporlar](#) ögesini seçin.
3. [Sarf Malzemeleri Durumu](#) ögesini seçin.

Adım iki: Sarf malzemeleri durumunu denetleme

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

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

HP'nin Premium Koruma Garantisi, Sarf Malzemeleri Durumu Sayfasında veya EWS'de bu sarf malzemesiyle ilgili HP'nin Premium Koruma Garantisinin sona erdiğini belirten bir mesaj görüntülediğinde 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 bulundurmayı düşünmelisiniz.

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

2. Orijinal HP kartuşu kullandığınızdan emin olun.

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

Temizleme sayfası yazdırma

Yazdırma işlemi sırasında yazıcının 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 Giriş ekranında [Kurulum](#) menüsünü seçin.
2. Aşağıdaki menüleri seçin:
 - a. [Hizmet](#)
 - b. [Temizleme Sayfası](#)
3. İstendiğinde, düz letter veya A4 kağıt yerleştirin ve ardından [Tamam](#) ögesini seçin.

Yazıcı kontrol panelinde **Temizleniyor** mesajı görüntülenir. İşlem tamamlanıncaya kadar bekleyin. Yazdırılan sayfayı atın.

Toner kartuşunun veya kartuşlarının zarar görüp görmediğini gözle kontrol etme

Her toner kartuşunu bu adımları uygulayarak denetleyin.

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

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

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

Kağıdı ve yazdırma ortamını denetleme

Adım bir: HP özelliklerine uygun kağıt kullanma

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

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

Adım iki: Ortamı denetleme

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

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

Üçüncü adım: Tepsileri ayrı ayrı ayarlama

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

1. Yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranında **Kurulum** menüsünü seçin.
2. Aşağıdaki menüleri seçin:
 - a. **Sistem Kurulumu**
 - b. **Baskı Kalitesi**
 - c. **Hizalama Ayarı**
 - d. **Test Sayfası Yazdır**
3. Ayarlanacak tepsiyi seçin ve yazdırılan sayfadaki talimatları uygulayın.
4. Sonuçları doğrulamak için test sayfasını yeniden yazdırın. Gerekirse diğer ayarlarda değişiklik yapın.
5. Yeni ayarları kaydetmek için **Tamam** öğesini seçin.

Farklı bir yazıcı sürücüsü deneme

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


HP Web sitesinden aşağıdaki sürücülerden birini indirin: www.hp.com/support/ljM282MFP.

Tablo 9-4 Yazdırma sürücülleri

Sürücü	Açıklama
HP PCL6 sürücüsü	Varsa bu yazıcıya özel yazdırma sürücüsü, Windows® XP ve Windows Vista® gibi daha eski işletim sistemlerini destekler. Desteklenen işletim sistemlerinin listesi için www.hp.com/go/support adresine gidin.
HP PCL 6 sürücüsü	Bu yazıcıya özel yazdırma sürücüsü, Windows 7 ve sürüm 3 sürücülerini destekleyen daha yeni işletim sistemlerini destekler. Desteklenen işletim sistemlerinin listesi için www.hp.com/go/support adresine gidin.
HP PCL-6 sürücüsü	Bu ürüne özel yazdırma sürücüsü, Windows 8 ve sürüm 4 sürücülerini destekleyen daha yeni işletim sistemlerini destekler. Desteklenen işletim sistemlerinin listesi için www.hp.com/go/support adresine gidin.
HP UPD PS sürücüsü	<ul style="list-style-type: none">• Adobe® yazılım programlarıyla veya diğer grafik ağırlıklı yazılım programlarıyla yapılan yazdırma işlemlerinde önerilir• Postscript öykünme üzerinden yazdırma gereksinimleri veya postscript flash yazı tipi için destek sağlar
HP UPD PCL 6	<ul style="list-style-type: none">• Tüm Windows ortamlarındaki yazdırmalar için önerilir• Toplam olarak en iyi hızı, baskı kalitesini ve çoğu kullanıcı için yazıcı özelliği desteğini sağlar• Windows ortamlarında en iyi hız için Windows Grafik Aygıt Arabirimi (GDI)• PCL 5 tabanlı üçüncü taraf veya özel yazılım programlarıyla tam olarak uyumlu olmayabilir

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 Yerleşik 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 tıklattın ve **Baskı Kalitesi** alanını bulun.
4. Sayfanın tamamı çok koyu renkliyse aşağıdaki ayarları kullanın:
 - Uygunsa **600 dpi** seçeneğini belirleyin.
 - Etkinleştirmek için **EconoMode** onay kutusunu seçin.


Sayfanın tamamı çok açık renkliyse aşağıdaki ayarları kullanın:


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

Yazdırma Yoğunluğunu Ayarlama

Yazdırma yoğunluğunu ayarlamak için aşağıdaki adımları tamamlayın.

1. HP Yerleşik Web Sunucusunu (EWS) açın:
 - a. IP adresini ya da ana bilgisayar adını görüntülemek için yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranında Ağ düğmesine  veya Kablosuz 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.XXXXX/>

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

2. **Sistem** sekmesine tıklayın ve ardından **Yazdırma Yoğunluğu** sayfasını seçin.
3. Doğru yoğunluk ayarlarını seçin.
4. Değişiklikleri kaydetmek için **Uygula** düğmesine tıklayın.

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 panelindeki Giriş ekranında [Kurulum](#) menüsünü seçin.
2. Aşağıdaki menüleri seçin:
 - a. [Sistem Ayarı](#)
 - b. [Baskı Kalitesi](#)
 - c. [Renk Kalibrasyonu](#)
 - d. [Şimdi Kalibre Et](#)
3. **Yalnızca 2 satırlı kontrol panelleri:** Kalibrasyon işlemini başlatmak için [Tamam](#) ögesini seçin.
4. Yazıcı kontrol panelinde **Kalibre Ediliyor** mesajı görüntülenir. Kalibrasyon işleminin tamamlanması birkaç dakika sürer. Kalibrasyon işlemi tamamlanana kadar yazıcıyı kapatmayın. Yazıcı kalibre edilirken bekleyin ve sonra tekrar yazdırmayı deneyin.

Renk ayarlarını belirleme (Windows)

Bir yazılım programından yazdırırken yazdırılan sayfadaki renkler bilgisayar ekranında görüntülenen renklerle eşleşmediğinde veya yazdırılan sayfadaki renk kalitesi sizin için yeterli olmadığında bu adımları uygulayın.

Renk seçeneklerini değiştirme

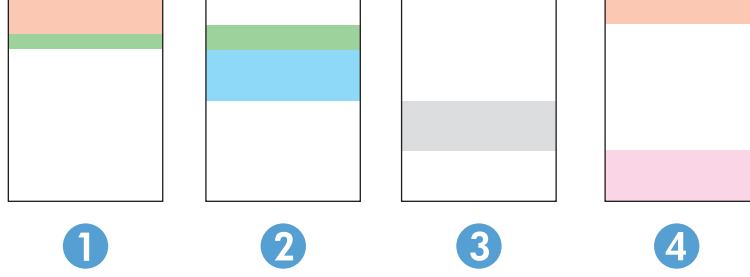
1. Yazılım programından, **Yazdır** seçeneğini belirleyin.
2. Yazıcıyı seçin ve ardından **Özellikler** veya **Tercihler** düğmesine tıklayın.
3. **Renk** sekmesini tıklatın.
4. Renkli bir belgeyi siyah ve gri tonlarında yazdırmak için **Gri Tonlarda Yazdır** seçeneğini tıklatın. Fotokopi çekme veya faks gönderme amaçlı renkli belgeler yazdırmak için bu seçeneği kullanın. Taslak kopyalar yazdırmak veya renkli tonerden tasarruf etmek için de bu seçeneği kullanın.
5. **Tamam** düğmesini tıklatarak **Belge Özellikleri** iletişim kutusunu kapatın. İş yazdırmak için **Yazdır** iletişim kutusunda **Tamam** düğmesini tıklatın.

Baskı kalitesi sayfası yazdırın ve inceleyin

1. Yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranında [Kurulum](#) menüsünü seçin.
2. [Raporlar](#) menüsünü seçin.
3. [Kalite Sayfası Yazdır](#) ögesini seçin.

Bu sayfa, aşağıdaki resimde gösterildiği gibi dört gruba ayrılan beş renk bandı içerir. Her grubu inceleyerek, sorunu belirli bir toner kartuşuna indirgeyebilirsiniz.

Şekil 9-1 Baskı kalitesi sayfası



Tablo 9-5 Baskı kalitesi sayfası ile ilgili açıklama

Bölüm	Toner kartuşu
1	Sarı
2	Cam Göbeği
3	Siyah
4	Macenta

- Noktalar ve çizikler gruplardan yalnızca birinde görünüyorsa, o gruba karşılık gelen toner kartuşunu değiştirin.
- Noktalar birden fazla grupta görünürse, temizleme sayfası yazdırın. Bu sorunu çözmezse, noktaların her zaman aynı renkte olup olmadığını, örneğin, macenta noktaların beş renk bandının hepsinde görünüp görünmediğini belirleyin. Noktaların hepsi aynı renkteyse, o toner kartuşunu değiştirin.
- Çizgiler birden çok renk bandında görünüyorsa, HP'ye başvurun. Soruna toner kartuşu dışında bir parça neden olmuş olabilir.

Baskı kalitesi sorunlarını çözme

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



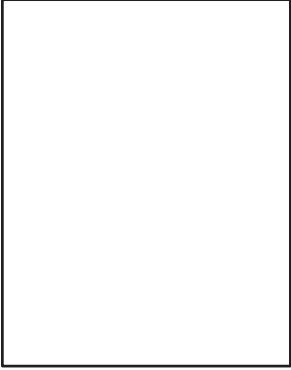
Giriş

Aşağıda verilen bilgiler, şu sorunlar da dahil olmak üzere görüntü bozukluğu sorunlarını çözmek için sorun giderme adımları sağlar:



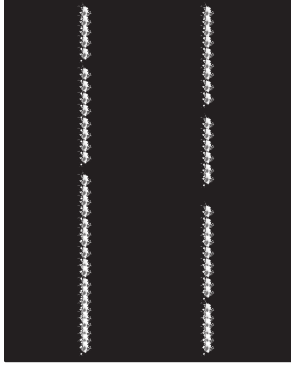
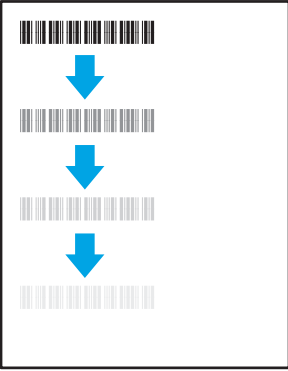

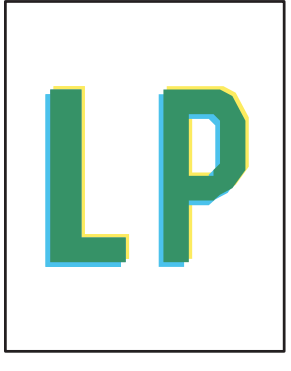
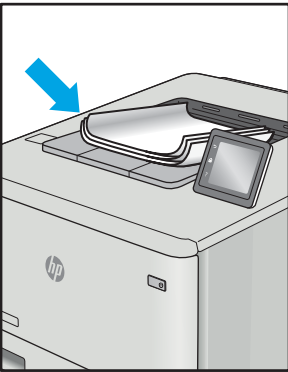
- Açık renk baskı
- Gri arka plan veya koyu baskı
- Boş sayfalar
- Siyah sayfalar
- Koyu veya açık şeritler
- Koyu veya açık çizgiler
- Toner yok
- Eğik görüntüler
- Hizalanmayan renkler
- Kıvrılmış kağıt

Baskı kalitesi sorunlarını giderme

Tablo 9-6 Görüntü bozuklukları tablosu hızlı referans

Bozukluk	Bozukluk	Bozukluk
Tablo 9-7 Açık renk baskı, sayfa 131	Tablo 9-8 Gri arka plan veya koyu baskı, sayfa 132	Tablo 9-9 Boş sayfa — Baskı yok, sayfa 132
		

Tablo 9-6 Görüntü bozuklukları tablosu hızlı referans (devam)

Bozukluk	Bozukluk	Bozukluk
Tablo 9-10 Siyah sayfa, sayfa 133 	Tablo 9-11 Bant lekeleri hataları, sayfa 133 	Tablo 9-12 Çizgi bozuklukları, sayfa 134 
Tablo 9-13 Sabitleme/füzer bozuklukları, sayfa 135 	Tablo 9-14 Görüntü yerleştirme bozuklukları, sayfa 136 	Tablo 9-15 Renk düzlemi kayıt bozuklukları (yalnızca renkli modellerde), sayfa 136 
Tablo 9-16 Çıktı bozuklukları, sayfa 137 		

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


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




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

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

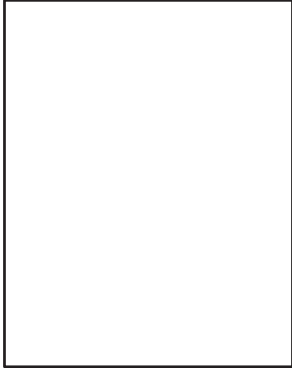
Tablo 9-7 Açık renk baskı

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

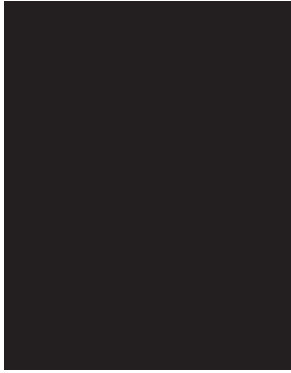
Tablo 9-8 Gri arka plan veya koyu baskı

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


Tablo 9-9 Boş sayfa — Baskı yok

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

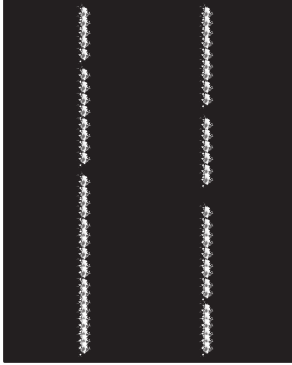
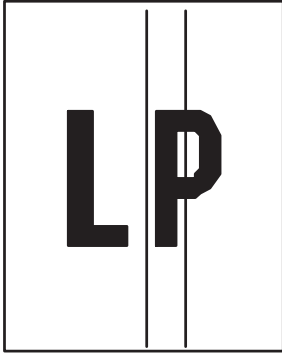
Tablo 9-10 Siyah sayfa

Açıklama	Örnek	Olası çözümler
<p>Siyah sayfa:</p> <p>Yazdırılan sayfanın tümü siyahtır.</p>		<ol style="list-style-type: none">1. Kartuşu hasara karşı kontrol etmek için görsel olarak inceleyin.2. Kartuşun doğru takıldığından emin olun.3. Kartuşu değiştirin.4. Sorun devam ediyorsa support.hp.com adresini ziyaret edin.

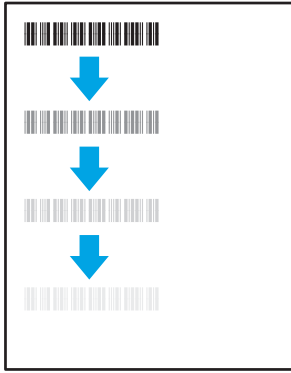
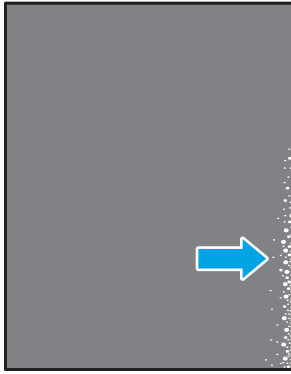
Tablo 9-11 Bant lekeli hataları

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


Tablo 9-12 Çizgi bozuklukları

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

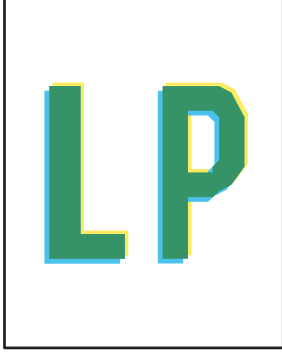
Tablo 9-13 Sabitleme/füzer bozuklukları

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

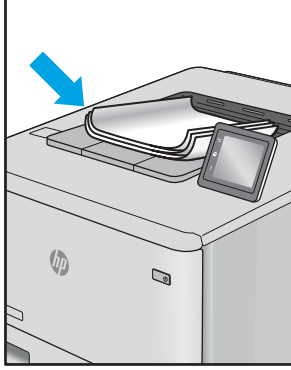
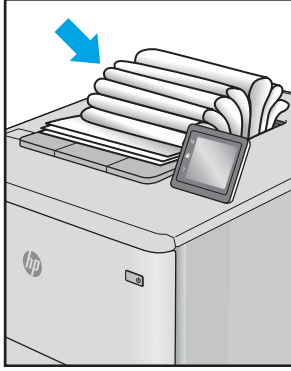
Tablo 9-14 Görüntü yerleştirme bozuklukları

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

Tablo 9-15 Renk düzlemi kayıt bozuklukları (yalnızca renkli modellerde)

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

Tablo 9-16 Çıktı bozuklukları

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

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 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.

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: Ürünün hiçbir parçası üzerinde aşındırıcı maddeler, aseton, benzen, amonyak, etil alkol veya karbon tetraklorür kullanmayın; bunlar ürüne zarar verebilir. Sıvıların cam veya plakaya doğrudan temasına izin vermeyin. Sıvılar, ürünün 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 Giriş ekranında [Kopyala](#) simgesine  dokununuz.
2. [Ayarlar](#) düğmesine dokununuz ve sonra [Kağıt](#) düğmesine giderek dokununuz.
3. Kağıt boyutları listesinden, tepsideki kağıt boyutunun adına dokununuz.
4. Kağıt türleri listesinden, tepsideki kağıt türünün adına dokununuz.

Görüntü ayarlama ayarlarını değiştirme

1. Ana ekrandan [Kopyala](#) düğmesine dokununuz.
2. [Ayarlar](#) düğmesine dokununuz ve ardından [Görüntü Ayarlama](#) düğmesine giderek dokununuz.
3. Ayarlamak istediğiniz ayarın adına dokununuz.
 - **Açıklık:** Açıklık/koyuluk ayarını yapar.
 - **Kontrast:** Görüntünün en açık ve en koyu alanları arasındaki kontrastı ayarlar.
 - **Netleştir:** Metin karakterlerinin netliğini ayarlar.
 - **Arka Plan Çıkarma:** Görüntünün arka planının koyuluğunu ayarlar. Bu, özellikle renkli kağıda yazdırılan orijinal belgeler için yararlı bir özelliktir.
 - **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 dokununuz.
5. Başka bir ayarı düzenleyin veya ana kopyalama menüsüne dönmek için geri okuna dokununuz.

Metin veya resimler için en iyi duruma getirme


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

Tablo 9-17 Önerilen çözünürlük ve renk ayarları

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

Tablo 9-17 Önerilen çözünürlük ve renk ayarları (devam)

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)	karmaşık grafikler veya belgeyi önemli ölçüde büyütme istediğiniz durumlar için 600 ppi normal grafikler ve metin için 300 dpi fotoğraflar için 150 ppi	<ul style="list-style-type: none">metin ve siyah beyaz çizimler için siyah beyazgölgeli veya renkli grafikler ve fotoğraflar için gri tonlamalıRenkli (görüntü renkliyse)
Ekran görüntüleme	75 ppi	<ul style="list-style-type: none">metin için siyah beyazgrafikler ve fotoğraflar için gri tonlamalıRenkli (görüntü renkliyse)

Renk

Tarama sırasında renk ayarlarını aşağıdaki ayarlara değiştirebilirsiniz.

Tablo 9-18 Renk ayarları

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.

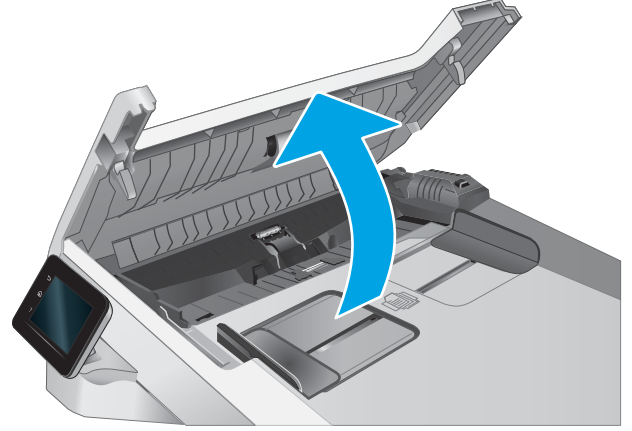
Kenarları kesilmiş belgeleri yazdırma veya tarama hakkında bilgiler:

- 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

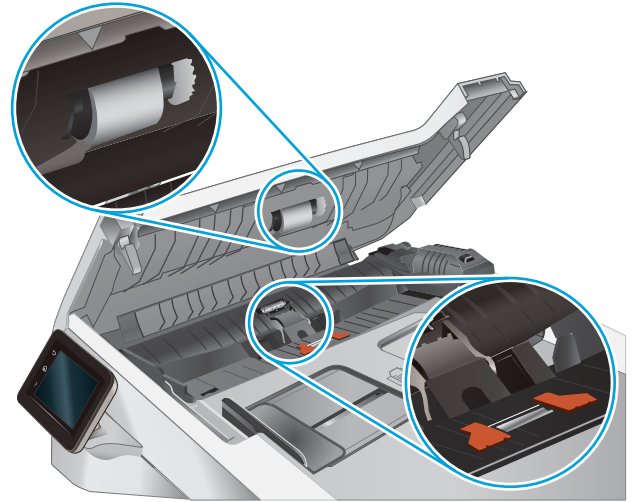
Belge besleyicide sıkışma veya birden fazla kağıt alma gibi kağıt kullanma sorunları görülüyorsa belge besleyici silindirlerini ve ayırma dolgusunu temizleyin.

1. Belge besleyici erişim kapağını açın.

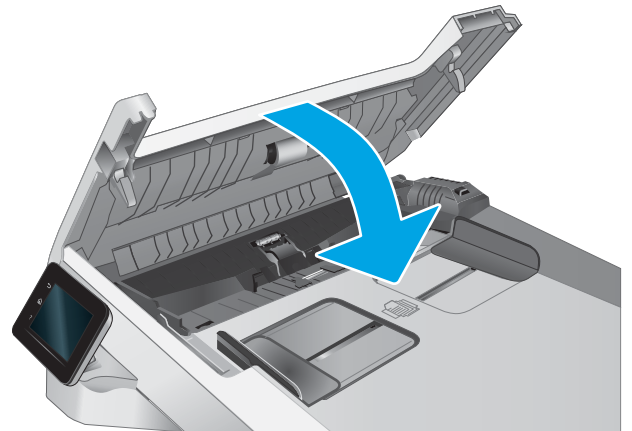


2. Kirleri çıkarmak için kağıt alma silindirlerini ve ayırma tamponunu nemli ve tiftiksiz bir bezle silin.

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 arkalığı, aşındırmayan bir cam temizleyicisiyle nemlendirilmiş yumuşak bir bezle veya süngerle temizleyin.

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

4. Leke kalmasını önlemek için camı ve beyaz plastik parçaları bir güderi veya selüloz sünger ile 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 Giriş ekranından, [Kurulum](#) menüsü görüntüleninceye kadar kaydırın. Menüü açmak için [Kurulum](#) 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 uydu telefon bağlantısı kullanıyorsanız ayarı devre dışı bırakmak yararlı olabilir.


1. Yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranından, [Kurulum](#) menüsü görüntüleninceye kadar kaydırın. Menüü açmak için [Kurulum](#) 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.



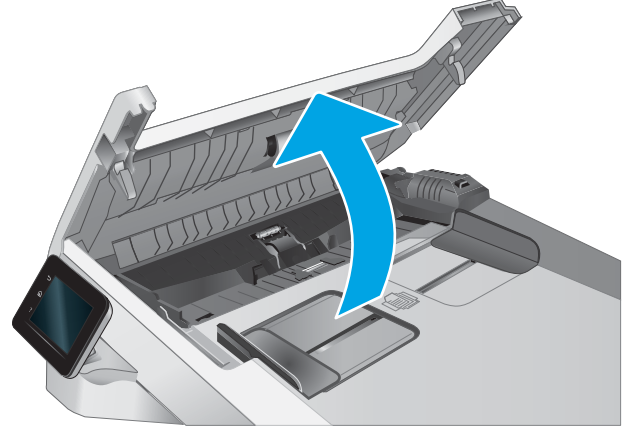
NOT: Varsayılan kağıt boyutu ayarının, tepsideki kağıdın boyutu ile eşleştiğinden emin olun.

1. Yazıcı kontrol panelindeki Giriş ekranından, [Kurulum](#) menüsü görüntüleninceye kadar kaydırın. Menüü açmak için [Kurulum](#) 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

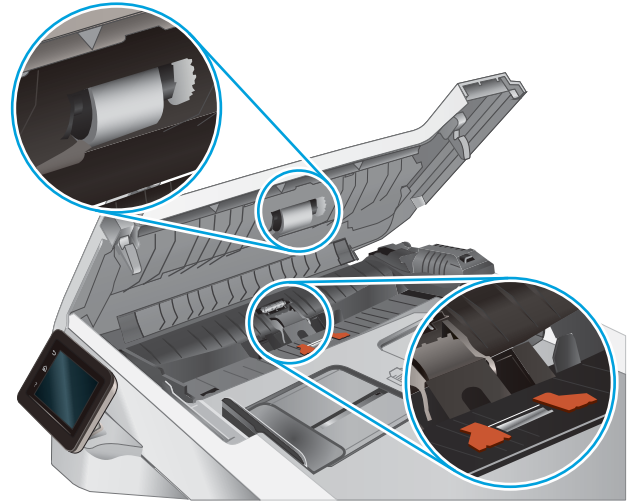
Belge besleyicide sıkışma veya birden fazla kağıt alma gibi kağıt kullanma sorunları görülüyorsa belge besleyici silindirlerini ve ayırma dolgusunu temizleyin.

1. Belge besleyici erişim kapağını açın.

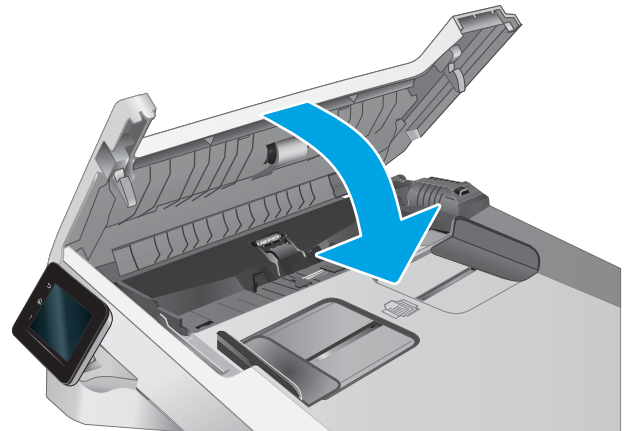


2. Kirleri çıkarmak için kağıt alma silindirlerini ve ayırma tamponunu nemli ve tiftiksiz bir bezle silin.

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

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

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



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

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

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



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

Kötü fiziksel bağlantı

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

Bilgisayar, 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 kurduysanız **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.
 - macOS için **Uygulamalar**'a, ardından **İzlenceler**'e gidin ve **Terminal** uygulamasını açın.
 - b. Önce ping yazın, ardından yazıcınızın IP adresini yazın.
 - c. Pencere gidiş geliş sürelerini görüntülüyorsa, ağ çalışıyordur.
2. Ping komutu başarısız olduysa ağ hub'larının açık olduğunu doğrulayın ve ardından ağ ayarlarının, yazıcının ve bilgisayarın aynı ağ (alt ağ olarak da bilinir) için yapılandırılmış olduğunu doğrulayın.
3. Yazıcı özelliklerini açın ve **Bağlantı Noktaları** sekmesine tıklayın. Yazıcının geçerli IP adresinin seçildiğinden emin olun. Yazıcı IP adresi, yazıcı yapılandırma sayfasında listelenir.
4. Yazıcıyı HP standart TCP/IP bağlantı noktasını kullanarak kurduysanız **IP adresi değişse bile her zaman bu yazıcıyı kullanarak yazdır** etiketli kutuyu seçin.
5. Yazıcıyı bir Microsoft standart TCP/IP bağlantı noktasını kullanarak yüklediyseniz IP adresi yerine yazıcının ana bilgisayar adını kullanın.
6. IP adresi doğruysa yazıcıyı silip yeniden ekleyin.

Yazıcı, ağ için hatalı bağlantı ve dupleks ayarları kullanıyor

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

Yeni yazılım programları uyumluluk sorunlarına neden olmuş olabilir

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

Bilgisayar veya iş istasyonu hatalı ayarlanmış olabilir

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

Yazıcı devre dışı veya diğer ağ ayarları yanlış

1. Ağ ayarları ve protokolleri durumunu denetlemek için yazıcının yapılandırma/ağ sayfalarını gözden geçirin.
2. Gerekirse ağ ayarlarını yeniden yapılandırın.

Kablosuz ağ sorunlarını çözme

- [Giriş](#)
- [Kablosuz bağlantı kontrol listesi](#)
- [Kablosuz yapılandırma tamamlandıktan sonra yazıcı yazdırmıyor](#)
- [Yazıcı yazdırmıyor ve bilgisayarda üçüncü taraf güvenlik duvarı yüklü](#)
- [Kablosuz yönlendirici veya yazıcı taşındıktan sonra kablosuz bağlantı çalışmıyor](#)
- [Kablosuz yazıcıya daha fazla bilgisayar bağlanamıyor](#)
- [Kablosuz yazıcı VPN'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: 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.
- macOS işletim sisteminde, kablosuz yönlendiricinin Bonjour'u desteklediğini doğrulayın.

Kablosuz yapılandırma tamamlandıktan sonra yazıcı yazdırmıyor

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

Yazıcı yazdırmıyor ve bilgisayarda üçüncü taraf güvenlik duvarı yüklü

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

Kablosuz yönlendirici veya yazıcı taşındıktan sonra kablosuz bağlantı çalışmıyor

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

Kablosuz yazıcıya daha fazla bilgisayar bağlanamıyor

1. Diğer bilgisayarların kablosuz kapsama alanında olduğundan ve hiçbir engelin sinyali engellemediğinden emin olun. Çoğu ağda, kablosuz kapsama aralığı kablosuz erişim noktasının 30 m dahilindedir.
2. Yazıcının açık ve hazır durumda olduğundan emin olun.
3. Aynı anda en fazla 5 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.
 - macOS için **Uygulamalar**'a, ardından **Yardımcı Programlar**'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 Giriş ekranından, **Kurulum** menüsü görüntüleninceye kadar kaydırın. Menüü açmak için **Kurulum** 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 çözümlü çözülmeyeceğini 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 Giriş ekranından, **Kurulum** menüsü görüntüleninceye kadar kaydırın. Menüye açmak için **Kurulum** simgesine  dokununuz.
 - b. Aşağıdaki menüleri açın:
 - i. **Hizmet**
 - ii. **Faks Hizmeti**
 - c. **Faks Testi Gerçekleştir** seçeneğini belirleyin. Yazıcı bir faks test raporu yazdırır.

Rapor şu olası sonuçları içerir:

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

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

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



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

- g. Yükleme tamamlamak için ekran talimatlarını uygulayın ve ardından yardımcı programı kapatmak için **ÇIKIŞ** düğmesini tıklatın.
4. Yazıcı yazılımı yüklediğinde faksın kurulu olduğunu doğrulayın.
Bilgisayardan, HP program klasöründe, Fax Setup Utility'yi (Faks Kurulumu Yardımcı Programı) çalıştırın.
5. Telefon hizmetinin analog faksı desteklediğini doğrulayın.
 - ISDN veya dijital PBX kullanıyorsanız, analog faks hattını yapılandırma hakkında bilgi için servis sağlayıcınıza başvurun.
 - VoIP hizmeti kullanıyorsanız kontrol panelinde **Faks Hızı** ayarını **Yavaş (V.29)** olarak değiştirin. Servis sağlayıcınızın faksı destekleyip desteklemediğini ve önerilen faks modem hızını sorun. Bazı şirketler bağdaştırıcı gerektirebilir.
 - DSL hizmeti kullanıyorsanız yazıcının telefon hattı bağlantısına filtre eklendiğinden emin olun. DSL servis sağlayıcısına başvurun veya DSL filtreniz yoksa bir tane satın alın. DSL filtresi yüklüyse filtreler bozuk olabileceği için başka birini deneyin.

Genel faks sorunlarını giderme

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

Fakslar yavaş gönderiliyor

Yazıcının telefon hattının kalitesinde bozulmayla karşılaşıldı.

- Hattın durumu iyileştiğinde faksı yeniden göndermeyi deneyin.
- Hattın faks göndermeyi destekleyip desteklemediğini telefon servisini sağlayandan öğrenin.
- **Hata Düzeltme** ayarını kapatma.
 - a. **Kurulum Menüsünü** 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 Menüsünü](#) 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 Menüsünü](#) 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 Menüsünü](#) 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 Menüsünü](#) 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 fakı 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 Menüsünü** 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 Menüsünü** 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 3
- ağ bağlantı noktası
 - yerini bulma 4
- ağ yüklemesi 83
- ağırlık, yazıcı 11
- ağlar
 - desteklenen 8
 - HP Web Jetadmin 93
 - yazıcı yükleme 83
- AirPrint 45
- aksesuarlar
 - parça numaraları 28
 - sipariş etme 28
- akustikle ilgili özellikler 12
- Ana giriş tepsi
 - etiketleri yerleştirme 25
 - zarfları yerleştirme 23
- Android aygıtları
 - yazdırma aygıtı 46
- arabirim bağlantı noktaları
 - yerini bulma 4
- arka kapak
 - sıkışmalar 115
- ayarlar
 - fabrika varsayılan ayarları, geri yükleme 100

B

- bağımsız USB bağlantı noktası
 - yerini bulma 3
- bakım setleri
 - parça numaraları 29
- belge besleyici 51
 - fakslama 78
 - iki taraflı belgeleri kopyalama 51
 - kağıt besleme sorunları 103
 - sıkışmalar 107

- belirli bir süreden sonra kapanma gecikmesi
 - ayarları 92
- bellek
 - birlikte gelen 8
- bellek yongası (toner)
 - konumu 30
- birleştirme birimi
 - sıkışmalar 115
- boyutlar, yazıcı 11
- bölmeler, çıktı
 - yerini bulma 3

C

- cam, temizleme 138, 143

Ç

- çevrimiçi destek 98
- çevrimiçi yardım, kontrol paneli 99
- çift taraflı baskı
 - elle (Mac) 39
 - Mac 39
- çift taraflı baskı ünitesi
 - sıkışmalar 117
- çift taraflı kopyalama 51
- çift taraflı yazdırma
 - ayarlar (Windows) 36
 - Windows 37
- çift yüze yazdırma
 - elle (Windows) 37
- çıkış bölmesi
 - sıkışmaları giderme 119
 - yerini bulma 3

D

- değiştirme
 - toner kartuşları 30
- destek
 - çevrimiçi 98

- doğrudan USB'den yazdırma 47
- dupleks 51
- dupleks yazdırma (çift taraflı)
 - ayarlar (Windows) 36
 - Windows 37

E

- EconoMode ayarları 91, 126
- ekonomi ayarları 91
- elektrikle ilgili özellikler 12
- elektronik fakslar
 - gönderme 79
- elle çift yüze baskı
 - Mac 39
- elle çift yüze yazdırma
 - Windows 37
- etiket
 - yönü 25
- etiketler
 - üzerine yazdırma 25
- etiketler, yerleştirme 25
- Explorer, desteklenen sürümler
 - HP Yerleşik Web Sunucusu 84

F

- fabrika varsayılan ayarları, geri yükleme 100
- fabrika varsayılan ayarlarını geri yükleme 100
- faks
 - genel sorunları çözme 154
 - hızlı aramalar 78
 - yazılımdan gönderme 79
- faks bağlantı noktaları
 - yerini bulma 4
- faks gönderme
 - yazılımdan 79
- faks sorun giderme
 - kontrol listesi 153

fakslama
belge besleyiciden 78
bilgisayardan (Macintosh) 79
düz yatak tarayıcıdan 77

G

görüntü kalitesi
toner kartuşu durumunu
denetleme 123
görüntü kalitesi sorunları
örnekler ve çözümler 129
güç
tüketim 12
güç bağlantısı
yerini bulma 4
güç düğmesi, yerini bulma 3

H

her iki tarafa yazdırma
ayarlar (Windows) 36
her iki yüze el ile yazdırma
Windows 37
her iki yüze yazdırma
Mac 39
Windows 37
hızlı aramalar
programlama 78
HP Device Toolbox, kullanma 84
HP ePrint 44
HP ePrint yazılımı 45
HP EWS, kullanma 84
HP Müşteri Hizmetleri 98
HP Smart Yazılımı (macOS) 55
HP Tarama yazılımı (Windows) 54
HP Web Hizmetleri
etkinleştirme 82
uygulamalar 82
HP Web Jetadmin 93
HP Yerleşik Web Sunucusu (EWS)
özellikleri 84

I

Internet Explorer, desteklenen
sürümler
HP Yerleşik Web Sunucusu 84

İ

iki taraflı baskı
Mac 39
iki taraflı kopyalama 51

işletim sistemleri (OS)
desteklenen 8
işletim sistemleri, desteklenen 8

J

Jetadmin, HP Web 93

K

kablosuz ağ
sorun giderme 149
kablosuz ağ paraziti 151
kağıt
seçme 124
Tepsi 1 yönü 18
Tepsi 1'e yükleme 16
Tepsi 2 yönü 21
Tepsi 2'e yükleme 19
kağıt alma sorunları
çözme 103
kağıt başına birden fazla sayfa
yazdırma (Mac) 40
yazdırma (Windows) 37
kağıt başına sayfa
seçme (Mac) 40
seçme (Windows) 37
kağıt sıkışmaları
arka kapak 115
belge besleyici 107
çift taraflı baskı ünitesi 117
çıkış bölmesi 119
füzer 115
konumları 105
tek sayfalık öncelikli besleme
yuvası 110
Tepsi 1 110
Tepsi 2 112
kağıt türleri
seçme (Mac) 40
kağıt türü
seçme (Windows) 38
kağıt, sipariş etme 28
kalibre etme
renkler 127
kapaklar, yerini bulma 3
kartuş
değiştirme 30
kontrol listesi
faks sorun giderme 153
kablosuz bağlantı 149

kontrol paneli
yardım 99
yerini bulma 3
kontrol paneli düğmeleri
konumu 5
kopya sayısı, değiştirme 50
kopyalama
belge kenarları 141
birden çok kopya 50
iki taraflı belgeler 51
kağıt boyutunu ve türünü
ayarlar 139
metin veya resimler için optimize
etme 140
tek kopya 50

M

Microsoft Word, fakslama 79
mobil yazdırma
Android aygıtlar 46
mobil yazdırma çözümleri 8
mobil yazdırma, desteklenen
yazılımlar 10
müşteri desteği
çevrimiçi 98

N

Netscape Navigator, desteklenen
sürümler
HP Yerleşik Web Sunucusu 84

O

OS (işletim sistemi)
desteklenen 8

Ö

Öncelikli giriş tepsi
etiketleri yerleştirme 25
zarfları yerleştirme 23
özellikler
elektrik ve akustik 12

P

parça numaraları
aksesuarlar 28
sarf malzemeleri 28, 29
toner kartuşları 28
toner kartuşu 29
yedek parçalar 29
zimba kartuşları 29

R

- renk seçenekleri
 - değiştirme, Windows 127
- renk teması
 - değiştirme, Windows 127
- renkler
 - kalibre etme 127

S

- sarf malzemeleri
 - alt eşik ayarları 101
 - azaldığında kullanma 101
 - parça numaraları 28, 29
 - sipariş etme 28
 - toner kartuşlarını değiştirme 30
- sayfa sayısı/dakika 8
- seri numarası etiketi
 - yerini bulma 4
- sıkışmalar
 - arka kapak 115
 - belge besleyici 107
 - birleştirme birimi 115
 - çift yüze baskı birimi 117
 - çıkış bölmesi 119
 - konumları 105
 - tek sayfalık öncelikli besleme yuvası 110
 - Tepsi 1 110
 - Tepsi 2 112
- sipariş etme
 - sarf malzemeleri ve aksesuarlar 28
- sistem gereksinimleri
 - HP Yerleşik Web Sunucusu 84
 - minimum 10
- sorun çözme
 - faks 154
- sorun giderme
 - ağ sorunları 147
 - fakslar 153
 - kablolu ağ 147
 - kablosuz ağ 149
 - kağıt besleme sorunları 103
 - toner kartuşu durumunu denetleme 123
- sürücüler, desteklenen 8

T

- tarama
 - HP Smart Yazılımı'ndan (macOS) 55
 - HP Tarama yazılımından (Windows) 54
 - tarayıcı
 - camı temizleme 138, 143
 - fakslama 77
 - tarayıcı gereksinimleri
 - HP Yerleşik Web Sunucusu 84
 - tek sayfalık öncelikli besleme yuvası
 - kağıt yönü 18
 - sıkışmalar 110
 - yerleştirme 16
 - teknik destek
 - çevrimiçi 98
 - telefon defteri, faks giriş ekleme 78
 - temizleme
 - cam 138, 143
 - kağıt yolu 123
 - Tepsi 1
 - kağıt yerleştirme 16
 - kağıt yönü 18
 - sıkışmalar 110
 - Tepsi 2
 - kağıt yerleştirme 19
 - kağıt yönü 21
 - sıkışmalar 112
 - tepsiler
 - birlikte gelen 8
 - kapasite 8
 - yerini bulma 3
 - toner kartuşları
 - bileşenler 30
 - değiştirme 30
 - parça numaraları 28
 - toner kartuşu
 - alt eşik ayarları 101
 - azaldığında kullanma 101
 - parça numaraları 29
- ## U
- USB bağlantı noktası
 - yerini bulma 4
 - USB flash bellekten yazdırma 47
 - uygulamalar
 - indirme 82

- Uygulamalar menüsü 82
- uyku gecikmesi
 - ayar 91

Ü

- ürün ve seri numarası etiketi
 - yerini bulma 4

V

- varsayılan ayarlar, geri yükleme 100

W

- Web Hizmetleri
 - etkinleştirme 82
 - uygulamalar 82
- Web siteleri
 - HP Web Jetadmin, indirme 93
 - müşteri desteği 98
- web tarayıcısı gereksinimleri
 - HP Yerleşik Web Sunucusu 84
- Wi-Fi Direct yazdırma 10
- Wi-Fi Direct Yazdırma 42
- Windows
 - fakslama 79
- Word, fakslama 79

Y

- yardım, kontrol paneli 99
- yazdırma
 - USB flash bellekten 47
- yazdırma ortamı
 - Tepsi 1'e yükleme 16
- yazdırma sürücülerini, desteklenen 8
- yazılım
 - faks gönderme 79
- yedek parçalar
 - parça numaraları 29
- Yerleşik Web Sunucusu (EWS)
 - özellikleri 84
 - parolaları atama 90
- yükleme
 - Tepsi 1'deki kağıt 16
 - Tepsi 2'deki kağıt 19

Z

- zarf
 - yönü 23
- zarflar
 - Tepsi 1'e yükleme 16
 - yön 18
- zarflar, yükleme 23

zimba kartuşları
parça numaraları 29